

مقدمة: ما هي فيجوال بيسك 2008 ؟

فيجوال بيسك 2008 هي أداة تطوير يمكنك استخدامها لبناء تطبيقات برمجية software applications تنجز عمل مفيد ليبدو عظيما من خلال اعداداته المتنوعة . باستخدام فيجوال بيسك 2008 تستطيع ان تنشئ تطبيقات لنظام التشغيل ويندوز، تطبيقات الانترنت، تطبيقات النقال(الهاتف المحمول)، الفائدة الاكثر اهمية للفيجوال بيسك هي انها تم تصميمها بحيث تعمل على زيادة قدرتك الانتاجية في عمك البرمجي اليومي .، وخصوصا اذا كنت تريد استخدام المعلومات في قواعد البيانات أو انشاء حلول للإنترنت. ولكن الفائدة الهامة هي حالما تعتاد على الادوات في الفيجوال استوديو 2008 والتي الفيجوال بيسك 2008 هي احدى اللغات المدعومة من قبلها، تستطيع استخدام هذه الادوات لكتابة البرامج للفيجوال++ C و الفيجوال سي شارب C# 2008، والويب 2008 Web Developer ومكونات اخرى.....
تاتي الفيجوال استوديو 2008 في عدة طبعات(اصدارات مختلفة لنفس المنتج) متضمنة الطبعة القياسية standard edition، الطبعة الاحترافية Professional Edition، والطبعة المعدة لعمل فريق Team Suite وأخيرا الطبعة السريعة Express Edition(مايناسب هذا الكتاب هو الطبعة القياسية على الرغم من ان بعض الادوات ستكون غير موجودة فيها مثل ادوات قواعد البيانات لذلك من الافضل استخدام الطبعة الاحترافية) ويوجد ايضا بعض الاختلاف لمن استخدم اصدار سابق من الفيجوال استوديو نت كالفيجوال استوديو 2005 وهذه الاختلافات هامة لذلك اوصيك باستخدام فيجوال استوديو 2008 وبشكل خاص الطبعة الاحترافية.

نظام التشغيل المطلوب من اجل الفيجوال استوديو 2008

ستحتاج الى التجهيزات والبرمجيات التالية لاتمام التدريب في هذا الكتاب:

- ✓ نظام التشغيل ويندوز فيستا أو اكس بي سيرفيس باك 2 أو ويندوز سيرفر 2003 سيرفيس باك 1
 - ✓ ميكروسوفت فيجوال استوديو 2008 (إما الطبعة القياسية Standard Edition، أو الطبعة الاحترافية Professional Edition، أو الطبعة المعدة لفريق عمل Team Suite)
 - ✓ تجهيزات الكمبيوتر الأدنى المطلوبة: معالج 1.6 GHz غيغا هرتز، 384 MB RAM ميغابايت من الذاكرة العشوائية، 768×1024 شاشة عرض، القرص الصلب 5400 RPM دورة/دقيقة .
 - ✓ تجهيزات الكمبيوتر الموصى بها: 2.2 غيغا هرتز أو اعلى 1024 ميغابايت من الذاكرة العشوائية أو اعلى شاشة 1280×1024 (من اجل ويندوز فيستا :معالج لا يقل عن 2.4 GHz RAM و 768 MB (الذاكرة العشوائية) وباقي التجهيزات الضرورية المتوفرة عند الجميع على ما أظن.
- سأفترض انك نصبت واحد من إصدارات الفيجوال استوديو 2008 من اجل هذا الكتاب فاني سأستخدم طبعت فيجوال استوديو الاحترافية professional edition ولكن من اجل كل شيء تم مناقشته في هذا الكتاب يمكن أن يطبق أيضا باستخدام الطبعة القياسية standard edition ولكن بعض ميزات الطبعة الاحترافية والتي لا تكون مدعومة بالطبعة القياسية فيما يخص أدوات قواعد البيانات التي شرحت في الفصل من 21 إلى الفصل 24 ، يبدأ هذا الكتاب بخلاصة عن الفيجوال استوديو وأدواتها الأساسية ولا يتطلب منك معرفة مسبقة في VB6، فقط بعض المعرفة بالبرمجة بشكل عام والفيجوال بيسك هي واحدة من لغات البرمجة ضمن الفيجوال استوديو التي تستطيع بناء تطبيقاتك بها ، وقد اتبعت الإقناع والبساطة في هذا الكتاب وما يجب أن نتذكره دائما هو ان فيجوال استوديو هي بيئة تطوير متكاملة لبناء واختبار وتشغيل وتصحيح الأخطاء وتوزيع تطبيقات متنوعة مثل تطبيقات ويندوز windows applications وتطبيقات الويب web application وأدوات التخصيص والفئات classes and custom controls وحتى تطبيقات console وبالتالي فإنها تدعم عدد ضخم من الأدوات المرئية visual tools لانجاز العديد من التصميم المشترك ومهام البرمجة وميزات أخرى إضافية أكثر من أن يستطيع أي مؤلف تغطيتها. في هذا الفصل سوف نتعلم ما يلي:

- 1- استكشاف بيئة التطوير المتكاملة Visual Studio integrated development environment
- 2- فهم أساسيات تطبيقات ويندوز windows applications

استكشاف بيئة التطوير المتكاملة Exploring the Integrated Development Environment

اذا كنت جاهز للعمل في ميكروسوفت فيجوال بيسك 2008، هذا الفصل سيمنحك المهارات التي تحتاجها لتنهض وتعمل مع بيئة التطوير المتكاملة للفيجوال استوديو 2008 (Integrated Development Environment(IDE) حيث المكان الذي ستكتب فيه برامج فيجوال بيسك، وفي هذا الفصل سنتعلم كيف تشغل فيجوال استوديو 2008 وكيف تستخدم بيئة التطوير المتكاملة (IDE) لفتح وتشغيل برامج بسيطة، وستتعلم أساسيات قوائم واوامر بالإضافة الى اجراءات البرمجة في الفيجوال استوديو... وسوف تعمل برنامج اولي بسيط كل شي بوقته حلوه... بالإضافة الى لغة البرمجة التي ستتعلمها في هذا الكتاب، فإن بيئة تطوير الفيجوال بيسك التي ستستخدمها لكتابة البرامج تدعى بيئة التطوير المتكاملة لميكروسوفت فيجوال استوديو الأدوات التي تحتاجها لبناء برامج فعالة من اجل الويندوز والانترنت بشكل خاص.معظم المواصفات في بيئة تطوير الفيجوال استوديو تطبق تماما على الفيجوال بيسك، والسس بلس بلس C++ والسلي شارب C#، استخدم التعليمات التالية لتشغيل الفيجوال استوديو 2008 :

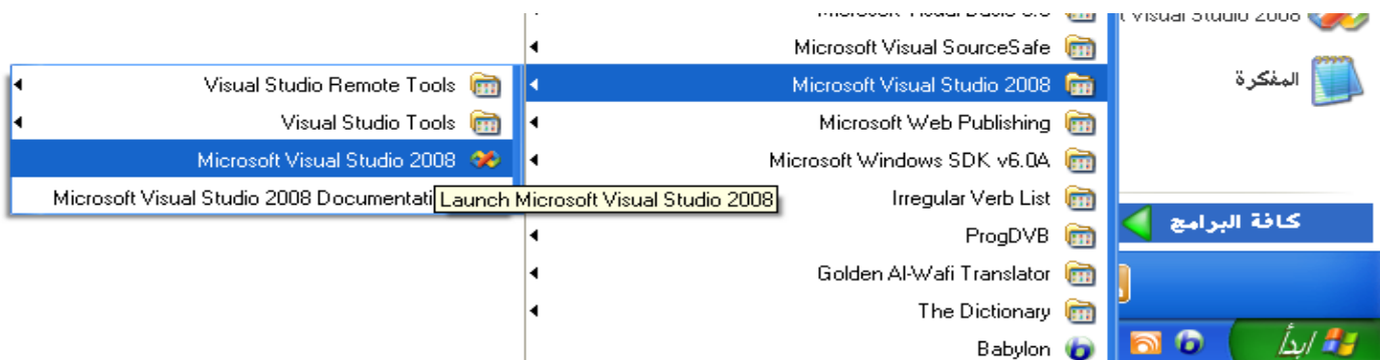
1- اضغط Start ابدأ من شريط المهام لويندوز Windows taskbar /جميع البرامج /All Programs/مجلد ميكروسوفت فيجوال استوديو 2008 folder (Visual Studio 2008)

(2008) / ومن القائمة اختر الايقونة التي يظهر عليها شعار ميكروسوفت فيجوال استوديو 2008 (Microsoft Visual Studio 2008)

يظهر لك الاختيار السابق يجب ان تكون قد نصبت احد اصدارات الفيجوال استوديو 2008 والا فلن تستطيع المتابعة.

2- اضغط على هذه الايقونة التي عليها شعار ميكروسوفت فيجوال استوديو 2008 فإذا كانت المرة الاولى التي تشغل فيها فيجوال استوديو، يمكن ان تاخذ وقت لاعداد بيئة التطوير، فإذا ما طلب منك ادخال اعدادات التي ستستخدمها لاختار اعدادات تطوير فيجوال بيسك Visual Basic development

عندما تبدأ فيجوال استوديو سترى بيئة التطوير على الشاشة مع العديد من نوافذها، ادواتها، ونوافذ المكونات(هذه النوافذ في بعض الاحيان تدعى نوافذ الادوات tool windows) وسترى ايضا صفحة البداية Start Page وهي تحتوي على مجموعة من الروابط، ومواضيع شبكة مطوري ميكروسوفت MSDN (Microsoft development net) صفحة البداية مصدر واسع من المعلومات حول مشاريعك بالإضافة المصادر من ضمن طائفة تطوير فيجوال بيسك والتي تربطك بمساعدة ميكروسوفت من المستندات المحلية التي تدعم بها النسخة التي نصبتها أو يمكن تحديث المعلومات مباشرة من خلال الاتصال بالانترنت كما هو مبين في الشكل.

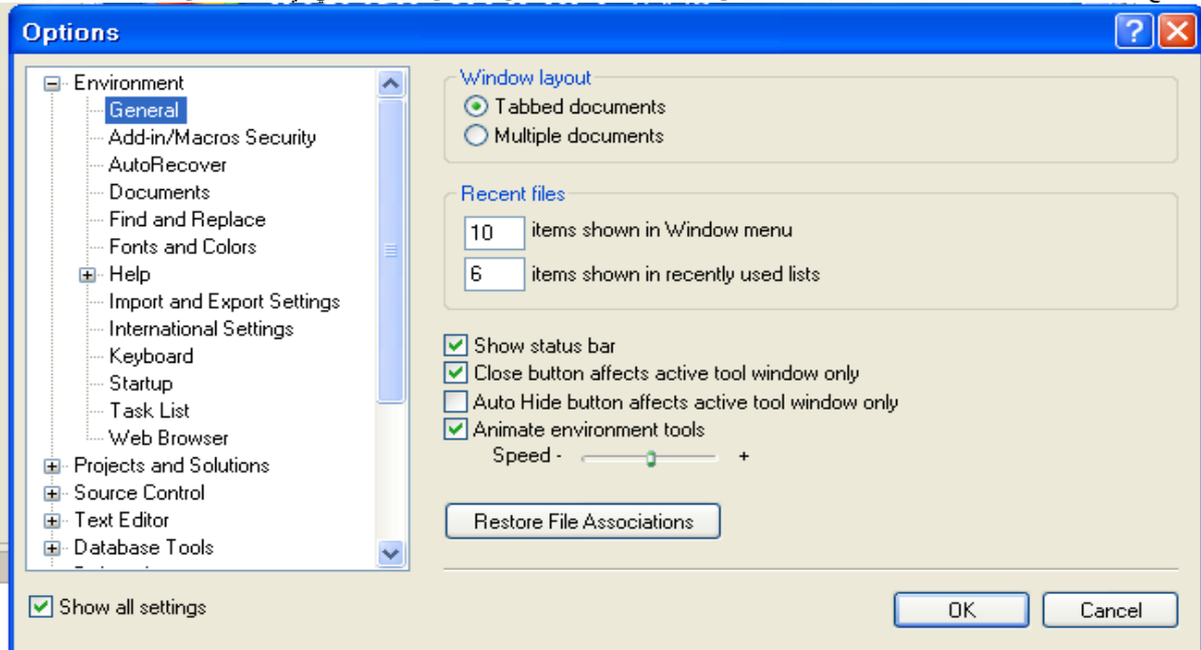


اذا وكما ذكر في الاعلى الفيجوال بيسك هو واحد فقط من اللغات التي تستطيع استخدامها لبرمجة تطبيقاتك واللغة هي سمة واحدة فقط لتطبيق ويندوز فالواجهة المرئية للتطبيق غير مرتبطة بلغة معينة ونفس الأدوات التي ستستخدمها لتطوير واجهة تطبيقك سيتم استخدامها أيضا من قبل جميع المبرمجين بغض النظر عن اللغة التي يستخدمونها لكتابة كود التطبيق . لتبسيط معالجة تطوير التطبيقات تزودك فيجوال استوديو ببيئة مشتركة لجميع اللغات والتي تعرف ببيئة التطوير المتكاملة integrated development environment (IDE) (الهدف من (IDE) هو تمكين المطور من الاستفادة قدر الإمكان من الأدوات المرئية قبل كتابة الكود. تزود IDE بأدوات لتصميم وتنفيذ وتصحيح أخطاء تطبيقاتك ، سوف أقوم بشرح المكونات المتنوعة لبيئة التطوير كلما اقتضت الحاجة في منهج هذا الكتاب ، سوف تلقى نظرة على مكونات بيئة التطوير في هذا المقطع والتي تحتاجها لبناء تطبيقات ويندوز وسوف نتعلم كيف تسمح لك أدواتها بتصميم واجهة المستخدم الخاصة بتطبيقك بشكل سريع بالإضافة إلى كيفية برمجة التطبيق /بيئة التطوير المتكامل هي سطح مكتب ثاني سوف تقضي معظم ساعات إنتاجك في هذه البيئة .

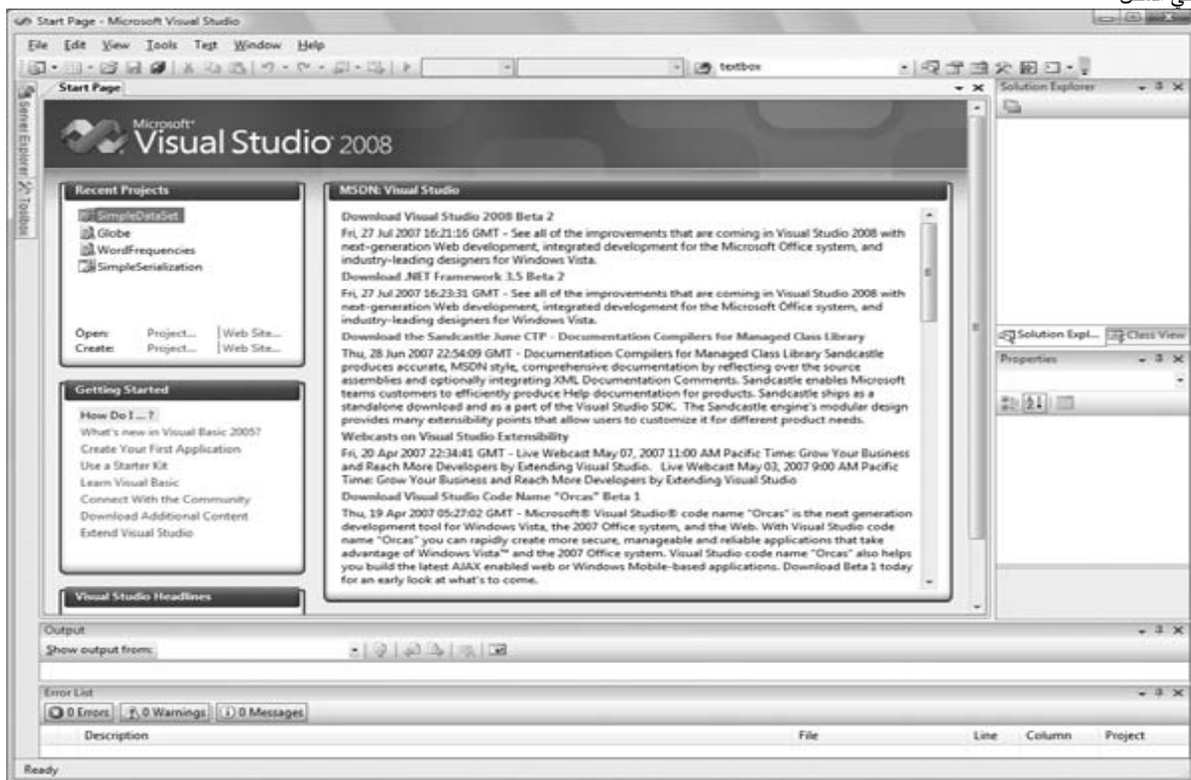
صفحة البداية The Start Page

ملاحظة اذا كنت لا ترى صفحة البداية ربما تكون بيئة التطوير لديك في عرض الوثائق المتعدد Multiple Documents بدلاً من عرض الوثائق ذات المقابض Tabbed Documents view اذا كنت لا ترى صفحة البداية : من قائمة ادوات Tools menu اختار الخيار الاخير Options خيارات وعلى الجهة اليسارية لصندوق حوار الخيارات Options مدد تصنيفات بيئة التطوير واضغط على General عام ومنه في اللوحة التي على اليمين لصندوق الحوار وتحت نافذة التخطيط Window Layout اضغط على الخيار وثائق مقبضية

Tabbed Documents ومن ثم اضغط OK في المرة اللاحقة التي تبدأ فيها فيجوال بيسك فان النوافذ المتعددة لبيئة التطوير قد اصبحت جميعها ذات مقابض ولديها عرى على جوانب بيئة التطوير وتستطيع التبديل بين هذه النوافذ بكل بساطة وبمجرد الضغط على العروة وما ان تغادرها حتى تعود الى وضعها الاولي أي انها تعود الى جوانب بيئة التطوير .



عندما تشغل فيجوال أستوديو لأول مرة سوف تقاد لاختيار نوع المشروع الذي تخطط لبنائه في فيجوال أستوديو لذلك فان الفجوال أستوديو يمكن أن تخصص بشكل مثالي من اجل نوع معين من التطوير , سافترض انك بشكل ابتدائي اخترت إعدادات تطوير فيجوال بيسك والتي تخصص نسختك من الفجوال أستوديو لبناء تطبيقات ويندوز والويب باستخدام vb2008 تستطيع دائما تغيير هذه الإعدادات كما سيشرح في نهاية هذا المقطع ، بعد الإعداد الاولي سوف ترى نافذة مشابهة للمعرضة في الشكل الأسفل , لوحة المشروعات الحديثة ستكون فارغة ما لم تكن قد أنشأت مسبقا بعض التطبيقات , سوف يكتشف فيجوال أستوديو إعدادات من إصدار احدث لذلك إذا كنت تستخدم إصدار احدث للفجوال أستوديو فان النافذة التمهيدية لن تكون مماثلة للظاهرة في الشكل

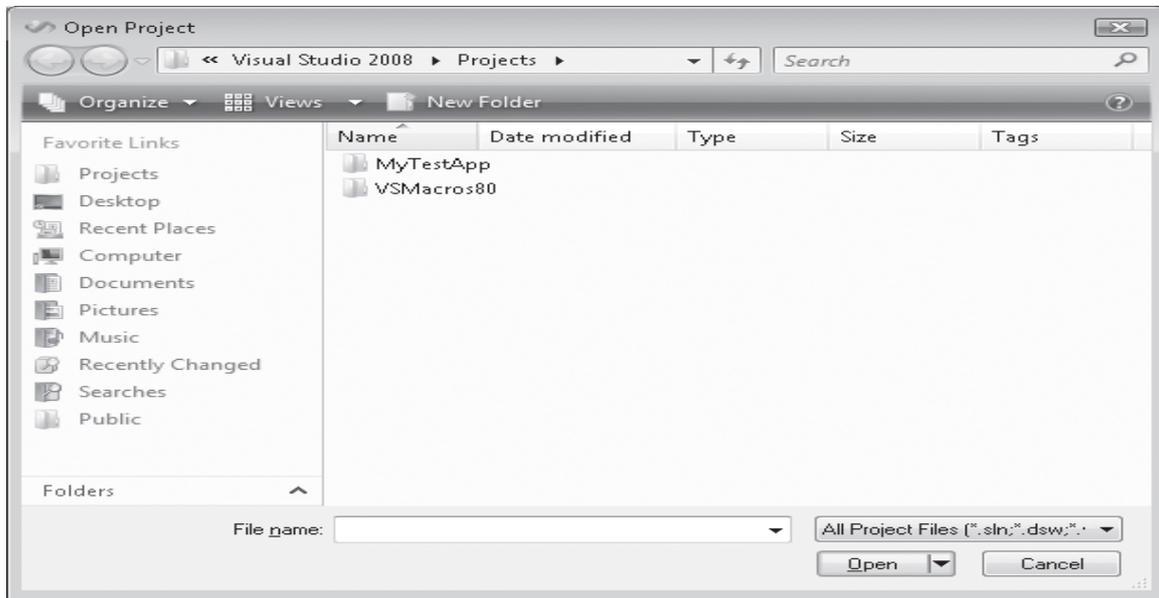


الشكل (1.1) صفحة البداية

المشروعات الحديثة Recent Projects

ترى هنا قائمة بالمشروعات التي فتحتها حديثا باستخدام فيجوال أستوديو وتستطيع اختيار أي منها لفتحها مرة أخرى وتتابع العمل عليه **فتح مشروع فيجوال بيسك**

في صفحة البداية اختار من لوحة مشاريع حديثة Recent Projects رابط link فتح مشروع Open Project , يظهر صندوق حوار فتح مشروع الظاهر في الشكل على الشاشة) تستطيع ايضا ان تعرض هذ صندوق الحوار هذا من خلال الضغط على الامر فتح مشروع Open Project من قائمة ملف أو بواسطة الضغط على (CTRL+O) وهذه النافذة مشابهة تماما لباقي نافذ الفتح في باقي البرامج تستطيع الاستعراض والبحث عن المشروع او الملف الذي تريد من خلالها.



الشكل (1٠0) صندوق حوار فتح مشروع في بيئة التطوير للفيجوال استوديو

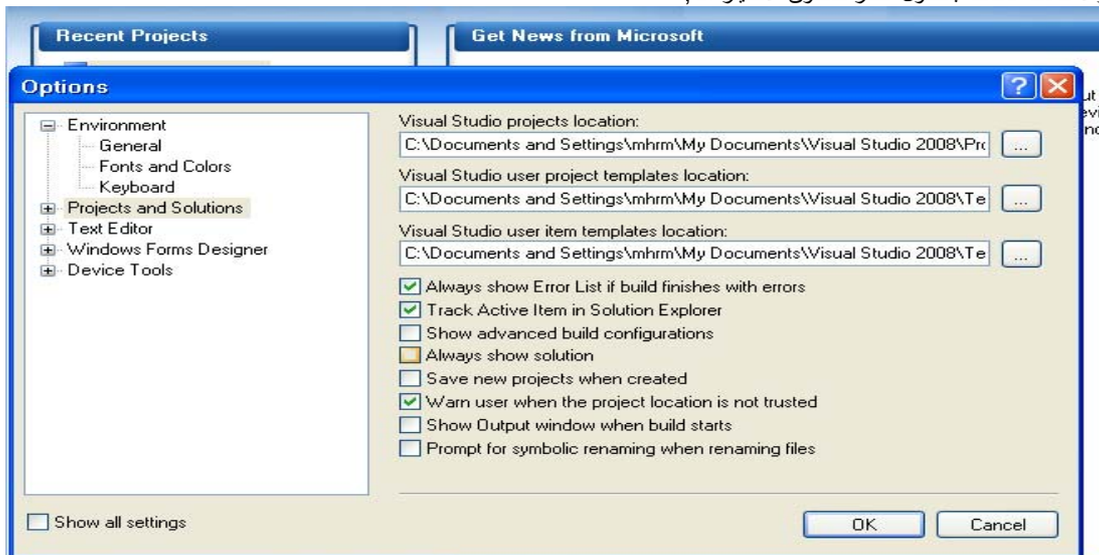
ملاحظة : لتعرف أي من إصدارات الفيجوال استوديو تستخدم اذهب الى قائمة المساعدة (help) واضغط على الامر حول (about) حيث ان بعض المشاريع لا يمكن فتحها باصدار اقدم من الفيجوال استوديو. لذا فان المشاريع المعمولة في فيجوال استوديو 2008 لا يمكن فتحها باستخدام الفيجوال استوديو 2005 أو إصدار اقدم. بينما يمكن فتح التطبيقات المعمولة باصدار اقدم بواسطة اصدار أي أحدث أي يمكن للفيجوال استوديو 2008 ان يفتح أي مشروع معمول باصدار اقدم سواء كان بـ 2005 او 2003 ...

ملاحظة : المشاريع والحلول في الفيجوال استوديو البرامج التي هي تحت التطوير (ما تزال في مرحلة الانشاء) بشكل نموذجي تدعى الحلول أو المشاريع projects or solutions لانها تحوي على العديد من المكونات المستقلة وليس فقط ملف واحد، فيجوال بيسك 2008 تتضمن ملف المشروع (.VBPROJ) project file وملف الحل (.SLN) solution file. وإذا ما تفحصت هذه الملفات بواسطة اداة استعراض الملفات مثل مستكشف ويندوز Windows Explorer، ستلاحظ ان ايقونات ملف الحل عليها الرقم 9 في اعلى الايقونة كما يظهر في الشكل المرافق: يدل على رقم الاصدار النسخة التي تم برمجة هذا الحل بها. لاحظ الاحقة بعد اسم الحل في الشكل المرافق فاسم الحل cala واما الاحقة التي بعد النقطة (.sln) وكذلك بالنسبة لملف المشروع فاسم المشروع (cala) بينما الاحقة بعد النقطة هي (.vbproj) وهي اختصار لـ (visual basic project) أي مشروع فيجوال بيسك.



يشار الى الفجول بيسك 2008 بشكل داخلي بـ (VB 9). يحتوي ملف المشروع على معلومات project file مخصصة لمهمة برمجية مفردة بينما ملف الحل يحتوي على معلومات حول واحد أو أكثر من المشاريع projects، وملفات الحل مفيدة لإدارة وترتيب مشاريع متعددة مرتبطة، وهي مشابهة لملفات جميع المشروع project group files التي لها اللاحقة (.vbg) التي كانت في الفيجوال بيسك 6، الامثلة في هذا الكتاب بشكل نموذجي تحتوي على مشروع واحد single project لكل حل solution، لذلك فان فتح ملف المشروع (.vbproj) أو فتح ملف الحل (.sln) solution file لهما نفس الاثر (ليس هناك أي فرق) احذر هذا فقط عندما يحتوي الحل على مشروع واحد فقط ولكن للحل المتعدد المشاريع a multi-project solution عليك فتح ملف الحل، إذا تقدم الفيجوال بيسك 2008 تنسيق جديد لملف حلولها ومشاريعها ..

تزدك الفيجوال استوديو بصندوق اختيار خاص يسمى (اظهر دائما الحل Always Show Solution) وذلك من اجل التحكم بالعديد من الخيارات المتعلقة بالحلول solutions من ضمن بيئة التطوير IDE، لايجاد صندوق الاختيار هذا اختار من قائمة أدوات Tools الخيار الأخير خيارات Options ليظهر لك صندوق الحوار في الشكل ومن العروة General (عام) بمد هذه العروة تحتها تجد مشاريع وحلول Projects and Solutions / من اللوحة على اليمين شاهد هذا الخيار فاذا ما تم اختياره أو تفعيله فان مجلد فرعي سيتم انشاء مع كل حل جديد solution، يتم وضع المشروع وملفاته في مجلد منفصل تحت الحل. وإذا ما اخترت ايضا اظهار الحل دائما فان العديد من الخيارات المرتبطة بالحلول solutions ستظهر في بيئة التطوير IDE، مثل الاوامر في قائمة ملف File ومدخله الحل في مستكشف الحل Solution Explorer فاذا اعجبك فكرة تحميل مجلد منفصل للحلول وترتيب رؤية الاوامر والاعدادات المتعلقة بالحلول اختار صندوق الاختيار هذا.



شبكة مطوري فيجوال استوديو MSDN: Visual Studio

هذا المقطع هو نافذة مستعرض والتي تعرض MSDN (the Microsoft Developer Network) والذي هو صفحة مصدر محدد لجميع تقنيات ومنتجات ميكروسوفت عندما يتصل الكمبيوتر بالانترنت في هذا المقطع سوف ترى أخبار جديدة حول الفيجوال استوديو، اللغات المدعومة، مقالات، وأجزاء معلومات أخرى مهمة.

إبدأ Getting Started

هذا المقطع يحوي على وصلات لمهام برمجية أساسية في منتج المستندات (التعليمات)

هذا المقطع يجوي وصلات لإعلانات announcements وأخبار مهمة لمطوري فيجوال بيسك

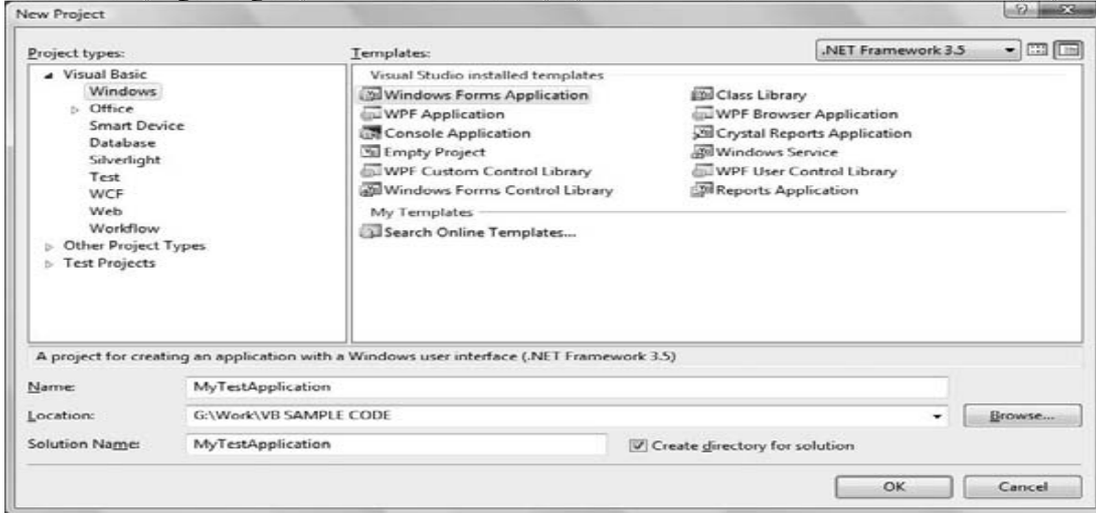
لتجعل معالج الإعداد يبدأ في صندوق Import And Export Settings واختار الأمر Tools menu معظم المطورين يتجاوزون صفحة البداية ولفعل هذا , افتح قائمة أدوات الذي ستحفظ فيه المعلومات الجديدة بحيث يستطيع الفيجوال أستوديو قراءتها في كل مرة يبدأ فيها, اترك الموقع الافتراضي كما location الحوار الأول للمعالج والذي يسالك عن المكان مرة أخرى لرؤية النافذة الأخيرة للمعالج والتي يسال فيها لاختيار مجموعة افتراضية من الإعدادات , هذه المجموعات تعتمد على الخيارات التي تكون قد نصبتها على next هو واضغط نظامك , أنا نصبت فيجوال أستوديو 2008 مع فيجوال بيسك فقط على نظامي , وبالتالي عُرضت لي الخيارات التالية:

General Development Settings, Visual Basic Development Settings, and Web Development Settings

من الإعدادات الافتراضية لنسختي من الفيجوال أستوديو ولأهداف الكتاب اخترت إعدادات تطوير فيجوال بيسك Visual Basic Development Settings لذلك يستطيع الفيجوال أستوديو أن يكون البيئة الأمثل لتطوير فيجوال بيسك نموذجي , اضغط Finish لرؤية ملخص العملية ومن ثم أغلق المعالج.

starting anew project **بداية مشروع جديد**

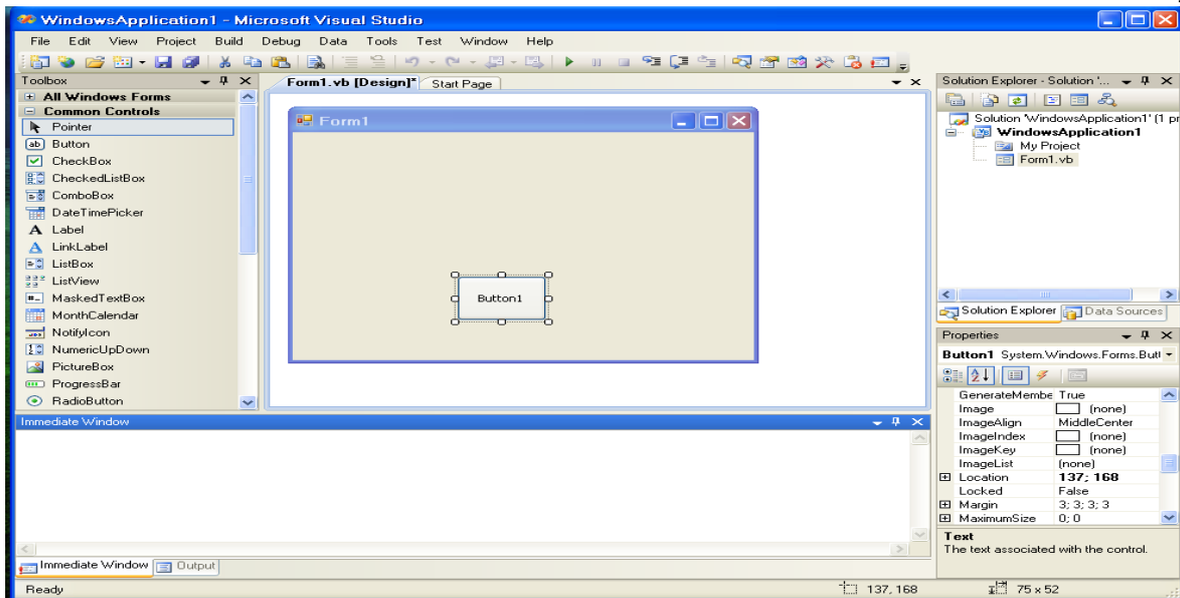
عند هذه النقطة تستطيع إنشاء مشروع جديد وتبدأ العمل في الفيجوال أستوديو , من أجل الشرح الأفضل للنبود المتنوعة لبيئة التطوير سوف نبني نموذج بسيط , وهذا النموذج هو نافذة تطبيقك (انه ما سيراه المستخدم على سطح المكتب عندما يشغل تطبيقك) افتح قائمة ملف File menu واختار مشروع جديد New Project أو اضغط Create Project/Solution في صفحة البداية (in the Start Page) في صندوق حوار مشروع جديد الذي يظهر لك ستري قائمة بأنواع المشاريع التي تستطيع إنشاها في الفيجوال أستوديو , الأكثر أهمية من بينها هو تطبيقات نماذج ويندوز Windows Forms Applications والتي هي تطبيق ويندوز نماذج (in the Start Page) في صندوق حوار مشروع جديد الذي يظهر لك ستري قائمة بأنواع المشاريع التي تستطيع إنشاها في الفيجوال أستوديو , التطبيقات إل Console التي هي تطبيقات بسيطة والتي تتفاعل مع المستخدم من خلال نافذة نصية text window , مكتبات أدوات نماذج ويندوز Windows Forms Control Libraries التي هي مجموعات من الأدوات المخصصة , ومكتبات الفئات والتي هي مجموعات من الفئات , هذه هي أنواع المشاريع التي سوف نغطيها بعمق في هذا الكتاب.



الشكل(1.2)صندوق حوار مشروع جديد

إذا كنت قد نصبت فيجوال بيسك بطبعته السريعة Visual Basic 2008 Express Edition ستري عدد أقل من المشاريع في صندوق حوار مشروع جديد ولكن المشاريع التي نوقشت في هذا الكتاب ستكون محتواة لاحظ صندوق الاختيار Create Directory For Solution في الشكل السابق (صندوق حوار مشروع جديد) بشكل افتراضي يقوم الفيجوال أستوديو بإنشاء مجلد جديد للمشروع تحت المجلد الذي حددته في الصندوق Location إذا كنت تريد وضع اختصار للتطبيق بنفس المجلد لاختبار ميزات اللغة أو انجاز بعض المهمات العادية, ربما تكون لا ترغب بحفظ المشروع في هذه الطريقة عليك فقط عدم اختيار صندوق الاختيار (ازل علامة الصح من صندوق الاختيار التي تظهر في الشكل السابق) لتخطي إنشاء مجلد جديد للمشروع. تستطيع دائما حفظ المشروع في أي وقت باختيار الامر Save All من قائمة ملف File Menu سوف تسأل عند تلك الحالة عن ملف المشروع وسيحفظ الفيجوال أستوديو المشروع تحت الملف الذي حددته انت. إذا قررت طرح المشروع جانبا discard تستطيع عندها إنشاء مشروع جديد أو إغلاق Visual Studio ستسالك الفيجوال أستوديو عن المشروع المفتوح الذي لم يتم حفظه بعد وتستطيع اختيار عدم حفظه ,

من أجل مشروعنا اختار قالب تطبيق نماذج ويندوز Windows Forms Application template سيقترح الفيجوال أستوديو لاسم 1WindowsApplication كاسم للمشروع , ضع علامة صح في صندوق الاختيار Create Directory For Solution ومن ثم اضغط ok من أجل مشروع جديد معروض في الشكل (بيئة تطوير الفيجوال أستوديو 2008 لمشروع جديد) يمكن أن تكون النافذة الرئيسية لديك مختلفة نوعا ما ولكن لا تقلق سوف استعرض جميع المكونات التي تحتاج الوصول إليها في عمليات التصميم وكتابة الكود واختبار تطبيقات ويندوز.



الشكل(1.3)بيئة تطوير الفيجوال أستوديو 2008 لمشروع جديد

يحتوي المشروع الجديد على نموذج موجود حاليا, النموذج Form1 هو عنصر في Solution Explorer مستكشف الحل , النافذة الرئيسية لبيئة التطوير المتكاملة IDE هي مصمم النماذج Form Designer والسطح الرمادي عليه هو نافذة تطبيقك الجديد في وضع التصميم design mode باستخدام مصمم النماذج ستكون قادر على تصميم واجهة مرئية لتطبيقك (وضع المكونات المتنوعة لواجهة الويندوز على الفورم وإعداد خواص هذه المكونات) ومن ثم برمجة التطبيق , بيئة التطوير الافتراضية نوعا ما مزدهمة لذلك نخفي عدد من أشرطة الأدوات والتي لن نستخدمها في مشاريع عدد من الفصول الأولى, تستطيع دائما إظهار أي من أشرطة الأدوات في أي وقت , افتح قائمة عرض View menu واختار شريط الأدوات

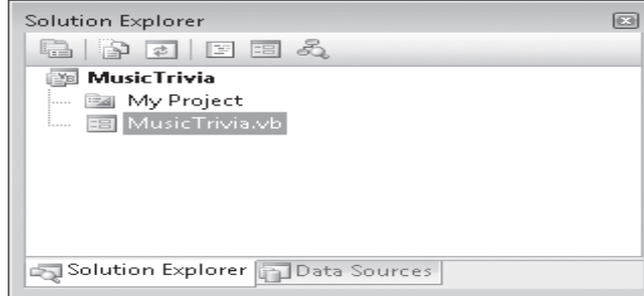
(Toolbars) سوف ترى قائمة فرعية submenu مع 28 أمر التي هي (عقد اختيار أو عدم اختيار toggles) كل أمر يتطابق مع شريط أدوات toolbars وتستطيع تحويل الشريط الموافق إلى عرض أو عدم عرض (من خلال صندوق الاختيار الذي يظهر أمامه) بواسطة الضغط مرة واحدة في القائمة الفرعية لشريط الأدوات. حاليا اختر عدم عرض جميع الأشرطة ماعدا أشرطة الأدوات (Layout and Standard) toolbars (شريطا الأدوات هذان يظهران بشكل افتراضي وليس عليك إخفاؤهما اذا كنت قد أخفيتهما هذا هو المكان الذي تستطيع إظهارهما مرة أخرى.البند الأخير في القائمة الفرعية لأشرطة الأدوات Toolbars submenu هو الأمر تخصيص Customize والذي يقودك إلى صندوق حوار والذي فيه تستطيع تحديد أي من أشرطة الأدوات وأي من الأوامر التي تريد أن تراها , بعد ان تكون قد أتمت عينة العمل , اختار هذه القائمة لتخصيص بيئة التطوير للطريقة التي تريد أن تعمل بها مع الفيچوال أستوديو , تستطيع إخفاء أي من مكونات بيئة التطوير ماعدا القائمة الرئيسية , بعد كل هذا عليك أن تكون قادر على التراجع عن التغييرات التي قمت بها.

استخدام مصمم نماذج ويندوز Using the Windows Form Designer

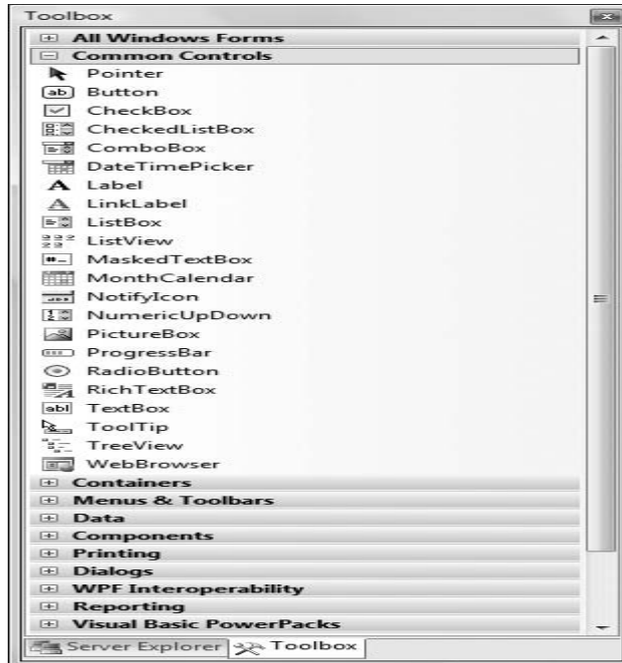
عرض المصمم Display the Designer

إذا كانت الفورم form (النموذج) أو ما تسمى واجهة المستخدم user interface (وتسمى أيضا واجهة ويندوز) غير مرئية تستطيع عرضها بشكل خاص عندما تعمل على فتح مشروع جديد كما مر معنا سابقا فيمكن الانتقال بيئة التطوير مباشرة إلى المشروع الذي فتحته أو فورم هذا المشروع لذلك لعرض هذه النافذة اعمل التالي:

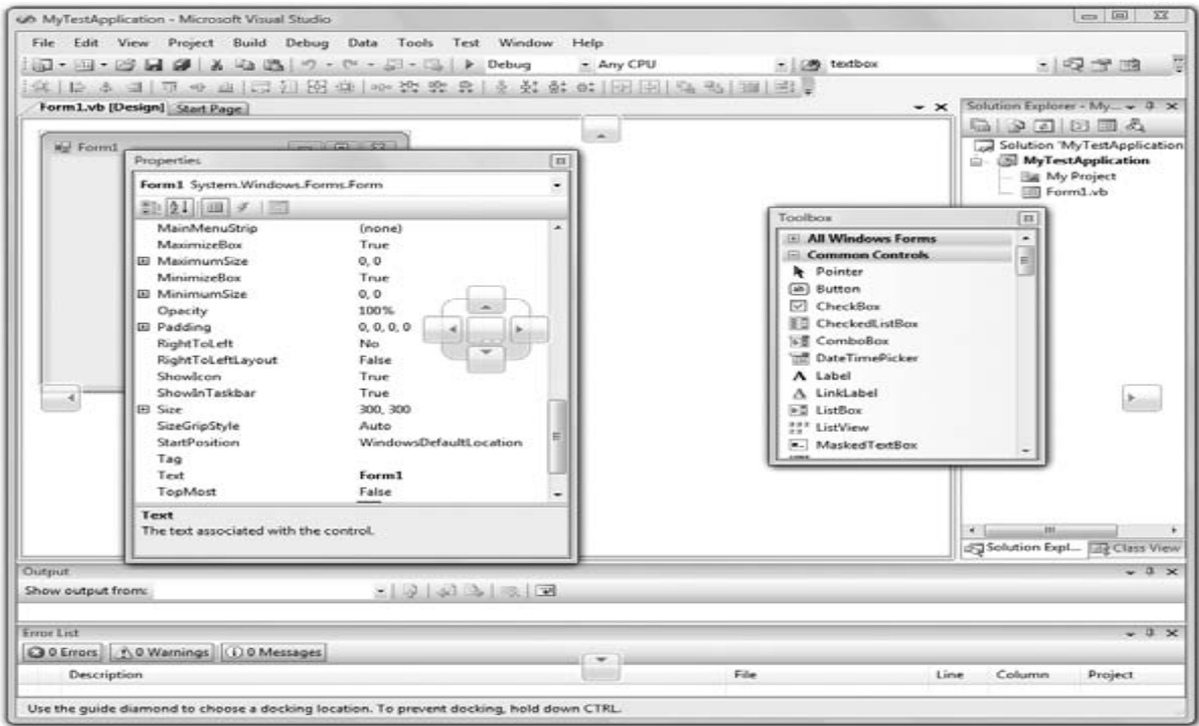
عليك إيجاد نافذة مستكشف الحل Solution Explorer وهي بالعادة تكون على الجهة اليسرى لبيئة التطوير فإذا كانت غير ظاهرة هي أيضا من القائمة عرض (view) اختار الأمر مستكشف الحل Solution Explorer وبالتالي سيظهر في المكان المخصص له على يسار بيئة التطوير فعندما يتم تحميل المشروع تظهر له أيقونة باسم المشروع الذي فتحته تحت نافذة مستكشف الحل اضغط مرتين على هذه الأيقونة وسيظهر لك المشروع الذي قمت بفتحه كما في الشكل التالي لاحظ في الشكل اسم المشروع الذي قمت انا بفتحه وهو الان في مستكشف الحل واسمه : MusicTrivia.vb



لتصميم الفورم عليك وضع الأدوات عليها التي تريد عرضها للمستخدم وقت التشغيل والأدوات هي مكونات واجهة ويندوز مثل (الأزرار, صناديق النصوص, أزرار التبديل , القوائم) (المعروضة في الشكل) (صندوق أدوات نماذج ويندوز) صندوق الأدوات هذا يحتوي على أيقونة لكل أداة (control) تستطيع استخدامها على نموذجك (your form), الأدوات تكون منظمة في مجموعات تبعا لوظيفة كل أداة , في هذا الفصل سوف ننشئ تطبيقات ويندوز بسيطة وسنستخدم الأدوات في لوحة الأدوات المشتركة (Common Controls tab) عندما تعمل مع تطبيقات الويب سوف ترى مجموعة مختلفة من الأيقونات في صندوق الأدوات. لوضع أداة على الفورم تستطيع بالضغط المزوج على أيقونتها , ونسخة جديدة من الأداة مع الحجم الافتراضي سيتم وضعها على الفورم ومن ثم تستطيع تغيير موضعها وحجمها بواسطة الفأرة , أو تستطيع اختيار الأداة من صندوق الأدوات بواسطة الماوس ومن ثم تضغط وت سحب الماوس فوق الفورم وتحرك الماوس إلى المكان الذي ستضع فيه الأداة ومن ثم تترك الأداة وبالتالي نسخة جديدة من الأداة ستوضع على الفورم , ابدأ بوضع الأدوات على الفورم بالطريقة التي تراها مناسبة , , خواص الأداة سيتم عرضها في نافذة الخصائص Properties window (لاحظ الشكل (نوافذ بيئة التطوير)) هذه النافذة في الحافة اليمنى لبيئة التطوير IDE أسفل مستكشف الحلول (Solution Explorer) ويعرض خواص الأداة المختارة على الفورم , إذا كانت نافذة الخصائص غير مرئية , افتح القائمة View واختار نافذة الخصائص Properties Window أو اضغط F4 , إذا كان لا يوجد أداة مختارة فإنه يتم عرضه الخصائص لبند مختار في مستكشف الحل تسمى نافذة الخصائص أيضا بمستعرض الخصائص Properties Browser التي تحدد مظهر الأداة وفي بعض الحالات وظيفتها. والخصائص منظمة تبعا لدورهاهم their role فالأدوات التي تتحكم في المظهر للأداة جدولت بالترتيب الهجائي تحت العنوان Appearance أما الأدوات التي تتحكم بسلوك الأداة جدولت أيضا بالترتيب الهجائي تحت العنوان Behavior سلوك Behavior وهكذا , تستطيع ضغط الزر AZ في شريط عنوان النافذة لعرض جميع الأدوات بالترتيب الأبجدي alphabetical order , بدل الترتيب إلى الترتيب الأبجدي للخصائص.



صندوق أدوات نماذج ويندوز



الشكل (1,4) نوافذ بيئة التطوير

ملاحظة

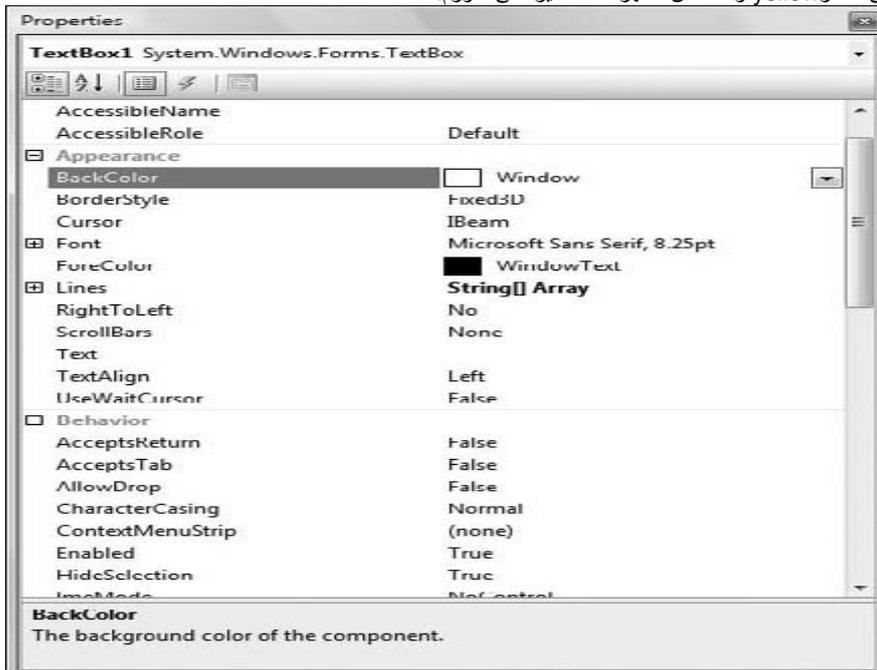
حالما تضع الأداة على الفورم فان صندوق الأدوات ينقلص إلى الحافة اليسرى للمصمم **retracts to the left edge of the Designer** تستطيع تثبيته على الشاشة وذلك بالنقر على الأيقونة التي لها شكل القلم في شريط أدوات صندوق الأدوات (وهي الأيقونة المجاورة لإيقونة الإغلاق في الزاوية العلوية اليمنى نافذة صندوق الأدوات **Toolbox window**) وهي تظهر فقط عندما يتم ترصيف صندوق الأدوات (**is docked**) وليس عندما يكون عائماً (**floating**) تستطيع بسهولة أن تعيد ترتيب النوافذ المختلفة لبيئة التطوير بالطريق التي تحبها (**fixed, docked, floating**) وما إلى ذلك كما يظهر في الشكل (نوافذ بيئة التطوير)

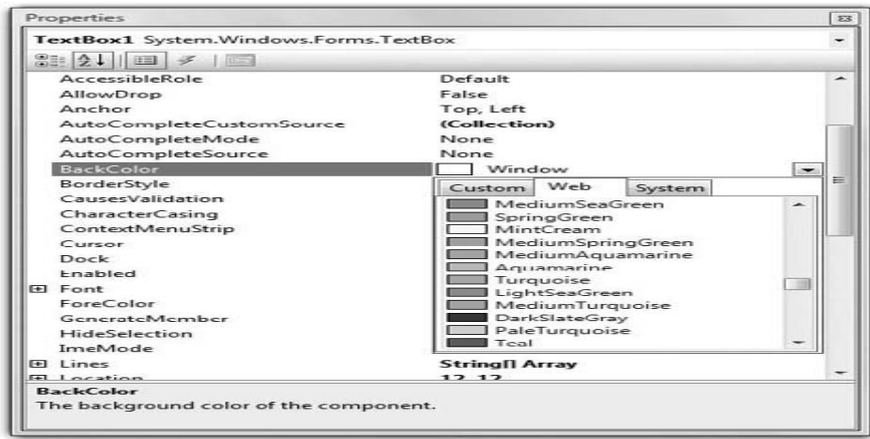
فكر بالخصائص: Thinking About Properties

في الفيجوال بيسك كل عنصر على واجهة المستخدم **each user interface element** في البرنامج (بما فيها النموذج نفسه والواجهة نفسها) لديه مجموعة من الخصائص المحددة، تستطيع ان تعد هذه الخصائص وقت التصميم باستخدام نافذة الخصائص **Properties window**، أو من خلال الكود نفسه لتنجز عمل هام بينما يتم تشغيل البرنامج (مثل أدوات الواجهة التي تقبل مدخلات من المستخدم غالباً ما تستخدم الخصائص لنقل المعلومات الى البرنامج). يمكن ان تجد في البداية ان الخصائص مبدا صعب الفهم، لذلك تصور انها شيء ما كاي شيء في الحياة يمكن ان يساعدك، اليك مثلاً تمثيل الدراجة العادية: فالدراجة هي كائن تستخدمه لتركيبه من مكان الى اخر ولان الدراجة هي كائن مادي لذا فان لديها العديد من الميزات الملازمة **inherent characteristics** فليديها اسم الماركة **brand name** ولون وسلاسل وفرام وعجلات وكذلك تم بناءها بتصميم معين (يمكن ان تكون للرحلات، أو لصعود الجبال او يمكن ان تكون قد تم بناءها من اجل الاثنيين معا) في مصطلح **terminology** الفيجوال بيسك هذه الميزات (التشخيصات **characteristics**) هي خصائص **properties** كائن الدراجة، معظم خصائص الدراجة تم تحديدها عندما تم بناءها، ولكن الخصائص الأخرى مثل (الاطارات، السرعة، وخيارات اخرى مثل العاكسات والمرابا) هي خصائص تتغير بينما يتم استعمال الدراجة. ويمكن حتى ان يكون للدراجة خصائص غير ملموسة **intangible** معنوية (والتي لا تكون مرئية) مثل تاريخ التصنيع، المالك الحالي، بيانات البيع أو الايجار وما الى ذلك، فعندما تعمل مع فيجوال بيسك، فانك ستستخدم خاصيات الكائنات من كلا النوعين سواء كانت المعنوية أو المادية (المرئية وغير مرئية).

حدد الخاصية نص **Text** لأداة صندوق نص **Textbox control** (وذلك بعد أن تضع أداة صندوق النص على الفورم وتجعله محدد **Located**) أسند النص (**My Textbox Control**) وذلك بادخال هذا النص في الصندوق المجاور لاسم الخاصية. والخاصية **Text** للأداة هي النص الذي يظهر في الأداة (عنوان الأداة **the control's caption**) ومعظم الأدوات لديها الخاصية نص (**Text property**)

الموضع الذي بجانبها هو الخاصية **BackColor** اختارها بالفأرة، يظهر زر مع سهم صغير بجانب الإعداد الحالي للخاصية، انقر هذا الزر سوف ترى صندوق حوار مع ثلاث لوحات مرصوفة **three tabs** وهي (مخصص **Custom** وويب **Web** ونظام **System**) كما يظهر في الشكل (نافذة الخصائص) في صندوق الحوار هذا تستطيع ان تختار اللون الذي سيملا خلفية الأداة، ضع لون خلفية الأداة إلى أصفر **yellow** ولاحظ أن مظهر الأداة تغير على الفورم.





الشكل (1,5) نافذة الخصائص

واحد من الإعدادات التي تريد تغييرها هي الخط **font** لأدوات متنوعة بينما تكون أداة النص مازال مختارة على الفورم أوجد الخاصية خط في نافذة الخصائص تستطيع الضغط على (إشارة +) في مقدمة اسم الخاصية ووضع الخواص المفردة للخط , أو تستطيع الضغط على زر التبديل **ellipsis button** لاستدعاء صندوق حوار النص , هنا تستطيع إسناد خط الأداة ومميزاته ومن ثم تضغط **OK** لإغلاق صندوق الحوار , اسند خاصية الخط لأداة صندوق النص **Textbox** إلى **(Verdana, 14 points, bold)** حالما تغلق صندوق حوار الخط فان الأداة على الفورم تعدل للإعدادات الجديدة

توجد فرصة إذا ما كان الخط المسند لخاصية نص الأداة **control's Text property** غير مناسبة لاتساع الأداة عندما تحول الخط الجديد , اختار الأداة من على الفورم بالفأرة وسترى ثمانية مقابض **handles** على طول محيط الأداة **perimeter** ضع المؤشر فوق أي من هذه المقابض وسوق يعرض لك الشكل الذي يدل على الاتجاه الذي تستطيع إعادة تحجيم الأداة اجعل طول الأداة مناسب لطول النص إذا كان عليك أيضا إعادة تحجيم الفورم اضغط في أي مكان على الفورم وعندما تظهر المقابض على طول محيطها اعد تحجيمها بالفأرة . بعض الأدوات مثل **Label** (أداة العنوان) الزر **button** وصندوق الاختيار **CheckBox** تدعم خاصية التحجيم التلقائي والتي تحدد فيما ذا كانت الأداة التي تم تحجيمها بشكل أوتوماتيكي تلائم عنوانها أم لا , الأداة **Textbox** بالإضافة إلى العديد من الأدوات الأخرى لا تدعم الخاصية **AutoSize** التحجيم التلقائي فإذا حاولت جعل ارتفاع الأداة مناسب **accommodate** للنص متعدد الأسطر , سوف تدرك أنك لا تستطيع تغيير ارتفاع الأداة , بشكل افتراضي أداة صندوق النص **Textbox** تقبل سطر مفرد للنص و عليك إعادة إسناد الخاصية **MultiLine** متعدد الأسطر إلى (صح **True**) من أجل إعادة تحجيم الأداة عمودي **vertically**

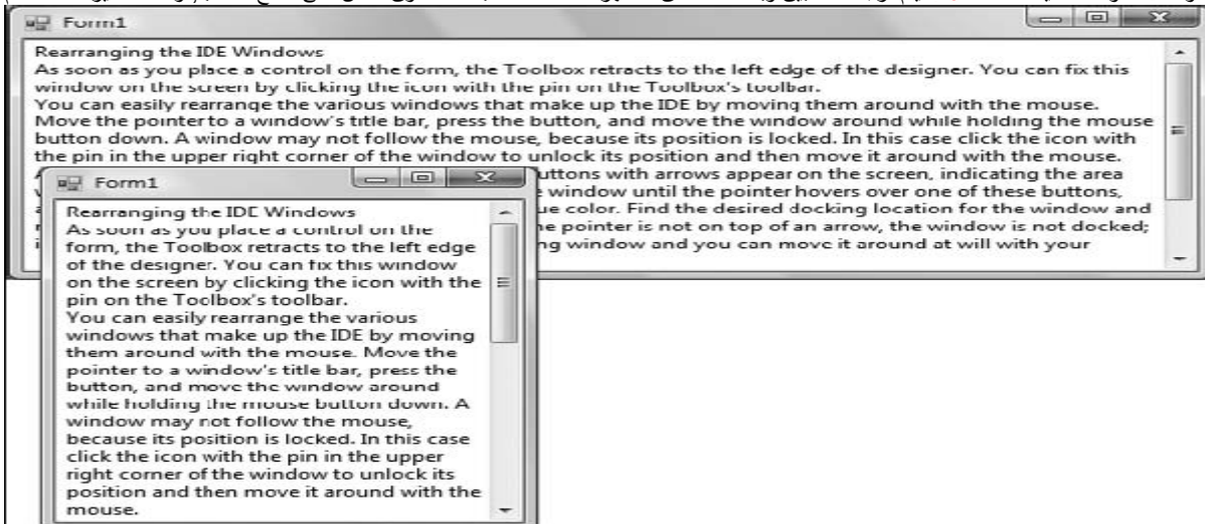
ملاحظة : الخط هو مكون تصميم وبشكل مشابه للمستندات فان النماذج (**forms**) يجب إن تصمم بحذر وتتبع قواعد تصميم صفحة الطباعة فعلى الأقل عليك عدم استخدام عدد من الخطوط على نماذجك كما أنه ليس عليك تحميل نموذجك أكثر مما ينبغي ولن تستخدم أيضا النمط **bold style** بشكل مفرط **excess** , لتجنب تعديلات خاصية الخط لعدة أدوات على الفورم سوف تقوم بإعداد خط الفورم أولا لان كل أداة يتم وضعها على النموذج ترث او تقوم باشتقاق **inherits** خط الفورم فإذا ما غيرت خط الفورم فان خطوط الدوات ستتغير أيضا تبعا لذلك بشكل عام اختار الخط الذي يناسب الواجهة التي تصممها , في كل مرة تصيف نموذج جديد الى تطبيقك عليك في البداية أن تقوم بإعداد خاصية الخط الى نفس الخط الذي استخدمته في النماذج الأخرى لذلك فان كامل التطبيق سيكون لديه مظهر مناسب **consistent look** الخط هو العنصر الاساسي الأكثر أهمية فيما اذا كنت تصمم مستند او فورم فالمكونات المتنوعة للفورم يمكن أن يكون لديها حجم خط مختلف وحتى نمط خط مختلف مثل غامق او مائل (**bold or italics**) ولكن يجب ان يكون هناك عائلة خط مسيطرة على مظهر النموذج فعائلة النمط **verdana** تم تصميمها لعرض الوثائق على شاشة الكمبيوتر وهو خيار عام وهناك خيار آخر هام وهو **segoe ui** وعائلة أنماط الخطوط الجديدة المقدمة بواسطة ويندوز فيستا خط الطباعة **segoe** لديه نمط تميز كتابة اليدوي **handwritten** ويمكنك استخدامه في التطبيقات الرسومية **graphical application** مركب التصميم الثاني الأكثر أهمية هو اللون **color** ولكن عليك أن تكون مبدع عليك في مجال الألوان ما لم تكن مصمم أني اقترح ان تستخدم الألوان الافتراضية واستخدم نفس الظلال للمكونات المختلفة , لقد اصبح تصميم الواجهات الحديثة فرع معرفي جديد **new discipline** لتطوير التطبيقات ويوجد أدوات لتصميم الواجهات واحدها منصة التعبير التابعة لميكروسوفت **Microsoft's Expression Studio** والتي تمكن المصممين من تصميم الواجهة **interface** والمطورين من كتابة الكود , بدون قطع عمل أي منها بواسطة لأخر

تستطيع انزال إصدار تجريبي من **Expression** من www.microsoft.com/expression

حتى لان لقد قمت بمعالجة الخصائص التي تحدد المظهر للأداة , الان سوف تغير الخصائص التي تحدد ليس فقط المظهر ولكن أيضا وظائف **function** الأداة حدد الخاصية **Multiline** والإعداد الحالي لها هو تعطيل **False** مدد قائمة الإعدادات الممكنة غيرها إلى **True** , (تستطيع أيضا تغييرها بواسطة الضغط المزدوج على اسم الخاصية) وهذا الفعل هو **toggles** عقدة اختيار والتي تتبدل بالضغط إلى (صح /خطأ) ارجع إلى الفورم واختار الأداة **Textbox** واجعلها طويلة كما ترغب . الخاصية **Multiline** تحدد فيماذا الأداة **Textbox** تقبل سطر أو أكثر (إذا كانت الخاصية **(Multiline = False)** أو أكثر إذا كانت الخاصية **(if Multiline = True)** ضع هذه الخاصية إلى صح **True** ارجع إلى خاصية النص **Text** واكتب فيها نص طويل , واضغط **Enter** ستقوم الأداة بتقسيم النص الطويل إلى عدة أسطر . إذا قمت بإعادة تحجيم الأداة فان الأسطر ستتغير ولكن كامل النص سينتاسب مع الأداة لأن خاصية التفاف النص للأداة **WORDWRAP** هي **true** اسند لها **False** لترى كيف سيتم تحويل النص على الأداة .

أداة صندوق النص المتعدد الأسطر لديها خاصية شريط منزلقة عمودية **Scroll Bar** لذلك يستطيع المستخدم إيجاد مقطع النص الذي يريده بسرعة وبسهولة , اوجد الخاصية **Scrollbars** للأداة ومدد القائمة الممكنة للإعدادات بواسطة الضغط على الزر الذي عليه إشارة السهم **arrow** وإعدادات هذه الخاصية هي (**None, Vertical, Horizontal, and Both**) والتي تعني (بدون، عمودي، أفقي، كلاهما) على الترتيب . اسند لها **Vertical** , اكتب نص طويل جدا في خاصية النص لها وراقب كيف تعامل الأداة النص لا تستطيع زحلقه النص على الأداة وقت لتصميم , ولكن شريط الانزلاق يعمل كما هو متوقع وقت التنفيذ) سوف يزلف النص بشكل عمودي (, تستطيع أيضا أن تجعل الأداة تملأ كامل النموذج , ابدأ بحذف جميع الأدوات الأخرى على النموذج والتي يمكن أن تكون قد وضعتها ومن ثم اختار صندوق نص متعدد الأسطر **(multiline TextBox)** اوجد الخاصية **Dock** في نافذة الخصائص **Properties window** واضغط مزدوج على اسم الخاصية حتى تتغير إعداداتها إلى ملئ **Fill** أداة النص ستقوم بملأ النموذج وتم تحجيمها على الفورم في كلا الحالتين وقت التصميم والتنفيذ.

لتختبر سلوك الأداة وقت التنفيذ اضغط **F5** ليتم ترجمة التطبيق وبعد عدة دقائق ستظهر النافذة المملئة بأداة صندوق النص على سطح المكتب , وهذا ما سيراه المستخدم لتطبيقك

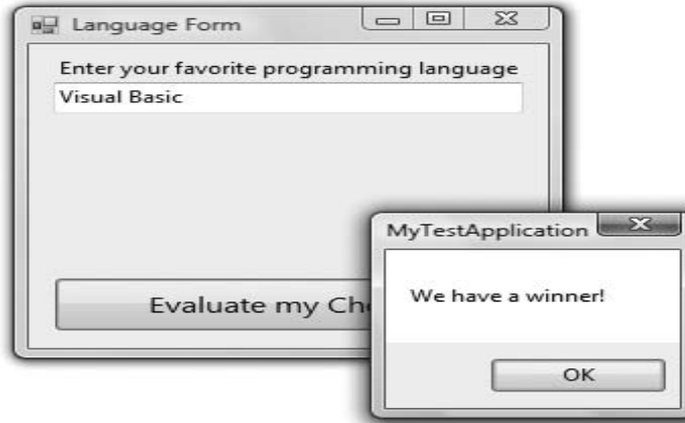


الشكل (1,6) أداة صندوق النص تعرض نص متعدد الأسطر

Creating Your First VB Application

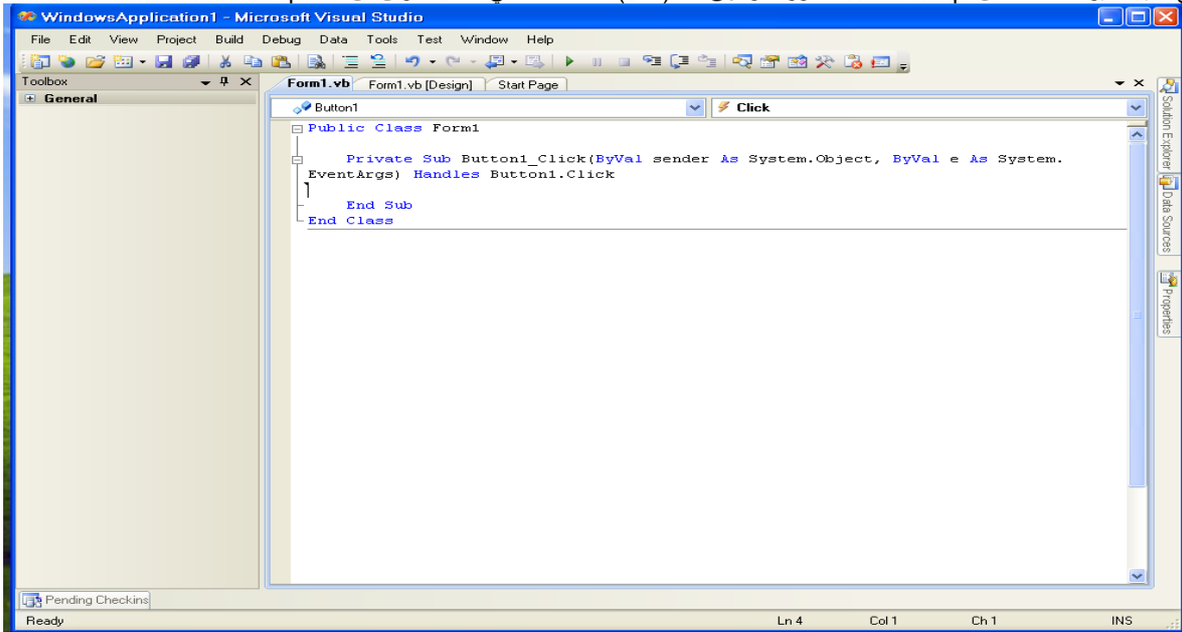
إنشاء تطبيقك الأول في الفيجوال بيسك

في هذا الفصل تقوم بتطوير تطبيق بسيط لتوضيح ليس فقط تصميم الواجهة ولكن أيضا كتابة الكود خلف الواجهة , سنقوم ببناء تطبيق يسمح للمستخدم بإدخال اسم لغة البرمجة المفضلة وسيقوم التطبيق من التحقق من الاختيار, بشكل موضوعي VB هي في أعلى جميع اللغات الأخرى وسوف تتلقى التقييم الأفضل بينما جميع اللغات الأخرى ستلقى نفس الدرجة وهي good وليس VB , بدأ مشروع جديد new project واستخدم نفس الاسم الافتراضي **Windows Application1** وضع الأداة TextBox والأداة Button على النموذج (form) استخدم الفأرة لوضع وإعادة تحجيم الأدوات على الفورم كما يظهر في الشكل المرفق



الشكل (1,7) تطبيق بسيط والذي يعالج النص المدخل من قبل المستخدم

أبدأ بإعداد خاصية الخط للفورم Font إلى Segoe UI, 9 pt (سيغو, 9 نقطة) نظم وحجم الأدوات كما يظهر في الشكل السابق ومن ثم ضع أداة عنوان على الفورم وأسند في خاصية النص Text التالي (Enter your favorite programming language) سيتم إعادة تحجيم أداة العنوان تبعاً لعنوانها لأن خاصية الأداة AUTOSIZE هي صح (True), كلما حركت الأدوات داخل الفورم ستري بعض الخطوط الزرقاء التي تصل حواف الأدوات عندما يتم عمل ترصيف للأدوات aligned هذه الخطوط تسمى خطوط الترصيف snap lines والتي تسمح لك بترتيب الأدوات على الفورم , الآن عليك إدخال الكود الذي يتحقق من لغة المستخدم المفضلة بتطبيقات ويندوز مركبة من مقاطع كود صغيرة تدعى معالجات الحدث event handlers والتي تستجيب إلى فعل معين مثل نقر الزر click of a button , اختيار قائمة أمر the selection of a menu command , النقر على صندوق اختيار the click of a check box , وهكذا. - عندما ينقر المستخدم الزر, نريد أن ينفذ بعض الكود الذي يعرض رسالة ما. لإدخال بعض الكود خلف أداة الزر اضغظ مزدوج على هذه الأداة وسترى نافذة كود التطبيق , والتي تظهر في الشكل الأسفل , سوف ترى فقط تعريف الإجراء , إذا كان سطر الكود طويل جداً تستطيع تقسيمه وذلك بإدخال خط منخفض underscore في المكان الذي تريد قطع السطر عنده وبالتالي سيعتبر الفيجوال بيسك كلا السطرين سطر واحد, أو خط كود واحد, وبشكل اختياري تستطيع تبديل الميزة التفاف النص Word Wrap لمحرر الكود إلى on (تعمل) كما فعلت أنا في الشكل المرفق من قائمة >advance>word wrap .



الشكل (8,1) محرر الكود editor

يفتح محرر الكود الإجراء الفرعي المحدد بالعبارات التالية:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, _  
ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

End Sub

سترى ف أعلى لوحة اللوحة الرئيسية للمصمم عروتين مسماة بعد اسم الفورم وهي عروة Form1.vb [Design] وعروة the Form1.vb العروة الأولى هي عروة مصمم نماذج ويندوز (التي تستطيع بها بناء واجهة التطبيق بواسطة الأدوات المرئية) والثانية هي محرر الكود (التي بها تدخل الكود خلف الواجهة) في أعلى محرر الكود والذي رأيته في الشكل السابق هناك صندوق تركيب الأول إلى اليسار ويحتوي على أسماء الأدوات التي على الفورم والأخر الذي على اليمين يحتوي على أسماء الأحداث لكل أداة معروفة, عندما تختار الأداة (أو أي كائن بشكل عام) في القائمة التي على اليسار فإن محتوى القائمة الأخرى التي على اليمين يعدل تبعاً لهذه الأداة. لبرمجة حدث معين لأداة معينة اختار اسم الأداة في القائمة اليسارية (قائمة الكائنات) واسم الحدث من القائمة التي على اليمين (قائمة الأحداث) بينما يكون الزر Button1 تم اختياره في قائمة الكائنات list Objects افتح قائمة الأحداث Events list لترى الأحداث التي يستجيب لها الزر button

الحدث Click يحدث لأن يكون الحدث الافتراضي لأداة الزر Button control لذلك عندما تضغظ مزدوج على الزر الذي على الفورم سيتم أخذك إلى الإجراء الفرعي Button1_Click subroutine وهذا الإجراء الفرعي هو معالج الحدث والذي يتم استدعاؤه بشكل أوتوماتيكي في كل مرة يحدث حدث ما . الحدث الذي يهمننا في مثالنا هو الحدث نقر أو click لأداة الزر Button1 في كل مرة يتم فيها نقر أداة الزر على الفورم فإن الإجراء الفرعي Button1_Click يتم تفعيله , ليستجيب إلى حدث نقر الزر , يتوجب عليك إدخال الكود المناسب في هذا الإجراء الفرعي , يوجد أيضاً أكثر من 24 حدث لأداة الزر والأداة زر Button control هي واحدة من أبسط الأدوات , معظم الأدوات تعرف عدد كبير من الأحداث events . تعريف معالج الحدث لا يمكن تعديله, وهذا التعريف هو signature أو دليل معالج الحدث (أو المعاملات النسبية arguments التي يمررها الحدث إلى التطبيق) جميع معالجات الحدث في VB 2008 تمرر معاملان نسبياً two arguments إلى التطبيق وهما: المعامل النسبي sender argument والذي هو كائن يمثل الأداة التي أطلقت الحدث , والمعامل النسبي e argument الذي يعطي بمعلومات إضافية حول الحدث

اسم الإجراء الفرعي مركب من اسم الأداة متبوعاً بخط منخفض واسم الحدث، هذا فقط الاسم الافتراضي وتستطيع تغييره إلى أي اسم تراه مناسباً (مثل EvaluateLanguage) من أجل هذا المثال، ما يجعل الإجراء الفرعي معالج للحدث هو الكلمة المحجوزة Handles عند نهاية العبارة. الكلمة المحجوزة Handles تخبر المترجم أي حدث هذا الإجراء الفرعي يقترح معالجته، ف Button1.Click هو حدث نقر الأداة Button1، فإذا ما كان هناك زر آخر على الفورم، الأداة Button2 عليك كتابة الكود للإجراء الفرعي الذي عليه معالجة الحدث Button2.Click، كل أداة لديها العديد من الأحداث، وتستطيع أن تزود كل أداة بمعالج حدث ما مختلف وحدث مصاحب لها (من مجموعة أحداثها)، بالطبع لن نقوم ببرمجة كل حدث ممكن لكل أداة.

إن الأدوات لديها سلوك افتراضي وتعالج الأحداث الأساسية الخاصة بها، فالأداة TextBox تعرف كيفية معالجة الضرب keystrokes على المفاتيح، الأداة CheckBox (التي هي مربع بداخله علامة اختيار (صح)) تغيير الحالة وذلك بإخفاء أو إظهار علامة الصح (الاختيار) في كل مرة يتم نقرها، أداة شريط الانزلاق ScrollBar تحرك مؤشرها في كل مرة تضغط واحد من الأسهم عند كلا النهايتين، بسبب هذا السلوك الافتراضي للأدوات لا تحتاج إلى تزويدها بالكود من أجل أغلب أحداث الأدوات على النموذج (الفورم)، إذا غيرت اسم الأداة بعد أن تكون قد أدخلت بعض الكود في معالج الحدث فإن اسم الحدث الذي تم معالجته بواسطة الإجراء الفرعي سوف يتغير بشكل أوتوماتيكي، بينما اسم الإجراء الفرعي مهما يكن لن يتغير، فإذا ما غيرت اسم الأداة Button1 إلى btnEvaluate فإن عنوان الإجراء الفرعي سيصبح:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, _
    ByVal e As System.EventArgs) Handles btnEvaluate.Click
```

End Sub

أعد تسمية الإجراء الفرعي إلى، يتوجب تحرير الكود لتغيير اسم معالج الحدث، أنا قمت بتسمية الأدوات قبل إضافة أي كود للتطبيق، لذلك فإن معالج الحدث الخاص بهم سيتم تسميته بشكل صحيح، بشكل اختياري استخدام أسماء تخصصها أنت لكل معالج الأسماء الافتراضية للأدوات التي وضعتها على الفورم هي أسماء عامة وسوف تغيرها إلى شيء ما له معنى، أني عادة اسبق أسماء الأدوات بعدة أحرف والتي تدل على نوع الأداة (مثل txt, lbl, btn) متبوعة بأسماء لها معنى، أسماء مثل txtLanguage و btnEvaluate تجعل كودك أكثر قابلية للقراءة، إنه تدريب جيد أن تقوم بتغيير الأسماء الافتراضية للأدوات حالما تضيف أدوات إلى الفورم فاسماء مثل Button1, Button2, Button3 لا ترقى promote ان تكون قابلة للقراءة في كودك، باستثناء هذا التطبيق فاني استخدمت أسماء أكثر قابلية للقراءة للأدوات التي استخدمت في باقي الكتاب.

دعنا نضيف بعض الكود إلى معالج الحدث Click لأداة الزر Button1 عندما يتم ضغط هذا الزر نريد أن نختبر النص في صندوق النص، فإذا كان Visual Basic نعرض رسالة للمستخدم وإذا لم تكن كذلك نعرض رسالة مختلفة ادخل الأسطر المعروضة في القائمة التالية بين العبارتين Private Sub و End Sub (كامل القائمة معروضة هنا لإعادة كتابة العبارات الأولى والأخيرة)

```
Private Sub EvaluateLanguage(ByVal sender As System.Object, _
    ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

Dim language As String

language = TextBox1.Text

If language = "Visual Basic" Then

MsgBox("We have a winner!")

Else

MsgBox(language & "is not a bad language.")

End If

End Sub

إليك ما يعمل الكود في البداية يقوم نص الأداة TextBox إلى المتغير language والمتغير variable هو مكان محجوز في الذاكرة (named location) والذي تخزن فيه القيمة. المتغيرات هي المكان الذي نخزن فيه نتائج الوسائط (معالات) لحساباتنا عندما نكتب الكود، يتم التصريح عن جميع المتغيرات بواسطة العبارة dim ولديها أيضاً اسم ونوع، تستطيع أيضاً أن

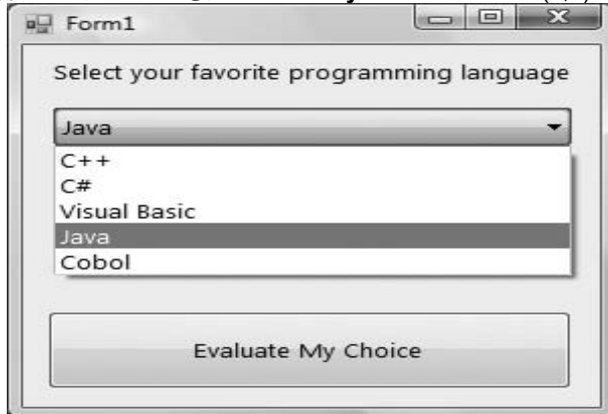
تصرح وتسد قيمة للمتغير language بخطوة واحدة كما هو مبين في العبارة التالية: Dim language = TextBox1.Text

سينشأ المترجم متغير نصي لأن العبارة تسند نص إلى المتغير (سوف ندرس مسألة الإعلان عن المتغيرات فيما بعد)، ومن ثم يقارن البرنامج قيمة المتغير language variable بالعبارة Visual Basic وبالاعتماد على مخرجات المقارنة يعرض واحد من الرسالتين بنافذة صغيرة مع الزر OK فقط (كما هو واضح في الشكل رقم 8) يستطيع المستخدمون عرض الرسالة ومن الضغط على الزر OK لاغلاق صندوق الرسالة، إذا كنت لا تعلم تركيب اللغة عليك أن تكون قادر على معرفة ما يعمل هذا الكود فلغة الفيچوال بيسك هي ابسط لغة مدعومة من قبل الفيچوال استوديو 2008 وسوف نناقش السمات المتنوعة لهذه اللغة بالتفصيل في الفصول اللاحقة، في الوقت الحالي عليك المحاولة على فهم عمليات تطوير تطبيقات ويندوز، كيفية بناء واجهة التطبيق وكيفية برمجة الأحداث التي تريد ان يستجيب لها تطبيقك. الكود في تطبيقنا الأول غير نشيط بشكل كافي very robust. فإذا لم يدخل المستخدم نفس العبارة وبنفس التهجية الظاهرة في عبارة الكود فإن عملية المقارنة ستفشل نستطيع تحويل النص إلى حالة الأحرف الكبيرة ومن ثم نقوم بمقارنتها بالعبارة VISUAL BASIC للخلص من الاختلاف في حالة الأحرف لتحويل العبارة إلى حالة الأحرف الكبيرة استخدم الطريقة ToUpper method من فئة النص String class التعبير التالي يعود بالنص المخزن في المتغير language variable ويحوله إلى الحالة الكبيرة uppercase للأحرف language.ToUpper

سنأخذ أيضاً بعين الاعتبار حقيقة أن المستخدم يمكن أن يدخل VB أو VB 2008 في المقطع التالي سنقوم بتحسين تطبيقنا، في حالتنا يمكن أن نعرض أسماء لغات محددة (اللغات التي تهمننا) ونجبر المستخدم على اختيار واحد منها. واحدة من الطرق التي تستخدم لعرض عدد محدد من الخيارات هو استخدام أداة صندوق مركب ComboBox في المقطع التالي سنعمل على تعديل revise تطبيقنا البسيط لذلك فإن المستخدم ليس عليه ادخال اسم اللغة سنجبرهم على اختيار لغتهم المفضلة من قائمة لذا ليس علينا التقق من النص المدخل بواسطة المستخدم.

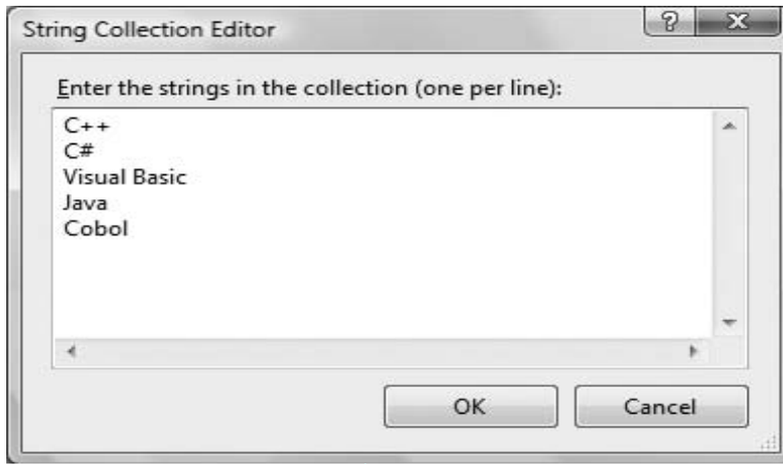
جعل التطبيق أكثر سهولة للمستخدم Making the Application More User-Friendly

ابدأ مشروع جديد (WindowsApplication2) كما تعلمت سابقاً، ولا تختار صندوق الاختيار Create Directory For Solution سنحفظ المشروع من خلا بيئة التطوير IDE حالما يتم إنشاء المشروع، افتح قائمة ملف File menu واختار Save All لحفظ المشروع وعندما يظهر صندوق حوار حفظ المشروع انقر الزر Browse لاختيار المجلد الذي سنحفظ المشروع فيه اختار مجلد موجود أو انشيء مجلد جديد، افتح صندوق الأدوات واضغط مزودج على أداة صندوق المركب ComboBox سيتم وضع الأداة على الفورم والان ضع أداة الزر Button1 على الفورم بحيث تبدو الفورم مثل الشكل (1,9) اسند النص Evaluate My Choice إلى خاصية النص text للزر



الشكل (1,9) عرض خيارات أداة الصندوق المركب ComboBox

يتوجب علينا الآن مليء الأداة صندوق الاختيار بالاختيارات الممكنة، اختار أداة ComboBox من على الفورم بواسطة الضغط بالفأرة عليها و اوجد الخاصية Items من نافذة الخصائص إعدادات هذه الخاصية هي مجمع Collection والتي تعني أن الخاصية Items ليس لديها قيمة وحيدة فهي مجموعة من القيم (نصوص في حالتنا) اضغط زر التبديل وسوف ترى صندوق حوار مجمع النص كما يظهر في الشكل



الشكل(10,1) اضغط الزر بجانب الخاصية items للأداة ComboBox لعرض مدير مجمع النص

اللوحة الرئيسية لصندوق حوار مدير مجمع النص هي text box صندوق نص والتي يمكنك من إدخال البنود التي تريد إظهارها في أداة الصندوق المركب ComboBox وقت التنفيذ ، قم بإدخال النصوص التالية واحد في كل سطر وبالترتيب الظاهر هنا :

```
C++
C#
Visual Basic
Java
Cobol
```

اضغط الزر OK لإغلاق صندوق الحوار ، البنود لن تظهر ف الأداة وقت التصميم ، ولكن سترأهم وقت التنفيذ ، قبل تنفيذ البرنامج قم بإعداد بعض خاصيات الأداة صندوق النص ، قم بإيجاد الخاصية text له واكتب فيها النص التالي : (select your favorite programming language) وهذه ليست بند من القائمة السابقة إنما هي النص والذي سيظهر بشكل أولي على الأداة.

تستطيع الآن تشغيل المشروع وتري سلوك أداة الصندوق المركب ، اضغط F5 وانتظر عدة ثواني سيتم ترجمة المشروع وسترى نموذج على سطح المكتب ، تستطيع اختيار بند من بنود الأداة إما بالفأرة أو بلوحة المفاتيح أو بضغط مفاتيح الأسهم للأعلى أو للأسفل لتنتقل ضمن قائمة البنود ، اضغط المفاتيح tab لنقل التركيز إلى أداة الزر واضغط مفتاح المسطرة spacebar (أو ببساطة انقر على أداة الزر) نحن لم نخبر الزر ما عليه فعله عند الضغط عليه ، لذا دعنا نعود لإضافة بعض الكود إلى المشروع ، أوقف تنفيذ المشروع بالضغط على زر الإيقاف في شريط الأدوات (المربع الأسود) أو باختيار debug>stop debugging من القائمة الرئيسية . عندما تظهر الفورم في وضع التصميم اضغط مزدوج على أداة الزر وسوف تفتح نافذة الكود ، عارضة معالج حدث الضغط وهو فارغ ، قم بإدخال العبارات التالية بين Private Sub و end sub

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System. Object,
ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim language As String
language = ComboBox1.Text
If language = "Visual Basic" Then
MsgBox("We have a winner!")
Else
MsgBox(language & "is not a bad language.")
End If
End Sub
```

عندما يتم عرض الفورم للمرة الأولى سيتم عرض نص لا يتطابق مع أي من اللغات المعروضة في الأداة ComboBox نستطيع أن نختار بشكل مسبق واحد من البنود من ضمن كودنا عندما يتم تحميل الفورم فانه يتم إطلاق حدث تحميل كائن الفورم ، اضغط مزدوج في مكان ما على الفورم وبالتالي فان محرر الكود سيفتح معالج حدث تحميل الفورم .

```
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, _
ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
```

```
End Sub
```

ادخل الكود التالي لاختيار البند Visual Basic عندما يتم تحميل الفورم.

```
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System. Object, _
ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
ComboBox1.SelectedIndex = 2
```

```
End Sub
```

إن SelectedIndex هو خاصية للأداة ComboBox والتي تحدد البند المختار ، تستطيع إسنادها إلى قيمة عددية صحيحة من ضمن كودك لاختيار البند على الأداة وتستطيع استخدامها لاستخلاص فهرس البند المختار في القائمة ، فبدلاً من مقارنة النصوص نستطيع ان نقارن الخاصية SelectedIndex بقيمة تطابق الفهرس لبند Visual Basic بعبارة مثل التالية:

```
If ComboBox1.SelectedIndex = 2 Then
MsgBox("We have a winner!")
Else
MsgBox(ComboBox1.Text & "is not a bad language.")
End If
```

الخاصية text لأداة ComboBox ترجع بالنص الموجود على الأداة ونستخدمه لطباعة اسم اللغة المختارة ، بالطبع إذا ما أدخلت أو حذفته بند من القائمة يتوجب عليك تحديث الكود طبقاً لذلك ، إذا نفذت التطبيق واختبرته ستدرك أن هناك مشكلة في أداة ComboBox ، حيث أن المستخدم يستطيع إدخال نص جديد في الأداة والذي سيترجم interpreted ك لغة ، بشكل افتراضي أداة ComboBox تسمح للمستخدم بكتابة شيء ما بالإضافة لاختيار بند من القائمة ، لتغيير سلوك الأداة ، اختارها من على الفورم وأوجد الخاصية التابعة لها DisplayStyle نافذة الخصائص مدد قائمة الإعدادات الممكنة للأداة وغير قيمة الخاصية من DROPDOWN إلى DROPDOWNLIST نفذ البرنامج مرة أخرى واختبره ، لقد أصبح تطبيقنا متين bulletproof وهو تطبيق بسيط سوف ترى تقنيات أكثر لبناء تطبيقات قوية robust في الفصل الرابع.

فهم مكونات بيئة التطوير المتكاملة Understanding the IDE Components

تحوي IDE لل Visual Studio 2008 على عدد ضخم من المكونات ، وستأخذ منك وقت لاستعراض مكوناتها ومن المستحيل شرحها في فصل واحد لذا سنناقش أدوات خاصة ومن ثم وخلال المواضيع المختلفة في الفصول اللاحقة سيتم تغطيت ما أمكن من هذه المكونات ، البنود الأساسية التي سنستخدمها في الفصول القليلة القادمة هي بناء تطبيقات ويندوز بسيطة

قوائم بيئة التطوير The IDE Menu

قوائم بيئة التطوير تزودك بالأوامر التالية والتي تقود إلى قوائم فرعية ، لاحظ أيضاً أن معظم القوائم يمكن أن تعرض أيضاً كأشرطة أدوات toolbars وليس كل الخيارات متاحة في كل الأوقات فالخيارات الغير المتاحة للوضع الحالي من بيئة التطوير هي إما غير مرئية أو غير ممكنة (معطلة disabled) فقائمة تحرير edit menu هي مثال نموذجي فتكون قصيرة تماماً

عندما تكون في وضع تصميم الفورم وطويلة نوعا ما عندما تحرر الكود، القائمة **data menu** لا تظهر على الإطلاق **altogether** عندما تفتح محررا لكود ولا تستطيع استخدام خيارات هذه القائمة عندما تكون في محرر الكود ، إذا فتحت مستند **XML** في بيئة التطوير فإن أوامر **xml** ستضاف إلى قائمة فيجوال استوديو الرئيسية

قائمة ملف File Menu

تحتوي على أوامر لفتح وحفظ المشاريع أو البنود بالإضافة إلى أوامر لإضافة بند جديد أو موجود للمشروع الحالي جميع خيارات هذه القائمة معروفة للجميع وهي نفسها في معظم البرامج تقريبا بالإضافة إلى وجود الأمر **save all** والذي يعمل على حفظ جميع مكونات المشروع الحالي (----) استعرض هذه القائمة واستكشف ما تحويه من أوامر.

القائمة تحرير Edit Menu

من بين الأوامر التي تحويها هذه القائمة هي أوامر متقدمة **advanced** والأمر **IntelliSense** كلا الأمرين يقودان إلى قوائم فرعية ولاحظ أن هذين البندين مرئيين فقط عندما تحرر الكود وغير مرئيان أثناء تصميم الفورم

القائمة تحرير > القائمة الفرعية (خيارات متقدمة) Edit > Advanced Submenu

الخيارات الأكثر أهمية لقائمة تحرير ومنها القائمة الفرعية **Advanced** هي التالية
View White Space عرض مساحة فارغة (محارف الفراغ Space characters) الضرورية لترك فراغ لكود وجعله سهل القراءة) والتي تستبدل بواسطة النقاط periods
Word Wrap النص عندما يكون سطر الكود طويل ويزيد عن الطول في نافذة الكود فإن الخطوط سوف تلتف بشكل آلي .

جعل المختار تعليق / أو عدم جعله تعليق Comment Selection/Uncomment Selection

التعليقات هي سطور تقوم بإدخالها بين عبارات كودك لتوثيق تطبيقك، كل سطر يبدأ بعلامة اقتباس مفردة هو تعليق ، وهو جزء من الكود ولكن المترجم يتجاهلها . بعض الأحيان نريد أن نعطل عدد من اسطر كودنا ولكن لا نحذفها(لأننا نريد أن يكون بمقدورنا استعادتها لاحقا)، التقنية البسيطة لتعطيل سطر من الكود هو جعله تعليق (وذلك بإدخال رمز التعليق أمام السطر). هذا الأمر يسمح لك بتعليق أو عدم تعليق مقاطع ضخمة من الكود بحركة واحدة(بضغطة مفردة)

القائمة تحرير > القائمة الفرعية (المساعد الفوري) Edit > IntelliSense Submenu

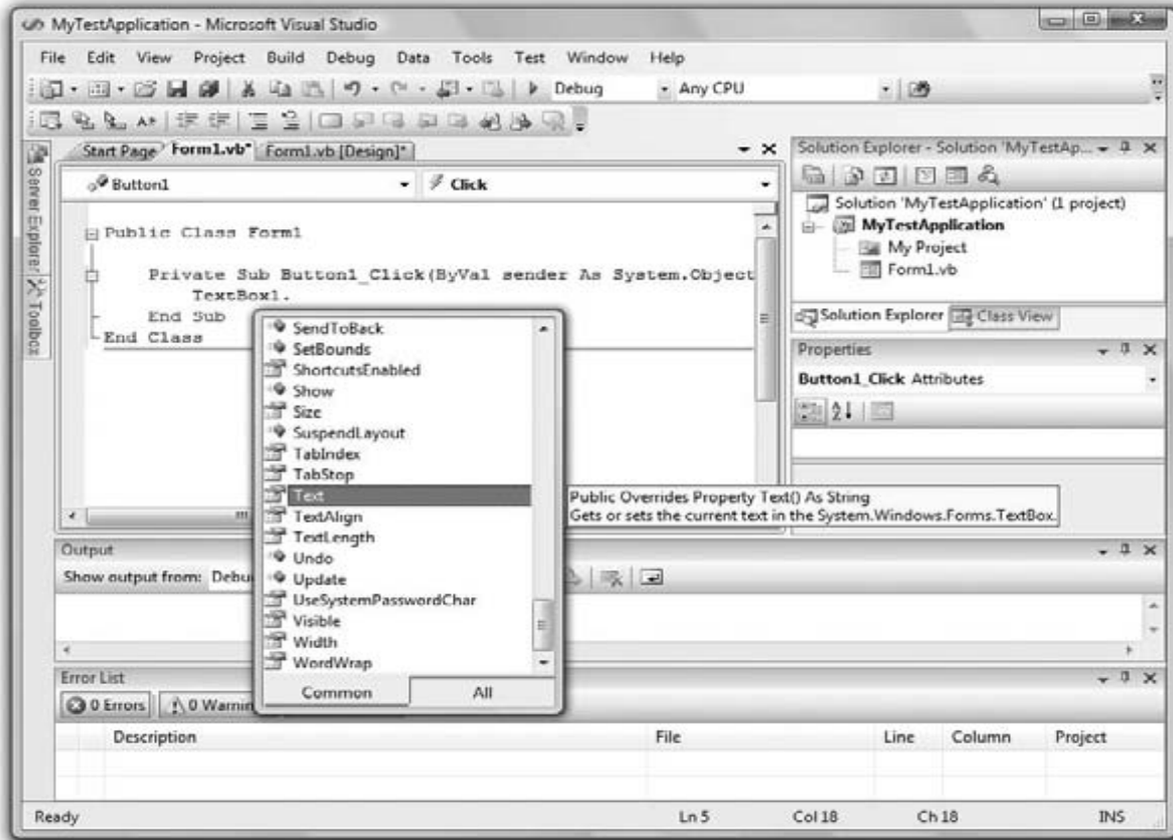
تقود القائمة **Edit > IntelliSense** إلى قائمة فرعية ذات خمس خيارات والتي تم شرحها لاحقا ، و المساعد الفوري (الميزة الذكية) هي ميزة لمحرر الكود (وتطبيقات ميكروسوفت الأخرى) والتي تعرض معلومات كثيرة قدر الإمكان عندما تكون متاحة، فعندما تكتب اسم لأداة وتتبعه بالنقطة فإن المساعدة الفورية(الميزة الذكية)تعرض قائمة بخصائص الأداة وطرقها لذا تستطيع اختيار الطريقة أو الخاصية المطلوبة ، بدلا من تخمين اسمها ،عندما تكتب اسم الوظيفة وتفتح أقواس ، فإن المساعدة الفورية سوف تعرض تركيبة الوظيفة (معاملاتها النسبية **its arguments**) القائمة الفرعية للمساعد الفوري تتضمن الخيارات التالية:

قائمة المكونات List Members

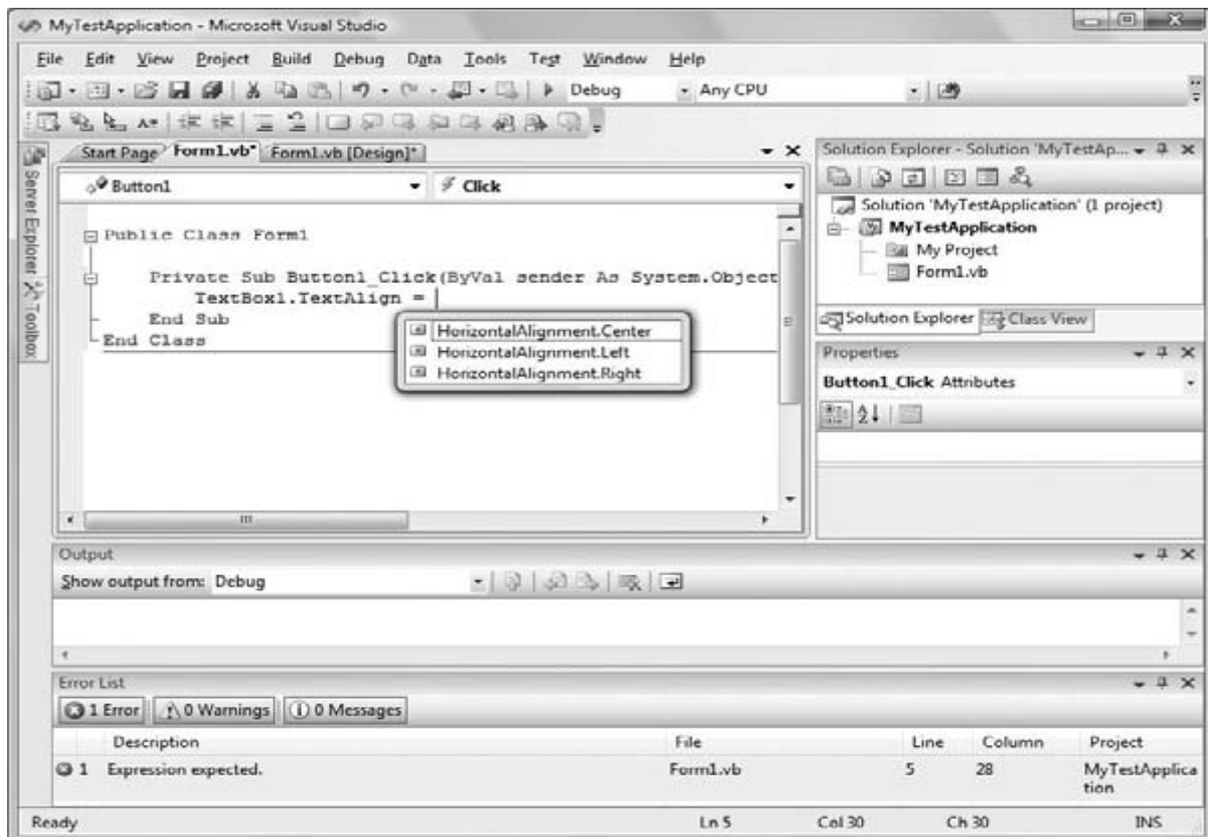
عندما يتم تفعيل هذا الخيار (on) فإن محرر الكود يجدول جميع المكونات(الخصائص ، الطرق ، الأحداث، وقائمة المعاملات النسبية)في قائمة منسدلة وسوف تظهر هذه القائمة عندما تكتب اسم الكائن أو الأدوات متبوعة بالنقطة. ومن ثم تستطيع اختيار المكون المطلوب من القائمة بواسطة الفأرة أو لوحة المفاتيح ، دعنا نقول أن نموذجك يحوي أداة مسماة **TextBox1** وأنت تكتب كود لهذا الفورم فعندما تكتب اسم الأداة متبوعا بالنقطة (**TextBox1.**) فإن قائمة من مكونات أداة صندوق النص سوف تظهر كما في الشكل (1,11) ، بالإضافة إلى ذلك فإن وصف المكون المختار يتم عرضه في صندوق أداة فائدة **ToolTip** كما يمكن أن ترى في نفس الشكل اختار الخاصية **text** ومن ثم الإشارة (=)متبوعة بنص موضوع ضمن علامتي اقتباس كما يلي: **TextBox1.Text = "Your User Name"** إذا اخترت خاصية **Text** تقبل عدد محدد من الإعدادات فإنك سترى أسماء الثوابت المناسبة في القائمة المنسدلة ، إذا قمت بإدخال العبارة التالية سترى الثوابت التي تستطيع إسنادها إلى الخاصية (شاهد الشكل 1,12)

TextBox1.TextAlign =

مرة أخرى تستطيع أن تختار القيمة المطلوبة بالفأرة . تبقى القائمة المنسدلة مع مكونات الأداة أو الكائن (قائمة الأعضاء) مفتوحة حتى تضغط أحد مفاتيح الانهاء (المفتاح **esc** أو المفتاح **end**) أو اختيار مكون بالضغط على مفتاح المسطرة أو **enter**



الشكل(1,11)عرض مكونات أداة ما في القائمة المنسدلة للمساعدة الفورية



الشكل (1,12) عرض الإعدادات الممكنة لخاصية ما في القائمة المنسدلة للمساعدة الفورية

Parameter Info

معلومات كمية متغيرة **Parameter Info** بينما أنت تحدث الكود تستطيع الانتقال بالمؤشر فوق المتغير أو الطريقة أو الخاصية وترى التصريح في صندوق أصفر بارز وتستطيع أيضا القفز إلى تعريف المتغير أو كتلة الإجراء وذلك باختيار **Go To Definition** من القائمة المنسدلة التي ستظهر اذا ضغطت يمين على المتغير أو اسم الطريقة في نافذة الكود

Quick Info

معلومات سريعة **Quick Info** هذه ميزة أخرى للمساعد الفوري **IntelliSense** والتي تعرض معلومات الأوامر والوظائف عندما تقوم بكتابة فتح قوس (أي الرمز **(** من القوس **)** متبوعا باسم الوظيفة، مثلا المعاملات النسبية للوظيفة ستظهر في صندوق أداة نافذة **ToolTip box** (صندوق أصفر أفقي) المعامل النسبي الأول يظهر بخط سميك **bold** وبعد إدخال القيمة للمعامل النسبي الأول فان المعامل النسبي التالي يظهر بخط سميك، إذا ما كان معامل ما يقبل عدد ثابت من الإعدادات هذه القيم ستظهر في قائمة منسدلة كما شرحت سابقاً .

Complete Word

كمال الكلمات **Complete Word** ميزة إتمام الكلمات يمكنك من إكمال الكلمة الحالية وذلك بالضغط على **Ctrl+ spacebar** مثلا إذا كتبت **TEXTB** ومن ثم ضغطت **Ctrl+ spacebar** سترى قائمة بالكلمات والتي تكون في الأغلب الأحيان مماثلة للكلمة التي تريد كتابتها مثل **(TextBox, TextBox1)**

Insert Snippet

إدخال قساصة **Insert Snippet** هذا الأمر يفتح نافذة إدخال قساصة **Insert Snippet** في الموضوع الحالي في نافذة محرر الكود، قصاصات الكود ميزة هامة للفيجوال استوديو 2008 وقد تم مناقشتها لاحقا في هذا الفصل.

Edit > Outlining Submenu

تحرير القائمة الفرعية اختصار (الخطوط العريضة) **Edit > Outlining Submenu** التطبيقات العملية تحتوي كمية هائلة من الكود في عدد ضخم من معالجات الحدث وإجراءات مخصصة (إجراءات فرعية ووظائف) لتبسيط إدارة نافذة الكود فان القائمة الفرعية **outlining** تحتوي على أوامر والتي تقوم بتجميع ومد الإجراءات المختلفة لنقول انك أنهيت من تحديث معالجات الحدث **Click** لعدة أزرار على الفورم ، تستطيع تصغير **reduce** معالجات الحدث هذه إلى خط مفرد والذي يعرض أسماء الإجراءات و إشارة **(+)** أمامها ، تستطيع مد قائمة الإجراء في أي وقت وذلك بالضغط على إشارة **(+)** التي أمام اسمه . عندما تعمل هذا إشارة **(-)** تظهر أمام اسم الإجراء وتستطيع ضغطها لطي **collapse** كتلة الإجراء مرة أخرى . القائمة الفرعية **outlining** تحتوي على أوامر لمعاملة الخطوط العريضة **outlining** للإجراءات المتتوعة أو تعطيل **(off)** أو **outlining** وعرض القوائم الكاملة لجميع الإجراءات . سوف تستخدم هذه الأوامر عند كتابة تطبيقات ذات كمية ضخمة **substantial amount** من الكود:

Toggle Outlining Expansion

مفصل توسيع الخطوط العريضة **Toggle Outlining Expansion** هذا الخيار يسمح لك بتغيير نسق (نمط) الخطوط العريضة للإجراء الحالي فإذا كان تعريف الإجراء **procedure's definition** تم طيه فانه سيوسع الكود (يمدد) والعكس بالعكس.

Toggle All Outlining

مفصل جمع الخطوط العريضة **Toggle All Outlining** هذا الخيار مشابه للخيار السابق ولكنه يفصل نمط الخطوط العريضة للمستند الحالي، فالفورم يتم تصغيرها إلى عبارة مفردة في كل فئة والملف المتعدد الفئات يتم تصغيره إلى سطر واحد في كل فئة.

Stop Outlining

يقاف الخطوط العريضة **Stop Outlining** هذا الخيار يعمل على تعطيل فعل الخطوط العريضة (طي/توسيع) ويضيف أمر جديد إلى القائمة الفرعية هو **Start Automatic Outlining** والذي تستطيع ان تختاره لتفعيل آلية الخطوط العريضة مرة أخرى.

Collapse To Definitions

الطي إلى التعريفات **Collapse To Definitions** هذا الخيار يعمل على تصغير القوائم إلى قائمة عناوين الإجراءات.

View Menu

القائمة عرض **View Menu** تحوي هذه القائمة على أوامر لعرض لي شريط أدوات أو نافذة لبنية التطوير **IDE** وقد رأيت مسبقاً قائمة شريط الأدوات **Toolbars menu** في مقطع " بداية مشروع جديد " أما نوافذ الأوامر الأخرى فإنها تقود إلى قوائم فرعية مع أسماء لبعض النوافذ القياسية ، بما فيها نوافذ الإخراج والأمر **Output and Command Windows** ونافذة المخرجات هي تطبيق **console** حيث أن رسائل المترجم ، مثلا يتم عرضها في نافذة الإخراج **Output window** ، نافذة الأمر تسمح لك بإدخال وتنفيذ عبارات عندما تعمل على تصحيح أخطاء تطبيقك ، تستطيع إيقاف التطبيق وتدخل عبارات **VB** في نافذة الأمر

Project Menu

قائمة مشروع **Project Menu** تحتوي هذه القائمة على أوامر لإدخال بنود إلى المشروع الحالي والبنود يمكن أن يكون (نموذج **form** أو ملف **file** ، مكون **component** وحتى مشروع آخر **another project**) (الخيار الأخير في هذه القائمة هو أمر خصائص المشروع **Project Properties** والذي يفتح صفحة خصائص المشروع. الأوامر **Add Reference and Add Web Reference** تسمح لك بإضافة مراجع إلى مكونات الـ **NET** ومكونات الـ **web** على الترتيب (**.NET components and web components**).

Build Menu

القائمة بناء **Build Menu**

تحتوي على الأوامر اللازمة لبناء (ترجمة) مشروعك، الأوامر الأساسية في هذه القائمة هما بناء Build وإعادة بناء Rebuild All، الأمر بناء بترجم (يبنى الملف التنفيذي executable) لكامل المشروع ولكنه لا يترجم أي من مكونات المشروع والتي لم يتم تغييرها منذ البناء الأخير، أما الأمر إعادة بناء الكل The Rebuild All يعمل بالضبط ما يعمله الأمر السابق ولكنه ينظف أي ملف موجود ويبنى الحل (المشروع the solution) من جذوره.

القائمة تصحيح Debug Menu

هذه القائمة تحوي على أوامر لتشغيل أو إنهاء التطبيق بالإضافة إلى أدوات تصحيح الأخطاء الأساسية

قائمة البيانات Data Menu

تحتوي هذه القائمة على الأوامر التي تستخدمها مع مشاريع التي تتمكن من الوصول إلى البيانات، سترى كيفية استخدام هذه النافذة في الفصلين 22 و 23 من هذا الكتاب.

القائمة تنسيق Format Menu

هذه القائمة تكون مرئية فقط عندما تعمل على تصميم نماذج ويندوز أو الويب (استعرض أوامرها البسيطة التي تستخدم لتنسيق الأدوات على الفورم) وهي غير مرئية عندما تعمل في محرر الكود. وأوامرها تطبق على العناصر المرئية لواجهة التطبيق.

قائمة الأدوات Tools Menu

تحتوي على قائمة بأدوات مفيدة مثل الأمر Macros (برنامجا صغيرا لعملية معينة) والتي تقود إلى قائمة فرعية بالأوامر لإنشاء macros كما تعمل المايكرو في تطبيقات الأوفيس لتبسيط العديد من المهام، تستطيع إنشاء ماكرو لأتمتة العديد من المهام المتكررة والتي تنجزها في بيئة التطوير IDE الأمر الأخير في هذه القائمة هو الأمر خيارات options الذي يقود إلى صندوق حوار الخيارات والذي فيه تستطيع بشكل كامل أن تخصص بيئة التطوير، الأمر Choose Toolbox Items يمكنك من فتح صندوق حوار الذي بدوره يسمح لك من إضافة أدوات أخرى لصندوق الأدوات Toolbox

قائمة الويندوز Window Menu

هذه قائمة نموذجية لأي تطبيق ويندوز بالإضافة إلى قائمة فتح النوافذ تحتوي أيضا على الأمر Hide والذي يخفي جميع صناديق الأدوات تاركا كامل نافذة بيئة التطوير مكرسة devoted لمحرر الكود أو لمصمم النماذج، لا تختفي صناديق الأدوات بشكل كامل بل تنكمش retracted وتسطيع رؤية مقابضهم على الحافة اليمنى ويسرى لبيئة التطوير. لتوسيع صندوق الأدوات فقط قم بأرجحة المؤشر على المقبض الموافق corresponding tab.

قائمة المساعدة Help Menu

MSDN

نافذة صندوق الأدوات Toolbox Window

تحتوي على جميع الأدوات التي تستطيع استخدامها لبناء واجهة تطبيقك application's interface وهذه النافذة في العادة تنكمش retracted وعليك تحريك المؤشر عليها لعرض صندوق الأدوات والأدوات تكون منظمة في مقابض متنوعة لذلك استكشف هذه الأنواع لتتعرف على هذه الأدوات ووظائفهم في الفصول القليلة الأولى سنعمل مع الأدوات في التنظيم (الأدوات المشتركة و القوائم , الأشرطة) (Common Controls and Menus & Toolbars tabs)

نافذة مستكشف الحل Solution Explorer Window

تحتوي على قائمة بعناصر الحل الحالي والحل solution يمكن أن يحتوي على العديد من المشاريع وكل مشروع يمكن أن يحتوي على العديد من البنود , مستكشف الحل يعرض قائمة شجرية hierarchical list بجميع المركبات المنظمة بواسطة المشروع , تستطيع بضغط يمين على مكون للمشروع وتختار خصائصه من القائمة المنسدلة لترى خصائص المكون المختار في نافذة الخصائص, إذا اخترت مشروع , سترى صندوق حوار خصائص المشروع. إذا كان الحل يحوي العديد من المشاريع تستطيع ضغط يمين على المشروع الذي تريد أن يصبح نموذج البداية (الإقلاع) وتختار Set As Startup Project أيضا إضافة بنود إلى المشروع بواسطة الأمر Add Item من القائمة المنسدلة أو إزالة أحد المكونات للمشروع بالأمر Exclude From Project هذا الأمر يزيل المكون المختار من المشروع , ولكن لا يؤثر على مكونات الملف في القرص , الأمر delete يزيل المكون المختار من المشروع وأيضا يحذف ملف المكون من القرص .

نافذة الخصائص Properties Window

هذه النافذة (تعرف أيضا بمستعرض الخصائص Properties Browser) تعرض جميع الخصائص للمكون المختار وإعداداته في كل مرة تضع فيها أداة على الفورم تنتقل إلى هذه النافذة لتعدل مظهر الأداة , ولقد رأيت مسبقا كيفية معالجة خصائص أداة ما من خلال نافذة الخصائص , العديد من الخصائص تسند إلى قيمة مفردة مثل عدد أو نص. إذا كانت الإعدادات الممكنة لخاصية ما قليلة نسبيا relatively few يتم عرضها كقوائم ذات معنى هام في قائمة السياق , بعض الخصائص يتم إعدادها من خلال واجهات محكمة فمثلا خاصية اللون Color properties يتم إعدادها من ضمن صندوق حوار اللون Color dialog box والذي يتم عرضه من بشكل كامل في نافذة الخصائص , خصائص الخط يتم إعدادها من خلال صندوق حوار الخط المألوف , المجمعات يتم إعدادها في صندوق حوار محرر المجمع Collection Editor Dialog box والتي تستطيع فيها إدخال نص لكل بند للمجمع كما فعلت مع بنود أداة ComboBox مسبقا في هذا الفصل , إذا كانت نافذة الخصائص غير ظاهرة أو قمت بإغلاقها , تستطيع إما أن تختار عرض View نافذة الخصائص Properties Window , أو أن تضغط يمين أي أداة على الفورم وتختار خصائص properties أو تستطيع بسهولة الضغط على F4 لإحضار نافذة الخصائص , في بعض الحالات عندما تغطي أداة ما بشكل كامل أداة أخرى ولن تكون قادرا على اختيار هذه الأداة المخفية تحت الأداة التي تغطتها overlap وعرض خصائصها في هذه الحالة تستطيع اختيار الأداة المطلوبة في الصندوق المركب ComboBox الذي أعلى نافذة الخصائص , هذا الصندوق يحتوي على أسماء جميع الأدوات التي توضع على الفورم, وبالتالي تستطيع أداة على الفورم باختيار اسمها في هذا الصندوق .

نافذة الإخراج Output Window

هذه النافذة هي المكان الذي فيه العديد من الأدوات ومن ضمنها المترجم ترسل مخرجاتها إليها, في كل مرة يبدأ التطبيق فان سلسلة من الرسائل يتم عرضها في نافذة المخرجات وهذه الرسائل يتم إنتاجها بواسطة المترجم, ولا تحتاج إلى فهمها في الوقت الحالي , إذا كانت نافذة المخرجات غير مرئية , اختار عرض View < نافذة أخرى > نافذة المخرجات Output من القائمة.

توافر الأمر و المباشرة (الفورية) Command and Immediate Windows

بينما تجرب البرنامج تستطيع قطع تنفيذه وذلك بإدخال ما يدعى بنقطة الإيقاف breakpoint. عندما يصل تنفيذ التطبيق إلى نقطة الإيقاف فان تنفيذ البرنامج يتوقف مؤقتا suspended , وتستطيع تنفيذ عبارة ما في نافذة Immediate فأبي عبارة تظهر في كود فيجوال بيسك تستطيع أيضا أن تنفذها في نافذة Immediate لتقيم تعبير ما , أدخل علامة استفهام متبوعه بالتعبير الذي تريد أن تقيمه كما في المثال التالي حيث أن result هو متغير في البرنامج الذي قمت بقطع تنفيذه interrupted

? Math.Log (35)

? "The answer is " & result.ToString

تستطيع أيضا أن ترسل المخرجات لهذه النافذة من ضمن كودك بالطريقة Debug. Write والطريقة Debug.WriteLine . بشكل فعلي تستخدم هذه التقنية لتصحيح الأخطاء بشكل واسع وذلك بطباعة قيم متغير تم إنشائه قبل الدخول حيز الخطر للكود . يوجد أدوات محكمة أخرى لمساعدتك في تصحيح أخطاء تطبيقك, ولكن طباعة القليل من القيم في نافذة Immediate هو تدريب قديم a time-honored practice (متمتع بقداسة القدم) في البرمجة في VB وفي العديد من أمثلة هذا الكتاب وخاصة في الفصول القليلة الأولى سأستخدم العبارة WriteLine لطباعة شيء ما في نافذة immediate لتوضيح استخدام الوظيفة function DateDiff() مثلا سأستخدم عبارة مثل التالية:

Debug.WriteLine(DateDiff(DateInterval.Day, #3/9/2007#, #5/15/2008#))

عندما يتم تنفيذ هذه العبارة فان القيمة 433 سوف تظهر في نافذة Immediate هذه العبارة توضح تركيب الوظيفة (فرق التاريخ function DateDiff()) والتي تعود بالفرق بين تاريخين بالأيام. وإرسال بعض المخرجات إلى النافذة Immediate لاختبار وظيفة أو عرض نتيجة حسابات مباشرة هو تدريب معروف للحصول على فكرة عن مهمة (دلالة) functionality النافذة Immediate window أفضل عائدا إلى تطبيق المثال الأول وأدخل عبارة Stop بعد عبارة End If في Click event handler معالج حدث ضغط الزر نفذ البرنامج, واختار اللغة , واضغط الزر على الفورم , بعد عرض صندوق الرسالة , سيصل التطبيق إلى عبارة الإيقاف وسيتم قطع تنفيذه وسترى نافذة Immediate أسفل بيئة التطوير IDE إذا كانت غير مرئية افتح النافذة Debug menu واختار Windows < Immediate > في نافذة Immediate ادخل العبارة التالية :

? ComboBox1.Items.Count

ومن ثم اضغط enter ليتم تنفيذ العبارة السابقة, لاحظ أن المساعد الفوري IntelliSense موجود بينما تقوم بالكتابة في النافذة Immediate . يطبع التعبير السابق عدد بنود الأداة ComboBox control (لا تطلق بخصوص العدد الهائل من الخصائص للأداة وللطريقة التي أحضرتهم بها هنا لقد تم مناقشتهم بالتفصيل في الفصل السادس) حالما تضغط انتر فان القيمة 5 ستطبع في الخط التالي . تستطيع أيضا معالجة الأدوات على الفورم من ضمن نافذة Immediate window ادخل العبارة التالية واضغط انتر لتنفيذها:

ComboBox1.SelectedIndex = 4

البنود الخمس التي على الأداة سيتم اختيارها (فهرة البنود يبدأ بالصفر 0) ومهما يكن, لا تستطيع أن ترى تأثيرات تغييراتك لان التطبيق غير منفذ اضغط F5 لمتابعة تنفيذ التطبيق سترى أن البند Cobol هو الآن في وضع الاختيار في الأداة. ComboBox control نافذة Immediate ممكنة فقط بينما يكون تنفيذ التطبيق تم إيقافه مؤقتا is suspended لتتابع التجربة عليه , اضغط الزر الذي على الفورم للتحقق من اختيارك choice عندما يتم تنفيذ عبارة الإيقاف مرة أخرى , سيتم أعادتك إلى النافذة Immediate window .

نافذة الأمر Command window غير مشابهة لنافذة Immediate فنافذة الأمر متوفرة في وقت التصميم (available at design time) نافذة الأمر تسمح لك من الوصول إلى جميع أوامر فيجوال استوديو وذلك بكتابة اسمائها في هذه النافذة , إذا أدخلت النص Edit متبوعا بالنقطة سترى قائمة بجميع أوامر القائمة Edit, متضمنة تلك التي تكون غير مرئية في الوقت الحالي, وتستطيع تنفيذ أي من هذه الأوامر وتمير معاملات نسبية لها. على سبيل المثال إذا أدخلت "Edit. Find Margin" في نافذة الأمر ومن ثم ضغطت انتر فانه سيتم إيجاد

النسخة الأولى من النص Margin في نافذة الكود المفتوح ، لتشغيل التطبيق تستطيع كتابة Debug. Start تستطيع إضافة مشروع جديد للحالي بالأمر AddProj وهكذا . معظم المطورين وحتى بالكاد hardly يستخدمون هذه النافذة وقت التصميم أو وقت التنفيذ وتصحيح الأخطاء in designing or debugging applications

نافذة قائمة الخطأ Error List Window

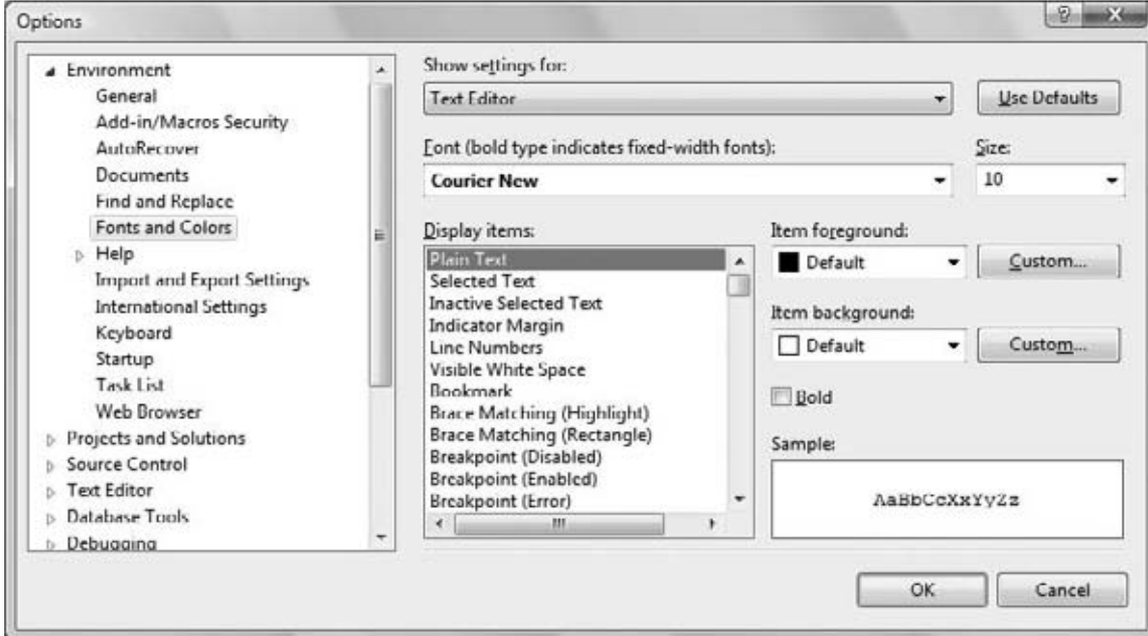
هذه النافذة يتم تعيينها بواسطة المترجم برسائل الخطأ إذا لم تنجح عملية ترجمة الكود. تستطيع ضغط مزدوج على رسالة خطأ ما في هذه النافذة وستأخذك بيئة التطوير IDE إلى السطر الذي فيه عبارة الخطأ والتي ستقوم بإصلاحها. بدل اسم الوظيفة function MsgBox() إلى MsgBox(). حالما تغادر السطر الذي فيه الخطأ فإنه سيتم وضع خط أحمر متعرج تحت اسم الوظيفة wiggly red line الوصف التالي للخطأ سيظهر في نافذة قائمة الخطأ

Name ' MssgBox ' is not declared

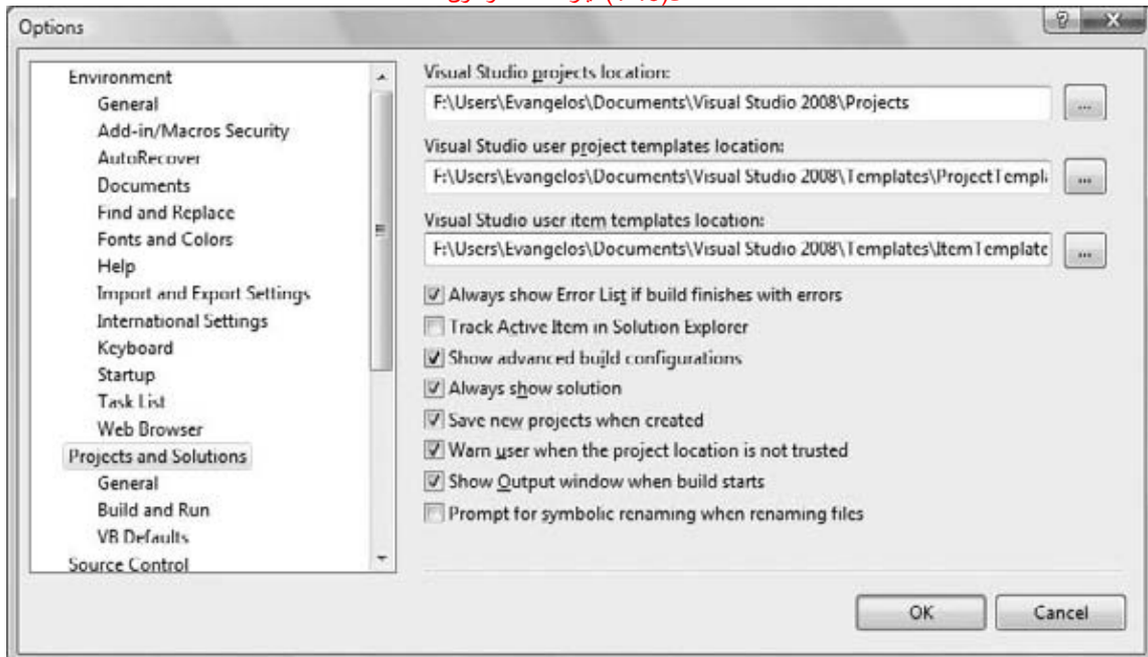
Setting Environment Options

خيارات إعداد بيئة التطوير Setting Environment Options

بيئة التطوير للفيجوال أستوديو قابلة للتخصيص بشكل عالي .سأريك كيف تقوم بتغيير الإعدادات الافتراضية لبيئة التطوير , افتح القائمة أدوات Tools menu واختار Options(البند الأخير في القائمة) وبالتالي يظهر صندوق حوار الخيارات Options والذي به تستطيع إعداد جميع الخيارات تبعاً للبيئة، الشكل(1،13) يظهر خيارات خطوط بنود بيئة التطوير المتنوعة ، هنا تستطيع إعداد الخط لمحرر النص،صناديق الحوار،صناديق الأدوات، وهكذا ، اختار بند ما في الشجرة في قائمة اللوحة اليسارية ومن ثم اسند الخط لهذا البند في الصندوق الأسفل الشكل (1،14) يظهر خيارات المشروعات والحلول يدل الصندوق العلوي على المكان الافتراضي للمشروع جديد ، حفظ المشروعات الجديدة عندما يكون صندوق الاختيار Created check box يحدد فيما إذا المحرر سيقوم بإنشاء مجلد في مجلد المؤقت Temp folder . المشاريع في المجلد المؤقت ستم إزالته عندما تشغل (run the Disk Cleanup utility) أداة منظم القرص لتوفير مساحة أكبر على سواقتك . بشكل افتراضي VS يحفظ التغييرات للمشروع الحالي في كل مرة تضغط F5 تستطيع تغيير هذا السلوك بواسطة إعداد الخيار Before Building (قبل التنفيذ أو البناء)في الصفحة Build And Run page (بناء وتنفيذ)تحت الفرع Project And Solutions branch فإذا ما غيرت هذه الإعدادات يتوجب عليك حفظ مشروعك من وقت لآخر من القائمة ملف File < الأمر حفظ الكل (Save All) إذا أردت تغيير الإعدادات الافتراضية لبيئة التطوير فهذا هو المكان المناسب لذلك.



الشكل(1،13)خيارات الخط واللون



الشكل(1،14)خيارات المشاريع والحلول

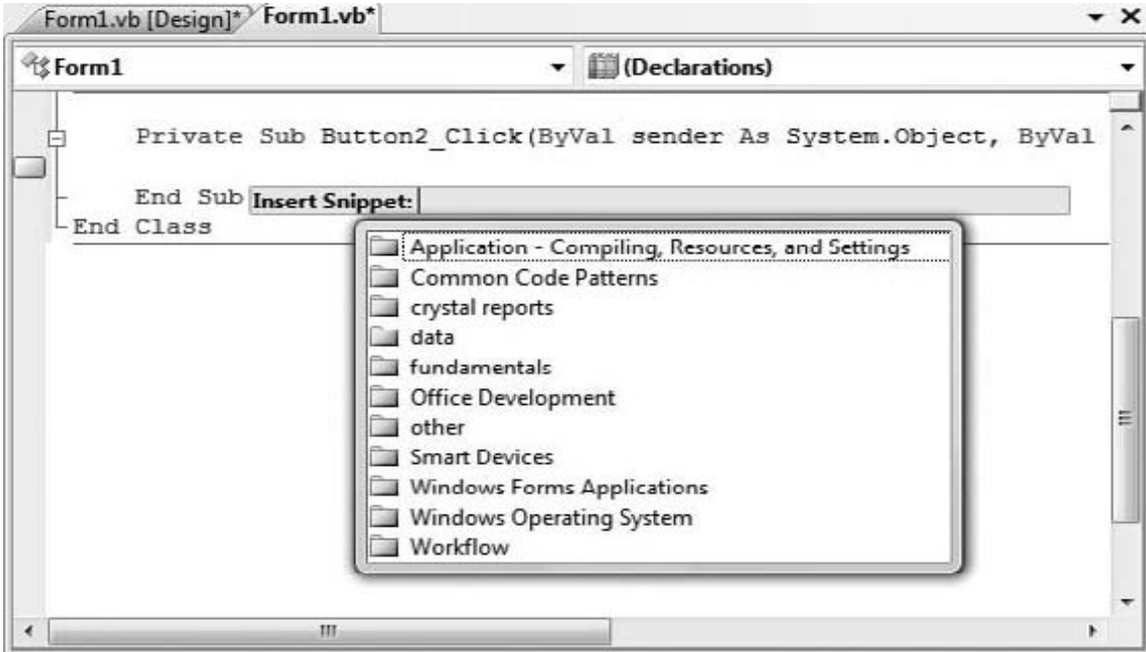
بناء تطبيقات console

استخدام قصاصات الكود Using Code Snippets

تأتي الفيچوال أستوديو 2008 مع الكثير من قصاصات الكود المعرفة مسبقاً لأفعال مختارة، وتستطيع إدخال هذه القصاصات في كودك إذا احتجت لذلك، لنقول انك تريد إدخال عبارات لكتابة بعض النصوص إلى ملف، ولكن ليس لديك فكرة عن كيفية الوصول إلى الملف، قم بإنشاء سطر فارغ في الكود (اضغط المفتاح انتر مرتين في نهاية سطر الكود) ومن ثم افتح قائمة تحرير edit واختار Insert Snippet < IntelliSense (أو اضغط يمين في السطر الفارغ الذي أنشأته في نافذة محرر الكود) ومن القائمة المنسدلة اختار Insert Snippet (سترى على الشاشة قائمة بالقصاصات منظمة في ملف تبعاً لوظائفهم function) كما في الشكل (1،17) اختار المجلد fundamentals folder والذي سيعرض قائمة خيارات أخرى

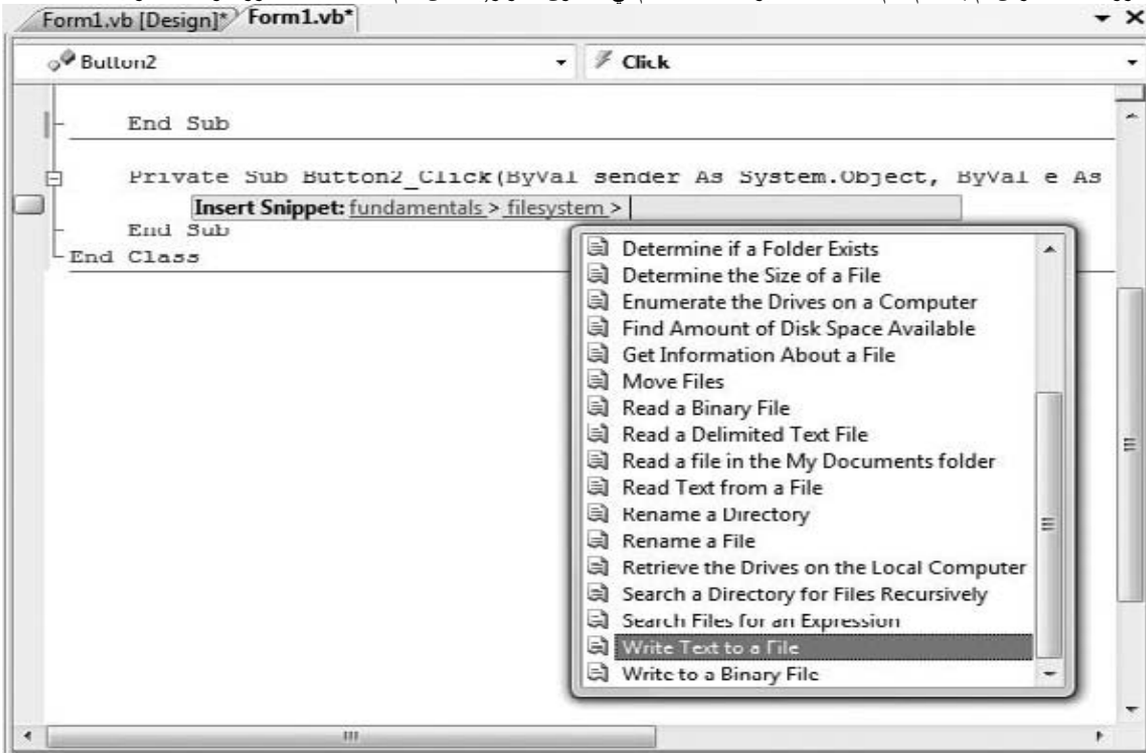
common file system, and math collections and arrays, data types, file system, and math file system، وازدوج على البند file system لترع قائمة بالمهام المشتركة المرتبطة بالملف common file-related tasks حدد البند Write Text To A File من القائمة واضغط مزدوج عليه لإدخال القصاصات المناسبة في الموقع الحالي من نافذة الكود.

العبارة التالية من قصاصة الكود سيتم إدخالها في الكود
My.Computer.FileSystem.WriteAllText("C:\Test.txt", "Text", True)



الشكل (1،16) قصاصات الكود منظمة تبعاً لوظائفها

لكتابة بعض النصوص إلى الملف عليك استدعاء الطريقة WriteAllText method للكائن My.Computer.FileSystem. تستطيع استبدال النصوص الظاهرة في القصاصات بقيمة فعلية، فالنص الأول هو اسم الملف "C:\Test.txt" أما النص الثاني "Text" فهو النص الذي سيتم كتابته إلى الملف والمعامل النسبي الأخير argument للطريقة يحدد فيما إذا سيتم تزييل (إلحاق) النص إلى الملف (إذا كانت if False) أو سيتم الكتابة فوق أي نص موجود إذا كانت (if True). القصاصات تترك العبارات الأساسية من أجل إنجاز المهام المشتركة العامة common task وتستطيع تحرير وتحديث الكود المدخل بواسطة الفيچوال أستوديو إذا احتاج الأمر لذلك. التطبيق الحقيقي يمكن أن يطلب من المستخدم اسم الملف بواسطة صندوق الحوار المعروف للملف ومن ثم يستخدم اسم الملف المحدد بواسطة المستخدم في صندوق الحوار، بدلاً من اسم الملف الجامد المزود بواسطة الكود.



الشكل (1،17) اختيار قصاصة الكود لإدخالها في كودك

عندما تبرمج، عليك محاولة استكشاف فيما يوجد قصاصة للمهمة التي تبرمجها معدة للاستعمال، في بعض الأحيان تستطيع استخدام القصاصات بدون حتى معرفة كيف تعمل، على الرغم من أن القصاصات تبسط الأمور، إلا أنها لن تساعدك على فهم منصة العمل (Framework) والتي ستناقش في التفصيل في هذا الكتاب.

استخدام العبارة MyObject

من المحتمل انك لاحظت أن قصاصة الكود في الفيچوال أستوديو تستخدم كبنوثة تدعى My والتي هي كائن خاص تم تقديمه بواسطة VB 2005 لتبسيط العديد من مهام البرمجة، وكما رأيت الكائن My (خاصتي) يسمح لك بكتابة بعض النصوص إلى ملف ما بعبارة مفردة، بالطريقة WriteAllText method إذا كنت تعرف الإصدارات السابقة من الفيچوال بيسك فأنت

تعلم انه عليك فتح ملف أولا ومن ثم كتابة بعض النص اليه , وأخيرا إغلاق الملف , الكائن My يسمح لك بإنجاز كل هذه العمليات بعبارة وحيدة, كما رأيت في المثال السابق, ومثال آخر : الطريقة Play method التي تسمح لك بتشغيل ملف ويف WAV file من ضمن كودك:

```
My.Computer.Audio.Play("C:\Sounds\CountDown.wav")
```

تستطيع استخدام التعبير التالي لتشغيل ملف صوت النظام:

```
My.Computer.Audio.PlaySystemSound(System.Media.SystemSounds.Exclamation)
```

فالطريقة التي تشغل plays back الصوت هي الطريقة Play method والطريقة التي تكتب نص إلى ملف هي WriteAllText method ولكن مهما يكن لا تستطيع استدعائهم مباشرة بالكائن My object فهم ليست بطرق له , فإذا كانت كذلك عليك التفتيح بعمق لاكتشاف الطريقة التي تحتاجها, الكائن My object يعرض ستة مكونات والتي تحتوي بدورها على مكوناتها الخاصة إليك شرح المكونات الأساسية للكائن My والوظيفة التي تتوقع إيجادها في كل مكون :

My.Application

مكون التطبيق يزود بالمعلومات حول التطبيق الحالي فالخاصية CommandLineArgs property لـ My.Application تعود بمجمع نصي والذي هو المعاملات النسبية الممررة إلى التطبيق عندما تم تشغيله , فتطبيقات ويندوز النموذجية لا يتم استدعائها بالخاصية command-line arguments ولكن من المحتمل تشغيل تطبيق ما وتمرير اسم الملف كمعامل نسبي للتطبيق (مثال المستند الذي سيتم فتحه بواسطة التطبيق) . الخاصية Info property هي كائن يعرض الخاصيات مثل DirectoryPath (مجلد التطبيق الافتراضي), اسم المنتج Product Name, الإصدار Version وهكذا .

Computer

هذا المكون للكائن My يعرض الكثير من المهمات بواسطة عدد من الخصائص , والعديد منها هي كائنات, فالمركب My.Computer.Audio يسمح لك بتشغيل الأصوات والمكون My.Computer.Clipboard يمكنك من الوصول إلى الحافظة لاستكشاف فيما إذا كانت الحافظة تحتوي على نوع معين من البيانات , استخدم الطرق ContainsText, ContainsImage, ContainsData, and ContainsAudio , واستخدم الطرق GetText, GetImage, GetData, and GetAudioStream لاستخلاص محتوى الحافظة . افترض أن لديك نموذج مع أداة صندوق نص وأداة صندوق صورة PictureBox تستطيع استخلاص بيانات النص أو الصورة من الحافظة وعرضها على الأداة المناسبة وذلك باستخدام التعبير التالي:

```
If My.Computer.Clipboard.ContainsImage Then
    PictureBox1.Image = My.Computer.Clipboard.GetImage
End If
If My.Computer.Clipboard.ContainsText Then
    TextBox2.Text = My.Computer.Clipboard.GetText
End If
```

ربما لاحظت أن استخدام الكائن My في كودك يحتاج إلى كتابة عبارات طويلة . تستطيع تقصير هذه العبارات بشكل جوهري باستخدام العبارة With كما في المثال التالي :

```
With My.Computer.Clipboard
    If .ContainsImage Then
        PictureBox1.Image = .GetImage
    End If
    If .ContainsText Then
        TextBox2.Text = .GetText
    End If
End With
```

فعندما تنفذ العديد من العبارات على نفس الكائن تستطيع تخصيص الكائن بواسطة العبارة With , واستدعاء طرقها في بلوك العبارة With وذلك بتخصيص اسم الطريقة مسبقا النقطة كما في المثال السابق , وعبارة With تكون متبوعة باسم الكائن والذي عليه تطبق كل الطرق اللاحقة , ويتم إنهاؤها بالعبارة End With توجد خاصية أخرى لمكون My.Computer.FileSystem وهي الكائن FileSystem والذي يعرض جميع الطرق التي تحتاجها للوصول إلى الملفات والمجلدات . فإذا أدخلت: My.Computer.FileSystem متبوعا بنقطة سترى جميع الطرق المعروضة بواسطة المكون FileSystem ومن بينها ستجد DeleteDirectory و DeleteFile , RenameFile و RenameDirectory , WriteAllText, ReadAllText, واختار الطريقة ومن ثم اكتب فتح قوس سنرى تركيب الطريقة في أداة الفائدة ToolTip الطريقة CopyFile هو كما يلي :

```
My.Computer.FileSystem.CopyFile(sourceFileName As String, destinationFileName As String, overwrite As Boolean)
```

المعامل النسبي overwrite argument يحدد فيما إذا الطريقة ستنسب فوق الملف المقصود إذا كان موجود, الإصدار الثالث من الطريقة يقبل معامل نسبي ثالث والذي يحدد فيما إذا آلية النسخ العادي usual copy animation سيتم عرضها بنفس تنسيق الملف الذي تم نسخه as the file is being copied, الإصدارات المتنوعة لنفس الطريقة تختلف في العدد و/أو النوع في معاملاتهما , وهذا ما يدعى (بنماذج إعادة تعريف (overloaded forms) الطريقة, فبدلا من استخدام أسماء طرق متعددة لنفس العملية الأساسية , نماذج إعادة التعريف للطريقة تسمح لك باستدعاء نفس اسم الطريقة وتعديل سلوكها بواسطة تحديد معاملات نسبية مختلفة لها .

Forms

هذا المكون يسمح لك بالوصول لنماذج (forms) التطبيق الحالي, وتستطيع أيضا الوصول إلى نماذج التطبيق الحالي بواسطة الاسم, إذا فان مكون الفورم ليس المكون المفيد كثيرا.

Settings

الإعدادات Settings هذا المكون يسمح لك بالوصول إلى إعدادات التطبيق , وهذه الإعدادات تطبق على كامل التطبيق وتخزن في ملف ترميزي(إعداد) an XML configuration file من نوع xml يتم إنشاء الإعدادات من ضمن الفيچوال أستوديو وأنت تستخدم المكون Settings لقراءتها.

User

هذا المكون يعود بالمعلومات حول المستخدم الحالي, الخاصية الأكثر أهمية لمكون المستخدم (User component) هي الخاصية CurrentPrincipal property والتي هي كائن يمثل وثائق(اعتمادات) credentials المستخدم الحالي.

Web Services

يمثل خدمات الويب المقدمة بواسطة التطبيق الحالي.

إن الكائن يمنح المبتدئين قوة غير مسبوقه ويسمح لك بإنجاز المهمات التي تتطلب كود ضخمة إذا ما عالجتها باستخدام إصدارات سابقة من اللغة, هذا بغض النظر عن عملية البحث والتي ستستغرقها في إيجاد الطرق المناسبة في منصة عمل Framework, تستطيع استكشاف الكائن My بنفسك وتستخدمه كلما احتجت لذلك, إن My ليس البديل substitute عن تعلم اللغة ومنصة العمل Framework فهي تستطيع مساعدتك بشكل أولي , ولكن لا تستطيع الذهاب بعيدا بدون تعلم طرق Framework لمعالجة الملفات أو أية ميزة أخرى , دعنا نقول أنك تريد إيجاد جميع الملفات من نوع معين في مجلد ما, ومن ضمنها المجلدات الفرعية . عملية مسح المجلد ومجلداته الفرعية عند أي مستوى هي مهمة كاملة بحد ذاتها,(ستجد الكود في الفصل 15) تستطيع فعل نفس الشيء بعبارة وحيدة باستخدام الكائن My :

```
Dim files As ReadOnlyCollection(Of String)
files = My.Computer.FileSystem.GetFiles("D:\Data", True, "*.txt")
```

الطريقة GetFiles تملأ مجمع الملف files collection بأسماء المسارات pathnames للملفات النصية في المجلد D:\Data ومجلداته الفرعية, ولكن مهما يكن فهي لن تساعدك إذا أردت معالجة كل ملف في مكانه, وأكثر من ذلك هذه الطريقة GetFiles هي عملية متزامنة(تحدث في نفس الوقت synchronous) فإذا كان المجلد يحوي عدة مجلدات فرعية مع العديد من الملفات ستنطبق (block) الواجهة حتى يتم استخلاص كافة الملفات , في الفصل 15 سترى الكود الذي يستخلص أسماء الملفات ويضيفها إلى أداة كلما تقدمنا إلى الأمام . إذا كان لديك معرفة مسبقة بالفيچوال ببسك ربما تظن أن الكائن my هو مساعدة للمبتدئين تماما أو الغير مبرمجين, وهذا ليس صحيحا , فالفيچوال هي تقريبا لغة خصبه (ذات قابلية للإنتاج productivity) والكائن My يساعدك لأن تكون أكثر قابلية للإنتاج في مهماتك اليومية , بغض النظر عن معرفتك باللغة أو مهارات البرمجة. فإذا كان بإمكانك استخدام My لحفظ العديد من العبارات(أو العديد من حزم العبارات) افعل ذلك, فلا يوجد حظر penalty على استخدام الكائن My لأن المترجم يستبدل طرق هذا الكائن بالطريقة المكافئة المدعومة في (منصة العمل) Framework

المتغيرات وأنواع البيانات Variables and Data Types

هذا الفصل والذي يليه يناقش أساسيات أية لغة برمجة (المتغيرات وأنواع البيانات) فالمتغيرات تخزن البيانات التي يتم معالجتها بالعبارة 'والبرنامج هو قائمة من العبارات التي تعالج المتغيرات، وحتى لكتابة تطبيقات بسيطة تحتاج إلى فهم جوهري لبعض المواضيع القاعدية، مثل أنواع البيانات (نوع أو صنف البيانات التي تستطيع تخزينها في المتغير) ومجال (scope) وعمر المتغير (lifetime) وكيفية كتابة الإجراءات وتمرير المعاملات النسبية لها، في هذا الفصل سنتكشّف الأنواع الأساسية للفيجوال أستوديو وفي الفصل اللاحق سنتعلم الإجراءات وعبارة تحكم التدفق (الانسباب) في هذا الفصل سنتعلم كيفية عمل التالي:

- ✓ التصريح (الإعلان) واستخدام المتغيرات
- ✓ استخدام أنواع البيانات الأصلية native
- ✓ إنشاء أنواع بيانات مخصصة
- ✓ استخدام المصفوفات arrays

ملاحظة: قبل الخوض في غمار المتغيرات تستطيع تنفيذ أي من الاكواد في هذا الفصل والفصول اللاحقة في حدث ضغط الزر بوضع زر على الفورم وفتح محرر الكود بالضغط على هذا الزر مرتين وتستطيع إرسال ناتج عملية ترجمة الكود الى النافذة المباشرة immediate window وذلك من خلال كتابة Debug.WriteLine أو باستخدام صندوق الرسالة

MsgBox

المتغيرات Variables

للمتغير اسم وقيمة فالمتغير Username مثلا يمكن أن يكون لديه القيمة (أحمد) والمتغير Discount يمكن أن تكون قيمته 0.35 إن Username و Discount هي أسماء المتغيرات و ((أحمد) و (0.35) هي قيم المتغيرات (أحمد) هو نص (والذي هو نص أو قيمة ترقيم هجائي(حرفي) alphanumeric) والقيمة 0.35 هي قيمة رقمية، وعندما تكون قيمة المتغير نصية يجب أن تضمن ضمن علامتي اقتباس ("") في كودك، بإمكانك أن تشير إلى قيمة المتغير بواسطة اسمه، هذا بالإضافة إلى اسم المتغير وقيمه، المتغيرات لديها نوع البيانات، التي تحدد ما هو نوع القيم التي نستطيع أن نخزنها في المتغير، تدعم الفيجوال بيسك 2008 العديد من أنواع البيانات، التي هي في الواقع لغة التنفيذ المشتركة Common Language Runtime (CLR) التي تدعم أنواع البيانات، فهذه البيانات مشتركة لجميع اللغات وليس فقط للفيجوال بيسك. إن نوع البيانات لمتغير ما يتم تحديدها عندما يتم الإعلان عن المتغير، وسوف نوضح دائما عن المتغيرات قبل استخدامها، للتصريح عن متغير ادخل العبارة Dim متبوعة باسم المتغير والكلمة المحجوزة As ومن ثم نوع المتغير.

Dim Amount As Decimal

إن **Decimal** هو نوع بيانات رقمية والتي تستطيع أن تخزن كلا من قيم الأعداد الصحيحة integer والغير صحيحة noninteger فمثلا العبارة التالية تحسب وتعرض الحسم للكمية \$24,500 افتح مشروع جديد و أضف إلى الفورم فقط زر button واضغط مزدوج على الزر ليتم فتح محرر الكود والذي ينقلك مباشرة إلى حدث معالجة نقر الزر وفيه اكتب العبارات التالية كما هو مبين أدناه:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim Amount As Decimal
Dim Discount As Decimal
Dim DiscountedAmount As Decimal
Amount = 24500
Discount = 0.35
DiscountedAmount = Amount * (1 - Discount)
MsgBox("Your price is $" & DiscountedAmount.ToString)
```

End Sub

ربما يكون المترجم قد وضع خط متعرج احمر تحت العبارة التي تسند القيمة 0.35 إلى المتغير Discount وولد رسالة خطأ لعرض رسالة الخطأ حرك المؤشر فوق المقطع الذي تحته خط، هذا الخطأ سيحدث فقط إذا كان خيار التدقيق مفعّل (option strict is on) ولكن بشكل افتراضي فإن هذا الخيار يكون معطل (off)، المترجم يعامل treats أية قيمة رقمية مع جزء كسري على أنها قيمة مزدوجة (Double value) ويفهم (بضبط) على أنك تحاول إسناد قيمة مزدوجة Double إلى متغير عشري Decimal. لتحويل القيم العددية إلى النوع عشري Decimal type استخدم التمثيل التالي Discount = 0.35D

كما ستري فيما بعد الحرف D عند نهاية القيمة الرقمية يدل على أن القيمة ستعامل كقيمة عشرية، يوجد أيضا العديد من الحروف النوعية (type characters) راجع الجدول المرفق، لقد استخدمت نوع البيانات العشرية هنا لأنها تستخدم بشكل عام في الحسابات التمولية (financial calculations) إذا أردت أن توفر حسم أفضل كل ما عليك فعله هو تغيير القيمة للمتغير Discount فإذا لم تستخدم المتغير Discount سينتج عليك عمل العديد من التغيرات على كل مكان في كودك. أو بكلمة أخرى إذا كتبت السطر الذي يحسب الكمية المحسومة كما ستري فعليك البحث عن كل الأسطر في كودك التي تحسب الحسومات وتغير الحسم من 0.35 إلى قيمة أخرى:

```
DiscountedAmount = 24500 * (1 - 0.35)
```

فبمجرد تغيير قيمة المتغير Discount في مكان واحد ضمن كودك سيتم تحديث كامل البرنامج (the Entire program is up-to-date.)

التصريح (الإعلان) عن المتغيرات Declaring Variables

في معظم لغات البرمجة المتغيرات يجب أن يتم الإعلان عنها في المقدمة، تاريخيا السبب في عمل هذا هو مساعدة المترجم على إنتاج كود أكثر فعالية، فإذا كان المترجم يعرف جميع المتغيرات وأنواعها في وقت مبكر يستطيع أن ينتج الكود المحكم والأكثر فعالية. أو يعمل على تحسين الكود، فمثلا عندما تخبر المترجم على أن المتغير Discount سيحفظ قيمة رقمية، فإن المترجم سيحجز عدد محدد من الذاكرة للمتغير Discount كي يستخدمها. ميزة للبيسك BASIC كانت وما تزال من أكثر الانتقادات حدة (intensely criticized) هي أنها لا تجبر المبرمج على التصريح عن جميع المتغيرات، كما ستري، توجد أسباب لعملية الترجمة من أكثر أهمية من زيادة السرعة والفعالية والتي تجعل من الضروري الإعلان عن المتغيرات، فمثلا عندما يعلم المترجم نوع المتغيرات مقدما in advance يستطيع أن يلتقط العديد من الأخطاء وقت التصميم أو وقت التنفيذ، هذه الأخطاء إن لم تعالج ستطفو على السطح وقت التنفيذ، فعندما نصح عن متغير من نوع تاريخ Date فإن المترجم لن يسمح لك بإسناد قيمة رقمية صحيحة إليه.

عند البرمجة في VB 2008 عليك التصريح عن المتغيرات لأنه النمط الافتراضي ومايكروسوفت توصي بشدة بهذه الممارسة، إذا حاولت أن تستخدم متغير غير مصرح عنه في كودك فإن VB 2008 سترمي باستثناء. إنها ستلتقط الخطأ حالما تنتهي من كتابة السطر الذي يستخدم المتغير الغير مصرح عنه وتضع تحته خط متعرج احمر، من الممكن تغيير السلوك الافتراضي وتستخدم المتغيرات الغير مصرح عنها وهي الطريقة التي كان معظم الناس في الإصدارات القديمة من VB يعمل بها (ستري كيفية فعل هذا لاحقا في هذا المقطع) ولكن جميع الأمثلة في هذا الكتاب تستخدم المتغيرات المعلن عنها بشكل صريح، على أية حال عليك وبقوة أن تتشجع للتصريح عن متغيرك. للإعلان عن متغير ما استخدم العبارة Dim متبوعة باسم المتغير والكلمة المحجوزة As ومن ثم نوعه، كما يلي:

```
Dim meters As Integer
```

```
Dim greetings As String
```

المتغير الأول meters سيخزن أعداد صحيحة مثل 3 أو 1002 والمتغير الثاني greetings سيخزن نص، تستطيع أن تصرح عن عدة متغيرات من نفس النوع أو مختلفة في نفس السطر، كما يلي:

```
Dim Qty As Integer, Amount As Decimal, CardNum As String
```

أما للإعلان عن عدد من المتغيرات من نفس النوع ليس عليك تكرار النوع فقط أفضل بين جميع المتغيرات التي من نفس النوع لفاصلة commas وضع النوع للمتغير الأخير

```
Dim Length, Width, Height As Integer, Volume, Area As Double
```

هذه العبارة تصرح عن ثلاث متغيرات من النوع عدد صحيح Integer ومتغيران من النوع المزدوج Double. المتغيرات من النوع المزدوج تحفظ القيم الكسرية أو fractional أو القيم ذات النقطة العائمة (floating-point values) وهو مشابه لنوع البيانات مفرد مع استثناء هو أنها تستطيع أن تمثل القيم الغير صحيحة بدقة أكبر greater accuracy. تستطيع استخدام كلمات محجوزة أخرى في التصريح عن المتغيرات، مثل Private, Public, and Static، وهذه الكلمات المحجوزة تدعى محددات الوصول access modifiers لأنها تحدد أي من مقاطع كودك تستطيع الوصول إليها المتغيرات المخصصة بهذه المحددات وأي من المقاطع لا تستطيع الوصول إليها، في الوقت الحالي ضع في رأسك أن جميع المتغيرات

المصرح عنها بالعبارة Dim تتواجد في الترتيب (module) التي بها تم الإعلان عنها فإذا ما تم الإعلان عن المتغير Count في الأجزاء الفرعية subroutine (معالج الحدث، مثلاً) فإنه يتواجد فقط في هذا الإجراء الفرعي، ولن تستطيع الوصول إلى هذا المتغير من خارج هذا الإجراء الفرعي، عملياً يمكن أن يكون لديك المتغير Count في عدة إجراءات فرعية وكل متغير هو مخزن محلي ولا يتداخل أحدها مع الآخر.

متغيرات تسمية المتغيرات Variable-Naming Conventions

عندما تصرح عن المتغيرات عليك أن تكون مدرك لاصطلاحات (تقاليد) تسمية المتغيرات فأسماء المتغيرات :

- يجب أن تبدأ بحرف letter متبوعاً بعدد آخر من الأحرف أو الأرقام digits
 - لا تحوي على نقاط ضمنية أو أي من علامات الترقيم punctuation symbols فقط مسموح بميزة الخط المنخفض underscore character
 - يجب أن لا تزيد عن 255 حرف characters
 - يجب أن تكون مفردة ومميزة ضمن مجالها scope هذا يعني أنك لا تستطيع أن يكون لديك متغيران متطابقان في الاسم في نفس الإجراء الفرعي ولكن يمكن أن يكون لديك نفس الاسم في عدة إجراءات فرعية.
- اسم المتغير في VB 2008 غير حساسة لحالة الأحرف case-insensitive فجميع هذه المتغيرات myAge, myage, and MYAGE تشير إلى نفس المتغير في بشكل عملي كلما أدخلت أسماء المتغيرات فان المحرر سيحول حالتها بحيث تطابق تصريحاتها.

تهيئة المتغيرات Variable Initialization

يسمح لك الفيجوال بيسك 2008 بالتهيئة للمتغيرات في نفس السطر الذي صرّح عنها فيه. العبارة التالية تصرّح عن متغير قيمة صحيحة Integer وتمهد له القيمة 3,045
`Dim distance As Integer = 3045`

وهذه العبارة مكافئة للسطرين التاليين:

```
Dim distance As Integer
distance = 3045
```

ويمكن ان تصرّح وتمهد للعديد من المتغيرات التي من نفس النوع أو مختلفة في نفس السطر

```
Dim quantity As Integer = 1, discount As Single = 0.25
```

الترجمة (استنتاج) Type Inference

كما ذكرت سابقاً واحد من العلامات المميزة للبيسك (trademark features of BASIC) بما فيها الإصدارات السابقة من البيسك هي القدرة على استخدام المتغيرات بدون التصريح عنها، وهذا الترتيب غير مرغوب فيه أبداً، هذه الميزة تعود إلى اللغة فقط في الحالة الآمنة. يسمح لك الفيجوال بيسك 2008 بأن تصرّح عن المتغيرات بإسناد قيم لها، والمترجم سيقوم باستنتاج نوع المتغير من خلال قيمته المسندة و سينشئ متغير ما لنوع محدد خلف المشهد، العبارة التالية تنشئ متغير من Integer :

```
Dim count = 2999
```

لتعرف نوع المتغير استخدم الطريقة GetType method هذه الطريقة تعود بنوع الكائن الذي يمثل نوع المتغير. اسم النوع يتم الحصول عليه بواسطة الخاصية ToString
property العبارة التالية ستطبع النص System.Int32 في نافذة Immediate window :

```
Debug.WriteLine(count.GetType.ToString)
```

المتغير count هو من النوع Integer type فإذا حاولت إسناد قيمة من نوع مختلف إلى هذا المتغير فيما بعد في كودك مثل تاريخ فإن المحرر سيضع خط تحت القيمة ويولد التحذير التالي Value of type 'Date' cannot be converted to Integer فالترجم قام باستنتاج نوع القيمة المسندة بشكل أولي إلى المتغير وانشأ متغير موافق للنوع. وهذا هو السبب في أن العبارات المتلاحقة subsequent لا تستطيع تغيير نوع المتغير تستطيع أن تعطل النوع inference بإدخال العبارة التالية أعلى الموديل (module)

Option Infer Off

بشكل اختياري تستطيع أن تعطل أو تعطّل هذا الخيار من صفحة خصائص المشروع فإذا كان خيار التحويل معطل (off) فإن المترجم سيعامل المتغيرات المصرّح عنها بدون نوع معين بالاعتماد على خيار التدقيق (option strict) ، إذا كان هذا الخيار معطل (off) فإن المترجم سينشئ متغير كائن Object variable والذي يستطيع أن يخزن أي قيمة، حتى قيم الأنواع المختلفة في منجم التطبيق. إذا كان الخيار (option strict on) معطل فإن المترجم سيرفض الإعلان، وسيضع خط تحت اسم المتغير مع خط متعرج ويولد التحذير التالي :
Option Strict On requires all variable declarations to have an As clause
لإنشاء واستخدام المتغيرات.

أنواع المتغيرات Types of Variables

يتعرف الفيجوال بيسك على خمس أنواع تصنيفات للمتغيرات:

- الرقمي Numeric
- النصي String
- المنطقي Boolean
- التاريخ Date
- النوع العام (كائن) Object

النوعين الرئيسيين لتصنيفات المتغيرات هي العددية والنصية فالمتغيرات العددية تخزن الأعداد والمتغيرات النصية تخزن النصوص بينما التغير العام (الكائن) يستطيع تخزين أي نوع من البيانات، لماذا نعاني لتحديد نوع المتغير إذا كان واحد منها يناسب الجميع؟ بشكل سطحي المتغيرات من النوع كائن يمكن أن تبدو فكرة جيدة ولكن لها مساوئها disadvantages فالمتغيرات للنوع العددي الصحيح Integer variables تم تحسينها للتخزين الأمثل للقيم الصحيحة integers ومتغيرات التاريخ تم تحسينها للتخزين الأمثل للتواريخ. قبل أن تستطيع الفيجوال بيسك استخدام المتغير العام يجب أن تحدد نوعه وتجزئ التحويل الضروري necessary conversions. إذا تم التصريح عن المتغير بنوع معين فهذا التحويل غير ضروري

سنبداً مناقشتنا لأنواع المتغيرات بالمتغيرات العددية فالأعداد يمكن أن تخزن في عدة تنسيقات بالاعتماد على حجم العدد ودقته. لذا يوجد عدة أنواع للمتغيرات العددية، البيانات من نوع تاريخ ونص هي أغنى بلغة الوظيفة (الفعالية) التي تعرضها.

المتغيرات العددية Numeric Variables

جميع لغات البرمجة تزود بأنواع متنوعة من البيانات العددية متضمنة التالي :

- البيانات الصحيحة Integers (يوجد عدة أنواع للبيانات الصحيحة)
- العشرية Decimals

○ المفردة أو الأعداد ذات النقطة (الفاصلة) العائمة بدقة محدودة Single, or floating-point numbers with limited precision

○ المزدوجة Double أو الأعداد ذات النقطة (الفاصلة) العائمة بدقة عالية floating-point numbers with extreme precision

العشري والمفرد والمزدوج هي ثلاث أنواع رئيسية من البيانات لتخزين الأعداد ذات الفاصلة العائمة (الأعداد بجزء كسري) فنوع البيانات المزدوج يستطيع أن يمثل هذه الأعداد بدقة accurately أعلى من النوع المفرد ويستخدم بشكل خاص exclusively في الحسابات العملية scientific calculations.

أنواع البيانات الصحيحة تخزن الأعداد الصحيحة whole numbers. نوع بيانات متغيرك يمكن أن تصنع اختلاف في نتيجة الحسابات. الأنواع المناسبة للمتغير يتم تحديدها بواسطة طبيعة القيم التي تمثلها، واختيار نوع البيانات هو بشكل متناوب (متكرر) تسوية (trade-off) بين الدقة precision والسرعة في التنفيذ execution (نوع البيانات الأقل دقة تكون أسرع في المعالجة less-precise data types are manipulated faster).

المتغيرات العددية الصحيحة Integer Variables

يوجد ثلاث أنواع للمتغيرات لتخزين الأعداد الصحيحة، وهي تختلف في مجال الأعداد التي تستطيع تمثيلها فقط وكما تعلم النوع الذي يأخذ باينيات أكثر يستطيع أن يخزن قيم أكبر. ونوع المتغير الصحيح الذي ستستخدمه يعتمد على المهمة التي تكون قيد الاستخدام، وسوف تختار النوع الذي يمثل القيم الأكبر فتوقعك المسبق (anticipate) سيظهر في حساباتك، تستطيع الذهاب إلى النوع الطويل Long لتكون آمن ولكن هذا المتغير هو أكبر بأربع مرات من المتغير القصير Short ويأخذ من الكمبيوتر فترة أطول للمعالجة من تلك التي يأخذها المتغير القصير.

كل نوع بيانات رقمية يعرض خاصتي القيمة الصغرى MINVALUE والقيمة العظمى MAXVALUE واللذان تعودان بالقيمة الصغرى minimum والقيمة الكبرى maximum على الترتيب respectively والتي يمكن تمثيلها represented بواسطة نوع بيانات الموافق corresponding فقيم النوع القصير Short (Int16) يمكن تخزينها في المتغير الصحيح Integer (Int32) وفي المتغير الطويل Long (Int64) ولكن العكس (reverse) ليس صحيحاً. إذا حاولت تخزين قيمة من النوع الطويل في متغير Integer سينتج عنه خطأ والمترجم سيضع خط تحت مزعج offending متعرج wiggly ولقد قمت بتضمين عبارات بشرح الخطأ الناتج عن بعض العبارات.

Dim shortInt As Int16

Dim Int As Int32

Dim longInt As Int64

Debug.WriteLine(Int16.MinValue)

Debug.WriteLine(Int16.MaxValue)

Debug.WriteLine(Int32.MinValue)

Debug.WriteLine(Int32.MaxValue)

Debug.WriteLine(Int64.MinValue)

Debug.WriteLine(Int64.MaxValue)

shortInt = Int16.MaxValue + 1

ERROR, exceeds the maximum value of the Short data type (خطأ، زيادة عن حد القيمة العظمى لنوع البيانات القصيرة)

Int = Int16.MaxValue + 1

OK, is within the range of the Integer data type (صحيح ضمن مجال نوع البيانات الصحيحة (الانتظر 32))

Int = Int32.MaxValue + 1

ERROR, exceeds the maximum value of the Integer data type (خطأ، زيادة عن حد القيمة العظمى لنوع البيانات integer)

Int = Int32.MinValue - 1

ERROR, exceeds the minimum value of the Integer data type (خطأ، زيادة عن حد القيمة الصغرى لنوع البيانات integer)

longInt = Int32.MaxValue + 1

OK, is within the range of the Long data type (صحيح ضمن مجال نوع البيانات الطويل (64))

longInt = Int64.MaxValue + 1

ERROR, exceeds the range of all Integer data types (خطأ، زيادة عن حد مجال جميع البيانات الصحيحة)

عبارات **WriteLine** الستة ستطبع القيم العظمى والصغرى التي تستطيع تمثيلها بأنواع بيانات الأعداد الصحيحة المتنوعة، العبارات التي تليها مشروحة بواسطة التعليقات ذات الخط الأخضر والتي يقابلها معنى التعليق في اللغة العربية بالخط الأحمر. فإذا ما حركت المؤشر فوق العبارات الخاطئة مثلا سترى وصف لرسالة الخطأ كما يلي بالنسبة للعبارة الأولى:

Constant expression not representable in type Short (لا يمكن تمثيل الثابت في النوع قصير (short))، حاول قراءة وفهم باقي الكود مع التعليقات.

جدول التالي يبين أنواع البيانات العددية للرجوع إليها

نوع البيانات data type	تمثيله في الذاكرة	المجال (السعة التخزينية)
Byte (Byte) (بايت واحد)	1 byte	أعداد صحيحة في المجال من 0 إلى 255
Signed Byte (sbyte) (بايت واحد بإشارة)	1 byte	أعداد صحيحة في المجال من -128 إلى 127
Short (Int16) (قصير 16 بت)	2 byte	قيم صحيحة في المجال من -32,768 إلى 32,767
Integer (Int32) (صحيح 32 بت)	4 byte	قيم صحيحة في المجال من -2,147,483,648 إلى 2,147,483,647
Long (Int64) (طويل 64 بت)	8 byte	قيم صحيحة في المجال من -9,223,372,036,854,755,808 إلى 9,223,372,036,854,755,807
Unsigned Short (UShort) (قصير بدون إشارة 16 بت)	2 byte	قيم صحيحة موجبة في المجال من 0 إلى 65,535
Unsigned Integer (UInteger) (صحيح بدون إشارة 32 بت)	4 bytes	قيم صحيحة موجبة في المجال من 0 إلى 4,294,967,295
Unsigned Long (ULong) (طويل بدون إشارة 64 بت)	8 bytes	قيم صحيحة موجبة في المجال من 0 إلى 18,446,744,073,709,551,615
Single Precision (Single) (مفرد (الكسرية بدقة مفردة))	4 bytes	أعداد ذات فاصلة عائمة بدقة مفردة وتمثل الأعداد السالبة في المجال من -3.402823E38 إلى -1.401298E-45 والأعداد الموجبة في المجال من 1.401298E-45 إلى 3.402823E38 والقيمة 0 لا يمكن تمثيلها بدقة (هي عدد صغير، صغير جدا ولكن ليست صفر تماما)
Double Precision (Double) (مزدوج (الكسرية بدقة مزدوجة))	8 bytes	أعداد ذات فاصلة عائمة (الكسرية) بدقة مزدوجة وتمثل الأعداد السالبة في المجال من -1.79769313486232E308 إلى -4.94065645841247E-324 والأعداد الموجبة في المجال من 1.79769313486232E308 إلى 4.94065645841247E-324
Decimal (Decimal) (الأعداد العشرية (الصحيحة والكسرية))	16 bytes	الأعداد الصحيحة والكسرية (ذات الفاصلة العائمة مدرجة بواسطة عامل تحليل في المجال من 0 إلى 28)

ملاحظة: 1 بايت (byte) = 8 بت (bit) يتم تخزين الحرف في 8 بت (نصوص) فالبايت وحدة قياس المساحة وتساوي حرف واحد أما البت فهو وحدة مساحات التخزين وهو أصغر وحدة قياس للمعلومات في الحاسب يقسم جدول الآسكي إلى ثلاث مناطق:

1- المنطقة من 1 إلى 31 تحوي على رموز لا يمكن طباعتها بل تحوي بعض الأشياء مثل علامة بداية السطر

2- المنطقة من 32 إلى 127 تحوي الأبجدية الانكليزية والرموز الشائعة

3- الأعلى من 127 تحوي على حروف غير الانكليزية في الويندوز العربي تكون هذه الحروف عربية. وكذلك الأمر بالنسبة إلى اليونيكود ولكن حروف اليونيكود (Unicode characters) يتم تخزينها في 2 بايت

الأعداد الكسرية ذات الدقة المفردة والمزدوجة Single- and Double-Precision Numbers

إن الأسماء مفرد Single ومزدوج Double أنت من دقة مفردة single-precision ودقة مزدوجة double-precision للأعداد. فالأعداد ذات الدقة المزدوجة يتم تخزينها بشكل داخلي بدقة أعلى من الأعداد ذات الدقة المفردة. في الحسابات العملية تحتاج إلى كامل الدقة التي تستطيع الحصول عليها وفي هذه الحالات عليك استخدام البيانات من النوع المزدوج. فنتيجة العملية 1/3 هو 0.333333... (عدد غير منته من الرقم 3) تستطيع مليء 256 ميغا بايت 256MB من الرام RAM بالأرقام 3 والنتيجة ستبقى متبورة (غير كاملة truncated) إليك مثال يوضح تأثيرات القطع (البتتر truncation): في معالجة حدث الضغط على الزر صرح عن متغيرين كما تعلمت سابقا وكما يلي:

Dim a As Single, b As Double

a = 1 / 3

Debug.WriteLine(a)

نفذ التطبيق وستحصل على النتيجة التالية في نافذة الفورية immediat: .3333333

.3333333

يوجد سبع أرقام على يمين الفاصلة العشرية decimal point، أوقف التطبيق بالضغط على Ctrl+ Break وقم بالحاق الأسطر التالية في نهاية مقطع الكود السابق:

a = a * 100000

Debug.WriteLine(a)

هذه المرة ستحصل على النتيجة التالية في نافذة immediat: 33333.34

33333.34

هذه النتيجة غير دقيقة كما يمكن أن تكون قد توقعنا بشكل أولي وحتى لم يتم تدويرها بشكل مناسب rounded فإذا ما قسمت a على 100,000 ستكون النتيجة: 0.3333334

Dim price As Decimal = 12.99D	Decimal type تحول القيمة إلى النوع العشري	D or @
Dim pi As Double = 3.14 R	Double type تحول القيمة إلى النوع المزدوج	R or #
Dim count As Integer = 99I	Integer type تحول القيمة إلى النوع الصحيح	I or %
Dim distance As Long = 1999L	Long type تحول القيمة إلى النوع الطويل	L or &
Dim age As Short = 1S	Short type تحول القيمة إلى النوع القصير	S
Dim velocity As Single = 74.99F	Single type تحول القيمة إلى النوع المفرد	F or !

لانهاية و الشذوذات الأخرى Infinity and Other Oddities

يمكن لمنصة Framework العمل أن تمثل اثنان من القيم الخاصة جدا والتي يمكن أن لا تكون قيم عددية بحد ذاتها ولكن ناشئة عن حسابات عددية: NAN (ليس رقم) واللانهاية (Infinity), إذا أنتجت حساباتك NAN أو اللانهاية, عليك تأكيد بياناتك (التحقق من بياناتك confirm) وأعمل على إعادة الحسابات, أو استسلم. من أجل جميع أهداف العملية, فإن لا NAN ولا حتى اللانهاية يمكن أن تستخدم في الحسابات العملية اليومية,

ملاحظة

Not a Number (NAN) ليس عدد(ل.ع)

ل.ع (NAN) ليست جديدة فحزم مايكروسوفت اكسل قد استخدمتها لسنوات و ما تزال, تدل القيمة ل.ع (NAN) على أن نتيجة عملية ما لا يمكن تعريفها إنها ليست عدد نظامي, ليس صفر وليست لانهاية.

ل.ع هي أكثر من كونها مبدأ رياضي يحل محل قيمة تستطيع استخدامها في حساباتك. فالوظيفة Log() function تحسب لوغاريتم القيم الموجبة, وبشكل محدد لا تستطيع حساب لوغاريتم الأعداد السالبة, فإذا مررت معامل نسبي سالب إلى الوظيفة المذكورة فإن الوظيفة ستعود بقيمة ل.ع لتدل على أن الحسابات قد أنتجت قيمة غير صحيحة, يمكن أن تجد إنها مزعجة annoying فوظيفة عددية تعود بقيمة غير عددية, ولكن هذا أفضل من رمي استثناء (throwing an exception), حتى ولو لم تضبط هذه الحالة مباشرة, فإن حساباتك ستستمر وسينتج عنها جميعها القيم ل.ع

بعض الحسابات تعطي نتائج غير معروفة مثل اللانهاية, رياضيا: نتيجة تقسيم أي عدد على الصفر هو لانهاية, لسوء الحظ الكمبيوترات لا تستطيع تمثيل اللانهاية لذلك فإنها تنتج خطأ عندما تطلب التقسيم على صفر, الفيچوال بيسك 2008 سوف يخبر (يقدم تقريرا) عن قيمة خاصة والتي هي ليست رقم: ⊙ (القيمة لانهاية). إذا استدعيت الطريقة ToString method لهذه القيمة ستعود بالنص: Infinity. دعنا نولد قيمة لانهاية, ابدأ التصريح عن متغير مزدوج Double variable كما في العبارات التالية:

```
Dim dblVar As Double = 999
```

```
Dim infVar As Double
```

```
infVar = dblVar / 0
```

```
MsgBox(infVar)
```

النص Infinity سيظهر في صندوق رسالة وهذا النص فقط وصف, يخبرك أن النتيجة ليست صحيحة (إنها قيمة ضخمة جدا تزيد عن مجال القيم الرقمية والتي يمكن تمثيلها في أي نوع من البيانات) ولكن لن يتم استخدامها في الحسابات الأخرى, مهما يكن تستطيع استخدام القيمة لانهاية في عمليات حسابية. فعمليات خاصة باللانهاية تكون مفهومة make sense وأخرى لا تكون.

توجد حسابات أخرى ينتج عنها yield ليس عدد non-number فتقسيم عدد كبير على آخر صغير جدا ستزيد النتيجة عن قيمة أي مجال لأنواع البيانات التي يمكن أن تمثل القيمة والنتيجة ستكون لانهاية, صرح عن ثلاث متغيرات في معالج حدث الفرع على الزر كما يلي:

```
Dim largeVar As Double = 1.0E+299
```

```
Dim smallVar As Double = 1.0E-299
```

```
Dim result As Double
```

```
result = largeVar / smallVar
```

```
MsgBox(result)
```

الرمز 1E299 يعني 10 مرفوعة للأس 299 والذي هو رقم كبير جدا وبفس الطريقة الرمز 1E-299 يعني 10 مرفوعة للأس -299 والذي يكافئ تقسيم 10 على رقم بضخامة 1E299.

ستكون النتيجة لانهاية, إذا عكست العملية فإن النتيجة ستكون صفر وهي ليست صفر تماما ولكن النوع المزدوج لا يستطيع تمثيل القيم العددية القريبة جدا من الصفر بدقة. تستطيع أيضا توليد القيمة لانهاية بضرب عدد كبير جدا (أو عدد صغير جدا) عدة مرات بنفسه. إن التقسيم 0 / 0 مثلا ليس بقيمة رقمية. للتقسيم على الصفر جرب العبارة التالية:

```
Dim var1, var2 As Double
```

```
Dim result As Double
```

```
var1 = 0
```

```
var2 = 0
```

```
result = var1 / var2
```

```
MsgBox(result)
```

إذا نفذت العبارة السابقة ستكون النتيجة (ليس برقم NAN) العبارة التالية أيضا ستعطي لانهاية:

```
Dim result As Double
```

```
result = result + result
```

```
result = 10 / result
```

```
result = result + 1.0E+299
```

```
MsgBox(result)
```

اختبار التطبيقات لاكتشاف القيم لانهاية ول.ع Testing for Infinity and NAN

لاستكشاف فيما إذا نتيجة عملية ما هي NaN أو لانهاية استخدم الطريقة IsNaN والطريقة IsInfinity لنوع البيانات المفردة والمزدوجة. البيانات الصحيحة Integer لا تدعم هذه الطرق حتى ولو كان من المحتمل أن تولد لانهاية ول.ع. فإذا ما عادت الطريقة IsInfinity ب True تستطيع أيضا اختبار إشارة قيمة اللانهاية بواسطة الطرق IsPositiveInfinity و IsNegativeInfinity. في معظم الحالات ستعرض تحذير وتنتهي الحسابات, فالعبارات في القائمة اللاحقة تفعل ذلك, ضع هذه العبارات في معالج حدث الفرع على الزر وشغل التطبيق.

```
Dim var1, var2 As Double
```

```
Dim result As Double
```

```
var1 = 0
```

```
var2 = 0
```

```
result = var1 / var2
```

```
If Double.IsInfinity(result) Then
```

```
    If Double.IsPositiveInfinity(result) Then
```

```
        MsgBox("Encountered a very large number. Can't continue")
```

```
    Else
```

```
        MsgBox("Encountered a very small number. Can't continue")
```


Dim aNumber As Integer = 25000

Dim aString As String = "25,000"

المتغير aString يخزن الحروف 2,5, الفاصلة 0,0 و 0 بينما المتغير aNumber يخزن قيمة عدد واحد (مفرد). ولكن يمكن أن تستخدم المتغير aString في الحسابات العددية والمتغير aNumber في العمليات النصية، حيث أن الفيچوال بيسك سينجز التحويلات الضرورية necessary conversions طالما ان الخيار Strict option معطل (off) البيانات النصية وطرق معالجة النصوص تم مناقشتها في الفصل الثالث عشر.

المتغيرات الحرفية Character Variables

المتغيرات الحرفية تخزن حرف يونيكود مفرد في 2 بايت (bytes). في الواقع الحروف هي أعداد صحيحة قصيرة بدون إشارة (Unsigned Short integers (UInt16)). تستطيع استخدام الوظيفة CChar() function لتحويل الأعداد الصحيحة إلى حروف واستخدام الوظيفة CInt() function لتحويل القيمة العددية الصحيحة الموافقة للتصريح عن

متغير حرفي استخدم الكلمة المحجوزة Char. Dim char1, char2 As Char.

تستطيع التمهييد للمتغيرات الحرفية بإسناد إما حرف أو نص لها، في الحالة الحرفية يتم إسناد فقط الحرف الأول من النص إلى المتغير فالعبارة التالية تستطيع الحروف a و A إلى المخرجات :

Dim char1 As Char = "a", char2 As Char = "ABC"

Debug.WriteLine(char1)

Debug.WriteLine(char2)

وهذه العبارات ستعمل فقط إذا كان الخيار Strict option معطل، فإذا كان غير معطل فإن القيم المسندة إلى المتغيرات char1 and char2 ستعمل بعلامة خطأ ولإصلاح الخطأ الذي يمنع من ترجمة الكود غير عبارة التصريح Dim كما يلي :

Dim char1 As Char = "a", char2 As Char = "A"

عندما يكون الخيار مفعّل لا تستطيع إسناد نص إلى متغير حرفي وتوقع ان يتم استخدام فقط الحرف الأول من النص، القيم العددية الصحيحة التي توافق الحروف الأنكليزية هي أكواد الانسي ANSI (والتي تعني المعهد القياسي الدولي الأمريكي (American National Standard Institute)) للحروف المكافئة، العبارة التالية تستطيع القيمة 65 :

Debug.WriteLine(Convert.ToInt32("A"))

إذا حولت الحرف الإغريقي α إلى عدد صحيح فإن قيمته هي 945 قيمة ليونيكود Unicode value للحرف الشهير π هي 960، المتغيرات الحرفية تستخدم في عمليات الربط بالنصوص. ونادرا ما تحفظ البيانات الحقيقية كحروف، ولكن يمكن أن يكون عليك معالجة الحروف المستقلة في النصوص، من وقت لآخر. نوع البيانات Char data type تعرض عدد من الطرق المهمة لمعالجة الحروف ولقد تم شرحها في التفصيل في الفصل الثالث عشر. دعنا نقول أن المتغير النصي password يحفظ كلمة سر مستخدم جديد وأنت تطلب كلمة السر تلك على أن تحوي على الأقل رمز خاص واحد، مقطع الكود التالي يسمح كلمة المرور ويرفضها إذا كانت تحوي على حرف هجائي و أرقام فقط

Dim password As String, ch As Char

Dim i As Integer

Dim valid As Boolean = False

While Not valid

password = InputBox("Please enter your password")

For i = 0 To password.Length - 1

ch = password.Chars(i)

If Not Char.IsLetterOrDigit(ch) Then

valid = True

Exit For

End If

Next

If valid Then

MsgBox("Your new password will be activated immediately!")

Else

MsgBox("Your password must contain at least one special symbol!")

End If

End While

إذا كنت غير مطلع على تراكيب العبارات: If...Then, For...Next, or While...End While. تستطيع قراءة الشرح في الفصل التالي، الكود يطلب من المستخدم إدخال كلمة المرور من خلال صندوق الإدخال input box، المتغير valid هو متغير منطقي وتم التمهييد له بالقيمة False (وليس عليك في الواقع التمهييد للمتغيرات المنطقية إلى خطأ False لأنها القيمة الافتراضية للتمهييد (الأولية) لها ولكن فقط لجعل الكود أكثر قابلية للقراءة فاني أسندت له القيمة False)، وتم وضعه لصح True من ضمن كتلة الحلقة loop فقط إذا كانت كلمة المرور تحوي على قيمة حرفية character والتي ليست حرف (أبجدي) هجائي أو رقم. نحن قمنا بإعدادها بشكل أولي إلى خطأ، لذلك فإن الحلقة While...End While ستنفذ على الأقل مرة واحدة، وسوف تستمر في الطلب من المستخدم حتى يدخل كلمة مرور صحيحة. الحلقة For...Next تسمح للمتغير النصي password بحرف حرف في كل مرة، لدى عملية الدوران التي تقوم بها هذه الحلقة فإن الحرف التالي سيتم نسخه إلى المتغير الحرفي ch، الخاصية Chars property لنوع البيانات النصية هي مصفوفة تحفظ الحروف المستقلة في النص (وهي مثال آخر لفعالية البناء في نوع البيانات)

ومن ثم يختبر البرنامج الحرف الحالي والطريقة IsLetterOrDigit method لنوع البيانات الحرفية تعود بصح إذا كانت القيمة الحرفية إما حرف أبجدي أو رقم فإذا كانت القيمة الحرفية الحالية رمز فإن البرنامج يعمل على أعداد المتغير valid إلى صح True، لذلك فإن الحلقة الخارجية لن يتم تنفيذها مرة أخرى، وسوف يخرج البرنامج من الحلقة FOR. أخيرا سيطلب الرسالة المناسبة، إما أن يطلب من المستخدم كلمة مرور أخرى أو يغادر (يخرج quits) الفئة Char وطرقها تم شرحها بتفاصيل أكثر في الفصل الثالث عشر.

متغيرات التاريخ Date Variables

قيم للتاريخ والوقت تخزن بشكل داخلي في تنسيق خاص، ولكن لا تحتاج إلى معرفة هذا التنسيق بالضبط، وهي أعداد بدقة المزدوج، الجزء الصحيح يمثل التاريخ والجزء الكسري يمثل الوقت. ويصرح عن متغير ما كتاريخ (والذي يمكن أن يخزن كلا من قيمة التاريخ والوقت) كما يلي: Dim expiration As Date: والأسنادات التالية كلها صحيحة:

expiration = #1/1/2008#

expiration = #8/27/2008 6:29:11 PM#

expiration = "July 2, 2008"

expiration = Today()

على فكرة، الوظيفة Today() تعود بالتاريخ الحالي والوقت الحالي، بينما تعود الوظيفة Now() بالتاريخ الحالي، تستطيع أيضا استخلاص التاريخ الحالي باستدعاء الخاصية Today property لنوع بيانات التاريخ: Date.Today إشارة بدقة (pound sign) تخبر الفيچوال بيسك أن يخزن قيمة التاريخ للمتغير expiration تماما مثل ما تخبر علامتي الاقتباس ("") (فيچوال بيسك أن القيمة هي نص، تستطيع التاريخ كص في متغير التاريخ. ولكن سيتم تحويله إلى التنسيق المناسب، إذا كان خيار التدقيق فعال Strict option is on لا تستطيع أن تخصص التاريخ باستخدام تنسيق التاريخ الطويل (كما هو الحال في العبارة الثالثة "July 2, 2008") (expiration = "July 2, 2008")

تنسيق التاريخ يتم تحديده بواسطة الأعداد الإقليمية the Regional Settings التي جدها في لوحة التحكم (Control Panel) في الولايات المتحدة التنسيق هو mm/DD/YY أما في باقي البلدان فإن التنسيق dd/mm/yy إذا أسندت تاريخ غير صحيح لمتغير الزمن مثل 23/04/2002 فإن العبارة ستنتج خط أحمر تحتها وستظهر رسالة خطأ في نافذة قائمة المهام Task List window ووصف الخطأ هو أن ثابت الزمن ليس صحيح (Date constant is not valid) نوع البيانات الزمنية مرنة بشكل مفرد، فالفيچوال بيسك يعرف كيف يعامل قيم التاريخ والوقت، لذلك ليس عليك أن تكتب كود معقد لإتمام التحويلات الضرورية لمعالجة الوقت والتاريخ استخدم عناصر النوع الزمني Date type والتي نوقشت بالتفصيل في الفصل الثالث عشر، أو وظائف التاريخ والوقت (date and time functions of VB 6) والتي ما تزال مدعومة في الفيچوال بيسك 2008 تستطيع أيضا تنفيذ عمليات رياضية بقيم التاريخ، تدرج الفيچوال بيسك قصدك فن طرح الأزمنة من بعضها البعض وتقييم الفرق (الاختلاف) بشكل مناسب. والنتيجة ستكون كائن المدة الزمنية TIMESPAN object والتي تمثل الفترة الزمنية time interval. إذا نفذت العبارة التالية فإن القيمة 1921.18:08:45.0468750 ستظهر في نافذة المخرجات immediate window:

Dim d1, d2 As Date

d1 = Now

d2 = #1/1/2004#

معرفات نوع البيانات Data Type Identifiers

أخيرا تستطيع حذف الشرط As clause من عبارة Dim، بعد أن تنشئ متغيرات نوعية (مخصصة) بواسطة رموز تصريح المتغيرات variable declaration characters أو معرفات نوع البيانات data type identifiers، وهذه القيم الحرفية هي رموز خاصة والتي تزيلها إلى اسم المتغير للدلالة عن denote نوع المتغير. لإنشاء متغير نصي تستطيع استخدام العبارة التالية: Dim myText\$ إشارة الدولار تعني (تفيد signifies) متغير نصي. لاحظ أن اسم المتغير متضمن إشارة الدولار، وهي myText\$ وليس myText. لإنشاء متغيرات لأنواع معينة استخدم واحد من حروف التصريح الظاهرة في الجدول التالي (ليس جميع معرفات الأنواع موجود في هذا الجدول) استخدام هذه المعرفات لا يساعد في إنتاج كود أكثر قابلية للقراءة ولكنها تركت relics من الإصدارات القديمة جدا للبيسك.

الرمز	نوع البيانات	أمثلة
\$	نص String	messageText\$, A\$
%	عدد صحيح Integer (Int32)	counter%, var%
&	عدد صحيح طويل Long (Int64)	population&, colorValue&
!	عدد كسري مفرد Single	distance!
#	عدد كسري مزدوج Double	ExactDistance#
@	عدد عشري Decimal	Balance@

خيارات التدقيق، التصريح، الاستنتاج The Strict, Explicit, and Infer Options

يزودك مترجم الفيجوال بيسك بثلاث خيارات والتي تحدد كيفية معالجة المتغيرات:

1- خيار التصريح Explicit option للدلالة فيما إذا كنت ستصرح عن جميع المتغيرات.

2- خيار التدقيق Strict option للدلالة فيما إذا جميع المتغيرات ستكون محددة النوع.

3- خيار الاستنتاج Infer option للدلالة فيما إذا المترجم سيحدد نوع المتغير من خلال قيمته.

لهذه الخيارات تأثير عميق على الطريقة التي تصرح وتستخدم فيها المتغيرات، وستفهم ما تعمله هذه الخيارات من خلال استكشاف هذه الإعدادات. وسوف تفهم أيضا بشكل أفضل كيف يعامل المترجم المتغيرات. من الموصى به أن تعمل على تفعيل (on) جميع هذه الخيارات ولكن مبرمجي البيسك القديمين قد لا يأخذون بهذه النصيحة. VB 2008 لا تتطلب التصريح عن المتغيرات، ولكن السلوك الافتراضي سيرمي باستثناء إذا حاولت استخدام متغير لم يتم التصريح عنه من قبل، إذا لم تصرح عن أسماء المتغيرات التي تظهر في كودك فان المحرر سيضع تحنها خط متعرج. تدل على ضبط خطأ، إذا حركت المؤشر فوق هذا الاسم الذي تحته خط سترى وصف للخطأ في صندوق أداة القائدة ToolTip box، لتغيير السلوك الافتراضي عليك إدخال العبارة التالية في بداية الملف. Option Explicit Off وهذه العبارة يجب أن تظهر في أعلى الكود تماما وقبل أي حدث. وهي تؤثر على الكود الحالي فقط والتي تم كتابتها فيه وليس على المشاريع الأخرى والجديدة. وتستطيع تفعيلها بالإضافة إلى خيار التدقيق Strict لكامل المشروع من صفحة خصائص المشروع. اضغط يمين على اسم الحل في مستكشف الحل Solution Explorer واختار من القائمة المنسدلة خصائص Properties اختار اللوحة Compile tab وقم بتغيير إعدادات الخيارات وفقا لذلك، وكذلك تستطيع الوصول إلى النافذة الافتراضية للبيسك من قائمة أدوات Tools menu اختار خيارات Options وعندما يظهر صندوق الحوار خيارات Options مدد في اللوحة اليسارية Projects And Solutions ومنه انتقل إلى لوحة VB Defaults tab كما في الشكل (2.2): هنا تستطيع اعداد القيم الافتراضية لجميع الخيارات، وستبقى تستطيع تغير القيم الافتراضية لمشروع خاص من خلال صفحة خصائص المشروع project's Properties pages بطريقة عدم التصريح عن المتغيرات تم معالجتها في البيسك 2008 من خلال الخيارين التصريح Explicit والتدقيق Strict خيار التصريح وهو فعال يتطلب أن تكون جميع المتغيرات المستخدمة في الكود مصرح عنها مسبقا. بينما خيار التدقيق وهو فعال أيضا يتطلب أن تكون جميع المتغيرات محددة النوع، أي أن خيار التدقيق Strict option إذا كان فعال لا يسمح باستخدام النوع العام والذي يستطيع أن يخزن أي نوع من البيانات. القيمة الافتراضية لعبارة التصريح هي (ON) فعال وهي أيضا القيمة الموصى بها دائما، أما إذا لم تقوم بتفعيل هذين الخيارين فانك تستطيع استخدام المتغيرات دون أن تصرح عنها وسيستخدم المترجم المتغير العام. خيار التدقيق يكون غير فعال بشكل افتراضي فإذا تم تفعيله (ON) يجب عليك التصريح عن المتغيرات بنوع محدد من المتغيرات والمتغير سيقبل قيم من نفس النوع فقط ولكن مع خيار التدقيق غير فعال تستطيع مثلا استخدام متغير نصي والذي يحفظ عدد في حسابات عديدة كما يلي: وستكون النتيجة هي: 12500

```
Dim a As String = "25000"
```

```
Debug.WriteLine((a) / 2)
```

اما اذا تم تفعيل الخيار Strict option فيتوجب عليك كتابة العبارة السابقة كمايلي:

```
Dim a As String = "25000"
```

```
Debug.WriteLine(CDbl(a) / 2)
```

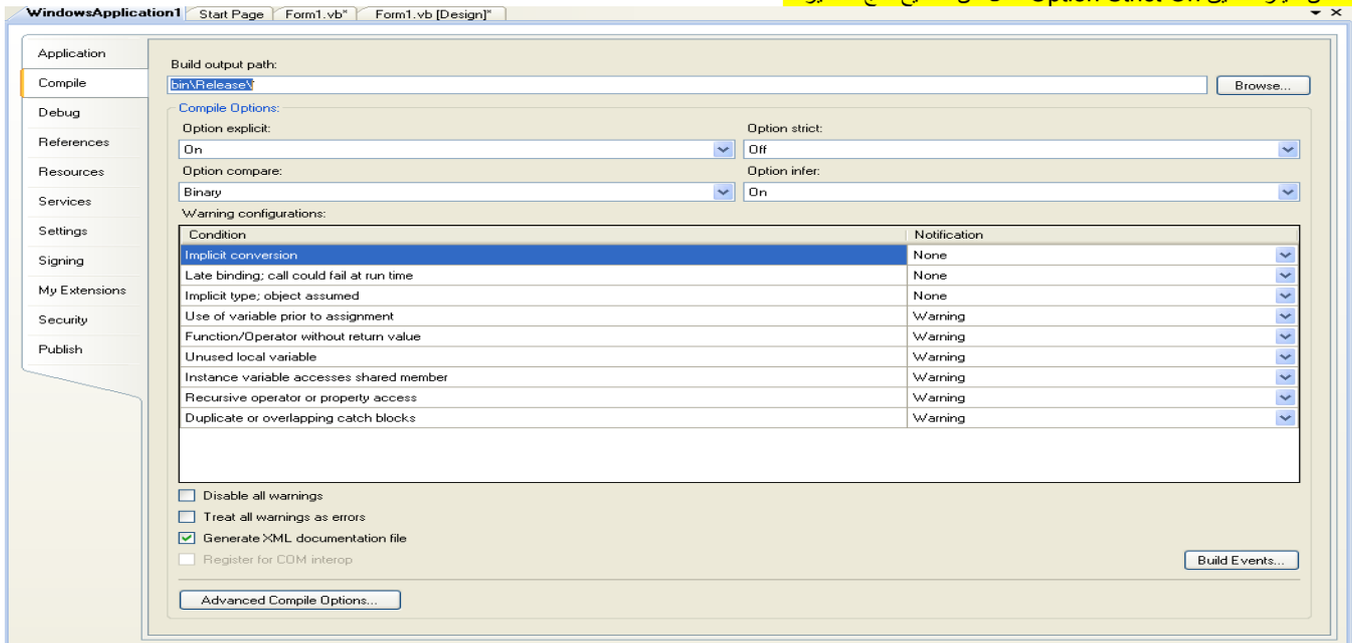
بطريقة مماثلة تستطيع استخدام المتغيرات العددية في الحسابات النصية: وستكون نتيجة العبارة التالية هي: 32.03 **هذافي حال Option Strict off غير فعال**

```
Dim a As Double = 31.03
```

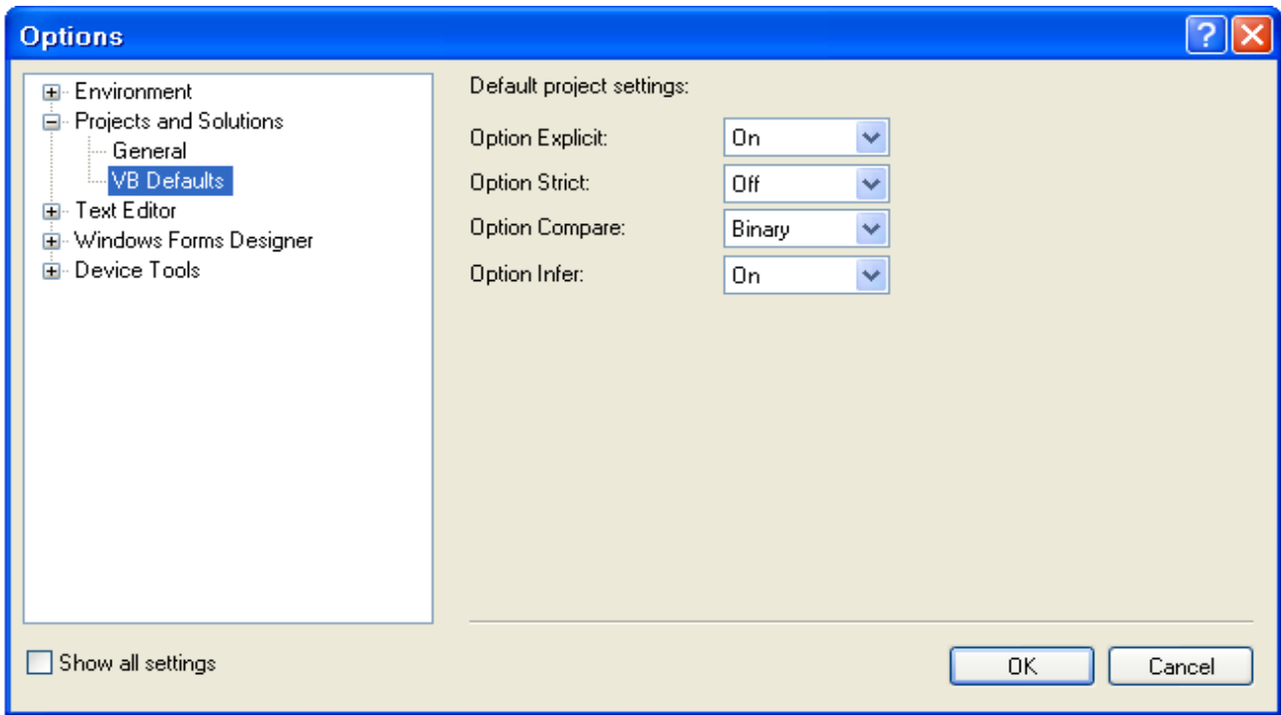
```
a = a + "1"
```

```
Debug.WriteLine(a)
```

اما اذا كان خيار التدقيق Option Strict On فعال فلن تستطيع دمج المتغيرات



الشكل رقم (2.1) صفحة الخصائص للمشروع



الشكل (2.2) خيارات البيسك

المتغيرات العامة (الكائنة) Object Variables

المتغيرات العمومية Variants بدون نوع بيانات ثابت، كان الخبز والجبن لمبرمجي البيسك 6 وما قبلها، العموميات Variants هي ضد المتغيرات المحددة النوع بشكل صارم strictly typed variables، فتستطيع تخزين أي نوع من البيانات من حرف مفرد إلى الكائن، إذا بدأت مع البيسك 2008 عليك أن تستخدم المتغيرات المحددة النوع، العموميات variants هو الجزء الرئيسي من تاريخ البيسك، العموميات أو المتغيرات الكائنية كانت أنواع البيانات الأكثر مرونة لأنها تستطيع أن تتكيف (accommodate) مع جميع الأنواع (فالمتغيرات التي يتم التصريح عنها ككائنات أو لا يتم التصريح عنها على الإطلاق) تعامل في الفيچوال بييسك تبعاً لمحتوى المتغير الحالي، فإذا أسندت قيمة صحيحة integer لمتغير من الكائني، فالبييسك سيعامله كعدد صحيح integer وهكذا، ولن اشرح في هذا النوع أكثر من ذلك، (فهي تستطيع تخزين جميع أنواع البيانات)

المتغيرات ككائنات Variables as Objects

المتغيرات في البيسك هي أكثر من كونها أسماء أو مكان لحفظ القيم، إنها كائنات intelligent entities ذكية لا تخزن فقط البيانات وإنما تعالج قيمها أيضاً يمكن أن تكون قد سمعت بان المتغيرات في البيسك 2008 هي كائنات واليك لماذا، المتغيرات التي تحفظ الزمن يتم التصريح عنها بمثل (أو بشكل مشابه لـ as such) كما يلي:

Dim expiration As Date

ومن ثم تستطيع أن تسند قيمة تاريخ إلى المتغير expiration عبارة مشابهة للتالية: expiration = #1/1/2003# حتى الآن لا يوجد شيء غير عادي هذه هي الطريقة التي تستخدم فيها المتغيرات مع أية لغة أخرى بالإضافة إلى حفظ التاريخ، مهما يكن المتغير expiration يستطيع معالجة التواريخ، التعبير التالي سيعود بتاريخ جديد مع ثلاث سنوات للأمام three years ahead عن التاريخ الذي تم تخزينه في تعبير المتغير:

expiration.AddYears(3)

والتاريخ الجديد يمكن إسناده إلى متغير زمني آخر :

Dim newExpiration As Date

newExpiration = expiration.AddYears(3)

ان طريقة تعرف كيف تصيف عدد من السنين إلى متغير التاريخ ويوجد طرق أخرى مشابهة محجوزة لإضافة أشهر، أو أيام، وهكذا، بالإضافة إلى الطرق فإن النوع تاريخ يعرض الخاصيات مثل خاصيات الأشهر والأيام Month and Day properties والتي تعود بشهر التاريخ وعدد الأيام على الترتيب، تماماً مثل الخاصيات والطرق للأدوات التي تضعها على الفورم لإنشاء واجهة تطبيقك المرئية application's visual interface. الطرق والخاصيات methods and properties (المكونات members) لمتغير ما تعرض الدالة (الوظيفة) التي تبني في فئة ممثلة المتغير نفسه.

بدون دالة (وظيفة) البناء الداخلي (الذاتي) built-in functionality سيكون عليك كتابة بعض الكود الجاد لاستخراج الأشهر من متغير التاريخ. أو لإضافة عدد من الأيام، لتستكشف figure out فيما إذا قيمة حرفية هي حرف أبجدي letter أو رقم digit أو علامة ترقيم (punctuation symbol) الكثير من الدالات functionality التي تحتاجها في تطبيق ما والذي يعالج التاريخ، أو الأعداد، أو النصوص بشكل مسبق **تم بناءها** في المتغيرات نفسها، لا تدع المصطلحات terminology تخيفك، فكر في المتغيرات كحافظات للقيم وللتمكن من الوصول إلى دالاتها بتعابير مثل السابقة، ابدأ باستخدام المتغيرات كحافظات للقيم وعندما تريد أن تعالج هذه القيم فقط اكتب اسم المتغير متبوعاً بنقطة لروية قائمة بالأعضاء التي تعرضها، في معظم الحالات ستكون قادر على استكشاف ما تفعله هذه الأعضاء بقراءة أسمائها فقط. لغات البرمجة تستطيع معاملة المتغيرات البسيطة بفعالية أكثر من الكائنات، فعدد integer صحيح ما يأخذ 2 بايت (بشكل افتراضي الأعداد الصحيحة تمثل بالصحيح القصير (short) (16) في الذاكرة والمترجم سيولد كود فعال جداً لمعالجة متغير صحيح integer variable (مثل إضافته إلى قيمة رقمية أخرى، ومقارنته بعدد صحيح آخر، وهكذا) فإذا صرحت عن متغير صحيح واستخدمته في كودك as كمثل (كـ)، الفيچوال أستوديو لا تنشئ كائن لتمثيل هذه القيمة بل تنشئ متغير جديد لتخزين الأعداد الصحيحة مثل البيسك القديم، بعد استدعاء واحدة من طرق المتغير فإن المترجم يصدر الكود لإنشاء الكائن الفعلي، هذه العملية تدعى بوكسينغ (الصندوق) أو التغليف وتقدم القليل من البطء (التأخير delay) والتي تعتبر غير مهمة (insignificant) مقارنة بالمعالجة المريحة convenience of manipulating object-oriented programming (فالكائن كبنية تعرض بعض الدوال بوسائل الطرق والخصائص.. فأداة صندوق النص TextBox هي كائن وتوفر الخاصية Text التي تسمح لك بقراءة أو وضع نص على الأداة، أي اسم يتم إتباعه بنقطة واسم آخر يدل signifies على كائن والاسم الآخر هو الخاصية أو الطريقة للكائن).

Converting Variable Types

In many situations, you will need to convert variables from one type into another. Table 2.4 shows the methods of the Convert class that perform data-type conversions.

تحويل أنواع المتغيرات Converting Variable Types

تحتاج في بعض الحالات إلى تحويل المتغيرات من نوع إلى آخر الجدول التالي يعرض طرق فئة التحويل Convert class والتي تنجز تحويلات أنواع البيانات.

جدول طرق تحويل أنواع البيانات لفئة التحويل Data-Type Conversion Methods of the Convert Class

الطريقة Method	تحويل معاملها النسبي إلى Converts Its Argument To
ToBoolean	Boolean
TOBYTE	Byte
TOCHAR	Unicode character
TODATETIME	Date
TODECIMA	Decimal
TODOUBLE	Double

Short Integer (2-byte integer, Int16)	TOINT16
Integer (4-byte integer, Int32)	TOINT32
Long (8-byte integer, Int64)	TOINT64
Signed Byte	TOSBYTE
Single	TOSINGLE
String	TOSTRING
Unsigned Integer (2-byte integer, Int16)	TOUINT16
Unsigned Integer (4-byte integer, Int32)	TOUINT32
Unsigned Long (8-byte integer, Int64)	TOUINT64

بالإضافة إلى طرق فئة التحويل، ما تزال تستطيع استخدام وظائف تحويل البيانات للفيجوال بيسك (CInt()) لتحويل قيمة رقمية إلى قيمة صحيحة، (CDBl()) لتحويل القيم العددية إلى قيمة عددية من النوع مزدوج Double ، (CSng()) لتحويل القيم العددية إلى مفرد، وهكذا) يمكن أن تلقي عليها نظرة في مستندات مايكروسوفت إذا كنت تكتب تطبيق جديد في VB 2008 استخدم فئة التحويل الجديدة للتحويل بين أنواع البيانات لتحويل متغير تم التمهيد له كما يلي:

Dim A As Integer

إلى مزدوج استخدم الطريقة TODOUBLE لفئة التحويل:

Dim B As Double

B = Convert.ToDouble(A)

افترض أنك صرحت عن عددين صحيحين كما يلي:

Dim A As Integer, B As Integer

A = 23

B = 7

النتيجة للعملية A / B ستكون قيمة من النوع المزدوج وهي : **3.28571428571429**

Debug.Write(A / B)

النتيجة قيمة مزدوجة والتي تزود بالدقة الأكبر الممكنة، إذا حاولت إسناد النتيجة إلى متغير لم يتم الإعلان عنه كمزدوج، وخيار التدقيق فعال (Strict option is on) فإن الفيجوال بيسك سيولد رسالة خطأ، ولا نوع من أنواع البيانات يستطيع أن يقبل هذه القيمة بدون أن تفقد الدقة، لذا تخزين النتيجة إلى متغير مفرد عليك تحويلها بشكل صريح بعبارة مثل التالية:

Convert.ToSingle(A / B)

تستطيع أيضا استخدام الوظيفة (DirectCast) لتحويل المتغير أو التعبير من نوع إلى آخر، الوظيفة (DirectCast) مطابقة للوظيفة (CType). دعنا نقول أن المتغير A تم التصريح عنه كنص ويحفظ القيمة 34.56 العبارة التالية تحول القيمة للمتغير A إلى قيمة عشرية وتستخدمها في الحسابات:

Dim A As String = "34.56"

Dim B As Double

B = DirectCast(A, Double) / 1.14

التحويل ضروري فقط إذا كان خيار التدقيق فعال (Strict option is on)، ولكن من الجيد التدريب على إنجاز تحويلاتك بشكل صريح. المقطع التالي يشرح ما يمكن أن يحدث فيما إذا اعتمد relies كودك على التحويلات الضمنية implicit conversions .

التحويلات الواسعة والضيقة Widening and Narrowing Conversions

في بعض الحالات، سيقوم البيسك 2008 بتحويل أنواع البيانات بشكل أوتوماتيكي، ولكن ليس دائما 'لنقول أنك قد قمت بالتصريح عن متغيرين وقتت بعملية التمهيد لهما، أحدهما صحيح والآخر مزدوج بالعبارات التالية:

Dim count As Integer = 99

Dim pi As Double = 3.1415926535897931

إذا كان خيار التدقيق غير فعال (Strict option is off) وأسندت المتغير pi إلى count فإن القيمة الجديدة للمتغير count ستكون 3 (القيمة المزدوجة تم تدويرها إلى قيمة صحيحة تبعا إلى نوع المتغير) على الرغم من أن هذا ما تريده في معظم الحالات، إنه إغفال (oversight) أو خطأ غير مقصود والذي يقود إلى نتيجة غير صحيحة. فإذا كان خيار التدقيق فعال (Strict option is on) وحاولت إتمام نفس الإسناد السابق، فإن المترجم سيولد رسالة خطأ ليبدل على أنك لا تستطيع تحويل المزدوج إلى صحيح. نفس الرسالة هي أن خيار التدقيق لا يسمح بالتحويلات الضمنية من المزدوج إلى الصحيح. Option Strict disallows implicit conversions from Double to Integer. عندما يكون خيار التدقيق فعال (Strict option is on) فإن البيسك سينجز التحويلات التي لا تنتج أي فقدان في الدقة (accuracy (precision)) أو magnitude (الأهمية) (العظم) هذه التحويلات تدعى التحويلات الواسعة widening conversions عندما تسند قيمة مزدوجة إلى متغير قيمة صحيحة بعض الدقة سيتم فقدانها (الأرقام العشرية يجب أن تقطع أو تبتتر truncated) هذا التحويل الضيق narrowing conversion لأنه يذهب من نوع البيانات الذي يمثل المجال الأوسع للقيم إلى نوع البيانات الذي يمثل المجال الأضيق للقيم. ولأنك أنت المبرمج، وأنت المسئول ويمكن أنك تريد على ما يبدو أن تقطع الدقة حيث أنه لا يوجد حاجة لها. الجدول التالي يلخص التحويل الواسع الذي يقوم به الفيجوال بيسك بشكل أوتوماتيكي لك :

جدول التحويلات الواسعة للفيجوال بيسك VB 2008 Widening Conversions 2008

Wider Data Type	Original Data Type
Object	Any type
Short, Integer, Long, Decimal, Single, Double	Byte
Integer, Long, Decimal, Single, Double	Short
Long, Decimal, Single, Double	Integer
Decimal, Single, Double	Long
Single, Double	Decimal
Double	Single
String	Char

تنسيق الأعداد Formatting Numbers

رأيت حتى الآن كيف تستخدم البيانات أنواع البيانات الأساسية للغة التنفيذ المشتركة CLR، جميع أنواع البيانات تعرض الطريقة ToString والتي تعود بقيمة المتغير (رقم أو تاريخ) كنص، لذلك يمكن استخدامها مع نصوص أخرى في كودك. الطريقة ToString تنسيق الأعداد والتواريخ في عدة طرق ويمكن أن تكون واحدة من أكثر الطرق المعروفة التي تحتاج إليها، تستطيع استدعاء هذه الطريقة قيمة إلى نص بدون أي معامل نسبي كما فعلنا حتى الآن لتحويل أي.

الطريقة ToString تقبل معاملات نسبية اختيارية optional argument والتي تحدد كيف سيتم تنسيق القيمة كنص. مثلا تستطيع تنسيق الأعداد كعملة بإضافة إليها سابقة إشارة مناسبة (مثلا إشارة الدولار) وعرضها برقمين عشريين. وتستطيع عرض التاريخ في عدة هيئات. بعض التقارير تتطلب أن تكون الكمية السالبة مغلقة في قوسين enclosed in parentheses، الطريقة ToString تسمح لك بعرض التاريخ بأي طريقة ترغبها، لاحظ أن ToString هي طريقة وليست خاصية وتعود بقيمة تستطيع أن تسندتها إلى متغير نصي أو أن تمررها كمعامل نسبي لوظيفة مثل MsgBox() ولكن القيمة الأصلية لا تتأثر. الطريقة ToString method تستطيع أيضا أن تنسق القيمة إذا ما استدعيت مع معاملات نسبية اختيارية، ToString(formatString) المعامل النسبي هو المحدد للتنسيق (النص الذي يحدد التنسيق نفسه تماما الذي سيتم تطبيقه على المتغير) وهذا المعامل النسبي يمكن أن يكون رمز نوعي يطابق التنسيق المحدد مسبقا (نص التنسيق القياسي، كما يسمى) أو نص من قيم حرفية والتي لها معنى خاص في عملية تنسيق القيم العددية (صورة تنسيق النص a picture format string) تستخدم النصوص بالتنسيق القياسي standard format strings لمعظم خيارات التنسيق المشتركة، وتستخدم صورة التنسيق للنص لتخصيص متطلبات تنسيق غير عادية، لتنسيق القيمة 9959.95 ككمية دولار تستطيع استخدام العملة القياسية التالية:

Dim Amnt As Single = 9959.95

Dim strAmnt As String

strAmnt = Amnt.ToString("C")

أو استخدم صورة التنسيق العددي للنص التالي:

`strAmnt = Amnt.ToString("$#,###.00")`

كلا العبارتين سوف تنسق القيمة كـ \$9,959.95 المعامل النسبي "C" في المثال الأول يعين عملة وينسق القيم العددية كعملة، إذا كنت تستخدم نسخة ويندوز غير أمريكية non-U.S. version فإن رمز العملة سوف يختلف تبعاً للعملة التي تستخدمها في نسخة ويندوز خاصتك، استخدم أداة اللغة والإقليم في لوحة التحكم لتغيير العملة إلى واحدة من العملات التي لديك في ويندوز، والكمية سيتم تنسيقها في إشارة العملة التي لديك. تنسيق الشكل للنص `The picture format string` مركبة من حروف ورموز `of literals and characters` والتي لها معنى خاص في التنسيق، إشارة الدولار ليس لها معنى خاص وستظهر كما هي، الرمز # هو حافظ رقمي (يحل مكانه رقم) وجميع الرموز # سيتم استبدالها بأرقام عددية، بداية من اليمين إذا كان العدد لديه أرقام أقل من المحددة في النص فإن الرموز الزائدة إلى اليسار سوف يتم تجاهلها، الفاصلة تخبر وظيفة التنسيق `Format function` بإدخال الفاصلة بين الألف. النقطة هي الفاصلة العشرية، والتي يتم اتباعها بحافظتي رقم على خلاف الإشارة # فإن الصفر 0 هو حافظ خاصة `a special placeholder` إذا كان لا يوجد أرقام كافية لجميع الأصفار التي حددها فإن الصفر سيظهر في مكان الأرقام المفقودة. فإذا كانت القيمة الابتدائية مثلاً 9959.9 فإن العبارة الأخيرة ستسقطها كالتالي: \$9,959.90، إذا استخدمت الحافظة # مكان الصفر فإن النص الذي سيعود بواسطة طريقة التنسيق `Format method` لديه رقم عشري واحد فقط 0

التنسيق العددي القياسي للنصوص Standard Numeric Format Strings

الطريقة `Tostring` لنوع البيانات العددية تميز نصوص التنسيق العددية القياسية التي تظهر في الجدول التالي

حرف التنسيق	الوصف	الأمثلة
C or c	Currency (عملة)	<code>(12345.67).ToString("C")</code> ترجع بالقيمة: \$12,345.67
D or d	Decimal (عشري)	<code>(123456789).ToString("D")</code> ترجع بالقيمة: 123456789 لا تعمل إلا مع القيم العددية الصحيحة
E or e	Scientific format (تنسيق علمي)	<code>(12345.67).ToString("E")</code> ترجع بالقيمة: 1.234567E + 004
F or f	Fixed-point format (تنسيق بفاصلة عائمة ثابتة)	<code>(12345.67).ToString("F")</code> ترجع بالقيمة: 12345.67 تعود بقيمة إما ذات فاصلة عائمة ثابتة أو تنسيق علمي
G or g	General format (تنسيق عام)	<code>(12345.67).ToString("G")</code> ترجع بالقيمة: 12,345.67
N or n	Number format (تنسيق عددي)	<code>(12345.67).ToString("N")</code> ترجع بالقيمة: 12,345.67
P or p	Percentage (نسبة مئوية)	<code>(0.12345).ToString("P")</code> ترجع بالقيمة: 12,35%
R or r	Round-trip (خطوة التقريب)	<code>(1/3).ToString("R")</code> ترجع بالقيمة: 0.3333333333333333 إذا كان G specifier المحدد G ستعود بقيمة بأرقام عشرية أقل 0.3333333333333333
X or x	Hexadecimal format (التنسيق الست عشري)	<code>250.ToString("X")</code> ترجع بالقيمة: FA

حروف التنسيق يمكن أن تتبع بأي عدد صحيح، فإذا كان موجود فإن القيم الصحيحة تخصص عدد أمكنة الرقم العشري التي تعرضها، الدقة الافتراضية هي رقمين عشريين، الحرف C ينسق النص الناتج عن الطريقة `Tostring` ليُعيد بنص يمثل العدد كقيمة عملة، العدد الصحيح الذي يتبع C يحدد عدد المراتب العشرية، التي سيتم عرضها، إذا لم تزود برقم فإن الافتراضي أن تظهر رقمين عشريين بعد الفاصلة العشرية، افتراض أن المتغير `value` تم التصريح عنها كعشري `Decimal`، وقيمته هي 5596 ومن ثم فإن التعبير `value.ToString("C")` سيعود بالنص التالي: \$5,596.00، إذا كانت قيمة المتغير 5596.4499 فإن التعبير `value.ToString("C3")` سيعود بالنص: \$5,596.450، لاحظ أن ليس جميع النصوص المنسقة تطبق على جميع أنواع البيانات، مثلاً فقط القيمة الصحيحة يمكن تحويلها إلى التنسيق الست عشري، ونص التنسيق D يعمل مع القيم الصحيحة فقط، يوجد نصوص تنسيق و أرقام للتاريخ أيضاً، وتم مناقشتها في الفصل الثالث عشر من هذا الكتاب.

صورة التنسيق العددي للنصوص Picture Numeric Format Strings

إذا كانت حروف التنسيق المجدولة في الجدول السابق غير مناسبة للتحكم بالمظهر الذي تريده للقيمة العددية، تستطيع أن تقدم صورة التنسيق التي تخصصها أنت للنصوص، صورة تنسيق النصوص تحوي على رموز خاصة والتي تسمح لك بتنسيق قيمك تماماً كما تريد، الجدول التالي يحدد رموز صور التنسيق.

حرف التنسيق	الوصف	الأمثلة
0	تعرض حافظه مكان لصفراً	إذا كان العدد لديه أقل أرقام من الأصفار في التنسيق فالنتيجة ستكون بأصفار ليس لها معنى (أصفار على اليسار)
#	تعرض حافظ مكان لرقم	تعمل على تبديل الرمز فقط بأرقام لها معنى
.	الفاصلة العشرية	تعرض رمز النقطة
,	فاصل المجموعه	تفصل مجموعات الأرقام مثلاً 1,000
%	رمز النسبة المئوية	تعرض الرمز %
E + 0, E - 0, e + 0, e - 0	رمز الدليل (الأس) Exponent notation	تنسق المخرجات لرمز الأس (الدليل)
\	حرف أبجدي	تستخدم مع سلاسل التنسيق التقليدية مثل <code>(newline)</code> (سطر جديد)
" "	عارضات النص الحرفية Literal string Displays	تعرض أي نص ضمن علامتي الاقتباس أو الفاصلة العليا
;	فاصل مقطعي Section separator	تحدد مخرجات مختلفة إذا كانت القيمة العددية التي سيتم تنسيقها موجبة، أو سالبة، أو صفر

العبارات التالية ستطبع القيم التي بالخط العريض:

`Dim Amount As Decimal = 42492.45`

`Debug.WriteLine(Amount.ToString("$#,###.00"))`

\$42,492.45

`Amount = 0.2678`

`Debug.WriteLine(Amount.ToString("0.000"))`

0.268

`Amount = -24.95`

`Debug.WriteLine(Amount.ToString("$#,###.00;($#,###.00))`

(\$24.95)

أنواع البيانات المعرفة من قبل المستخدم User-Defined Data Types

في المقطع السابق استخدمنا المتغيرات لتخزين القيمة المستقلة، وكمسألة واقعية معظم المبرمجين يخزنون مجموعات من البيانات والتي تنتمي إلى أنواع مختلفة، فمثلاً برنامج لموازنة رصيد دفتر الشيكات يجب أن يخزن عدة قطع من المعلومات لكل شيك (رقم الشيك، الكمية، التاريخ، الشيك المدفوع، وهكذا) جميع هذه القطع من المعلومات ضرورية لمعالجة الشيك، وبشكل مثالي `ideally` يجب تخزين هذه المعلومات مع بعضها، تستطيع إنشاء أنواع بيانات مخصصة والتي تتركب من عدة قيم باستخدام التراكيب `structures`، تركيب الفيچوال يسبك يسمح لك بجمع القيم المتعددة لأنواع البيانات الأساسية ومعالجتها جملة (as a whole) فمثلاً كل شيك في تطبيق موازنة رصيد دفتر الشيكات يتم تخزينه في تركيب منفصل (أو سجل) كما في الشكل (2.3) عندما تستدعي شيك معطى، تحتاج إلى جميع المعلومات المخزنة في التركيب.

تركيب السجل

Check Number	Check Date	Check Amount	Check Paid To
--------------	------------	--------------	---------------

مصفوفة السجلات

275	04/12/01	104.25	Gas Co.
276	04/12/01	48.76	Books
277	04/14/01	200.00	VISA
278	04/21/01	430.00	Rent

الشكل (2.3) رسم توضيحي (Pictorial) يمثل التركيب

لتعريف تركيب في الفيچوال بيسك، استخدم عبارة التركيب Structure والتي لها القوام التالي:

```
Structure structureName
  Dim variable1 As varType
  Dim variable2 As varType
  ...
  Dim variablen As varType
End Structure
```

يمكن للـ **varType** أن يكون أيًا من أنواع البيانات المدعومة بواسطة لغة التنفيذ المشتركة CLR وعبارة **Dim** يمكن أن يتم تبديلها بأي من محددات (معدلات) الوصول **access** الخاص **Private** أو العام **Public**. من أجل التراكيب فقط فإن عبارة **Dim** مكافئة لـ **Public**. بعد هذا التصريح سيكون لديك نوع بيانات جديد يمكن أن تستخدمه في تطبيقك. اسم التركيب **structureName** يمكن أن يستخدم في أي مكان تستخدم فيه الأنواع الأساسية (Integers, Doubles, and so on)، وتستطيع أن تعلن عن متغيرات من هذا النوع وتعالجها كما تعالج جميع المتغيرات الأخرى (مع بعض الزيادة القليلة في الكتابة). التصريح عن التركيب **CheckRecord** الموضح في الشكل (2.3) هو التالي:

```
Structure CheckRecord
  Dim CheckNumber As Integer
  Dim CheckDate As Date
  Dim CheckAmount As Single
  Dim CheckPaidTo As String
End Structure
```

يجب أن يظهر هذا التصريح خارج أي إجراء، فلا تستطيع التصريح عن تركيب Structure في إجراء فرعي أو وظيفة.، حالما يتم التصريح، فإن التركيب **CheckRecord** يصبح نوع بيانات جديد لتطبيقك، وللتصريح عن متغير من هذا النوع، استخدم عبارة مثل التالية:

```
Dim check1 As CheckRecord, check2 As CheckRecord
```

لتسند قيمة لوحد من هذه المتغيرات، يتوجب عليك أن تسند قيمة لكل واحد من مركباته بشكل منفصل (تدعى الحقول) والتي يمكن أن تصل إليها بدمج اسم المتغير واسم الحقل يفصل بينهما نقطة كما يلي:

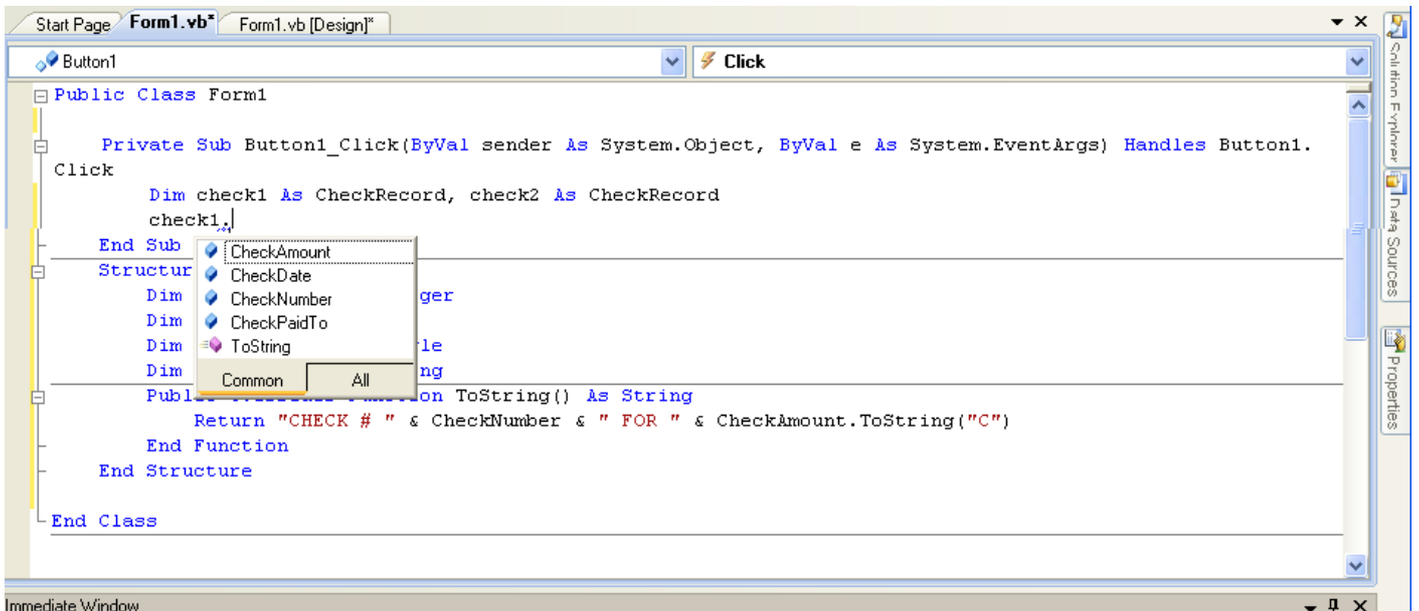
```
check1.CheckNumber = 275
```

عملياً حالما تكتب النقطة مجاور اسم المتغير، فإن قائمة بجميع أعضاء التركيب ستظهر. كما هو مبين في الشكل (2.4)، لاحظ أن التركيب يدعم العديد من المكونات بذاته حيث أنه ليس عليك كتابة كود من أجل المكونات التالية: **GetType**، **Equals**، **ToString** ولكنها مكونات قياسية لأي كان تركيب، وتستطيع استخدامها في كودك، فكلا الطريقتين **GetType** و **ToString** ستعود بنص مثل **ProjectName.FormName(+CheckRecord)** تستطيع أن تقدم معالجتك الخاصة للطريقة **ToString** والتي ستعود بنص أكثر أهمية:

```
Public Overrides Function ToString() As String
  Return "CHECK # " & CheckNumber & " FOR " & CheckAmount.ToString("C")
End Function
```

اكتب هذا التعريف للوظيفة ضمن التركيب أي كما يلي (إليك الكود كاملاً):

```
Structure CheckRecord
  Dim CheckNumber As Integer
  Dim CheckDate As Date
  Dim CheckAmount As Single
  Dim CheckPaidTo As String
  Public Overrides Function ToString() As String
    Return "CHECK # " & CheckNumber & " FOR " & CheckAmount.ToString("C")
  End Function
End Structure
```



الشكل (2،4) متغيرات لأنواع مخصصة تعرض مكوناتها كخصائص

حالما تفهم أن التراكيب تشبه كثيرا الكائنات التي تعرض حقولها كخصائص ومن ثم تعرض (تقدم) العديد من الأعضاء الخاصة بها هي، العبارة التالية تمهد للمتغير CheckRecord كما يلي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim check2 As CheckRecord
    check2.CheckNumber = 275
    check2.CheckDate = #9/12/2008#
    check2.CheckAmount = 104.25
    check2.CheckPaidTo = "Gas Co."
End Sub
```

تستطيع أيضا أن تنشئ مصفوفات من التراكيب بتصريح مثل التالي (المصفوفة ستناقش لاحقا في هذا الفصل):
Dim Checks(100) As CheckRecord
 كل عنصر في هذه المصفوفة هو تركيب ويقوم بتثبيت جميع الحقول لشيك معطى. للتمكن من الوصول إلى العنصر الثالث من المصفوفة استخدم الترميز التالي:

```
Checks(2).CheckNumber = 275
Checks(2).CheckDate = #9/12/2008#
Checks(2).CheckAmount = 104.25
Checks(2).CheckPaidTo = "Gas Co."
```

القيمة لاشيء The Nothing Value

تستخدم القيمة لاشيء مع المتغيرات الكائنية وتدل على أن المتغير لم يتم إسناد أي قيمة له بعد (لم يتم التمهيد له) إذا كنت تريد أن تعزل to disassociate متغير كائني ما عن الكائن الذي يمثل أسنده إلى لاشيء Nothing العبارات التالية تنشئ متغير كائني والذي يمثل الفرشاة استخدمه ومن ثم اعمل على تحريره:

```
Dim brush As SolidBrush
brush = New SolidBrush(Color.Blue)
{ use brush object to draw with }
brush = Nothing
```

العبارة الأولى تصرح عن المتغير brush ، عند هذه النقطة المتغير brush لاشيء ، العبارة الثانية تمهد للمتغير brush بواسطة المشيد المناسب (تم تمهيد الفرشاة إلى لون معين) بعد تنفيذ العبارة الثانية، المتغير brush أصبح يمثل الآن كائن تستطيع الرسم به وباللون الأزرق. بعد استخدام الكائن لرسم شيء ما تستطيع تحريره وذلك بإسناد له القيمة لاشيء Nothing، إذا كنت تريد أن تستكشف فيما إذا المتغير الكائني مسند له قيمة أم لا استخدم المعاملات Is و IsNot كما في المثال التالي:

```
Dim myPen As Pen
{ more statements here }
If myPen Is Nothing Then
    myPen = New Pen(Color.Red)
End If
```

المتغير myPen تم التمهيد له بواسطة constructor المشيد New فقط اذا لم يتم التمهيد له من قبل، اذا أردت أن تحرر المتغير فيما بعد في كودك تستطيع إسناده إلى لاشيء بمعامل الإسناد (=) عندما تقارن الكائن بلا شيء Nothing، مهما يكن لا تستطيع استخدام معاملة المساواة (=)، عليك استخدام المعاملات Is و IsNot

Examining Variable Types

اختيار نوع المتغير Examining Variable Types

بالإضافة إلى إعداد أنواع المتغيرات والوظائف للتحويل بين هذه الأنواع يقدم الفيجوال بيسك الطريقة GetType التي تعود بنص مع نوع المتغير: (Int32 صحيح 32، عشري Decimal، وهكذا) أي متغير يقدم هذه الطرق بشكل آلي، وتستطيع استدعاءها كما يلي:

```
Dim var As Double
Debug.WriteLine("The variable's type is " & var.GetType.ToString)
```

العبارة في نافذة المخرجات ستكون: **The variable's type is System.Double**، يوجد أيضا المعامل GetType operator والذي يقبل as an argument كمعامل نسبي النوع ويعود بكائن النوع لنوع البيانات المحدد، الطريقة GetType method والمعامل GetType operator تستخدم على الأغلب في قوام If كما يلي:

```
If var.GetType() Is GetType(Double) Then
{ code to handle a Double value }
End If
```

لاحظ أن الكود لا يرجع بأسماء نوع البيانات مباشرة عوضا عن ذلك يستخدم القيمة المعادة بواسطة المعامل GetType operator لاستخلاص نوع فئة المزدوج System.Double ومن ثم يقارن هذه القيمة بنوع المتغير بواسطة المعامل Is (أو IsNot)

هل هو عدد، نص، أو تاريخ Is It a Number, String, or Date?

مجموعة أخرى من وظائف الفيجوال بيسك والتي تعود بأنواع بيانات المتغيرات، ولكن ليس النوع بالضبط، فهي تعود بقيمة صح/خطأ، لتدل على أن المتغير لديه قيمة عديدة أو تاريخ أو مصفوفة، أم لا. الوظائف التالية تستخدم للتحقق من إدخال المستخدم، بالإضافة إلى البيانات المخزنة في الملفات، قبل أن تقوم بمعالجتها،

1- هل هو عدد IsNumeric ()

تعود بصح إذا كان معاملها النسبي هو عدد (قصير صحيح وطويل مفرد، مزدوج، وعشري) استخدم هذه الوظيفة لتحديد فيما إذا المتغير لديه قيمة عددية قبل تمريره إلى الإجراء الذي يقبل قيمة عددية أو قبل معالجته كعدد. العبارة التالية تبقى متطلب المستخدم من خلال صندوق الإدخال **InputBox** بقيمة عددية، ويتوجب على المستخدم أن يدخل قيمة عددية أو يقرر على زر إلغاء للخروج، طالما أن المستخدم يدخل قيم غير عددية فإن صندوق الإدخال سيبقى يبرز للمستخدم ويطلبه بإدخال قيمة عددية:

```
Dim strAge As String = ""
Dim Age As Integer
While Not IsNumeric(strAge)
    strAge = InputBox("Please enter your age")
End While
Age = Convert.ToInt16(strAge)
```

المتغير **strAge** تم التمهيد له بقيمة **non-numeric value** غير عددية لذلك فإن الحلقة **End While** loop . . **While** سيتم تنفيذها مرة على الأقل .

هل هو تاريخ IsDate

IsDate تعود بصح إذا كان المعامل النسبي هو تاريخ صحيح (أو وقت) التعبير التالي يعود بصح لأنها تمثل جميعها تاريخ صحيح:

```
IsDate("#10/12/2010#")
IsDate("10/12/2010")
IsDate("October 12, 2010")
```

إذا تعبير التاريخ يتضمن اسم اليوم كما في التعبير التالي، فإن الوظيفة **IsDate** ستعود بخاطئاً:

```
IsDate("Sat. October 12, 2010") ' FALSE
```

هل هو مصفوفة IsArray()

تعود بصح إذا كان معاملها النسبي مصفوفة.

ماذا التصريح عن المتغيرات Why Declare Variables?

لا تجبر أبداً الفيجوال بيسك على التصريح عن المتغيرات (ولا تزال كذلك) وهذا شيء جيد بالنسبة للمبتدئين في البرمجة، ولكن عندما تكتب تطبيقات ضخمة، ستكتشف أن التصريح عن المتغيرات ضرورياً، سوف يساعدك على كتابة كود واضح وفعال بشكل قوي جداً، ويبسط أيضاً عملية ترجمة الكود وتصحيح الأخطاء، والتصريح عن المتغيرات يخلص الكود المصدر من معظم ومجمل الأخطاء المعروفة والغير ضرورية، دعنا نتفحص التأثيرات الجانبية لاستخدام المتغيرات غير المصرح عنها في تطبيقك، لتكون قادر على عدم التصريح عن المتغيرات عليك أن تعمل على اعداد خيار التصريح بحيث يصبح غير فعال **Explicit option to Off**، لنفرض أنك تستخدم العبارات التالية، تحويل اليورو إلى الدولار الأمريكي:

```
Euro2USD = 1.462
USDollars = amount * Euro2USD
```

في المرة الأولى التي يشير فيها الكود إلى اسم المتغير **Euro2USD** يعمل البيسك على إنشاء متغير جديد ومن ثم يستعمله كما لو انه تم التصريح عنه. افترض أن المتغير **Euro2USD** يظهر في عدة أماكن في تطبيقك، إذا ما كتبت **Euro2UDS** في واحد من هذه الأماكن والبرنامج لا يعمل على إجبار التصريح عن المتغيرات فإن المترجم سيحمل متغير جديد، ويسند له القيمة صفر، ومن ثم يستخدمه. أي كمية تم تحويلها بواسطة المتغير **Euro2UDS** ستكون صفر، إذا كان التطبيق يجبر التصريح عن المتغيرات، فإن المترجم سينتقم **complain** (من أن المتغير **Euro2UDS** لم يتم التصريح عنه) وسوف تضبط الخطأ حالا وانت في محرر الكود .

مجال المتغير A Variable's Scope

بالإضافة إلى النوع للمتغيرات أيضاً مجال للرؤية، فالمجال (الرؤية) للمتغير هو المقطع من التطبيق الذي يمكنه رؤية ومعالجة المتغير. فإذا ما تم التصريح عن متغير ما ضمن إجراء فقط الكود في الإجراء المحدد يتمكن من الوصول إلى المتغير، وهذا المتغير غير موجود لباقي التطبيق، عندما يتم تحديد مجال المتغير ضمن إجراء فإنه يدعى محلي (**local**) افترض أنك تعمل على كتابة الكود لحث النقر على الزر لحساب مجموع جميع الأعداد في المجال 0 إلى 100، واحدة من المعالجات الممكنة يوضحها الكود التالي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim i As Integer
Dim Sum As Integer
For i = 0 To 100 Step 2
    Sum = Sum + i
Next
```

```
MsgBox("The sum is " & Sum.ToString)
```

End Sub

المتغير **Sum** والمتغير **Sum** هي متغيرات محلية للإجراء **Button1_Click**، إذا حاولت أن تضع قيمة للمتغير **Sum** من ضمن إجراء آخر فإن البيسك سينتقم (**complain**) من أن المتغير لم يتم الإعلان عنه، (أو إذا جعلت خيار التصريح عن المتغيرات غير فعال **Explicit option**) سيحمل متغير آخر **Sum** وسيشهد له بإسناد القيمة صفر له، ومن ثم يستخدمه، ولكن هذا لن يؤثر على المتغير **Sum** الذي في الإجراء **Button1_Click** ويقال عن المتغير **Sum** أن لديه مجال على مستوى الإجراء: **procedure-level scope** أي انه مرئي ضمن الإجراء وغير مرئي خارج هذا الإجراء. في بعض الأحيان تحتاج إلى استخدام المتغير بحدود مجال محدد بحيث يكون متاح إلى جميع الإجراءات ضمن ملف صغير هذا المتغير والذي تم التصريح عنه خارج أي إجراء يقال أن لديه مجال على مستوى الموديل (**module-level scope**) بشكل مبدئي تستطيع التصريح عن جميع المتغيرات خارج الإجراء الذي يستخدمهم، ولكن هذا سيؤدي إلى مشكلة. كل متغير في الملف سيستطيع الوصول إلى أي متغير، وتحتاج إلى أن تكون حذر بشكل كبير بان لا تغير القيمة للمتغير بدون سبب مقنع، فالمتغيرات التي تحتاج إليها فقط في إجراء (مثل حلقة العداد **loop counters**) يجب ان يتم التصريح عنها في الإجراء. نوع آخر للمجال وهو المجال على مستوى البلوك (المتغيرات على مستوى الكتل)، المتغيرات المقدمة في البلوك مثل عبارة **if** أو الحلقة هي محلية في البلوك وغير مرئية خارج البلوك. دعنا نعدل مقطع الكود السابق بحيث يحسب مجموع المربعات، لتنفيذ الحساب، نقوم أولاً بحساب مربع كل قيمة ومن ثم نجمع المربعات، مربع كل قيمة يتم تخزينه في متغير والذي لن يتم استخدامه خارج الحلقة، لذلك نستطيع أن نعرف المتغير **sqrValue** في قوام الحلقة ونجعله محلي لهذه الحلقة المحددة كما هو الحال في القائمة التالية:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim i, Sum As Integer
For i = 0 To 100 Step 2
    Dim sqrValue As Integer
    sqrValue = i * i
    Sum = Sum + sqrValue
Next
```

```
MsgBox("The sum of the squares is " & Sum)
```

End Sub

End Class

المتغير **sqrValue** غير مرئي خارج بلوك حلقة **Next loop**. . . **For** إذا حاولت استخدامه قبل عبارة **For** أو بعد العبارة **Next** سيرمي الفيجوال بيسك استثناء المتغير **sqrValue** يحفظ قيمته بين الدوران المتغيرات على مستوى البلوك لا يتم التمهيد لها في كل دوران. وحتى لو كان يوجد عبارة **Dim** في الحلقة. أخيراً في بعض الحالات فإن التطبيق الكلي يجب أن يتمكن من الوصول إلى متغير معين في هذه الحالة فإن المتغير يجب أن يتم الإعلان عنه كمتغير عام **Public** والمتغيرات العامة لديها مجال عام **global scope** فهي مرئية من أي جزء في التطبيق، للإعلان عن متغير عام استخدم العبارة **Public** مكان العبارة **Dim** وأكثر من ذلك لا تستطيع الإعلان عن متغير عام ضمن الإجراء، إذا كان لديك عدة نماذج في تطبيقك وتريد من الكود في أحد النماذج ان يرى متغير محدد في نموذج آخر استخدم محدد الوصول **Public modifier**

الكلمة المحجوزة **Public** تجعل المتغير متاح ليس فقط من كامل المشروع، وإنما أيضاً لمشاريع أخرى (بعبارة أخرى، متاح لجميع الإجراءات في لأي موديل في المشروع) المتغيرات التي تريد استخدامها على كامل مشروعك، ولكن لا تصبح متاحة للمشاريع الأخرى والتي تستعمل هذا المشروع كمرجع (**reference**) سيتم التصريح عنها كـ **Friend** لذلك لماذا نحتاج إلى العديد من أنواع المجالات؟ سوف تعمل على تطوير فهم أفضل للمجال وأي نوع من المجال يجب أن يتم استخدامه لكل متغير كلما انخرطت في مشاريع ضخمة، بشكل عام، عليك المحاولة لتحديد مجال متغيرك قدر المستطاع، إذا تم التصريح عن جميع المتغيرات ضمن الإجراءات، تستطيع استخدام نفس الاسم لتخزين قيمة مؤقتة، في كل إجراء وتكون واثق من أن متغيرات إجراء واحد لن تتداخل مع الإجراءات الأخرى، وحتى ولو استخدمت الاسم نفسه،

عمر المتغير A Variable's Lifetime

بالإضافة إلى النوع والمجال للمتغيرات عمر **lifetime** والذي هو الفترة التي تحتفظ **retain** هذه المتغيرات بقيمتها، المتغيرات المصرح عنها **Public** تكون موجودة بعمر التطبيق، المتغيرات المحلية التي ضمن الإجراءات بعبار **Dim** أو **Private** حياتها محددة بالإجراء، عندما ينتهي الإجراء، المتغير المحلي يتوقع عن الوجود **cease to exist** و الذاكرة المقسومة **allocated memory** تعود إلى النظام، بالطبع، نفس الإجراء يمكن استدعاه مرة أخرى، في هذه الحالة المتغيرات المحلية يتم إعادة إنشائها ويتم إسناد القيم لها من جديد، إذا ما استدعى إجراء، إجراء آخر فإن متغيراته المحلية يتم حفظها بينما يكون الإجراء المدعو مشغول، تستطيع أيضا أن تجبر المتغيرات المحلية على أن تحفظ قيمتها بين استدعاءات الإجراء **between procedure calls** باستخدام الكلمة المحجوزة **Static** افترض أن مستخدم تطبيقك يستطيع إدخال قيمة عددية في أي وقت، واحدة من المهمات المنجزة بواسطة التطبيق، هي حساب معدل القيم العددية، بدل إضافة جميع القيم في كل مرة يقوم المستخدم بإضافة قيمة جديدة ويقسمها على العداد تستطيع حفظ الكلي **total** يعمل، بواسطة الوظيفة (**RunningAvg**) كما في الكود التالي:

Function RunningAvg(ByVal newValue As Double) As Double

```
CurrentTotal = CurrentTotal + newValue
TotalItems = TotalItems + 1
RunningAvg = CurrentTotal / TotalItems
```

End Function

عليك التصريح عن المتغيرات **CurrentTotal** و **TotalItems** خارج الوظيفة لذلك فإن قيمها ستبقي محفوظها بين الاستدعاءات، بشكل اختياري تستطيع التصريح عنهم في الوظيفة باستخدام الكلمة المحجوزة **Static keyword** كما في الكود التالي :

Function RunningAvg(ByVal newValue As Double) As Double

```
Static CurrentTotal As Double
Static TotalItems As Integer
CurrentTotal = CurrentTotal + newValue
TotalItems = TotalItems + 1
RunningAvg = CurrentTotal / TotalItems
```

End Function

الفائدة من استخدام المتغيرات المحلية هو أنها تساعدك على تقليل عدد المتغيرات الكلي في التطبيق، كل ما تحتاج إليه هو تشغيل وظيفة المتوسط **average** والتي تزود بها الوظيفة **(RunningAvg)** بدون جعل متغيراتها مرئية إلى باقي التطبيق، وهكذا لا تخاطر بتغيير قيمة المتغيرات من ضمن إجراءات أخرى، المتغيرات المصرح عنها في الموديل **module** خارج أي إجراء تأخذ تأثيرها **procedure take effect** عندما يتم تحميل الفورم وتتوقف عن الوجود عندما لا يتم تحميل الفورم، إذا تم تحميل الفورم مرة أخرى يتم التمهيدي لمتغيراتها كما لو أنها تم تحميلها للمرة الأولى.. يتم التمهيدي للمتغيرات عندما يتم التصريح عنها تبعاً لنوعها، التغيرات العددية يمهدها إلى صفر والمتغيرات النصية يمهدها إلى نص فارغ **blank string**، والمتغيرات الكائنية إلى لاشيء..

الثوابت Constants

بعض المتغيرات لا تغير القيمة خلا تنفيذ البرنامج، هذه المتغيرات هي ثوابت والتي يمكن أن تظهر عدة مرات في كودك، مثلاً إذا كان البرنامج يقوم بعمل حسابات رياضية، فإن قيمة **pi** (3.14159...) يمكن أن تظهر عدة مرات، بدلاً من كتابة القيمة **3.14159** مرة بعد مرة، تستطيع أن تعرف متغير كـ **constant** وتسميه **pi**، وتستخدم اسمه في كودك، العبارة التالية أسهل في الفهم

circumference = 2 * pi * radius

من العبارة التالية:

circumference = 2 * 3.14159 * radius

يمكنك أن تعلن عن **pi** كمتغير ولكن الثابت هو المفضل، لسببين:

- 1- الثوابت لا تغير القيمة: للامان في المستقبل. بعد أن يتم التصريح عن الثابت، لا تستطيع تغيير قيمته في العبارات اللاحقة، لذا عليك أن تكون واثق من القيمة المخصصة في تصريح الثابت ستأخذ تأثيرها في كامل البرنامج.
- 2- المتغيرات يتم معالجتها بشكل أسرع من المتغيرات. عندما يتم تشغيل البرنامج فإن قيم الثوابت لا يتم البحث عنها، يستبدل المترجم أسماء الثوابت بقيمها، وبالتالي يتم تنفيذ البرنامج بشكل أسرع.

الطريقة التي تصرح بها عن الثوابت مشابهة تماماً لطريقة التصريح عن المتغيرات، ما عدا أنك تستخدم الكلمة المحجوزة **Const** بالإضافة إلى التزويد باسم الثابت، ويجب عليك أيضاً أن تقدم القيمة. كما يلي :

Const constantname As type = value

للثوابت أيضاً مجال وتستخدم الكلمات المحجوزة **Private** و **Public** فالثابت **pi** مثلاً. يصرح عنه عادة في الموديل كعام **Public** (module as Public). ولذلك كل إجراء يمكن أن يصل إليه.

Public Const pi As Double = 3.14159265358979

اسم الثابت، متبوعاً بنفس القاعدة لاسم المتغيرات. قيمة الثابت هي قيمة حرفية، أو تعبير بسيط مكون من قيمة عددية، أو ثابت نصي ومعاملات، على فكرة، لا تستطيع استخدام الوظائف في التصريح عن الثوابت بالتعريف التالي غير مقبول: **Const Pi = Math.Log(Math.Pi)**، القيمة الخاصة التي استخدمتها في هذا المثال لا تحتاج إلى تخزينها في ثابت، استخدم **pi** أحد مكونات الفئة **Math class** للرياضيات بدلاً من ذلك (**Math.PI**). يمكن للثوابت أن تكون نصوص، مثل التالي:

Const ExpDate = #31/12/1997#

Const ValidKey = "A567dfe"

المصفوفات Arrays

المصفوفة هي تركيب قياسي لتخزين البيانات في أي لغة برمجة، بينما المتغيرات المستقلة تستطيع أن كينونات، مثل عدد مفرد، تاريخ واحد، أو نص مفرد، المصفوفات تستطيع أن تحتب مجموعات من البيانات في نفس النوع (مجموعة اعداد، سلسلة تواريخ، وهكذا). للمصفوفة اسم. كما تفعل مع المتغيرات وقيم يتم تخزينها فيها ويمكن الوصول إليها من خلال فهرس رقم الخانة **index**، مثلاً تستطيع استخدام المتغير لتخزين **Salary** راتب شخص:

Salary = 34000

ماذا إذا كنت ترغب في تخزين رواتب **16** مستخدم؟ تستطيع إما أن تصرح عن **16** متغير **Salary1** و **Salary2** وهكذا حتى **Salary16** أو التصريح عن مصفوفة ذات **16** عنصر. المصفوفة مشابهة للمتغير: لها اسم وقيم متعددة. وكل قيمة يتم تعريفها بواسطة فهرس (قيمة عددية صحيحة) والذي يتبع اسم المصفوفة ضمن الأقواس. كل قيمة مختلفة هي عنصر من المصفوفة. إذا كانت مصفوفة **Salaries** الرواتب تثبت الرواتب لـ **16** مستخدم، العنصر **Salaries(0)** يثبت راتب الموظف الأول، العنصر **Salaries(1)** يثبت راتب الموظف الثاني، وهكذا حتى العنصر **Salaries(15)**

التصريح عن المصفوفات Declaring Arrays

بشكل غير مشابه للمتغيرات البسيطة، المصفوفات يجب أن يتم الإعلان عنها بالعبارة **Dim** (أو عام **Public**) متبوعاً باسم المصفوفة وفهرس العنصر (الخانة) الأخيرة للمصفوفة ضمن أقواس خذ المثال التالي: **Dim Salary(15) As Integer** هذه مصفوفة تحوي على **16** عنصر (خانة) من (0 إلى 15) اسمها **Salary** (راتب)، ونوع بياناتها أعداد صحيحة. **Salary(0)** هو راتب الموظف الأول، و **Salary(1)** راتب الموظف الثاني، وهكذا. كل ما عليك فعله هو أن تتذكر: ما العنصر الذي يطابق كل راتب، ولكن حتى هذه البيانات يمكن معالجتها بواسطة مصفوفة أخرى، لفضل هذا، عليك الإعلان عن مصفوفة أخرى من **16** عنصر (خانة).

Dim Names(15) As String

Dim Names(15) As String

Dim salary(15) As Integer

```
Names(0) = "Joe Doe"
Salary(0) = 34000
Names(1) = "Beth York"
Salary(1) = 62000
```

ومن ثم اسند القيم لكلا المصفوفتين :

```
...
Names(15) = "Peter Smack"
Salary(15) = 10300
```

هذا التركيب أكثر إحكام وراحة من لاستحواذ على كود بمنتهى الصعوبة يحفظ أسماء ورواتب الموظفين في متغيرات. جميع عناصر المصفوفة لها نفس النوع من البيانات، وبالطبع كذلك، عندما يكون نوع البيانات هو كائن، فإن العناصر المستقلة تستطيع أن تحوي أنواع مختلفة من البيانات (كائنات، نصوص، أعداد، وهكذا). المصفوفات غير محددة بأنواع البيانات الأساسية يمكن الإعلان عن مصفوفات تستطيع أن تحفظ أي نوع من البيانات بما فيها الكائنات فالمصفوفة التالية تحفظ الألوان التي تستطيع استخدامها فيما بعد في الكود كمعاملات نسبية لوظائف (دالات متتوعة) والتي ترسم الأشكال:

```
Dim colors(2) As Color
colors(0) = Color.BurlyWood
colors(1) = Color.AliceBlue
colors(2) = Color.Sienna
```

فئة اللون تمثل الألوان ومن الخاصيات التي تقدمها هي أسماء الألوان التي تميزها، التقنية الأفضل لتخزين الأسماء والرواتب هو إنشاء تركيب ومن الإعلان عن مصفوفة و من هذا النوع كما في التركيب التالي الذي يثبت الأسماء والرواتب:

```
Structure Employee
Dim Name As String
Dim Salary As Decimal
End Structure
```

ادخل التصريح السابق في ملف كود الفورم، وخارج أي إجراء ومن ثم صرح عن المصفوفة في إجراء كما يلي:

```
Dim Emps(15) As Employee
```

كل عنصر في المصفوفة يقدم حقلان، وتستطيع أن تسند القيم لها باستخدام عبارة مثل التالية:

```
Emps(2).Name = "Beth York"
Emps(2).Salary = 62000
```

الفائدة من استخدام مصفوفة التركيب بدلا من المصفوفات المتعددة في ان المعلومات المرتبطة ستبقي دائما إيجادها تحت نفس الفهرس، فالكود أكثر إحكاما ولا تحتاج إلى حفظ العديد من المصفوفات.

التهيئة (استد قيمة أولية) للمصفوفات Initializing Arrays

كما تستطيع ان تمهد للمتغيرات في نفس الخط الذي تصرح فيه عنهم، تستطيع ايضا التمهيد للمصفوفات، بالمسبب constructor التالي (مهد المصفوفة array initializer عند استدعائها):

```
Dim arrayname() As type = {entry0, entry1, ... entryN}
```

البك مثال الذي يعمل على التمهيد لمصفوفة نصية:

```
Dim Names() As String = {"Joe Doe", "Peter Smack"}
```

هذه العبارة مكافئة للعبارة التالية والتي تصرح عن مصفوفة ذات عنصرين ومن ثم تضع قيم فيهم :

```
Dim Names(1) As String
Names(0) = "Joe Doe"
```

Names(1) = "Peter Smack"

عدد العناصر في الأقواس المجعدة curly brackets التي تتبع التصريح عن المصفوفة تحدد أعداد المصفوفة، ولا تستطيع إضافة عناصر جديدة للمصفوفة بدون إعادة تحجيمها، إذا احتجت إلى إعادة تحجيم المصفوفة في كودك بشكل ديناميكي، عليك استخدام العبارة ReDim سيتم شرحها فيما بعد، في هذا الفصل. مهما يكن تستطيع ان تغير القيمة في العناصر الموجودة كما تريد at will وكما تعمل مع أي مصفوفة أخرى.

حدود المصفوفة Array Limits

العنصر الأول للمصفوفة لديه الفهرس صفر (index 0)، والعدد الذي يظهر بين الأقواس في عبارة Dim أقل بواحد من السعة الكلية (حجم المصفوفة) للمصفوفة وهو الحد الأعلى (upper bound) (أو النهاية العليا upper limit) للمصفوفة، وفهرس العنصر الأخير للمصفوفة هو الحد الأعلى لها (upper bound) ويعطى بالطريقة GetUpperBound والتي تقبل معامل نسبي بعد المصفوفة وتعود بالحد الأعلى لهذا البعد، والمصفوفات التي رأيناها حتى الآن هي مصفوفات ذات بعد مفرد (one-dimensional) وبالتالي المعامل النسبي الذي يجب ان يمرر إلى الطريقة (اقرأ الحد الأعلى GetUpperBound) هو القيمة صفر 0، وعدد عناصر المصفوفة الكلي (طول المصفوفة) يعطى بالطريقة (اقرأ الطول GetLength) والتي تقبل ايضا البعد كمعامل نسبي، الحد الأعلى للمصفوفة التالية هو 19 وسعتها المصفوفة (حجم المصفوفة هو 20 عنصر)

```
Dim Names(19) As Integer
```

العنصر الأول هو، Names(0) والعنصر الأخير هو Names(19) فإذا ما نفذت العبارات التالية ستظهر لك النتائج التي بالخط العريض في نافذة المخرجات:

```
Debug.WriteLine(Names.GetLowerBound(0)) 0 النتيجة ستكون
Debug.WriteLine(Names.GetUpperBound(0)) 19 النتيجة ستكون
```

لتسند قيمة لأول وأخر عنصر من المصفوفة Names استخدم العبارات التالية

```
Names(0) = "First entry"
Names(19) = "Last entry"
```

إذا اردت ان تعمل دوران على عناصر المصفوفة استخدم حلقة مثل التالي:

```
Dim i As Integer, myArray(19) As Integer
For i = 0 To myArray.GetUpperBound(0)
    myArray(i) = i * 1000
Next
```

العدد الحقيقي للعناصر في أي مصفوفة يعطى بالتعبير التالي:

```
myArray.GetUpperBound(0) + 1
```

تستطيع ايضا استخدام خاصية طول المصفوفة Length لاستخلاص عدد العناصر (احصاء العناصر) فالعبارة التالية تطبع عدد العناصر التي في المصفوفة myArray في نافذة المخرجات (ملاحظة: عندما اقول نافذة المخرجات اقصد النافذة المباشرة immediate window)

```
Debug.WriteLine(myArray.Length)
```

هل ما تزال مشوش بشأن مكيدة الفهرس صفر zero-indexing scheme وعدد العناصر وفهرس للعنصر الاخير في المصفوفة؟ إذا كان الامر كذلك، تستطيع جعل المصفوفة أكبر نوعا ما وتتجاهل العنصر الأول، فقط كم واثق من انك لن تستخدم العنصر صفر في كودك، فلا تخزن قيمة في العنصر Array(0) وبالتالي تستطيع تجاهل هذا العنصر، فالحصول على عشرين 20 عنصر، اعلان عن مصفوفة ذات 21 عنصر كما يلي: Dim MyArray(20) As type ومن ثم تجاهل العنصر الاول.

المصفوفات المتعددة الأبعاد Multidimensional Arrays

المصفوفات ذات البعد الواحد كالتي عرضناها حتى الان جيدة لتخزين سلاسل بيانات طويلة وذات بعد واحد (كالأسماء، درجات الحرارة) ولكن كيف ستخزن قائمة من المدن مع متوسط درجة حرارتها في مصفوفة؟ أو الأسماء والنقاط المكسوية في لعبة، أو السنوات والرياح (الفائدة)؟ أو البيانات مع أكثر من بعدين (data with more than two dimensions)؟ مثل المنتجات والأسعار والوحدات المخزنة (المتبقية في المخازن) سوف تخزن سلاسل من البيانات المتعددة الأبعاد. تستطيع ان تخزن نفس البيانات بشكل أكثر ملائمة في مصفوفة متعددة الأبعاد بقدر ما تحتاج (أي بكلام اخر عدد ابعاد المصفوفة تحدها الحاجة لهذه الأبعاد والبيانات المتنوعة التي ستخزنها في هذه المصفوفة). الشكل (5.2) يبين لك اثنين من المصفوفات الأحادية البعد one-dimensional arrays واحدة منهم مع اسماء المدن والأخرى مع درجات الحرارة. واسم المدينة الثالثة سيكون City(2) ودرجة حرارتها ستكون Temperature(2). المصفوفات ذات البعدين A two-dimensional array سيكون لديها فهرسين، الأول يعرف (يحدد) الصفوف (ترتيب المدن في المصفوفة) والثاني سيعرف الأعمدة (درجة حرارة المدينة). لتتمكن من الوصول إلى اسم درجة حرارة المدينة الثالثة في المصفوفة ثنائية البعد استخدم الفهرس التالية:

Temperatures(2, 0) اسم المدينة الثالثة:
Temperatures(2, 1) متوسط درجة حرارة المدينة الثالثة:

المدينة (7)	بدر (أحر)	درجات الحرارة (v)	بدر (أحر)	درجات الحرارة (v)
0	دمشق	78	دمشق	78
1	حلب	86	حلب	86
2				
3				
4				
5				
6				
7	طرابلس	65	طرابلس	65

مصفوفتان - كل منهما احادية البعد

مصفوفة ذات بعدين

الشكل (5,2) يبين مصفوفتان كل منهما أحادية البعد (على اليسار) والمصفوفة ثنائية البعد (ذات بعدين) المكافئة لهما (على اليمين) وهي (درجات الحرارة (1,7)).

القائدة من استخدام المصفوفات المتعددة الأبعاد هو أنها وبشكل مبني أسهل في الإدارة والترتيب، افترض أنك تكتب لعبة ما. وتريد أن تضبط موقع قطع معينة على لوحة اللعب. كل مربع على اللوحة يتم تعيينه بواسطة عددين: وهما الإحداثيات الأفقية والعمودية horizontal and vertical coordinates. التركيب الواضح لضبط مربعات اللوحة هو مصفوفة ثنائية البعد (مصفوفة ذات بعدين) two-dimensional array والتي فيها الفهرس الأول مطابق لعدد الصفوف، والفهرس الثاني مطابق لعدد الأعمدة. يمكن التصريح عن هكذا مصفوفة كما يلي: Dim Board(9, 9) As Integer فاللوحة مركبة من عشرة صفوف وعشرة أعمدة كما هو واضح في المصفوفة. عندما يتم تحريك أحد القطع من مربع في الصف الأول والعمود الأول إلى المربع في الصف الثالث والعمود الخامس، تستطيع إسناد القيمة 0 للعنصر الذي يوافق الموقع الأولي (البداية) (كان توشر هذا المربع برسم دائرة وبداخلها رقم 0 بواسطة قلم أحمر)

Board(0, 0) = 0

وتسند القيمة 1 إلى المربع الذي تم تحريك القطعة إليه ليدل على الموقع الجديد من اللوحة (كأن توشر هذا المربع برسم دائرة وبداخلها الرقم واحد وذلك بواسطة قلم أحمر)

Board(2, 4) = 1

لتستكشف فيما إذا كانت القطعة على المربع اليساري العلوي top-left square عليك استخدام العبارة التالية (المكان الذي توجد فيه القطعة تسند له القيمة واحد والمكان الذي تغادره القطعة تسند له القيمة صفر) (أو المكان الغير موجودة فيه القطعة):

If Board(0, 0) = 1 Then

{ piece found}

Else

{ empty square}

End If

هذه الملاحظة يمكن تطبيقها على باقي المصفوفات التي لها أكثر من بعدين فالعبارة التالية تحمل مصفوفة ثلاثية لابعاد Matrix (القالب) (فيها 1000 عنصر في كل بعد 10 عنصر أي ((10×10×10))

Dim Matrix(9, 9, 9)

يمكن أن تتخيل المصفوفة ثلاثية three-dimensional البعد كمكعب مركب من صفحات مصفوفات ثنائية البعد overlaid two-dimensional كما يظهر في الشكل (6,2)

المدينة (7)	بدر (أحر)	بدر (أحر)	بدر (أحر)	بدر (أحر)
0	0.0	0.1	0.2	0.3
1	1.0	1.1	1.2	1.3
2	2.0	2.1	2.2	2.3
3	3.0	3.1	3.2	3.3
4	4.0	4.1	4.2	4.3
5	5.0	5.1	5.2	5.3
6	6.0	6.1	6.2	6.3
7	7.0	7.1	7.2	7.3

الشكل (6,2) رسم تخطيطي يبين (من اليسار إلى اليمين) المصفوفات أحادية البعد وثلاثية البعد (موضحة مع الفهرس)

يمكن التمهيد للمصفوفة المتعددة الأبعاد بعبارة واحدة، كما فعلت تماماً مع المصفوفة أحادية البعد، فقط عليك إدخال فواصل كافية في الأقواس التي تتبع اسم المصفوفة لتدل على رتبة المصفوفة، فالعبارات التالية تمهد لمصفوفة ذات بعدين ومن ثم تطبع زوج من عناصرها:

Dim a(,) As Integer = {{10, 20, 30}, {11, 21, 31}, {12, 22, 32}}

Console.WriteLine(a(0, 1)) ' تطبع سوف 20

Console.WriteLine(a(2, 2)) ' تطبع سوف 32

ستعمل على تقسيم أسطر اسناد أبعاد المصفوفة في عدة أسطر لتجعل الكود أكثر قابلية للقراءة. فقط ادخل رمز تقسيم الاسطر (الشحطة المنخفضة) عند نهاية كل سطر متواصل كما يلي:

```
Dim a(.,) As Integer = {{10, 20, 30},
                      {11, 21, 31},
                      {12, 22, 32}}
```

	0	1	2
0	(0,0)=10	(0,1)=20	(0,2)=30
1	(1,0)=11	(1,1)=21	(1,2)=31
2	(2,0)=12	(2,1)=22	(2,2)=32

الشكل(7.2) رسم توضيحي للمصفوفة a مع فهارس الخانات

إذا كان للمصفوفة أكثر من بعد، تستطيع استكشاف عدد الأبعاد بواسطة الخاصية Rank()، لنقول أنك أعلنت عن مصفوفة لتخزين أسماء ورواتب المستخدمين باستخدام العبارة التالية:

```
Dim Employees(1,99) As Employee
```

لتعرف عدد أبعاد المصفوفة Employees استخدم العبارة التالية

```
Employees.Rank()
```

ولكن كي لا يظهر خطأ، عليك أولاً تعريف تركيب وبيك الكود كاملاً :

```
Public Class Form1
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim Employees(1, 99) As Employee
```

```
Debug.WriteLine(Employees.Rank().ToString())
```

```
End Sub
```

```
Structure employee
```

```
Dim name As String
```

```
Dim salary As Single
```

```
End Structure
```

```
End Class
```

عندم تستخدم خاصية الطول Length property لاستكشاف عدد عناصر المصفوفة المتعددة الأبعاد ستحصل على العدد الكلي للعناصر في المصفوفة (مثلاً 100×2) ولكن لايجاد عدد العناصر في بعد معين، استخدم الطريقة GetLength method ومرر لها كعامل نسبي البعد الذي تريد إيجاد عدد عناصره. التعبير التالي سيعود بعدد العناصر في كل بعد من أبعاد المصفوفة:

```
Debug.WriteLine(Employees.GetLength(0))
```

النتيجة ستكون في النافذة المباشرة للبعد الأول: 2

```
Debug.WriteLine(Employees.GetLength(1))
```

النتيجة ستكون في النافذة المباشرة للبعد الثاني: 100

لأن فهرس العنصر الأول وكما تعلمت مسبقاً هو الصفر وفهرس العنصر الأخير هو طول المصفوفة مطروحاً منه واحد، لنقول أنك أعلنت عن مصفوفة بالعبارة التالية، لتخزين أرقام اللاعبين من أجل 15 لاعب، ويوجد خمس قيم (كل لاعب لديه خمس قمصان وكل قميص عليه رقم) لكل لاعب:

```
Dim Statistics(14, 4) As Integer
```

العبارة التالية ستعود بالقيم التالية المعلمة بالخط العريض في نافذة المخرجات:

```
Debug.WriteLine(Statistics.Rank)
```

```
2: 'dimensions in array (الأبعاد المصفوفة)
```

```
Debug.WriteLine(Statistics.Length)
```

```
75: 'total elements in array (العدد الكلي لعناصر المصفوفة)
```

```
Debug.WriteLine(Statistics.GetLength(0))
```

```
15: 'elements in first dimension (عدد العناصر في البعد الأول)
```

```
Debug.WriteLine(Statistics.GetLength(1))
```

```
5: 'elements in second dimension (عدد العناصر في البعد الثاني)
```

```
Debug.WriteLine(Statistics.GetUpperBound(0))
```

```
14: 'last index in the first dimension (الفهرس الأخير في البعد الأول)
```

```
Debug.WriteLine(Statistics.GetUpperBound(1))
```

```
4: 'last index in the second dimension (الفهرس الأخير في البعد الثاني)
```

المصفوفات المتعددة الأبعاد (أكثر من بعدين) قد بطل استخدامها obsolete لأن مجموعات ومصفوفات لتراكيب محددة والكائنات (كما رايت عندما عرفنا مصفوفة من تركيب) أكثر مرونة وراحة (سواء كانت ذات بعدين أو بعد واحد)

المصفوفات الديناميكية Dynamic Arrays

في بعض الأحيان لا تعلم كم من العناصر ستضع في المصفوفة فبدلاً من جعل المصفوفة كبيرة بشكل كافي لحفظ عدد البيانات الاعظمي المتوقع (وهذا يعني وعلى الاغلب ان قسم من المصفوفة سيبقى فارغاً)، تستطيع التصريح عن مصفوفة ديناميكية (مرنة) dynamic array، وحجم المصفوفة الديناميكية يمكن ان يتغير خلال منهج البرنامج. يمكن القول أنك تحتاج لمصفوفة بعد ان يقوم المستخدم بادخال باقة البيانات التي يريد، ومن ثم يكون قد عمل التطبيق على معالجتها وعرض نتائجها.

إذا فلماذا نحفظ كل البيانات في الذاكرة عندما لا يكون هناك حاجة لاستخدامها؟ باستخدام لمصفوفات الديناميكية تستطيع ان تطرح البيانات وتعود بالمصادر التي كانت تشغلها الى النظام. لانشاء مصفوفة ديناميكية، صرح عنها وكالعادة بالعبارة Dim (أو عام Public أو Private) ولكن بقوسين فارغين وبدون ان تكتب طول المصفوفة:

```
Dim DynArray() As Integer
```

فيما بعد في البرنامج وعندما تعلم كم عدد العناصر التي تريد ان تخزنها في المصفوفة، استخدم العبارة ReDim لإعادة تحديد ابعاد المصفوفة، وهذه المرة ستكون بالحجم الحقيقي. في المثال التالي: UserCount هي القيمة التي قام بادخالها المستخدم ويمكن ان تكون عدد صحيح ما (10,5,.....)

```
ReDim DynArray(UserCount)
```

العبارة ReDim يمكن ان تظهر فقط في اجراء ما. بشكل مختلف عن العبارة Dim، العبارة ReDim هي عبارة تنفيذية executable وتجبر التطبيق على تنفيذ فعل ما وقت التنفيذ. عبارات Dim ليست تنفيذية، ويمكن ان تظهر خارج نطاق الاجراءات.

ولا يمكن ايضا للمصفوفة الديناميكية ان يعاد تحديد ابعادها الى ابعاد متعددة، صرح عن مصفوفة ديناميكية بعبارة Dim خارج أي اجراء كما يلي :

Dim Matrix() As Double

ومن ثم فإن استخدم العبارة **ReDim** في اجراء ما للتصريح عن مصفوفة ذات ثلاثة ابعاد هي عبارة خاطئة:

ReDim Matrix(9, 9, 9) (لاحظ رسالة الخطأ التي يعرضها المترجم عندما تحرك المؤشر على هذه العبارة)

لاستخدام العبارة السابقة صرح عن مصفوفة ديناميكية ذات ثلاثة ابعاد فعبارة **ReDim** لا تستطيع تغيير ابعاد المصفوفة كما يلي: **Dim Matrix(,,) As Double** أي يجب عليك ان تعلم عدد ابعاد المصفوفة الديناميكية ولو كنت لا تعلم سعة أو طول كل بعد (ددحدود كل بعد)

لاحظ ان العبارة **ReDim** لا تستطيع تغيير نوع بيانات المصفوفة. ولذلك فان الشرط **As** غير موجود في عبارة **ReDim**. وأكثر من ذلك عبارات **ReDim** اللاحقة تستطيع تغيير حدود المصفوفة **Matrix** ولكن ليس عدد ابعادها (مهما يكن لا يمكن تغيير عدد ابعاد المصفوفة). مثلا لا تستطيع ان تستخدم العبارة التالية **ReDim Matrix(99, 99)** فيما بعد في كودك.

The Preserve Keyword

كل مرة تنفذ فيها عبارة **ReDim**, فان جميع القيم المخزنة حاليا فيها يتم فقدانها. و الفيچوال بيسك يعيد وضع قيم العناصر كما لو ان المصفوفة تم الاعلان عنها الآن (فيعيد اسناد العناصر العددية الى الصفر والعناصر النصية الى نص فارغ) ولكن تستطيع ومهما يكن, ان تغيير حجم المصفوفة بدون فقدان بياناتها باستخدام العبارة **ReDim** مع الكلمة المحجوزة (حماية أو حفظ) **Preserve** التي تتميز بها العبارة **ReDim** والتي تجبر العبارة **ReDim** على اعادة تحجيم المصفوفة بدون طرح البيانات الموجودة مسبقا في المصفوفة. مثلا: تستطيع ان تزيد حجم المصفوفة (وليس عدد ابعادها) عنصر واحد بدون ان تفقد القيم الموجودة في العناصر كما يلي:

ReDim Preserve DynamicArray(DynArray.GetUpperBound(0) + 1)

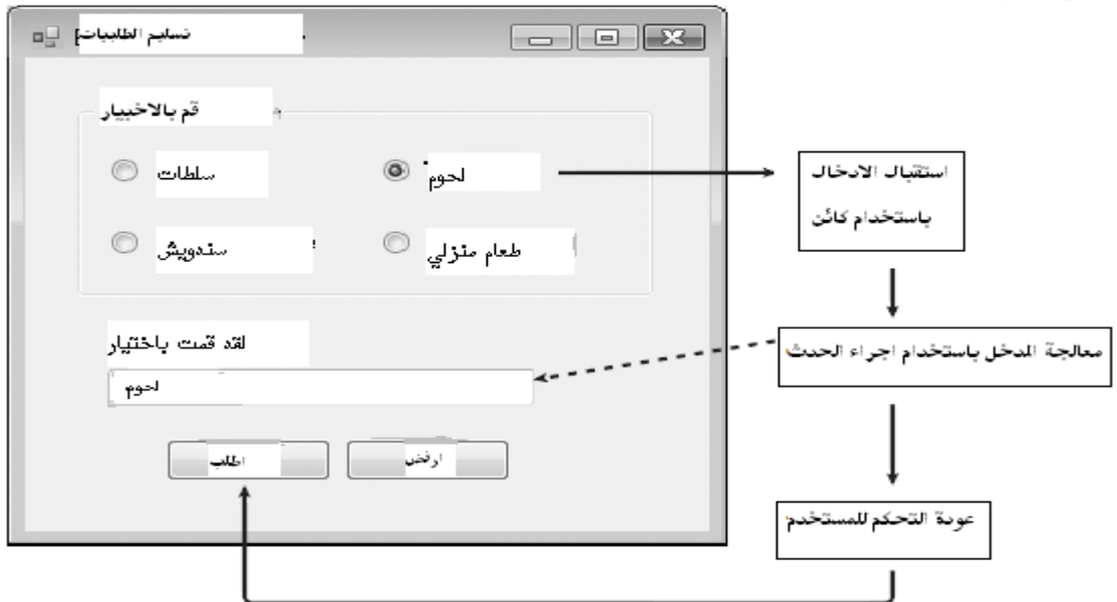
فاذا كانت المصفوفة تحفظ 12 عنصر, فان العبارة السابقة ستضيف عنصر الى المصفوفة: وهو العنصر **DynamicArray(12)**. بينما قيم العناصر ذات الفهارس من 0 الى 11 لن تتغير ابداً.

ملاحظة: أساطق التسمية على مقطع من العبارات المحتواة ضمن إجراء ما أو ضمن جمل الشرط أو ضمن أي مقطع برمجي آخر (بلوك (block)) وهي مفهومة برمجيًا أكثر من أي مرادف آخر وهي بطبيعة الحال بلوك برمجي (مقطع برمجي لا يتجزأ) كما اني أطلقت التسمية معامل نسبي على (argument) وارى انه المصطلح الأقرب برمجيًا بعد ان تتم هذا الفصل سنتكون قادر على ما فعل التالي:

- 1- كتابة التعبيرات الشرطية
 - 2- استخدام جمل **If... Then** لتقسيم البرنامج الى مجموعة من الجمل البرمجية بالاعتماد على شروط متنوعة.
 - 3- استخدام اداة صندوق النص المقنع (المشفّر) **MaskedTextBox** لاستقبال مدخلات المستخدم بتنسيق خاص.
 - 4- استخدام جمل اختيار الحالة لاختيار خيار من عدة خيارات في كود البرنامج.
 - 5- استخدام خاصية الاسم **Name property** لاعادة تسمية المشروع من ضمن البرنامج.
 - 6- ادارة وترتيب حوادث الفارة وكتابة معالج حدث تنقلات الفارة **MouseHover event handler**.
- في هذا الفصل سنتعلم كيف نقوم بعمل تفرع شرطي الى منطقة ما في برنامجك بالاعتماد على الدخل المستقبل من قبل المستخدم، وسوف نتعلم ايضا كيف نقيم واحدة او أكثر من الخاصيات او المتغيرات باستخدام تعابير الشرط. ومن ثم تنفيذ واحدة او أكثر من جمل البرنامج بالاعتماد على النتيجة. باختصار سنزيد من مفرداتك البرمجية بإنشاء بلوكات (مقاطع موحدة) من الكود تسمى تراكيب القرار **decision structures** والتي تسيطر على كيفية تنفيذ برنامجك، او مساره (سباقه بشكل داخلي (من خلال الكود)) الشيء الوحيد الذي يجب ان تكون قد تعلمته حتى الآن حول البرمجة في البيسك هو ان التطبيق مركب من مقاطع صغيرة محصورة بالكود الذي تكتبه ليس إدراج لقائمة مترابطة (موحدة) **monolithic listing** بل هو مركب من مقاطع صغيرة والتي تدعى الإجراءات **procedures** وانك تعمل على إجراء واحد في كل مرة على حدة **at a time**. نوعي الإجراءات المدعومة بواسطة البيسك هي موضوع بحثنا في هذا الفصل: الإجراءات الفرعية **subroutines** والوظائف **functions**. والتي هي قوام (بلوكات) بناء تطبيقاتك وسوف نناقش هذه الإجراءات بالتفصيل. من بين المواضيع الأخرى في هذا الفصل سوف نتعلم كيف تعمل ما يلي:

- ✓ استخدام عبارات التحكم بالسباق للفيجوال بييسك
- ✓ كتابة الإجراءات الفرعية والوظائف
- ✓ تمرير المعاملات النسبية للإجراءات الفرعية والوظائف
- ✓ البرمجة المدعومة بالأحداث **Event-Driven Programming**

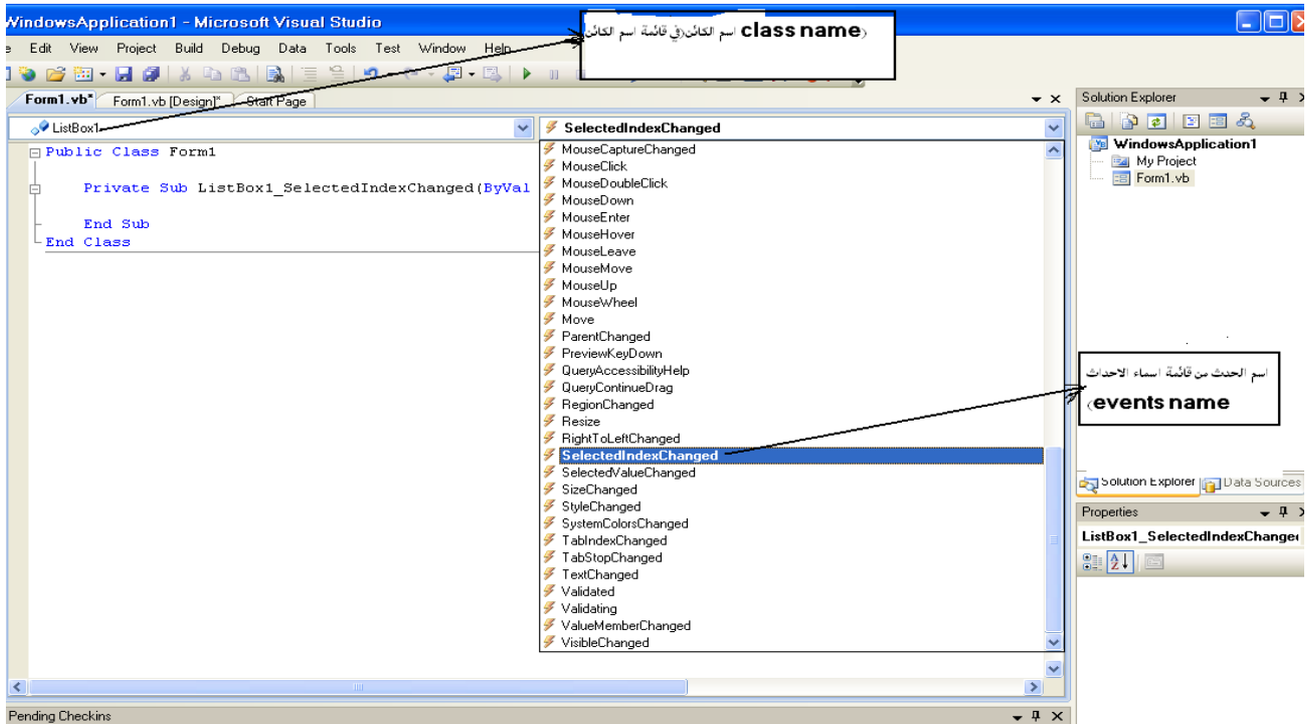
لقد عرضت البرامج التي كبتها حتى الآن في هذا الكتاب أدوات صندوق النص **Toolbox**، القوائم **menus**، أشرطة الادوات **toolbars**، وصاديق الحوار **dialog boxes**، على الشاشة، وبهذه البرامج يستطيع المستخدم ان يعالج العناصر التي تظهر على الشاشة بأي ترتيب يراه مناسباً، ولكن تضع البرامج المستخدم تحت المسؤولية، عندما تنتظر بصبر إدخال المستخدم (الإجابة)، ومن ثم تعالج المدخلات بشكل تنبؤي **predictably**، في الدارات البرمجية هذه الطرائق (الأساليب **methodology**) تعرف بالبرمجة المدعومة بالأحداث **event-driven programming**، فأنت تعمل على بناء البرنامج بإنشاء مجموعة من الكائنات الذكية، والتي تعرف كيف تستجيب عندما يتفاعل معها المستخدم، ومن ثم يعمل البرنامج على معالجة مدخلات المستخدم باستخدام الإجراءات المصاحب لهذه الكائنات، التخطيط التالي يريك كيف يعمل البرنامج المقاد بالحدث **event-driven program** في الفيجوال بييسك



يمكن ان تأتي إدخالات البرنامج من نظام الكمبيوتر نفسه، مثلاً يمكن لبرنامجك ان يعلمك عندما يتم استقبال رسالة بريد الكتروني، او عندما تمضي فترة معينة على ساعة النظام، في هذه الحالة الكمبيوتر وليس المستخدم من يطلق هذه الأحداث، بغض النظر عن كيفية إطلاق الحدث، يستجيب الفيجوال بييسك باستدعاء الإجراءات المصاحب للكائن الذي يميز هذا الحدث، ولقد تعاملت بشكل أولي مع الأحداث: النقر على الفارة **Click**، تغير الاختيار **CheckedChanged**، تغير الفهرس المختار **SelectedIndexChanged**، مهما يكن يستجيب الفيجوال بييسك الى العديد من أنواع الأحداث الأخرى جوه القيادة بالأحداث في الفيجوال بييسك يعني ان معظم عمليات الحوسبة التي يتم عملها في برامجك يتم انجازها بواسطة إجراءات الحدث. هذه القطع (بلوكات) من الكود المخصص للحدث تعالج المدخلات، تحسب القيم الجديدة، تعرض الإخراجات، وتعالج العديد من المهام الأخرى. سنتعلم في هذا الفصل، كيف تستخدم تراكيب الفرار لتقارن (تضاهي) المتغيرات، او الخصائص، والقيم. وكيف تنفذ واحد أو أكثر من العبارات بالاعتماد على النتائج، ومن ثم ستستخدم الحلقات والمؤقتات، فستستخدم الحلقات لتنفيذ مجموعة من الجمل مرة بعد الأخرى حتى يتحقق الشرط او يصبح شرط ما صحيح. بوجود تراكيب فعالة جداً مثل تراكيب التحكم والتي تساعد على بناء إجراءات الحدث الخاصة بك، والتي تمنح هذه الإجراءات الإمكانية للاستجابة لأي موقف مهما كان.

الأحداث المدعومة بواسطة كائنات الفيجوال بييسك **Events Supported by Visual Basic Objects**

كل كائن بي في الفيجوال بييسك لديه مجموعة معرفة مسبقاً من الأحداث، والتي يستطيع ان يستجيب لها، وهذه الأحداث يتم جدولتها عندما تختار اسم الكائن من قائمة اسم الكائن في أعلى محرر الكود، ومن ثم تختار سهم اسم الطريقة (الأحداث تكون محددة بشكل مرئي في الفيجوال استوديو بواسطة الأيقونة التي تكون على شكل برغي مضيء) كما يوضح الشكل المرافق، تستطيع ان تكتب إجراء الحدث لأي من هذه الأحداث، وإذا ما حدث ذلك الحدث في البرنامج، فان الفيجوال بييسك سينفذ هذا الإجراء المصاحب له، مثلاً كائن صندوق القائمة **listbox** يدعم أكثر من 60 حدث، ومن ضمنها النقر **Click**، النقر المزدوج **DoubleClick**، سحب وإسقاط **DragDrop**، سحب فوق **DragOver**، التركيز **GotFocus**، النقر من خلال لوحة المفاتيح من خلال مفتاح مخصصة **KeyDown**، ضغط مفتاح من المفاتيح **KeyPress**، الضغط بمفاتيح محدد مع الرفع **KeyUp**، مغادرة الأداة **LostFocus**، تخصيص زر الفارة **MouseDown**، حركة الفارة **MouseMove**، تخصيص زر الفارة مع مفتاح معين **MouseUp**، تنقلات الفارة **MouseHover**، تغير النص **TextChanged**، والتحقق **Validated** من الممكن ألا تحتاج لكتابة الكود لجميع هذه الأحداث، ومن الممكن ان تحتاج كتابة كود الى اثنين او ثلاثة منها وحتى أربعة فقط في تطبيقاتك، ولكن من الجيد ان تعلم ان لديك الكثير من الخيارات، عندما تقوم بإنشاء كائن (كل شيء كما قلنا سابقاً في الفيجوال بييسك يعتبر كائناً وهذه هي البرمجة كائنية التوجه **object-oriented programming** فالأداة على واجهة المستخدم هي كائن له خصائصه وطرقه التي تميزه) على الفورم، فالشكل التالي يوضح الكلام السابق فهو يظهر قائمة جزئية بالأحداث لكائن (اداة) صندوق القائمة في محرر الكود:



عبارات التحكم بالسياق (المسار) Flow-Control Statements

ما يجعل لغات البرمجة مرنة تماماً وقادرة على التعامل مع تحديثات البرمجة و كل موقف (حالة) مع وجود مجموعة صغيرة نسبياً من الأوامر هو قدرتها على اختبار الشروط الخارجية أو الداخلية والتصرف تبعاً لذلك. البرامج ليست مجموعات موحدة من الأوامر التي تُجرى carry out نفس الحسابات كل مرة يتم تنفيذها executed ، هذا ما تقوم به الآلات الحاسبة (وبشكل مفرط البرامج البسيطة). بالمقابل إنها تقوم بتبديل (ضبط) سلوكها بالاعتماد على البيانات المزودة بها، في حالة الشروط الخارجية مثل النقر بالفأرة أو بوجود جهاز طرفي peripheral ، حتى في الظروف غير العادية الناتجة عن البرنامج نفسه. في الواقع، العبارات التي تم مناقشتها في النصف الأول من هذا الفصل هي على ماذا تقوم البرمجة. وبدون المقدرة على السيطرة على سياق (مسار) البرنامج فإن الكمبيوترات مجرد آلات حاسبة كبيرة يصعب تحريكها فقط. ولقد رأيت كيف تستخدم العبارة if لتحول مسار التنفيذ في الفصول السابقة في هذا الفصل ستجد مناقشة كاملة لعبارات التحكم بالسياق أو المسار هذه العبارات تم تجميعها في تصنيفين رئيسيين وهما: عبارات الفصل (الحكم) Decision Statements وعبارات التكرار (الدوران) Looping statements

جمل الفصل (القرار) Decision Statements

تحتاج التطبيقات إلى آلية لاختبار الشروط، واخذ مسار مختلف لفعال ما بالاعتماد على حصلة (نتيجة الاختبار). تزود الفيچوال ببيك بثلاثة من جمل الحكم decision أو جمل الشرط conditional وهي:

- If...Then (إذا.....عندئذ)
- If...Then...Else (إذا.....عندئذ.....وإلا)
- Select Case (اختر حالة)

واحد من أكثر الأدوات فائدة في معالجة المعلومات في إجراء الحدث هو التعبير الشرطي، التعبير الشرطي هو جزء من كود البرنامج الكامل والذي يسأل بسؤال True-or-False بصح أو خطأ فيما يخص خاصية ما، أو متغير أو أي جزء آخر من كود البرنامج. مثلاً، التعبير الشرطي $Price < 100$ يتم تقييمه إلى صح إذا كان سعر Price المتغير الذي يحوي قيمة ما أقل من 100 ويتم تقييمه إلى خطأ إذا كان السعر Price يحتوي على قيمة أكبر من أو تساوي 100. تستطيع استخدام معاملات المضاهاة التالية في التعبير الشرطي:

معامل المقارنة	المعنى
Comparison operator =	يساوي إلى Equal to
<>	لا يساوي إلى Not equal to
>	أكبر من (من اليسار إلى اليمين) Greater than
<	أقل من (من اليسار إلى اليمين) Less than
>=	أكبر من أو يساوي (من اليسار إلى اليمين) Greater than or equal to
<=	أقل من أو يساوي إلى (من اليسار إلى اليمين) Less than or equal to

الجدول التالي يريك بعض تعابير الشرط ونتائجها وسوف تعمل العديد من تعابير الشرط في هذا الفصل حتى تفهمها جيداً

تعبير الشرط	النتيجة
Conditional expression 10 <> 20	صح لأن 10 لا يساوي 20 True (10 is not equal to 20)
Score < 20	صح إذا كانت المحصلة أقل من 20 وغير ذلك فهي خطأ True if Score is less than 20; otherwise, False
Score = Label1.Text	صح إذا كانت خاصية النص لكائن العنوان تحوي على نفس القيمة، وإلا فهي خطأ True if the Text property of the Label1 object contains the same value as the Score variable; otherwise, False
TextBox1.Text = "Bill"	صح إذا كانت الكلمة "بيل" في خاصية النص لكائن صندوق النص وإلا فهي خطأ True if the word "Bill" is in the TextBox1 object; otherwise, False

صح إذا كانت الكلمة "بيل" في خاصية النص لكائن صندوق النص وإلا فهي خطأ

تدعم الفيجوال بيسك تركيب القرار الذي تستطيع استخدامه لتضمن عدة تعابير شرط، وهذا المقطع من الجمل يمكن ان يحوي عدة سطور طويلة وتحتوي على كلمات محجوزة هامة مثل `Else` او `(و الاذا Elseif)` ونهاية الشرط `End If` والتركييب العام التالي يوضح ذلك:

```
If condition1 Then
statements executed if condition1 is True
ElseIf condition2 Then
statements executed if condition2 is True
[Additional ElseIf conditions and statements can be placed here]
Else
statements executed if none of the conditions is True
End If
```

في هذا التركيب الشرط الأول `condition1` يتم تقييمه أولاً، فإذا كان تعبير الشرط هذا صحيحاً، فإن مقطع الجمل التي تحته سيتم تنفيذها عبارة عبارة ويتجاوز البرنامج باقي العبارات ومن ثم ينتقل الى تنفيذ الكود الذي بعد الكلمة المحجوزة `End If` (تستطيع ان تضمن واحد او اكثر من عبارات البرنامج). أما اذا كان الشرط الأول غير صحيح فان الشرط الثاني (`condition2`) سيتم تقييمه، فإذا كان صحيحاً، فإن البوك الثاني من الجمل سيتم تنفيذه (تستطيع إضافة شروط `Elseif` كما تحب او تقضيه الحاجة لذلك اذا كان لديك شروط أخرى تحتاج الى تقييم). أخيراً اذا لم يكن ولا واحد من هذه الشروط صحيحاً، فإن الجمل تحت الكلمة المحجوزة `Else` سيتم تنفيذها، وبعدها سيتم إغلاق كل التركيب بعباراة الكلمة المحجوزة `End If`.

الكود التالي يريك تركيب الشرط متعدد الأسطر والذي يمكن ان يستخدم لتحديد كمية الضرائب تبعا لعائد الضرائب المقدم (قائم على افتراض `hypothetical`) (أرقام الدخل والنسبة المئوية هي من ملحق متوسط الضرائب لمشروع خدمة عائدات الدخل في الولايات المتحدة `2007 projected United States Internal Revenue Service Tax Rate Schedule` لإملاء ضريبي مفرد) حيث: `AdjustedIncome`: متغير ضبط الدخل، `TaxDue`: متغير الضريبة المقطوعة

```
Dim AdjustedIncome, TaxDue As Double
AdjustedIncome = 50000
If AdjustedIncome <= 7825 Then '10% tax bracket (حسم بنسبة 10%)
TaxDue = AdjustedIncome * 0.1
ElseIf AdjustedIncome <= 31850 Then '15% tax bracket (حسم بنسبة 15%)
TaxDue = 782.5 + ((AdjustedIncome - 7825) * 0.15)
ElseIf AdjustedIncome <= 77100 Then '25% tax bracket (حسم بنسبة 25%)
TaxDue = 4386.25 + ((AdjustedIncome - 31850) * 0.25)
ElseIf AdjustedIncome <= 160850 Then '28% tax bracket (حسم بنسبة 28%)
TaxDue = 15698.75 + ((AdjustedIncome - 77100) * 0.28)
ElseIf AdjustedIncome <= 349700 Then '33% tax bracket (حسم بنسبة 33%)
TaxDue = 39148.75 + ((AdjustedIncome - 160850) * 0.33)
Else '35% tax bracket (حسم بنسبة 35%)
TaxDue = 101469.25 + ((AdjustedIncome - 349700) * 0.35)
End If
```

ملاحظة هامة: ترتيب تعابير الشرط في التركيب `If...Then` والجملة `Elseif` خطير ويستدعي الانتباه، فمادما يحدث اذا ما عكست ترتيب عبارات الشرط في مثال حساب الضريبة، وعملت على جدولت النسب في التركيب من الأعلى الى الأدنى؟ فدافعي الضرائب في الضرائب المقطوعة بالنسبة 10 والنسبة 15 والنسبة 25 والنسبة 28 والنسبة 33. جميعها موضوعة في نسبة حسم الضريبة الأخير 35 لان جميعها لديها العائد اقل او يساوي الى \$349,700 (يتوقف الفيجوال بيسك عند الشرط الأول اذا كان صحيحاً، حتى ولو كانت الشروط الأخرى صحيحة). لان التعابير الشرطية في هذا المثال تختبر نفس المتغير فهي تحتاج الى جدولة بترتيب تصاعدي (`ascending`) (من الأدنى الى الأعلى). لوضع دافعي الضرائب تماما في المكان المناسب. معنى الكلام، عندما تستخدم تعبير شرطي واحد انتبه الى الترتيب بحذر. فإذا صادف البرنامج في مثل هذه التعابير ان تحقق الشرط في احد العبارات الأولى فان فيجوال بيسك لن يكمل التحقق من العبارات الأخرى وينتقل الى تنفيذ العبارات والجمل التي تلي نهاية الشرط `End If` مباشرة.

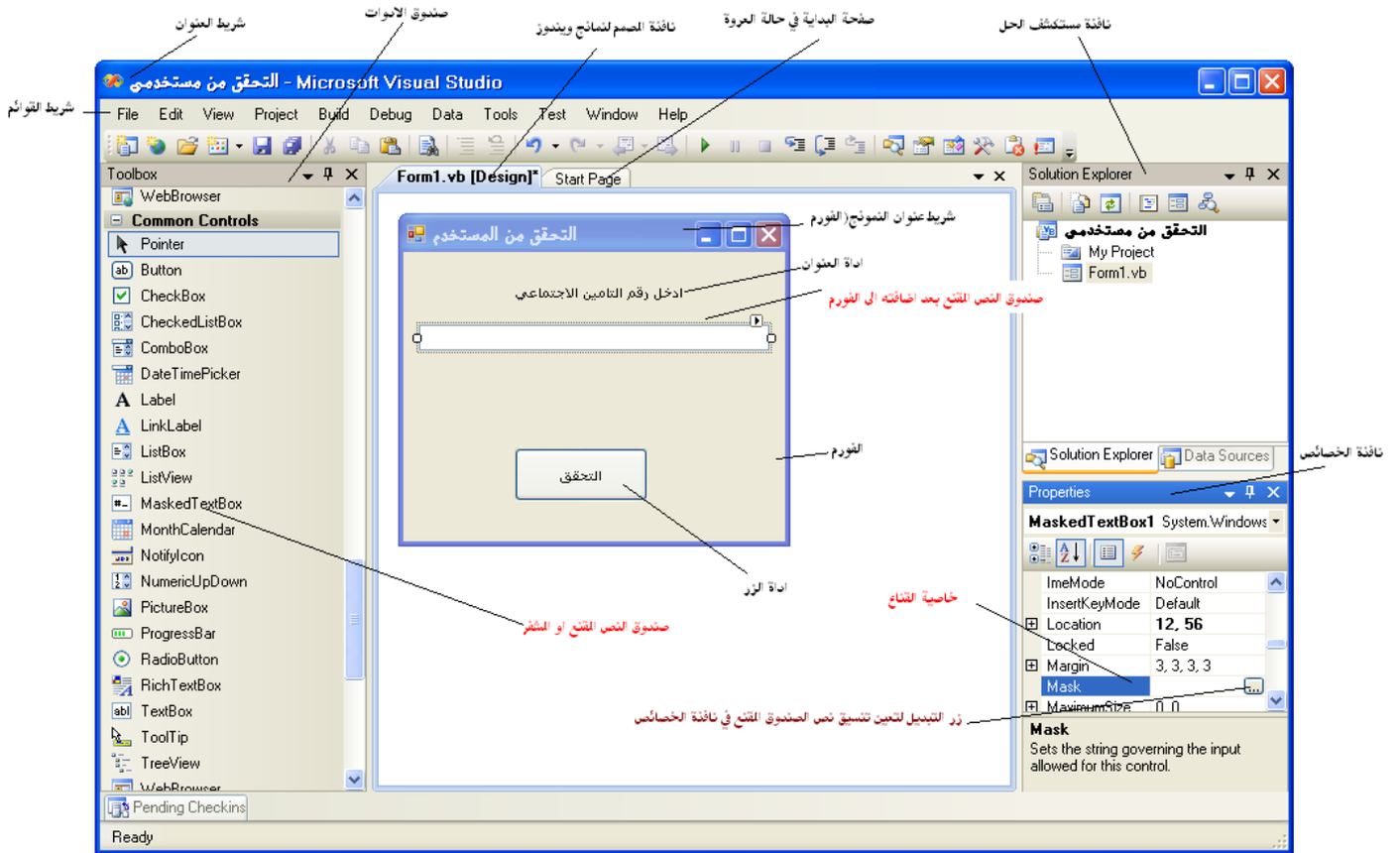
تركيب القرار هذا يختبر المتغير الذي من نوع الدقة المزدوجة `double-precision variable` وهو المتغير `AdjustedIncome` من المستوى الأول للدخل والمستويات اللاحقة حتى يتحقق واحد من تعابير الشرط (أي يصادف ان يكون صح) ومن ثم يحدد ضريبة الدخل التي على دافع الضريبة ان يدفعها تبعا لذلك. مع بعض التعديلات البسيطة يمكن لهذا الكود ان يستخدم لحساب الضريبة المستحقة `owed` على أي دافع ضرائب `taxpayer` في نظام ضريبي متقدم مثل هذا المستخدم في الولايات المتحدة مع تزويد نسب الضرائب الكاملة وتحديثها وبالتالي فان القيمة في المتغير `AdjustedIncome` يتم تصحيحها. البرنامج السابق المكتوب سيعطي الضريبة المستحقة الصحيحة من اجل كل دافع ضرائب في الولايات المتحدة لعام 2007، فإذا ما تم تغير نسبة الضريبة (نسبة الحسم) فالأمر البسيط هو تحديث عبارات الشرط بتركييب شرط إضافية لتحديد الإملاء الضريبي لدافعي الضرائب `taxpayers' filing status`. يمكن للبرنامج ان يوسع نفسه بسهولة `readily` ليحتوي جميع دافعي الضرائب في الولايات المتحدة.

ملاحظة: التعابير التي يتم تقييمها الى صح او خطأ تسمى ايضا بالتعابير المنطقية `Boolean expressions`، والنتيجة صح او خطأ يمكن ان يتم إسنادها الى متغير من النوع المنطقي او الى خاصية، فتستطيع ان تسند القيم المنطقية `Boolean values` الى خاصية كائن معين `object properties`، او الى متغيرات منطقية `Boolean variables` والتي تم انشاءها باستخدام عبارة `Dim` والكلمة المحجوزة `As Boolean`.

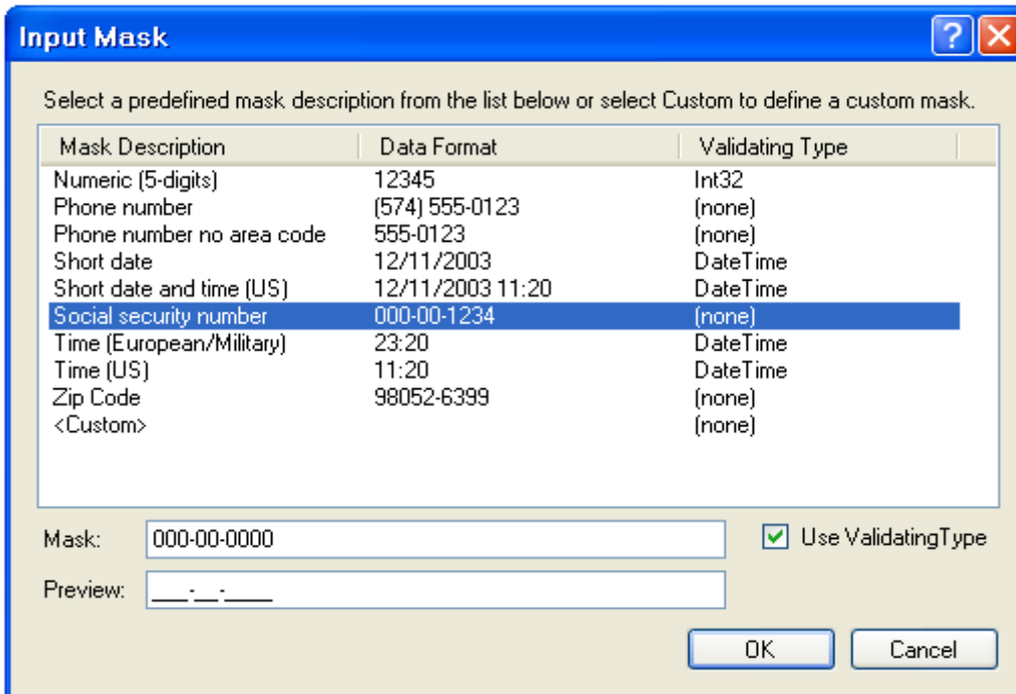
التحقق من المستخدمين باستخدام التركيب `If...Then` Validate users by using

- 1- شغل الفيجوال استوديو وانشأ مشروع تطبيق نماذج ويندوز جديد وسمه (التحقق من مستخدم)، تلاحظ انه تم إنشاء المشروع الجديد و `blank form` لوحة النموذج الفارغة تفتح في المصمم (Designer)
- 2- اضغط على الفورم وضع في خاصية النص `Text` للفورم `form` (التحقق من المستخدم)
- 3- استخدم اداة العنوان `Label` من صندوق الادوات `toolbox` (اسحب هذه الأداة الى الفورم (سحب وترك) لإنشاء عنوان `label`) على الفورم `form`، واستخدم نافذة الخصائص `Properties window` لوضع خاصية `Text` للنص لهذه الأداة الى ("ادخل رقم التامين الاجتماعي")
- 4- كرر الخطوة السابقة لإضافة اداة الزر `Button` الى الفورم وضع النص التالي له في خاصية `Text` النص "التحقق"
- 5- كرر الخطوة السابقة لإضافة اداة صندوق نص مشفر `MaskedTextBox` من صندوق الادوات `Toolbox` تحت عروة الادوات العامة `Common Controls tab`، وضعه تحت اداة العنوان `label`: حيث ان صندوق النص المشفر مشابه تماما للأداة صندوق النص والتي استخدمتها من قبل، ولكن باستخدام صندوق النص المشفر تستطيع التحكم بتنسيق النص وذلك بإعداد خاصية القناع `Mask`، وتستطيع استخدام تنسيقات موجودة مسبقا التي تزودك بها الأداة نفسها او تختار تنسيقك الخاص. وسوف تستخدم هذه الأداة في البرنامج لتطلب من المستخدمين إدخال رقم التامين الاجتماعي في تنسيق 9 أرقام قياسية المستخدمة في خدمة الدخل القومي للولايات المتحدة.
- 6- في الكائن صندوق النص المشفر `MaskedTextBox1` الذي تم إضافته الى الفورم اضغط على الخاصية قناع `Mask` من نافذة الخصائص واضغط زر التبديل `ellipses` المجاور لها سيفتح صندوق حوار إدخال القناع `Input Mask` مظهرا لك قائمة بقوالب التنسيق المعرفة مسبقا او الأقتعة `masks`. انقر على رقم التامين الاجتماعي في القائمة `Social Security Number`

ما عملته حتى الآن موضع في الشكل التالي وصندوق حوار إدخال القناع موضع في الشكل الذي يليه:



بيئة تطوير الفيجوال استوديو



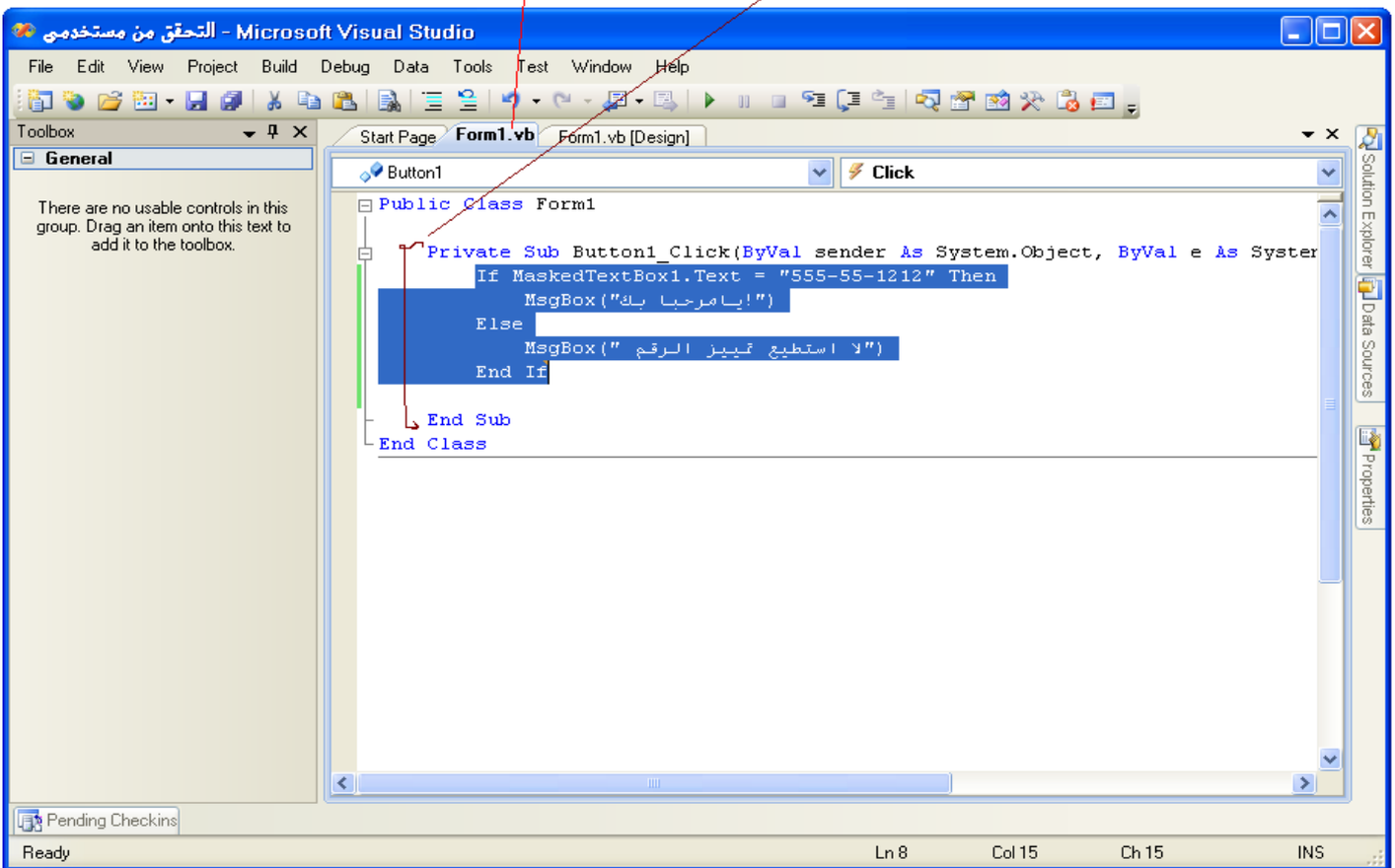
على الرغم من أنني لن استخدمه الآن ولكن خذ دقيقة ولاحظ الخيار <Custom> والذي تستطيع استخدامه فيما بعد لإنشاء أقنعة خاصة بك باستخدام الأعداد ورموز placeholder
حافطة المكان مثل الواصلة(-) hyphen
7- اضغط لقبول رقم التامين الاجتماعي كقناع إدخال لك. تعرض الفيجوال استوديو قناع الإدخال الذي اخترته في الكائن *MaskedTextBox1* كما يظهر في الشكل التالي:



تنسيق القناع الذي اخترته يظهر في اداة صندوق النص المتنع

8- اضغط مزدوج على زر التحقق لتفتح عروة نافذة محرر الكود والذي ينقلك مباشرة الى معالج حدث ضغط الزر:

معالج حدث ضغط الزر حيث ستكتب كودك ضمنه عروة نافذة محرر الكود



9- اكتب الكود التالي في هذا الحدث:

```
If MaskedTextBox1.Text = "555-55-1212" Then
    MsgBox("يا مرحبا بك")
Else
    MsgBox("الرقم تمييز استطيع لا")
End If
```

- هذا التركيب البسيط للقرار *If...Then* يختبر قيمة خاصية النص *Text* لكائن فإذا كانت مساوية "555-55-1212" فإن التركيب سيعرض رسالة ترحيب بك ("يا مرحبا بك") أما إذا كان الرقم المدخل بواسطة المستخدم قيمة أخرى سيعرض التركيب رسالة "لا استطيع تمييز الرقم". ما يميز هذا البرنامج بالرغم من بساطته هو كيف يعمل الكائن على فلترة إدخال المستخدم بشكل آلي الى التنسيق الصحيح فلا يحتاج المستخدم الى وضع فواصل او أي رموز أخرى يعمل هذا الكائن على وضع هذه التنسيقات.
- 10- اضغط الأمر **Save All** حفظ الجميع على شريط الادوات القياسية **Standard toolbar** لحفظ المشروع والتغيرات التي قمت بها. حدد المكان الذي تريد حفظ المشروع فيه.
 - 11- اضغط الزر ابدأ التصحيح **Start Debugging** من على شريط الادوات القياسي **Standard toolbar** او بشكل اختياري اضغط **F5** ليتم تشغيل البرنامج في بيئة التطوير المتكاملة **IDE** , تطلب الفورم من المستخدم إدخال رقم التامين الاجتماعي **SSN** في التنسيق المناسب, وتعرض الخطوط المنخفضة والوصلات **underlines and hyphens** لتقدم للمستخدم تلميح عن التنسيق المطلوب.
 - 12- اكتب مثلا " ا ب ت " لتختبر قناع الإدخال ماذا ترى يعمل فيجوال بيسك على منع كتابة الأحرف لان الأحرف لا تناسب التنسيق المطلوب حيث ان رقم التامين الاجتماعي ذو التسع أرقام هو المطلوب.
 - 13- جرب البرنامج بأرقام متنوعة لترى كيف يعمل البرنامج ومن ثم اعمل على إغلاقه.

استخدام المعاملات المنطقية في التعابير الشرطية Using Logical Operators in Conditional Expressions

تستطيع اختبار أكثر من تعبير شرط واحد في العبارات If...Then و Elseif إذا كنت تريد ان تضمن أكثر من معيار اختيار selection criterion في تركيب القرار decision structure, فان الشروط الإضافية يتم ربطها مع بعضها البعض باستخدام واحد أو أكثر من المعاملات المنطقية المجدولة في الجدول التالي :

المعامل المنطقي	المعنى	Logical operator	Meaning
And	إذا كان كلا الشرطان صح ستكون النتيجة صح	And	both conditional expressions are True, then the result is True.
Or	إذا كان اي من الشرطان صحيح ستكون النتيجة صح	Or	If either conditional expression is True, then the result is True.
Not	إذا كان الشرط خطأ ستكون النتيجة صح اما إذا كان الشرط صح ستكون النتيجة خطأ	Not	If the conditional expression is False, then the result is True. If the conditional expression is True, then the result is False.
Xor	إذا كان واحد فقط واحد من الشروط صح فستكون النتيجة صح، اما إذا كان كلا الشرطان صح او كلاهما خطأ عندها ستكون النتيجة خطأ، (وهو يحل مكان (أو الخاص	Xor	If one and only one of the conditional expressions is True, then the result is True. If both are True or both are False, then the result is False. (Xor stands for exclusive Or.)

ملاحظة: عندما يقيم البرنامج تعابير معقدة والتي تعمل على دمج أنواع مختلفة من المعاملات فإنه يقيم أولاً المعاملات الرياضية mathematical operators ، معاملات المقارنة (المضاهاة) comparison operators ثانياً، والمعاملات المنطقية logical operators ثالثاً.

يبين الجدول التالي قوائم بأمثلة للمتغيرات المنطقية logical operators عند العمل عليها في التعابير، على افتراض ان المتغير النصي مركبة Vehicle يحتوي على القيمة "Bike" "درجة"، والمتغير العددي الصحيح للسعر يحتوي على القيمة 200

التعبير المنطقي	النتيجة
Vehicle = "Bike" And Price < 300	صح (كلا الشرطان صحيحان) True (both conditions are True)
Vehicle = "Car" Or Price < 500	صح (احد الشرطين صحيح) True (one condition is True)
Not Price < 100	صح (لان الشرط خطأ) True (condition is False)
Vehicle = "Bike" Xor Price < 300	خطأ (لان كلا الشرطان صحيحان) False (both conditions are True)

ترتيب

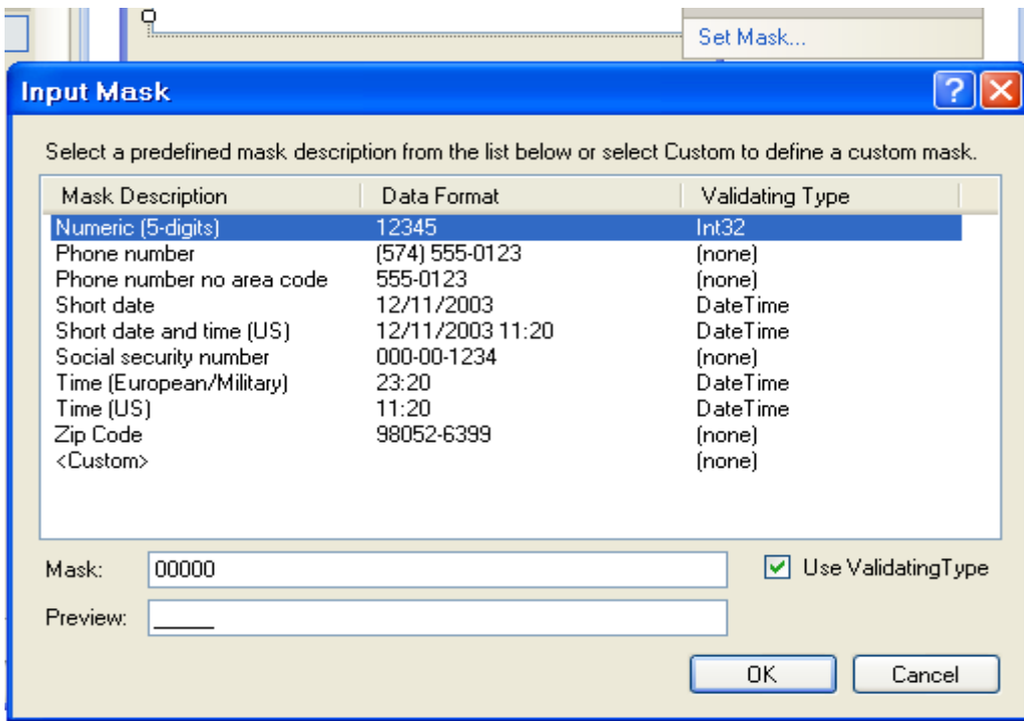
في التدريب التالي ستعمل على تعديل برنامج (التحقق من مستخدم My User Validation program) بحيث يطلب من المستخدم إدخال personal identification number (PIN) رقم المعرف الشخصي خلال عملية التحقق، ولعمل ذلك، ستعمل على إضافة text box صندوق نص ثاني لتحصل على PIN رقم المعرف الشخصي من المستخدم، ومن ثم تعدل العبارة If...Then في تركيب القرار بحيث يستخدم المعامل And للتأكد من رقم المعرف الشخصي PIN

إضافة حماية بكلمة مرور وذلك باستخدام المعامل (و) Add password protection by using the And operator

- 1- عد الى البرنامج السابق واعرض نموذج "التحقق من المستخدم" و أضف Label اداة عنوان أخرى لإضافة عنوان جديد الى الفورم وضع هذه الأداة تحت اداة صندوق النص المقنع.
- 2- ضع ف خاصية النص Text لأداة العنوان هذه النص ("رقم المعرف الشخصي PIN")
- 3- أضف اداة MaskedTextBox صندوق نص مقنع ثاني الى الفورم تحت اداة العنوان التي أضفتها حديثاً.
- 4- انقر على shortcut arrow سهم الاختصار الذي على كائن MaskedTextBox صندوق النص المقنع لفتح قائمة مهمات صندوق النص المقنع، ومن ثم اضغط الأمر Set Mask ضع قناع لعرض صندوق حوار Input Mask إدخال القناع.



- 5- اضغط على قناع الإدخال Numeric (5 digits) عددي (5 أرقام) ومن ثم اضغط OK لإغلاق صندوق الحوار هذا.
- 6- اضغط مزبوج على الزر "التحقق" لفتح إجراء الحدث في محرر الكود.



7- عدل معالج الحدث بحيث يحتوي على الكود التالي:

```
If MaskedTextBox1.Text = "555-55-1212"
    And MaskedTextBox2.Text = "54321" Then
    MsgBox ("!بك يامرحبا")
Else
    MsgBox ("الرقم تمييز استطيع لا")
End If
```

الجملة تحتوي الآن على المعامل المنطقي **And**، والذي يطلب من المستخدم PIN رقم المعرف الشخصي بالتوازي مع رقم التامين الاجتماعي SSN قبل ان يسمح **admitted** للمستخدم بالدخول الى النظام وفي هذه الحالة الرقم الصحيح للمعرف الشخصي PIN هو 54321، (في برنامج حقيقي هذه القيمة سوف يتم استخراجها بالتوافق مع رقم التامين الاجتماعي من قاعدة بيانات الأمن)، في الحقيقة ما علمته فقط قمت بإضافة عبارة بسيطة كما يظهر في الكود السابق، حيث عملت على تقطيع الكود الى سطرين باستخدام ميزة التوصليل (الخط المنخفض _) وبعد كتابة هذا الخط قمت بضغطة **enter** لتقطيع سطر الكود وأدخلت عبارة **And** (و) لتمييز الجديد في هذا الكود.

7- اضغظ حفظ الجميع من شريط الادوات القياسي ليتم حفظ الإضافات الجديدة

8- نفذ البرنامج وجرب ان تدخل أرقام مختلفة وتفحص النتائج.

ملاحظة:

تستطيع ان تخصص هذا البرنامج بشكل أكثر فعالية من خلال استخدام خاصية رموز كلمة السر لكائنات صندوق النص المقنع، حيث يمكن استخدام هذه الخاصية لعرض رمز حافظة المكان، مثل النجمة مثلا، عندما يكتب المستخدم، (تستطيع تخصيص الرمز باستخدام نافذة الخصائص)، ان استخدام ميزة رمز كلمة السر تضيف المزيد من السرية عند يقوم المستخدم بادخال كلمة السر لحماية ميزات خاصة لا يريد احد ان يراها كما تستخدمه دائما في حماية نظام التشغيل خاصتك بكلمة مرور.

ان التنوع في عبارة **If . . Then . . Else . . Then . . If**، والتي تنفذ بلوك واحد من الجمل اذا كان الشرط صحيح وبلوك آخر من الجمل اذا كان الشرط خاطئ، الشكل العام لجملة **If . . Then . . Else . . Then . . If** هو التالي :

```
If condition Then
    statementblock1()
Else
    statementblock2()
End If
```

يقوم الفيجوال ببيسك الشرط، فإذا كان صحيحا **True**، ينفذ **VB** البلوك الأول من الجمل ومن ثم يقفز الى العبارات التي تلي العبارة **End If**، اما اذا كان الشرط غير محقق **False** فان البيسك سيتجاهل البلوك الأول من الجمل (الذي يلي الكلمة المحجوزة **Then**) وينفذ البلوك الذي يلي الكلمة المحجوزة **Else**.

تنوع ثالث لجملة **If . . Then . . Else . . Then . . If**، والتي تستخدم عدة شروط مع الكلمة المحجوزة **ELSEIF**

```
If condition1 Then
    statementblock1()
Elseif condition2 Then
    statementblock2()
Elseif condition3 Then
    statementblock3()
Else
    statementblock4()
End If
```

تستطيع ان تخصص أي عدد من العبارات **Elseif**، والشروط سيتم تقييمها بداية من الأعلى، فإذا ما كان احد هذه الشروط صحيحا فان البلوك الموافق سيتم تنفيذه، العبارة **Else** اختيارية سيتم تنفيذها اذا ولا واحد من التعابير السابقة صادف لان يكون صحيحا، المثال التالي يوضح جملة **If** مع العبارة **Elseif**: البرنامج يقيم محصلة الطالب (score) من خلال إدخال المحصلة في صندوق إدخال وبناء على العدد الذي ادخله المستخدم تظهر إحدى الرسائل أم (فشل **Failed**، مرّ **Pass**، او جيد جدا **Very Good** او ممتاز **Excellent**)

```
Dim score As Integer
Dim result As String
score = InputBox("Enter score")
If score < 50 Then
    Result = "Failed"
Elseif score < 75 Then
```

```

Result = "Pass"
Elseif score < 90 Then
    Result = "Very Good"
Else
    Result = "Excellent"
End If
MsgBox(Result)

```

ملاحظة: التراكيب (إذا...عندئذ) المتعددة مقابل (وإلا إذا) Multiple If...Then Structures versus ELSEIF

لاحظ انه بعد ان يتم إيجاد الشرط الصحيح فان VB ينفذ الجمل المصاحبة له ويتجاوز عن باقي شروط ELSEIF التي تلي الشرط الصحيح، فيتابع تنفيذ البرنامج بالجمل التي تأتي مباشرة بعد جملة نهاية الشرط إذا (End If) وبالتالي فان الكود ينفذ اكبر نوعا ما وهذا ما يجعلك تفضل التركيب المعقد مع جملة ELSEIF المستخدمة في المثال السابق عن الجمل في المثال التالي مع ان كلا العبارتين متكافئتين:

```

Dim score As Integer
Dim result As String
score = InputBox("Enter score")
If score < 50 Then
    result = "Failed"
End If
If score < 75 And score >= 50 Then
    result = "Pass"
End If
If score < 90 And score >= 75 Then
    result = "Very Good"
End If
If score >= 90 Then
    result = "Excellent"
End If
MsgBox(Result)

```

مع جمل if المتعددة سيقوم المترجم بانتاج كود يتحقق من جميع الشروط حتى ولو كانت المحصلة اقل من 50 .

ترتيب المقارنة هي مسألة حيوية عندما تستخدم جمل ELSEIF متعددة، جرب اكتب الكود السابق بترتيب مختلف كما في المقطع التالي وستحصل على نتيجة غير متوقعة تماما:

```

If score < 75 Then
    result = "Pass"
Elseif score < 50 Then
    result = "Failed"
Elseif score < 90 Then
    result = "Very Good"
Else
    result = "Excellent"
End If

```

لنفترض ان المحصلة كانت 49 فان الكود سيفارن المتغير score مع القيمة الاولى 75 ولان القيمة 49 تحقق الشرط الأول وهي اقل من 75 بالتالي سيسند القيمة (مر) الى النتيجة Result، ومن ثم سيتجاوز الشروط المتبقية، وهكذا، فالطالب الذي محصلته 49 سوف يتجاوز الامتحان لذلك كن حذر جدا وجرب كودك كاملا اذا كان يستخدم الشروط وإلا اذا (ELSEIF) يتوجب عليك إما التأكد من ان الشروط Elseif تم ترتيبها بطريقة مناسبة أو استخدم الحدود الدنيا والعليا كما في جمل الشرط (If...Then) المتعددة.

ملاحظة: الوظيفة The IIF() Function

لا تقلق بشأن جمل If...Then، the If...Then، يزيدك الفيچوال بيسك بالوظيفة IIF() function، وهي وظيفة مبنية داخليا بbuilt-in function (يقدمها لك الفيچوال بيسك جاهزة للاستخدام) تقبل كمعامل نسبي تعبير وقيمتين، تعمل على تقييم التعبير وتعود بالقيمة الأولى اذا كان التعبير True، صحت أو القيمة الثانية اذا كان التعبير False خطأ و syntax التركيب العام لهذه الوظيفة IIF() هو التالي:

IIf(expression, TruePart, FalsePart)

المعاملان النسبيين TruePart و FalsePart هما كائنات (يمكن ان يكونا integers عدد صحيح، نصوص strings، أي كائن سواء built-in معد من اللغة نفسها أو مخصص custom object مثل أنواع البيانات المعرفة من قبل المستخدم كما رايت سابقا). الوظيفة IIF() اكثر إحكاما في تمثيل عبارات الشرط If البسيطة. على فرض انك تريد عرض احد النصوص اما قريب "Close" أو بعيد "Far" بالاعتماد على قيمة المتغير (مسافة distance variable) فبدل من كتابة شرط IIf متعدد الجمل، تستطيع استدعاء الوظيفة كما يلي:

IIf(distance > 1000, "Far", "Close")

مثال نموذجي اخر لوظيفة IIf في تنسيق القيم السالبة وهي نوعا ما شائعة في تطبيقات العمل لعرض كمية سالبة في أفراس، استخدم جملة IIf لكتابة تعبير قصير والذي يعمل على تنسيق الكميات السالبة والموجبة بشكل مختلف، مثل التالي:

IIf(amount < 0, (" & Math.Abs(amount).ToString("#,###.00") & ")", _ amount.ToString("#,##.00"))

الطريقة Abs لفئة الرياضيات Math class تعود بالقيمة المطلقة absolute value لقيمة عددية ما، والمعامل النسبي للطريقة ToString يخصص للكمية رقمان عشريان.

اختر حالة Select Case

في فيچوال بيسك، يُمكنك أيضاً التحكم في تنفيذ البيانات في برامجك باستعمال تراكيب القرار اختيار الحالة، وتركيب اختيار الحالة مشابه لتركيب If...Then...Elseif ولكنه أكثر فعالية عندما يعتمد التفرع على مفتاح (كلمة مفتاحية) رئيسي واحد، او حالة اختيار، تستطيع ايضا استخدام تراكيب اختيار الحالة لجعل كود برنامجك أكثر قابلية للقراءة، الشكل العام لتراكيب قرار اختيار الحالة هو التالي:

Select Case variable

Case value1

statements executed if value1 matches variable المتغير القيمة 1 وافقت

Case value2

statements executed if value2 matches variable المتغير القيمة 2 موافقة

Case value3

statements executed if value3 matches variable المتغير القيمة 3 موافقة

...

Case Else

statements executed if no match is found للمتغير أي قيمة للمتنغير

End Select

يبدأ تركيب اختيار الحالة بالكلمة المحجوزة Select Case وينتهي بالكلمة المحجوزة End Select، طبعاً تستبدل المتغير variable بأي متغير او خاصية، او تعبير آخر يمكن ان يكون القيمة الرئيسية، او أية حالة اختيار للتركيب، وتقوم باستبدال القيمة value1 و value2 و value3 بإعداد، او نصوص، او قيم أخرى تتعلق بحالة الاختيار المعتمدة، اذا وافقت احد القيم المتغير، الجمل التي تحت عبارة الحالة Case يتم تنفيذه، ومن ثم يقفز الفيچوال بيسك الى السطر الذي بعد عبارة End Select ويبدأ picks up التنفيذ هناك، يمكنك ان

تضمن أي عدد من عبارات الحالة Case في التركيب اختيار الحالة Select Case، وتستطيع أيضا ان تضمن أكثر من قيمة واحدة في Case حالة ما، إذا أدرجت قيم متعددة بعد حالة Case، أفضل بينهم بالفواصل commas، يريك المثال التالي كيف يمكن استخدام التركيب Select Case لطباعة الرسالة المناسبة في برنامج ما حول عمر شخص ما والمعالم الثقافية cultural milestones حيث ان متغير العمر يحتوي على القيمة 18، والنص "You can vote now!" " تستطيع التصويت الآن" تم إسناده الى خاصية النص Text لكائن اداة العنوان، (ستلاحظ ان " المعالم" لها الطابع الأمريكي American slant، خصص بحرية ما يطابق محيطك الثقافي cultural setting.

ملاحظة: اقرأ النص في الكود والذي يكون باللغة العربية من اليسار الى اليمين

```
Dim Age As Integer
Age = 18
Select Case Age
Case 16
Label1.Text = "الان القيادة تستطيع"
Case 18
Label1.Text = "!الان اتصويت تستطيع"
Case 21
Label1.Text = ".الوجبات مع تشرب ان تستطيع"
Case 65
Label1.Text = "!حياتك وتتمتع لتقاعد المناسب الوقت"
```

تركيب Select Case structure يدعم ايضا العبارة Case Else والتي يمكن ان تستعملها لعرض رسالة(اذا ولا حالة من الحالات السابقة طبقت المتغير Age)، اليك كيف تعمل الحالة(غير ذلك) في المثال التالي،(لاحظ أنني غيرت العمر في المتغير "عمر" الى 25 لأطلق الشرط Case Else "غير ذلك")

```
Dim Age As Integer
Age = 25
Select Case Age
Case 16
Label1.Text = "You can drive now!"
Case 18
Label1.Text = "You can vote now!"
Case 21
Label1.Text = "You can drink wine with your meals."
Case 65
Label1.Text = "Time to retire and have fun!"
Case Else
Label1.Text = "You're a great age! Enjoy it!"
```

استخدام معاملات المقارنة مع التركيب " اختيار الحالة " Using Comparison Operators with a Select Case Structure

تستطيع استخدام معاملات المقارنة لتضمن مجال من قيم الاختبار في التركيب select Case "اختيار الحالة". ومعاملات المقارنة للفيجوال بيسك التي يمكن ان تستخدم هي: "يساوي" =، و"لايساوي" <>، "> اكبر من" و" < اصغر من" و" = > اكبر او يساوي" و" = < اصغر او يساوي" لاستخدام معاملات المقارنة تحتاج ان تضمن الكلمة المحجوزة is او الكلمة المحجوزة To في التعبير لتحديد المقارنة التي تقوم بها، ترشد instructs الكلمة المحجوزة Is المترجم لمقارنة المتغير المختبر مع التعبير المدرج بعد الكلمة المحجوزة Is، أما الكلمة المحجوزة To تحدد مجال من القيم. التركيب التالي يستخدم Is، To، والعديد من معاملات المقارنة لاختبار المتغير Age وعرض واحدة من خمس رسائل.

```
Dim Age As Integer
Select Case Age
Case Is < 13
Label1.Text = "Enjoy your youth!"
Case 13 To 19
Label1.Text = "Enjoy your teens!"
Case 21
Label1.Text = "You can drink wine with your meals."
Case Is > 100
Label1.Text = "Looking good!"
Case Else
Label1.Text = "That's a nice age to be."
```

إذا كانت القيم للمتغير Age اقل من 13 فالرسالة "Enjoy your youth!" " استمع بطفولتك" سيتم عرضها. أما من العمر 13 الى العمر 19 سيتم عرض الرسالة "Enjoy your teens!" " استمتع بمراتك"، وهكذا. كما تلاحظ ان تركيب القرار Select Case " اختيار الحالة أوضح من التركيب If...Then " اذا....عندئذ" وأكثر فعالية وخاصة عندما تقوم بعمل ثلاث تفرعات قرار او أكثر بالاعتماد على متغير واحد، او خاصية. ولكن مهما يكن، عندما تعمل مقارنتين او أقل، او عندما تعمل مع عدة قيم مختلفة، من المحتمل انك تريد استخدام تركيب القرار If...Then في التمرين التالي، ستري كيف تستطيع استخدام التركيب Select Case لمعالجة المدخلات من اداة صندوق القائمة list box. ستستخدم الخاصيات: خاصية النص Text وخاصية SelectedIndexChanged "تغيير الفهرس المختار" لأداة صندوق القائمة ListBox، لتحسب المدخلات، ومن ثم سوف تستخدم التركيب select Case لعرض greeting ترحيب في واحدة من اللغات الأربع.

ترتيب استخدام التركيب Select Case لمعالجة المدخلات من صندوق قائمة

- 1- من قائمة ملف File اضغط New Project مشروع جديد. تلاحظ ان صندوق حوار المشروع الجديد يتم فتحه لك.
- 2- قم باختيار مشروع Windows Forms Application تطبيق نماذج ويندوز وسمه " اختيار الحالة"، واضغط ok لتفتح لك الفورم الفارغة في المصمم
- 3- من صندوق الادوات toolbox اختار Label اداة عنوان اضغط عليها وقم بسحبها حتى تصبح فوق الفورم ثم قم بتركها) ومن ثم قم بنقلها الى أعلى الفورم بالفأرة وبعملية السحب والترك العادية وهذه الأداة ستستخدمها كعنوان للبرنامج، وبنفس الطريقة قم بإضافة Label اداة عنوان أخرى الى الفورم وضعها تحت الأداة الأولى والتي سنستخدمها كعنوان لأداة ListBox صندوق القائمة.
- 4- اضغط على اداة صندوق القائمة ListBox في صندوق الادوات وقم بسحبها كما فعلنا سابقا، وضعها تحت اداة Label العنوان الثانية.
- 5- أضف ايضا Label أداتي عنوان تحت صندوق النص وسنستخدمها لعرض مخرجات البرنامج.
- 6- أضف Button اداة الزر من toolbox صندوق الادوات لإنشاء زر Button على الفورم form كما فعلنا سابقا.
- 7- افتح Properties نافذة الخصائص ومن ثم قم بإعداد الخاصيات التالية للأدوات التي قمت بإنشاءها على الفورم:

Object الكائن	Property الخاصية	Setting الاعدات
Form1	Text	" حالة الترحيب "
Label1	Font	Times New Roman, Bold, 12-point
	Name	lblTitle
	Text	برنامج الترحيب العالمي
Label2	Name	lblTextBoxLabel
	Text	" اختار بلد "
Label3	Font	10-point
	Name	lblCountry
	Text	(اتركه فارغ)
Label4	AutoSize	False
	BorderStyle	Fixed3D
	ForeColor	Red
	Name	lblGreeting
	Text	(empty)
ListBox1	Name	lstCountryBox
Button1	Name	btnQuit
	Text	" خروج "

عندما تنتهي من الإعدادات فان الفورم تبدو مشابهة للمعرضة هنا:



الآن سندخل كود البرنامج لإسناد القيم الأولية لصندوق الأدوات:

8- اضغط مزدوج في أي مكان على الفورم (انتبه أن لا تضغط على أي أداة من الأدوات الموجودة عليها) ليفتح لك محرر الكود والذي ينقلك مباشرة إلى داخل الإجراء تحميل

الفورم Form1_Load

9- اكتب الكود التالي في من اجل التمهيد لصندوق القائمة:

```
lstcountrybox.Items.Add("سورية")
lstcountrybox.Items.Add("مصر")
lstcountrybox.Items.Add("فلسطين")
lstcountrybox.Items.Add("السعودية")
```

These lines use the Add method of the list box object to add entries to the list box on

تستخدم هذه الأسطر الطريقة Add لكائن صندوق النص list box لإضافة إدخال إلى صندوق القائمة على الفورم :

10- اضغط العروة [Design] Form1.vb عند أعلى محرر الكود لتتقلب راجعا إلى المصمم, ومن ثم اضغط مزدوج على كائن صندوق القائمة من على الفورم لتحرير إجراء حدثه:

إجراء الحدث lstcountrybox_SelectedIndexChanged يظهر في محرر الكود

11- اكتب السطور التالية لمعالجة قائمة اختيار الصندوق الموضوعة بواسطة المستخدم:

```
lblcountry.Text = lstcountrybox.Text
Select Case lstcountrybox.SelectedIndex
```

```

Case 0
    lblgreeting.Text = "بكم ترحب سوية"
Case 1
    lblgreeting.Text = "تحياكم مصر"
Case 2
    lblgreeting.Text = "تنتظركم فلسطين"
Case 3
    lblgreeting.Text = "معكم السعودية"

```

End Select

السطر الأول ينسخ اسم البند المختار من صندوق القائمة list box إلى خاصية النص Text التابعة إلى label أداة العنوان الثالثة على الفورم، والتي غيرت خاصية الاسم (name) لها إلى الاسم (lblCountry). الخاصية الأكثر أهمية التي تم استخدامها في العبارات هي lstcountrybox.Text والتي تحوي على نص البند تماما الذي تم اختياره في صندوق القائمة، أما العبارات الباقية هي جزء من تركيب قرار اختيار الحالة، التركيب يستخدم الخاصية lstcountrybox.SelectedIndex كمتغير لحالة الاختبار ويقارنها مع عدة قيم. البند SelectedIndex الفهرس المختار هو 0، البند التالي 1 وهكذا. باستخدام SelectedIndex الفهرس المختار فإن التركيب Select Case اختيار الحالة يستطيع وبسرعة تحديد اختيار المستخدم وعرض رسالة الترحيب الصحيحة على الفورم

12- اعرض الفورم مرة ثانية واضغط مزدوج على زر button "خروج" ليفتح لك إجراء الحدث btnQuit_Click في محرر الكود

13- اكتب الكلمة المحجوزة "end" نهاية" في إجراء الحدث.

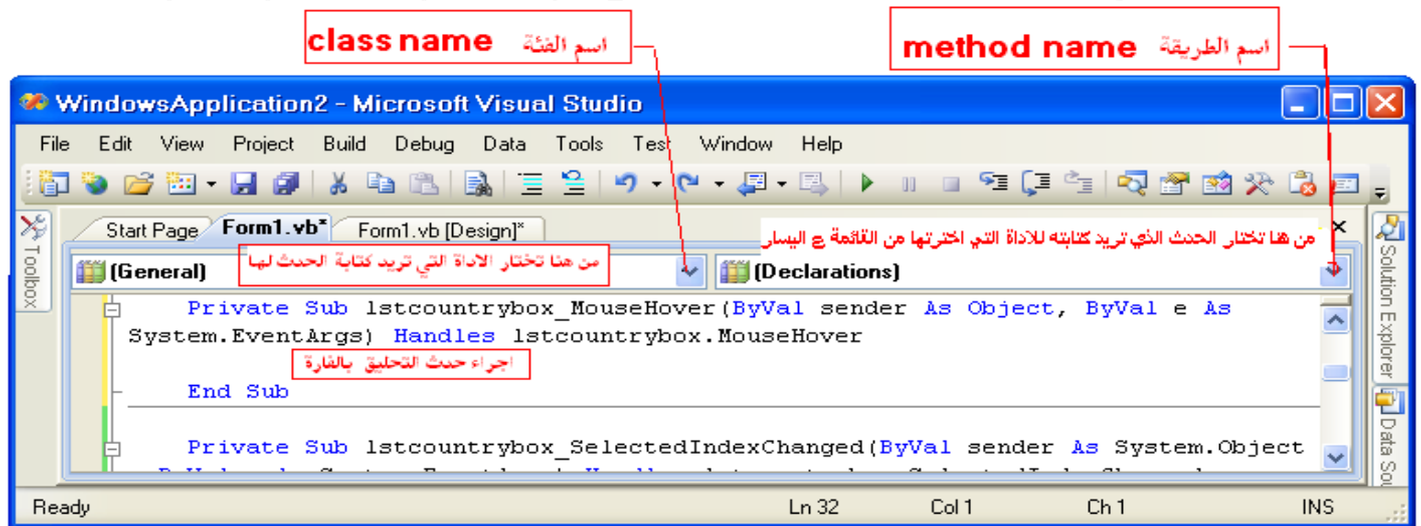
14- اضغط الزر "Save All" أحفظ الجميع " من على شريط الأدوات القياسي Standard toolbar لحفظ كل التغييرات التي عملتها، حدد مكان مجلد الحفظ كمكان لحفظ المشروع. الآن نفذ المشروع، وشاهد كيف تعمل عبارة "Select Case" اختر الحالة " جرب الانتقال من بلد لآخر في صندوق القائمة ولا حظ كيف تظهر النتائج مباشرة في أداتي العنوان الثالثة والرابعة حيث أن أداة العنوان الثالثة تعرض اسم البلد الذي اخترته من صندوق القائمة أما أداة العنوان الرابعة فإنها تعرض رسالة الترحيب الخاصة بكل بلد، بعد أن تنتهي من تنفيذ المشروع وتلاحظ التغييرات التي تتم، اضغط على الزر خروج لإنهاء البرنامج والعودة إلى بيئة التطوير مرة أخرى.

خطوة أخرى إلى الأمام: التحري عن أحداث الفأرة: One Step Further: Detecting Mouse Events

كما رأيت سابقا فقد مر معنا العديد من الأحداث التي يمكن أن تستجيب لها برامج الفيجوال بيسك. ومع تقدمنا في الفصل تعلمت كيف تدير الأنواع المختلفة من الأحداث باستخدام تراكيب القرار If... Then و Select Case، في هذا المقطع، ستعمل على إضافة معالج حدث ما لبرنامج "Select Case" اختر حالة" والذي يظهر عندما hovers يحلق المؤشر فوق صندوق قائمة البلد لهنيهة. ستكتب إجراء خاص، أو معالج حدث صندوق القائمة من أجل حث تحليق الفأرة MouseHover، واحد من العديد من الفعاليات المتعلقة بالفأرة، والتي يمكن للفيجوال بيسك أن يظهرها ويعالجها. ومعالج الحدث هذا سيعرض الرسالة "من فضلك انقر على اسم البلد" إذا ما أشار المستخدم إلى صندوق قائمة البلد للحظة وقيل أن يقوم بعملية الاختيار. ربما بسبب عدم معرفته كيف يقوم بعمل اختيار أو انه engrossed منهمك في قضية أخرى.

إضافة معالج حدث للفأرة:

- 1- افتح محرر الكود إذا لم يكن مفتوح مسبقا.
- 2- عند أعلى محرر الكود، اضغط على سهم اسم الفئة. ومن ثم اضغط على الكائن ليتم اختياره في هذه القائمة. تستطيع استخدام feature ميزة أداة النص ToolTip للمساعدة في تحديد العناصر مثل صندوق قائمة اسم الفئة في الفيجوال استوديو، والتي هي مثال آخر عن MouseHover حدث تحليق الماوس ضمن بيئة تطوير المتكاملة IDE
- 3- اضغط على سهم اسم الطريقة في القائمة المجاورة على يمين القائمة السابقة ومن القائمة المنسدلة التي تظهر قم باختيار الحدث "تحليق الفأرة" MouseHover، ترى أن الفيجوال بيسك يفتح إجراء حدث تحليق الفأرة لصندوق قائمة البلد lstCountryBox_MouseHover في محرر الكود كما في الشكل التالي:



كل كائن على الفورم لديه إجراء حدث واحد مميز يفتح بشكل ألي عندما تضغط مزدوج عليه من على الفورم، إذا كنت بحاجة مثلا لبرمجة إجراء حدث ما من الأحداث المتبقية لأي أداة تم وضعها على الفورم عليك أن تستخدم Method Name صندوق قائمة اسم الطريقة كما هو مبين في الشكل السابق

4- اكتب العبارات البرمجية التالية في إجراء الحدث lstcountrybox_MouseHover:

```

If lstcountrybox.SelectedIndex < 0 Or lstcountrybox.SelectedIndex > 4 Then
    lblgreeting.Text = "البلد اسم على اضغط فضلك من"
End If

```

عبارة If تقيم الخاصية لكائن صندوق القائمة باستخدام جملة شرطي مع المعامل Or، يفترض معالج الحدث أنه إذا كان هناك قيمة بين 0 و4 في الخاصية SelectedIndex فإن المستخدم لا يحتاج المساعدة في معرفة اسم البلد (والذي قام باختيار بلد ما مسبقا) ولكن إذا كانت الخاصية SelectedIndex خارج المجال فإن معالج الحدث يعرض رسالة من فضلك اضغط على اسم البلد في أداة عنوان التحية عند أسفل الفورم، تظهر رسالة المساعدة هذه عندما يحتفظ المستخدم بالمؤشر فوق صندوق القائمة والتي تختفي عندما يختار المستخدم اسم بلد ما.

- 5- اضغط على الزر ابدأ التصحيح ليتم تشغيل البرنامج Start Debugging
- 6- حافظ على المؤشر فوق صندوق قائمة البلد وانتظر للحظات، ستظهر لك الرسالة " من فضلك اضغط على اسم البلد " باللون الاحمر للنص في أداة العنوان كما هو مبين في الشكل



7- اضغط على اسم البلد في صندوق القائمة، تشاهد أن الرسالة الموافقة تظهر ف أداة العنوان.

8- اضغط على زر الخروج لإنهاء البرنامج.

لقد تعلمت كيف تعالج أحداث الفارة في البرنامج وتعلمت أيضاً أن كتابة معالج الحدث هي عملية بسيطة تماماً، كبدل فعال لتركييب Elself لجمل متعددة ولكن أكثر صعوبة في قراءة الكود هو التركيب "Select Case" والذي يعمل على مقارنة التعبير نفسه ولكن بقيم مختلفة، الفائدة من الحملة "اختر حالة" عوضاً عن الجمل Elself . . Then . . If . هي في أنها تجعل الكود أسهل في عملية القراءة والتصحيح. تركيب اختيار الحالة Select Case يقيم تعبير مفرد فقط ويوضع هذا التعبير عادة في أعلى التركيب، ونتيجة التعبير expression يتم مقارنتها بعدئذ مع قيم متعددة، فإذا ما وافقت النتيجة واحدة من هذه القيم فإن مقطع الجمل الموافق سيتم تنفيذه، إليك الشكل العام لجمل "اختر حالة"

```
Select Case expression
  Case value1
    statementblock1()
  Case value2
    statementblock2()
  .
  Case Else
    Statementblock(N)
End Select
```

وإليك المثال العملي التالي:

```
Dim Message As String
Select Case Now.DayOfWeek
  Case DayOfWeek.Monday
    Message = "Have a nice week"
  Case DayOfWeek.Friday
    Message = "Have a nice weekend"
  Case Else
    Message = "Welcome back!"
End Select
MsgBox(Message)
```

في هذه القائمة التعبير الذي يتم تقييمه في بداية الجملة هو الطريقة Now.DayOfWeek، هذه الطريقة ترجع بمكونات العداد DayOfWeek "أيام الأسبوع" وتستطيع استعمال أسماء هذه المكونات في كودك لجعله أسهل للقراءة، وقيمة هذا التعبير يتم مقارنتها مع القيم التي تتبع كل كلمة محجوزة Case، فإذا ما تمت المطابقة مع أي من هذه القيم فإن بلوك الكود المرافق لهذه القيمة يتم تنفيذه، ويتجاوز البرنامج باقي القيم في عبارة Case وينتقل لينفذ الجمل التي تلي End Select لإنهاء الاختيار، فالحالتين الأولى والثانية من عبارات الحالة تأخذ في حسابها يوم الاثنين والجمعة على الترتيب. أما الجملة Case Else تأخذ في حسابها باقي أيام الأسبوع، بعض جمل الحالة Case يمكن أن يتم إتباعها بقيم متعددة، والتي تفصل بينها فواصل كما في التعبير التالي.

```
Select Case Now.DayOfWeek
  Case DayOfWeek.Monday
    Message = "Have a nice week"
  Case DayOfWeek.Tuesday, DayOfWeek.Wednesday, DayOfWeek.Thursday
    Message = "Welcome back!"
  Case DayOfWeek.Friday, DayOfWeek.Saturday, DayOfWeek.Sunday
    Message = "Have a nice weekend!"
End Select
MsgBox(Message)
```

كما ترى تمت عملية معالجة قيم متعددة بعد عبارة الحالة Case وذلك بالفصل بين هذه القيم فقط بفاصل، وهذا التركيب لا يحتوي على عبارة الحالة "وإلا" Case Else لأن جميع القيم الممكنة تم اختبارها هنا في عبارات الحالة Case، والطريقة DayOfWeek لا يمكن لها أن تعود بقيم أخرى.

يمكن أن يتم تعقيد عبارة الحالة Case أكثر من ذلك قليلاً، فمثلاً يمكنك أن تميز حالة ما بحيث يكون المتغير أكبر (أو أصغر) من قيمة ما، لتعالج هذا المنطق، استخدم الكلمة المحجوزة Is كما في مقطع الكود التالي الذي يميز بين النصف الأول والنصف الثاني من الشهر:

```
Select Case Now.Day
  Case Is < 15
    MsgBox("It's the first half of the month")
  Case Is >= 15
    MsgBox("It's the second half of the month")
End Select
```

قصر الدارة باستخدام (AndAlso) و(أو والا OrElse)

توفر الفيجوال بيسك معاملين منطقيين تستطيع ان تستخدمهما في جملك الشرطية، هما المعاملان (وايضا AndAlso) و(أو والا OrElse) وهذان المعاملان يقومان بنفس العمل الذي يقوم به المعاملان AndAlso و Or على الترتيب respectively، ولكنهما يوفران مرونة هامة جدا subtlety في الطريقة التي يتم فيها تقييم كل منهما، وهذا جديد على المبرمجين المحترفين بالفيجوال بيسك 6، اعتبر ان جملة If لديها حالتين (شرطيتين) وهما مرتبطتان بواسطة المعامل AndAlso. فمن اجل ان يتم تنفيذ جملة التركيب، كلا الشرطين يجب ان يتم تقييمه الى صح، فإذا ماتم تقييم الشرط الأول الى خطأ، فإن فيجوال بيسك يتجاوز مقطع الكود المرافق له ويذهب مباشرة الى السطر الذي يليه او الى عبارة (Else آخر) مباشرة، بدون ان يختبر الشرط الثاني، هذه التقييم الجزئي او القصر في دارة لجملة يكون مفهوم منطقي يقول التالي: لماذا يجب ان يستمر الفيجوال بيسك في تقييم كلا الشرطين في جملة If اذا لم يكن كلا الشرطين صحيحين؟

المعامل OrElse يعمل بنفس الأسلوب، اعتبر ان عبارة If لديها شرطان بحيث يكونان مرتبطتان بواسطة المعامل OrElse، فمن اجل ان يتم تنفيذ تركيب If، على الأقل شرط منهم يجب ان يتم تقييمه الى صح، فإذا ما تم تقييم الشرط الأول الى صح يبدأ الفيجوال بيسك بتنفيذ الجملة في تركيب If مباشرة immediately، بدون اختبار الشرط الثاني، إليك المثال التالي لحالة short-circuit قصر الدارة في الفيجوال بيسك: الإجراء البسيط simple routine الذي يستخدم جملة If والمعامل AndAlso لاختبار شرطين وعرض رسالة "Inside If" من داخل اذا" اذا كان كلا الشرطان صحيح.

```
Dim Number As Integer = 1
If Number = 1 AndAlso MsgBox("Second condition test") Then
    MsgBox("إذا عبارة داخل من")
Else
    MsgBox("آخر عبارة داخل من")
End If
```

الوظيفة صندوق الرسالة MsgBox نفسها يتم استخدامها كاختبار حالة(شرط) ثاني، والتي تبدو نوعا ما غير عادية، ولكن هذا التركيب الغريب ممكن تماما، ويعطينا نتيجة مثالية لرؤية كيف تتم عملية قصر الدارة بشكل أكثر قربا وفهما للنص "اختبار الشرط الثاني" يظهر في صندوق رسالة فقط اذا تم إسناد المتغير العددي Number إلى 1، أما في الحالات الأخرى فإن المعامل AndAlso يقصر دارة الجملة، والشرط الثاني لم يتم تقييمه، اذا جربت هذا الكود بشكل عملي، تذكر ان هذا فقط لتوضيح الفكرة، فإن تستخدم صندوق النص بهذا الشكل كشرط حيث انه في حقيقة الأمر لا يختبر شيء، ولكن بتغيير متغير العدد Number من 0 إلى 1 وبالعكس، تستطيع ان تحصل على فكرة جيدة عن كيفية عمل المعامل AndAlso وقصره الدارة.

إليك مثال ثاني عن وظائف قصر الدارة في الفيجوال بيسك، عندما يتم تقييم شرطين باستخدام المعامل AndAlso، هذه المرة اختبار شرطي أكثر تعقيدا (7/عمر الإنسان >= 1) هذا الشرط يتم استخدامه بعد المعامل AndAlso لتحديد ما يسميه بعض الناس "عمر الكلب" لشخص ما.

```
Dim HumanAge As Integer
HumanAge = 7
سنة الكلب تساوي سبع سنوات بشرية
If HumanAge <> 0 AndAlso 7 / HumanAge <= 1 Then
    MsgBox("عمرك على الأقل سنة كلب واحدة")
Else
    MsgBox("عمرك اقل من سنة كلب واحدة")
End If
```

وهذا جزء من برنامج (ضخم هكذا يسمى عمر الكلب لشخص ما)، وذلك بتقسيم عمره على 7، وهذا الإجراء يحاول تحديد فيماذا كانت القيمة في المتغير HumanAge على الأقل 7 سنوات) اذا لم تكن قد سمعت مبدأ "عمر الكلب" من قبل، فإليك ما يعني اذا كان عمر شخص ما 28 سنة، ستكون 4 سنوات بعمر الكلب، وهذا أقرح كطريقة مثيرة تتعلّق بالكلاب، حيث أن للكلاب lifespan فترة حياة تقريبا roughly سبع التي للبشر. (يستخدم الكود شرطين في جملة If ويُمكن أن يُستعمل في تشكيلة مختلفة من السياقات يمكنك ان تستعمله في إجراء حدث النقر على كائن زر ما. يُدقّق الشرط الأول لرؤية فيم اذا تم وضع العدد صفر في المتغير HumanAge، افترضت بشكل مؤقت بأن المستعمل عدّه بما فيه الكفاية من الحس لوضع عمر إيجابي في المتغير HumanAge لأن عدد سلبى يُنتج النتائج الخاطئة. الشرط الثاني يُختبر فيم اذا الشخص بعمر سبعة سنوات على الأقل. إذا ما تم تقييم كلا الشرطين إلى الصواب، يتم عرض الرسالة "عمرك على الأقل سنة كلب واحدة" في صندوق رسالة. إذا كان الشخص أقل من سبعة، يتم عرض الرسالة "عمرك اقل من سنة كلب واحدة".

تخيّل الآن بانني غيرت قيمة المتغير HumanAge من 7 إلى 0. ماذا يحدث؟ شرط الجملة If يتم تقييمه الى خطأ من قبل مترجم فيجوال بيسك، وذلك التقييم يمنع الشرط الثاني من أن يُقيم، هكذا الإيقاف halting، أو الاختصار short-circuiting. أيضا جملة If تحمي من nasty الشذوذ "التقسيم على الصفر" الذي يُمكن أن يُنتج إذا قسّمنا 7 على 0 (القيمة الجديدة للمتغير HumanAge). فلم يكن عدداً نفس الإمكانية في فيجوال بيسك 6. فوضع المتغير HumanAge إلى 0 في فيجوال بيسك 6 كان سيُنتج عنه خطأ وقت تشغيل وانهيار كامل للبرنامج، لأن كامل جملة (If) كان يُمكن أن يُقيم، والقسمه على صفر غير مسموح به permitted في فيجوال بيسك 6. في الفيجوال الاستوديو حصلنا على فائدة من سلوك الاختصار short-circuiting.

الخلاصة، يُفتح المعاملان AndAlso و OrElse في فيجوال بيسك بضعة إمكانيات جديدة لمبرمجي فيجوال بيسك، من ضمنها الإمكانية لمنع أخطاء وقت التشغيل والنتائج الأخرى الغير متوقعة. ومن المحتمل أيضاً تحسين الأداء بوضع تلك الشروط التي تستهلك وقت للحساب في نهاية جملة الشرط، لأن فيجوال بيسك لا يؤدي حسابات الشرط هذه المكلفة مالم تكن ضرورية. على أية حال، تحتاج لان تفكر بعناية حول كل الشروط المحتملة التي قد تُصادفها جملة If عند تغيير حالات المتغير أثناء تنفيذ البرنامج.

يوجد شرك (مأزق pitfall) عام في تقييم التعابير في الفيجوال بيسك وهو محاولة مقارنة القيمة لاشيء Nothing بشيء ما، (فالمتغير الكانتي الذي لم يتم إسناد أي قيمة له لا يمكن استخدامه في الحسابات أو في المقارنات) خذ الجمل التالية:

```
Dim B As SolidBrush
B = New SolidBrush(Color.Cyan)
If B.Color = Color.White Then
    MsgBox("Please select another brush color")
End If
```

هذه الجمل تنشئ من المتغير الكانتي SolidBrush المتغير B، ومن ثم تختبر لون الفرشاة brush، وتمنع prohibit المستخدم من استخدام اللون الابيض في الرسم. في الجملة الثانية من مقطع الكود تم التمهيد للمتغير B إلى اللون "السيان" فكل شكل يتم رسمه بهذه الفرشاة يظهر بلون السيان، فإذا حاولت أن تستخدم المتغير B بدون أن تمهد له، سيؤدي الى حدوث خطأ وقت التنفيذ، وهذا الخطأ البشع "استثناء NullReferenceException" بدون قيمة "بدون قيمة" مرجعية، في مثالنا استثناء(خطأ وقت التنفيذ) سيتم إطلاقه عندما يدخل البرنامج إلى جملة الشرط. لأن المتغير ليس لديه (انه لاشيء) والكود يحاول مقارنة something شيء ما بقيمة لاشيء Nothing والتي لا يمكن مقارنتها إلى أي شيء. لتجرب ذلك اجعل العبارة الثانية من الكود تعليق وذلك بوضع علامة اقتباس مفردة أمام B = New SolidBrush(Color.Cyan) لجعلها تعليق، ومن ثم قم بتنفيذ البرنامج لترى ما يحدث ومن اعلم على ازالة علامة الاقتباس لإرجاع السطر إلى الكود مرة ثانية، دعنا نصلح هذا، وذلك من خلال التأكد من أن المتغير B ليس (لا شيء)

```
If B IsNot Nothing And B.Color = Color.White Then
    MsgBox("Please select another brush color")
End If
```

عبارة If يجب أن تقارن خاصية Color اللون للكائن B, فقط اذا كان لهذا الكائن قيمة (وليس لاشيء Nothing), وهذه الحالة غير مطبقة هنا فالمعامل AND "و" يقيم جميع الشروط في التعبير ومن ثم يدمج نتائجها (قيم صح أو خطأ) لتحديد قيمة التعبير. فإذا كانت جميع الشروط صحيحة فإن النتيجة صح , ومهما يكن فإنه لن يتجاوز عن تقييم بعض الشروط ولو كانت خطأ , لتجنب المقارنات غير الضرورية, استخدم المعامل AndAlso "بالإضافة إلى" . المعامل AndAlso يعمل ما يجب أن يعمل المعامل "و" في الطرف الأول من التعبير أي يعمل على مقارنة الشرط الأول فإذا كان خطأ فلا يوجد حاجة لمقارنة الشرط الثاني, أي أن المعامل B اذا كان لاشيء, فلا يوجد سبب لمتابعة مقارنة لونه, وكامل التعبير سيتم تقييمه إلى خطأ, بغض النظر عن لون الفرشاة, إليك كيفية استخدام المعامل AndAlso

```
If B IsNot Nothing AndAlso B.Color = Color.White Then
    MsgBox("Please select another brush color")
End If
```

يقال عن المعامل AndAlso انه قصر التقييم لكامل التعبير حالما أتى في مساره قيمة خاطئة, فحالما ينقلب جزء في عملية AndAlso إلى خطأ فكمال التعبير خاطئ ولا توجد حاجة لتقييم الشروط المتبقية. يوجد معاملا آخر مكافئ لقصر دارة التعبير للمعامل OR, وهو المعامل OrElse, هذا المعامل يمكن أن يعمل على زيادة سرعة عملية المقارنة للتعبير المنطقية نوعا ما وهذا المعامل ليس بأهمية المعامل AndAlso, يوجد سبب آخر جيد من أجل قصر تقييم التعبير وهو للمساعدة في إتمام العمل. فإذا ما أخذ الشرط الثاني للمعامل "و" وقت طويل لتنفيذه (مثلا عليه التمكن من الوصول إلى قاعدة بيانات بعيدة) تستطيع استخدام المعامل AndAlso لجعل التأكد من عدم تنفيذ الشرط الآخر عندما يكون لا حاجة له.

جمل الدوران: Loop Statements

تسمح لك عبارات الدوران بتنفيذ واحد أو أكثر من اسطر الكود بشكل متكرر repetitively, العديد من المهمات المؤلفة من العمليات التي يجب أن يتم اعادةتها مرة بعد مرة, وعبارات الدوران جزء هام من أي لغة برمجة, وتدعم الفيجوال بيسك جمل الدوران التالية:

- ◆ For...Next (من التالي)
- ◆ Do...Loop (اعمل.....كرر)
- ◆ While...End While (بينما.....نهاية بينما)

ولا- من....التالي For...Next

بشكل مختلف عن باقي التكرارات الأخرى يتطلب الدوران For...Next أن تعرف عدد مرات التكرار التي ستقوم بها الجمل الموضوعه ضمن التكرار الذي سيتم تنفيذه. الدوران (التكرار) لديه الشكل العام التالي:

```
For counter = start To end [Step increment]
    statements()
Next [counter]
```

counter = start (بداية العداد) To end (إلى النهاية) [Step increment] (خطوة الزيادة) statements (العبارات التي تنفذ داخل التكرار) Next [counter] (العداد التالي)

الكلمات المحجوزة في الأقواس المربعة اختيارية (بدك تكتبها أو لا ما في مشكلة) المعاملات النسبية, counter, start, end, increment جميعا قيم عددية, يتم تنفيذ التكرار For...Next عدد من المرات المطلوبة في العداد counter حتى الوصول (أو تجاوز) القيمة النهائية في حلقة التنفيذ For...Next, يعمل فيجوال بيسك التالي:

- 1- يضع counter العداد مساوي للبدائية start
 - 2- يختبر فيما إذا العداد اكبر من النهاية (القيمة العظمى للعداد) إذا كانت كذلك فإنه يخرج من الحلقة بدون أن ينفذ الجمل في جسم الدوران. ولا حتى مرة واحدة, فإذا كانت الزيادة سالبة يختبر البيسك لرؤية فيما إذا العداد اقل من النهاية (القيمة الصغرى) إذا كانت كذلك فإنه يخرج من الحلقة بدون أن ينفذ الجمل في جسم التكرار.
 - 3- ينفذ الجمل في البلوبك (المقطع من الكود في جسم الدوران)
 - 4- يزيد قيمة العداد بنفس الكمية المحددة في معامل الزيادة النسبي increment الذي يلي الكلمة المحجوزة Step, فإذا كان معامل الزيادة النسبي increment غير محدد, يتم زيادة العداد بالقيمة 1 أما إذا كانت الخطوة قيمة سالبة, ينقص decreased العداد counter تبعا لها
 - 5- يستمر بالخطوة رقم 3
- الحلقة في القائمة التالية تسمح كل العناصر لبيانات المصفوفة العددية data وحسب المتوسط لهم:

```
Dim data(50) As Integer
Dim i As Integer, total As Double
For i = 0 To Data.GetUpperBound(0)
    total = total + Data(i)
Next i
Debug.WriteLine(total / Data.Length)
```

الشيء الوحيد الأكثر أهمية الذي يجب أن تحفظه في ذاكرتك, عندما تعمل مع الحلقات For...Next هو أن قيمة النهاية يتم وضعها في بداية التكرار (يجب أن تضع نهاية للتكرار بعد إلى To), تغيير قيمة نهاية المتغير في جسم الحلقة لن يعطي ثماره, مثلا, التكرار التالي سيتم تنفيذه عشر مرات وليس مئة مرة:

```
Dim endValue As Integer = 10
Dim i As Integer
For i = 0 To endValue
    endValue = 100
    { more statements }
Next i
```

تستطيع ومهما يكن أن تعدل قيمة العداد counter من ضمن الحلقة, العبارة التالية هي مثال عن حلقة غير منتهية (لانهاية من الدوران) (التكرار)

```
For i = 0 To 10
    Debug.WriteLine(i)
    i = i - 1
Next i
```

هذه الحلقة ليس لها نهاية, في الواقع لا تزيد ابد (إذا جربت هذه الحلقة اضغط Ctrl + Break لقطع الحلقة الغير منتهية) ملاحظة: لا تعالج عداد الحلقة:

معالجة العداد للحلقة غير مرغوب وبفوقه وهذا النوع من التدريب على الأغلب سيقود إلى أخطاء مثل الحلقات اللانهائية infinite loops وتجاوز الحد overflows, وهكذا, إذا كان عدد التكرار لحلقة ما غير معروف مقدما, استخدم الحلقة (اعمل.....كرر Do...Loop) أو الحلقة (بينما...نهاية بينما While...End While) لتقفز خارج الحلقة قبل الأوان prematurely (قبل أن يتم الانتهاء من التكرار) استخدم العبارة Next For

المعامل النسبي للزيادة increment يمكن أن يكون موجب أو سالب, إذا كانت البداية اكبر من النهاية فإن قيمة الزيادة يجب أن تكون سالبة, وإلا فإن جسم الحلقة لن يتم تنفيذه أبدا, ولا حتى مرة واحدة, ., يسمح لك الفيجوال بيسك 2008 بالإعلان عن عداد من ضمن عبارة الحلقة For, ., يتوقف متغير العداد من أجل الخروج عندما تخرج الحلقة قيمة ما bails out خارج الحلقة.

```
For i As Integer = 1 To 10
    Debug.WriteLine(i.ToString)
Next
Debug.WriteLine(i.ToString)
```

تم استخدام المتغير i كعداد للحلقة, وهو غير مرئي خارج نطاق الحلقة, العبارة الأخيرة لن يتم ترجمتها ومحذر الكود سيضع تحتها خط متعرج ويولد رسالة خطأ "الاسم i لم يتم الاعلان عنه the Name 'i' is not declared" ثانياً الحلقة (اعمل...كرر) Do...Loop

تنفذ الحلقة (أعمل...كرر)مقطع من العبارات طالما أن شرط ما محقق، أو حتى يصبح شرط ما محقق.تقيم الفيچوال ببسك تعبير ما(شرط الحلقة) فإذا كان صحيحا، فإن العبارات في جسم الحلقة يتم تنفيذها، يتم تقييم التعبير أما في بداية الحلقة (قبل تنفيذ أي جملة) أو عند نهاية الحلقة (بلوك الجمل يتم تنفيذه مرة على الأقل). فإذا كان التعبير خطأ، يتابع البرنامج التنفيذ مع العبارات التي تلي الحلقة. يوجد نوعين لجملة Loop . . Do وكلاهما يستخدم نفس التشكيل الأساسي basic model ، يمكن للحلقة أن تنفذ إما بينما يكون الشرط صحيحا ، أو حتى يصبح الشرط صحيحا، هذين النوعين يستخدمان الكلمة المحجوزة While وUntil لتحديد إلى متى ستبقى العبارات قيد التنفيذ. لتنفيذ مقطع من جمل بينما يكون الشرط صحيحا استخدم الشكل العام التالي:

```
Do While condition
statement(-block)
Loop
```

لتنفيذ مقطع من جمل حتى يصبح الشرط صحيحا استخدم الشكل العام التالي:

```
Do Until condition
statement(-block)
Loop
```

عندما ينفذ الفيچوال ببسك هذه الحلقات يقيم أولا condition الشرط، إذا كان الشرط خطأ، يتم تجاوز الحلقة While . . Do (بلوك الحلقة لا ينفذ ولا حتى مرة واحدة) ولكن الحلقة Do . . Until يتم تنفيذها، عندما يصل التنفيذ إلى عبارة Loop كرر يقيم الفيچوال ببسك التعبير مرة ثانية، يكرر بلوك الجمل للحلقة While . . Do. إذا كان التعبير (الشرط) ما يزال صحيحا، أو يكرر الجمل للحلقة Until . . Do. إذا كان التعبير خطأ، باختصار، الحلقة While . . Do. يتم تنفيذها عندما يكون الشرط صح والحلقة Do Until يتم تنفيذها عندما يكون الشرط خطأ. أما النوع الأخير لجملة Loop . . Do. يسمح لك بتقييم الشرط لدى نهاية التكرار، إليك الشكل العام لكلا الحلقتين، مع تقييم الشروط في نهاية التكرار

```
Do
statement(-block)
Loop While condition
```

```
Do
statement(-block)
Loop Until condition
```

كما يمكن ان تخمن الجمل في جسم الحلقة يتم تنفيذها مرة واحدة على الأقل، لأنه لا يوجد اختبار عند الدخول في الحلقة، إليك امثلة نموذجية عن استخدام هذه الحلقة Loop . . Do. افترض ان المتغير MyText يحفظ بعض النص(مثل خاصية Text النص لأداة صندوق النص TextBox) وتريد ان تحصى الكلمات في النص(سنفترض انه لا يوجد عدة فراغات في النص وان ميزة الفراغ تفصل الكلمات المتلاحقة) لايجاد نسخة من الحرف في النص، استخدم الطريقة IndexOf والتي ستناقش بالتفصيل في الفصل 13 ، وهذه الطريقة تقبل معاملتين نسبيين: مكان نص البحث والحرف الذي يتم البحث عنه، الحلقة التالية يتم تكرارها طالما انه يوجد فراغات في النص، وفي كل مرة تجد الطريقة IndexOf فراغ آخر في النص، تعود بموقع الفراغ. عندما لا يكون هناك فراغات في النص، تُرجع الطريقة IndexOf القيمة -1 والتي تشير إلى نهاية التكرار(الدوران) كما يظهر هنا:

```
Dim MyText As String = "The quick brown fox jumped over the lazy dog"
```

```
Dim position, words As Integer
position = 0 : words = 0
Do While position >= 0
position = MyText.IndexOf(" ", position + 1)
words += 1
```

```
Loop
MsgBox("There are " & words & " words in the text")
```

الحلقة Loop . . Do. يتم تنفيذها بينما دالة الطريقة IndexOf تعود بعدد موجب، والذي يعني انه يوجد فراغات أخرى في النص ، المتغير position يحفظ موقع رمز الفراغات المتلاحقة في النص، البحث عن الفراغ التالي يبدأ من موقع الفراغ الحالي مع plus 1 إضافة واحد(بالطبع غير ذلك سيبقى البرنامج محتفظا بإيجاد نفس الفراغ الذي في الموقع الأول للفراغ) ومن اجل كل فراغ تم إيجاده يعمل البرنامج على زيادة القيمة للمتغير words بمقدار واحد(من احصاء عدد الفراغات في النص) والذي يحفظ العدد الكلي للكلمات عندما ينتهي التكرار. على فكرة يوجد طريقة ابسط لتقسيم النص إلى الكلمات المكونة له its constituent مثل الطريقة Split لفئة النص String class . هذا فقط مثال عن الحلقة . . Do . . While. ربما لاحظت المشكلة في مقطع الكود السابق : اني افترضت ان النص يجوي على الأقل كلمة واحدة، عليك إدخال جملة القرار التي تحقق من النص الذي ليس لديه طول(نص بطول صفري zero-length strings) وبالتالي ليس عليك المحاولة في عد كلماته. تستطيع كتابة الكود لنفس الإجراء مع الكلمة المحجوزة Until. في هذه الحالة عليك الاستمرار في البحث عن الفراغات حتى يصبح المتغير position -1 إليك نفس الكود ولكن مع حلقة مختلفة:

```
Dim position As Integer = 0
Dim words As Integer = 0
Do Until position = -1
position = MyText.IndexOf(" ", position + 1)
words = words + 1
Loop
MsgBox("There are " & words & " words in the text")
```

ثالثا- الحلقة (بينما...نهاية بينما) While...End While

هذه الحلقة تنفذ بلوك من الجمل طالما الشرط محقق، للحلقة الشكل العام التالي:

```
While condition
Statement_block
End While
```

إذا كان الشرط condition صحيحا فان جميع العبارات في البلوك سيتم تنفيذها، عندما يصل التنفيذ إلى العبارة End While (نهاية بينما) يرجع التحكم إلى عبارة While "بينما"، والتي تعمل على تقييم الشرط مرة أخرى، فإذا الشرط مازال صحيحا، يتم إعادة العملية، أما إذا كان الشرط غير صحيح (خطأ) يتابع البرنامج مع الجمل التي تلي عبارة End While "نهاية بينما" الحلقة التالية تطلب من المستخدم بيانات عددية، يستطيع المستخدم ان يدخل قيم سالبة ليدل على انه قد أنهى عملية إدخال القيم، وبالتالي ينهي الحلقة. وطالما ان المستخدم يعمل على إدخال قيم عددية موجبة، فإن البرنامج يستمر بإضافتها للمتغير total الكلي:

```
Dim number, total As Double
number = 0
While number >= 0
total = total + number
number = InputBox("Please enter another value")
End While
```

عملت على إسناد القيمة 0 إلى المتغير number قبل ان تبدأ الحلقة لان هذه القيمة ليست قيمة سالبة، ولا تؤثر على المجموع العام. في بعض الأحيان يتم تقييم الشرط الذي يحدد متى تنتهي الحلقة أعلى الحلقة، وفي هذه الحالة، نصرح عن متغير منطقي Boolean ونرجع إليه قيمة صح أو خطأ من ضمن جسم الحلقة، إليك الخطوط العريضة لمثل هذه الحلقة:

```
Dim repeatLoop As Boolean
repeatLoop = True
```

```
While repeatLoop
{ statements }
If condition Then
repeatLoop = True
Else
repeatLoop = False
End If
End While
```

يمكن ان ترى في بعض الأحيان بلوك حلقات غريبة كالتالي:

```
While True
{ statements }
End While
```

ومن الشائع تسريع الشرط الصحيح كما يلي:

```
While 1 = 1
```

من الظاهر ان هذه الحلقة لانهاية يجب ان يتم إنهاؤها من ضمن جسمها بالعبارة Exit While, والتي يتم استدعاءها عندما يصبح شرط ما صح او خطأ. تنتهي الحلقة التالية عندما يتم مواجهة شرط ما في جسم الحلقة:

```
While True
{ statements }
If condition Then Exit While
{ more statements }
End While
```

التركيب التحكم المتداخلة (Nested Control Structures)

تستطيع ان تضع او تدخل تركيب تحكم داخل آخر (مثل بلوك If . . Then ضمن الحلقة For . . Next) فيمكن لتركيب التحكم في الفيچوال ببسك ان تكون متداخلة وعلى عدة مستويات كما تريد، والمحرر بشكل إلى يترك فراغات مناسبة لتركيب القرار و الحلقات المتداخلة لجعل البرنامج أسهل من اجل القراءة. عندما تدخل تركيب التحكم ضمن بعضها البعض عليك التأكد من انه يتم فتحها وإغلاقها من نفس التركيب. بعبارة أخرى: لا تستطيع ان تبدأ بالحلقة For . . Next ضمن عبارة If أو تغلق الحلقة بعد End If ان تنهي الشرط. يوضح مقطع الكود التالي كيف تدخل عدة عبارات تحكم بالسياق ضمن بعضها البعض (الاقواس المتعرجة تشير الى الجمل النظامية والتي يجب ان يتم استبدالها في مكانها والتي لن يتم ترجمتها بالطبع)

```
For a = 1 To 100
{ statements }
If a = 99 Then
{ statements }
End If
While b < a
{ statements }
If total <= 0 Then
{ statements }
End If
End While
For c = 1 To a
{ statements }
Next c
```

Next a

لقد كتبت أسماء متغيرات العداد counter بعد العبارات Next لأجعل من الكود أكثر قابلية للقراءة ومن اجل إيجاد عبارة الإغلاق المناسبة (التالي Next, نهاية إذا End If) او نهاية بينما (End While).

تبين الجمل التالية تركيب متداخل لحلقة والتي تعمل مسح (استكشاف) لجميع عناصر مصفوفة ذات بعدين two-dimensional array :

```
Dim Array2D(6, 4) As Integer
Dim iRow, iCol As Integer
For iRow = 0 To Array2D.GetUpperBound(0)
For iCol = 0 To Array2D.GetUpperBound(1)
Array2D(iRow, iCol) = iRow * 100 + iCol
Debug.WriteLine(iRow & ", " & iCol & " = " & Array2D(iRow, iCol) & " ")
Next iCol
Next iRow
```

الحلقة الخارجية (التي مع العداد iRow) تتفحص كل صف للمصفوفة. بينما تتفحص الحلقة الداخلية جميع العناصر في الصف المحدد بواسطة عداد الحلقة الخارجية (iRow) في كل عملية دوران، بعد ان تكمل الحلقة الداخلية عملها في الصف الذي حددته لها الحلقة الخارجية يعود عداد الحلقة الخارجية ليزداد بمقدار واحد، والحلقة الداخلية يتم تنفيذها كاملاً على الصف الثاني، فتعمل مسح لجميع عناصره. يتألف جسم الحلقة من جملتين والتي تسند قيمة ما الى عنصر المصفوفة الحالي ومن ثم تطبعه في نافذة المخرجات، فالعنصر الحالي لدى كل عملية دوران هو Array2D(iRow, iCol). تستطيع ايضا ان تعمل على مداخلة عبارات متعددة، فالكود التالي يختبر القيمة المعطاة من قبل المستخدم لتحديد فيم اذا كانت موجبة فإذا كانت كذلك فانها تحدد فيم اذا كانت هذه القيمة تتجاوز حد معين.

```
Dim Income As Decimal
Income = Convert.ToDecimal(InputBox("Enter your income"))
If Income > 0 Then
If Income > 12000 Then
MsgBox("You will pay taxes this year")
Else
MsgBox("You won't pay any taxes this year")
End If
Else
MsgBox("Bummer")
End If
```

تم مقارنة المتغير "الدخل" Income (ولا مع صفر، فإذا كان سالبا، فإن العبارة Else للجمل If . . Then سيتم تنفيذها وستظهر الرسالة MsgBox("Bummer")، أما اذا كان موجب فإنه يتم مقارنته مع القيمة 12000 وبالاتماد على نتيجة هذه المقارنة فإنه سيتم عرض رسالة مختلفة، مقطع الكود المبين هنا لا ينجز أي تحقيقات شاملة ويفترض ان المستخدم لن يعمل على إدخال نص عندما يطلب منه لبرنامج ان يكتب دخله income.

العبارة خروج (The Exit Statement)

تسمح لك العبارة "Exit" الخروج من مقطع الجمل prematurely بشكل سابق لأوانه (قبل إتمام تنفيذ كل الجمل) في تركيب تحكم ما، أو من حلقة ما، أو حتى من إجراء ما، افترض ان لديك الحلقة Next. . For. والتي تحسب الجذر التربيعي square root لسلسلة من الأعداد، ولأن الجذر التربيعي للأعداد السالبة لا يمكن حسابه (بالطريقة Math.Sqrt ستولد خطأ وقت التنفيذ)

```
For i = 0 To UBound(nArray)
    If nArray(i) < 0 Then
        MsgBox("Can't complete calculations" & vbCrLf & "Item " & i.ToString & " is negative!")
        Exit For
    End If
    nArray(i) = Math.Sqrt(nArray(i))
Next
```

فإذا تم إيجاد عنصر سالب في هذه الحلقة فإن البرنامج يخرج من الحلقة ويستمر في تنفيذ الجمل التالية للجملة. يوجد عبارات خروج مشابهة من اجل (Exit Do)(Do...loop) والحلقة While loop وهي: (Exit While)، وايضا عبارة اخترا Select وهي (Exit Select)، وايضا توجد عبارات خروج من اجل الوظائف (الدالات) والإجراءات الفرعية وهي: (Exit Function and Exit Sub)، فإذا كانت الحلقة السابقة جزء من وظيفة فلربما تريد إظهار الخطأ والخروج ليس فقط من الحلقة ولكن ايضا من الوظيفة نفسها باستخدام التعبير Exit Function

كتابة واستخدام الإجراءات Writing and Using Procedures

الفكرة في تقسيم التطبيقات الكبيرة الى أقسام اصغر ومقاطع قابلة للترتيب و الإدارة ليست بالجديدة في عالم البرمجة فالعديد من المهمات البرمجية او ما يشابهها يمكن ان يتم إدارتها وترتيبها بالكامل، فمعالج الحدث هو فقط مثال واحد عن تقسيم التطبيقات الكبيرة الى مهمات اصغر. فمثلا عندما تكتب كود لحدث النقر، فأنت تركز على الاسم المستعمل، ولكن كيف سيتفاعل البرنامج مع حدث النقر؟ ماذا يحدث عندما يتم نقر الأداة بشكل مزدوج؟ او اذا ما تم النقر على اداة أخرى، هذه الأشياء ستجعلك قلقا فيما يخص برمجة الأحداث، فهي permeates تخرق لغة الفيچوال بيسك، او حتى لو تم كتابة التطبيقات الكبيرة بواسطة أقسام اصغر فهل سيتم التعرف على هذه الأقسام بشكل جيد، وهل من السهولة التحكم بها؟ من اجل التساؤلات السابقة كل مهمة يتم إتمامها بواسطة إجراء مستقل والذي يتم اختياره بشكل منفصل عن البقية.

كما ذكرت سابقا، نوعي الإجراءات المدعومة بواسطة الفيچوال بيسك هما: الإجراءات الفرعي والوظيفة (البعض يطلق عليها الدالة)، فالإجراء الفرعي عادة ينجز أفعالا ولا يعود بأي نتيجة بينما الوظيفة من الناحية الأخرى تقوم بعمل بعض الحسابات وتعود بقيمة. وهذا فقط الفرق الوحيد بين الإجراءات الفرعية والوظائف، فكلاهما الإجراء الفرعي والوظائف يمكنها قبول معاملات نسبية: والتي هي القيم التي تمررها للإجراء عندما تستدعيه، وعادة المعاملات النسبية Arguments هي القيم التي يعمل وفقا لها كود الإجراء.

الإجراءات الجزئية (الفرعية) Subroutines

الإجراءات هي مقطع من العبارات والتي تقوم بمهمة محددة تماما، ومقطع الجمل يتم وضعه ضمن مجموعة عبارات Sub...End Sub، ويمكن استدعاها بالاسم الإجراء الجزئي التالي يعرض التاريخ الحالي في صندوق رسالة ويمكن استدعاها بواسطة اسمه:

```
Sub ShowDate()
    MsgBox(Now().ToShortDateString)
End Sub
```

من الطبيعي أن تكون المهمة المنفذة بواسطة الإجراء الجزئي أن تكون أكثر تعقيدا من المعروضة هنا، ولكن حتى هذا الإجراء الجزئي هو مقطع من كود معزول عن باقي التطبيق. يتم تنفيذ عبارات الإجراء الجزئي وعندما يصل التنفيذ إلى نهاية العبارة End Sub يعود التحكم إلى البرنامج الذي استدعاها. من الممكن الخروج من الإجراء بشكل مسبق باستخدام العبارة Exit Sub. جميع المتغيرات التي يتم الإعلان عنها ضمن الإجراء هي متغيرات محلية بالنسبة للإجراء. فعندما سيتم الخروج من الإجراء تتوقف جميع المتغيرات المصرح عنها ضمنه من اجل عملية الخروج.

معظم الإجراءات تقبل ايضا التصرف تبعا للمعاملات النسبية، فالإجراء الجزئي ShowDate() يعرض التاريخ الحالي في صندوق نص، اذا أردت أن يعرض أي تاريخ آخر عليك أن تعالجه بشكل مختلف وتضيف معامل نسبي له:

```
Sub ShowDate(ByVal birthDate As Date)
    MsgBox(birthDate.ToShortDateString)
End Sub
```

"تاريخ الميلاد" birthDate هو متغير يحفظ تاريخ ليتم عرضه، ونوعه type تاريخ (زمن)، الكلمة المحجوزة ByVal تعني أن الإجراء الجزئي (الفرعي) يرى نسخة من المتغير وليس المتغير نفسه، ما يعني هذا عمليا أن الإجراء الفرعي لا يستطيع أن يغير قيمة المتغير الممررة إليه بواسطة التطبيق الذي استدعاها، لعرض التاريخ الحالي في صندوق رسالة، عليك استدعاء الإجراء الجزئي كما يلي من ضمن برنامجك:

ShowDate()

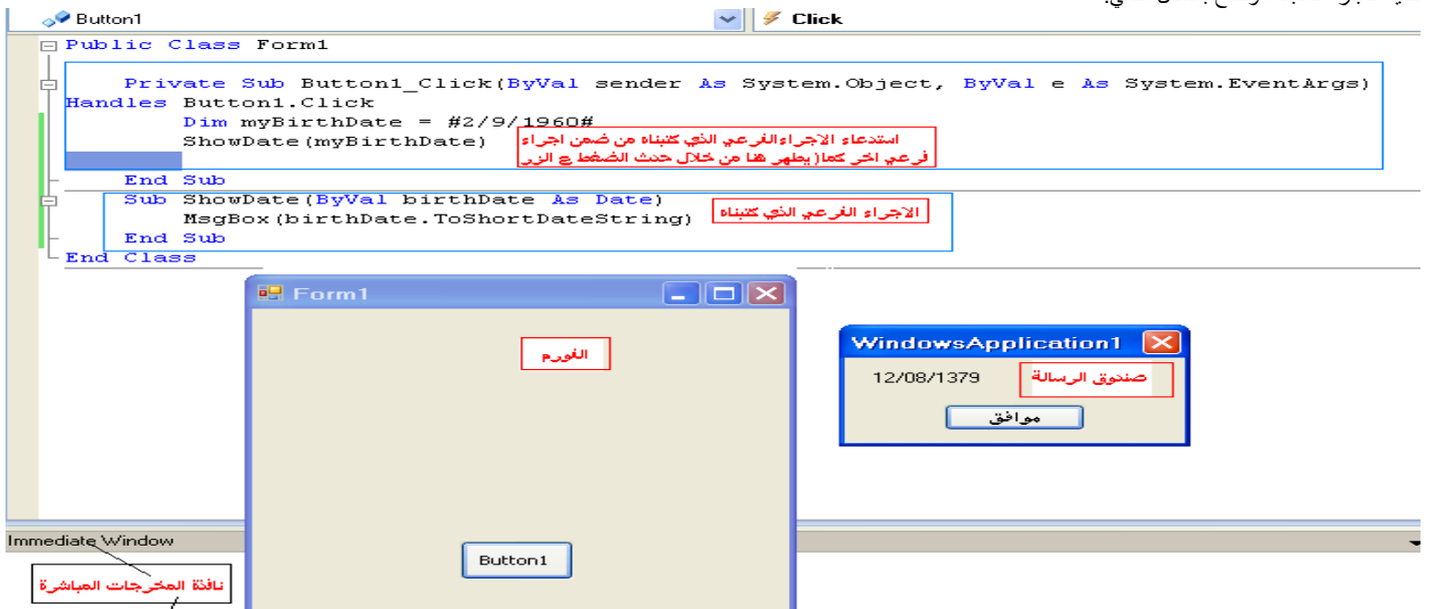
لعرض أي تاريخ آخر بالمعالجة الثانية للإجراء الفرعي. استخدم عبارة مثل التالية:

```
Dim myBirthDate = #2/9/1960#
ShowDate(myBirthDate)
```

أو تستطيع أن تمرر القيمة ليتم عرضها مباشرة بدون استخدام المتغير كوسيط

```
ShowDate(#2/9/1960#)
```

اذا قررت فيما بعد أن تغير تنسيق التاريخ يوجد فقط مكان واحد في كودك عليك تحريره: العبارة التي تعرض التاريخ من ضمن الإجراء الفرعي ShowDate(): تنفيذ العبارة السابقة موضح بالشكل التالي:



الدالة مشابهة تماما للإجراء الجزئي، ولكن الوظيفة تعود بنتيجة ما، وبسبب القيم المعادة من قبلها لذا فإن الوظائف تشبه المتغيرات من حيث أن لديها أنواع القيمة التي تمررها من الوظيفة والتي يتم إعادتها إلى الإجراء الذي يستدعيها، تدعى "القيمة المعادة" ونوعها يجب يطابق نوع الوظيفة
تقبل الوظائف معاملات نسبية تماما مثل الإجراءات الفرعية. الجمل التي تصنع وظيفة ما يتم وضعها في مجموعة من جمل "End Function. . Function" كما هو مبين هنا:

```
Function NextDay() As Date
Dim theNextDay As Date
theNextDay = Now.AddDays(1)
Return theNextDay
End Function
```

الكلمة المحجوزة Function متبوعة باسم الوظيفة والكلمة المحجوزة As التي تحدد نوع الوظيفة، بشكل مشابه تماما للتصريح عن المتغيرات. "إضافة يوم" AddDays هي طريقة لنوع التاريخ، وهي تضيف عدد من الأيام للتاريخ الحالي، الوظيفة NextDay() تعود بتاريخ يوم الغد بإضافة يوم إلى التاريخ الحالي، الوظيفة NextDay هي وظيفة مخصصة، والتي تستدعي الطريقة AddDays المبنية داخليا (المعدة مسبقا) لإتمام الحسابات.

نتيجة الوظيفة يتم إعادتها إلى البرنامج المستدعي لها، من خلال عبارة Return والتي يتم إتباعها بالقيمة التي تريد إعادتها من وظيفتك، هذه القيمة والتي عادة ما تكون متغير يجب أن يكون من نفس نوع الوظيفة، في مثالنا: العبارة المعادة حدث لان تكون أخر عبارة في الوظيفة، ولكن يمكن أن تظهر في أي مكان ومن الممكن أيضا أن تظهر عدة مرات في كود الوظيفة. في المرة الأولى يتم فيها تنفيذ العبارة المعادة ويتم إنهاء الوظيفة، ويعود التحكم للبرنامج المستدعي لها. تستطيع أيضا أن ترجع قيمة ما إلى الإجراء لمستدعي وذلك بإسناد النتيجة إلى اسم الوظيفة. الطريقة التالية بديلة عن كتابة كود الوظيفة NextDay():

```
Function NextDay() As Date
NextDay = Now.AddDays(1)
End Function
```

لاحظ هذه المرة إنني قمت بإسناد نتيجة الحساب إلى اسم الوظيفة مباشرة، ولن استخدم المتغير، هذا الإسناد لا يهبط الوظيفة مثل عبارة Return "عد" إنها تُعد قيمة الوظيفة المعادة، ولكن سنتهي الوظيفة عندما يتم الوصول إلى العبارة End Function "انهي الوظيفة"، أو عندما يتم مصادفة العبارة Exit Function "أخرج من الوظيفة". وبشكل مشابه تماما للمتغيرات يجب أن يكون للوظيفة اسم unique مفرد ومميز ضمن مجالها (وهذا الكلام ينطبق على الإجراء الفرعي، بالطبع) إذا صرحت عن وظيفة في form نموذج ما، فإن اسم الوظيفة يجب أن يكون مفرد ومميز في الفورم، إذا ما صرحت عن وظيفة ما Public كعام أو Friend صديق، فإن اسمها يجب أن يكون مفرد ومميز في المشروع. للوظائف نفس قواعد المجال scope التي يتم تطبيقها على المتغيرات ويمكن أن يتم ابتدائها بالعديد من نفس الكلمات المحجوزة في الواقع، تستطيع أن تعدل المجال الافتراضي للوظيفة بواسطة الكلمة المحجوزة "عام" Public أو خاص Private أو محمي Protected أو صديق Friend وصديق ومحمي Protected Friend. بالإضافة لذلك فإن للوظائف أنواع تماما كالمتغيرات، ويتم التصريح عنها بالكلمة المحجوزة "As". على فرض أن الوظيفة Count Words() تعمل على إحصاء عدد الكلمات، والوظيفة Count Chars() تحصى عدد الحروف في نص ما، فإن متوسط طول كلمة ما يمكن أن يتم حسابه كما يلي:

```
Dim longString As String, avgLen As Double
longString = TextBox1.Text
avgLen = CountChars(longString) / CountWords(longString)
```

العبارة التنفيذية الأولى تحصل على النص من TextBox1 أداة صندوق النص وتسد هذا النص إلى متغير، والذي تم استخدامه فيما بعد كعامل نسبي لكلا الوظيفتين، عندما يتم تنفيذ العبارة الثالثة فإن الفيجوال ببسك يستدعي أولا الوظيفة CountChars() والوظيفة CountWords() مع المعاملات نسبية محددة ومن ثم يقسم النتائج المعادة، تستطيع استدعاء نفس بنفس الطريقة التي تستدعي فيها الإجراء الجزئي، ولكن النتيجة لن يتم تخزينها في أي مكان، مثلا، الوظيفة Convert() يمكن أن تحول النص في صندوق نص ما إلى الحالة الكبيرة، وتعود بعدد الحروف التي قامت بتحويلها، بشكل طبيعي. تستدعي هذه الوظيفة كما يلي:

```
nChars = Convert()
```

إذا كنت لا تبالي بالنسبة للقيمة المعادة، فإنك لن تحتاج إلا إلى تحديث النص على أداة صندوق النص TextBox، سوف تستدعي الوظيفة Convert() مع العبارة التالية:

```
Convert()
```

المعاملات النسبية: Arguments

الإجراءات الجزئية والوظائف ليست معزولة بالكامل عن باقي التطبيق، معظم الإجراءات procedures تقبل معاملات نسبية من البرنامج المستدعي، إعادة تسمية هذا بمعامل نسبي argument، وهو قيمة ما تعمل على تمريرها إلى الإجراء والتي بموجبها يعمل عادة الإجراء. وهكذا كيفية التواصل بين الإجراءات الجزئية والوظائف مع بقية التطبيق. الإجراءات الجزئية والوظائف يمكن أن تقبل أي عدد من المعاملات النسبية، ويجب أن تزود بقيمة ما لكل معامل نسبي للإجراء عندما يتم استدعاءه. بعض المعاملات النسبية يمكن أن تكون اختيارية وهذا يعني تستطيع أن نحذفها، سترى كيف تعالج المعاملات النسبية الاختيارية، الوظيفة المخصصة Min() مثلا، تقبل عددين وتعود بالأصغر بينهما:

```
Function Min(ByVal a As Single, ByVal b As Single) As Single
Min = If(a < b, a, b)
End Function
```

If() هي وظيفة معدة داخليا (جاهزة) والتي تقيم المعامل النسبي الأول، وهو تعبير منطقي، فإذا كان التعبير صحيح فإن الوظيفة تعود بالمعامل النسبي الثاني. أما إذا كان هذا التعبير خطأ تعود الوظيفة If() بالمعامل النسبي الثالث، لاستدعاء الوظيفة المخصصة، استخدم بعض العبارات كما يلي:

```
Dim val1 As Single = 33.001
Dim val2 As Single = 33.0011
```

```
Dim smallerVal As Single
smallerVal = Min(val1, val2)
```

```
Debug.WriteLine("The smaller value is " & smallerVal)
```

إذا نفذت هذه العبارات (ضع هذه الجمل في معالج حدث النقر على الزر) سترى التالي في نافذة الإخراج المباشر Immediate window "القيمة الأصغر هي 33.001".
"smaller value is 33.001" إذا حاولت استدعاء نفس الوظيفة بقيمتين من النوع المزدوج، بعبارة مثل التالية سترى القيمة 33.33 في نافذة المخرجات المباشرة

```
Debug.WriteLine(Min(3.33000000111, 3.33000000222))
```

يعمل المترجم على تحويل كلا القيمتين من المزدوج إلى نوع البيانات المفرد، ويرجع واحد منهما، فأى منهما! ليس هناك أي فارق طالما التحويل يتم إلى النوع المفرد، فكلا القيمتين نفس الشيء. الشيء المهم الذي سيحدث إذا حاولت أن تستخدم الوظيفة Min() مع خيار التدقيق Strict option وهو فعال on، ادخل العبارة Option Strict On "خيار التدقيق فعال" في بداية الملف وقيل كل عبارة. أو ضع خيار التدقيق إلى فعال من صفحة خصائص المشروع كما تعلمت سابقاً، ترى أن المترجم يضع خط متعرج تحت العبارة التي تعالج الوظيفة Min()، فالوظيفة If() تقبل متغيران من النوع الكائني Object variables كعاملات نسبية arguments، وتعود بأحدهما كنتيجة لها، فإختيار التدقيق يمنع المترجم من تحويل الكائن إلى قيمة عديدة لاستخدام الوظيفة مع خيار التدقيق If() عليك أن تغير معالجته كما يلي:

```
Function Min(ByVal a As Object, ByVal b As Object) As Object
```

```
Min = If(Val(a) < Val(b), a, b)
```

```
End Function
```

من الممكن أن تنفذ الوظيفة Min() التي تستطيع ان تقارن المعاملات لجميع الأنواع (صحيح integers و strings نصي، تاريخ dates، وهكذا) سنعود إلى هذا المثال البسيط فيما بعد في هذا الفصل "إعادة تعريف الوظائف". "Overloading Functions."

ليات تمرير المعاملات النسبية Argument-Passing Mechanisms

واحد من أهم المواضيع في معالجة إجراءاتك هو موضوع الآلية المستخدمة في تمرير المعاملات النسبية، فالأمثلة حتى الآن قد استخدمت الآلية الافتراضية: تمرير المعاملات النسبية بالقيمة by value، الآلية الأخرى في تمرير المعاملات النسبية هي التمرير بالمرجع by reference، على الرغم من أن معظم المبرمجين يستخدمون الآلية الافتراضية، ولكن من الهام أن تعرف الاختلاف بين كلا الآليتين ومتى تستخدم أي منهما.

By Value versus by Reference القيمة مقابل بالمرجع

عندما تمرر معاملاً نسبياً ما بالقيمة فإن الإجراء الفرعي أو الوظيفة فقط يرى نسخة من المعامل النسبي، حتى ولو غيرتها الإجراء، فالتغيرات غير ثابتة the changes aren't permanent، بكلمة أخرى قيمة المتغير الأصلي الممررة إلى الإجراء لن تتأثر. الفائدة من تمرير المعاملات النسبية بالقيمة هو أن قيم المعامل النسبي معزولة عن الإجراء، فقط مقطع الكود الذي تم التصريح عنها به يستطيع أن يغير قيمها، وهذه هي الآلية الافتراضية في تمرير المعاملات النسبية في الفيجوال بيسك 2008، في الفيجوال بيسك 6 كانت آلية التمرير الافتراضية للمعاملات النسبية بالمرجع، وهذا شيء يجب أن تأخذه في حسابك، وخاصة إذا عملت على ترحيل كود فيجوال بيسك 6 إلى الفيجوال بيسك 2008. لتحديد المعاملات النسبية التي سيتم تمريرها بالقيمة، استخدم الكلمة المحجوزة ByVal أمام اسم المعامل النسبي. فإذا ما حذفنا الكلمة المحجوزة ByVal، فإن المحرر سيعمل على إدخالها بشكل أوتوماتيكي، لأنها الخيار الافتراضي.

للتصريح على أن المعامل النسبي للوظيفة Degrees() يتم تمريره بالقيمة، استخدم الكلمة المحجوزة ByVal في تصريح المعامل النسبي كما يلي:

```
Function Degrees(ByVal Celsius As Single) As Single
```

```
Return ((9 / 5) * Celsius + 32)
```

```
End Function
```

لترى ما تعمله الكلمة المحجوزة ByVal أضف السطر التي تغير قيمة المعامل النسبي في الوظيفة:

```
Function Degrees(ByVal Celsius as Single) As Single
```

```
Celsius = 0
```

```
Return ((9 / 5) * Celsius + 32)
```

```
End Function
```

والان استدعي الوظيفة كمايلي:

```
Dim ctemp As Integer
```

```
CTemp = InputBox("Enter temperature in degrees Celsius")
```

```
MsgBox(CTemp.ToString & " degrees Celsius are " & Degrees(CTemp)) & " degrees Fahrenheit")
```

```
End Sub
```

32 degrees Celsius are 89.6 degrees Fahrenheit

بدل الكلمة المحجوزة ByVal بالكلمة المحجوزة ByRef في تعريف الوظيفة واستدعي الوظيفة كما يلي:

```
Dim ftemp As Single
```

```
Dim celsius As Single
```

```
Celsius = 32.0
```

```
FTemp = Degrees(Celsius)
```

```
MsgBox(Celsius.ToString & " degrees Celsius are " & FTemp & " degrees Fahrenheit")
```

هذه المرة سيعرض البرنامج الرسالة التالية: "0 درجة سلسيوس هي 89.6 درجة فهرنهايت"

0 degrees Celsius are 89.6 degrees Fahrenheit

عندما تم تمرير المعامل النسبي إلى الوظيفة، كانت قيمته 32. ولكن الوظيفة غيرت هذه القيمة (غيرت قيمته) وعند الإعادة كانت القيمة 0. لأن المعامل النسبي تم تمريره بالمرجع، فأى تغير يتم عمله في الإجراء يؤثر على المتغير بشكل ثابت permanently. بالنتيجة عندما حاول البرنامج استدعي ان يستخدم المتغير كان للمتغير قيمة مختلفة عن تلك المتوقعة.

Returning Multiple Values مراجع قيم متعددة

إذا أردت كتابة وظيفة تعود بأكثر من نتيجة واحدة، فعلى أغلب الأحوال عليك ان تمرر additional arguments معاملات نسبية إضافية وبالمرجع ByRef وتضع قيم هذه المعاملات من ضمن كود الوظيفة. فالوظيفة CalculateStatistics() الإحصاءات المحسوبة التي ستراها فيما بعد في هذا المقطع، تحسب الإحصائيات الضرورية لمجموعة بيانات، فيم مجموعة البيانات يتم تخزينها في مصفوفة تم تمريرها إلى الوظيفة بالمرجع فالوظيفة CalculateStatistics() يجب ان تعود بقيمتين: وهما المتوسط average والانحراف المعياري standard deviation لمجموعة البيانات. إليك التصريح عن الوظيفة CalculateStatistics() :

```
Function CalculateStatistics(ByRef Data() As Double, ByRef Avg As Double, ByRef StDev As Double) As Integer
```

```
End Function
```

تعود الوظيفة بـ Integer والتي هي عدد القيم في مجموعة البيانات. والقيمتين الهامتين المحسوبتين من قبل الوظيفة تم اعادتهما في المعاملات النسبية Avg و StDev

```
Function CalculateStatistics(ByRef Data() As Double, ByRef Avg As Double, ByRef StDev As Double) As Integer
```

```
Dim i As Integer, sum As Double, sumSqr As Double, points As Integer
```

```
points = Data.Length
```

```
For i = 0 To points - 1
```

```
sum = sum + Data(i)
```

```
sumSqr = sumSqr + Data(i) ^ 2
```

```
Next
```

```
Avg = sum / points
```

```
StDev = System.Math.Sqrt(sumSqr / points - Avg ^ 2)
```

```
Return (points)
```

```
End Function
```

لاستدعاء الوظيفة من ضمن كودك، قم بإعداد مصفوفة من النوع المزدوج وصرح عن متغيرين لحفظ المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة البيانات:

Dim Values(99) As Double

' Statements to populate the data set

Dim average, deviation As Double

Dim points As Integer

points = CalculateStatistics(Values, average, deviation)

Debug.WriteLine(points & " values processed.")

Debug.WriteLine("The average is " & average & " and")

Debug.WriteLine("the standard deviation is " & deviation)

استخدام المعاملات النسبية بالمرجع هي ايسط طريقة للوظيفة التي ترجع بعدد من القيم، ولكن مهمباكن، الانحراف في الدالة التي استخدمتها يمكن ان يصبح غير مرتب(فوضوي cluttered) وخاصة اذا أردت ان تعود بقيم أكثر. يوجد مشكلة أخرى في هذه التقنية وهي انها غير واضحة بشأن المتغيرات النسبية هل يجب ان يتم اسناد قيم له قبل استدعاء الوظيفة. كما ستري باختصار من الممكن بالنسبة للوظائف ان تعود بمصفوفة او تركيب مخصص مع الحقول و بأي عدد من القيم

تمرير الكائنات كمعاملات نسبية Passing Objects as Arguments

عندما تمرر الكائنات كمعاملات نسبية فانه يتم تمريرها بالمرجع، حتى ولو خصصت لها الكلمة المحجوزة "بالقيمة" يستطيع الإجراء الوصول وتعديل مكونات الكائن الممررة كمعاملات نسبية، وستكون قيمة جديدة مرئية في الإجراء الذي صنع الاستدعاء. مقطع الكود التالي يوضح هذا. فالكائن هو ArrayList قائمة مصفوفة والتي تم تحسينها من مصفوفة، وقائمة المصفوفة ArrayList تم مناقشتها بالتفصيل لاحقاً، ولكن لتتبع هذا المثال كل ما تحتاج معرفته هو ان الطريقة "Add" إضافة" تعمل على إضافة بند جديد الى قائمة المصفوفة، وتستطيع ان تصل الى البنود المفردة بواسطة قيمة index الاندكس(الفهرس) بشكل مشابه لعناصر المصفوفة. في معالج حدث الضغط على الزر انشأ نسخة جديدة من كائن قائمة المصفوفة واستدعي الإجراء الفرعي PopulateList() لملئ القائمة حتى ولو تم تمرير كائن قائمة مصفوفة الى الإجراء الجزئي بالقيمة فان الإجراء الجزئي سيصل الى بنودها

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

Dim aList As New ArrayList()

PopulateList(aList)

Debug.WriteLine(aList(0).ToString)

Debug.WriteLine(aList(1).ToString)

Debug.WriteLine(aList(2).ToString)

End Sub

نفس الكلام ينطبق على المصفوفة وجميع collections المجمعات الأخرى. حتى ولو خصصت الكلمة المحجوزة بالقيمة فانه تم التمرير بالمرجع. يوجد طرق elegant method جيدة أخرى من اجل تعديل مكونات التركيب من ضمن إجراء ومنها معالجة الإجراء كوظيفة تعود بتركيب، كما سيتم شرحها في مقطع "Functions Returning Structures".

الوظائف المعدة داخليا(الجاهزة) Built-in Functions

تزداد الفيچوال بيسك 2008 بالعديد من الوظائف التي تعالج مهمات مشتركة او معقدة، وتستطيع ان تجدها في المستندات(المساعدة MSDN) ستجدهم بالتفصيل في التالي(فيچوال استوديو_ فيچوال بيسك_ المراجع_ فرع الوظائف لشجرة المحتويات في مستندات فيچوال استوديو)

Visual Studio_ Visual Basic _ Reference_ Functions branch of the contents tree in the Visual Studio documentation.)

فيوجد وظائف من اجل العمليات الرياضية المشتركة، ووظائف لانجاز الحسابات مع التاريخ(وهذه بالحقيقة عمليات معقدة جدا)، ووظائف التمويل financial، والعديد العديد من الوظائف الأخرى. وعندما تستخدم الوظائف الجاهزة ليس عليك معرفة كيف تعمل داخليا فقط عليك معرفة كيف تستدعي هذه الوظائف وكيفية استخلاص القيم المعادة.

فالدالة(الوظيفة) Pmt() مثلا تحسب المدفوعات الشهرية على قرض ما، كل ما تحتاج معرفته هو المعاملات النسبية التي يجب ان تمررها الى الوظيفة وكيفية استخلاص النتيجة. الشكل العام للوظيفة Pmt() هو التالي: حيث ان **MPay** هي المدفوع شهريا، **Rate** نسبة الفائدة(هي الفائدة الشهرية المرغوبة(المرضوعة) **NPer** عدد مرات الدفع(فترة القرض بالشهر)، **PV** القيمة الحالية للقرض(الكمية التي أخذتها من البنك)

MPay = Pmt(Rate, NPer, PV, FV, Due)

أما **Due** فهو معامل نسبي اختياري ويحدد متى سيتم دفع المستحق الشهرية(في اول الشهر او في نهاية الشهر) وايضا المعامل **FV**: هو معامل نسبي اختياري اخر والذي يحدد القيمة

مستقبلية للكمية. وهذه المعاملات ليس لها حاجة في حالة القرض، ولكن يمكن ان تساعدك على حساب كمية النقود التي deposit ستودعها في البنك كل شهر لاستكمال accumulate الكمية المطلوبة خلال الفترة المقررة للقرض. (الكمية المعادة بواسطة الوظيفة هي قيمة سالبة لأنها نقود مستحقة عليك(أنت مدين بها owe للبنك وستدفعها في كل شهر حتى يتراكم المبلغ الكلي المستحق عليك خلال فترة القرض المقرر ان تستوفي فيها كامل القرض)

To calculate the monthly payment for a \$20,000 loan paid off over a period of six years at a fixed interest rate of 7.25%, you call the Pmt() function, as shown in Listing

حساب المدفوع شهريا من اجل مثلا قرض كميته \$20,000 خلال فترة ستة سنوات عند نسبة فائدة ثابتة سنويا بـ 7.25% استدعي الوظيفة Pmt كما في الكود التالي:

Dim mPay, totalPay As Double

Dim Duration As Integer = 6 * 12

Dim Rate As Single = (7.25 / 100) / 12

Dim Amount As Single = 20000

mPay = -Pmt(Rate, Duration, Amount)

totalPay = mPay * Duration

MsgBox("Your monthly payment will be " & mPay.ToString("C") & vbCrLf & "You _ will pay back a total of " &

totalPay.ToString("C"))

لاحظ ان نسبة الفائدة تم تقسيمها على 12 لان الوظيفة تطلب الفائدة الشهرية المقصودة وليس الفائدة السنوية. والقيمة المعادة بواسطة الوظيفة Pmt هو mPay المدفوع شهريا للقرض المحدد بالمتغيرات: Duration الفترة والكمية Amount ونسبة الفائدة Rate فبا وضعت السطور السابقة في معالج حدث الضغط على زر تشغيل المشروع ومن ثم اضغط على الزر ستظهر لك الرسالة التالية في صندوق رسالة:

Your monthly payment will be \$343.39 (مدفوعك شهريا سيكون \$343.39)

You will pay back a total of \$24,723.80 (ستدفع كامل المبلغ المسترجع بمقدار \$24,723.80)

Let's say you want to accumulate \$40,000 over the next 15 years by making monthly deposits of equal amounts. To calculate the monthly deposit amount, you must call the Pmt() function, passing 0 as the present value and the target amount as the future value.

Replace the statements in the button's Click event handler with the following and run the project

لنقول انك تريد ان تضع نقود في البنك حتى تتراكم وتصبح \$40,000 في 15 الخمسة عشر السنة القادمة وذلك باستيداع كميات شهرية متساوية خلال هذه 15 سنة. لحساب الكمية التي ستودعها شهريا، عليك استدعاء الوظيفة Pmt() وتمرر لها 0 كقيمة حالية PV، والقيمة المقصودة(المطلوبة) FV القيمة المستقبلية(بدل الجمل في حدث الضغط على الزر بالتالي ومن ثم جرب المشروع:

Dim mPay As Double

Dim Duration As Integer = 15 * 12

Dim Rate As Single = (4.0 / 100.0) / 12

Dim Amount As Single = -40000.0

mPay = Pmt(Rate, Duration, 0, Amount)

MsgBox("A monthly deposit of " & mPay.ToString("C")

& vbCrLf & "every month will yield \$40,000 in 15 years")

مايظهره هذا الكود هو انك اذا أردت ان تراكم \$40,000 خلال 15 سنة، على فرض 4% معدل فائدة سنوي ثابت، عليك ان تودع شهريا \$162.54، وسوف تضع أنت في البنك تقريبا \$30,000 والباقي سيكون الفائدة التي تربحها.

الوظيفة واحدة من ايسط ووظائف التمويل والمزودة من قبل إطار العمل Framework، ولكن معظمنا يجد انه من الصعوبة كتابة الكود لهذه الوظيفة لان الحسابات التمولية شائعة تماما في البرمجة الموجهة للأعمال، فالعديد من الوظائف التي تحتاجها موجودة مسبقا وكل ماتريد معرفته هو كيفية استدعاءها، فإذا كنت مطور تطبيقات تمويلية عليك ان تبحث عن وظائف التمويل

في المستندات. دعنا ننظر الى وظيفة جاهزة أخرى وهي اسم الشهر (MonthName), والتي تقبل كمعاملات نسبية، رقم الشهر وتعود باسم الشهر. هذه الوظيفة ليست بالوظيفة التافهة كما يمكن ان تعتقد لأنها تعود باسم الشهر او لأنها اختصار abbreviation في اللغة للويندوز المحلي (الإعدادات الإقليمية للغة). الوظيفة MonthName تقبل معاملات نسبية رقم الشهر وقيمة صح/خطا والتي تحدد فيما اذا سوف تعود باختصار او بالاسم الكامل للشهر، الجمل التالية تعرض اسم الشهر الحالي (كلاهما الاختصار والاسم الكامل) في كل مرة تنفذ فيها هذه الجمل سوف ترى اسم الشهر الحالي في اللغة الحالية (لإعدادات اللغة التي لديك في نظام كمبيوترك)

Dim mName As String

```
mName = MonthName(Now.Month, True)
MsgBox(mName) ' prints "Jan"
mName = MonthName(Now.Month, False)
MsgBox(mName) ' prints "January"
```

وظيفة أخرى مشابهة للسابقة وهي الوظيفة والتي تعود باسم اليوم لأسبوع محدد، وهذه الوظيفة تقبل معامل نسبي اضافي يحدد اليوم الأول من الأسبوع (راجع مستندات ميكروسوفت لمعلومات اضافية حول الشكل العام للوظيفة) الدور لرئيسي للوظائف هو توسيع functionality (الناحية الوظيفية) للغة. العديد من الوظائف التي تقوم إلى حد ما بالعمليات التطبيقية المشتركة أو العامة تم تضمينها في اللغة، ولكنها ليست كافية تقريبا لاحتياجات المطورين أو لجميع أنواع التطبيقات، هذا بالإضافة إلى الوظائف الجاهزة تستطيع أن تكتب وظائف مخصصة لتبسيط تطوير تطبيقات خاصة، كما سيتم شرحه في المقطع التالي..

وظائف المخصصة: Custom Functions

معظم الكود الذي تكتبه للفورم يكون في وظيفة مخصصة أو في إجراء جزئي تابع لها، وهذا الإجراء (سواء كان الإجراء الجزئي أو الفورم) يمكننا أن نستدعيه من عدة أماكن في التطبيق. والإجراءات الجزئية هي تماما مثل الوظائف ما عدا أنها لا تعود بقيمة، لذا سوف نركز على معالجة الوظائف المخصصة باستثناء أن للوظائف قيمة راجعة فكل شيء نقوله هنا وفي المقطع التالي ينطبق على الإجراءات الجزئية أيضا.

ننظر على مثال بسيط نوعا ما (ولكنه ليس تافه) لوظيفة تعمل شيء ما مفيد في حقيقة الأمر. يتم تعريف (تحديد) الكتب بواسطة "عدد الكتاب القياسي الدولي" وهذا العدد unique ومميز (ISBN):

international standard book number (ISBN) ويتركب هذا العدد من 12 رقم متبوعة برقم اختبار check digit. لحساب رقم الاختبار هذا تصرب كل رقم من الـ 12 رقم ثابت، فالرقم الأول يتم ضربه بـ 1 والرقم الثاني يتم ضربه بـ 3 والرقم الثالث يتم ضربه بـ 1 مرة أخرى وهكذا، وبعد الانتهاء من عملية ضرب الأرقام يتم تقسيم المجموع على 10. لحساب رقم الاختبار للعدد ISBN 978078212283 قم بحساب مجموع النواتج التالية:

$$9 * 1 + 7 * 3 + 8 * 1 + 0 * 3 + 7 * 1 + 8 * 3 + 2 * 1 + 1 * 3 + 2 * 1 + 2 * 3 + 8 * 1 + 3 * 3 = 99$$

المجموع هو 99 وعندما تقسمة على 10 فالباقي هو 9 ورقم الاختبار هو 9-10 أو 1 وبالتالي "العدد القياسي الدولي للكتاب" الكامل هو (ISBN : 978078212283). الوظيفة ISBNCheckDigit () المبنية في الكود التالي تقبل الـ 12 رقم للـ ISBN كمعاملات نسبية وتعود برقم الاختبار المناسب check digit

Function ISBNCheckDigit(ByVal ISBN As String) As Integer

```
Dim i As Integer, chksum As Integer = 0
Dim chkDigit As Integer
Dim factor As Integer = 3
For i = 0 To 11
    factor = 4 - factor
    chksum += factor * Convert.ToInt16(ISBN.Substring(i, 1))
Next
Return (((10 - (chksum Mod 10)) Mod 10)).ToString
End Function
```

الوظيفة ISBNCheckDigit تعود بقيمة نصية لان أرقام ISBNs تم معالجتها كمتخصص وليس أعداد، (ما يؤدي إلى أخطاء هام في الـ ISBN، ولكن كمجموع ليس له معنى ويتم حذفه في القيم العددية). الطريقة Substring لكائن النص تستخرج عدد الحروف من النص الذي يتم تطبيقها عليه. المعامل النسبي الأول هو موضع نص في النص والثاني هو عدد الحروف التي يجب استخراجها. التعبير ISBN.Substring(i, 1) يستخرج حرف واحد في كل مرة من متغير النص ISBN. خلال الدوران الأول للحلقة فإنه يستخرج الحرف الأول، وخلال الدوران الثاني فإنه يستخرج الحرف الثاني وهكذا.

الحرف المستخرج هو رقم عددي، والذي تم ضربه بقيمة المتغير factor وتم إضافة النتيجة إلى المتغير chksum. هذا المتغير هو مجموع الاختبار checksum للـ ISBN بعد أن تم حساب المجموع قمنا بتقسيمه على 10 وأخذنا باقي القسمة (المعامل الأول Mod يعطي باقي عملية القسمة على عشرة) والتي طرحناها من عشرة والمعامل الثاني Mod يضع قيمة العشرة إلى صفر. وهذا هو رقم اختبار الـ ISBN وهو ما تعود به الوظيفة.

تستطيع استخدام هذه الوظيفة في تطبيق يحفظ قاعدة بيانات الكتب للتأكد من أن جميع الكتب التي تم إدخالها بـ ISBN صحيح. وتستطيع استخدامها مع تطبيقات الانترنت والتي تسمح للمستعرض بان يطلب كتابا بواسطة ISBN الخاص بها نفس الكود سيعمل مع تطبيقين مختلفين، حتى عندما تمرره إلى مطورين آخرين، فليس على المطورين الذين يستخدمون الوظيفة التي عملتها أن يعرفوا كيف تم حساب رقم الاختبار، عليهم فقط استدعاء هذه الوظيفة واستخلاص نتيجتها، لاختبار الوظيفة ISBNCheckDigit، أبدا مشروع جديد وضع زر على الفورم ومن ثم ادخل العبارات التالية في معالج حدث الضغط على الزر كما يلي:

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

```
Debug.WriteLine("The check Digit is " & ISBNCheckDigit("978078212283"))
End Sub
```

بعد ادخال كود الوظيفة ISBNCheckDigit والكود المستدعي لها كما عملنا عندما تم استدعاء الوظيفة من خلال معالج حدث الضغط على الزر، يمكنك بدل أن يتم إظهار النتيجة في نافذة المخرجات أن تضع أداة صندوق نص على الفورم وتكرر خاصية Text النص لأداة صندوق النص إلى الوظيفة لحساب رقم الاختبار.

تمرير المعاملات النسبية والقيم المعادة: Passing Arguments and Returning Values

تعلمت حتى الآن كيف تكتب وتستدعي الإجراءات مع العديد من المعاملات النسبية وكيفية استخلاص القيم المعادة للوظائف واستخدامها في كودك، في هذا المقطع سنغطي العديد من المواضيع المتقدمة على تقنية تمرير المعاملات النسبية وكيفية كتابة الوظائف التي تعود بقيم متعددة أو مصفوفات من القيم وأنواع بيانات مخصصة:

تمرير عدد غير معروف من المعاملات النسبية: Passing an Unknown Number of Arguments

بشكل عام جميع المعاملات النسبية التي يتوقعها إجراء ما يتم جدولتها في تعريف الإجراء، والبرنامج الذي يستدعي الإجراء يجب أن يزود بالقيم من أجل جميع المعاملات النسبية. في بعض الحالات On occasion ومهما تكن، يمكن أن لا تعرف كم عدد المعاملات النسبية التي سيتم تمريرها إلى الإجراء، فالإجراءات التي تحسب المتوسطات averages أو بشكل عام، معالجة قيم متعددة تقبل من القليل إلى العديد من المعاملات النسبية والتي عددها غير معروف وقت التصميم، لذا فإن الفيچوال بيك 2008 يدعم الكلمة المحجوزة ParamArray والتي تسمح لك بتمرير عدد متغير من المعاملات النسبية إلى إجراء ما. دعنا ننظر إلى المثال التالي: افترض أنك تريد أن تملأ أداة صندوق قائمة ListBox بالعناصر، لإضافة بنود إلى أداة صندوق القائمة، استدعي الطريقة "إضافة Add" للمجمع التابع لعناصرها كما يلي:

ListBox1.Items.Add("new item")

هذه الجملة تصيف نص "بند جديد" new item إلى أداة صندوق القائمة. إذا أضفت عدة بنود بشكل متلاحق إلى أداة صندوق القائمة من ضمن كودك، تستطيع كتابة إجراء جزئي والذي ينجز هذه المهمة، الإجراء التالي يضيف عدد متغير من المعاملات النسبية إلى أداة صندوق القائمة:

Sub AddNamesToList(ByVal ParamArray NamesArray() As Object)

```
Dim x As Object
For Each x In NamesArray
    ListBox1.Items.Add(x)
Next x
End Sub
```

هذه المعاملات النسبية للإجراء الجزئي هي مصفوفة مسبقة بالكلمة المحجوزة ParamArray والتي تحفظ جميع المعاملات parameters الممررة إلى الإجراء الجزئي. إذا كانت مصفوفة المعاملات the parameter array تحفظ بنود من نفس النوع، تستطيع أن تصرح عن مصفوفة من نوع معين (نص string، أعداد صحيحة integer، وهكذا) لإضافة بنود إلى القائمة استدعي الإجراء الفرعي AddNamesToList كما يلي:

AddNamesToList("Robert", "Manny", "Renee", "Charles", "Madonna")

subroutine is given by the following expression
 إذا أردت معرفة عدد المعاملات النسبية الممررة بشكل فعلي إلى الإجراء، استخدم الخاصية Length لمصفوفة المعاملات parameter array. فعدد المعاملات النسبية التي تم تمريرها إلى الإجراء الفرعي AddNamesToList تعطى بالتعبير التالي: NamesArray.Length()
 الحلقة التالية تدور على جميع عناصر المصفوفة NamesArray وتضيف هذه العناصر إلى القائمة:

```
Dim i As Integer
For i = 0 To NamesArray.GetUpperBound(0)
  ListBox1.Items.Add(NamesArray(i))
Next i
```

مصفوفات الفيچوال بيسك وكما علمنا من قبل أن فهرس العنصر الأول هو الصفر والطريقة GetUpperBound تعود فهرس العنصر الأخير في المصفوفة. الإجراءات التي تقبل العديد من المعاملات النسبية تعتمد على ترتيب المعاملات النسبية. لحذف بعضا من المعاملات النسبية، عليك استخدام الفاصلة الموافقة، لنقول أنك تريد أن تستدعي بعض الإجراءات وتحدد المعاملات النسبية الأولى، الثاني، الثالث والرابع. فيجب استدعاء الإجراء كما يلي:

```
ProcName(arg1, , arg3, arg4)
```

المعاملات النسبية لإجراءات فرعية مشابهة تكون عادة مشابهة في stature (الأولوية)، وترتيبها لا يعمل أي اختلاف.
 الوظائف التي تحسب المتوسط أو الإحصاءات الأساسية الأخرى لمجموعة من الأعداد أو إجراء فرعي يملأ أداة صندوق قائمة أو أداة صندوق مركب هي مرشحة رئيسية prime candidates لأن تنفذ هذه التقنية.

إذا كان الإجراء يقبل عدد متغير من المعاملات التي تكون غير متساوية الأولوية، عليك أن تأخذ بالتقنية المشروحة في المقطع التالي. إذا كانت الوظيفة تقبل مصفوفة معاملات يجب أن تكون هذه المعاملات هي الأخيرة في القائمة وان لا يكون احد المعاملات الأخرى اختياري.

المعاملات النسبية المحجوزة Named Arguments

تعلمت كيف تكتب إجراءات بمعاملات نسبية اختيارية وكيف تمرر عدد متغير من المعاملات إلى الإجراء.
 ومع ذلك القيد الرئيسي لآلية تمرير المعاملات النسبية، هو ترتيب المعاملات النسبية. بشكل افتراضي، فيجوال بيسك يطابق القيم الممررة إلى إجراء ما بالمعاملات النسبية المصرح عنها بالترتيب (وهذا هو السبب في أن المعاملات النسبية التي رايتها حتى الآن تدعى المعاملات النسبية الموضعية positional) هذا التقييد تم رفعه (ترقيته) بواسطة إمكانية (مقدرة) الفيچوال بيسك 2008 لتحديد المعاملات النسبية المسماة (المحجوزة) وتستطيع أن تزود بالمعاملات النسبية في أي ترتيب لأن التمييز هنا بالاسم وليس بترتيب هذه المعاملات في قائمة المعاملات النسبية للإجراء. افترض أنك كتبت وظيفة تتوقع ثلاث معاملات نسبية: الاسم، العنوان، وعنوان الاميل.

```
Function Contact(Name As String, Address As String, EMail As String)
```

عندما تستدعي هذه الوظيفة عليك أن تزود ثلاث نصوص والتي تطابق المعاملات النسبية: الاسم، العنوان، والاميل، في ذلك الترتيب، مهما يكن يوجد طريقة أكثر أمنا لاستدعاء هذه الطريقة: زود المعاملات النسبية بأي ترتيب بواسطة أسماءها فبدلا من استدعاء الوظيفة كما يلي:

```
Contact("Peter Evans", "2020 Palm Ave., Santa Barbara, CA 90000", _
  "PeterEvans@xample.com")
```

تستطيع استدعاءها كمايلي:

```
Contact(Address:="2020 Palm Ave., Santa Barbara, CA 90000", _
  EMail:="PeterEvans@example.com", Name:="Peter Evans")
```

المعامل = يسند القيم للمعاملات المسماة لان المعاملات النسبية تم تمريرها بالاسم فتستطيع أن تزود بها وبأي ترتيب تريد. لتختبر هذه التقنية ادخل التصريح التالي للوظيفة في كود الفورم:

```
Function Contact(ByVal Name As String, ByVal Address As String, ByVal EMail As String) As String
```

```
Debug.WriteLine(Name)
Debug.WriteLine(Address)
Debug.WriteLine(EMail)
Return ("OK")
End Function
```

ومن ثم استدعي الوظيفة من ضمن حدث الضغط على الزر بالعبارة التالية:

```
Debug.WriteLine(Contact(Address:="2020 Palm Ave., Santa Barbara, CA 90000", _
  Name:="Peter Evans", EMail:="PeterEvans@example.com"))
```

سترى التالي في نافذة المخرجات المباشرة:

```
Peter Evans
2020 Palm Ave., Santa Barbara, CA 90000
PeterEvans@example.com
OK
```

تعرف الوظيفة أي من القيم المطابقة إلى المعامل النسبي وتستطيع أن تعالجهم بنفس الطريقة التي تعالج المعاملات النسبية الموضعية. لاحظ أن تعريف الوظيفة هو نفسه فيما كنت تستدعيها بالمعاملات النسبية الموضعية أو الاسمية، الاختلاف هو في كيفية استدعاء الوظيفة وليس في كيفية الإعلان عنها. فالمعاملات النسبية الاسمية تجعل الكود أكثر أمنا وأسهل للقراءة، ولكن وبسبب أنها تحتاج إلى الكثير من الكتابة فمعظم المبرمجين لا يستخدمون هذه الطريقة، بالإضافة إلى ذلك، عندما يكون المساعد الفوري فعال IntelliSense is on تستطيع أن ترى تعريف الوظيفة عندما تدخل المعاملات النسبية (أثناء كتابة الكود يظهر المساعد الفوري تعريف المتغيرات، الوظائف....) وهذا م يقلل من swapping مبادلة متغيران بالخطأ.

More Types of Function Return Values

الوظائف غير مقتصرة على ارجاع أنواع بيانات بسيطة مثل الأعداد الصحيحة أو النصوص، من الممكن ان تعود بأنواع بيانات مخصصة وحتى مصفوفات. إمكانية الوظائف على ارجاع جميع أنواع البيانات تجعلها مرنة جدا ويمكن كتابة الكود لها ببساطة، لذلك فإننا سوف نستكشفها بالتفصيل في المقطع التالي. استخدام أنواع بيانات معقدة مثل التراكيب والمصفوفات تسمح لك بكتابة وظائف تعود بقيم متعددة.

Functions Returning Structures

افترض أنك تريد وظيفة تعود بمخدرات زبون ما و أرصدة حسابه الجارية، حتى الآن، تعلمت أنك تستطيع ان تعود بقيمتين او أكثر من وظيفة ما، بتزويد المعاملات النسبية بواسطة الكلمة المحجوزة ByRef. الطريقة الأكثر روعة هي إنشاء نوع بيانات مخصصة (تراكيب) وكتابة وظيفة ما تعود بمتغير من هذا النوع. إليك مثال بسيط عن الوظائف التي تعود بنوع بيانات مخصص، وهذا المثال يضع الخطوط العريضة للخطوات التي يجب ان تعيدها في كل مرة تريد فيها ان تنشئ وظيفة تعود بأنواع بيانات مخصصة:

1- أنشئ مشروع جديد وادخل التصريح عن نوع بيانات مخصص في مقطع التصريحات للفورم:

```
Structure CustBalance
  Dim SavingsBalance As Decimal
  Dim CheckingBalance As Decimal
End Structure
```

2- زود بالوظيفة التي تعود بقيمة من نوع مخصص. في جسم الوظيفة، عليك ان تعلن عن متغير من النوع المعاد بواسطة الوظيفة وتسد القيم المناسبة لحقولها. الوظيفة التالية تسند قيم عشوائية إلى حقول "تحص الرصيد CheckingBalance" و"الرصيد المخزن SavingsBalance" ومن ثم تعمل على إسناد المتغير إلى اسم الوظيفة كما هو مبين (ضع هذه الوظيفة خارج أي إجراء)

```
Function GetCustBalance(ByVal ID As Long) As CustBalance
  Dim tBalance As CustBalance
  tBalance.CheckingBalance = CDec(1000 + 4000 * rnd())
  tBalance.SavingsBalance = CDec(1000 + 15000 * rnd())
  Return (tBalance)
End Function
```

3- ضع أداة زر على الفورم والذي منه ستعمل على استدعاء الوظيفة. صرح عن متغير من نفس النوع واسند له القيمة المعادة بواسطة الوظيفة، المثال التالي يطبع المخدرات الرصيد الجاري في النافذة المخرجات المباشرة:

```

Public Class Form1
    Structure CustBalance
        Dim SavingsBalance As Decimal
        Dim CheckingBalance As Decimal
    End Structure
    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
        Dim balance As CustBalance
        balance = GetCustBalance(1)
        Debug.WriteLine(balance.CheckingBalance)
        Debug.WriteLine(balance.SavingsBalance)
    End Sub
    Function GetCustBalance(ByVal ID As Long) As CustBalance
        Dim tBalance As CustBalance
        tBalance.CheckingBalance = CDec(1000 + 4000 * rnd())
        tBalance.SavingsBalance = CDec(1000 + 15000 * rnd())
        Return (tBalance)
    End Function
End Class

```

مقطع تصريحات الفورم

معالج حدث ضغط زر

الوظيفة التي كتبناها

نافذة الإخراج المباشر

تدريب

انشأ مشروع جديد وسمه الأنواع وضع عليه الادوات المبينة في الشكل (6) اداة عنوان و6 صندوق نص وزرين) وسمهم كما هو مبين

```

Public Class Form1
    Structure Customer
        Dim Company As String
        Dim Manager As String
        Dim Address As String
        Dim City As String
        Dim Country As String
        Dim CustomerSince As Date
        Dim Balance As Decimal
    End Structure
    Private Customers(8) As Customer
    Private cust As Customer
    Private currentIndex As Integer
    Function CountCustomers() As Integer
        Return (Customers.Length)
    End Function
    Function GetCustomer(ByVal idx As Integer) As Customer
        Return (Customers(idx))
    End Function
    Sub ShowCustomer(ByVal idx As Integer)
        Dim aCustomer As Customer
        aCustomer = GetCustomer(idx)
        txtcompany.Text = aCustomer.Company
        txtsince.Text = aCustomer.CustomerSince.ToShortDateString
        txtadd.Text = aCustomer.Address
    End Sub

```

التصريح عن تركيب (نوع بيانات مخصص) إلى مقطع التصريحات العام للفورم

التصريح عن متغيرات عامة على مستوى الفورم

انشاء وظيفة تحصى الزبائن

انشاء وظيفة أخرى تعود بفهرس الزبون

اجراء فرعي لاسناد القيم الى صناديق النص

اسناد قيمة الشركة الى خاصية النص لصندوق نص الشركة

اسناد قيمة تاريخ الایداع الى نص صندوق نص التاريخ

اسناد قيمة العنوان الى خاصية النص لصندوق نص العنوان

txtcity.Text = aCustomer.City اسناد قيمة المدينة الى خاصيةالنص لصندوق نص المدينة

txtcountry.Text = aCustomer.Country اسناد قيمة البلد الى خاصيةالنص صندوق البلد

txtbalance.Text = aCustomer.Balance.ToString("#,###.00") اسناد قيمة الرصيد الى خاصيةالنص لصندوق نص الرصيد

End Sub

حدث تحميل التورم واضافة عناصر جديدة ونجحة لصوص اوت النص التي على التورم

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

```
Dim cust As Customer
cust.Company = "Bottom-Dollar Markets"
cust.Manager = "Elizabeth Lincoln"
cust.Address = "23 Tsawassen Blvd."
cust.City = "Tsawassen"
cust.Country = "Canada"
cust.CustomerSince = #10/20/1996#
cust.Balance = 33500
Customers(0) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "Drachenblut Delikatessen"
cust.Manager = "Sven Ottlieb"
cust.Address = "Walsertweg 21"
cust.City = "Aachen"
cust.Country = "Germany"
cust.CustomerSince = #1/2/1994#
cust.Balance = 2400
Customers(1) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "Furia Bacalhau e Frutos do Mar"
cust.Manager = "Lino Rodriguez"
cust.Address = "Jardim das rosas n. 32"
cust.City = "Lisboa"
cust.Country = "Portugal"
cust.CustomerSince = #12/22/1998#
cust.Balance = 300
Customers(2) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "Great Lakes Food Market"
cust.Manager = "Howard Snyder"
cust.Address = "2732 Baker Blvd."
cust.City = "Eugene, OR"
cust.Country = "USA"
cust.CustomerSince = #1/3/1998#
cust.Balance = 6500
Customers(3) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "QUICK-Stop"
cust.Manager = "Horst Kloss"
cust.Address = "Taucherstraße 10"
cust.City = "Cunewalde"
cust.Country = "Germany"
cust.CustomerSince = #1/1/1989#
cust.Balance = 23400
Customers(4) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "The Cracker Box"
cust.Manager = "Liu Wong"
cust.Address = "55 Grizzly Peak Rd."
cust.City = "Butte"
cust.Country = "USA"
cust.CustomerSince = #1/1/1999#
cust.Balance = 23400
Customers(5) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "White Clover Markets"
cust.Manager = "Karl Jablonski"
cust.Address = "305 - 14th Ave. S."
cust.City = "Seattle, WA"
cust.Country = "USA"
cust.CustomerSince = #5/11/1994#
cust.Balance = 12000
Customers(6) = cust
cust = New Customer()
cust.Company = "Wilman Kala"
cust.Manager = "Matti Karttunen"
cust.Address = "Keskuskatu 45"
cust.City = "Helsinki"
```

```

cust.Country = "Finland"
cust.CustomerSince = #1/3/2000#
cust.Balance = 2500
Customers(7) = cust
btnnext.PerformClick() لا تطلق بشأنه سيتم شرحه فيما بعد

```

End Sub

```
Private Sub btnnext_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnnext.Click
```

```
If currentIndex = CountCustomers() - 1 Then currentIndex = 0
```

```
Dim aCustomer As Customer
```

```
aCustomer = GetCustomer(currentIndex)
```

```
ShowCustomer(currentIndex)
```

```
currentIndex = currentIndex + 1
```

End Sub

```
Private Sub btnprev_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnprev.Click
```

```
If currentIndex = 0 Then currentIndex = CountCustomers() - 1
```

```
Dim aCustomer As Customer
```

```
aCustomer = GetCustomer(currentIndex)
```

```
ShowCustomer(currentIndex)
```

```
currentIndex = currentIndex - 1
```

End Sub

End Class

في كل مرة تضغط فيها على زر (اللاحق) فإن حقل السجل التالي يتم عرضه في أدوات صناديق النصوص الموافقة على الفورم، وعندما يتم استنفاد جميع الصفوف يلفت البرنامج عاندا إلى الصف (السجل الأول). يتألف المشروع من نموذج واحد ويستخدم نوع بيانات مخصص يتم تنفيذه مع التركيب المكتوب في مقطع التصاريح العامة للفورم، وهذا التركيب يجب أن يظهر في كود الفورم وخارج أي إجراء.

المصفوفة **Customers** تحفظ البيانات لـ 9 زبائن والمتغير **cust** تم استخدامه كممتغير مؤقت لتخزين بيانات الزبون الحالي، والمتغير **currentIndex** هو فهرس العنصر الحالي للمصفوفة. حقول المصفوفة مع بيانات الزبون والمتغير **currentIndex** تم إسنادها بشكل أولي إلى القيمة 0. معالج حدث ضغط الزر لزر التالي يستدعي الوظيفة (**GetCustomer()**) مع قيمة الفهرس (الذي هو ترتيب الزبون الحالي) لاستخلاص بيانات الزبون التالي، وعرض حقول الزبون على أدوات صندوق النص من على الفورم بالإجراء الفرعي (**ShowCustomer()**). ومن ثم فإنه يزيد قيمة المتغير **currentIndex** ليشير إلى فهرس الزبون التالي. ملاحظة: لقد قمنا بتغيير خاصية التسمية البرمجية (**name**) للأدوات كما هو موضح أسماءها في الكود من خلال نافذة الخصائص (مثلا زر اللاحق خاصية **name= btnnext** وزر السابق **btnprev = name**) وهكذا بالنسبة لصناديق النص).

الوظائف التي تعود بمصفوفات: Functions Returning Arrays

بالإضافة إلى العودة بأنواع البيانات المخصصة، تستطيع وظائف الفيجوال بيسك 2008 أيضا أن تعود بمصفوفات. وهذه إمكانية هامة تسمح لك بكتابة الوظائف ليس فقط التي تعود بقيمة متعددة ولكن أيضا بعدد غير معروف من القيم. سنكتب في هذا المقطع وظيفة الإحصاء (**Statistics()**) وهي مشابهة لوظيفة الإحصاء الحسابي (**CalculateStatistics()**) التي رأيتها سابقا في هذا الفصل، الوظيفة "إحصاء" (**Statistics()**) تعود بالتعداد في مصفوفة ما، وأكثر من ذلك فهي تعود ليس فقط بالمتوسط والانحراف المعياري ولكن أيضا بالقيم الصغرى والعظمى في مجموعة البيانات، يوجد طريقة واحدة للتصريح عن وظيفة تحسب كل الإحصاءات وهي التالية:

```
Function Statistics(ByRef DataArray() As Double) As Double()
```

هذه الوظيفة تقبل مصفوفة مع قيم نوع البيانات وتعود بمصفوفة من النوع المزدوج لتنفيذ وظيفة تعود بمصفوفة عليك أن تعمل التالي:

- 1- تحديد النوع للقيمة المعادة من المصفوفة وإضافة زوج من الأقواس بعد اسم النوع. لا تحدد طول المصفوفة التي يجب أن ترجع بها هنا، سيتم التصريح عن المصفوفة بشكل شكلي (رسمي) في الوظيفة.
- 2- في كود الوظيفة، صرح عن مصفوفة من نفس النوع وحدد طولها. فإذا كانت الوظيفة ستعود بأربع قيم، استخدم التصريح التالي: **Dim Results(3) As Double**.
- 3- لإرجاع **Results** المصفوفة، ببساطة استخدمها كعامل نسبي لعبارة الإرجاع: **Return(Results)**.
- 4- في الإجراء المستدعي، عليك أن تعلن عن مصفوفة من نفس النوع بدون أبعاد:

```
Dim Statistics() As Double
```

- 5- أخيرا عليك أن تستدعي الوظيفة وتسد قيمتها المعادة إلى هذه المصفوفة:

```
Stats() = Statistics(DataSet())
```

هنا **DataSet** هي مصفوفة مع القيم التي إحصاءاتها الأساسية سوف يتم حسابها بواسطة الوظيفة (**Statistics()**). ومن ثم فإن كودك يستطيع استخلاص كل عنصر للمصفوفة بقيمة الفهرس وكالعادة.

عادة التعريف للوظائف: Overloading Functions

توجد حالات يكون فيها من الواجب أن تعمل نفس الوظيفة على نوع بيانات مختلف أو عدد مختلف من المعاملات النسبية. في الماضي كان عليك أن تكتب وظيفة مختلفة بأسماء مختلفة ومعاملات نسبية مختلفة، لتلائم (تكيف **accommodate**) نفس المتطلبات. قدم إطار العمل **Framework** مبدأ إعادة تعريف الوظيفة، والذي يعني أنه بإمكانك أن تحوز على تنفيذات متعددة لنفس الوظيفة، وكل منها مع مجموعة مختلفة من المعاملات النسبية ومن الممكن أيضا قيم معادة مختلفة. ولكن جميع الوظائف المعاد تعريفها تتشارك بنفس الاسم. لأقدم لك هذا المبدأ باستكشاف واحدة من العديد من الوظائف المعاد قيادتها والتي تأتي مع إطار عمل **NET Framework**. الطريقة التالية لفئة **System.Random** تعود بقيمة صحيحة من -2,147,483,648 إلى 2,147,483,647 (هذا هو مجال القيم التي يمكن تمثيلها بواسطة نوع البيانات **Integer** الصحيحة) سوف تكون أيضا قادرين على توليد أعداد عشوائية في مجال محدد لقيم صحيحة. لمنافسة (**emulate**) كش مات (في لعبة الشطرنج) نحتاج إلى قيم عشوائية في المجال من (1 إلى 6) بينما من أجل لعبة النرد (**roulette game**) نحتاج إلى قيمة عشوائية في المجال من 0 إلى 36 تستطيع أن تحدد الحد الأعلى للزرق العشوائي بواسطة معامل نسبي من النوع الصحيح ويكون اختياري. العبارة التالية سوف تعود بقيمة صحيحة عشوائية في المجال من 0 إلى 99: **randomInt = rnd.Next(100)**

تستطيع أيضا أن تحدد كلا الحدين الأعلى والأدنى لمجال العدد العشوائي. العبارة التالية ستعود بقيمة صحيحة عشوائية في المجال من 1000 إلى 1999 **randomInt = Rnd.Next(1000, 2000)**

نفس الطريقة تسلك سلوك مختلف بالاعتماد على المعاملات النسبية التي نزردها نحن، فسلوك الطريقة يعتمد على إما نوع المعاملات النسبية أو عددها أو كلاهما، ولا يوجد وظيفة وحيدة تبدل سلوكها بالاعتماد على المعاملات النسبية فيوجد العديد من التنفيذات المختلفة لنفس الوظيفة كلما وجد معاملات نسبية مصاحبة لها. جميع هذه الوظائف تتشارك في نفس الاسم لذا فإنها تظهر للمستخدم كوظيفة وحيدة ولكن متعددة الواجهات، هذه الوظيفة تم إعادة تعريفها، وسترى كيف يتم تنفيذها في المقطع التالي. فإذا ما كانت المساعدة الفورية تعمل (لم تقم بتعطيلها) فحالمًا تكتب قوس مفتوح بعد اسم الوظيفة أو اسم الطريقة، سترى صندوق اصفر مع الشكل العام للوظيفة أو الطريقة. وستعرف أن تلك الوظيفة تم إعادة تعريفها عندما يحتوي هذا الصندوق على عدد و سهمين. كل عدد يوافق نمط مختلف لإعادة التعريف، وتستطيع التحرك إلى النمط المعاد تعريفه التالي والسابق وذلك بالضغط على السهمين الصغيرين أو بالضغط على مفاتيح الأسهم من لوحة المفاتيح.

لنعود إلى الوظيفة (**Min()**) التي تعاملنا معها سابقا في هذا الفصل، التنفيذ الأولي للوظيفة (**Min()**) كما يلي:

```
Function Min(ByVal a As Double, ByVal b As Double) As Double
```

```
Min = If(a < b, a, b)
```

End Function

بقبولها قيم مزدوجة كمعاملات نسبية هذه الوظيفة تستطيع أن تعامل جميع أنواع القيم العددية. ينجز الفيجوال بيسك 2008 التحويلات الواسعة بشكل آلي (يستطيع أن يحول الأعداد الصحيحة والعشرية إلى النوع المزدوج)

لذا فان هذه السمة تجعل الوظيفة تعمل مع جميع البيانات العددية، ولكن ماذا بشأن النصوص؟ فإذا حاولت ان تستدعي الوظيفة مع نصين كعاملان نسيبان، ستحصل على استثناء (خطأ): الوظيفة Min() لا تستطيع معالجة النصوص
 لكتابة وظيفة تستطيع ان تعالج القيم النصية والعددية، في الحقيقة عليك كتابة وظيفتين Min(). جميع الوظائف Min() يجب ان تسبق بالكلمة المحجوزة Overloads، الجمل التالية تبين الاختلاف في تنفيذ نفس الوظيفة:

Overloads Function Min(ByVal a As String, ByVal b As String) As String

Min = Convert.ToString(If(a < b, a, b))

End Function

نحتاج الى نموذج اعادة تعريف ثالث لنفس الوظيفة لمقارنة التاريخ اذا استدعيت الوظيفة Min() ومررت كمعاملات نسبية تاريخين، كما في العبارة التالية، فان الوظيفة ستقارن هذين التاريخين كنصوص وتعود بالتاريخ الأول غير صحيح: Debug.WriteLine(Min(#1/1/2009#, #3/4/2008#)) حتى هذه العبارة غير صحيحة عندما يكون خيار التدقيق فعال Strict option is on ولذلك فمن الواضح انك تحتاج الى نموذج اعادة تعريف آخر للوظيفة تقبل تاريخين كمعاملين نسيبين لها كما مبين هنا:

Overloads Function Min(ByVal a As Date, ByVal b As Date) As Date

Min = If(a < b, a, b)

End Function

اذا استدعيت الوظيفة مع التاريخين #3/4/2008#, #1/1/2009# ستعود الوظيفة بالتاريخ الثاني، والذي هو بالترتيب الزمني chronologically اصغر من الأول،. لنذهب الى وظيفة أكثر تعقيداً، والتي تجعلنا نستخدم بعض المواضيع التي تم مناقشتها لاحقاً في الكتاب، الوظيفة "عدد الملفات" CountFiles() تحصى عدد الملفات في المجلد الذي يقابل معيار محدد، وهذا المعيار يمكن ان يكون حجم الملفات، او نوعها، او تاريخ إنشائها. تستطيع ان تأتي بأي جمع لهذه المعايير، ولكن التالي هو الجمع الأكثر فائدة (هذه الوظائف التي سأستخدمها، ولكن تستطيع ان تنشئ جموع أكثر او تقدم معايير جديدة خاصة بك). أسماء المعاملات النسبية تصف نفسها، لذلك لا احتاج لشرح ما يفعل كل نموذج للوظيفة CountFiles()

CountFiles(ByVal minSize As Integer, ByVal maxSize As Integer) As Integer

CountFiles(ByVal fromDate As Date, ByVal toDate As Date) As Integer

CountFiles(ByVal type As String) As Integer

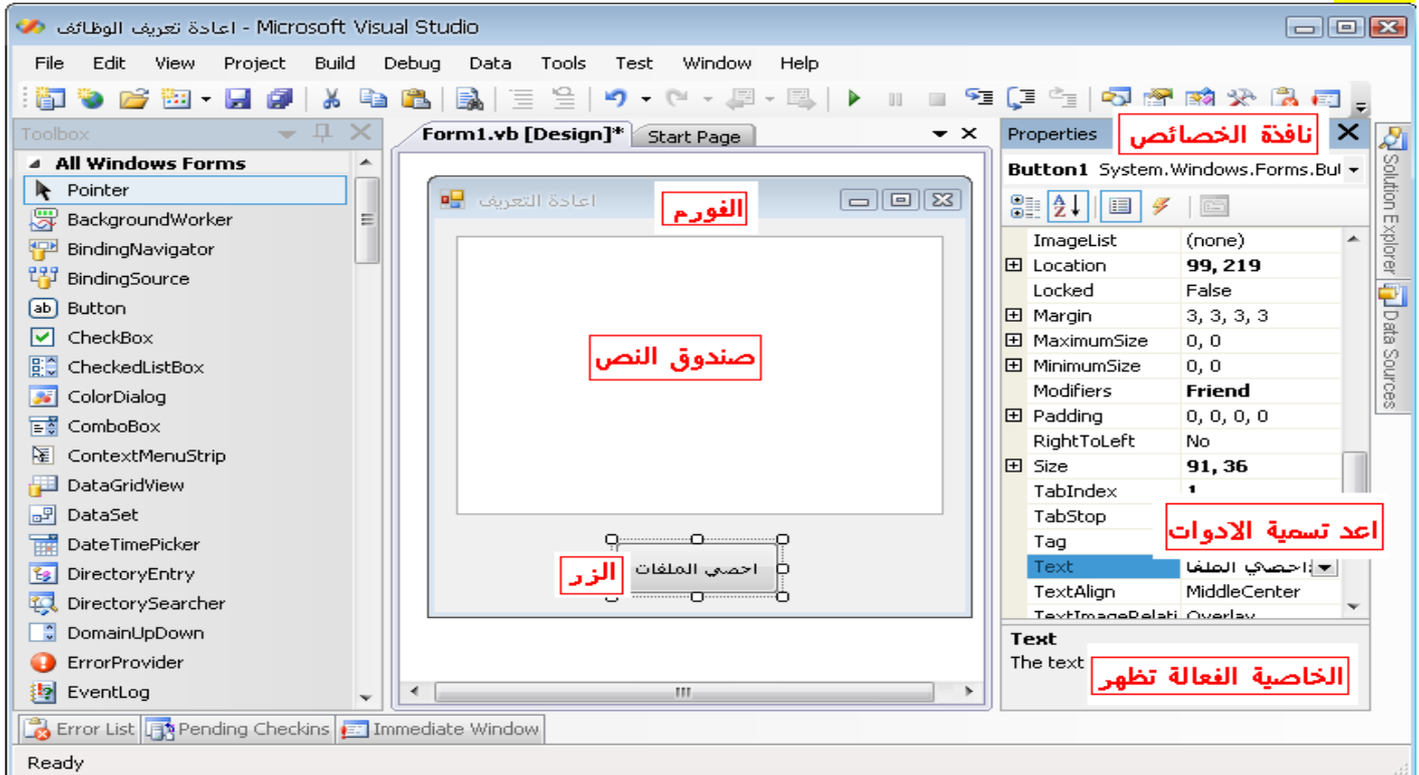
CountFiles(ByVal minSize As Integer, ByVal maxSize As Integer, ByVal type As String) As Integer

CountFiles(ByVal fromDate As Date, ByVal toDate As Date, ByVal type As String) As Integer

القائمة التالية تبين تنفيذ نماذج اعادة التعريف هذه للوظيفة CountFiles() (سنعمل فيما يلي مشروع اعادة التعريف) ولكن بما أننا لم نناقش العمليات على الملفات بعد، فجميع الكود في جسم الوظيفة سيكون جديد عليك لذا لا تقلق بشأن الاكواد الجديدة سنتاقش في دراسة العمليات على الملفات، من اجل المنفعة العامة للقارئ الذين لا يعرفون عمليات الملفات، فقد ضمنت عبارات تطبع في نافذة المخرجات نوع الملف الذي تم إحصاءه بواسطة كل وظيفة. ولكن إليك المشروع كاملاً:

تدريب

أنشئ مشروع جديد وضع على الفورم زر و صندوق نص اعد تسمية الفورم من خاصية النص لها text الى "اعادة التعريف للوظائف" وسم الزر ايضا من خاصية النص للزر "أحصي الملفات" من نافذة الخصائص كما هو مبين في الشكل المرافق. ملاحظة: لتستطيع ان توسع صندوق النص اجعل خاصية متعدد الأسطر (صح) لصندوق النص multiline=true من نافذة الخصائص



والان اضغط ضغط مزدوج على الزر وادخل الكود التالي كما هو مبين في القائمة التالية:

Public Class Form1

Dim folderName As String = "c:\windows\System32"

Overloads Function CountFiles(ByVal minSize As Integer, ByVal maxSize As Integer) As Integer

Debug.WriteLine("You've requested the files between " & minSize & " and " & maxSize & " bytes")

Dim files() As String

files = System.IO.Directory.GetFiles(folderName)

Dim i, fileCount As Integer

For i = 0 To files.GetUpperBound(0)

Dim FI As New System.IO.FileInfo(files(i))

If FI.Length >= minSize And FI.Length <= maxSize Then

fileCount = fileCount + 1

End If

Next

Return (fileCount)

End Function

Overloads Function CountFiles(ByVal fromDate As Date, _
ByVal toDate As Date) As Integer

Debug.WriteLine("You've requested the count of files created from " &
fromDate & " to " & toDate)

Dim files() As String

files = System.IO.Directory.GetFiles(folderName)

Dim i, fileCount As Integer

For i = 0 To files.GetUpperBound(0)

Dim FI As New System.IO.FileInfo(files(i))

If FI.CreationTime.Date >= fromDate And

FI.CreationTime.Date <= toDate Then

fileCount = fileCount + 1

End If

Next

Return (fileCount)

End Function

Overloads Function CountFiles(ByVal type As String) As Integer

Debug.WriteLine("You've requested the " & type & " files")

Dim files() As String

files = System.IO.Directory.GetFiles(folderName)

Dim i, fileCount As Integer

For i = 0 To files.GetUpperBound(0)

Dim FI As New System.IO.FileInfo(files(i))

If FI.Extension = type Then

fileCount = fileCount + 1

End If

Next

Return (fileCount)

End Function

Overloads Function CountFiles(ByVal minSize As Integer, _
ByVal maxSize As Integer, ByVal type As String) As Integer

Debug.WriteLine("You've requested the " & type &
" files between " & minSize & " and " &
maxSize & " bytes")

Dim files() As String

files = System.IO.Directory.GetFiles(folderName)

Dim i, fileCount As Integer

For i = 0 To files.GetUpperBound(0)

Dim FI As New System.IO.FileInfo(files(i))

If FI.Length >= minSize And

FI.Length <= maxSize And

FI.Extension = type Then

fileCount = fileCount + 1

End If

Next

Return (fileCount)

End Function

Overloads Function CountFiles(ByVal fromDate As Date, _
ByVal toDate As Date, ByVal type As String) As Integer

Debug.WriteLine("You've requested the " & type &
" files created from " & fromDate & " to " & toDate)

Dim files() As String

files = System.IO.Directory.GetFiles(folderName)

Dim i, fileCount As Integer

For i = 0 To files.GetUpperBound(0)

Dim FI As New System.IO.FileInfo(files(i))

If FI.CreationTime.Date >= fromDate And

FI.CreationTime.Date <= toDate And FI.Extension = type Then

fileCount = fileCount + 1

End If

Next

Return (fileCount)

End Function

Private Sub btnnCount_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnnCount.Click

TextBox1.AppendText(CountFiles(1000, 100000) &
" files with size between 1KB and 100KB" & vbCrLf)

TextBox1.AppendText(CountFiles(#1/1/2001#, #12/31/2001#) &
" files created in 2003" & vbCrLf)

TextBox1.AppendText(CountFiles(".DLL") & " BMP files" & vbCrLf)

TextBox1.AppendText(CountFiles(1000, 100000, ".EXE") &

" EXE files between 1 and 100 KB" & vbCrLf)

TextBox1.AppendText(CountFiles(#1/1/2004#, #12/31/2007#, ".EXE") &
" EXE files created from 2004 to 2007")

End Sub

End Class

إذا كنت لا تعرف الكائنات " Directory الدليل: مساحة محدد على القرص والملف File "ركز على العبارات التي تطبع في نافذة الإخراج المباشر Immediate window وتجاهل العبارات التي تحسب بشكل عملي الملفات تستطيع العودة لهذا المثال وتفهم عباراته فيما بعد عندما ندرس "التمكن من الوصول الى الملفات والمجلدات" كما ترى جميع الوظائف المعاد قيادتها لها نفس الاسم والتركييب وتختلف فقط في كيفية اختيارها للملفات لتعمل على إحصاءها. نفذ المشروع وراقب نافذة الإخراج المباشر التي ستطبع العبارات التالية كما في الشكل الموضح هنا:

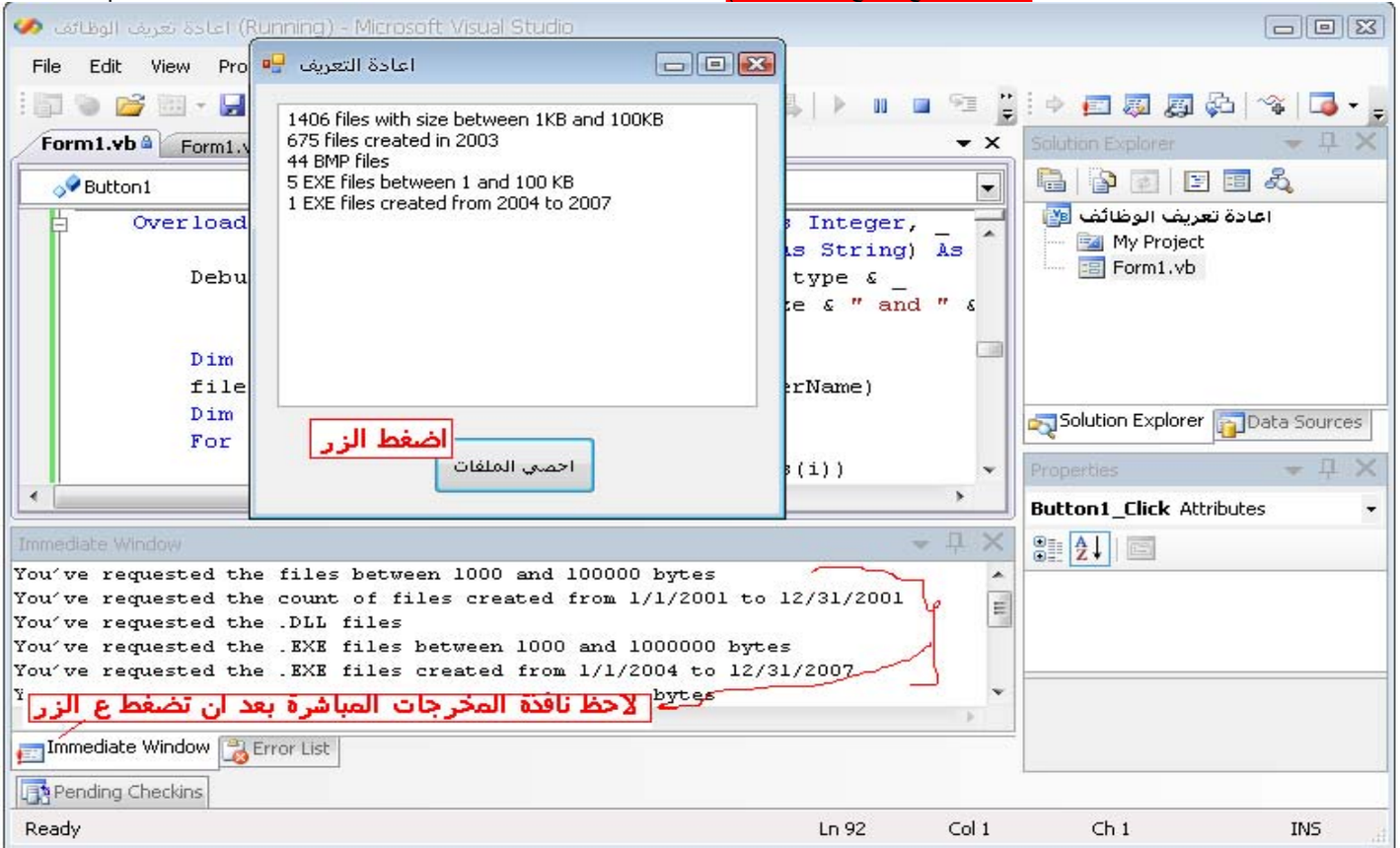
You've requested the files between 1000 and 100000 bytes **قد طلبت الملفات التي بين 1000 و 100000 بايت**

You've requested the count of files created from 1/1/2001 to 12/31/2001 **لقد طلبت الملفات التي تم انشاءها من تاريخ 1/1/2001 الى 12/31/2001**

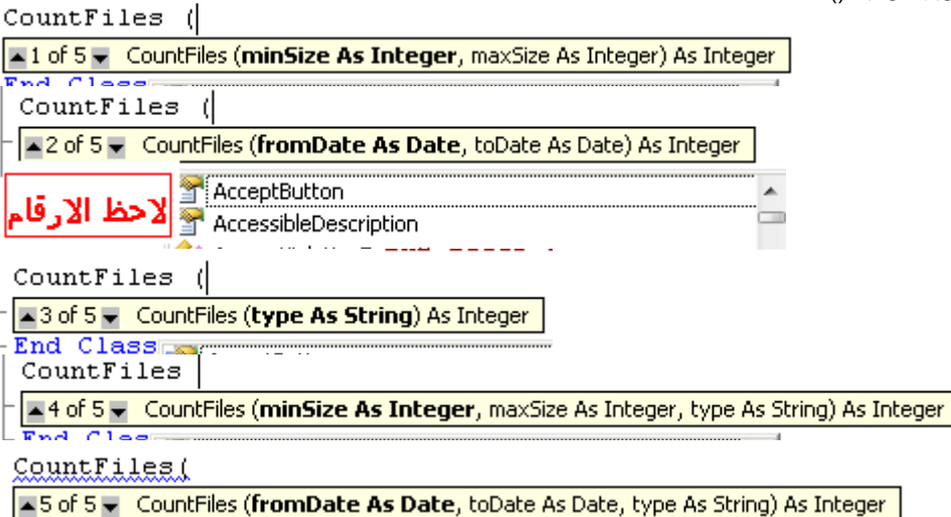
You've requested the .DLL files **قد طلبت الملفات من النوع**

You've requested the .EXE files between 1000 and 100000 bytes **ملفات تنفيذية بالحجم المبين**

You've requested the .EXE files created from 1/1/2004 to 12/31/2007 **ملفات تنفيذية مع التاريخ من كذا الى كذا**



يستدعي الزر النماذج المعاد قيادته المتنوعة للوظيفة واحدة بعد الأخرى ويطبع النتائج ع اداة صندوق النص على الفور، إعادة تعريف الوظائف يتم استخدامها بكثرة في كامل اللغة، ويوجد نسبيا القليل من الوظائف (أو الطرق) لم يتم إعادة تعريفها في كل مرة تدخل اسم الوظيفة متبوعا بقوس مفتوح فان قائمة بمعاملاته تظهر في قائمة منسدلة تحوي المعاملات النسبية للوظيفة. فإذا كانت هذه الوظيفة قد تم إعادة تعريفها سترى عدد في مقدمة قائمة المعاملات النسبية هذا العدد هو ترتيب نماذج إعادة التعريف للوظيفة ويتم إتباعه بالمعاملات النسبية للنموذج المحدد من الوظيفة. الشكل التالي يريك جميع النماذج المعاد تعريفها للوظيفة CountFiles():



أصبحت تعرف الآن كيف تصمم واجهة المستخدم الرسومومية (GUI) graphical user interfaces, وكيف تستخدم عبارات الفيچوال بيسك لبرمجة الأحداث لأدوات متنوعة. وتعلمت أيضا كيف تكتب الوظائف والإجراءات الجزئية وكيف تستدعي الوظائف المعدة داخليا (الجاهزة) في الفيچوال بيسك. في هذا الفصل ستعمل على تصميم العديد من تطبيقات ويندوز, في هذه المرة ستكون تطبيقات عملية مع واجهات أكثر فعالية, وكود يعمل شيء ما بعملية أكثر مما قد رأيت سابقا, ففي هذا الفصل ستتعلم مايلي:

أ- تصميم واجهة المستخدم الرسومومية

ب- برمجة الأحداث

ج- كتابة تطبيقات قوية robust مع معالج الخطأ

تصميم تطبيقات ويندوز يمر بمرحلتين متميزتين: تصميم واجهة التطبيق وكتابة الكود للتطبيق. يتم انجاز تصميم الواجهة المرئية للتطبيق بواسطة أدوات مرئية ويتألف هذا التصميم من إنشاء الفورم مع العناصر المتعلقة بها relevant وهذه العناصر هي بلوكات بناء تطبيق ويندوز (حجر الأساس) لبناء تطبيقات ويندوز وتسمى الأدوات (او المتحكمات controls)

الأدوات الممكنة التي تظهر في صندوق الأدوات وهي نفسها العناصر التي تستخدم بواسطة جميع تطبيقات ويندوز, بالإضافة الى كونها وافرة بشكل مرئي, تتضمن الأدوات الكثير من الوظيفية (الفعالية), فأداة صندوق النص TextBox تستطيع ان تعالج النصوص من خلال إمكاناتها الخاصة, بدون أي جهد برمجي من جهتك, وأداة الصندوق المركب ComboBox تنسدل بقائمة بنودها عندما ينقر المستخدم زر السهم وتعرض البند المختار في صندوق تحريرها الخاص. بشكل عام التخصص الوظيفي للأدوات معد (مجهز) للأدوات بشكل تصميمي, لذا فان جميع التطبيقات تحافظ على مظهر ثابت.

تملي dictates الواجهة كيفية تفاعل المستخدم مع تطبيقك. لتطلب من المستخدم ان يدخل نص او بيانات عددية, استخدم أداة صندوق النص TextBox. عندما يصدق لان تحدد واحد او أكثر من عدة خيارات فليدك العديد من الاختيارات, فنستطيع ان تستخدم أداة الصندوق المركب ComboBox والتي منها يستطيع المستخدمون ان يختاروا خيار ما, او تستخدم عدة أدوات لصندوق الاختيار CheckBox على الفورم بحيث يستطيع المستخدمون ان يضعوا علامة صح (يختار) او يزيلوا هذه العلامة (لا يختار), اذا أردت ان تعرض عدد قليل من الخيارات المقتصرة على التبادل المشترك (شيء او عكسه) ضع عدد من أدوات زر التحويل RadioButton على الفورم ففي كل مرة يختار المستخدمون خيار ما فان الاختيار السابق يتم إزالته. لتبدأ الأفعال ضع واحد او أكثر من اداة الزر Button على الفورم.

بناء برنامج حاسب القروض Building a Loan Calculator

تزدك الفيچوال بيسك بالتابع (الوظيفة) التي تقوم بإتمام العديد من أنواع الحسابات المالية, وتحتاج فقط الى سطر واحد من الكود لحساب المدفوع شهريا من خلال كمية القرض, ومدة القرض ونسبة الفائدة, حيث ان تصميم واجهة المستخدم يأخذ عمل أكثر من كتابة الكود بغض النظر عن اللغة المستخدمة في كتابة الكود, لذا عليك إجراء العمليات التالية لبرمجة التطبيق:

- 1- تقرير ما سيعمله التطبيق وكيفية الاستجابة للمستخدم.
- 2- تصميم واجهة المستخدم للتطبيق طبقا لمتطلبات الخطوة السابقة.
- 3- كتابة الكود الفعلي لمعالجة الأحداث التي تريد معالجتها خلف الواجهة.

فهم كيفية عمل تطبيق حاسب القروض Understanding How the Loan Calculator

Application Works

بالرجوع الى الخطوة الأولى للخطوط الرئيسية, فأنت قررت ان المستخدم سيكون قادر على تحديد كمية القرض ونسبة الفائدة وفترة القرض بالشهور, لذلك عليك ان تزود التطبيق بثلاث صناديق نصوص يستطيع ان يدخل المستخدم فيها القيم السابقة الذكر, بالإضافة الى معامل آخر يؤثر على المدفوع شهريا وهو فيم اذا كان المدفوع سيتم مسبقا في أول كل شهر أم في أخره, لذلك عليك ان تزود المستخدم بطريقة يحدد من خلالها هل سيتم الدفع مبكرا (في اليوم الأول من الشهر) او متأخر (في آخر يوم من الشهر), فالنوع الأكثر مناسبة للتحكم في عملية الإدخال هذه هي (نعم او لا) أي (أول الشهر اذا كانت نعم أو آخر الشهر اذا كانت لا) (او صح / خطأ) لذا نحن بحاجة الى اداة صندوق اختيار, CheckBox, هذه الأداة هي عقدة مفصلة (أي يتم تبديلها من خلال النقر لوضع علامة الصح داخل الصندوق و النقر مرة أخرى لإزالة علامة الصح من داخل صندوق الاختيار) فلن يقوم المستخدم بإدخال أية بيانات في هذه الأداة (وهذا يعني انك لا تريد ان يبادر المستخدم الى إدخال أي خطأ في هذه الأداة) وهذه ايسط طريقة لتحديد القيم لحالة لا تتقبل إلا واحد من الاحتمالين. يريك الشكل التالي واجهة المستخدم التي تطابق مواصفات تطبيقنا, وهذه هي الفورم الرئيسية لمشروع حاسب القروض

يعمل المستخدم على إدخال جميع المعلومات على الفورم ومن ثم يضغط على زر المدفوع شهريا لحساب المدفوع شهريا. وبالتالي سيعمل البرنامج على حساب المدفوع الشهري ويعرضه في أسفل أداة من أدوات صندوق النص، يحدث جميع العمل في الإجراء الجزئي التابع لحدث النقر على الزر.
لحساب المدفوع الشهري نعمل على استدعاء الوظيفة الجاهزة (Pmt ()) والتي لها الشكل العام التالي:

$$\text{Monthly Payment} = \text{Pmt}(\text{InterestRate}, \text{Periods}, \text{Amount}, \text{FutureValue}, \text{Due})$$

عملنا على مناقشة هذه الوظيفة في الفصول السابقة ولكن سأعمل على شرح بعض الضروريات هنا فإذا كانت نسبة الفائدة السنوية مثلا 14.5 % ستكون الفائدة الشهرية 12/0.145، أما فترة القرض فيعبر عنها المعامل النسبي **Periods** بالشهر، أما الكمية **Amount** كمية القرض، **FutureValue**: قيمة القرض عند نهاية الفترة والتي ستكون في حالة القرض صفر، بينما ستكون موجبة في حالة الاستثمار، investment. أما المعامل الأخير **Due** يحدد متى سيتم الدفع. قيمة هذا المعامل **Due** يمكن ان تكون واحدة من الثوابت **DueDate.BegOfPeriod** و **DueDate.EndOfPeriod**، وهذان الثابتان هما جاهزان من اللغة (تم إعدادهما بشكل مسبق) وحتى انك تستطيع ان تستخدمهما بدون ان تعرف قيمة كل منهما بالضبط.

تصميم واجهة المستخدم Designing the User Interface

بعد ان عرفت كيف تحسب المتوجب دفعه كل شهر، تستطيع تصميم واجهة المستخدم، ولعمل هذا، ابدأ مشروع جديد وسمه "حاسب القروض" وأعد تسمية الفورم الى "حساب المدفوع الشهري لقرض ما"، حدد الخط وحجمه الذي تراه مناسباً للفورم لان هذا الخط سيؤثر على باقي الادوات التي ستقوم بوضعها على الفورم. اجعل خاصية **RightToLeft** من اليمين الى اليسار (نعم) واجعل ايضا **RightToLeftLayout** (صح) وذلك من اجل الكتابة باللغة العربية وليصح تخطيط النموذج لديك من اليمين إلى اليسار
سنستخدم في الكتاب نوع الخط فيردانا 10 نقاط 10-point Verdana font لتغيير الخط اختر الفورم (بالنقر على أي مكان ع الفورم) واذهب الى نافذة الخصائص واختر الخاصية Font لفتح صندوق حوار الخط واختر الخط الذي تريده. أنصحك باستخدام أما (سيغو Seago او Verdana) لأنهما الخطان المخصصان للعرض على الشاشات. لتصميم الواجهة المبينة في الشكل السابق اتبع الخطوات التالية:
1- ضع أربع أدوات labels من اداة العنوان على الفورم وذلك لكتابة العناوين فيها (يتم ذلك في خاصية Text النص لكل منهم)

الاسم Name	خاصية النص Text
Label1	كمية القرض
Label2	الفائدة السنوية
Label3	الفترة (شهر)
Label4	المتوجب دفعه كل شهر

لست بحاجة لتغيير الاسم الافتراضي لأدوات العناوين السابقة على الفورم ما نحتاجه هو العنوان فقط من خلال خاصية النص، فلن نعمل على برمجة هذه الادوات أبدا فهي مجرد عناوين فقط.

2- ضع اداة صندوق نص مقابل كل اداة عنوان وضع خاصية الاسم Name وخاصية النص Text الى القيم التالية. حيث ان خاصية الاسم Name ستستخدم في الكود لذا اختر اسم يعبر عنها أما خاصية النص وضع الأرقام الموضحة في الشكل السابق إليك التوضيح وكما يلي:

الاسم Name	الاسم Name	بعد التغيير	خاصية النص Text
TextBox1	txtAmount	25000	
TextBox2	txtRate	14.5	
TextBox3	txtDuration	48	
TextBox4	txtPayment	اتركه فارغ	

3- أداة صندوق النص الأخيرة تركناها فارغة لأننا سنعمل على إظهار (المتوجب دفعه في كل شهر) في هذه الأداة، فليس من المفترض ان يدخل المستخدم في هذه الأداة أي بيانات، لذا عليك ان تجعلها للقراءة فقط من خلال خاصية **ReadOnly** وضع هذه الخاصية الى صح (True) لمنع المستخدم من الكتابة فيها. تستطيع التحكم في قيمة هذه الخاصية من خلال الكود، ولكن المستخدم لن يستطيع الكتابة فيها (يمكننا بالمقابل ان نستخدم اداة عنوان بدلا عن اداة صندوق النص)

- 4- ضع اداة صندوق اختيار1 CheckBox على الفورم ومن خاصية النص **Text** وكما هو موضح في الشكل السابق ضع النص " الدفع في أول يوم من الشهر", وبشكل افتراضي سيكون العنوان لها CheckBox1. وفي نافذة الخصائص أيضا ضع خاصية الاسم "Name" الى **chkPayEarly**
- 5- ضع اداة زر على الفورم وغير خاصية **Text** النص كما هو موضح في الشكل السابق الى "حساب المدفوع الشهري" وغير خاصية **Name** الاسم الى " btnShowPayment "
- 6- أخيرا ضع زر آخر على الفورم وضع خاصية النص له الى "خروج" وخاصية الاسم الى " btnExit" كما هو موضح في الشكل السابق.

برمجة تطبيق حاسب القروض Programming the Loan Application

الآن وبعد ان عملت واجهة المستخدم , شغل التطبيق وشاهد سلوكه , ادخل عدد من القيم في صناديق النصوص واضغط على زر حساب المدفوع الشهري , ماذا تلاحظ ؟ تجد ان البرنامج لا يقوم بحساب أي شيء , لذا أوقف تشغيل البرنامج واضغط مزدوج على زر "حساب المدفوع الشهري" وادخل فيه الكود التالي:

Dim Payment As Double

Dim LoanIRate As Double

Dim LoanDuration As Integer

Dim LoanAmount As Integer

LoanAmount = Convert.ToInt32(txtAmount.Text)

LoanIRate = 0.01 * Convert.ToDecimal(txtRate.Text) / 12

LoanDuration = Convert.ToInt32(txtDuration.Text)

Dim payEarly As DueDate

If chkPayEarly.Checked Then

 payEarly = DueDate.BegOfPeriod

Else

 payEarly = DueDate.EndOfPeriod

End If

Payment = Pmt(LoanIRate, LoanDuration, -LoanAmount, 0, payEarly)

txtPayment.Text = Payment.ToString("#.00")

نافذة محرر الكود ستبدو موافقة للشكل التالي:

```

Form1.vb* Form1.vb [Design]* Start Page
ShowPayment Click
Public Class Form1
    Private Sub ShowPayment_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles ShowPayment.Click
        Dim Payment As Double
        Dim LoanIRate As Double
        Dim LoanDuration As Integer
        Dim LoanAmount As Integer

        LoanAmount = Convert.ToInt32(txtAmount.Text)
        LoanIRate = 0.01 * Convert.ToDecimal(txtRate.Text) / 12
        LoanDuration = Convert.ToInt32(txtDuration.Text)
        Dim payEarly As DueDate
        If chkPayEarly.Checked Then
            payEarly = DueDate.BegOfPeriod
        Else
            payEarly = DueDate.EndOfPeriod
        End If
        Payment = Pmt(LoanIRate, LoanDuration, -LoanAmount, 0, payEarly)
        txtPayment.Text = Payment.ToString("#.00")
    End Sub
End Class

```

إذا أردت ان تقسم الأسطر الطويلة يدويا عليك ان تدخل في المكان الذي تريد ان تقسم السطر "خط منخفض" او من قائمة "تحرير Edit" اختار خيارات متقدمة "Advanced" ومنه اختار "التفاف النص Word Wrap" في الكود السابق قمنا اولاً بالتصريح عن المتغيرات التي سنخزن فيها القيم التي نريد فالمتغير **Payment** (يخزن قيمة من النوع المزدوج) وهذا المتغير سنخزن فيه "المتوجب دفعه كل شهر" بعد ان يتم حسابه عند الضغط على زر "حساب المدفوع الشهري" وبعد حساب المدفوع في كل شهر نعمل على إظهاره في نص صندوق نص "المتوجب دفعه في كل شهر" بعد ان نعمل على تحويله الى نص بالتنسيق المبين في السطر الأخير من الكود أي السطر التالي:

txtPayment.Text = Payment.ToString("#.00")

أما المتغير الثاني **LoanIRate** فإننا سنخزن فيه نسبة الفائدة الشهرية وذلك كما ترى قمنا بإسناد نص صندوق نص الفائدة السنوية بعد تحويلها الى عدد عشري و عملنا على تحويل الفائدة السنوية الى معدل الفائدة في كل شهر وذلك بتقسيمها على عدد شهور السنة وهي 12 شهر وضربها بـ 0.01 لتحويلها الى نسبة مئوية.

أما المتغير **LoanDuration** فقد عملنا على تخزين مدة القرض بالشهور فيه واسندنا له نص صندوق نص الفترة(شهر) بعد ان قمنا بتحويلها الى النوع عدد صحيح,

أما المتغير الأخير فهو **LoanAmount** فقد ادخلناه لتخزين كمية القرض فيهدد قمنا بإسناد قيمة نص صندوق نص كمية القرض الى هذا المتغير بعد ان قمنا بتحويلها الى قيمة عددية صحيحة, وهو من نوع عدد صحيح.

أما السطر التالي من الكود Dim payEarly As DueDate فإنه يصرح عن متغير من نوع "تابع زمني DueDate" ونوع المعامل النسبي هذا يحدد فيما ذا سيتم الدفع مبكراً في أول الشهر أم في نهاية الشهر حيث ان المعامل النسبي الأخير للوظيفة Pmt() هو متغير من هذا النوع كما أوضحنا سابقاً، وحيث ان DueDate هو عداد يحوي مكونين وهما BegOfPeriod و EndOfPeriod (بداية الشهر ونهاية الشهر على الترتيب)

```
Dim payEarly As DueDate
If chkPayEarly.Checked Then
    payEarly = DueDate.BegOfPeriod
Else
    payEarly = DueDate.EndOfPeriod
End If
```

كما ترى بعد ان قمنا بالتصريح عن متغير من النوع DueDate فقد ادخلنا تركيب شرطي ، لاختبار صندوق الاختيار فإذا ما تم اختياره (وضع علامة الصح داخل صندوقه) سيتم تنفيذ الكود payEarly = DueDate.BegOfPeriod أي ان الدفع سيتم مقدماً في بداية الشهر، وإلا فان الدفع سيتم متأخر في نهاية الشهر عند اذ سينفذ الكود التالي في حالة عدم وضع علامة الصح في صندوق الاختيار payEarly = DueDate.EndOfPeriod

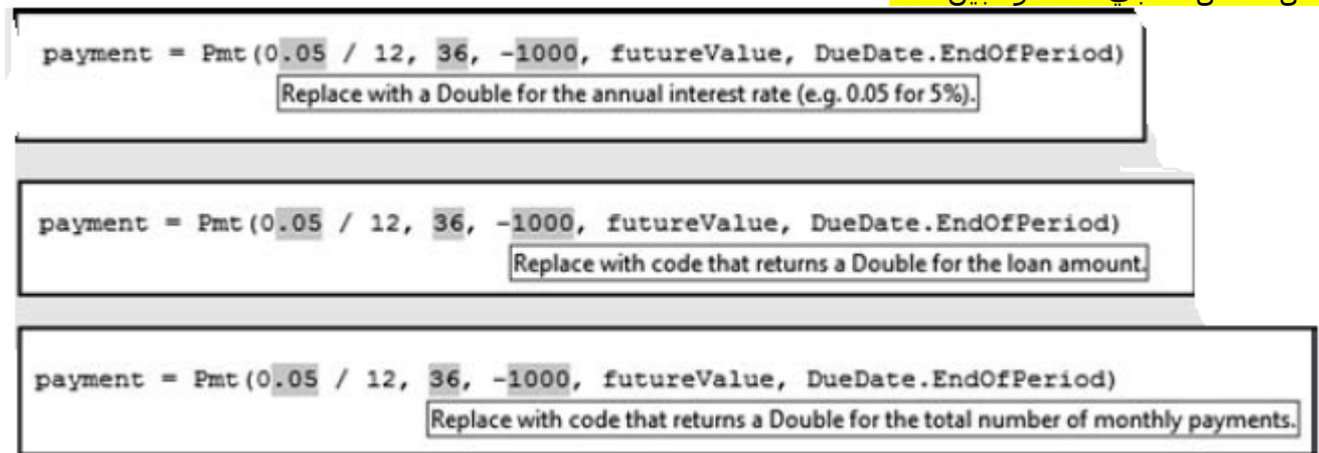
الآن نفذ البرنامج واضغط على زر حساب المدفوع الشهري، غير القيم في صناديق النصوص (ولكن لا تدخل الآن إلا قيم رقمية لأننا لم نعالج حتى الآن الخطأ الذي سينتج عن إدخال قيم نصية في صناديق النص)، اضغط على صندوق الاختيار لوضع علامة الصح فيه وراقب التغييرات ومن ثم ازل هذه العلامة، تدرّب قليلاً على البرنامج وراجع كيفية تنفيذ الكود وعندما تنتهي، اغلق البرنامج للعودة الى بيئة التطوير مرة أخرى (لا تغلق البرنامج من خلال زر الخروج فإننا لم نعمل على برمجته حتى الآن)

ملاحظة:

إذا كنت لا تعرف شيئاً حول الوظيفة الجاهزة Pmt، وكيفية حساب المدفوعات الشهرية؟ يوجد Code snippets قصاصة كود جاهزة، وكما شرحنا سابقاً قصاصة الكود اضغط في مكان ما من الكود باليمين واختار القائمة المنسدلة "إدخال قصاصة كود Insert Snippet" واضغط مزدوج على "fundamentals الأساسية" لترى قائمة أخرى من البنود، اضغط مزدوج من هذه البنود على "Math الرياضيات" ومن ثم اختار القصاصة "Calculate a Monthly Payment on a Loan" سيتم إدخال الكود التالي:

```
Dim futureValue As Double = 0
Dim payment1 As Double
payment1 = Pmt(0.05 / 12, 36, -1000, futureValue, DueDate.EndOfPeriod)
```

توضح هذه القصاصة استخدام الوظيفة Pmt كل ما عليك عمله هو تبديل قيم المعاملات في هذه الوظيفة بالبيانات من الأداة المناسبة التي قمت بوضعها على الفورم. وإذا كنت لا تعرف أيضاً كيف تستخدم المعاملات النسبية للوظيفة، ضع المؤشر فوق كل معامل نسبي وسترى الشرح لكل معامل نسبي كما هو مبين هنا:



لكن كود المشروع البسيط "حاسب القروض" نوعاً ما مختلف واطول مما قدمته هنا، حيث انه يمكن للمستخدم ان يدخل جميع أنواع البيانات في الفورم فإذا ما ادخل نص ما سيؤدي الى حدوث خطأ، لذا سترى في المقطع القادم كيف تعمل على التحقق من البيانات المدخلة من قبل المستخدم، واصطياد الاخطاء ومعالجتها

التحقق من البيانات: Validating the Data

كما ذكرنا سابقاً اذا ما عمل المستخدم على إدخال نص ما في صناديق النصوص التي على الفورم مثلاً ادخل المستخدم القيمة النصية التالية "عشرون" فان ذلك سيؤدي الى حصول خطأ وسينهار البرنامج مباشرة عارضاً رسالة خطأ، جرب هذا واقرأ رسالة الخطأ، لذا لمنع المستخدم من إدخال قيم غير مناسبة الكود المعدل التالي يعمل على التحقق من بيانات المستخدم في كل صندوق نص لمنع إدخال بيانات غير مناسبة ☺ (الكود يشرح نفسه وليس بحاجة الى أي شرح)

```
Dim Payment As Double
Dim LoanIRate As Double
Dim LoanDuration As Integer
Dim LoanAmount As Integer
```

```

'التحقق من كمية القرض'
If IsNumeric(txtAmount.Text) Then
    LoanAmount = Convert.ToInt32(txtAmount.Text)
Else
    MsgBox("ادخل قيمة عددية من فضلك في قيمة القرض الذي حصلت عليه")
    Exit Sub
End If
'التحقق من الفائدة'
If IsNumeric(txtRate.Text) Then
    LoanIRate = 0.01 * Convert.ToDouble(txtRate.Text) / 12
Else
    MsgBox("قيمة الفائدة غير صحيحة, ادخل قيمة عددية من فضلك")
    Exit Sub
End If
'التحقق من فتر القرض'
If IsNumeric(txtDuration.Text) Then
    LoanDuration = Convert.ToInt32(txtDuration.Text)
Else
    MsgBox("من فضلك ادخل مدة القرض المناسبة, على ان تكون قيمة عددية")
    Exit Sub
End If
'إذا كانت جميع البيانات صحيحة , باشر عملية الحساب'
Dim payEarly As DueDate
If chkPayEarly.Checked Then
    payEarly = DueDate.BegOfPeriod
Else
    payEarly = DueDate.EndOfPeriod
End If
Payment = Pmt(LoanIRate, LoanDuration, -LoanAmount, 0, payEarly)
txtPayment.Text = Payment.ToString("#.00")

```

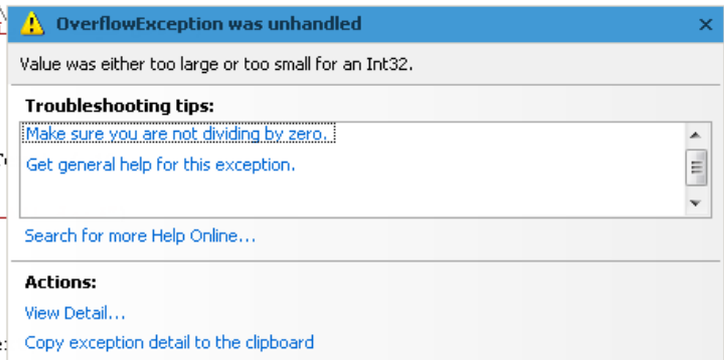
الوظيفة `IsNumeric` هي وظيفة أخرى جاهزة (معدة للاستخدام من قبل اللغة) وتقبل متغير وتعود بصح إذا كان المتغير عددي وتعود بخطأ في الحالات الأخرى.

والان جرب التطبيق حتى تفهم الكود ومن ثم ادخل قيمة هائلة في كمية القرض. وحاول ان تستكشف ما سيحدث , سترى ان البرنامج ينهار ثانية ولكن مع رسالة خطأ مختلفة عن سابقتها, كما هو مبين في الشكل التالي تظهر رسالة خطأ معنونة بالعنوان التالي: "استثناء تجاوز الحد لم يتم معالجته" ويظهر مع الرسالة أيضا نصائح واقتراحات لمعالجة الخطأ . يشترك الفيچوال بيسك من خطأ تجاوز الحد تحت عنوان رسالة الخطأ بالسطر التالي: "value was either too large or too small for an Int32" أي ان القيمة إما ان تكون كبيرة جدا او صغيرة جدا من اجل المتغير من النوع الصحيح وكما ترى فان البرنامج يتوقف عند السطر الذي سبب الخطأ ويعلمه باللون الاصفر,

```

'التحقق من كمية القرض'
If IsNumeric(txtAmount.Text) Then
    LoanAmount = Convert.ToInt32(txtAmount.Text)
Else
    MsgBox("من فضلك في قيمة القرض الذي حصلت عليه")
    Exit Sub
End If
'التحقق من الفائدة'
If IsNumeric(txtRate.Text) Then
    LoanIRate = 0.01 * Convert.ToDouble(txtRate.Text) / 12
Else
    MsgBox("قيمة الفائدة غير صحيحة, ادخل قيمة عددية من فضلك")
    Exit Sub
End If
'التحقق من فتر القرض'
If IsNumeric(txtDuration.Text) Then
    LoanDuration = Convert.ToInt32(txtDuration.Text)
Else

```



تجاوز الحد overflow هي قيمة عددية كبيرة جدا لان يعمل البرنامج على معالجتها, وهذا الخطأ ينتج عادة عندما تقسم عدد ما على الصفر او على عدد صغير جدا, وعندما تسند قيمة كبيرة جدا الى متغير من نوع عدد صحيح ستحصل ايضا على خطأ تجاوز الحد overflow , في الحقيقة أي قيمة تتجاوز القيمة 2,147,483,647 في تطبيق "حاسب القروض" ستسبب حالة تجاوز الحد, فهذه هي القيمة الأعلى التي تستطيع ان تسندها الى المتغير من النوع الصحيح, هذه القيمة مناسبة بشكل واسع لمتطلبات البنوك ولكنها غير كافية لمعالجة الإيرادات الحكومية والتي من المحتمل ان تتجاوز هذه القيمة. كما سترى في الفصل القادم يزودك الفيچوال بيسك بأنواع أخرى من المتغيرات التي تستطيع ان تخزن قيم هائلة (تجعل من national debt الدين الدولي (بين الدول) صغير عمليا) في الوقت الحالي اذا أردت ان تستخدم برنامج "حاسب القروض" صرح عن المتغير `LoanAmount` كما يلي: `Dim LoanAmount As Double` حيث ان المتغير من نوع

المزدوج يستطيع ان يحفظ قيم كبيرة واكبر من القيم التي يحفظها المتغير من النوع الصحيح. وكان بالإمكان استخدام المتغير والتصريح عنه على انه من النوع Long الصحيح الطويل فهو ايضا يحفظ قيم اكبر من integer الصحيح. يمكن ايضا اصطياد خطأ تجاوز الحد من خلال كتابة كود التحقق من البيانات data-validation code, فهناك على الدوام فرص لان ينتج عن حساباتك خطأ تجاوز الحد او أنواع أخرى من الأخطاء الرياضية ولكن التحقق من البيانات لن ينجح هنا, حيث انك لن تعلم النتيجة قبل ان تستكشف الحسابات, فنحتاج الى شيء ما يدعى معالج الخطأ error handling او مايسمى في الفيجوال بيسك "معالج الاستثناء exception handling" هذا الكود الإضافي يعالج الأخطاء عند وقوعها, في الحقيقة في هذه الحالة تخبر الفيجوال بيسك بان لا يتوقف عن العمل برسالة خطأ كالتي ظهرت معنا في المقاطع السابقة, والتي تتركك embarrassing ولا تساعد المستخدم أبدا, فغوضا عن ذلك سيعمل الفيجوال بيسك على اصطياد الخطأ وينفذ العبارات المناسبة والتي تعالج الخطأ, من الواضح ان عليك ان تكتب المزيد من الكود(عليك كتابة هذه العبارات التي تصطاد الخطأ).

يعمل مثال التطبيق هذا كمعلن عن الخطأ و بشكل اتوماتيكي عند حصول خطأ ما fail-safe في البرنامج, اذاً يتبقى علينا إضافة لمسة أخيرة على تطبيقنا, فالنوع في القيم التي تكون على الفورم لا تكن دائماً متوافقة (synch في وضع متزامن مع بعضها البعض) مثلاً لنقول انك عملت على حساب "المستوجب دفعه شهريا" من اجل قرض معين, ومن ثم أردت ان تغير فترة القرض لترى كيف تؤثر على "المستوجب دفعه شهريا" فحالما تغير الفترة للقرض وقبل ان تضغط على زر حساب المدفوع شهريا, فان القيمة في صندوق المدفوع شهريا لا تستجيب لمعاملات parameters القرض, بشكل مثالي يتوجب على صندوق نص المستوجب دفعه كل شهر ان يمحي حالما يعمل المستخدم على تحديث واحدة من بيانات او بارومتيرات القرض, لذا لعمل هذا عليك إدخال العبارات التي تنظف اداة صندوق نص المستوجب دفعه كل شهر أي الأداة txtPayment, ولكن السؤال هنا ما هو معالج الحدث المناسب لهذه العبارة؟ تطلق اداة صندوق النص TextBox الحدث TextChanged في كل مرة يتم تغير نصها, وهذا هو المكان المناسب لتنفيذ العبارة التي تعمل على تنظيف اداة صندوق نص "المستوجب دفعه كل شهر" على الفورم, ويسبب وجود ثلاث أدوات صندوق نص على الفورم, عليك كتابة كود TextChanged "تغير النص لها جمعا" او كتابة معالج حدث يعالج الجميع دفعة واحدة كما يليⓂ(في الكود التالي وضعت علامة أمام خاصية التفاف النص لذا تم تقطيع السطر الطويل من الكود الى سطرين كما تعلمت سابقاً)

```
Private Sub txtAmount_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
txtAmount.TextChanged, txtDuration.TextChanged, txtRate.TextChanged
txtPayment.Clear()
End Sub
```

كما ترى فقد عملت على كتابة معالج عام لكل صناديق النصوص دفعة واحدة بدل من كتابة كلا على حدا وذلك بالضغط المزدوج على كل صندوق نص ومن ثم إدخال الكود txtPayment.Clear() في كل منها وبما ان الأحداث من نفس النوع فيمكن كتابتها جميعها بعد الكلمة المحجوزة Handles.

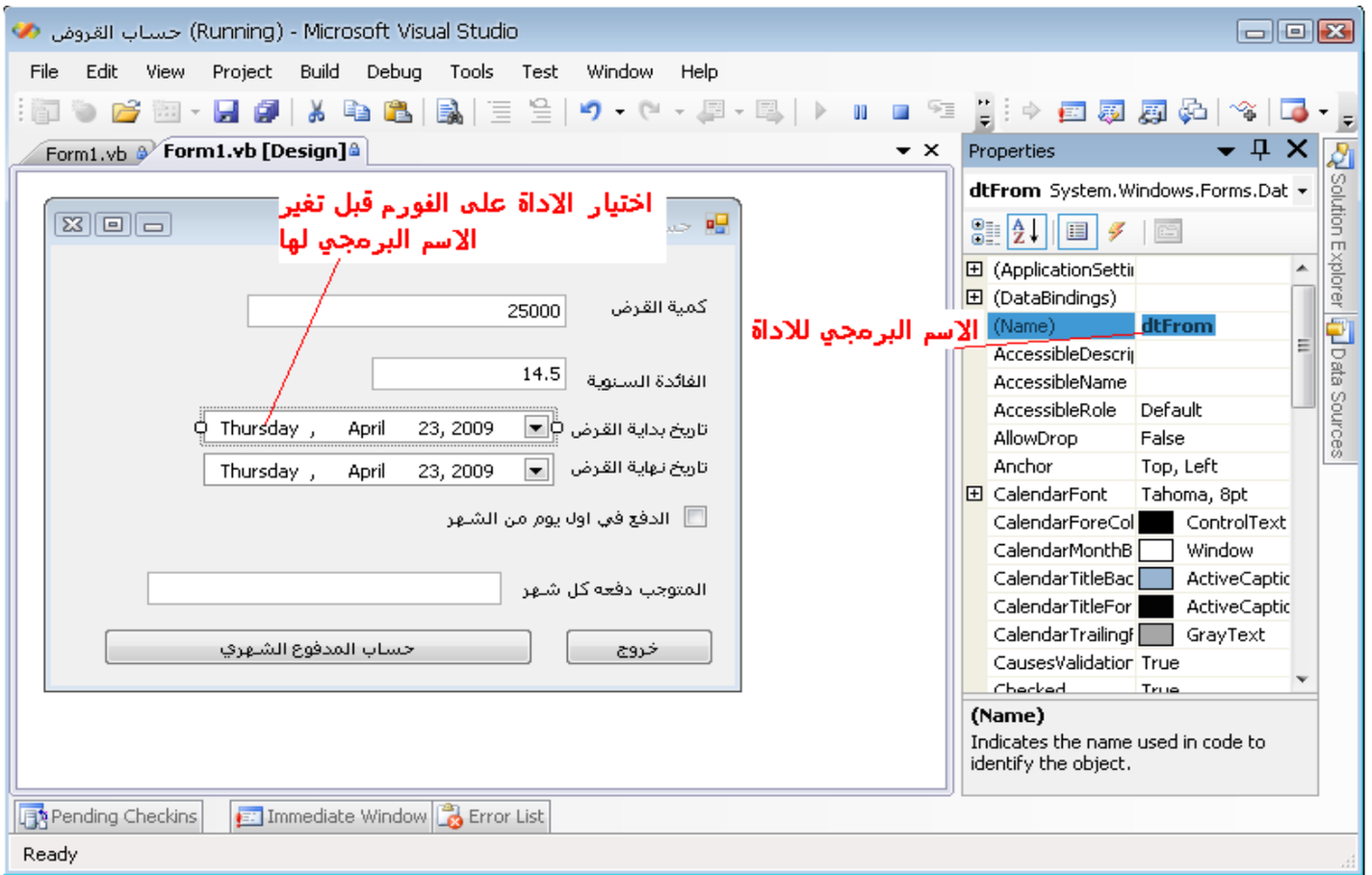
ومن امثلة المشاريع لهذا الفصل مشروع(او نسخة أخرى من مشروع حاسب القروض) تستخدم التاريخ بدل من فترة القرض بالأشهر وبالتالي يستخدم واجهة مختلفة, فبدلاً من تحديد فترة القرض بالأشهر, يزود هذا التطبيق بنسختين من اداة فرز التاريخ والوقت DateTimePicker والتي تستخدم لتحديد التاريخ, اعمل على حذف صندوق نص الفترة (شهر) من خلال النقر عليه ومن ثم الضغط على delete وكذلك احذف اداة العنوان الموفقة "الفترة" (شهر) وضع أداتي عنوان Labels على الفورم و أداتي فرز التاريخ DateTimePicker فبوضع هذين الأداتين يستطيع المستخدم ان يدخل تاريخ بدء وانتهاء القرض ويقوم البرنامج بحساب فترة القرض بالشهور بالعبارات التالية:

```
LoanDuration = DateDiff(DateInterval.Month, dtFrom.Value, dtTo.Value) + 1
```

حيث ان dtFrom هي خاصة الاسم البرمجي name لأداة فرز تاريخ بداية القرض dtTo هي ايضا خاصة الاسم البرمجي name لأداة فرز تاريخ نهاية القرض أما الوظيفة DateDiff فتعطي الفرق بين التاريخين بالشهور وكما يحددها المعامل النسبي الأول للوظيفة, أما المعاملان النسبيان الباقيان فيحدد الأول بداية الفترة ويحدد المعامل الثاني نهاية الفترة, مع الأخذ بعين الاعتبار الشهر الأول من القرض لذا تم إضافة 1 الى عملية حساب فترة القرض. بعد ان تعمل التغيرات ستصبح واجهة التطبيق مشابهة للشكل التالي:

ملاحظة :

خاصية الاسم البرمجي name هامة جدا فاسم الأداة الذي تكتبه في هذه الخاصية هو نفسه الذي يستخدم في الكود وتستطيع تغير الاسم البرمجي لأي أداة من نافذة الخصائص حيث تختار الأداة أولاً من على الفورم وكما هو موضح في الشكل التالي:



بناء تطبيق الحاسبة Building a Calculator

ستتعلم في هذا التطبيق كيفية بناء آلة حاسبة وسترى كيف يعمل الفيچوال بيسك على تبسيط العمليات المتقدمة , وعملية بناء التطبيق ليست بالتعقيد الذي قد يظنه الكثير من المبتدئين . يضا هي هذا التطبيق الحاسبة الآلية اليدوية ويعالج العمليات الرياضية الأساسية, فله مظهر الحاسبة الرياضية, وتستطيع توسيع ميزات التطبيق بإضافة ميزات مثل الجيب و التنجيب والظل و التظل وغيرها من العمليات الرياضية الأخرى

تصميم واجهة المستخدم Designing the User Interface

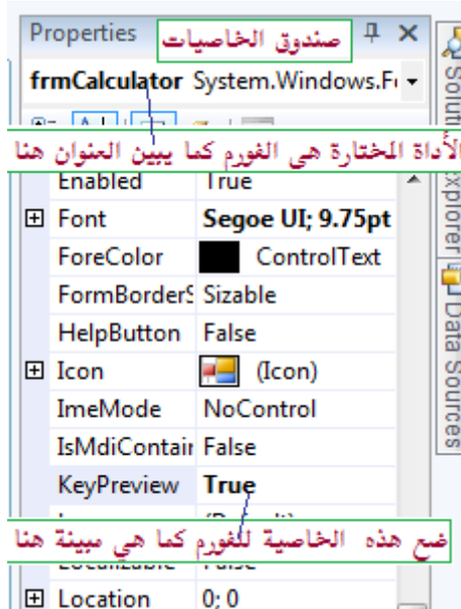
واجهة التطبيق بسيطة, ولكنها مع ذلك تأخذ بعض الوقت والجهد, فعليك تصريف الأزرار على الفورم وتجعل من الحاسبة تشبه كثيرا الحاسبة اليدوية a hand-held calculator لذلك أبدا مشروع جديد وسمه " الحاسبة الرياضية" واعد تسمية الفورم الرئيسية له من Form1 الى frmCalculator من خلال خاصية الاسم البرمجي (name) ومن خلال خاصية النص text للفورم اكتب النص "الحاسبة" لتبسيط عملية التصميم اتبع الخطوات التالية:

- 1- اختار الخط الذي تريده للفورم , فجميع الادوات التي ستضعها على الفورم ستترث هذا الخط, واجعل خاصية من اليمين الى اليسار صح وكذلك اجعل تخطيط النموذج من اليمين الى اليسار "نعم" وذلك من اجل ان تكون واجهة التطبيق تدعم اللغة العربية.
- 2- أضف اداة Label عنوان, والتي ستصبح شاشة الحاسبة, وضع خاصية BorderStyle تخطيط الحدود الى Fixed3D ثلاثي الأبعاد غير خاصية لون الخط Fore Color وخاصية لون الخلفية BackColor كما تراه مناسب لتظهر الشاشة بشكل مختلف عن باقي الحاسبة.
- 3- اسحب اداة زر الى الفورم وغير خاصية Text النص لها الى 1 و أعطه اسم برمجي name الى **btn1** انسخ هذا الزر والصقه تسع مرات على الفورم وضع خاصية النص لباقي الأزرار على التوالي الى **2** و**3** و**4** و**5** و**6** و**7** و**8** و**9** و**0** والاسم البرمجي name على التوالي الى **btn2** و**btn3** و**btn4** و**btn5** و **btn6** و**btn7** و**btn8** و**btn9** قبل أن تقوم بعملية النسخ اعمل على تنسيق الزر الأول بأفضل تنسيق .
- 4- عملية النسخ واللصق كما قلنا سيكون لها نفس الاسم للزر المنسوخ لذا اعمل على تغيير كل زر تقوم بلصقه الى العنوان المناسب وكما تم ذكره في الفقرة السابقة.
- 5- عندما تنتهي من أزرار الأرقام ضع زرین ايضا على الفورم احدهما الفاصلة و Name اسمه البرمجي **btnperiod** اما خاصية text النص له فاكتب عليها النقطة فقط وهنا اجعل خاصية الخط كبيرة نوعا ما لهذا الزر كي تظهر النقطة بشكل واضح, والزر الثاني اكتب عليه من خلال خاصية text النص **c** فقط حيث سنستخدم هذا الزر لتنظيف الشاشة, واجعل Name اسمه البرمجي **btnclear**.
- 6- والآن ضع أزرار من اجل العمليات الرياضية على الفورم, الجمع (+) addition والطرح (-) subtraction والضرب multiplication (*) والقسمة (/) division والأسماء البرمجية لها هي على الترتيب (الجمع btnaddition, الطرح btnsubtraction, الضرب btnmultiplication, القسمة btndivision).

- 7- أخيرا ضع زر المساواة على الفورم واجعله ومدده بقدر زررين واجعل خاصية النص له الى " = " وأسمه البرمجي إلى btnequal
- 8- نسق الأزرار على الفورم بحيث تبدو مشابهة للشكل التالي وضع كما هو مبين في الشكل زر لقلب الرقم واسمه البرمجي btnreverse أما خاصية النص فضعها كما هي مبينة في الشكل إلى ×/1, وأيضا أضف زر آخر لعكس الإشارة وضع خاصية النص إلى + - وخاصية الاسم البرمجي إلى btnref كما هو مبين في الشكل :



ضع الخاصية التالية للفورم إلى صح لتتمكن من إظهار الأرقام عند برمجة الأحداث التابعة كبس الزر من خلال لوحة المفاتيح كما هو مبين في الشكل التالي



برمجة الحاسبة

قبل البدء بمناقشة برمجة الحاسبة سأقدم لك كود التطبيق كامل:

```
Public Class frmCalculator
    Dim clearDisplay As Boolean
    Dim Operand1 As Double
    Dim Operand2 As Double
    Dim MathOperator As String
    Private Sub DigitClick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btn0.Click, btn1.Click, btn2.Click, btn3.Click, btn4.Click, btn5.Click, btn6.Click, btn7.Click, btn8.Click, btn9.Click
        If clearDisplay Then
            lblDisplay.Text = ""
            clearDisplay = False
        End If
        lblDisplay.Text = lblDisplay.Text + CType(sender, Button).Text
        btnequal.Focus()
    End Sub
    Private Sub btnClear_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnClear.Click
        lblDisplay.Text = ""
        btnequal.Focus()
    End Sub
    Private Sub btnPeriod_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnPeriod.Click
```

```

If lblDisplay.Text.IndexOf(".") > 0 Then
    btnequal.Focus()
Exit Sub
Else
    lblDisplay.Text = lblDisplay.Text & "."
    btnequal.Focus()
End If
End Sub

```

```

Private Sub btnnPlus_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnaddition.Click
    Operand1 = Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)
    MathOperator = "+"
    clearDisplay = True
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub btnnEquals_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnequal.Click
    Dim result As Double
    Operand2 = Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)
    Try
        Select Case MathOperator
            Case "+"
                result = Operand1 + Operand2
            Case "-"
                result = Operand1 - Operand2
                Debug.WriteLine("DD")
            Case "*"
                result = Operand1 * Operand2
            Case "/"
                If Operand2 <> "0" Then result = Operand1 / Operand2
        End Select
        lblDisplay.Text = result.ToString
        clearDisplay = True
    Catch exc As Exception
        Debug.WriteLine(exc.Message)
        result = "ERROR"
    End Try
End Sub

```

```

Private Sub btnnMinus_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnsubraction.Click
    Operand1 = Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)
    MathOperator = "-"
    clearDisplay = True
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub btnnMultiply_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnmultiplication.Click
    Operand1 = Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)
    MathOperator = "*"
    clearDisplay = True
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub btnnDivide_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btndivision.Click
    Operand1 = Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)
    MathOperator = "/"
    clearDisplay = True
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub btnnNegate_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnref.Click
    lblDisplay.Text = -Convert.ToDouble(lblDisplay.Text).ToString
    clearDisplay = True
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub btnnReverse_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnReverse.Click
    If Convert.ToDouble(lblDisplay.Text) <> 0 Then
        lblDisplay.Text = (1 / Convert.ToDouble(lblDisplay.Text)).ToString
        clearDisplay = True
    End If
    btnequal.Focus()
End Sub

```

```

Private Sub CalculatorForm_KeyPress(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyPressEventArgs) Handles Me.KeyPress
    Select Case e.KeyChar
        Case "1" : btn1.PerformClick()
    End Select
End Sub

```

```

Case "2" : btn2.PerformClick()
Case "3" : btn3.PerformClick()
Case "4" : btn4.PerformClick()
Case "5" : btn5.PerformClick()
Case "6" : btn6.PerformClick()
Case "7" : btn7.PerformClick()
Case "8" : btn8.PerformClick()
Case "9" : btn9.PerformClick()
Case "0" : btn0.PerformClick()
Case "." : btnperiod.PerformClick()
Case "C", "c" : btnclear.PerformClick()
Case "+" : btnaddition.PerformClick()
Case "-" : btnsubtraction.PerformClick()
Case "*" : btnmultiplication.PerformClick()
Case "/" : btndivision.PerformClick()
Case "=" : btnequal.PerformClick()

```

```
End Select
```

```
End Sub
```

```
Private Sub CalculatorForm_KeyDown(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles
```

```
Me.KeyDown
```

```
If e.KeyData = Keys.Enter Then
```

```
btnequal.PerformClick()
```

```
e.Handled = True
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
End Class
```

أنت الآن جاهز لإضافة بعض الكود الى التطبيق ,اضغط مزدوج على واحد من أزرار الأرقام وسترى الكود التالي في نافذة محرر الكود:

```
Private Sub btn1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btn1.Click, btn0.Click, btn2.Click, btn3.Click, btn4.Click, btn5.Click, btn6.Click, btn7.Click, btn8.Click, btn9.Click
```

```
End Sub
```

كما ترى فقد عملت على إضافة جميع أزرار الأرقام لأنها جميعا تشترك بهذا الحدث فلا يوجد داعي لكتابة جميع الأحداث لكل رقم على حدا لذا عملت على كتابتهم دفعة واحدة , فقط ضع فاصلة في نهاية السطر الأول من الكود أي بعد btn1.Click ومن ثم اختار اسم الزر ومن ثم نقطة واسم الحدث ضغط او Click.

أنت تعلم أنك عندما تضغط زر رقم ما في الحاسبة اليدوية يتم إلحاق الرقم في الشاشة ,لمضاهاة هذه العملية ادخل السطر التالي في معالج Click حدث الضغط على الأزرار ⊕ (أحيانا قد ترد Label1 وهي نفس lblDisplay ولكن أنت أعد تسمية أداة العنوان كما بينت سابقا)

```
Label1.Text = Label1.Text + sender.Text
```

هذا السطر يعمل على إلحاق الرقم الذي يتم ضغطه بشاشة الحاسبة,يمثل المعامل النسبي sender لحدث الضغط Click الأداة التي تم ضغطها(او الأداة التي أطلقت الحدث) وخاصية النص Text لهذه الأداة هي نص الزر الذي تم ضغطه,فمثلا فإذا أدخلت بشكل مسبق القيمة 345 فان ضغط الرقم 0 سيعرض القيمة 3450 على أداة العنوان والتي تتصرف كشاشة عرض للحاسبة.

التعبير Sender.Text ليس هو الطريقة الأفضل للتمكن من الوصول الى خاصية النص للزر الذي تم ضغطه ,ولكنه سيعمل طالما ان خيار التدقيق غير فعال Strict option is off, وكما تم مناقشته في الفصل الثاني علينا تحويل الكائن sender الى نوع معين(من نوع Button الزر) ومن ثم استدعاء طريقة Text النص له لذلك يصبح الكود السابق كمايلي:

```
Label1.Text = Label1.Text + CType(sender, Button).Text
```

الكود خلف أزرار الأرقام يحتاج الى العديد من السطور ,فبعد عمل ما, يجب أن يتم تنظيف الشاشة,وذلك بعد الضغط على احد أزرار العمليات الرياضية مثل الجمع او الطرح او غيرها من العمليات,فالشاشة يجب أن يتم تنظيفها في انتظار in anticipation الطرف الثاني من العملية second operand, في الواقع يجب ان يتم تنظيف الشاشة حالما يتم الضغط على الرقم الأول التابع للطرف الثاني من العملية,وليس حالما يتم الضغط على زر العملية الرياضية,وبطريقة مماثلة يجب أيضا تنظيف الشاشة بعد ان يضغط المستخدم على زر المساواة , لذلك عدل الكود في معالج حدث النقر على الأزرار كما هو مبين(في الكود الكامل الذي قدمته لك سابقا كامل)

المتغير clearDisplay تم التصريح عنه كمتغير من النوع المنطقي Boolean وهذا يعني انه يأخذ واحدة من القيمتين أما صح او خطأ True or False, افرض ان المستخدم قد أنجز عملية ما والنتيجة ما تزال معروضة على شاشة الحاسبة,والمستخدم الآن يكتب عدد آخر,فبدون عبارة الشرط سيستمر البرنامج في إلحاق الأرقام الى الرقم الموجود مسبقا على الشاشة, وهذه ليست الكيفية التي تعمل بها الحاسبة,عندما يبدأ المستخدم بإدخال عدد جديد فان الشاشة يجب ان تصبح فارغة, وبرنامجنا يستخدم المتغير clearDisplay لمعرفة متى علينا ان ننظف الشاشة.

يعمل زر المساواة على وضع المتغير clearDisplay الى صح ليدل على ان الشاشة تحوي على نتيجة عملية ما,فالإجراء الجزئي DigitClick() ضغط الزر يتفحص قيمة المتغير في كل مرة يتم فيها الضغط على زر جديد, فإذا كانت القيمة صح فان حدث DigitClick() ضغط زر ما يعمل على تنظيف الشاشة,ومن ثم يطبع الرقم الجديد فيها,ومن ثم فان هذا الإجراء الجزئي يعمل على إسناد القيمة خطأ الى المتغير clearDisplay لذلك عندما يتم ضغط الرقم التالي فان البرنامج لن يمسح الشاشة مرة أخرى.

ولكن ماذا إذا ما عمل المستخدم خطأ ما، و أراد التراجع عن الإدخال الأخير،؟ فالحاسبة اليدوية النموذجية hand-held calculator ليس لديها زر "Backspace" التراجع ضغطة للخلف" وزر Clear التنظيف يمحي العدد الحالي الذي على الشاشة، لنعالج هذه الميزة، اضغط مرتين على الزر C وادخل الكود في معالج حدث الضغط عليه (بينته في الكود الكامل) نستطيع الآن النظر إلى زر الفاصلة (النقطة)، يعمل زر النقطة تماما مثل أزرار الأرقام، مع استثناء وحيد هو أنه يمكن للرقم أن يظهر أي عدد من المرات في قيمة رقمية، ولكن النقطة يمكن أن تظهر مرة واحدة فقط في قيمة عددية. فعدد مثل 99.991 هو ممكن ولكن عليك التأكد من أن المستخدم ليس بإمكانه إدخال عدد مثل التالي 23.456.55 بعد إدخال النقطة يجب على هذا الزر أن لا يعمل على إدخال نقطة أخرى (فاصلة أخرى فلن تحتاج لرؤية رقم فيه أكثر من فاصلة واحدة وغير ذلك فالرقم غير صحيح) (لاحظ الكود الذي يعالج هذه الحالة في حدث الضغط على زر الفاصلة)

Indexof هي طريقة يمكن تطبيقها على أي سلسلة نصية. التعبير lblDisplay.Text هو نص (النص الذي على أداة العنوان) لذا نستطيع استدعاء طريقته Indexof(" ")، يعود التعبير lblDisplay.Text.IndexOf(" ") بمكان النسخة الأولى من الفاصلة في نص أداة العنوان، فإذا كان هذا العدد (الذي ترجعه الطريقة lblDisplay.Text.IndexOf(" ")) هو صفر أو عدد موجب، فالعدد الذي تم إدخاله يحتوي مسبقا على فاصلة، وفاصلة أخرى لا يمكن إدخالها، في هذه الحالة يخرج البرنامج من الإجراء. أما إذا أعادت الطريقة السابقة 1- فإنه يتم إلحاق الفاصلة إلى العدد حتى الآن تماما كالأرقام النظامية، لقد عملنا فيما مضى واجهة المستخدم التي تضاهي الحاسبة اليدوية مع إمكانية إدخال البيانات، ولكنها لا تقوم بأي عملية حتى الآن .

برمجة العمليات الرياضية Coding the Math Operations

نستطيع الآن الانتقال إلى إدخال الجزء الهام من التطبيق: برمجة العمليات الرياضية، لنبدأ بتعريف ثلاث متغيرات:

لحفظ الرقم الأول في العملية Dim Operand1 As Double

لحفظ الرقم الثاني في العملية Dim Operand2 As Double

لاختيار العملية التي ترغب بإجرائها هل هي جمع، قسمة... Dim MathOperator As String

عندما يضغط المستخدم واحد من الرموز الرياضية، فإن القيمة التي على الشاشة يتم تخزينها في المتغير الأول Operand1 فإذا ضغط المستخدم زر الجمع يجب أن يعمل ملاحظة لنفسه أن العملية الحالية هي الإضافة ويعمل على وضع المتغير clearDisplay إلى صح، بحيث يستطيع المستخدم أن يدخل قيمة أخرى (القيمة الثانية التي يجب إضافتها Operand2). تم تخزين رمز العملية في المتغير MathOperator، فالمتغير سيدخل قيمة ثانية ومن ثم يضغط على زر المساواة ليرى النتيجة. عند هذه النقطة يجب أن يعمل برنامجنا التالي:

1- قراءة القيمة التي على الشاشة في المتغير

2- إتمام العملية المشار إليها بواسطة المتغير MathOperator على متغيري الطرفين Operand1 و Operand2

3- عرض النتيجة ووضع المتغير clearDisplay إلى صح True.

يجب أن يتم زر المساواة العملية التالية: Operand1 Operator Operand2

على فرض أن الرقم الذي على الشاشة عندما ضغط المستخدم على زر الجمع addition هو 3342. ومن ثم أدخل المستخدم القيمة 23 وضغط زر المساواة. يجب أن ينفذ البرنامج الجمع: 3342 + 23 وإذا ضغط المستخدم زر القسمة فالعملية هي كما يلي: 3342 / 23 المتغيرات هي متغيرات محلية في الإجراء الذي تم التصريح عنهم فيه، والإجراءات الأخرى ليس لديها إمكانية الوصول إليها ولا تستطيع قراءة قيمها، في بعض الأحيان يجب أن تكون للمتغيرات إمكانية الوصول من العديد من الأماكن في البرنامج. فالمتغيرات Operand1, Operand2, MathOperator بالإضافة إلى المتغير clearDisplay يجب أن تكون من الممكن الوصول لها من ضمن أكثر من إجراء لذا يجب أن يتم التصريح عنها خارج نطاق أي إجراء، فالإعلان عنهم عادة يتم في بداية الكود بالعبارة المبينة في الكود السابق وكما هو موضح في (بداية مقطع برمجة العمليات الرياضية)

Dim clearDisplay As Boolean

Dim Operand1 As Double

Dim Operand2 As Double

Dim MathOperator As String

هذه المتغيرات تم استدعاءها من متغيرات على نطاق واسع، أو ببساطة من أي إجراء على الفور، ولنرى كيف يستخدم البرنامج المتغير MathOperator عندما يضغط المستخدم على زر الجمع، يجب أن يخزن البرنامج القيمة "+" في المتغير MathOperator. وهذا يحدث من ضمن حدث نقر زر الجمع. جميع المتغيرات التي تخزن قيم عددية تم التصريح عنها كمتغيرات من النوع المزدوج Double، والتي بإمكانها تخزين قيم بأكبر دقة ممكنة. والمتغير المنطقي Boolean يأخذ قيمتين: صح True وخطأ False وقد رأيت مسبقا كيف يتم استخدام المتغير clearDisplay.

تم إسناد المتغير Operand1 إلى القيمة الحالية التي على الشاشة. الطريقة Convert.ToDouble() تحول معاملها النسبي إلى قيمة مزدوجة. Text خاصية النص لأداة العنوان Label من نوع السلسلة الحرفية string. القيمة الفعلية التي تم تخزينها في خاصية النص هي في الحقيقة ليست عدد.. إنها سلسلة حرفية string مثل 428 والتي تختلف عن القيمة العددية 428. وهذا هو السبب الذي دعانا إلى استخدام الطريقة Convert.ToDouble لتحويل قيمة العنوان لأداة العنوان إلى قيمة عددية. أما بالنسبة لأزرار العمليات الأخرى فإنها تفعل المثل وهي موضحة في الكود .

بعد إدخال الطرف الثاني، يستطيع المستخدم أن يضغط على زر المساواة لحساب النتيجة، عندما يحدث هذا فإن الكود خلف زر المساواة يتم تنفيذه (انظر الكود خلف هذا الزر).

تم التصريح عن المتغير result من النوع المزدوج Double لحفظ نتيجة عملية الحساب وبالذقة الأعلى. يستخرج الكود القيمة المعروضة في أداة العنوان ويخزنها في المتغير Operand2. ومن ثم فإن الكود يعمل على إتمام العملية بالعبارة "اختار حالة Select Case" وهذه العبارة تقارن قيمة المتغير بالنسبة للقيم المجدولة بعد كل عبارة حالة. فإذا ما طابقت قيمة المتغير MathOperator قيمة إحدى الحالات Case، فإنه يتم تنفيذ الحالة الموافقة (جمع أو طرح أو...). كما هو مبين في الكود خلف زر المساواة. تأخذ عملية القسمة بعين الاعتبار قيمة متغير الطرف الثاني للعملية لأنه إذا كان صفر فلا يمكن تنفيذ العملية. العملية الأخيرة تنفذ القسمة فقط إذا كان المقام ليس صفر. فإذا حدث لأن يكون المتغير Operand2 صفر فلا يحدث شيء.

والآن شغل التطبيق وتفحصه، ترى أنه يعمل مثل الحاسبة اليدوية، ولا تستطيع جعله ينهار بكتابة بيانات غير صحيحة. فليس علينا استخدام أي كود للتحقق من البيانات في هذا المثال لأن المستخدم ليس لديه فرصة لكتابة بيانات غير صحيحة. فإلية إدخال البيانات سهلة جدا foolproof أو مضمون. لا يستطيع المستخدم إلا إدخال بيانات عددية لأنه لا يوجد إلا أرقام عددية على الحاسبة. والخطأ الوحيد المحتمل هو القسمة على صفر، وقد تمت معالجته في زر المساواة. وبالطبع سيكون بإمكان المستخدم كتابة فقط القيم العددية ولن تجبرهم على ضغط الأزرار التي على الحاسبة لكتابة أرقامهم. فيجب أن تمكن المستخدمين من كتابة الأرقام التي تكون على لوحة المفاتيح، لحصر (أو اعتراض) كبس الأزرار keystrokes ضمن كودك عليك أولا وكما بينت سابقا وضع الخاصية KeyPreview للفورم إلى صح. يتم تبليغ كل عملية كبس زر keystrokes إلى الأداة التي عليها التركيز في الوقت المعنى وتطلق كبس الزر المعتد على الأحداث: الأحداث (المفتاح للأعلى KeyDown، ضغط الزر KeyPress، المفتاح للأسفل KeyUp). نحتاج في بعض الأحيان إلى معالجة كبس أزرار محددة من مكان رئيسي (مركزي)، لذلك نضع خاصية الفورم KeyPreview إلى صح، لذا فإن كبس الأزرار يتم تبليغه أولاً إلى الفورم ومن ثم إلى الأداة التي لديها التركيز. فنستطيع حصر (اعتراض) كبس الأزرار في حدث كبس الأزرار التابع

للفورم ومعالجتها في معالج الحدث هذا(راجع الكود الكامل وخاصة الإجراء الذي بدايته: [Private Sub CalculatorForm_KeyPress](#)) والذي يبين معالج حدث كبس الأزرار للفورم

معالج الحدث هذا يتفحص المفتاح الذي تم كبسه من قبل المستخدم ويُنشئ معالج حدث نقر Click للزر للزر button المناسب باستدعاء طريقته PerformClick. هذه الطريقة تتيح لك "نقر" click "زر من ضمن كودك. عندما يضغط المستخدم على الرقم 3 فإن معالج الحدث "كبس زر KeyPress" التابع للفورم يحرص كبس المفاتيح keystrokes ويعمل على مضاهاتها مع الزر btn3.

استخدام أدوات التصحيح البسيطة Using Simple Debugging Tools

تعمل تطبيقاتنا التي قمنا بها حتى الآن بشكل جيد وهي سهلة التجريب والإصلاح إذا وجدت خطأ ما (لأنها تطبيقات بسيطة جداً) عندما تكتب كود ما ستكتشف حالاً أن شيء ما لا يعمل كما هو متوقع منه تماماً، وعليك أن تكون قادر على اكتشاف لماذا، ومن ثم إصلاح الخلل. عملية التخلص من الأخطاء تدعى إزالة الأخطاء debugging وتوفر الفيجوال استوديو أدوات لتبسيط معالجة الأخطاء، يوجد العديد من تقنيات التصحيح debugging البسيطة التي يجب أن تعرفها حتى ولو كنت تعمل مع تطبيقات بسيطة.

افتح تطبيق الحاسبة وأذهب إلى محرر الكود وضع المؤشر في السطر الذي يحسب الفرق بين طرفين. لنتظاهر (ندعي) انه يوجد مشكلة ما في هذا السطر ونريد تتبع تنفيذ البرنامج بشكل أقرب لاكتشاف الخطأ الذي فيه. اضغط F9 وسيبرز highlighted السطر باللون البنّي. هذا السطر قد أصبح breakpoint نقطة توقف: فحالمنا يصل التنفيذ إليها سيتوقف البرنامج عندها.

اضغط F5 لتشغيل التطبيق وأكمل عملية طرح. أدخل عدد ومن ثم انقر على زر الطرح ومن ثم عدد آخر، وأخيراً زر مساواة. سيتوقف التطبيق ومحرر الكود سيفتح. سيتم إبراز نقطة التوقف باللون الأصفر. وأنت ما تزال في صيغة (نظام) وقت التشغيل runtime mode، ولكن تنفيذ التطبيق تم إيقافه مؤقتاً (تأجيله بشكل مؤقت suspended) تستطيع حتى تحرير edit الكود في نظام الإيقاف break mode وضغط المفتاح F5 لمتابعة تنفيذ التطبيق. مهما يكن التأشير فوق المتغير Operand1 والمتغير Operand2 في نافذة محرر الكود، فإن القيمة للمتغير الموافق ستظهر في صندوق المساعدة ToolTip box. حرك المؤشر فوق أي متغير في معالج الحدث الحالي لترى قيم هذه المتغيرات. هذه هي قيم المتغيرات تماماً قبل prior تنفيذ عبارة الإظهار (الإبراز highlighted)

ضع المؤشر فوق المتغير result ترى أنه صفر لأن هذه العبارة لم يتم تنفيذها حتى الآن. إذا كانت المتغيرات involved المحتواة ضمن هذه العبارة لديها القيم المناسبة (إذا كانت هذه المتغيرات ليس لديها القيم المناسبة، عليك أن تعلم أن المشكلة prior سابقة لهذه العبارة وربما في معالج حدث آخر) تستطيع تنفيذ هذه العبارة بالضغط على F10، والذي ينفذ فقط العبارة المعلمة (المبرزة highlighted) والبرنامج سيتوقف عند السطر التالي. العبارة التالية التي يجب أن يتم تنفيذها هي العبارة "انتهى الاختيار End Select"

أوجد حالة instance من المتغير result في معالج الحدث الحالي، وأعد rest ووضع المؤشر فوقها وسترى قيمة المتغير بعد أن تم اسناد قيمة له. تستطيع الآن الضغط على F10 لتنفيذ عبارة أخرى أو الضغط على F5 للعودة إلى نمط التنفيذ العادي.

تستطيع أيضاً تقييم التعبيرات التي تحتوي involving على أي متغيرات في معالج الحدث الحالي بإرسال العبارة المناسبة إلى نافذة الإظهار المباشر Immediate window (كما تعلمت مسبقاً). تظهر نافذة الإظهار المباشر أسفل بيئة التطوير المتكاملة، فإذا كانت غير مرئية، افتح قائمة تصحيح Debug واختر نافذة Windows ومنها نافذة الإظهار المباشر Immediate window. يتم سبق السطر الحالي في نافذة الأمر command window بالرمز "أكبر من" > (تذكّر reminiscence من أيام الدوس) ضع الموشيرة cursor بجانبه وأدخل العبارة التالية:

```
Operand1 / Operand2
```

تستطيع إظهار نافذة الأمر من قائمة عرض view نوافذ أخرى other windows ومنه نافذة الأمر command window quotient قسمته قيمتين ستظهر في السطر التالي. علامة القسمته هي فقط اختصار لرمز shorthand notation كتابة أمر. إذا كنت تريد أن تعرف القيمة الحالية على شاشة الحاسبة، أدخل العبارة التالية:

```
lblDisplay.Text
```

هذه العبارة تطلب قيمة خاصة النص للأداة التي على الفورم. القيمة الحالية لنص أداة العنوان سيظهر في السطر التالي. تستطيع تقييم تعبير رياضي بعبارة مثل التالية:

```
Math.Log(3/4)
```

(Log) اللوغ هو وظيفة اللوغاريتم logarithm وهي طريقة من طرق فئة الرياضيات Math class. حالياً، ستكتشف أن نافذة الإظهار المباشر أداة ملائمة للاستعمال handy tool من أجل تصحيح التطبيقات. فإذا كان لديك عبارة ذات تعبير معقد، تستطيع أن تطلب قيم المكونات المستقلة للتعبير وتؤكد من صحة هذه المكونات.

والآن حرك المؤشر فوق نقطة التوقف واضغط مرة ثانية F9. هذا سيزيل علامة التوقف وتنفيذ البرنامج لم يتم قطعه في المرة القادمة عندما يتم تنفيذ هذه العبارة.

إذا لم يتم توقيف تنفيذ البرنامج عند نقطة توقف breakpoint هذا يعني أن نقطة التوقف لن يتم الوصول لها أبداً (كان تضع نقطة التوقف مثلاً في حالة تابعة للجمع وتقوم بتنفيذ عملية الطرح فمن البديهي أن البرنامج سيتجاوز عملية الجمع ولن يختار هذه الحالة وبالتالي فإن نقطة التوقف لن يتم الوصول إليها أبداً). إذا لم تسند قيمة مناسبة للمتغير MathOperator فإن جملة حالة عملية الطرح كما قلنا لن يتم الوصول لها أبداً. عليك وضع نقطة التوقف عند بداية عبارة قابلة للتنفيذ لمعالج حدث نقر زر المساواة لتجرب القيم لجميع المتغيرات لحظة بدء تنفيذ هذا الإجراء. إذا كان للمتغيرات القيم المتوقعة، ستسمر بالتقدم في اختبار الكود. وإذا كانت القيم غير ذلك للمتغيرات (غير متوقعة) عليك اختبار العبارات التي تؤدي إلى هذه العبارات (العبارات في معالجات الأحداث للأزرار المتنوعة).

هناك تقنية أخرى بسيطة لمعالج أخطاء التطبيقات وهي طباعة قيم متغير معين في نافذة الإظهار المباشر Immediate window. على الرغم من أن هذه ليست أداة تصحيح، فهي معروفة لمبرمجي الفيجوال بيسك (وهي عملية جداً). العديد من المبرمجين يقومون بطباعة قيم متغيرات مختارة قبل وبعد تنفيذ بعض العبارات المعقدة. لفعل هذا استخدم العبارة: Debug.WriteLine متبوعاً باسم المتغير الذي تريد أن تطبع قيمته أو متبوعاً باسم التعبير الذي تريد أن تظهر قيمته في نافذة إظهار المباشر:

```
Debug.WriteLine(Operand1)
```

ترسل هذه العبارة مخرجاتها إلى نافذة الإظهار المباشر. وهذه تقنية بسيطة، ولكنها تعمل. تستطيع أيضاً استخدامها لاختبار استدعاء وظيفة أو طريقة. إذا كنت غير واثق من الشكل العام للوظيفة، مرور تعبير مناسب يحتوي على وظيفة معينة إلى العبارة Debug.WriteLine كعامل نسبي. إذا ظهرت النتيجة المتوقعة في نافذة الإخراج المباشر، تستطيع أن تتقدم للأمام في استخدامها في كودك.

معالجة الأخطاء (الاستثناءات) Exception Handling

انهيار تطبيق الحاسبة لن يكون بسهولة انهيار تطبيق حاسب الفروض. إذا بدأت بضرب عددين كبيرين جداً، فلن تحصل على خطأ تجاوز الحد overflow. أدخل عدد كبير بتكرار كتابة الرقم 9 ومن ثم اضربه برقم آخر قريب منه في الضخامة. عندما تظهر النتيجة انقر رمز الضرب مرة أخرى وأدخل رقم كبير جداً وتابع ضرب النتيجة بقيمة كبيرة جداً حتى تستهلك مجال القيمة المتاحة بالنسبة للمتغير من النوع المزدوج (حتى تصبح النتيجة كبيرة جداً بحيث لا يمكن تخزينها في متغير من النوع المزدوج) عندما يحدث هذا فإن النص لا نهاية infinity سيظهر في شاشة الحاسبة. هذه هي طريقة الفيجوال بيسك التي تخبرك أنه ليس بإمكانها معالجة الأعداد الكبيرة. وهذا غير مقتصر على الفيجوال بيسك إنه أسلوب الكمبيوتر في تخزين القيم: حيث توفر عدد محدود من البايتات من أجل كل متغير. (لقد ناقشنا oddities للشواذ مثل اللانهاية infinity في الفصل الثاني). لا نستطيع إنشاء خطأ تجاوز الحد بتقسيم عدد ما على الصفر، لأن الكود لن يقوم حتى بالمحاولة في تنفيذ هذا الحساب. باختصار، تطبيق الحاسبة إلى حد ما متين (robust)، ولكن ومهما يكن لا نستطيع أن نكون واثقين من أن المستخدم لن يقوم بالتسبب في إنتاج خطأ ما في التطبيق. لذا فعلينا توفير بعض الكود لمعالجة جميع أنواع الأخطاء.

ملاحظة الاستثناءات مقابل الأخطاء Exceptions versus Errors

تسمى الأخطاء Errors لأن الاستثناءات exceptions. بإمكانك أن تفكر بالأخطاء كاستثناءات في سياق التنفيذ الطبيعي. فإذا ما حدث استثناء، فيجب على البرنامج أن ينفذ عبارات خاصة لمعالجة الاستثناء وهذه العبارات لن يتم تنفيذها بالحالة الطبيعية. أظن أنه تم تسميتها استثناءات لأن الخطأ error كلمة لا يستسيغها أي إنسان. ومعظم الناس لا يقبلون بأن كتابة كود يحتوي على أخطاء errors. فالمصطلح استثناء exception يمكن أن

يكون غامض (مبهم vague). فبدلاً من أن تخبر الزبائن: أن التطبيق الذي كتبته فيه أخطاء، تقول أن كودك قد أطلق استثناء raise an exception. ربما لم تتم ملاحظته، ولكن المصطلح *bug* خطأ لم يعد مستخدم بشكل متكرر بعد الآن. والأخطاء تدعى الآن قضايا معرفية *known issues*. ولكن مهما يكن ما يزال المصطلح "إزالة الأخطاء *debugging*" كما هو ولم يتم تغييره.

كيف تعمل لتمنع ظهور استثناء ما حسابياً؟ فالتحقق من البيانات Data validation لن يساعد. حيث أنه من غير الممكن التنبؤ بنتيجة عملية ما تماماً بدون إنجاز هذه العملية بشكل فعلي. وإذا سببت العملية تجاوز الحد overflow، فلا تستطيع منعه. الجواب هو بإضافة معالج الاستثناء الهيكلية *structured exception handler*، معظم كود التطبيق بسيط جداً ومن الصعوبة توليد استثناء لتوضيح الأهداف. المكان الوحيد الذي يمكن أن يحدث فيه استثناء هو معالج زر المساواة. حيث تحدث الحسابات. وفي هذا المكان علينا إضافة معالج الاستثناء. الخطوط الرئيسية Outline لتركيب معالج الاستثناء هي التالية:

```
Try
{
    مقطع العبارات
    Catch Exception
    {
        مقطع المعالجة
    }
    Finally
}
تنظيف (إزالة أخطاء) مقطع العبارات
End Try
```

سيحاول البرنامج اتمام الحسابات التي تمت كتابة كودها في "مقطع العبارات" فإذا نجح البرنامج، فإنه يتابع التنفيذ عند مقطع "تنظيف مقطع العبارات (إزالة الأخطاء) cleanup" وهذه العبارات على الأغلب عبارات إزالة الأخطاء، ومقطع "أخيراً/Finally" هو اختياري. فإذا تم فقدته فلا توجد مشكلة وتنفيذ البرنامج سيستمر بالعبارات التي تلي العبارة "أنهي حاول End Try". إذا حدث خطأ ما في المقطع الأول فإن مقطع "التقط الاستثناء Catch Exception" يتم تفعيله والعبارات في مقطع المعالجة هذا سيتم تنفيذه.

مقطع "التقط Catch" هو المكان الذي تعالج فيه الخطأ، ولا يوجد الكثير لتفعله فيما يتعلق بالأخطاء التي تنتج عن الحسابات. كل ما تستطيع فعله هو عرض تحذير وتمنح المستخدم فرصة لتغيير القيم. مهما يكن يوجد نوع آخر من الأخطاء، تلك التي يمكن معالجتها بلباقة كبيرة جداً، فإذا كان برنامجك لا يستطيع القراءة من مشغل الأقراص المدمجة. تستطيع منح المستخدم فرصة لإدخال القرص المدمج والمحاولة مرة أخرى. في الحالات الأخرى، تستطيع أن تطلب من المستخدم إدخال قيمة مفقودة ومن ثم الاستمرار. إذا حاول التطبيق مثلاً الكتابة على ملف "للقراءة فقط read-only" مثل تحديد ملف على القرص المدمج (وهذه الملفات تكون عادة للقراءة فقط ولا يمكن الكتابة عليها) أو ملف تكون مواصفة للقراءة فقط فعالة. تستطيع عرض تحذير، والخروج من الإجراء الذي يحفظ البيانات، وتمنح المستخدم فرصة إما لاختيار اسم ملف آخر أو تغيير المواصفة للقراءة فقط بالنسبة للملف الذي تم اختياره.

بشكل عام، لا توجد طريقة مفردة ومميزة لمعالجة كل الاستثناءات، يجب عليك أن تأخذ بعين الاعتبار جميع أنواع الاستثناءات التي يمكن أن يسببها تطبيقك ومعالجتها بقوام مستقل individual basis. الأكثر أهمية بشأن معالجات الأخطاء هو أن لا ينهار تطبيقك، ببساطة لا يقوم بعمل العمليات التي تسبب الأخطاء (وهذا يعرف أيضاً بعملية الإغاطة (التكدير offending operation) أو عبارات التجريح offending statement) ومن ثم يتابع التنفيذ بدون أية معالجة. معالج الخطأ من أجل تطبيق الحاسبة يجب أن يخبر (يبلغ inform) المستخدم أن خطأ ما قد حدث ويخرج من الحسابات، ولا حتى يحاول عرض النتيجة، (راجع كود الحاسبة ولا حظ معالج الحدث الذي تم إضافته إلى معالج حدث النقر على زر المساواة)

يبقى معالج الخطأ غير فعال في أغلب الأوقات ولا يتدخل بعمليات البرنامج. فإذا ما حدث خطأ ما وعلى الأغلب سيكون خطأ تجاوز الحد overflow، فإن مقطع معالج الخطأ بالعبارات "حاول...التقط...أنهي حاول End Try. . . Catch. . . Try." سيتم تنفيذه. يعرض هذا الكود صندوق رسالة تحتوي على وصف للخطأ وتعرض أيضاً النص "خطأ ERROR" على شاشة الحاسبة. مقطع "أخيراً/Finally" يتم تنفيذه بغض النظر عن حدوث الخطأ في هذا المثال يعمل مقطع "أخيراً/Finally" على وضع قيمة المتغير clearDisplay إلى صح True لذلك عندما يتم ضغط زر رقم آخر فإن الرقم الجديد سيظهر على الشاشة.

الفصل الخامس
سيضاف فيما بعد إن شاء الله. (لا تعلق فهو لن يؤثر على السياق العام لأنه فصل خاص)

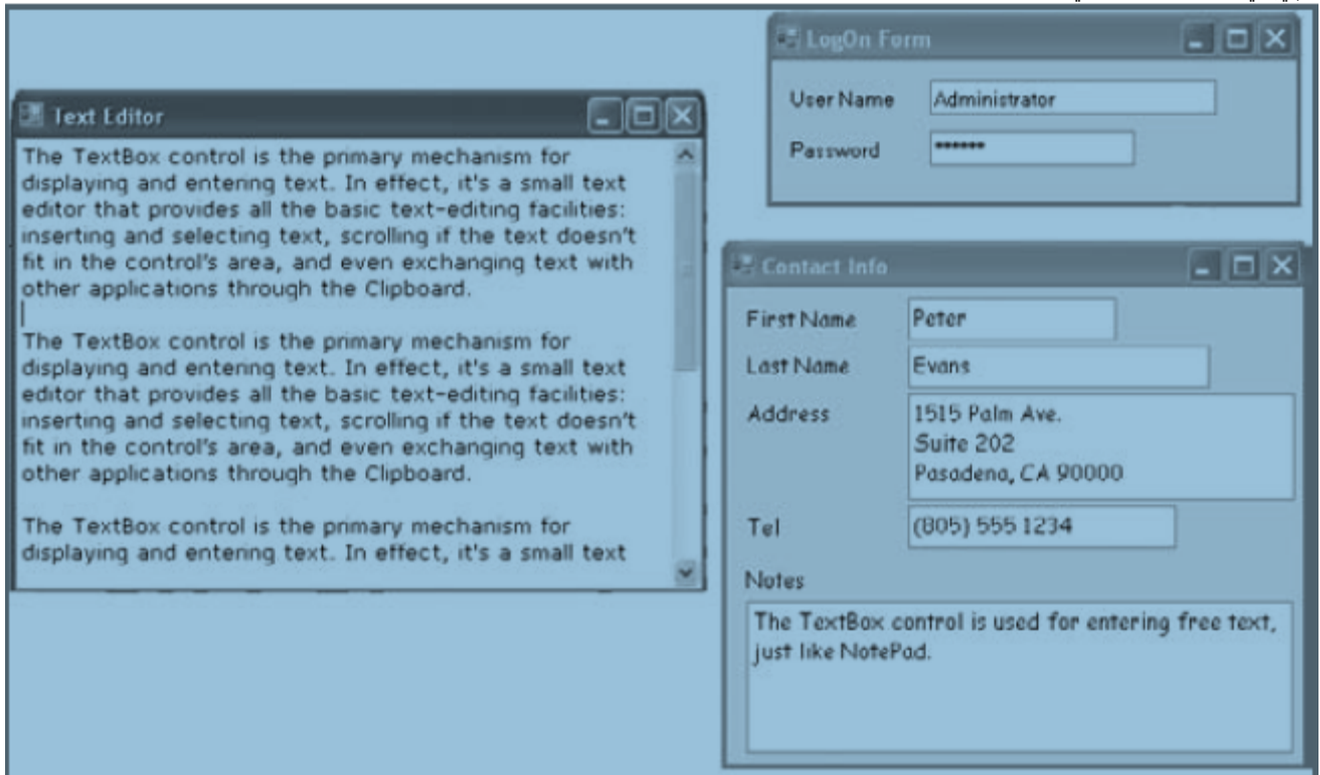
أدوات ويندوز الأساسية Basic Windows Controls

في الفصول السابقة قمنا باستكشاف بيئة تطوير الفيجوال بيسك ومبادئ البرمجة المقادة بالأحداث والتي هي جوهر نظام البرمجة للفيجوال بيسك. أثناء عمليات المعالجة عملنا على استكشاف بعض الأدوات الأساسية باختصار من خلال الأمثلة. يزدود إطار العمل بالعديد من الأدوات الأخرى ولكل منها multitude حشد من الخصائص العادية (مثل الخط، ولون الخلفية، وما إلى ذلك) والتي تستطيع أن تعمل على إعدادها أما من خلال نافذة الخصائص أو من ضمن كودك. سنستكشف في هذا الفصل بعمق أدوات ويندوز الأساسية: الأدوات التي تستخدمها غالبا في تطبيقاتك لأنها بلوكات البناء الأساسية لواجهة المستخدم. سنتعلم في هذا الفصل مايلي:

- 1- استخدام أداة TextBox صندوق النص كأداة ادخال البيانات وأداة تحرير النص.
- 2- استخدام أداة ListBox صندوق القائمة، وأداة CheckBox صندوق اختيار القائمة وأداة ComboBox الصندوق المركب لتمثيل قوائم من البنود.
- 3- استخدام أداة ScrollBar شريط الانزلاق، وأداة TrackBar شريط المسار (التزادف) لتمكين المستخدم من تحديد الحجم والموضع باستخدام الفأرة.

أداة صندوق النص The TextBox Control

إن أداة صندوق النص هي الآلية الرئيسية لعرض وإدخال النصوص. حيث أنها محرر نص صغير يزدود جميع التجهيزات الأساسية اللازمة لتحرير النصوص: مثل إدخال واختيار النص، الانزلاق إذا كان النص غير مرئي أو لا يناسب المساحة، وحتى تبديل النص من تطبيقات أخرى من خلال الحافظة Clipboard. أداة صندوق النص هي أداة متعددة الاستعمالات extremely versatile، وبشكل واسع فيما يخص إدخال البيانات حيث أنك تستطيع ان تستخدمها لإدخال وتحرير السطور المفرد من نص، مثل الأعداد أو كلمات المرور، او ملف نصي كامل. وتستطيع ايضا اذا كانت مساحة النص غير كافية ان تعمل على إعداد خاصية شريط الانزلاق العمودي أو الأفقي ويمكن ان تظهر هذه الأشرطة بشكل أوتوماتيكي عندما تصبح مساحة صندوق النص غير كافية لعرض النص في خاصية النص. جميع صناديق النصوص في الشكل التالي تحوي على نصوص بعضها ذات سطر مفرد والبعض الآخر متعدد الأسطر ومنها له شريط انزلاق كما هو مبين في الشكل التالي:



الخصائص الأساسية Basic Properties

لنبداً مع الخصائص الأساسية التي تحدد appearance المظهر وبعض درجات التخصص الوظيفي لأداة صندوق النص، وهذه الخصائص عادة تعمل على إعدادها وقت التصميم من خلال نافذة الخصائص Properties window. ومن ثم فإننا سنلقي نظرة على الخصائص التي تتيح لك معالجة محتويات الأداة والتفاعل مع المستخدم من ضمن كودك.

خاصية تجانب النص TextAlign

تعمل هذه الخاصية على إعداد أو (تعود) بتوصيف نص الأداة (تجانب نص الأداة) وقيمتها عضو من عداد التوصيف الأفقي HorizontalAlignment: الى اليسار Left أو اليمين Right أو Center الى المركز. فأداة صندوق النص لا تسمح لك بتنسيق النص (مزج خطوط أو ألوان مختلفة) ولكن تستطيع ان تعمل على إعداد الخط الذي سيتم عرض النص به من خلال خاصية الخط FontColor، بالإضافة الى لون خلفية الأداة من خلال الخاصية BackColor.

خاصية تعدد الأسطر MultiLine

تحدد هذه الخاصية قيم إذا ستحتفظ أداة صندوق النص بنص ذو سطر مفرد أو متعدد السطور. في كل مرة تضع فيها أداة صندوق نص على الفورم يتم تحجيمها من اجل نص بسطر مفرد وتستطيع في هذه الحالة تغيير طول صندوق النص فقط (اتساعه) ولتغيير هذا السلوك عليك وضع خاصية متعدد الأسطر الى صح. عندما تعمل على إنشاء صندوق نص متعدد الأسطر فإنه يتوجب عليك وفي اغلب الحالات ان تعمل على إعداد واحدة أو أكثر من الخصائص التالية من خلال نافذة الخصائص: الطول الاعظم MaxLength، أشرطة الانزلاق Scrollbars، والتفاف النص Word Wrap.

خاصية الطول الاعظم MaxLength

تحدد هذه الخاصية عدد الأحرف التي سيقبلها صندوق النص. فالقيمة الافتراضية لصندوق النص هي 32,767 والتي كانت العدد الاعظمي من الأحرف في إصدار الفيجوال بيسك 6، فالعمل هنا على إعداد هذه الخاصية الى صفر 0 يمكن النص

من ان يحتوي على أي طول , يمكن ان يصل الى 2,147,483,647 حرف, أما من اجل تحديد عدد الأحرف التي يستطيع ان يكتبها المستخدم ضع قيمة هذه الخاصية الى عدد الأحرف التي تريد ان لا يتجاوزها المستخدم .
ان أداة الطول الاعظمي لصندوق النص في اغلب الأحيان يتم العمل على تحديد قيمتها في تطبيقات إدخال البيانات, والتي تمنع المستخدم من إدخال حروف تتجاوز الحد الذي يستطيع حقل قاعدة البيانات ان يستوعبه ,
فمثلا صندوق النص المحدد لإدخال أعداد الكتب القياسية الدولية (international standard book numbers (ISBNs)) لن تقبل أكثر من 13 حرف.

خاصية أشرطة الانزلاق Scrollbars

تمنحك هذه الخاصية القدرة على تحديد أشرطة الانزلاق التي تريد ان تلحقها بأداة صندوق النص إذا ما تجاوز exceeds النص أبعاد dimensions لأداة ولكنك لا تستطيع ان تضع شريط انزلاق بالنسبة لصندوق نص ذو سطر مفرد حتى ولو تجاوز النص اتساع الأداة. أما صندوق النص المتعدد الأسطر يمكن ان يكون لديه شريط انزلاق أفقي horizontal او vertical عمودي, او كلاهما, فإذا ما أخطت شريط انزلاق أفقي horizontal بأداة صندوق النص فان النص لن يلتف بشكل آلي عندما يكتب المستخدم. فمن اجل البدء بخط جديد على المستخدم ان يضغط مفتاح الإدخال Enter, هذه الترتيبات مفيدة في عمل محررات الكود في تلك الحالات التي يجب ان يتم تقسيم السطور بشكل واضح. فإذا كان شريط الانزلاق الأفقي غير موجود فان الأداة تعمل على تقسيم السطر عندما يصل النص الى نهاية السطر وبالتالي فان النص يلتف بشكل أوتوماتيكي الى بداية سطر جديد, ولكن تستطيع تغير السلوك الافتراضي من خلال العمل على إعداد خاصية التفاف النص Word Wrap

خاصية التفاف النص WordWrap

تحدد هذه الخاصية فيما اذا سيلتف النص بشكل آلي عندما يصل الى حافة الأداة, وبشكل افتراضي قيمة هذه الخاصية هو صح. سنعمل فيما بعد مفكرة وتستطيع ان تختبر خاصية التفاف النص وأشرطة الانزلاق فيها. ولكن لاحظ هنا ان خاصية التفاف النص ليس لها أي تأثير فعلي على تقسيم السطور, فالسطور تلتف بشكل آلي ولا يوجد إشارة ارجاع (الشحطة المنخفض) عند نهاية السطر.

ملاحظة :

أداة صندوق النص ومن خلال خاصيتها " الطول الاعظمي " فعندما يتم العمل على إسناد القيمة صفر لها , فان كلا من خاصية التفاف النص وتعدد الأسطر يتم وضعها الى فعال(صح) وشريط الانزلاق العمودي ايضا يصبح فعال.

خاصية قبول الرجوع ومفتاح التنقل AcceptsReturn, AcceptsTab

تحدد هاتين الخاصيتين كيفية تفاعل أداة صندوق النص مع مفتاح الرجوع (فتح سطر جديد Enter) ومفتاح التنقل Tab فمفتاح الإدخال Enter او الرجوع (بالنسبة للملفات النصية) يعمل على تفعيل الزر الافتراضي على الفورم فإذا وجد زر فان الزر الافتراضي عادة يكون زر OK والذي من الممكن تفعيله بالمفتاح Enter, حتى ولو لم يكن لديه التركيز. اما بالنسبة لأداة صندوق النص المتعددة الأسطر, ومهما يكن فنحن نريد ان نكون قادرين على استخدام مفتاح الإدخال لتغيير الأسطر, عادة تكون القيمة الافتراضية للخاصية "قبول الرجوع AcceptsReturn" فعالة (صح) ولذا فان ضغط المفتاح Enter يعمل على إنشاء خط جديد على الأداة, فإذا ما عملت على إعدادها الى خطأ (غير فعال) يبقى بإمكان المستخدمين إنشاء سطور جديدة في أداة صندوق النص, ولكن عليهم الضغط على CTRL+ENTER, أما اذا كانت الفورم لا تحوي على زر افتراضي فان مفتاح الإدخال يعمل على إنشاء سطر جديد بغض النظر عن اعدادات الخاصية AcceptsReturn. وبطريقة مماثلة تحدد الخاصية AcceptsTab كيفية استجابة الأداة لمفتاح التنقل Tab , بشكل طبيعي يأخذك المفتاح Tab الى الأداة التالية وحسب ترتيب التنقل, وبشكل عام نتجنب تغير الإعدادات الافتراضية لخاصية قبول التنقل AcceptsTab. من الممكن انك تريد من المفتاح Tab في أداة صندوق النص المتعدد الأسطر ان يعمل على إدخال علامة المؤشر Tab character في نص الأداة. لعمل هذا ضع خاصية "قبول التنقل" للأداة الى فعال (القيمة الافتراضية لها تكون غير فعال), فإذا غرت القيمة الافتراضية يبقى باستطاعة المستخدمين التنقل الى الأداة التالية حسب ترتيب التنقل Tab بالضغط على CTRL+TAB, لاحظ ان خاصية AcceptsTab ليس لها تأثير على الادوات الأخرى, ولكن على المستخدمين ضغط CTRL+TAB للتنقل الى الأداة التالية, بينما يكون التركيز على أداة النص, ولكن باستطاعة المستخدمين استخدام مفتاح التنقل Tab للتحرك من أي أداة أخرى الى الأداة التالية على الفورم.

خاصية حالة الأحرف CharacterCasing

ليست بحاجة الى شرح فإنها تعمل على تحويل حالة الأحرف بين الحالة الكبيرة والصغيرة التي يعمل المستخدم على إدخالها فتستطيع من هذا الأداة تحويل مثلا جميع الأحرف التي يعمل على إدخالها المستخدم الى حالة الأحرف الصغيرة او الكبيرة حسب الحاجة.

خاصية محرف كلمة المرور PasswordChar

تعمل هذه الخاصية على تحويل الأحرف المكتوبة الى أي رمز او محرف تعمل أنت على تحديده, فإذا كنت لا ترغب بعرض الحروف الحقيقية التي يكتبها المستخدم (عند إدخال كلمة المرور مثلا) استخدم هذه الخاصية لتحديد المحرف الذي تريده ان يظهر مكان كل حرف يعمل المستخدم على كتابته, القيمة الافتراضية لهذه الخاصية هي نص فارغ, والتي تحبر الأداة بعرض الحروف كما هي (عرض الأحرف الحقيقية) فإذا ما عملت على وضع رمز asterisk النجمة (*) مثلا فان المستخدم سرى النجمة مكان كل حرف يكتبه, مع الأخذ بعين الاعتبار ان هذه الخاصية لا تؤثر على النص الذي يكتبه المستخدم فهي مجرد قناع فقط لحماية النصوص الخاصة مثل كلمة المرور من ان يشاهد احد ما الذي تكتبه.

خاصية للقراءة فقط, وخاصة التثبيت (الإغلاق) ReadOnly, Locked

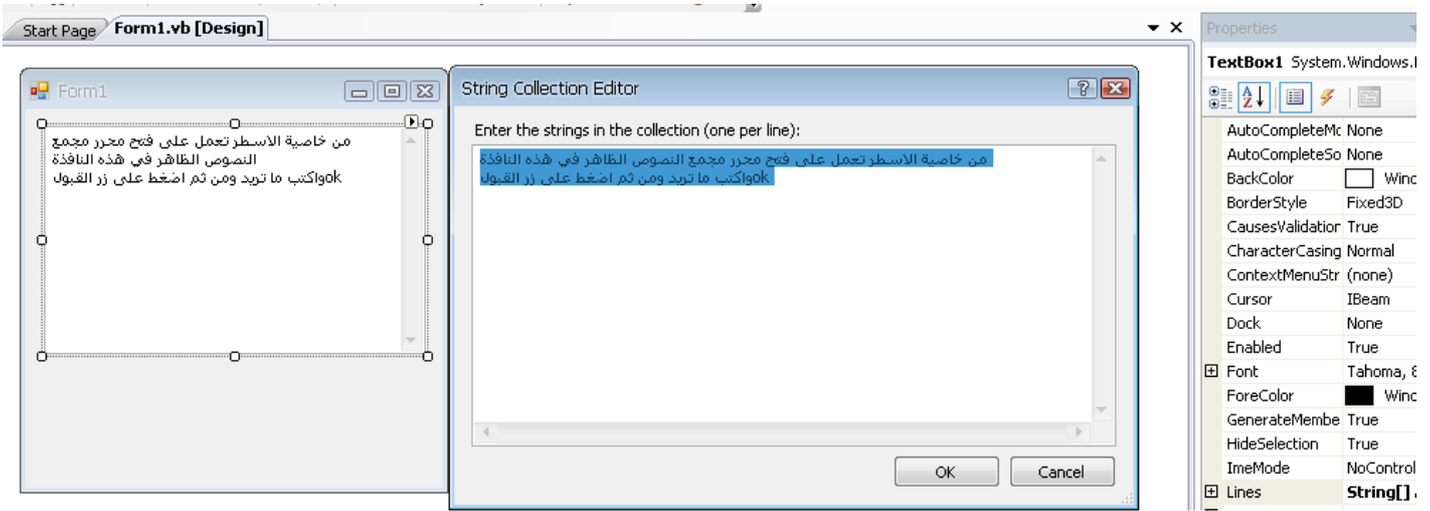
تعمل خاصية للقراءة فقط ReadOnly على منع المستخدم من إدخال أي بيانات في الأداة التي يتم إعداد هذه الخاصية لها, فهو يستقبل البيانات دون ان يستطيع ان يجررها, أما خاصية Locked التثبيت او الإغلاق فإنها تعمل على تثبيت الأداة في مكانها على الفورم وتستخدم هذه الخاصية وقت التصميم كي لا يتم نقل الأداة التي تم تنسيقها بالنسبة لباقي الادوات عن طريق الخطأ.

خاصيات معالجة النص Text-Manipulation Properties

معظم الخاصيات التي تعمل على معالجة النصوص لأداة صندوق النص متاحة وقت التنفيذ فقط, يقدم هذا المقطع تحليل breakdown لكل خاصية.

خاصية النص Text

الخاصية الأكثر أهمية لأداة صندوق النص هي خاصية النص Text, والتي تثبت نص الأداة, تستطيع العمل على إعداد هذه الخاصية وقت التصميم لعرض النص الأولي على الأداة. لاحظ انه يوجد طريقتين لإعداد هذه الخاصية وقت التصميم, فمن اجل صندوق نص وحيد السطر يتم وضع النص الى نص قصير, أما بالنسبة لصناديق النصوص المتعددة الأسطر فتفتح خاصية الأسطر Lines وأدخل النص في String Collection Editor window نافذة محرر مجمع النصوص, والذي سيظهر في هذه النافذة كل فقرة تم إدخالها كسطر مفرد في النص, وعندما تنتهي اضغط OK لإغلاق النافذة, فالنص الذي أدخلته في نافذة محرر مجمع النصوص سيتم وضعه على الأداة. وبالاتتماد على اتساع الأداة و اعدادات خاصية التفاف النص فيمكن للفقرة ان يتم تجزئتها الى عدة اسطر كما هو مبين في الشكل التالي:



أما وقت التنفيذ استخدم خاصية النص لاستخراج النص الذي تم إدخاله من قبل المستخدم او من اجل تبديل النص. خاصية النص هي بيانات نصية ويمكن ان تستخدم كعامل نسي مع وظائف معالجة البيانات النصية للفيجوال بيسك. وتستطيع ان تعالجها manipulate ايضا بواسطة مكونات فئة النصوص. التعبير التالي يعود بعدد الحروف في أداة صندوق النص:

```
Dim strLen As Integer = TextBox1.Text.Length
```

الطريقة IndexOf لفئة النصوص ستجد البيانات النصية المحددة في نص الأداة, فالعبارة التالية ترجع موضع occurrence المصادفة الأولى للنص "Visual" في النص:

```
Dim location As Integer
```

```
location = TextBox1.Text.IndexOf("Visual")
```

لتخزين محتويات الأداة في ملف استخدم عبارة كالتالية:

```
StrWriter.Write(TextBox1.Text)
```

وبشكل مشابه تستطيع أن تقرأ محتويات ملف نصي في أداة صندوق النص باستخدام عبارة مثل التالية:

```
TextBox1.Text = StrReader.ReadToEnd
```

حيث ان **StrReader** و **StrWriter** متغيرات مناسبة يتم التصريح عنهما ككاتب وقارئ البيانات على التسلسل **Stream Reader** , **StreamWriter** سترى لاحقا في الفصول القادمة كيفية طباعة الملفات النصية وكيفية الوصول إليها لا تشغل بالك كثيرا بها الآن فقط عليك التركيز على الخصائص وكيفية معالجتها في هذا الفصل.

لايجاد جميع النسخ من بيانات نصية ما في نص معين استخدم حلقة كالحلقة التي سنعرضها فيما يلي وهذه الحلقة تجد النسخ المتتالية للنص "Basic" ومن ثم تستمر بالبحث عن الحرف الذي يتبع النسخة السابقة من الكلمة في النص, فمن اجل إيجاد النسخة الأخيرة من بيانات النص في النص استخدم الطريقة **LastIndexOf**. تستطيع كتابة حلقة مشابهة للمعروفة هنا لمسح النص بشكل تراجمي (بشكل راجع أي من النهاية الى البداية)

```
Dim startIndex = -1
```

```
startIndex = TextBox1.Text.IndexOf("Basic", startIndex + 1)
```

```
While startIndex > 0
```

```
Debug.WriteLine("String found at " & startIndex)
```

```
startIndex = TextBox1.Text.IndexOf("Basic", startIndex + 1)
```

```
End While
```

لتجرب مقطع الكود السابق ضع أداة **TextBox** صندوق نص متعدد الأسطر وأداة **Button** زر على الفورم ومن ثم ضع عبارات الكود السابق في معالج حدث النقر على الزر, شغل التطبيق ومن ثم ادخل نص في أداة صندوق النص وتأكد من ان النص الذي أدخلته يحتوي على الكلمة **Basic** او غير الكود ليعمل بحث عن كلمة أخرى ومن ثم انقر على الزر. لاحظ ان الطريقة **IndexOf** تنجز بحث في حالة الحساسية للأحرف أي ان هذه الطريقة حساسة لحالة الأحرف سواء كانت صغيرة او كبيرة.

استخدم الطريقة لتبديل نص بنص آخر ضمن السطر. والطريقة لتقسيم السطر الى مكونات اصغر (مثل الكلمات) و بإمكانك استخدام أي طريقة أخرى يتم عرضها بواسطة فئة النصوص لمعالجة نص الأداة, فالعبارات التالية تعمل على إحقاق نص ما بنص موجود سابقا على الأداة:

```
TextBox1.Text = TextBox1.Text & newString
```

هذه العبارة تظهر فقط في تطبيق فيجوال بيسك6 الذي يعمل على معالجة نص أداة صندوق النص وهي غير فعالة لإحقاق نص بالأداة, وخاصة اذا كانت الأداة تحتوي مسبقا على الكثير من النصوص, .تستطيع الآن ان تستخدم الطريقة **AppendText** لتزيل (او إحقاق) نصوص الى الأداة والتي هي فعالة أكثر بكثير من الطريقة السابقة والتي تعالج خاصية النص للأداة بشكل مباشر, فمن اجل إحقاق نص الى أداة صندوق النص استخدم العبارة التالية:

```
textBox1.AppendText(newString)
```

الطريقة **AppendText** تعمل على إحقاق نص محدد الى الأداة كما هو بدون ان تقسم الأسطر بين الاستدعاءات المتلاحقة. فإذا كنت تريد ان تلحق فقرة مستقلة بنص الأداة عليك إدخال مقسم الأسطر بشكل صريح كما في التالي (حيث ان **vbCrLf** هو ثابت من اجل عودة المؤشر /وتحميل سطر جديد)

```
TextBox1.AppendText(newString & vbCrLf)
```

خاصية الأسطر Lines

بالإضافة الى خاصية النص تستطيع الوصول الى النص على الأداة باستخدام خاصية **Lines** الأسطر, وخاصية الأسطر هي مصفوفة نصية, وكل عنصر يثبت **paragraph** فقرة من النص. فالفقرة الأولى يتم تخزينها في العنصر **Lines(0)** سطر (0) " والفقرة الثانية يتم تخزينها في **Lines(1)** سطر(1) " وهكذا . تستطيع ان تعمل دوران على السطور باستخدام حلقة كالتالية:

```
Dim iLine As Integer
```

```
For iLine = 0 To TextBox1.Lines.GetUpperBound(0)
```

```
{ process string TextBox1.Lines(iLine) }
```

Next

يتوجب عليك تبديل السطر الذي بين الأقواس المنحنية بالكود المناسب, لان خاصية الأسطر هي مصفوفة فإنها تدعم الطريقة **GetUpperBound** " احصل على الحد الأعلى " والتي تعود بفهرس العنصر الأخير للمصفوفة , كل عنصر من

مصفوفة الأسطر هو نص ,وتستطيع استدعاء أيا من طرق فئة النصوص لمعالجته , عليك ان تتذكر دائما انك لا تستطيع ان تحول النصوص التي على الأداة من خلال تحرير مصفوفة الأسطر, لكن ومهما يكن تستطيع ان تعمل على إعداد نص الأداة بإسناد مصفوفة نصية الى خاصية Lines الأسطر .

خاصيات اختيار النص Text-Selection Properties

تزدك اداة صندوق النص بثلاث خاصيات لمعالجة النص المختار بواسطة المستخدم وهي SelectedText النص المختار و SelectionStart بداية الاختيار و SelectionLength طول الاختيار. يستطيع المستخدم ان يختار مجال النص بواسطة click-and-drag operation العملية نقر- سحب وبالتالي فان النص المختار سيظهر بلون معكوس, تستطيع التمكن من الوصول الى النص المختار من ضمن كودك من خلال الخاصية SelectedText "النص المختار" وتحدد موضعها في نص الأداة من خلال الخاصية SelectionStart والخاصية SelectionLength

النص المختار SelectedText

هذه الخاصية تعود بالنص الذي تم اختياره وتمنحك القدرة على معالجة الاختيار الحالي من ضمن كودك. فمثلا تستطيع ان تبدل النص الذي تم اختياره بإسناد قيمة جديدة الى خاصية "النص المختار SelectedText". لتحويل النص المختار الى نص جديد تكون فيه حالة الأحرف كبيرة, استخدم الطريقة ToUpper الى الأعلى من فئة النصوص String .class

```
TextBox1.SelectedText = TextBox1.SelectedText.ToUpper
```

بداية وطول الاختيار SelectionStart, SelectionLength

استخدم هاتين الخاصيتين لقراءة النص المختار من قبل المستخدم على الأداة , او لاختيار نص من ضمن كودك , خاصية SelectionStart بداية الاختيار تعود او تضع موقع الحرف الأول من النص المختار بطريقة مشابهة لوضع مؤشر الكتابة cursor عند موضع معين في النص واختيار النص بسحب الفارة. أما خاصية SelectionLength طول الاختيار فإنها تعود او تضع طول النص المختار .

على فرض ان المستخدم يبحث عن كلمة "فيجوال" في نص الأداة تعمل الطريقة IndexOf على إيجاد النص ولكنها لا تختاره, العبارات التالية تختار الكلمة في النص وتعمل على إبرازها وتجليها الى شاشة العرض, لذا فان المستخدم يستطيع يعلم عليها بشكل مباشر:

```
Dim seekString As String = "فيجوال"
```

```
Dim strLocation As Long
```

```
strLocation = TextBox1.Text.IndexOf(seekString)
```

```
If strLocation > 0 Then
```

```
    TextBox1.SelectionStart = strLocation
```

```
    TextBox1.SelectionLength = seekString.Length
```

```
End If
```

TextBox1.ScrollToCaret()

تدعم اداة صندوق النص الطريقة ScrollToCaret والتي تجلب مقطع النص الذي يتم البحث عنه الى الواجهة

ملاحظة: موضع المشيرة في الأداة Control في الأداة SelectionStart والخاصية SelectionLength

ان الخاصية SelectionStart والخاصية SelectionLength دائما يكون لكل منهما قيمة حتى ولو لم يتم اختيار أي نص على الأداة. في هذه الحالة تكون خاصية SelectionLength صفر, وخاصية SelectionStart هي الموضع الحالي للمؤشر في النص, فإذا أردت ان تدخل بعض النص عند موضع لمؤشر, ببساطة أعمل على إسناده الى خاصية SelectedText , حتى ولو لم يتم اختيار نص على الأداة.

إخفاء الاختيار HideSelection

النص المختار في صندوق النص لا يبقى بارز عندما ينتقل المستخدم الى اداة أخرى او الى الفورم, لتغير هذا السلوك الافتراضي , اعمل على وضع الخاصية HideSelection الى "False غير فعال" . ان استخدام هذه الخاصية هو لحفظ النص المختار بشكل بارز حتى ولو أنتقل التركيز الى فورم أخرى او الى صندوق حوار مثلا "إيجاد واستبدال" أما اذا ما أبقيت القيمة الافتراضية والتي هي "True فعال" فهذا يعني ان النص لم يبقى بارزا عندما يفقد صندوق النص التركيز.

طرق اختيار النص Text-Selection Methods

بالإضافة الى الخاصيات, فان اداة صندوق النص طرق من اجل اختيار النص ,تستطيع ان تختار بعض النصوص باستخدام الطريقة "اختر Select", والتي لها الشكل العام التالي:

```
TextBox1.Select(start, length)
```

الطريقة "اختر" مكافئة لوضع الخاصيتان " SelectionStart بداية الاختيار " SelectionLength وطول الاختيار" فمن اجل اختيار الحروف من 100 الى 105 على الأداة , استدعي الطريقة " Select اختر" ومررها القيم 99 و 6 كعوامل نسبية arguments .

```
TextBox1.Select(99, 6)
```

كتذكير فان ترتيب الحروف يبدأ من الصفر(فهرس الحرف الأول هو الصفر والحرف الثاني هو الواحد والحرف الثالث هو 2 وهكذا أما فهرس الحرف الأخير فيكون طول النص منقوصا منه واحد). اذا كان مجال الأحرف التي عملت على اختيارها تحتوي على hard line breaks رموز تقطيع الأسطر يجب ان تأخذها بعين الاعتبار, وكل رمز تقطيع للأسطر يتم احتسابه كحرفين(رجوع المؤشر و تحميل السطر carriage return and line feed) . اذا كانت اداة صندوق النص تحتوي على النص ABCDEFGHI فان العبارة التالية ستعمل على اختيار المجال DEFGHI

```
TextBox1.Select(3, 4)
```

فإذا عملت على إدخال تقطيع السطر بين كل ثلاث أحرف فان النص سيصبح كما يلي(ونفس العبارة السابق ستعمل على اختيار الأحرف DE):

```
ABC
DEF
GHI
```

في الواقع لقد تم ايضا اختيار الرموز الخاصة التي تفصل السطرين الأول والثاني, ولكن الرموز الخاصة لا يتم عرضها وبالتالي فانه لا يمكن ان يتم إبرازها. بقي طول الاختيار في العبارة السابقة هو 4 ولكن كما قلنا الحروف او الرموز الخاصة لا يتم عرضها. يوجد تنوع لطريقة "Select اختر" وهو الطريقة " Select All اختر الجميع" والي تختار كل النص الذي على الأداة.

التراجع عن التغييرات Undoing Edits

من الميزات المهمة لأداة صندوق النص هي انه من الممكن وبشكل آلي التراجع عن معظم عملية التحرير والتحديث الحديثة. فللتراجع عن عملية من ضمن كودك يجب ان تتفحص قيمة الخاصية CanUndo "يمكن التراجع" فإذا كانت True صح عندها يمكن للأداة التراجع عن العملية, ومن ثم تستطيع الطريقة undo "تراجع" للتراجع عن معظم التحديثات الحديثة.

عملية التحرير هي إدخال او حذف حروف.فإدخال نص بدون أي حذف تعتبر عملية مفردة, وسوف يتم التراجع بخطوة وحيدة ايضا, حتى ولو استغرق المستخدم ساعات في إدخال النص(ولكن بدون عمل أي تصحيح)تستطيع جعل كل النص يختفي باستدعاء وحيد لطريقة Undo method "التراجع", ولكن ولحسن الحظ فان عملية الحذف ستصبح العملية الأحدث

والتي يمكن التراجع عنها باستدعاء آخر لطريقة Undo "تراجع". في الواقع طريقة "التراجع" هي toggle عقدة تفصل أي (عمل/التراجع عن العمل) فعند استدعاءها لأول مرة فإنها تعمل على التراجع عن عملية التحرير الأخيرة وإذا ما عملت على استدعاءها مرة أخرى فإنها تعكس العملية أي redo تعيد عمل العملية الأخيرة. عملية حذف نص يمكن التراجع عنها فقط إذا لم تحدث عملية تحرير في الوقت المعني. تستطيع تعطيل عملية redo "عكس التراجع (إعادة عمل)" باستدعاء الطريقة ClearUndo "تنظيف التراجع" والتي تنظف undo buffer منطقة التراجع للأداة. وستعمل على استدعاء هذه الطريقة من ضمن معالج حدث الأمر تراجع لمنع من ان تصبح عملية التراجع عكس redo. في معظم الحالات ستمنح المستخدم خيار عملية عكس التراجع redo او إعادة عمل وخاصة كون عملية التراجع يمكن ان تعمل على حذف كمية هائلة من النص للأداة.

تدريب

الآن بعد ان انتهينا من اداة صندوق النص إليك التدريب التالي:

مشروع الفكرة The TextPad Project

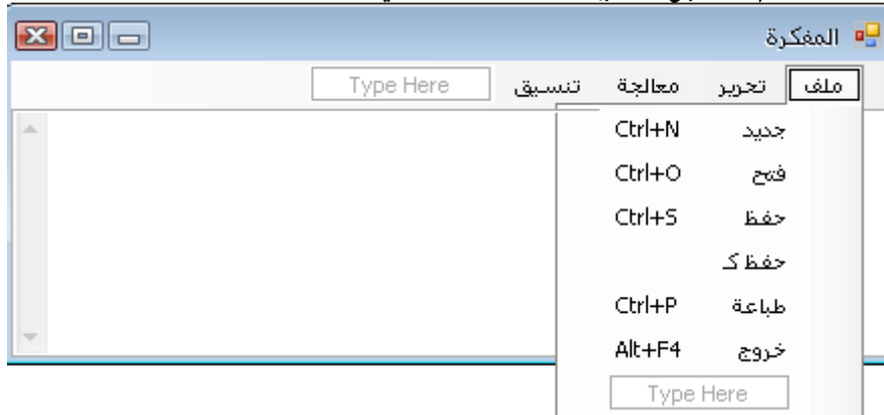
تطبيق الفكرة يوضح معظم خاصيات اداة صندوق النص وطرقها التي تم شرحها حتى الآن. الفكرة هي محرر نصوص أساسي تستطيع ان تضمنه في برامجك، وتخصصه من اجل تطبيقات محددة.

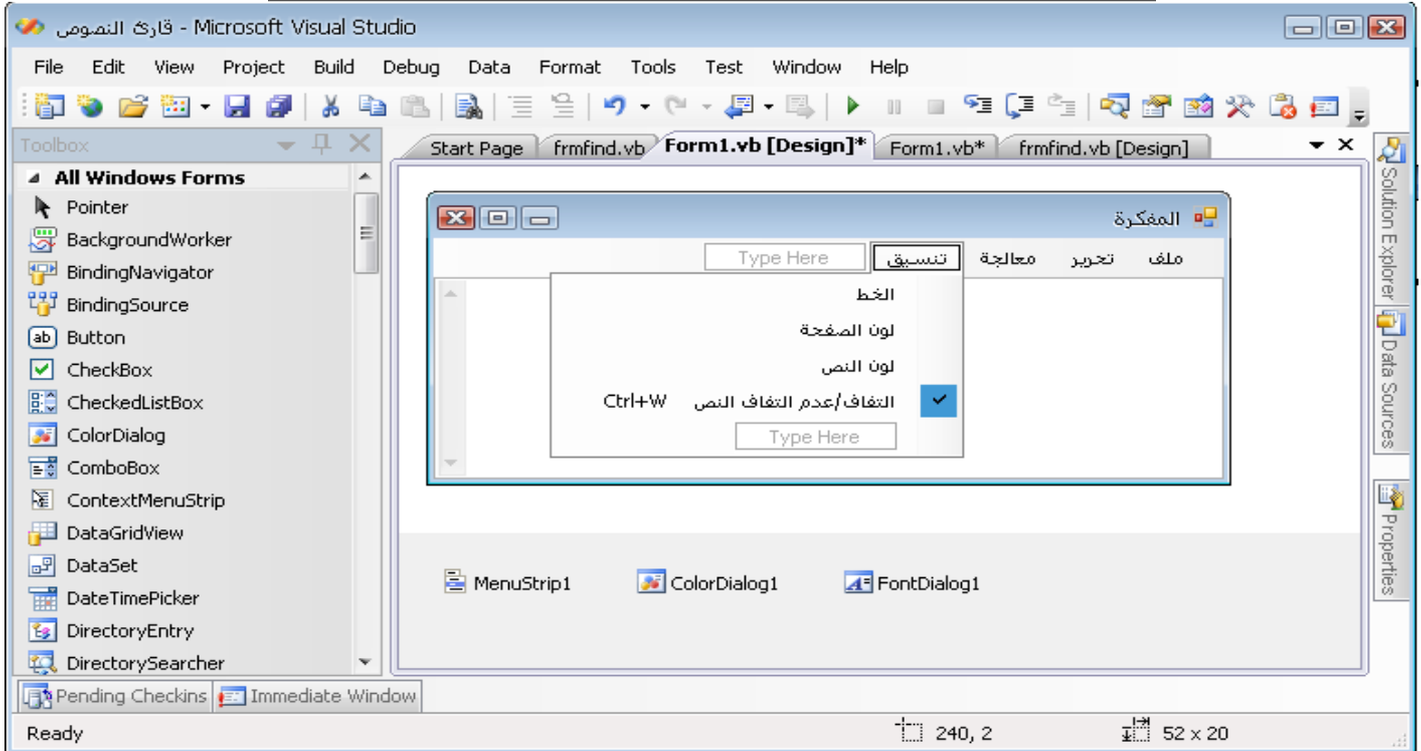
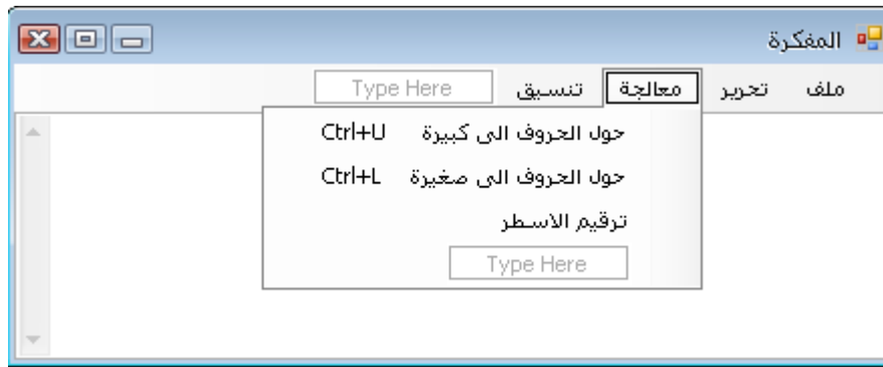
افتح مشروع جديد وسمه "قائمة النصوص" وعند فتح الفورم اعد تسمية الفورم من خلال خاصية النص Text الى "الفكرة" ضع اداة قائمة MenuStrip على الفورم ورفصها dock الى أعلى الفورم، ومن ثم ضع اداة صندوق نص على الفورم، وضع في خاصية الاسم البرمجي name "txtEditor" ومن ثم اعمل على إعداد الخصائص التالية: Multiline to True خاصية تعدد الأسطر الى صح، MaxLength to 0 وخاصية الطول الاعظمي الى صفر (لتحرير مستندات النصوص وبأى طول)، HideSelection to False، وخاصية إخفاء الاختيار الى خطأ (حيث ان النص المختار سيبقى بارزاً عندما لا يكون التركيز على الفورم الرئيسي)، Dock to Fill، واخيراً خاصية الترميف الى ملء (كما يؤدي الى ان اداة صندوق النص ستملئ الفورم).

MenuStrip شريط القوائم للفورم يحتوي على جميع الأوامر التي تتوقع إيجادها في تطبيق محرر نصوص وتم جدولتها في الجدول التالي:

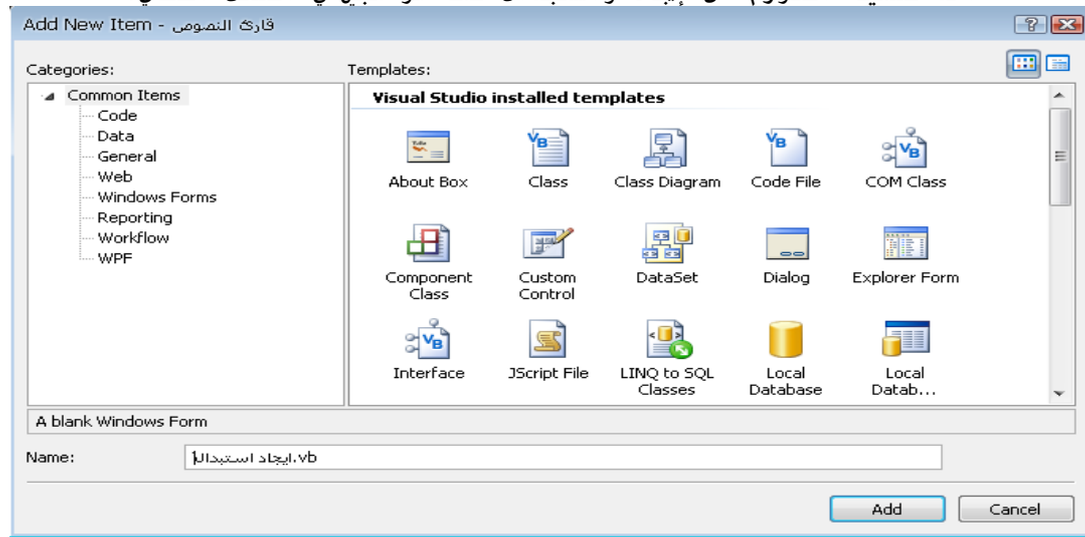
القائمة MENU	الأمر COMMAND	الوصف DESCRIPTION
ملف FILE	NEW	يضيف النص من اجل نص جديد
	OPEN	يحمل ملف نصي جديد من القرص
	SAVE	يحفظ النص في ملفه على القرص
	SAVE AS	يحفظ النص باسم جديد للملف على القرص
	PRINT	لطباعة النص
	EXIT	إنهاء التطبيق
تحرير EDIT	UNDO/REDO	من اجل التراجع عن عملية / وإعادة عمل ما تم التراجع عنه
	COPY	نسخ النص المختار الى الحافظة
	CUT	قص النص المختار
	PASTE	لصق محتوى الحافظة الى المحرر
	SELECT ALL	اختيار كل النص الذي في الأداة
	FIND & REPLACE	عرض صندوق حوار مع خيار إيجاد واستبدال
معالجة PROCESS	CONVERT TO UPPER	تحويل النص المختار الى حالة الأحرف الكبيرة
	CONVERT TO LOWER	تحويل النص المختار الى حالة الأحرف الصغيرة
	NUMBER LINES	ترقيم سطور النص
تنسيق FORMAT	FONT	وضع خط النص مثل الحجم والموصفات الأخرى
	PAGE COLOR	وضع لون الصفحة من خلال لون خلفية الأداة
	TEXT COLOR	وضع لون النص
	WORDWRAP	بند متفصل والذي يحول التفاف النص الى ON او OFF

اعمل على إعداد واجهة المستخدم لتصبح مشابهة لأشكال التالية:

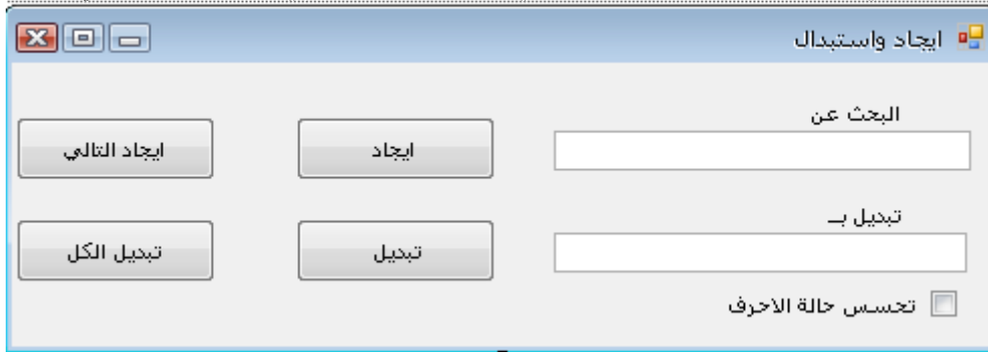




ضع الادوات التالية على الفورم: اداة حوار الخط FontDialog1 واداة حوار اللون ColorDialog1 بالاضافة الى اداة القوائم MenuStrip1 وهذه الادوات الثلاث ستظهر في صينية محرر الكود أي أسفل الفورم كما هو مبين في الشكل الأعلى, بالنسبة لأداة القوائم ضع فيها القوائم الموضحة في الاشكال السابقة والجدول السابق أما بالنسبة لمفاتيح الاختصار تستطيع اعدادها كما هي موضحة في الاشكال من خلال خاصية shortcutkey نافذة الخصائص حيث تحدد كل واحدة من القوائم الفرعية ومن ثم ومن خلال هذه الخاصية تعمل على تحديد المفتاح الذي تراه مناسباً مع احد المفاتيح الرئيسية إما ctrl او alt او shift. هذا بالإضافة الى ضرورة جعل الخاصيات التالية الإضافية للفورمات التي تكتب فيها باللغة العربية: خاصية righttolift=yes وخاصية righttoliftlayout=true وذلك ليكون تخطيط الفورم من اليمين الى اليسار والكتابة أيضاً تبدأ من اليمين الى اليسار وكما هو موضح في الاشكال السابقة حيث ان تخطيط الفورم من اليمين الى اليسار والنصوص واسماء الادوات كلها باللغة العربية. بقية خطوة أخرى عليك عملها ألا وهي إضافة فورم جديدة الى المشروع من قائمة مشروع project اختار إضافة فورم ويندوز add windows form ومن صندوق حوار إضافة بند الذي سيظهر لك اعد تسمية الفورم الى إيجاد واستبدال كما هو مبين في الشكل التالي:



الآن وبعد أن عملت على إضافة فورم ثانية الى المشروع من خاصية الاسم البرجي name في نافذة الخصائص اعد تسمية الفورم الثانية الى frmfind وضع عليها أربعة أدوات زر واداتي عنوان و صندوق نص وأداة صندوق اختيار checkbox اعد تسمية هذه الادوات من خلال خاصية النص الى ما يبينه الشكل التالي:



إذا كانت بعض الامور غير مفهومة بالنسبة لك فلا تقلق ساعمل هنا على شرح الكود وتبقى بعض الامور سيتم شرحها في وقتها ان شاء الله.

إليك جدول القوائم و اسمائها البرمجية (name) التي سأستخدمها هنا:

الاسم البرجي name المستخدم في الكود	الاداة واسم الـ text (خاصية النص)
file	ملف(قائمة رئيسية)
filenew	جديد(قائمة فرعية من قائمة ملف)
fileopen	فتح(قائمة فرعية من قائمة ملف)
filesave	حفظ(قائمة فرعية من قائمة ملف)
fileas	حفظ كـ(قائمة فرعية من قائمة ملف)
filep	طباعة(قائمة فرعية من قائمة ملف)
fileexit	خروج(قائمة فرعية من قائمة ملف)
edit	تحرير(قائمة رئيسية)
editundo	تراجع/عكس التراجع(قائمة فرعية من تحرير)
editcopy	نسخ(قائمة فرعية من قائمة تحرير)
editcut	قص(قائمة فرعية من قائمة تحرير)
editpaste	لصق(قائمة فرعية من قائمة تحرير)
editall	اختيار الكل(قائمة فرعية من قائمة تحرير)
editfind	إيجاد استبدال(قائمة فرعية من قائمة تحرير)
process	معالجة(قائمة رئيسية)
processup	حول الحروف الى كبيرة(فرعية من قائمة معالجة)
processlow	حول الحروف الى صغيرة(فرعية من قائمة معالجة)
processnumber	ترقيم الأسطر(قائمة فرعية من قائمة معالجة)
format	تنسيق(قائمة رئيسية)
formatfont	الخط(قائمة فرعية من قائمة تنسيق)
formatcolorpage	لون الصفحة(قائمة فرعية من قائمة تنسيق)
formatcolortxt	لون النص(قائمة فرعية من قائمة تنسيق)
formatwordwrap	التفاف/عدم الالتفاف(قائمة فرعية من قائمة تنسيق)
frmTextPad	المفكرة(الفورم الرئيسية)
txteditor	اداة صندوق النص(text النص اتركه فارغ)
frmfind	ايجاد واستبدال(الفورم الثانوية المضافة الى المشروع)
Label1	البحث عن(اداة عنوان على الفورم الثانوي)
Label2	تبديل بـ(اداة عنوان على الفورم الثانوي)
txtfind	اداة صندوق نص(على الفورم الثانوية دع النص فارغ)
xttreplac	اداة صندوق نص(على الفورم الثانوية دع النص فارغ)
btnfind	إيجاد(اداة زر على الفورم الثانوية)
tnfindnext	إيجاد التالي(اداة زر على الفورم الثانوية)
btnreplace	تبديل(اداة زر على الفورم الثانوية)
btnreplaceall	تبديل الكل(اداة زر على الفورم الثانوية)
Checkcasesensitive	تحسس حالة الأحرف(صندوق اختيار على الفورم الثانوية)

هذه جميع الادوات مع خاصية النص والاسم البرجي لكل منها مع القوائم التي قمت بعملها مع قوائمها الفرعية بقي ان انوه ان عليك جعل خاصية حالة الاختيار checked = checkstate للقائمة الفرعية التفاف/عدم الالتفاف(قائمة فرعية من قائمة تنسيق)

يقي عليك ان تنسق الادوات والقوائم كما هي مبينة في الاشكال السابقة وهي عملية عادية جدا

```
Public Class frmTextPad
Private Sub filenew_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles filenew.Click
txteditor.Clear() كود امر جديد من قائمة تحرير
End Sub
Private Sub editcut_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles editcut.Click
Clipboard.SetText(txteditor.SelectedText) كود امر القص من قائمة تحرير
txteditor.SelectedText = ""
End Sub
Private Sub editpaste_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles editpaste.Click
If Clipboard.ContainsText Then
txteditor.SelectedText = Clipboard.GetText كود امر اللصق من قائمة تحرير
End If
End Sub
Private Sub editfind_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles editfind.Click
```

```

frmfind.Show() كود امر ايجادو استبدال من قائمة تحرير والذي يعمل على استدعاء الفورم الثانوية
End Sub
Private Sub editcopy_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
editcopy.Click
If txteditor.SelectionLength > 0 Then
Clipboard.SetText(txteditor.SelectedText) كود امر النسخ من قائمة تحرير
End If
End Sub
Private Sub processnumber_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
processnumber.Click
Dim iLine As Integer
Dim newText As New System.Text.StringBuilder() كود امر ترقيم الاسطر من قائمة معالجة
For iLine = 0 To txteditor.Lines.Length - 1
newText.Append((iLine + 1).ToString & vbTab &
txteditor.Lines(iLine) & vbCrLf)
Next
txteditor.SelectAll()
Clipboard.SetText(newText.ToString)
txteditor.Paste()
End Sub
Private Sub processlow_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
processlow.Click
txteditor.SelectedText = txteditor.SelectedText.ToLower امر تحويل الأحرف الى صغير من قائمة معالجة
End Sub
Private Sub processup_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
processup.Click
txteditor.SelectedText = txteditor.SelectedText.ToUpper امر تحويل الأحرف الى كبيرة من قائمة معالجة
End Sub
Private Sub editundo_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
editundo.Click
If editundo.Text = "Undo" Then
If txteditor.CanUndo Then
txteditor.Undo() كود امر التراجع/عكس التراجع من قائمة تحرير
editundo.Text = "Redo"
End If
Else
If txteditor.CanUndo Then
txteditor.Undo()
editundo.Text = "Undo"
End If
End If
End Sub
Private Sub txteditor_KeyPress(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyPressEventArgs)
Handles txteditor.KeyPress
Dim ch As Char
If System.Char.IsControl(e.KeyChar) Then Exit Sub
ch = Char.ToUpper(e.KeyChar)
Select Case ch.ToString
Case "@"
txteditor.SelectedText = "AT"
Case "#"
txteditor.SelectedText = "BPT"
Case "$"
txteditor.SelectedText = "DLR"
Case "%"
txteditor.SelectedText = "O/O"
Case "&"
txteditor.SelectedText = "AND"
Case Else
txteditor.SelectedText = ch
End Select
e.Handled = True
End Sub
Private Sub txteditor_KeyUp(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles
txteditor.KeyUp
Select Case e.KeyCode
Case Keys.F5 : txteditor.SelectedText = Now().ToLongDateString
Case Keys.F6 : txteditor.SelectedText = Now().ToLongTimeString
Case Keys.F7 : txteditor.SelectedText = "MicroWeb Designs, Inc."
Case Keys.F8 : txteditor.SelectedText = "Another user-supplied string"
End Select
End Sub
Private Sub txteditor_TextChanged(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
txteditor.TextChanged
editundo.Text = "Undo"
End Sub
Private Sub formatwordwrap_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
formatwordwrap.Click
txteditor.WordWrap = formatwordwrap.Checked كود امر التفاف النص من قائمة تنسيق
End Sub
Private Sub formatcolortxt_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
formatcolortxt.Click
ColorDialog1.Color = txteditor.BackColor
If ColorDialog1.ShowDialog = Windows.Forms.DialogResult.OK Then
txteditor.ForeColor = ColorDialog1.Color

```

```

End If
End Sub
Private Sub formatcolorpage_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
Formatcolorpage.Click
    ColorDialog1.Color = txteditor.ForeColor
    If ColorDialog1.ShowDialog = Windows.Forms.DialogResult.OK Then
        txteditor.ForeColor = ColorDialog1.Color
    End If
End Sub
Private Sub formatfont_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
formatfont.Click
    FontDialog1.ShowApply = True
    If FontDialog1.ShowDialog = Windows.Forms.DialogResult.OK Then
        txteditor.Font = FontDialog1.Font
    End If
End Sub
End Class

```

مناقشة الكود

أوامر التحرير The Editing Commands

الخيارات المتاحة في قائمة تحرير تعمل على تبادل النص من وإلى الحافظة. فمن أجل تطبيق المفكرة كل ما تحتاج معرفته حول الحافظة هو الطريقة `SetText` "ضع نص" والتي تعمل على وضع نص تم اختياره حالياً في الحافظة، والطريقة `GetText` "احصل على النص" والتي تستخلص المعلومات من الحافظة. فالأمر نسخ مثلاً، يتم تنفيذه من خلال سطر وحيد من الكود (حيث أن `txtEditor` هو الاسم البرمجي لأداة صندوق النص) ونفس الشيء بالنسبة للأمر قص والذي يعمل أيضاً على إزالة النص المختار والذي تم قصه (راجع الكود في القائمة السابقة).

إذا ما احتوت الحافظة على تنسيق آخر غير النص (مثل صورة) من تم وضعها من تطبيق آخر أو أي نوع آخر من البيانات فإن أداة صندوق النص لا تستطيع معالجته وعملية اللصق ستفشل وهذا السبب الذي أدى بان نضع الشرط `If` وبإمكانك من خلال إدخال العبارة `Else` ان تقدم للمستخدم معلومات بان البيانات في الحافظة `Clipboard` لا يمكن استخدامها مع تطبيق خاص بتحرير النصوص.

أوامر قوائم المعالجة والتنسيق The Process and Format Menus

ان هذه الأوامر بسيطة، فأوامر قائمة التنسيق تفتح صناديق حوار اللون والخط وتعمل على تغير `Font` الخط، ولونه `ForeColor`، بالإضافة إلى خاصية لون الخلفية `BackColor`. وسوف نتعلم كيف تستخدم هذه الأدوات في الفصل القادم `SelectedText` للآلة إلى الحالة الموافقة (كبير أو صغير) (راجع كود أمر تحويل حالة الأحرف إلى كبير أو صغير) لاحظ ان الكود في أمر تحويل حالة الأحرف يستخدم الخاصية `SelectedText` لتحويل فقط النص الذي تم اختياره، وليس كامل المستند. الأمر ترقيم الأسطر يعمل على إدخال أرقام الأسطر أمام كل سطر من النص ويوضح كيفية معالجة كل سطر من النص بشكل مستقل، ولكنه لا يعمل على رقم الأسطر ولم نعمل على عمل آلية لمنع المستخدم من تحديث ترقيم الأسطر أو إدخال/حذف الترقيم للأسطر بعد ان يتم ترقيمها مرة، فاستخدم هذه الميزة لترقيم الأسطر فقط قبل ان تعمل على حفظ النص. لاحظ ان معالج حدث ترقيم الأسطر يستخدم المتغير من نوع الكائن `StringBuilder`، حيث ان الفئة `Stringbuilder class` "باني النصوص" مكافئة لفئة النصوص `String class` وتعرض نفس الطرق والخصائص، ولكنها أسرع في معالجة النصوص الديناميكية من فئة النصوص.

العمليات بحث واستبدال (أو إيجاد واستبدال) Search and Replace Operations

الخيار الأخير و الأكثر أهمية في قائمة تحرير يعرض صندوق حوار "إيجاد واستبدال" (او يعرض الفورم الثانوية التي عملنا على إضافتها إلى المشروع) وصندوق الحوار هذا يعمل بطريقة مماثلة لصناديق الحوار التي تراها في التطبيقات الأخرى مثل الورد أو أي تطبيق ويندوز آخر. الأزرار في صندوق الحوار "إيجاد واستبدال" تفسر نفسها تقريبا `self-explanatory`.

الأمر "إيجاد" يعمل على إيجاد النسخة الأولى من النص المحدد في النص بعد موضع المشيرة. وإذا ما تم إيجاد أكثر من نسخة فإن الأزرار "إيجاد التالي" و"تبدل بـ" و"تبدل الكل" سيتم تفعيلها. اعمل على تصميم الفورم الثانية كما تظهره الأشكال السابقة، وأعمل على إعداد الخاصية `TopMost` إلى صح فنحن نريد من الفورم الثانية ان تبقى أمام الفورم الرئيسية، حتى ولو لم يكن التركيز عليها. بالاعتماد على صندوق الاختبار لحالة الأحرف فإنه سيتم تحديد نوعية البحث هل سيتم في حالة `Case Sensitive` الحساسية للأحرف أم لا :لاحظ صندوق الاختبار الذي عملنا على إضافته في أسفل الزاوية اليمينية وتم تسميته من خلال خاصية النص إلى "تحسس حالة الأحرف".

في فورم أو صندوق حوار "إيجاد واستبدال" اذا ما تم إيجاد النص المنشود في نص أداة صندوق النص للفورم الرئيسية فإن البرنامج يعمل على إبرازه من خلال اختياره، بالإضافة إلى ان البرنامج يعمل على استدعاء طريقة صندوق النص `ScrollToCaret` "انزلق إلى العلامة" لجلب الاختيار إلى شاشة العرض. وزر "إيجاد التالي" يأخذ بعين الاعتبار موضع المؤشر ويبحث عن المطابقة بعد الموضوع الحالي. فإذا ما حرك المستخدم المؤشر إلى مكان آخر ومن ثم ضغط زر "إيجاد التالي" فإن البرنامج سيجد النسخة الأولى من النص بعد الموقع الحالي للمؤشر `pointer`، وليس بعد المطابقة الأخيرة وبالطبع تستطيع دائماً ان تحتفظ بمسار الإيجاد بالنسبة لكل عملية مطابقة ومن ثم تستمر بالبحث من هذا الموضوع. إليك كود الفورم الثانية كاملاً :

```

Public Class frmfind
    زر تبديل الكل ينجز البحث مع التحسس لحالة الأحرف
    فإذا كنت تريده ان يعمل بغض النظر عن حالة الأحرف فعليك البحث عن كل نسخة وتبديلها
    من ضمن كودك بدلا من استخدام طريقة InStr() لكلمة البحث باستخدام الوظيفة
    String class التابعة لفئة النصوص Replace التبديل
    Private Sub btnfind_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnfind.Click
        Dim selStart As Integer
        If Checkcasesensitive.Checked = True Then
            selStart = frmTextPad.txteditor.Text.IndexOf(txtfind.Text, StringComparison.Ordinal)
        Else
            selStart = frmTextPad.txteditor.Text.IndexOf(txtfind.Text,
StringComparison.OrdinalIgnoreCase)
        End If
        If selStart = -1 Then

```

```

        MsgBox("Can't find word")
    Exit Sub
End If
frmTextPad.txteditor.Select(selStart, txtfind.Text.Length)
' اذا تم إيجاد تطابق، سيتم تفعيل الأزرار الأخرى
btnfindnext.Enabled = True
btnreplace.Enabled = True
btnreplaceall.Enabled = True
' تأكد من أن النص الذي تم اختياره ظاهر (أو مرئي)
frmTextPad.txteditor.ScrollToCaret()
End Sub

Private Sub btnfindnext_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnfindnext.Click
    Dim selStart As Integer
    Dim srchMode As Microsoft.VisualBasic.CompareMethod
    If Checkcasesensitive.Checked = True Then
        srchMode = Microsoft.VisualBasic.CompareMethod.Binary
    Else
        srchMode = Microsoft.VisualBasic.CompareMethod.Text
    End If
    ' بداية البحث بعد الاختيار الحالي فنحن فرضنا ان الاختيار الحالي هو الموضع السابق للكلمة
    If Checkcasesensitive.Checked = True Then
        selStart = frmTextPad.txteditor.Text.IndexOf(txtfind.Text,
frmTextPad.txteditor.SelectionStart + 1, StringComparison.Ordinal)
    Else
        selStart = frmTextPad.txteditor.Text.IndexOf(txtfind.Text,
frmTextPad.txteditor.SelectionStart + 1, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)
    End If
    If selStart = -1 Then
        MsgBox("No more matches")
        Exit Sub
    End If
    frmTextPad.txteditor.Select(selStart, txtfind.Text.Length)
    frmTextPad.txteditor.ScrollToCaret()
End Sub

Private Sub btnreplace_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnreplace.Click
    ' تبديل الاختيار الحالي
    If frmTextPad.txteditor.SelectedText <> "" Then
        frmTextPad.txteditor.SelectedText = txtreplace.Text
    End If
    ' ومن ثم إيجاد النسخة الثانية من كلمة البحث
    btnfindnext_Click(sender, e)
End Sub

Private Sub btnreplaceall_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btnreplaceall.Click
    Dim curPos, curSel As Integer
    ' حفظ مسار الاختيار الحالي
    ' وتخزينه بعد عملية التبديل
    curPos = frmTextPad.txteditor.SelectionStart
    curSel = frmTextPad.txteditor.SelectionLength
    frmTextPad.txteditor.Text =
        frmTextPad.txteditor.Text.Replace(txtfind.Text.Trim, txtreplace.Text.Trim)
    ' تبديل الاختيار الاصلي
    frmTextPad.txteditor.SelectionStart = curPos
    frmTextPad.txteditor.SelectionLength = curSel
End Sub

Private Sub txtfind_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles txtfind.TextChanged
    If txtfind.Text.Length > 0 Then
        btnfind.Enabled = True
        btnfindnext.Enabled = True
    Else
        btnfind.Enabled = False
        btnfindnext.Enabled = False
    End If
    If txtreplace.Text.Length > 0 Then
        btnreplace.Enabled = True
        btnreplaceall.Enabled = True
    Else
        btnreplace.Enabled = False
        btnreplaceall.Enabled = False
    End If
End Sub

```

```

Private Sub txtreplace_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles txtreplace.TextChanged
    If txtreplace.Text.Length > 0 Then
        btnreplace.Enabled = True
        btnreplaceall.Enabled = True
    Else
        btnreplace.Enabled = False
        btnreplaceall.Enabled = False
    End If
End Sub
Private Sub frmfind_Activated(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
Me.Activated
    'التأكد من أن الأزرار بشكل أولي غير فعالة'
    txtfind_TextChanged(sender, e)
End Sub
End Class

```

مناقشة الكود

يتفحص هذا الأمر قيمة اداة صندوق الاختبار **Checkcasesensitive** والتي تحدد فيم اذا سيكون البحث مع التحسس لحالة الأحرف ويستدعي النموذج المناسب لطريقة الفهرس **IndexOf**, المعامل الأول لهذه الطريقة هو النص الذي نبحث عنه، والمعامل النسبي الثاني هو موديل البحث **searchmode** وقيمته عضو في العداد "مقارنة النصوص" **StringComparison**: فالنظامي **Ordinal** من اجل حالة التحسس **case-sensitive** و **OrdinalIgnoreCase** حالة تجاهل النظامي من اجل عمليات البحث الغير حساسة لحالة الأحرف. فإذا ما وجدت الطريقة **IndexOf** النص فان البرنامج يختاره باستدعاء طريقة الأداة "اختيار" مع المعاملات النسبية المناسبة و اذا لم تجد النص فإنها تعرض رسالة. لاحظ انه بعد نجاح عملية الإيجاد ان الأزرار على الفورم الثانوية تصبح فعالة. وكود زر "إيجاد التالي" مشابه تماما ولكن يبدأ البحث عند الحرف الذي يلي الاختيار الحالي، فالطريقة تعمل على إيجاد النسخة الثانية من نفس النص (راجع الكود)

أما الزر "تبدیل" فيعمل على استبدال الاختيار الحالي بنص الاستبدال ومن ثم يعمل على إيجاد النسخة الثانية من نص الإيجاد. أما الزر "تبدیل الكل" فانه يعمل على تبديل جميع نسخ كلمة البحث في المستند، (راجع الكود)

الطريقة **Replace** "تبدیل" حساسة لحالة الأحرف **case-sensitive** وهذا يعني انها تستبدل نسخ معامل النسبي للبحث في النص الذي لديه نفس التهجئة **spelling** كما في معامله النسبي الأول، ومن اجل البحث الغير حساس لحالة الأحرف عليك كتابة الكود بشكل اختياري بإمكانك استخدام وظيفة الاستبدال الجاهزة لإتمام عمليات البحث غير حساسة لحالة الأحرف **case-insensitive** كما هو مبين في الكود التالي:

```

Replace(frmTextPad.txteditor.Text, txtfind.Text.Trim, txtreplace.Text.Trim, , CompareMethod.Text)

```

المعامل النسبي الأخير والذي هو اختياري يحدد فيم اذا البحث سيكون **case-sensitive** حساس (مقارنة ثنائية **CompareMethod.Binary**) او **case-insensitive** غير حساس (مقارنة نصية **CompareMethod.Text**) الأمر تراجع يتم تنفيذه مع استدعاء الطريقة تراجع **Undo** ولان الطريقة **Undo** تعمل كعقدة تبديل أو تفصل **toggle** علينا أيضا ان جعل **caption** عنوانها عقدة تفصل من تراجع إلى عكس التراجع (والعكس بالعكس) في كل يتم فيها تفعيل هذا الأمر.

إذا حررت النص بعد عملية تراجع فلا تستطيع أن تعكس آخر عملية تراجع وهذا يعني انه حالمًا يتغير المحتوى لصندوق النص فان عنوان أمر "التراجع وعكس التراجع" يجب أن يصبح "تراجع" حتى ولو كان في الوقت المعني عكس التراجع. الأمر عكس التراجع متاح فقط بعد عملية تراجع وقبل تحرير النص لذا كيف سنعرف انه تم تحرير النص؟ تطلق أداة صندوق **TextBox** النص الحدث **TextChanged** في كل مرة يتغير محتواها. سنستخدم هذا الحدث لإعادة تخزين العنوان **caption** للأمر "تراجع/عكس التراجع Undo/Redo" إلى تراجع "Undo" (راجع الكود)

أداة صندوق النص لا تستطيع أن تزودك بالكثير من عمليات التراجع، فهي بهذا تختلف عن برنامج الورد الذي يحفظ مسارات أفعال المستخدم (مثل الإدخال، الحذف، عمليات التبديل وهكذا) ومن ثم فانه من الممكن التراجع عنها بخطوات فإذا كنت تريد عمليات تراجع أكثر استخدم أداة **RichTextBox** صندوق النص الغني، باستطاعة هذه الأداة أن تعرض النصوص المنسقة بالإضافة إلى إمكانية استخدامها كأداة صندوق نص متطور، على فكرة العمل على إعداد عنوان احد بنود القائمة من ضمن الحدث **TextChanged** "تغير النص" فيها إسراف **overkill** أو مبالغه لان هذا الحدث يحدث في كل مرة يضغط فيها المستخدم على مفتاح، ولكن العملية لا تستهلك وقت إطلاقاً، ولا تفقد التطبيق سرعة الاستجابة **responsive**. الاختيار الأفضل سيكون الحدث **DropDownOpening** لأحد بنود القائمة **edit item** الذي سيتم إطلاقه في كل مرة يفتح فيها المستخدم قائمة التحرير.

التقاط كبس الزر Capturing Keystrokes

أداة صندوق النص حدث مفرد ومميز وهو الحدث **TextChanged** "تغير النص" والذي يتم إطلاقه كل مرة يتم تغير نص الأداة إما بسبب عمل المستخدم على كتابة حروف أو عملية اللصق يوجد حدث آخر مشترك في برجة أداة صندوق النص وهو الحدث **KeyPress** "كبس مفتاح" والذي يحدث كل مرة يتم فيها ضغط مفتاح ما ويثبت (يبلغ) حرف المفتاح الذي تم ضغطه. تستطيع استخدام هذا الحدث للتحاط مفاتيح محددة وتعديل سلوك البرنامج بالاعتماد على الحرف الذي تمت كتابته.

على فرض انك تريد استخدام تطبيق المفكرة لتحضير رسائل ليتم إرسالها عبر خط الفاكس **telex** وكما تعلم الفاكس لا يستطيع إرسال الحروف الصغيرة أو الرموز الخاصة فعلى المخر أن يحول النص إلى الحالة الكبير للحروف ويستبدل الرموز الخاصة بالنصوص المكافئة لها: **DLR** من اجل \$ و **AT** من اجل @ و **O/O** من اجل % و **BPT** من اجل # و **AND** من اجل &. تستطيع أن تعدل السلوك الافتراضي لأداة صندوق النص من ضمن الحدث **KeyPress** بحيث يعمل على تحويل هذه الحروف كما كتبها المستخدم.

من خلال التقاط كبس المفاتيح، تستطيع أن تعالج البيانات كما تمت عملية إدخالها، في الوقت الحقيقي، مثلاً تستطيع التأكد من أن صندوق النص يقبل فقط قيم عددية أو الرموز الست عشرية **hexadecimal characters** وترفض ما عدا ذلك، لمعالجة محرر نص لتحرير نص من اجل **transmission** النقل عبر الفاكس، استخدم معالج حدث **KeyPress** "كبس الزر" كما هو موضح في الكود (راجع الكود)

تختبر الجملة الأولى في معالج حدث "كبس المفتاح" المفتاح الذي تم ضغطه وتخرج إذا كان هذا المفتاح مفتاح تحرير خاص (حذف **Delete**، تراجع خطوة **Backspace**، **Ctrl+V** وهكذا) في هذه الحالة يخرج معالج الحدث دون أن يقوم بأي فعل، الخاصية **KeyChar** للمعامل النسبي لحدث **KeyPress** "كبس المفتاح" تثبت أو (تعمل على تبليغ) المفتاح الذي تم ضغطه، ويعمل الكود على تحويله إلى نص ومن ثم يستخدم عبارة **Case** الحالة لمعالجة المفاتيح المكبوسة بشكل مستقل. إذا كبس المستخدم المتاح \$ مثلاً فان الكود سيعرض **DLR** و إذا لم يتم كبس رمز خاص فان الكود يعرض الحروف المكبوسة كما هي من خلال شرط الحالة **Else** لعبارة الاختيار

ملاحظة: إلغاء كبس المفاتيح Cancelling Keystrokes

قبل أن تخرج من معالج الحدث، يتوجب عليك أن تقتل 'kill' المفتاح الأصلي الذي تم كبسه، لذا فإنه لن يتم السماح له بالظهور على الأداة. تستطيع عمل هذا بواسطة إعداد الخاصية Handled "تمت المعالجة" إلى True صغ والتي تخبر فيجوال بيسك أن ليس عليه معالجة "كبس المفتاح" بعد الآن. فإذا حذفت هذه العبارة فإن الحرف الخاص سيتم كتابته مرتين: مرة بتنسيق تحويلهم (DLR\$ ، @AT، وهكذا) ومرة أخرى كأحرف نظامية. تستطيع أيضا أن تعمل على إعداد الخاصية SuppressKeyPress إلى صغ لإلغاء كبس مفتاح ما، وبالتالي فإن ما سيحدث هو أن Common Language Runtime (CLR) اللغة التنفيذية المشتركة لن تمرر كبس المفتاح إلى الأداة المناسبة.

التقاط مفاتيح الوظائف Capturing Function Keys

توجد ميزة مشتركة أخرى في تطبيق "قارئ النصوص" وهي إسناد عمليات خاصة إلى مفاتيح الوظائف. تطبيق المفكرة في الويندوز مثلا يستخدم مفتاح الوظيفة F5 لإدخال التاريخ الحالي عند موضع المؤشر. تستطيع أن تعمل نفس الشيء مع تطبيق المفكرة هنا ولكن لا تستطيع استخدام حدث KeyPress كبس المفتاح حيث أن المعامل النسبي KeyChar لا يثبت مفاتيح الوظائف. الأحداث التي تستطيع أن تلتقط مفاتيح الوظائف هي الأحداث KeyUp و KeyDown. ما يختلف به هذه الأحداث عن حدث كبس المفتاح هو أن هذان الحدثان لا يثبتان الحرف الذي تم ضغطه، فبدلا من ذلك يثبتان كود المفتاح (العدد الخاص الذي يميز كل مفتاح على لوحة المفاتيح ويعرف أيضا بكود scancode التفحص) من خلال الخاصية KeyCode.e.

كود المفتاح keycode يميز unique بالنسبة لكل مفتاح وليس لكل حرف، فالحروف في الحالة الكبيرة والحالة الصغيرة لكل منها قيم أسكي ASCII مختلفة ولكن لها نفس كود المفتاح لأنها على نفس المفتاح، مثلا العدد 4 والرمز \$ لهما نفس كود المفتاح لأن نفس المفتاح في لوحة المفاتيح ينتج هذين الحرفين. عندما يتم تثبيت كود المفتاح فإن الحدثين KeyDown و KeyUp أيضا حالة مفتاح الرفع Shift أو Ctrl و Alt من خلال الخاصيات e.Shift و e.Control و e.Alt. معالج الحدث KeyUp المبين في الكود يستخدم مفاتيح الوظائف F5 و F6 لإدخال التاريخ الحالي والوقت في المستند. ويستخدم أيضا F7 و F8 لإدخال نصوص معرفة مسبقا في المستند.

يستخدم الويندوز العديد من مفاتيح الوظائف (مثلا المفتاح F1 للتعليمات أو المساعدة) ولن تعمل على تعديل وظائفها الأصلية. مع القليل من الجهد تستطيع أن تعمل على تزويد المستخدم بصندوق حوار والذي يدع المستخدم من إسناد النصوص الخاصة به إلى مفاتيح الوظائف، من المحتمل أن تأخذ بعين الاعتبار حالة الرفع Shift أو Ctrl التحكم أو Alt التحويل على التسلسل لتستكشف فيما إذا سيتم ضغط مفاتيح التعديل هذه modifier keys مع مفتاح آخر. استخدم المعامل AND مع الخاصية المناسبة للمعامل النسبي e.

خاصية الإكمال التلقائي Auto-complete Properties

أحد إعدادات خاصية الإدخال لأداة صندوق النص هي خاصيات الإكمال التلقائي (الآلي) هل لاحظت كيف يعمل مستكشف الانترنت على إرشادك حالما تبدأ بكتابة عنوان ما في صندوق نص اسم المستخدم (أو في شريط عنوان المستعرض) تستطيع بسهولة أن تعالج مثل هذه الصناديق باستخدام أداة صندوق نص ذات سطر واحد وخواص الإكمال التلقائي. بشكل أساسي عليك أن تخبر أداة صندوق النص كيف عليها الطلب من المستخدم من خلال نصوص مطابقة الأحرف المكتوبة مسبقا على الأداة ومن أين ستأتي عملية المطابقة ومن ثم فإن باستطاعة الأداة عرض قائمة منسدلة بالنصوص التي تبدأ بالحروف التي تمت كتابتها حاليا بواسطة المستخدم، وبإمكان المستخدم إما الاستمرار في الكتابة (في هذه الحالة قائمة الخيارات تصبح اقصر) أو يختار بند من القائمة، يتم تطبيق خاصيات الإكمال التلقائي بالنسبة لأدوات صندوق النص ذات السطر المفرد فقط فهي لا تؤثر في أدوات صناديق النصوص المتعددة الاسطر.

في عدة حالات، الإكمال التلقائي لأداة صندوق النص أكثر فعالية من أداة ComboBox الصندوق المركب وسوف تفضل أداة صندوق النص وسترى أن أداة الصندوق المركب تدعم أيضا خاصيات الإكمال التلقائي، لأنها تجعل الأداة سهلة الاستعمال وباستخدام لوحة المفاتيح فقط. الخاصية AutoCompleteMode "صيغة الإكمال التلقائي" الماهية والكيفية التي سيتم من خلالها سؤال المستخدم، وإعداداتها عضو في عداد "صيغة الإكمال التلقائي AutoAppend, الإلحاق الآلي AutoAppend, الإلحاق والاقتراح الآلي AutoSuggestAppend, ولا شيء None) في صيغة AutoAppend mode الإلحاق تختار أداة صندوق النص بند المطابقة الأول في قائمة الاقتراحات وتكمل النص. في صيغة AutoSuggestAppend mode "الإلحاق والاقتراح الآلي" تقترح الأداة بند المطابقة الأول في القائمة كما سبق ولكنها توسع القائمة في صيغة الاقتراح الآلي AutoSuggest mode, تفتح الأداة بكل بساطة القائمة مع البنود الموافقة ولكن لا تختار أي بند. أدوات صناديق النص النظامية يتم وضع خاصية صيغة الإكمال التلقائي AutoCompleteMode إلى خطأ (False) وتحدد خاصية مصدر الإكمال التلقائي AutoCompleteSource من أين تأتي قائمة الاقتراحات وقيمتها عضو في عداد مصدر الإكمال التلقائي AutoCompleteSource المبين في الجدول التالي:

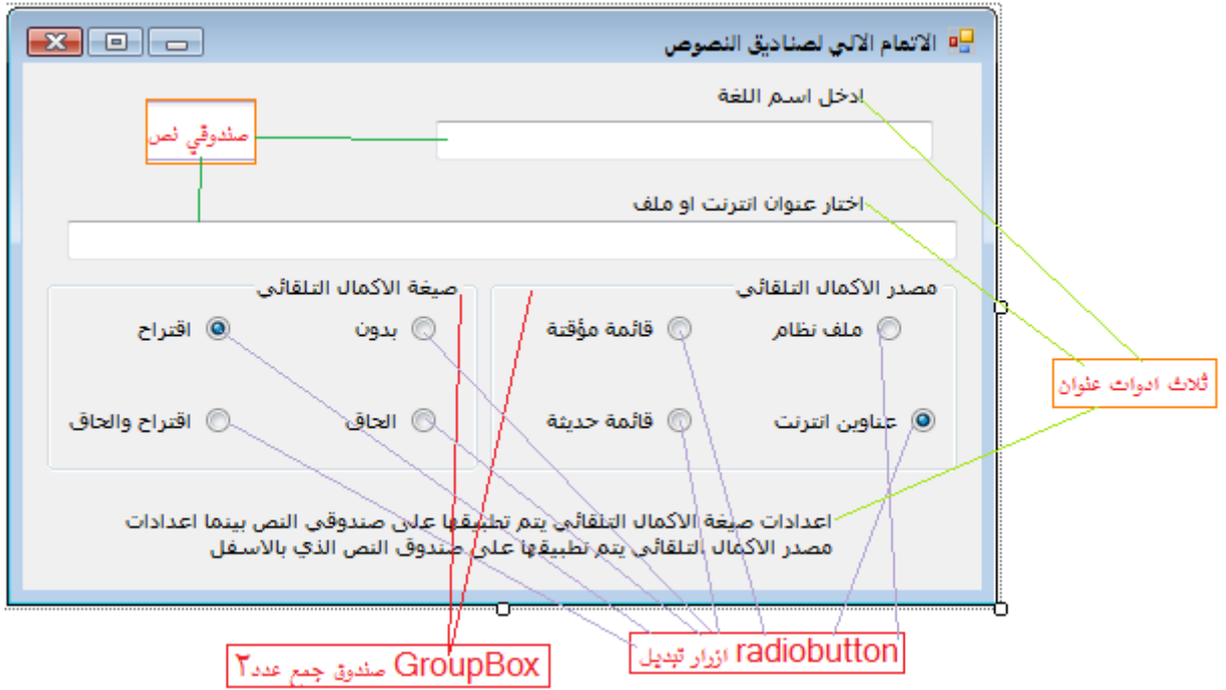
البند الشرح

المصدر	البنود المقترحة هي أسماء مصادر النظام
AllSystemSources	البنود المقترحة هي العناوين URLs التي تم زيارتها بواسطة
عناوين ويب (انترنت AllUrl)	الكمبيوتر الهدف، ولا تعمل إذا حذفت الصفحات التي تم عرضها حديثا
مصدر مخصص CustomSource	البنود المقترحة تأتي من مجمع مخصص custom collection
ملف نظام FileSystem	البنود المقترحة هي أسماء ملفات
قائمة التاريخ (ملفات المؤقتة HistoryList)	تأتي بنود الاقتراح من قائمة history تاريخ الكمبيوتر
قائمة الاستخدام الأحدث RecentlyUsedList	البنود المقترحة تأتي من مجلد تم استخدامه حديثا
لا يوجد None	الأداة لا تقترح أي بند

لتوضيح خصائص الإكمال التلقائي سنقوم بعمل تدريب، وهذا التدريب يمنحك إمكانية إعداد صيغة الإكمال التلقائي والمصدر من أجل أداة صندوق نص وحيد السطر صندوق النص الأعلى يستخدم قائمة كلمات مخصصة ينما الصندوق الأدنى يستخدم مصادر معد مسبقا (جهازة) (ملفات نظام file system, عناوين انترنت URLs، وهكذا)

تدريب

صمم واجهة المستخدم لتصبح مشابهة للشكل المعروف ضع عليه الأدوات المبينة في الشكل ولا تنسى كما ذكرنا سابقا أن تجعل خصائص الفورم من اليمين إلى اليسار صحيحة من أجل الواجهة العربية بالنسبة لأزرار التبديل اجعل خاصية checked=true بالنسبة "العناوين الانترنت" و"اقتراح" وكما هو مبين في الشكل



إليك الكود كاملا لاحظ أن الاسم البرجي لكل أداة يعبر عن نفسه إذا أردت غير الأسماء البرجية لأدواتك كما هي مبينة في الكود التالي

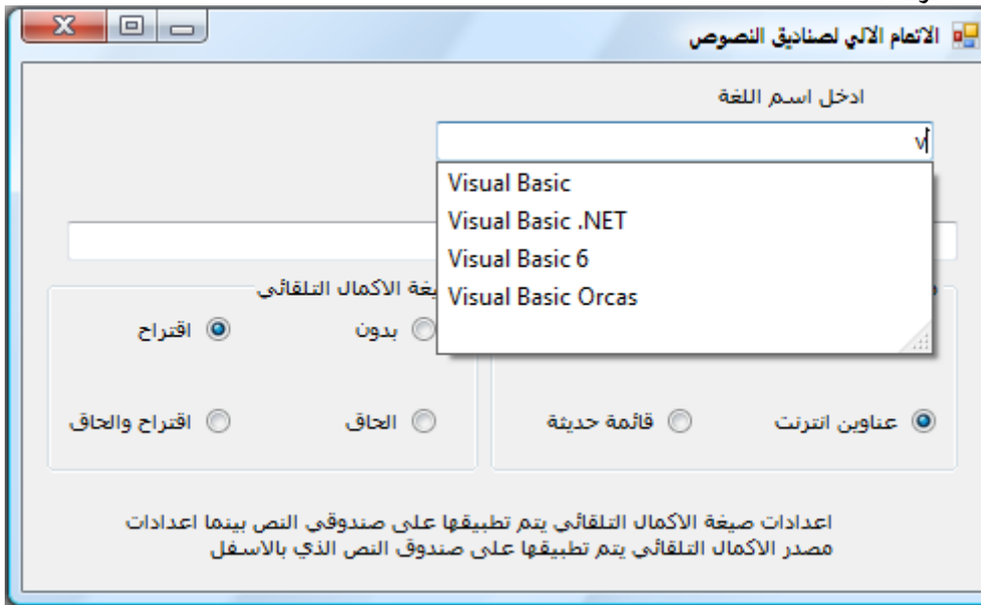
```
Public Class autocomplete
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
' اعداد خاصيات الاكمال التلقائي من اجل صندوق النص العلوي (في حدث تحميل الفورم)
Dim knownWords As New AutoCompleteStringCollection
knownWords.Add("Visual Basic Orcas")
knownWords.Add("Visual Basic .NET")
knownWords.Add("Visual Basic 6")
knownWords.Add("Visual Basic")
knownWords.Add("Framework")
TextBox1.AutoCompleteCustomSource = knownWords
TextBox1.AutoCompleteSource = AutoCompleteSource.CustomSource
TextBox1.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Suggest
' اعداد خاصيات الاكمال التلقائي بالنسبة لصندوق النص الذي في الاسفل
TextBox2.AutoCompleteSource = AutoCompleteSource.RecentlyUsedList
TextBox2.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Suggest
End Sub
Private Sub rbNone_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
اجراء معالجة تغير اختيار ازرار التبديل بالنسبة لأزرار التبديل التابعة لصيغة الاكمال التلقائي
If rbNone.Checked Then
TextBox1.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.None
TextBox2.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.None
End If
If rbAppend.Checked Then
TextBox1.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Append
TextBox2.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Append
End If
If rbSuggest.Checked Then
TextBox1.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Suggest
TextBox2.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.Suggest
End If
If rbSuggestAppend.Checked Then
TextBox1.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.SuggestAppend
TextBox2.AutoCompleteMode = AutoCompleteMode.SuggestAppend
End If
End Sub
Private Sub rbFileSystem_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles rbFileSystem.CheckedChanged, rbAllURL.CheckedChanged, rbHistoryList.CheckedChanged, rbRecentList.CheckedChanged
اجراء معالجة ازرار التبديل بالنسبة لأزرار التبديل التابعة لمصدر الاكمال التلقائي
If rbAllURL.Checked Then TextBox2.AutoCompleteSource = AutoCompleteSource.AllUrl
If rbFileSystem.Checked Then TextBox2.AutoCompleteSource = AutoCompleteSource.FileSystem
If rbHistoryList.Checked Then TextBox2.AutoCompleteSource = AutoCompleteSource.HistoryList
End Sub
End Class
```

```

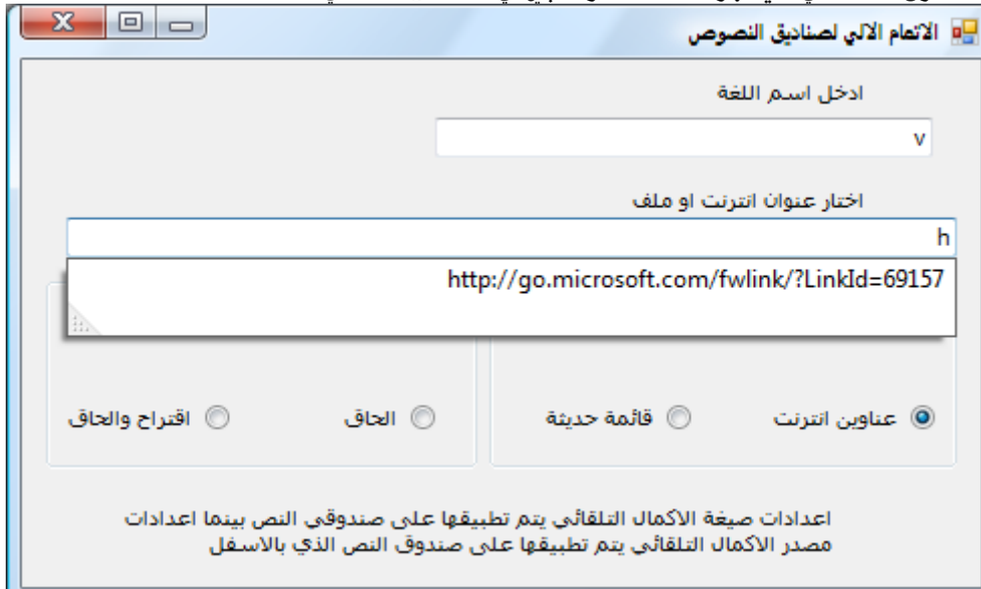
If rbRecentList.Checked Then TextBox2.AutoCompleteSource =
AutoCompleteSource.RecentlyUsedList
End Sub
End Class

```

بعد أن تكمل تصميم الواجهة وبعد أن تدخل الكود سيظهر لك تنفيذ البرنامج الخيارات التالية في صندوق النص العلوي بعد كتابة الحرف v



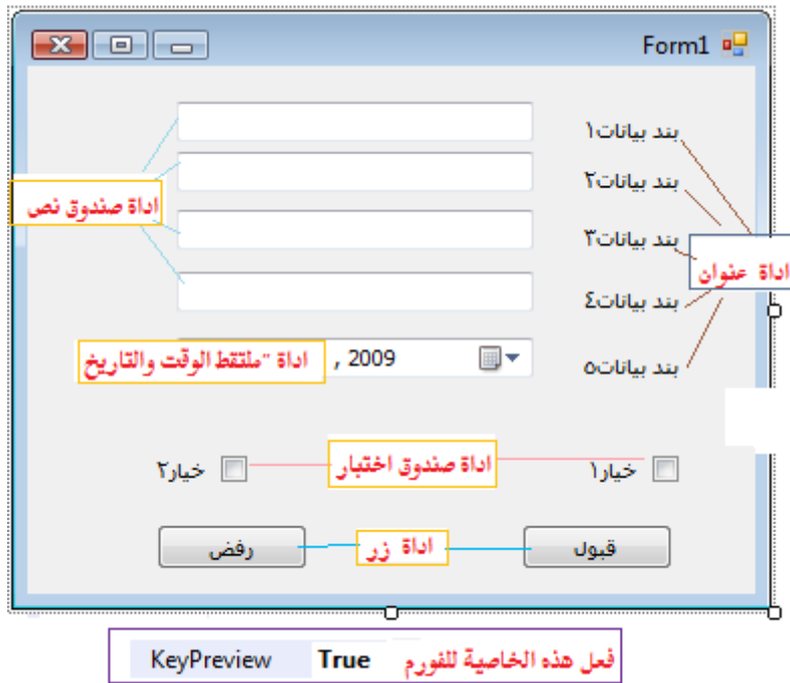
وإذا كتبت h في الصندوق السفلي سيظهر لك ما هو مبين في الشكل التالي



إذا وضعت " AutoCompleteSource مصدر الإكمال التلقائي " CustomSource " مصدر مخصص " عليك أن تعمل على ملئ الكائن AutoCompleteStringCollection بالاقتراحات المرغوبة وتعمل على إسناده إلى الخاصية AutoCompleteCustomSource . الجمع هو مجرد مجموعة من النصوص كما يظهر حدث تحميل الفورم حيث عملنا على إعداد هذا الجمع وملأناه بلغات البرمجة واستخدمناه مع صندوق النص الأول.

ملاحظة: Data-Entry Applications:

تحتوي التطبيقات العملية النموذجية على عدد هائل من الفورمات لإدخال البيانات والعنصر الأكثر أهمية من أجل إدخال البيانات هو أداة صندوق النص، وعمليات الإدخال للبيانات فعالة جداً باستخدام لوحة المفاتيح ويجب التمكن من استخدام تطبيقاتك بدون اللجوء إلى الفأرة . عمليات إدخال البيانات المختلطة لا يكتب لها الاستمرارية بدون المفتاح Enter وتستطيع الوصول إلى هذا المفتاح عند نهاية كل عملية، فالواجهة الفعالة يجب أن تعمل على إضافة بعض الذكاء إلى " keystroke كبس المفتاح ": أي أن المفتاح Enter يجب أن يتم تجاوزه بوضوح أو بطريقة مماثلة لوظائفه التي يعرفها كلنا. عندما تعمل على إدخال بيانات مثلاً يجب أن تأخذ المستخدم إلى الأداة التالية وحسب ترتيب التاب Tab order (مفتاح التاب). اعتبر نافذة إدخال بيانات مثل في الشكل التالي، والتي تحتوي على العديد من أدوات صندوق النص، وأداة DateTimePicker "التقاط الوقت والتاريخ DateTimePicker" من أجل إدخال التواريخ، وأداتي CheckBox صندوق اختيار هذه هي الفورم الرئيسية لإدخال بيانات بسيطة (صمم الفورم كما هو مبين في الشكل التالي وهي عملية بسيطة جداً)



يستخدم التطبيق مفتاح الإدخال Enter: كل مرة يتم الضغط على مفتاح الإدخال Enter ينتقل التركيز focus إلى الأداة التالية في ترتيب مفتاح التاب Tab حتى ولو كانت الأداة الحالية هي أداة صندوق اختبار CheckBox، فعملية " keystroke كبس المفتاح " لا تغير حالة أدوات صندوق الاختبار بل ببساطة تنقل التركيز إلى الأمام. تستطيع برجة الحدثKeyUp لكل أداة من أجل التفاعل مع مفتاح الإدخالEnter، ولكن هذه المقاربة approach يمكن أن تقود إلى مشاكل في الصيانة إذا كنت تخطط لإضافة أدوات جديدة إلى فورم موجود. فالمقاربة الأفضل هي اعتراض intercept كبس keystroke مفتاحEnter على مستوى الفورم قبل أن يصل إلى الأداة. لفعل هذا يتوجب عليك وضع الخاصية KeyPreview "عرض المفتاح مسبقاً" للفورم إلى صغ وهذا الإعداد يسبب في إطلاق أحداث المفاتيح على مستوى الفورم أولاً ومن ثم للأداة التي يكون التركيز عليها. في الحقيقة تمنحك هذه الخاصية إمكانية معالجة " keystrokes كبس مفاتيح" للعديد من الأدوات في نفس الوقت. معالج الحدثKeyUp لتطبيق إدخال البيانات للفورم الرئيسية وعلى مستوى هذه الفورم يعترض كبس زر الإدخال ويتفاعل معه بنقل التركيز إلى الأداة التالية في ترتيب التاب بدعم الطريقة ProcessTabKey. هذه الطريقة simulates تحاكي معالجة مفتاح التنقل "Tab key التاب" ويتم استدعاءها من خلال معامل نسي وحيد، والذي هو قيمة Boolean منطقية: صح: نقل التركيز إلى الأمام وخطأ: نقل التركيز إلى الخلف: إليك كود المشروع كاملاً:

```
Public Class Form1
    Private Sub Form1_KeyDown(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles Me.KeyDown
        'إذا ضغط المستخدم المفتاح انتر'
        If e.KeyCode = Keys.Enter And Not (e.Alt Or e.Control) Then
            e.SuppressKeyPress = True
            'تأكد من أن الأداة الفعالة هي صندوق نصي'
            'لا تستخدم المفتاح انتر كمفتاح تنقل عندما يكون التركيز على الزر'
            If Me.ActiveControl.GetType Is GetType(TextBox) Or
                Me.ActiveControl.GetType Is GetType(CheckBox) Or
                Me.ActiveControl.GetType Is GetType(DateTimePicker) Then
                'استخدم مفتاح الرفع+انتر للتنقل للخلف بترتيب التاب'
                If e.Shift Then
                    Me.ProcessTabKey(False)
                Else
                    Me.ProcessTabKey(True)
                End If
            End If
        End If
    End Sub
End Class
Private Sub button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim msg As String = ""
    msg = "1 بند البيانات: " & TextBox1.Text.Trim & vbCrLf &
        "2 بند البيانات: " & TextBox2.Text & vbCrLf &
        "3 بند البيانات: " & TextBox3.Text & vbCrLf &
        "4 بند البيانات: " & TextBox4.Text & vbCrLf
    msg &= "التاريخ المختار: " & DateTimePicker1.Value.ToShortDateString & vbCrLf
    msg &= "خيار 1: " & CheckBox1.Checked.ToString & vbCrLf
    msg &= "خيار 2: " & CheckBox2.Checked.ToString & vbCrLf
    MsgBox(msg)
    ClearFields()
    TextBox1.Focus()
End Sub
Private Sub ClearFields()
    TextBox1.Clear()
End Sub
```

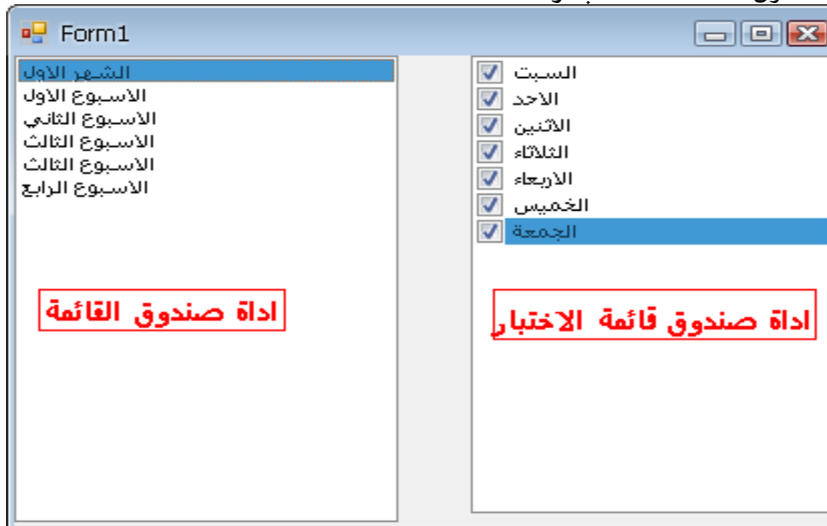
```

    TextBox2.Clear()
    TextBox3.Clear()
    TextBox4.Clear()
    DateTimePicker1.Value = Now.ToShortDateString
    CheckBox1.Checked = False
    CheckBox2.Checked = False
End Sub
Private Sub button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
Button2.Click
    ClearFields()
    TextBox1.Focus()
End Sub
End Sub
End Class

```

يوجد شيان يمكن أن تكون قد لاحظتهما فيما يخص معالج الحدث: الأول انه لا يستجيب لمفتاح Enter الإدخال إذا تم ضغطه مع مفتاح التحويل "Alt" أو مفتاح التحكم "Ctrl" بينما مفتاح الرفع Shift من الناحية الأخرى هو المفتاح المستخدم للتحكم بالاتجاه في ترتيب التنقل Tab. ينتقل التركيز إلى الأمام باستخدام كبس مفتاح الإدخال وينتقل التركيز إلى الخلف باستخدام مفتاح الإدخال مع مفتاح الرفع Shift + Enter سويًا. وتمت معالجة التركيز بالنسبة لجميع الأدوات على الفورم ما عدا الأزرار حيث انه عندما يكون التركيز على احد الأزرار فان ضغط مفتاح الإدخال يستجيب الزر كما هي العادة.

أدوات الصندوق المركب ComboBox وصندوق قائمة الاختبار CheckedListBox وصندوق القائمة ListBox تجلب هذه الادوات قوائم من الاختيارات والتي يستطيع المستخدم ان يختار واحد منها او أكثر. يوضح الشكل التالي كلا من صندوق القائمة وصندوق قائمة الاختبار



يشغل صندوق القائمة مقدار المساحة المحددة من قبل المستخدم على الفورم ويتم تعبئتها بقائمة من البنود، اذا كانت قائمة البنود أطول من ان تناسب إظهارها على الأداة يظهر شريط انزلاق شاقولي بشكل آلي. اداة صندوق نص الاختبار هي توسع وتنوع لأداة صندوق القائمة وهي ماثلة لأداة صندوق النص ولكن صندوق الاختبار يظهر أمام كل بند ويستطيع المستخدم ان يختار أي عدد من البنود بوضع علامة الصح في صندوق الاختبار الذي أمام البند وكما تعلم فانك تستطيع ان تختار العديد من البنود من اداة القائمة بواسطة ضغط مفتاح الرفع Shift ومفتاح Ctrl التحكم.

اداة صندوق المركب تحتوي ايضا على العديد من البنود ولكن بشكل عام تشغل مساحة اقل على الشاشة وهي اداة صندوق قائمة قابل للتوسعة (التمدد) حيث يستطيع المستخدم ان يوسعها من اجل عملية الاختيار ومن ثم فإنها تنكمش بعد ان تتم عملية الاختيار. الفائدة الحقيقية من اداة الصندوق المركب هي السماح للمستخدم بإدخال معلومات جديدة في الصندوق المركب بدلا من إجباره على الاختيار من بنود مجدولة. إضافة بنود وقت التصميم، حدد خاصية Items البنود في نافذة الخصائص للأدوات Properties window ومن ثم اضغط على زر التبدل ستظهر لك نافذة وهي نافذة محرر مجمع النصوص String Collection Editor window والذي تستطيع به ان تضيف البنود التي تريد ان تعرضها في القائمة وكل بند يجب ان يظهر في سطر منفصل واسطر النصوص الفارغة سينتج عنها اسطر فارغة في القائمة وهذه البنود ستظهر في القائمة عندما يتم تحميل الفورم (ولكن تستطيع إضافة المزيد او تحذف من الموجود) من خلال الكود في أي وقت، تظهر البنود بنفس ترتيب إدخالها في نافذة محرر مجمع النصوص ما لم يتم تفعيل خاصية الترتيب Sorted للأداة في هذه الحالة يتم ترتيب البنود بشكل أوتوماتيكي بغض النظر عن الترتيب الأولي الذي حدده لهم.

الخصائص الأساسية Basic Properties
الارتفاع لصحيح IntegralHeight

هذه الخاصية هي قيمة منطقية (صح/خطأ) والتي تشير الى ان ارتفاع الأداة سيتم تعديله أم لا، لتجنب العرض الجزئي للبند الأخير فعندما يتم وضعها الى صح فان الارتفاع الفعلي للأداة يتغير بمضاعفة الارتفاع بمقدار ارتفاع السطر المفرد. ولذا فانه سيتم عرض عدد صحيح من الصفوف في كل الأوقات.

البنود Items

خاصية البنود هي مجمع collection والذي يحفظ بنود الأداة. تستطيع وقت التصميم ان تملأ هذه القائمة من خلال نافذة محرر مجمع النصوص. اما وقت التنفيذ تستطيع الوصول ومعالجة البنود من خلال الطرق والخصائص مجمع البنود والذي تم شرحه باختصار.

تعدد الأعمدة MultiColumn

تستطيع اداة صندوق النص ListBox ان تعرض بنودها في عدة أعمدة اذا عملت على وضع خاصية "تعدد الأعمدة Multicolumn" الى فعال True. المشكلة في صناديق القوائم المتعددة الأعمدة هي انك لا تستطيع ان تحدد العمود الذي سيظهر فيه كل بند. صناديق القوائم ListBoxes ذات البنود العديدة وخاصية Multicolumn "تعدد الأعمدة" المفعلة True، تتوسع بشكل أفقي وليس بشكل عمودي. فشريط الانزلاق الأفقي سيتم إلقاه بصندوق القائمة المتعددة الأعمدة، لذا فان المستخدم يستطيع ان يجلب أي عمود الى العرض، وهذه الخاصية غير مطبقة بالنسبة لأداة الصندوق المركب ComboBox.

صيغة الاختيار SelectionMode

هذه الخاصية التي يتم تطبيقها على أدوات صندوق القائمة ListBox وصندوق قائمة الاختيار CheckedListBox فقط تحدد كيف يستطيع المستخدم أن يختار بنود قائمة. القيم المتاحة لمكونات هذه الخاصية من عداد صيغة الاختيار SelectionMode مبينة في القائمة التالية:

القيمة

بدون None

واحد One

لا يتم السماح لأي اختيار على الإطلاق (الافتراضي) يمكن اختيار بند وحيد فقط
متعددة بسيطة MultiSimple اختيار متعدد بسيط: (نقر الفارة) أو ضغط المسطرة spacebar لاختيار أو عدم اختيار بند من القائمة. عليك ضغط جميع البنود التي تريد اختيارها.

متعدد MultiExtended موسع: اختيار متعدد موسع: اضغط مفتاح Shift الرفع وانقر بالفارة (أو اضغط واحد من مفاتيح الأسهم) لتوسيع الاختيار. هذه المعالجة تبرز جميع البنود بين البند المختار مسبقاً وبند الاختيار الحالي. اضغط مفتاح التحكم Ctrl وانقر بالفارة لاختيار أو عدم اختيار بنود مفردة ف القائمة.

الترتيب Sorted

عندما تكون هذه الخاصية صح تبقى البنود مرتبة كل الأوقات. القيمة الافتراضية هي "غير فعال" لأنها تأخذ وقت أطول لإدخال لبنود الجديدة في مكانها المناسب. يمكن أن يتم إعداد هذه الخاصية وقت التصميم ووقت التنفيذ أيضاً. يتم ترتيب البنود في أداة صندوق القائمة بشكل تصاعدي ومجاله الحساسية للأحرف الكبيرة تظهر قبل مكافئتها من الأحرف الصغيرة ولكن كلا الحروف في الحالة الكبيرة والصغيرة تظهر مع بعضها بشكل متتابع. صندوق القائمة لا يمكنه ترتيب البيانات العددية فالعدد 10 سيظهر قبل العدد 5 لأن النص 10 اصغر من النص 5 أما إذا تم تنسيق الأرقام كـ 010 و 005 فسيتم ترتيبها بالشكل الصحيح.

النص Text

تعود خاصية النص بالنص المختار على الأداة، على الرغم من إمكانية إعداد خاصية النص للصندوق المركب وقت التصميم ولكن هذه الخاصية متاحة فقط وقت التنفيذ بالنسبة للأدوات الأخرى، لاحظ أن البنود لا تحتاج لأن تكون نصوص. بشكل افتراضي كل بند هو كائن ومن أجل كل كائن فإن الأداة تعرض نصوص، والذي هو نفس النص المعاد بواسطة الطريقة ToString "إلى نص"

معالجة جمع البنود Manipulating the Items Collection

لمعالجة أداة صندوق النص من خلال تطبيقك عليك أن تكون قادر على عمل التالي:

1- إضافة بنود إلى القائمة

2- إزالة بنود من القائمة

3- إمكانية الوصول إلى البنود المستقلة في القائمة

يتم تمثيل البنود في القائمة بواسطة جمع البنود Items collection. وانك تستخدم أعضاء مجمع البنود من أجل إمكانية الوصول إلى بنود الأداة ومن أجل إضافة أو إزالة بنود. تعرض خاصية البنود الأعضاء القياسية للمجمع، والتي سيتم شرحها فيما بعد في هذا المقطع. فكل عضو ف مجمع البنود هو كائن. وفي معظم الحالات نستخدم أدوات صندوق القائمة لتخزين نصوص ولكن من الممكن تخزين كائنات. عندما تضيف كائن إلى أداة صندوق القائمة فإنه سيتم عرض نص في السطر الموافق على الأداة وهو النص المعاد بواسطة طريقة الكائن ToString "إلى نص". وهي خاصية الكائن التي سيتم عرضها بشكل افتراضي.

تستطيع أن تعرض أي خاصية أخرى للكائن وذلك بوضع خاصية الأداة ValueMember إلى اسم الخاصية. فإذا أضفت كائن خط Font وكان مربع Rectangle إلى مجمع البنود بالعبارات التالية:

```
ListBox1.Items.Add(New Font("Verdana", 12, FontStyle.Bold))
ListBox1.Items.Add(New Rectangle(0, 0, 100, 100))
```

عندها سيظهر النص التالي في أول سطرين من الأداة:

```
[Font: Name=Verdana, Size=12, Units=3, GdiCharSet=1, gdiVerticalFont=False]
{X=0, Y=0, Width=100, Height=100}
```

مهما يكن تستطيع الوصول إلى أعضاء كلا الكائنين لأن صندوق القائمة يخزن الكائنين وليس شرحهما (الوصف) العبارة التالية تطبع اتساع كائن المربع (المخرجات الناتجة عن العبارة هي 100)

```
Debug.WriteLine(ListBox1.Items.Item(1).Width)
```

التعبير في العبارة السابقة " ربط متأخر late-bound " والذي يعني أن المترجم لا يعرف فيم إذا كان الكائن الأول في مجمع البنود كائن مربع ولا يستطيع التحقق verify من اتساع الكون. إذا حاولت استدعاء الخاصية Width للكائن الأول في المجمع ستحصل على استثناء exception وقت التنفيذ: أن الكود يحاول الوصول إلى عضو مفقود (غير موجود). والعضو المفقود هو خاصية "الاتساع" Width للكائن الخط.

الطريقة المناسبة لقراءة الكائنات المخزنة في أداة صندوق القائمة هي تفحص النوع للكائن أولاً ومن ثم محاولة الوصول لاستخلاص خاصية ما (أو استدعاء طريقة) للكائن، وفقط إذا كان نوعه مناسب. إليك كيف ستقرأ خاصية الاتساع لكائن المربع:

```
If ListBox1.Items.Item(1).GetType Is GetType(Rectangle) Then
```

```
Debug.WriteLine(CType(ListBox1.Items.Item(1), Rectangle).Width)
```

```
End If
```

الطريقة "إضافة" The Add Method

لإضافة بند إلى القائمة استخدم الطريقة "إضافة بند Items.Add" أو "إدخال بند Items.Insert". الشكل العام لطريقة "إضافة بند" كمايلي:

```
ListBox1.Items.Add(item)
```

عامل parameter البند هو الكائن الذي تمت إضافته إلى القائمة. تستطيع أن تضيف أي كائن إلى أداة صندوق القائمة، ولكن تكون البنود عادة نصوص، الطريقة "إضافة" تعمل على إحقّ appends بند جديد إلى نهاية القائمة ما لم تكن خاصية "ترتيب Sorted" تم إعدادها إلى صح True. الحلقة التالية تعمل على إضافة عناصر من مصفوفة الكلمات words إلى أداة صندوق القائمة ListBox كلمة في كل مرة.

```
Dim words(100) As String
```

```
{عبارات مناسبة لتعبئة المصفوفة}
```

```
Dim i As Integer
```

```
For i = 0 To 99
```

```
ListBox1.Items.Add(words(i))
```

```
Next
```

بشكل مشابه تستطيع الدوران على جميع البنود الموجودة على الأداة باستخدام حلقة كالتالية:

```
Dim i As Integer
```

```
For i = 0 To ListBox1.Items.Count - 1
```

```
{ statements to process item ListBox1.Items(i) }
```

Next
End Sub

You can also use the For Each... Next statement to iterate through the Items collection, as shown here:

تستطيع أيضا استخدام العبارة For Each...Next للدوران على جميع البنود كما هو مبين هنا:

```
Dim itm As Object
For Each itm In ListBox1.Items
{ process the current item, represented by the itm variable }
Next
```

عندما تملأ أداة صندوق القائمة بعدد ضخم من البنود، استدعي الطريقة "ابدأ التحديث BeginUpdate" قبل البدء بالحلقة واستدعي الطريقة "أنهي التحديث EndUpdate" عندما تنتهي. هاتان الطريقتان تعملان على تعطيل التحديث المرئي للأداة بينما تملأ الأداة وتسرعان عملية المعالجة بشكل ملحوظ. عندما يتم استدعاء الطريقة "أنهي التحديث EndUpdate" فإنه يتم إعادة تشكيل الأداة مع جميع البنود.

الطريقة "إدخال" The Insert Method

لإدخال بند في موقع محدد استخدم الطريقة "إدخال Insert" والتي لها الشكل العام التالي:

```
ListBox1.Items.Insert(index, item)
```

عامل parameter البند `item` هو الكائن الذي سيتم إضافته، والفهرس `index` هو موضع البند الجديد، وفهرس البند الأول هو الصفر. لاحظ أنك لا تحتاج إلى إدخال البنود عند موقع معين عندما تكون القائمة مرتبة. وإذا عملت ذلك، فإن البنود سيتم إدخالها عند مواضع محددة ولكن القائمة لن تكون مرتبة بشكل تلقائي بعد الآن.

الطريقة "تنظيف" The Clear Method

تعمل هذه الطريقة على إزالة جميع البنود من الأداة. والشكل العام لها:

```
List1.Items.Clear
```

الخاصية "إحصاء" The Count Property

هي عدد البنود في القائمة. إذا أردت الوصول إلى البنود باستخدام الحلقة For...Next . . . For حلقة الإحصاء يجب أن تذهب من 0 إلى `ListBox1.Items.Count - 1` كما هو مبين في مثال طريقة "إضافة"

الطريقة "نسخ إلى" The CopyTo Method

تستخلص هذه الطريقة جميع البنود من أداة صندوق القائمة وتخزنها في مصفوفة ممررة إلى الطريقة كعامل نسي. الشكل العام للطريقة "نسخ إلى" هو:

```
ListBox.CopyTo(destination, index)
```

حيث أن الوجهة `destination` هي اسم المصفوفة التي ستقبل البنود، والفهرس `index` هو فهرس عنصر من المصفوفة حيث سيتم تخزين البند الأول. المصفوفة التي تثبت بنود الأداة يجب أن يتم التصريح عنها بشكل صريح ويجب أن تكون كبيرة بما يكفي لحفظ جميع البنود.

الطريقة "إزالة" و"إزالة عند" The Remove and RemoveAt Methods

لإزالة بند من قائمة، تستطيع بكل بساطة استدعاء طريقة جمع البنود "إزالة Remove" وتكرر الكائن الذي ستم إزالته كعامل نسي. إذا كانت الأداة تحوي نصوص. مرر النص الذي ستم إزالته. إذا كان نفس النص يظهر في العديد من البنود على الأداة فإن النسخة الأولى فقط سيتم إزالتها.

تستطيع أيضا إزالة بند بواسطة تحديد موقعه في القائمة بالطريقة "إزالة عند RemoveAt" والتي تقبل كعامل نسي موضع البند الذي ستم إزالته:

```
ListBox1.Items.RemoveAt(index)
```

العامل "فهرس `index`" هو ترتيب البند الذي ستم إزالته والبند الأول ترتيبه هو الصفر 0

الطريقة "الاحتويات" The Contains Method

يجب أن لا تخطئ بين هذه الطريقة `Contains` التابعة لجمع البنود وطريقة `Contains` التابعة للأداة، فطريقة جمع البنود تقبل كعامل نسي كائن ما وتعود بقيمة صح/خطأ والتي تشير فيما إذا كان الجمع يوي على هذا الكائن. استخدم طريقة `Contains` لتجنب الإدخالات لكائنات متماثلة في صندوق القائمة. العبارات التالية تضيف نص إلى جمع البنود فقط إذا كان النص ليس جزء مسبق من جمع البنود:

```
Dim itm As String = "Remote Computing"
If Not ListBox1.Items.Contains(itm) Then
    ListBox1.Items.Add(itm)
End If
```

اختيار البنود Selecting Items

تسمح أداة صندوق القائمة للمستخدم باختيار إما واحد أو العديد من البنود بالاعتماد على إعدادات خاصية "الصيغة المختارة `SelectionMode`". في أداة صندوق القائمة ذات الاختيار الوحيد تستطيع استخلاص البند المختار باستخدام الخاصية "البند المختار `SelectedItem`" وفهرسها باستخدام الخاصية "الفهرس المختار `SelectedIndex`". تعود الخاصية "البند المختار `SelectedItem`" بالبنود المختار والذي هو كائن نص البند المختار يتم التبليغ عنه بواسطة خاصية `Text` للبند المختار. إذا كانت الأداة تسمح باختيار العديد من البنود، يتم الإبلاغ `reported` (تثبيت) باستخدام الخاصية "البنود المختارة `SelectedItems`" وهذه الخاصية هي مجمع من الكائنات وتعرض نفس المكونات التي في مجمع البنود. ولأن أداة الصندوق المركب لا تسمح باختيار العديد من البنود، فإنها تزود فقط بخصيات "البند المختار `SelectedItem`" والفهرس المختار `SelectedIndex`". من أجل الدوران على جميع البنود المختارة في أداة صندوق القائمة المتعددة الاختيار، استخدم حلقة مثل التالي:

```
Dim itm As Object
For Each itm In ListBox1.SelectedItems
    Debug.WriteLine(itm)
Next
```

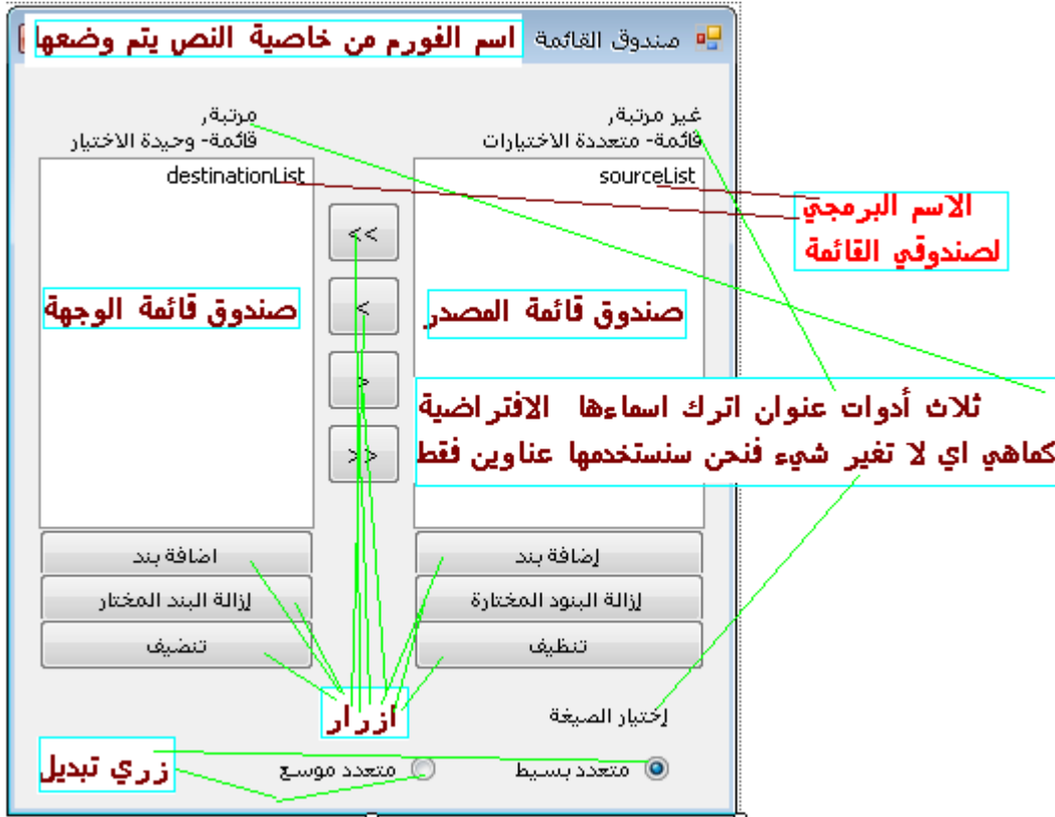
المتغير `itm` يجب أن يتم الإعلان عنه ككائن لان البنود في صندوق القائمة هي كائنات. فإذا كانت جميعها من نفس النوع، تستطيع أن تحولها إلى نوع معين ومن ثم استدعي طرقها. فإذا كانت جميع البنود من نوع المربع مثلا، تستطيع أن تستخدم حلقة كالتالية لطباعة مساحة كل مربع:

```
Dim itm As Rectangle
For Each itm In ListBox1.SelectedItems
    Debug.WriteLine(itm.Width * itm.Height)
Next
```

يوضح هذا المشروع العمليات الأساسية لأداة صندوق القائمة. حيث ان كلا أداتي صندوق القائمة اللتان على الفورم تعملان بشكل مختلف نوعا ما، فالأداة الأولى لديها التركيب الافتراضي: يمكن اختيار بند واحد في نفس الوقت، والبند الجديد يتم إحاقه بعد البند الموجود. أما أداة صندوق القائمة الثانية فان خاصية Sorted "الترتيب" تم إعدادها إلى True صح وخاصية "تعدد الاختيار MultiSelect" تم إعدادها تبعا للقيمة في أداتي أزرار التبديل RadioButton أسفل الفورم.

إن كود تطبيق "توضيح صندوق القائمة" يحتوي الكثير من المنطق الذي تحتاجه في إجراءات معالجة صندوق القائمة. إنه يوضح لك كيف تعمل التالي: إضافة وإزالة بنود وقت التنفيذ تحويل البنود بين القوائم وقت التنفيذ معالجة بنود الاختيار المتعدد حفظ القوائم المرتبة.

ابدأ مشروع جديد وسمه "مشروع توضيح صندوق القائمة" وعندما يفتح المشروع أعد تسمية الفورم من خلال خاصية النص إلى "صندوق القائمة" وكما هو مبين في الشكل التالي:



الأدوات الموضوعة على الفورم وخصائصها:

الاسم البرمجي للأداة المستخدم في الكود (خاصية name)
(Label13, Label12, Label1)
الاسم البرمجي مبين بالشكل

اسم الأداة (أو اسم خاصية النص text)
ثلاث أدوات عنوان Label: غير خاصية النص text كما مبينة في الشكل
صندوق قائمة ListBox (لا يوجد لها خاصية نص text)
صندوق قائمة الوجهة ضع لها خاصية (sorted=true)

أزرار التبديل أسفل الفورم

radiobtnmultisimple
radiobtnmultiextended

زر تبديل RadioButton (متعدد بسيط text=)
زر تبديل RadioButton (متعدد موسع text=)

الأزرار بين صندوق القائمة

btnclearmoveall
btnclearmove
btncleardestinationmove
btncleardestinationmoveall

زر (<<) Button text =
زر (<) Button text =
زر (>) Button text =
زر (>>) Button text =

الأزرار تحت صندوق القائمة اليسارية

btnclearadd
btncleardestinationremoves
btncleardestinationclear

زر (إضافة بند text =)
زر (إزالة البند المختارة text =)
زر (تنظيف text =)

الأزرار تحت صندوق القائمة التي على اليمين

btnclearadd
btnclearsourceremove
btnclearsourceclear

زر (إضافة بند text =)
زر (إزالة البنود المختارة text =)
زر (تنظيف text =)

هذه كل الادوات الخاصيات التي تحتاجها فقط بقي عليك ان تجعل خاصيات من اليمين الى اليسار صحيحة بالنسبة للفورم وكما ذكرنا سابقا من اجل الواجهة الكتابة العربية. الآن إليك الكود كاملا:

Public Class Form1

1. يوضح هذا المشروع كيفية معالجة محتوى أداة صندوق القائمة وقت التنفيذ
2. كيفية إضافة بنود وقت التنفيذ
3. كيفية إزالة البنود المختارة وقت التنفيذ
4. كيفية نقل البنود بين القوائم

```

Private Sub btndesadd_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btndesadd.Click
    Dim ListItem As String
    ListItem = InputBox("Enter new item's name")
    If ListItem.Trim <> "" Then
        destinationList.Items.Add(ListItem)
    End If
End Sub

Private Sub btnsourceadd_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnsourceadd.Click
    Dim ListItem As String
    ListItem = InputBox("Enter new item's name")
    If ListItem.Trim <> "" Then
        sourceList.Items.Add(ListItem)
    End If
End Sub

Private Sub btndestinationremoves_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btndestinationremoves.Click
    destinationList.Items.Remove(destinationList.SelectedItem)
End Sub

Private Sub btnsourceremove_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnsourceremove.Click
    Dim i As Integer
    For i = 0 To sourceList.SelectedIndices.Count - 1
        ' إزالة البند المختار الاول دائما
        ' لا تستخدم الفهرس (i) لاختيار البند الذي ستم ازالته
        ' العبارة التالية
        sourceList.Items.RemoveAt(sourceList.SelectedIndices(i))
        ' لن تزيل البند الصحيح, لان المجموع
        ' يتغير في كل مرة تزيل فيها بند
        ' SELECTEDINDICES
        ' هذه الحلقة تستمر ف ازالة البنود المختارة في الاعلى
        ' طالما انها البنود التي تم اختيارها
        sourceList.Items.RemoveAt(sourceList.SelectedIndices(0))
    Next
End Sub

Private Sub btndestinationmove_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btndestinationmove.Click
    sourceList.Items.Add(destinationList.SelectedItem)
    destinationList.Items.RemoveAt(destinationList.SelectedIndex)
End Sub

Private Sub btnsourcmoveall_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnsourcmoveall.Click
    While sourceList.Items.Count > 0
        ' حفظ اضافة البند الاعلى الى قائمة الوجهة
        ' في قائمة المصدر
        ' هذه الحلقة مشابهة للي استخدمناها لازالة
        ' بنود مختارة متعددة من قائمة المصدر
        destinationList.Items.Add(sourceList.Items(0))
        sourceList.Items.RemoveAt(0)
    End While
End Sub

Private Sub btnsourcmove_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnsourcmove.Click
    While sourceList.SelectedIndices.Count > 0
        ' حفظ اضافة البند المختار الاعلى الى قائمة الوجهة
        ' في قائمة المصدر
        ' هذه الحلقة مشابهة للي استخدمناها لازالة
        ' بنود مختارة متعددة من قائمة المصدر
        destinationList.Items.Add(sourceList.Items(sourceList.SelectedIndices(0)))
        sourceList.Items.Remove(sourceList.Items(sourceList.SelectedIndices(0)))
    End While
End Sub

Private Sub btnsourceclear_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnsourceclear.Click
    sourceList.Items.Clear()
End Sub

Private Sub btndestinationclear_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btndestinationclear.Click
    destinationList.Items.Clear()
End Sub

Private Sub btndestinationmoveall_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles btndestinationmoveall.Click
    While destinationList.Items.Count > 0
        sourceList.Items.Add(destinationList.Items(0))
        destinationList.Items.RemoveAt(0)
    End While
End Sub

Private Sub radiobtnmultisimple_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles radiobtnmultisimple.CheckedChanged, radiobtnmultiextended.CheckedChanged
    ' وضع خاصية صيغة الاختيار لاداة صندوق قائمة السورس اوالمصدر
    ' تبعا لاختيار ازرار التبدل
    If radiobtnmultisimple.Checked Then
        sourceList.SelectionMode = SelectionMode.MultiSimple
    Else

```

```
sourceList.SelectionMode = SelectionMode.MultiExtended
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
End Class
```

الكود بسيط ومشروح ضمن الكود من خلال التعليقات ولا أظن أنه بحاجة إلى شرح أكثر.

بحث صندوق القائمة Searching the ListBox

طريقتين من أكثر الطرق فائدة لأداة صندوق القائمة وهما الطريقة `FindString` والطريقة `FindStringExact` واللتان تسمحان لك وبسرعة من إيجاد أي بند في القائمة. الطريقة `FindString` تعمل على إيجاد النص الذي يطابق بشكل جزئي الذي تبحث عنه، أما الطريقة `FindStringExact` "أوجد النص بالضبط" فإنها تعمل على إيجاد النص المطابق تماما. إذا كنت تبحث عن `Man` مثلا والأداة تحوي على اسم مثل `Mansfield` فإن الطريقة "أوجد النص" توافق البند ولكن الطريقة "أوجد النص بالضبط" لا تجد ولا تطابق البند. كل من الطريقتين "أوجد النص" والطريق "أوجد النص بالضبط" تنجزان البحث تحت حالة عدم الحساسية للأحرف `case-insensitive`. أما الشكل العام لهما فهو التالي:

```
itemIndex = ListBox1.FindString(searchStr As String)
```

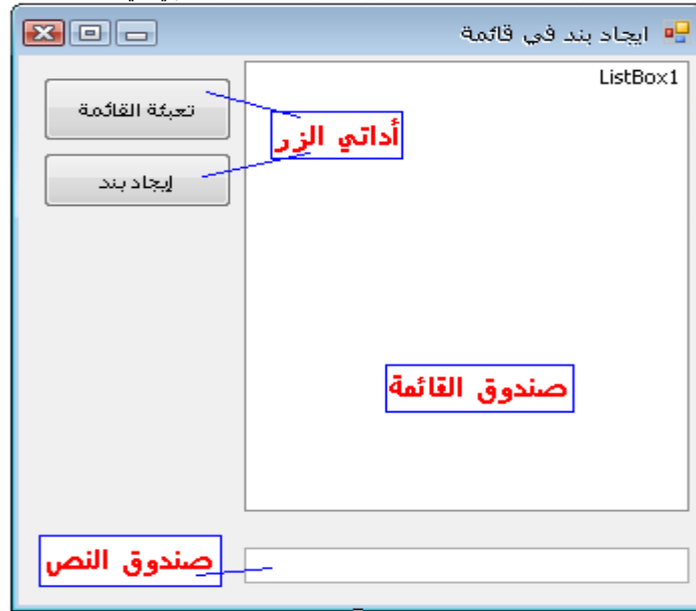
حيث أن المتغير `searchStr` هو النص الذي تبحث عنه. النموذج البديل لكلا الطريقتين يسمح لك بتحديد ترتيب البنود التي سيبدأ عندها البحث:

```
itemIndex = ListBox1.FindString(searchStr As String, startIndex As Integer)
```

المعامل النسبي `startIndex` يسمح لك بتحديد بداية عملية البحث، ولكن لا تستطيع أن تحدد أين سينتهي البحث. الطريقة `FindString` والطريقة `FindStringExact` تعملان حتى ولو كانت أداة صندوق القائمة غير مرتبة. فلا تحتاج إلى إعداد الخاصية `Sorted` إلى `True` قبل أن تستدعي إحدى طرق البحث هذه، ولكن ترتيب القائمة سيساعد في عملية البحث، ولكن تستغرق الأداة أقل من 100 ميلي ثانية لإيجاد بند في قائمة تحوي 100,000 بند لذا فإنه لا يستحق صرف الوقت لترتيب القائمة. قبل أن تحمل الآلاف من البنود في أداة صندوق القائمة ومهما يكن يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن تكون واجهة المستخدم أكثر فعالية.

تدريب: مشروع إيجاد بند في صندوق القائمة ListBoxFind Application

التطبيق الذي ستبنيه في هذا المقطع يعمل على تعبئة أداة صندوق القائمة بعدد كبير من البنود ومن ثم إيجاد أي نص تحده. فالضغط على زر تعبئة يعمل على تعبئة صندوق القائمة بـ 10,000 نص عشوائي. وهذه العملية ستأخذ عدة ثواني وستملأ الأداة بنصوص مختلفة وعشوائية كل مرة. من ثم تستطيع إدخال نص في أداة صندوق النص التي في أسفل الفورم. عند ما تكتب الحروف (أو حتى تحذف حروف في صندوق النص) فإن البرنامج سيجد النص المطابق الأقرب في القائمة ويختار (يبرز) هذا البند. إبدأ مشروع جديد وسمه "مشروع إيجاد بند في قائمة" وسم الفورم الرئيسية له "إيجاد بند في قائمة"، وكما ذكرنا في ما سبق أجعل الخاصيات من اليمين لليمن لهذه الفورم فعالة. ضع على الفورم زر وسمه من خلال خاصية النص "تعبئة القائمة" واسمه البرمجي `btnPopulate` وضع زر آخر تحته وسمه "إيجاد بند" واسمه البرمجي `btnFind`، وضع على الفورم أيضا أداة صندوق قائمة وتحتها أداة صندوق نص كما هو مبين في الشكل التالي:



يتفاعل هذا التطبيق البسيط مع كل كبسة مفتاح في أداة صندوق النص ويعمل على إيجاد النص الذي تبحث عنه في الحال. زر إيجاد بند يعمل نفس الشيء، ولكن أعتقد أنه من الواجب علي توضيح فعالية أداة صندوق القائمة ونوع التخصص الوظيفي الذي ستنتوقه أثناء عمل تطبيقات للزبائن. والآن كود المشروع كاملا:

```
Public Class Form1
```

```
Private Sub btnPopulate_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
```

```
btnPopulate.Click
```

```
Dim wordLen As Integer
```

```
Dim Nwords As Integer = 99999 ' غير هذه القيمة لإنتاج قائمة أطول أو أقصر
```

```
القيمة لإنتاج قائمة أطول أو أقصر
```

```
Dim rnd As System.Random
```

```
rnd = New System.Random
```

```
Dim rndChar As Char
```

```
Dim thisWord As String
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
' عطل إعادة السحب أثناء تحميل البنود
```

```
ListBox1.BeginUpdate()
```

```
' تعبئة صندوق القائمة بـ Nwords كلمات عشوائية
```

```
For i = 0 To Nwords
```

```
' اختيار طول عشوائي للكلمة (من 1 إلى 25 حرف)
```

```
25 حرف)
```

```
wordLen = CInt(rnd.NextDouble * 20 + 1)
```

```

thisWord = ""
For j = 0 To wordLen
    ' and build the word by appending random characters
    ' وبناء الكلمة بإحاطة حروف عشوائية للمتغير "هذه الكلمة"
    rndChar = Chr(65 + CInt(rnd.Next(0, 25)))
    thisWord = thisWord & rndChar
Next
' إضافة كلمة لجمع بنود الأداة
ListBox1.Items.Add(thisWord)
Next
' we're done, refresh the ListBox control
ListBox1.EndUpdate()
End Sub

Private Sub btnFind_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnFind.Click
Dim srchWord As String
Dim wordIndex As Integer
srchWord = InputBox("ادخل كلمة للبحث عنها")
' محاولة إيجاد المطابق تماما بواسطة الطريقة "أوجد"
wordIndex = ListBox1.FindStringExact(srchWord)
' إذا تم إيجاد المطابق
' If an exact match was found, display the word's index in the Items collection
بالضبط، أعرّض فهرس الكلمة في جميع البنود
If wordIndex >= 0 Then
    ListBox1.TopIndex = wordIndex
    ListBox1.SelectedIndex = wordIndex
    MsgBox("الفهرس = " & wordIndex.ToString & vbCrLf & _
        "المطابقة بالضبط = " & ListBox1.Items(wordIndex).ToString, , "المطابقة بالضبط")
Else
    ' Otherwise go for a near match with the FindString method
    wordIndex = ListBox1.FindString(srchWord)
    ' القريبة، بالطريقة "إيجاد نص"
    If wordIndex >= 0 Then
        ListBox1.TopIndex = wordIndex
        ListBox1.SelectedIndex = wordIndex
        MsgBox("الفهرس = " & wordIndex.ToString & vbCrLf & _
            "مطابقة تقريبية = " & ListBox1.Items(wordIndex).ToString, , "مطابقة تقريبية")
    Else
        ' we should never reach this statement, because there will always
        ' be a near match, unless the list is empty!
        ' يجب أن لا نصل إلى هذه الحالة (العبارة)، لأنه سيكون دائما هناك مطابقة قريبة، غير ذلك فإن القائمة فارغة!
        MsgBox("غير موجود في القائمة " & srchWord & " البند")
    End If
End If
End Sub

Private Sub TextBox1_TextChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
TextBox1.TextChanged
Dim srchWord As String = TextBox1.Text.Trim
If srchWord.Length = 0 Then Exit Sub
Dim wordIndex As Integer
' حاول إيجاد مطابقة بالضبط بواسطة الطريقة "إيجاد المطابق"
wordIndex = ListBox1.FindStringExact(srchWord)
' إذا تم إيجاد المطابقة
' If an exact match was found, display the word's index in the Items collection
بالضبط، أعرّض فهرس الكلمة في جميع البنود
If wordIndex >= 0 Then
    ListBox1.TopIndex = wordIndex
    ListBox1.SelectedIndex = wordIndex
    Debug.WriteLine("المطابقة بالضبط عند الفهرس = " & wordIndex.ToString & vbCrLf & _
        "المطابق = " & ListBox1.Items(wordIndex).ToString)
Else
    ' Otherwise go for a near match with the FindString method
    wordIndex = ListBox1.FindString(srchWord)
    ' الطريقة "إيجاد نص"
    If wordIndex >= 0 Then
        ListBox1.TopIndex = wordIndex
        ListBox1.SelectedIndex = wordIndex
        Debug.WriteLine("المطابقة التقريبية عند الفهرس = " & wordIndex.ToString & vbCrLf & _
            "المطابق = " & ListBox1.Items(wordIndex).ToString)
    Else
        ' we should never reach this statement, because there will always
        ' be a near match, unless the list is empty!
        ' يجب أن لا نصل إلى هذه الحالة (العبارة)، لأنه سيكون دائما هناك مطابقة قريبة، غير ذلك فإن القائمة فارغة!
        Debug.WriteLine("غير موجود في القائمة " & srchWord & " البند")
    End If
End If
End Sub
End Class

```

الكود التالي (ارجع إلى كود "تغير نص صندوق النص" الذي بدايته: `Private Sub TextBox1_TextChanged`) يحاول إيجاد التوافق بالضبط بواسطة الطريقة "إيجاد نص بالضبط FindStringExact" فإذا نجحت هذه العملية، فإنها ترد بفهرس العنصر المطابق. وإلا فإنها تحاول إيجاد مطابقة تقريبية بالطريقة "إيجاد نص FindString" فإذا نجحت فإنها ترد بفهرس المطابقة

التقريبية) والذي هو البند الأول على الأداة الذي يطابق بشكل جزئي معامل البحث (النسي) ومن ثم فإنها تنتهي.

في حال الفشل في إيجاد المطابق، فإن البرنامج يظهر رسالة "البند غير موجود في القائمة

تعبئة القائمة Populating the List

زر "تعبئة القائمة" يعمل على إنشاء 10000 بند عشوائي بمساعدة الفئة "عشوائي Random". في البداية تعمل على إنتاج قيمة عشوائية في المجال من 1 إلى 20، والتي هي طول النص (ليس لكل النصوص نفس الطول). ومن ثم فإن البرنامج يعمل على إنتاج العديد من الحروف العشوائية بطول النص ويبنى النص بإحاط كل حرف له. هذه الأعداد العشوائية هي في المجال من 65 إلى 91 وهي قيم الأنسي ANSI للحروف في الحالة الكبيرة.

أداة الصندوق المركب The ComboBox Control

تشابه أداة الصندوق المركب أداة صندوق القائمة في مفهوم أنها تحتوي على بنود عديدة ويمكن للمستخدم أن يختار أحدها، ولكن نموذجيا مساحة أقل على الشاشة. تقريبا الصندوق المركب أداة صندوق قائمة قابلة للتمدد، حيث يمكن أن يتمدد عندما يريد المستخدم أن يختار ويعيد التقلص بعد انتهاء عملية الاختيار. تعرض أداة الصندوق المركب عادة سطر مفرد بالبند الذي تم اختياره، وكما لا تسمح هذه الأداة بالاختيارات المتعددة للبنود. فالفرق الأساسي بين أداة الصندوق المركب وأداة صندوق القائمة هو أن صندوق القائمة يسمح للمستخدم بتحديد بنود غير موجودة في القائمة. يوجد ثلاث أنواع من أداة الصندوق المركب. تحدد قيمة الخاصية "نمط Style" لأداة الصندوق المركب أي صندوق تم استخدامه. وهذه القيم مبينة في القائمة التالية:

بين القائمة التالية "تخطيطات Styles" أداة صندوق القائمة.

القيمة Value Effect

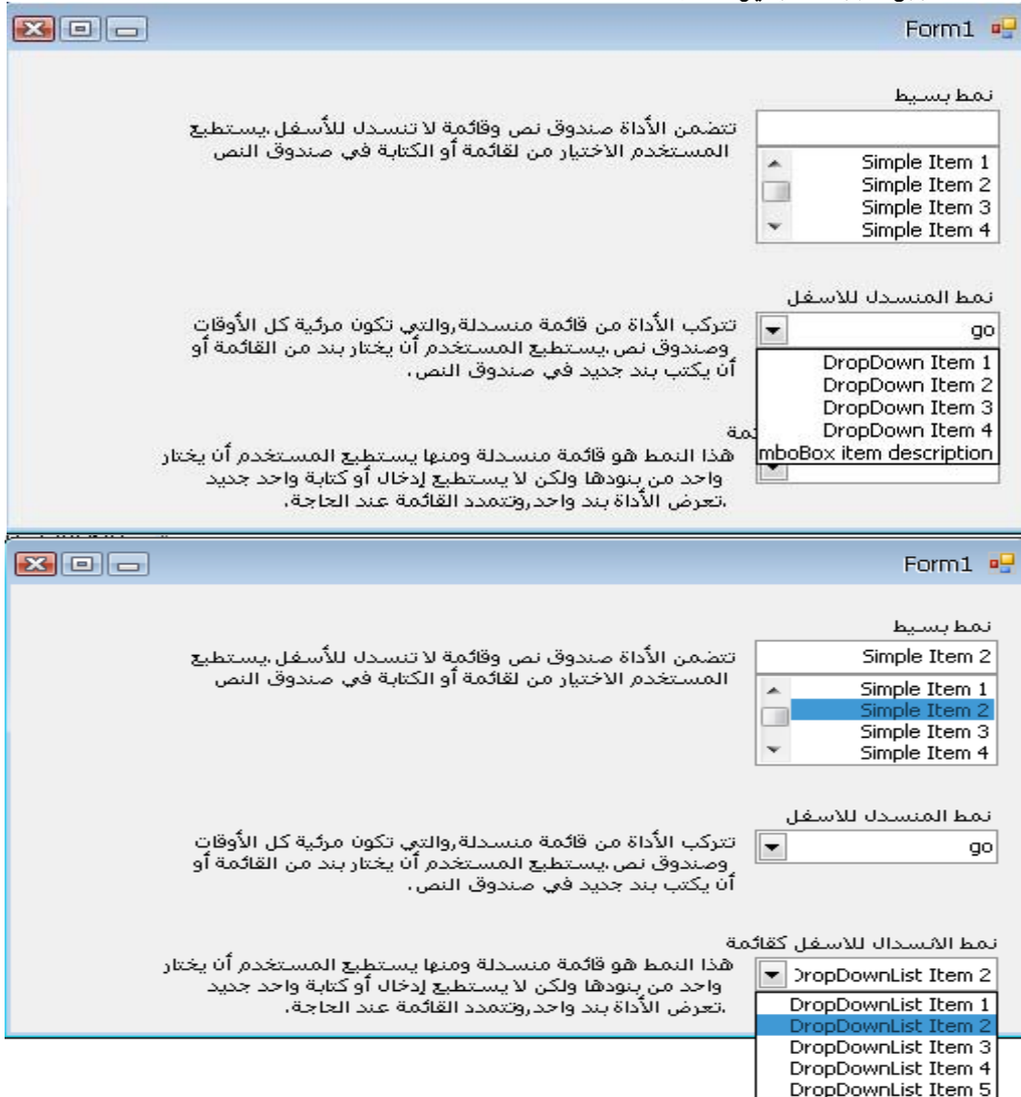
DropDown (Default) الانسدال للأسفل (الافتراضية)
تتركب الأداة من قائمة منسدلة، والتي تكون مرئية كل الأوقات
وصندوق نص. يستطيع المستخدم أن يختار بند من القائمة أو
أن يكتب بند جديد في صندوق النص.

DropDownList الانسدال للأسفل كقائمة

هذا النمط هو قائمة منسدلة ومنها يستطيع المستخدم أن يختار واحد من بنودها ولكن لا يستطيع إدخال أو كتابة واحد جديد. تعرض الأداة بند واحد، وتتمدد القائمة عند الحاجة.

Simple البسيط

تتضمن الأداة صندوق نص وقائمة لا تنسدل للأسفل. يستطيع المستخدم الاختيار من لقائمة أو الكتابة في صندوق النص. بين الشكلين التاليين "مشروع أنماط صندوق القائمة" لتوضيح الأنماط الثلاث لصندوق القائمة والذي هو عنصر مشترك لواجهة النوافذ. (لا تعمل هذا المشروع فهو للتوضيح فقط)





معظم خاصيات وطرق أداة صندوق القائمة ListBox تطبق أيضا على أداة الصندوق المركب ComboBox. يمنحك جمع البنود Items collection إمكانية الوصول إلى بنود الأداة، و يمنحك الجمع "الفهارس المختارة SelectedIndices" والجمع "البنود المختارة SelectedItems" إمكانية الوصول إلى بنود الاختيار الخالي. إذا كانت الأداة تسمح باختيار بنود وحيد فقط، استخدم الخاصية "SelectedIndex المختار" والخاصية "البند المختار selectedItem". تستطيع أيضا أن تستخدم الطريقة "إيجاد نص FindString" والطريقة "إيجاد النص بالضبط FindStringExact" لإيجاد أي بند في الأداة.

توجد سمة تستحق الذكر بخصوص العمليات على الأداة. على الرغم من أن صندوق التحرير في الأعلى (صندوق نص الأداة الذي تستطيع أن تكتب فيه إذا كان ذلك متاح أو يظهر فيه البند الذي تختاره من قائمة الأداة، انظر الأشكال السابقة ولاحظ ظهور البنود التي تختارها أو تكتبه في هذا الصندوق مثل الصندوق الأطول. استخدم الخاصية "عرض الكلمة: go) يتيح لك إدخال نص جديد فإن النص الجديد لن يصبح بند جديد في القائمة ويبقى هناك حتى تختار بند آخر أو تنظف صندوق التحرير، تستطيع إضافة بعض الكود لجعل أي نص مدخل بواسطة المستخدم في صندوق تحرير الأداة لأن يتم إضافته إلى قائمة البنود الموجودة.

الاستخدام الأكثر شيوعا لأداة الصندوق المركب كجدول بحث (كما هو مبين في الشكل التالي حيث أن القاموس الشهير بابلون يستخدم الصندوق المركب كأداة بحث وهي ميزة شائعة الاستخدام في القواميس الإلكترونية) حيث أن يشغل مساحة قليلة جدا على الفورم، ولكن بإمكانه التمدد متى تشاء will at. تستطيع حتى توفير save مساحة عندما يتم تقليص الصندوق المركب بوضعه إلى أقل عرض يناسب البند الأطول. استخدم الخاصية "عرض الانسدال DropDownWidth" والتي هي عرض مقطع قائمته المنسدلة. بشكل افتراضي هذه الخاصية مساوية إلى خاصية عرض الأداة. صندوق القائمة الثاني في الأشكال السابقة يحتوي على بند طويل واتساع الأداة كاف لعرض الاختيار الافتراضي. عندما ينقر المستخدم على السهم الصغير لتمديد الأداة فإن مقطع الانسدال للأداة أعرض من العرض الافتراضي لذا فإن البند الطويل يمكن قراءته.



إضافة بنود للصندوق المركب وقت التنفيذ Adding Items to a ComboBox at Runtime

على الرغم من أن أداة الصندوق المركب تستخدم إدخال نص في صندوق تحرير الأداة. ولكنها لا توفر آلية بسيطة لإضافة بند جديد وقت التشغيل، لنقول أنك زودت صندوق مركب بأسماء المدن، يستطيع المستخدم كتابة الأحرف الأولى وبسرعة يتم إيجاد البند المرغوب. ولكن إذا كنت تريد أن تتيح للمستخدمين إضافة أسماء مدن جديدة، تستطيع أن توفر هذه الميزة من خلال تقنيتان بسيطتان. الأبسط منهما هي وضع زر عليه علامة إضمار ellipsis (ثلاث نقاط) قرب الأداة تماما. عندما يريد المستخدم إضافة بند جديد للأداة بإمكانهم النقر على هذا الزر ويطلب منهم إدخال البند الجديد. المقاربة الأكثر لباقة هي تفحص خاصية النص للأداة حالما تفقد الأداة التركيز، أو حالما يضغط المستخدم مفتاح الإدخال. فإذا كان النص المدخل بواسطة المستخدم لا يطابق أي بند موضوع على الأداة، يتوجب عليك إضافة بند جديد إلى مجمع بنود الأداة واختيار البند الجديد من ضمن الكود. "مشروع الصندوق المركب المرز" يوضح كيفية استخدام كلا التقنيتان في كودك. الفورم الرئيسية للمشروع والتي تظهر في الشكل التالي هي نافذة إدخال بيانات بسيطة. ولكنها ليست الفورم الأفضل لإدخال البيانات، والقصد منها التوضيح فقط.

تستطيع إما إدخال اسم المدينة (أو اسم البلد) ومن ثم الضغط على مفتاح التنقل Tab، للانتقال إلى أداة أخرى أو النقر على الزر بجانب الأداة ليطلب منك اسم المدينة/البلد. سيتيح لك التطبيق ضم أي مدينة/بلد. يجب أن تزود بالكود حصر المدن بالبلد المختار، ولكن هذه مهمة غير عادية. تحتاج أيضا إلى تخزين أسماء المدن الجديدة المدخلة على أداة الصندوق المركب الأولى في ملف (أو جدول قاعدة بيانات)، لذا فإن المستخدمين بإمكانهم إيجادها هناك في المرة القادمة عندما ينفذون التطبيق. لم أجعل التطبيق حكما، فقد عملت فقط على إضافة الكود اللازم لتوضيح كيفية إضافة بنود إلى أداة الصندوق المركب وقت التنفيذ.

تدريب: مشروع الصندوق المركب المرز

ابدا مشروع جديد وسمه "مشروع الصندوق المركب المرز" وسم الفورم "الصندوق المركب المرز" وضع عليه الأدوات المبينة في الشكل التالي:

في هذا المشروع سنعمل على تعديل الخصائص التالية للأدوات التي على الفورم:
 بالنسبة لأدوات العناوين (label) فإننا لم نعمل عليها أي تعديل فقط سنغير خاصية الاسم لتظهر العناوين كما هي مبيّنة في الشكل السابق والعناوين هي (الاسم والعنوان، والمدينة، والبلد، والرقم البريدي بالترتيب من الأعلى إلى الأسفل)

الخاصية

	أدوات صناديق النصوص (textbox)
(name= txtName) البرجي	اسم صندوق نص الاسم
(name= txtAddress) البرجي	اسم صندوق نص العنوان
(name= txtPostalCode) البرجي	اسم صندوق نص الرقم البريدي
(name= cbCity) البرجي	أدوات الصناديق المركبة (combobox)
(name= cbCountry) البرجي	اسم صندوق المركب للمدينة
	اسم صندوق المركب للبلد
	الأزرار (button)
(name= btnOK) البرجي	زر قبول
(name= btnCancel) البرجي	زر رفض
(name= btnLocateCity) البرجي	زر النقل للمدينة (--)
(name= btnLocateCountry) البرجي	زر النقل للبلد (...)

زر النقل ellipsis button المجاور لأداة الصندوق المركب "المدينة" يطلب المستخدم من أجل بند جديد بواسطة الوظيفة "صندوق الإدخال InputBox()". ومن ثم يبحث عن البند في مجمع بنود الأداة بواسطة الطريقة "إيجاد نص FindString". وإذا كان البند الجديد غير موجود فإنه يعمل على إضافته إلى الأداة. ومن ثم فإن الكود يختار البند الجديد في القائمة. ليعمل هذا، فإنه يضع خاصية الأداة "الفهرس المختار SelectedIndex" إلى القيمة المعاد بواسطة الطريقة "إضافة. بنود Items.Add" أو القيمة المعادة بواسطة الطريقة "إيجاد نص FindString" بالاعتماد على إما أن البند تم إيجاده أو تم إضافته إلى القائمة. الكود التالي يبين كيفية إضافة بند جديد إلى أداة صندوق المركب وقت التنفيذ:

```
Private Sub Button1 Click(...) Button1.Click
    Dim itm As String
    itm = InputBox("Enter new item", "New Item")
    If itm.Trim <> "" Then AddElement(itm)
End Sub
```

الإجراء الجزئي "إضافة عنصر AddElement" والذي يقبل نص كمعامل نسي ويضيفه إلى الأداة المبين في الكود (في الكود الكامل (راجع الكود ف الأسفل). فإذا كان البند غير موجود في الأداة يتم إضافته إلى المجمع "بنود Items" أما إذا كان البند عضو في مجمع "البنود Items" يتم اختياره. كما هو في مبين في كود هذا الإجراء، نفس هذا الإجراء سيتم استخدامه بالطريقة الثانية لإضافة بنود وقت التنفيذ (من أجل إدخال اسم البلد).

والآن إليك الكود كامل:

```
Public Class Form1
    Private Sub Form1_KeyUp(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.KeyEventArgs) Handles Me.KeyUp
        If e.KeyCode = Keys.Enter And (Me.ActiveControl.GetType Is GetType(TextBox) Or Me.ActiveControl.GetType Is GetType(ComboBox)) Then
            Me.ProcessTabKey(True)
        End If
    End Sub
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        cbCity.SelectedIndex = -1
        cbCountry.SelectedIndex = -1
    End Sub
    Private Sub ClearFields()
        txtAddress.Clear()
        txtName.Clear()
        txtPostalCode.Clear()
        cbCity.SelectedIndex = -1
        cbCountry.SelectedIndex = -1
    End Sub
End Class
```

```

End Sub
Sub AddElement(ByRef control As ComboBox, ByVal newItem As String)
Dim idx As Integer
If control.FindString(newItem) >= 0 Then
idx = control.FindString(newItem)
Else
idx = control.Items.Add(newItem)
End If
control.SelectedIndex = idx
End Sub
Private Sub cbCity_LostFocus(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
cbCity.LostFocus
Dim newItem As String = cbCity.Text.Trim
If newItem <> "" Then AddElement(sender, newItem)
End Sub
Private Sub cbCountry_LostFocus(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
cbCountry.LostFocus
Dim newItem As String = cbCountry.Text.Trim
If newItem <> "" Then AddElement(sender, newItem)
End Sub
Private Sub btnLocateCity_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnLocateCity.Click
Dim itm As String
itm = InputBox("أدخل اسم المدينة", "مدينة جديدة")
If itm <> "" Then
AddElement(cbCity, itm)
End If
End Sub
Private Sub btnLocateCountry_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnLocateCountry.Click
Dim itm As String
itm = InputBox("أدخل اسم البلد", "بلد جديد")
If itm <> "" Then
AddElement(cbCountry, itm)
End If
End Sub
Private Sub btnOK_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnOK.Click
Dim msg As String
msg = "الاسم " & vbTab & vbTab & txtName.Text & vbCrLf
msg &= "العنوان " & vbTab & vbTab & txtAddress.Text & vbCrLf
msg &= "المدينة " & vbTab & vbTab & cbCity.Text & vbCrLf
msg &= "البلد " & vbTab & vbTab & cbCountry.Text & vbCrLf
msg &= "الرقم البريدي " & vbTab & vbTab & txtPostalCode.Text & vbCrLf
MsgBox(msg, MsgBoxStyle.OkOnly, "قدمت البيانات التالية:")
ClearFields()
txtName.Focus()
End Sub
Private Sub btnCancel_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
btnCancel.Click
ClearFields()
txtName.Focus()
End Sub
End Class

```

تستطيع أيضا إضافة بنود جديدة وقت التنفيذ بإضافة نفس الكود في معالج حدث الأداة "فقد التركيز LostFocus":

```

Private Sub ComboBox1_LostFocus(...) Handles ComboBox1.LostFocus
Dim newItem As String = ComboBox1.Text
AddElement(newItem)
End Sub

```

أداة شريط الانزلاق وأداة شريط السياق: The ScrollBar and TrackBar Controls

تسمح لك أداة شريط الانزلاق ScrollBar وأداة شريط السياق TrackBar بتخصيم الحجم، بسحب الناخب selector بين القيمتين الأكبر والأصغر. في بعض الحالات لا يعلم المستخدم مقدما قيمة الكمية التي عليه تخصيصها (الحالة التي يفي فيها صندوق النص بالغرض مثلا) لذا فإن تطبيقك يجب أن يوفر آلية أكثر مرونة لتخصيم القيمة، من خلال بعض الأنواع المرئية للتغذية الراجعة feedback.

يسمح شريط الانزلاق الشاقولي للمستخدم بتحريك المستند الطويل للأعلى أو الأسفل وهو مثال نموذجي لاستخدام أداة شريط الانزلاق. شريط الانزلاق والتغذية الراجعة المرئية visual feedback هما الآليتان الرئيسيتان من أجل إعادة تموضع المشهد في المستند الطويل أو في الصورة الكبيرة والتي لا تتناسب بشكل كامل في نافذتها. أداة شريط السياق تماثل أداة شريط الانزلاق، ولكنها لا تغطي مجال مستمر (متواصل) من القيم. حيث أن أداة شريط السياق لها عدد ثابت من علامات التدرج (التقسيم tick marks) حيث يستطيع المرشح أن يعنون (مثلا ثابت، بطيء، سرعة الدوران (الانعطاف) كما مبين في الشكل). يمكن للمستخدمين من وضع مؤشر المنزلق إلى القيمة المرغوبة، بينما أداة شريط الانزلاق تعتمد relies على بعض التغذية الراجعة المرئية خارج إطار الأداة لمساعدة المستخدم في وضع المؤشر إلى القيمة المرغوبة، جبر أداة شريط السياق المستخدم على الاختيار من مجال لقيم مشروعة.



الشكل: تسمح أداة شريط السياق باختيار واحدة من القيم المنفصلة discrete

باختصار، سيتم استخدام أداة شريط الانزلاق عندما تكون القيمة بالضبط (القيمة الدقيقة) غير مهمة بقدر أهمية تأثير القيمة على كائن آخر أو عنصر بيانات (أي تأثير القيمة أهم من دقتها). وسيتم استخدام أداة شريط السياق عندما يكون بإمكان المستخدم كتابة قيمة عددية والقيمة التي يتوقعها تطبيقك هي عدد ضمن مجال عدد، مثل الأعداد الصحيحة بين 0 و 100 أو القيمة بين 0 و 5 و 5 إنش بخطوات بطول 0.1 إنش (0.0, 0.1, 0.2, . . . 5.0). يتم تفضيل أداة شريط السياق بالنسبة لأداة صندوق النص في الحالات المتشابهة لأنه ليس هناك حاجة للتحقق من البيانات من جهتك. فالمستخدم لا يستطيع تخصيص إلا القيم العددية المتاحة بالفارة.

أداة شريط الانزلاق The ScrollBar Control

لا توجد أداة شريط الانزلاق بحد ذاتها per se في صندوق الأدوات، عوضاً عنها يوجد تنوعان لها: أداة شريط الانزلاق الأفقي HScrollBar وأداة شريط الانزلاق الشاقولي VScrollBar. يختلفان فقط في اتجاههما، ولكن ولأنهما يشتركان بنفس المكونات فإني سأشير إليهما مجتمعين كأدوات شريط الانزلاق. فعلياً كليهما يرث inherit من أداة شريط الانزلاق، والتي هي أداة مطلقة abstract: يمكن استخدامها لتنفيذ أشرطة انزلاق أفقية و شاقولية ولكن لا يمكن استخدامها مباشرة على الفورم. وأكثر من ذلك فإن أداة الانزلاق الأفقية والشاقولية غير معروضتان في سوية (عروة tab) الأدوات المشتركة Common Controls لصندوق الأدوات Toolbox. عليك فتح سوية (لسان) جميع نماذج ويندوز Windows Forms لتجد هاتان الأداة.

أداة شريط الانزلاق ScrollBar هي شريط stripe مع مؤشر يتيح للمستخدم باختيار قيمة من بين نهائي الأداة. النهاية اليسارية (السفلى) للأداة تتوافق مع القيمة الدنيا minimum، أما النهاية الأخرى فهي القيمة العظمى maximum للأداة. القيمة الحالية للأداة هي المحددة بواسطة موضع المؤشر، والذي يمكن زلقه بين القيمة الصغرى والعظمى. الخاصية الأساسية لأداة شريط الانزلاق إذا تم تسميتها بشكل مناسب وهي القيمة الصغرى Minimum والعظمى Maximum.

خاصية الصغرى Minimum: قيمة الأداة الصغرى. القيمة الافتراضية هي 0 ولكن وبسبب أنها قيمة صحيحة تستطيع وضعها إلى قيمة سالبة إذا أردت.

خاصية العظمى Maximum: قيمة الأداة العظمى. القيمة الافتراضية 100 ولكن تستطيع وضعها إلى أي قيمة بحيث تستطيع أن تمثلها بنوع بيانات عددية صحيحة Integer data type.

خاصية القيمة Value: القيمة الحالية للأداة، محددة بواسطة موضع المؤشر.

الخاصية Minimum والخاصية Maximum هي قيم صحيحة. لتغطية مجال غير القيم الصحيحة nonintegers، عليك توفير كود لربط القيم الفعلية بقيم صحيحة. مثلاً لتغطية مجال من 2.5 إلى 8.5 ضع خاصية الصغرى Minimum إلى 25 وخاصية العظمى Maximum إلى 85 وقسم قيمة value للأداة على عشرة 10. إذا كان المجال الذي تحتاجه من -25 إلى 85، افعل المثل ولكن ضع خاصية Minimum الصغرى إلى -25 وخاصية Maximum العظمى إلى 85 وقسم خاصية Value القيمة على 10.

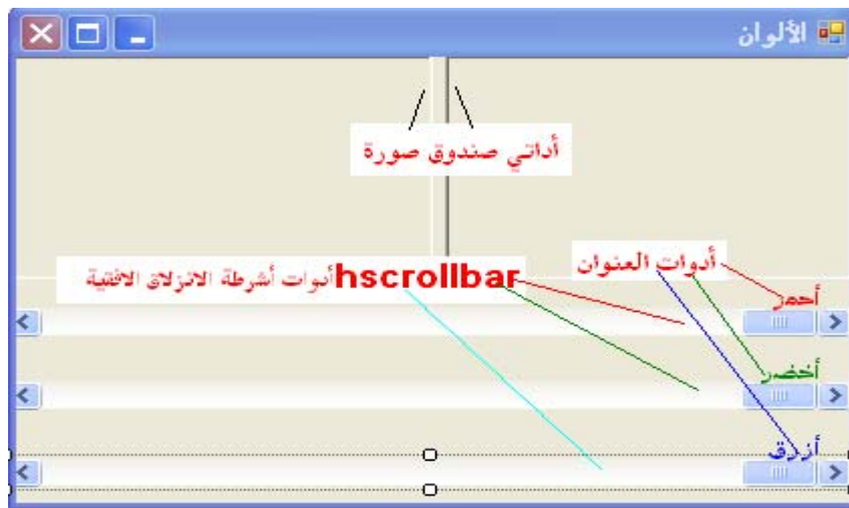
يوجد خاصيتان أيضاً تسمحان لك بالتحكم بحركة المؤشر: خاصية تغير صغر SmallChange وخاصية تغير كبير LargeChange. الخاصية الأولى هي الكمية التي يتغير بها المؤشر عندما ينقر المستخدم الأسهم التي عند نهايتي الأداة، خاصية التغير الكبير LargeChange الإزاحة للمؤشر عندما ينقر المستخدم في مكان على شريط الانزلاق نفسه. تستطيع معالجة شريط الانزلاق باستخدام لوحة المفاتيح أيضاً، ضغط مفتاح السهم arrow لتحريك المؤشر في الاتجاه الموافق بتغير صغر SmallChange. والمفاتيح صفحة لأعلى PageUp/صفحة للأسفل لتحريك المؤشر بتغير كبير LargeChange.

تدريب: مشروع الألوان The Colors Project

يسمح هذا المشروع البسيط للمستخدم بتخصيص لون ما بمعالجة قيمة الألوان الأساسية (الأحمر، الأخضر، والأزرق) من خلال أشرطة انزلاق. فكل لون أساسي تم التحكم به بواسطة شريط انزلاق ولديه قيمة صغرى هي الصفر وقيمة عظمى وهي 255. إذا كنت لا تعرف تعريف الألوان في بيئة ويندوز انظر المقطع "تخصيص الألوان Specifying Colors" في الفصل

19 "معالج الصور والجسمات Manipulating Images and Bitmaps". يستطيع المستخدم بسهولة تخصيص لون ما بدون معرفة القيم الدقيقة لمكوناته الرئيسية. يحتاج جميع المستخدمين لمعرفة فيما إذا كان اللون المرغوب يحتوي، مثلاً على الكثير من الأحمر أو القليل من الأخضر. بمساعدة أشرطة الانزلاق والتغذية الراجعة المباشرة من التطبيق، يمكن للمستخدم بسهولة أن يعين بدقة اللون المطلوب. لاحظ أن القيم الدقيقة للمكونات الأساسية للون ليس لها أهمية عملية، فقط المهم إحصائيات اللون الأخير.

ضع الأدوات المبنية في الشكل على الفورم واعمل على إعداد الخصائص التالية لها:



الخاصية

الأداة

borderstyle= Fixed3D
borderstyle= Fixed3D

PictureBox1 صندوق الصورة

PictureBox2 صندوق الصورة

label أدوات العنوان

text = أحمَر
ForeColor=red
Name= lblRed

أحمَر

text = أخضَر
ForeColor=green
Name= lblGreen

أخضَر

text = أزرق
ForeColor=blue
Name= lblBlue

أزرق

name= redBar
name= greenBar
name= blueBar

HScrollBar أشرطة الانزلاق

شريط انزلاق أحمَر

شريط انزلاق أحمَر

شريط انزلاق أحمَر

إليك الآن الكود كامل:

```
Private Sub redBar_Scroll(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.ScrollEventArgs) Handles redBar.Scroll
```

```
    If e.Type = ScrollEventType.EndScroll Then ColorBox1()  
    lblRed.Text = "RED " & redBar.Value.ToString("###")
```

```
End Sub
```

```
Private Sub greenBar_Scroll(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.ScrollEventArgs) Handles greenBar.Scroll
```

```
    If e.Type = ScrollEventType.EndScroll Then ColorBox1()  
    lblGreen.Text = "GREEN " & greenBar.Value.ToString("###")
```

```
End Sub
```

```
Private Sub blueBar_Scroll(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.ScrollEventArgs) Handles blueBar.Scroll
```

```
    If e.Type = ScrollEventType.EndScroll Then ColorBox1()  
    lblBlue.Text = "BLUE " & blueBar.Value.ToString("###")
```

```
End Sub
```

```
Private Sub redBar_ValueChanged(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles redBar.ValueChanged
```

```
    ColorBox2()
```

```
End Sub
```

```
Private Sub greenBar_ValueChanged(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles greenBar.ValueChanged
```

```
    ColorBox2()
```

```
End Sub
```

```
Private Sub blueBar_ValueChanged(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles blueBar.ValueChanged
```

```
    ColorBox2()
```

```
End Sub
```

```
Sub ColorBox1()
```

```
    Dim clr As Color  
    clr = Color.FromArgb(redBar.Value, greenBar.Value, blueBar.Value)  
    PictureBox1.BackColor = clr
```

```
End Sub
```

```
Sub ColorBox2()
```

```
    Dim clr As Color  
    clr = Color.FromArgb(redBar.Value, greenBar.Value, blueBar.Value)  
    PictureBox2.BackColor = clr
```

```
End Sub
```

أحداث أداة شريط الانزلاق The ScrollBar Control's Events

يمكن للمستخدم أن يغير قيمة أداة شريط الانزلاق بثلاث سبل: بالضغط على السهمين الذين عند كلا نهايتها، بضغط المنطقة الموجودة بين المؤشر والأسهم، وبسحب المؤشر بالفأرة. بإمكانك عرض التغيرات لقيمة شريط الانزلاق من ضمن كودك باستخدام حدثين: "القيمة تغيرت ValueChanged" وانزلاق Scroll. كلا الحدثين يتم إطلاقهما في كل مرة يتغير فيها موضع المؤشر. إذا غيرت قيمة الأداة من ضمن كودك، فإن الحدث "القيمة تغيرت ValueChanged" هو الوحيد الذي سيتم إطلاقه.

الحدث "انزلاق Scroll" يمكن إطلاقه في حالة الاستجابة للعديد من الأفعال، مثل زلق (سحب) المؤشر بالفأرة، الضغط على أحد الأزرار الموجودة عند نهايتي الأداة، وهكذا. إذا أردت معرفة الفعل الذي سبب هذا الحدث، تستطيع اختبار الخاصية "نوع Type" للمعامل النسبي الثاني من معالج الحدث. إعدادات الخاصية "نوع الحدث e.Type" هي عضو في عداد "نوع حدث الانزلاق ScrollEventType" (تناقص كبير، زيادة صغيرة، سياق، وهكذا)

معالجة الأحداث في تطبيق الألوان

يوضح تطبيق الألوان كيفية برمجة كلا الحدثين لأداة شريط الانزلاق. تعرض أداتي صندوق الصورة اللون المصمم بواسطة أدوات أشرطة الانزلاق الثلاث، صندوق الصورة PictureBox الذي على اليسار يتم تلوينه من ضمن الحدث "انزلاق Scroll"، بينما الأخرى يتم تلوينه من ضمن الحدث "القيمة تغيرت ValueChanged" تم إطلاق كلا الحدثين عندما يسحب المستخدم مؤشر شريط الانزلاق. ولكن في معالج حدث الانزلاق Scroll لأشرطة الانزلاق الثلاث، يتفحص الكود قيمة الخاصية "e.Type" ويتفاعل معها فقط إذا تم إطلاق الحدث لأن سحب المؤشر قد انتهى. من أجل جميع الأفعال الأخرى لا يعمل معالج الحدث على تحديث اللون لصندوق الصورة الذي على اليسار. إذا حاول المستخدم تغيير قيمة اللون بالضغط على كلا السهمين لشريط الانزلاق أو بالضغط في المنطقة على يسار أو يمين المؤشر. لون صندوق الصورة يتم تحديثه. بينما يزلق المستخدم المؤشر أو يبقى ضاغطاً على واحد من أسهم أدوات شريط الانزلاق فإن الصورة التي على اليمين هي فقط التي يتم تحديثها.

النتيجة من هذه التجربة هو أنك تستطيع برمجة إما حدث لتوفير تغذية راجعة feedback مستمرة للمستخدم. إذا كانت هذه التغذية الراجعة تتطلب الكثير من الحسابات، والتي ستبطئ استجابة معالج الحدث الموافق. تستطيع تأجيل postpone الاستجابة حتى يتوقف المستخدم عن سحب المؤشر. تستطيع التقاط detect هذه الحالة باختبار القيمة للخاصية e.Type. عند القيمة "نوع حدث الزلق. انتهى الزلق: ScrollEventType.EndScroll"، تستطيع تنفيذ العبارات المناسبة. (راجع الكود خلف شريط الانزلاق للون الأحمر للحدث "زلق Scroll" والحدث "القيمة تغيرت ValueChanged". كود حدث الاستجابة بالنسبة لأدوات أشرطة الانزلاق الأخرى مشابه.

يعمل الإجراء ColorBox1() و ColorBox2 على تحديث لون أداتي صندوق الصورة بوضع لون الخلفية لكل منهما.

أداة شريط السياق The TrackBar Control

إن أداة شريط السياق مشابهة تماماً لأداة شريط الانزلاق، ولكن أداة شريط الانزلاق تفتقر lacks إلى التدرجات (التقسيمات granularity). على فرض أنك أردت من مستخدم التطبيق أن يعطي قيمة ضمن مجال معين، مثل سرعة كائن (جسم) متحرك، وأكثر من ذلك، فأنت لا تريد السماح بالزيادة المفرطة في الدقة precision. ما تحتاجه فقط عدة إعدادات، كما هو مبين في الشكل السابق (اختر سرعة المركب) والشكل التالي، يستطيع المستخدم أن يضع قيمة الأداة بزلحقة sliding المؤشر أو بالضغط على أي جهة من المؤشر.



الحبيبية (التدرجات Granularity) هي بأي تخصيص (تحديد) تريد أن يكون القياس. في قياس المسافات بين المدن تكون تدرجات الميل كافية تماماً (ملائمة). في قياس (تحديد) الأبعاد لبناء ما يمكن للتدرجات أن تكون بقياس القدم، أو الإنش، أداة شريط السياق تسمح لك بوضع نوع المقياس الضروري لتطبيقك بشكل مشابه لأداة شريط الانزلاق، الخاصية SmallChange والخاصية LargeChange متاحتان، و"التغير البسيط SmallChange" هي الزيادة الأقل التي يمكن أن تتغير بها قيمة المنزلق Slider. يستطيع المستخدم أن يغير هذه المنزلق بواسطة قيمة "التغير البسيط" بزلق المؤشر فقط. (لا تشبه أداة شريط الانزلاق فلا يوجد سهمين عند نهايتي أداة المنزلق Slider) لتغير قيمة المنزلق بالخاصية "تغير كبير LargeChange" يستطيع المستخدم أن يضبط على أي من جهتي المؤشر.

تدريب: مشروع الإنش The Inches Project

يوضح الشكل السابق استخدام نموذجي لأداة شريط السياق. الفورم في الشكل السابق هي عنصر واجهة مستخدم البرنامج والتي تسمح للمستخدم بتخصيص المسافة بين الصفرة و العشرة 10 بالإنش، وبزيادة بمقدار 0.2 إنش. عندما يزلق المستخدم المؤشر، فإنه يتم عرض القيمة الحالية على أداة عنوان أسفل شريط السياق. يمكن أن تحدد للأداة 50 توقف (تقسيمات) ولكن فقط 10 منهم ستكون مرئية. يستطيع المستخدم ومهما يكن وضع المؤشر على أي من علامات الوقف (التيك) الـ 40 الغير مرئية. يمكن أن تفكر في أن العلامات المرئية كعلامات تدرج رئيسية major، والعلامات غير المرئية كعلامات ثانوية minor. إذا كانت خاصية "TickFrequency" هي 5، سيكون مرئي فقط 5 علامات، وسيتوقف مؤشر المنزلق عند جميع علامات الوقف (التأشير) أو التدرج tick marks. عندما تستخدم أداة شريط السياق على واجهة تطبيقك، عليك إعداد خاصية "TickFrequency" إلى قيمة تساعد المستخدم باختيار الأعداد المطلوب، الكثير من علامات الوقف تكون مربكة وصعبة القراءة. وبدون علامات الوقف، لا تساعد الأداة كثيراً، من الممكن أيضاً أن تضع القليل من أدوات العنوان لتشير إلى قيمة العلامات المختارة. كما فعلت في هذا المثال.

خصيات أداة شريط السياق في تطبيق "الإنش" هي التالية:

خاصية الأصغر 0=Minimum

خاصية الأعظم 50=Maximum

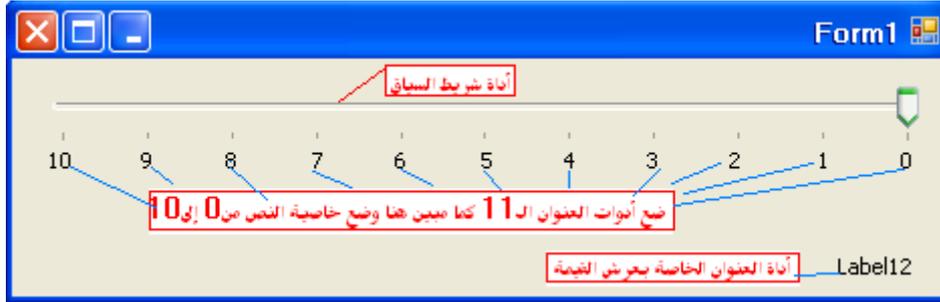
خاصية "التغير البسيط 1=SmallChange

خاصية "التغير الكبير 5=LargeChange

خاصية "تتابع الوقف 5=TickFrequency

تحتاج أداة شريط السياق أن تغطي المجال 10 إنش بزيادة قدرها 0.2 إنش. إذا وضعت خاصية "التغير البسيط" إلى 1 عليك وضع خاصية "التغير الكبير" إلى 5، وأكثر من ذلك تم وضع خاصية "تكرار الوقف" إلى 5، لذا سيكون مجموع من خمس تقسيمات في كل إنش. الأعداد تحت علامات الوقف تم وضعها هناك بواسطة أدوات عنوان مرصوفة. وأداة العنوان التي في الأسفل تحتاج إلى تحديث عند تغير قيمة شريط السياق. تمت الإشارة إليها في التطبيق بحدث "التغير Change"، والذي يحدث في كل

مرة تتغير فيها قيمة الأداة, سواء من خلال السحب أو من ضمن الكود. (راجع ValueChanged event handler كود معالجة حدث تغير القيمة لأداة شريط السياق (TrackBar) ولأن افتح مشروع جديد وسمه "مشروع الإنش" وضع عليه الأدوات المبينة في الشكل وضع خاصيات من اليمين إلى اليسار ولا تنسى وضع الخاصيات المذكورة في الأعلى بالنسبة لأداة شريط السياق, نسق هذا الفورم بحيث يبدو كما هو مبين في الشكل التالي:



والآن إليك الكود كامل للمشروع (جربه وحرك مؤشر الانزلاق بالفأرة ومن ثم حركه بواسطة الأسهم التي على لوحة المفاتيح ولاحظ كيف تظهر قيمة المنزلق في أداة العنوان التي في الأسفل والخاصة بعرض القيمة (Label12))

```
Public Class Form1
    Private Sub Label_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _
        Handles Label1.Click, Label2.Click, _
        Label3.Click, Label4.Click, Label5.Click, Label6.Click, _
        Label7.Click, Label8.Click, Label9.Click, Label10.Click, Label11.Click
        TrackBar1.Value = CInt(CType(sender, Label).Text) * 5
    End Sub
    Private Sub TrackBar1_ValueChanged(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) _
        Handles TrackBar1.ValueChanged
        Label12.Text = "بالإنش الطول = " & _
            Format(TrackBar1.Value / 5, "#.00")
    End Sub
End Class
```

أدوات العنوان Label التي أسفل علامات الوقف يمكن أن تستخدم لوضع قيمة للأداة في كل مرة يتم النقر على واحدة من هذه الأدوات, (شاهد كود معالجة نقر أدوات العنوان في الأعلى والذي يبدأ (Private Sub Label_Click).