

# GDI WITH GEMING



حقوق نشر هذا الكتاب محفوظة لدى شركة geming للبرمجيات 2007 وهذا الكتاب نسخه مجانيه قابله للتداول من اجل النهوض بالامه العربيه والاسلاميه .

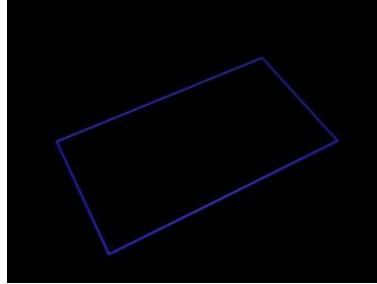
## مقدمه

ان هذا الكتاب موجه الى المبتدئين بالجرافيك و كل من يرغب احتراف الجرافيك بلغة الدوت نت.

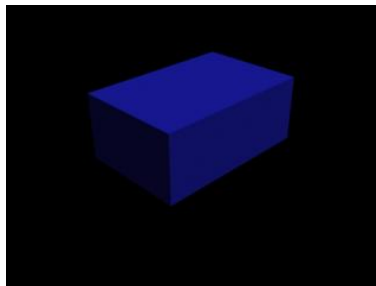
الجرافيك فى لغة الدوت نت ينقسم الى قسمين :-

- 1 - ثنائى الابعاد .
- 2 - ثلاثى الابعاد .

اذا ما هو الجرافيك الثنائى الابعاد وما الفرق بين الثنائى لثلاثى!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
الجرافيك الثنائى الابعاد بشكل عام عباره عن نظام رسم الاجسام ورؤيتها من اتجاهين فقط وهما الطول والعرض.



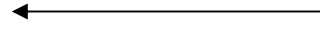
كما هو موضح فى الشكل :-  
اما الثلاثى الابعاد بشكل عام فهو نظام رسم الاجسام ورؤيتها من ثلاثة اتجاهات وهما الطول والعرض والعمق .



كما هو موضح فى الشكل :-

قد قامت شركة مايكروسوفت بالتسهيل على المبرمجين القيام بعمليات الرسم والجرافيك , حيث قامت بوضع مكتبه خاصه بالرسم الثنائى الابعاد ومكتبه خاصه بالثلاثى الابعاد.

Graphics Device Interface



GDI

وهى مكتبه خاصه بالرسومات الثنائية الابعاد وهى محور الشرح والتوضيح لذا سوف اشرحها ان شاء الله على مدار الدروس القادمه بالتفصيل . هذه المكتبه موجوده مع الفيچوال بيسيك ولا تحتاج للتصيب على الجهاز.

### DIRECTX

وهى المكتبه التى قامت بعملها مايكروسوفت من اجل التسهيل على المبرمجين عمليات الجرافيك سواء كان جرافيك ثنائى الابعاد او ثلاثى الابعاد . مكتبة الدايركت اكس لا يقتصر عملها او دورها على الجرافيك فقط بل يمتد الى التعامل مع كل الاجهزه الموصله بالحاسوب من كارت صوت (المؤثرات الصوتيه) وكارت شاشه (الجرافيك) والكاييورد والماوس و الكاميرات ..... الخ هذه المكتبه اذا اردت استخدامها فيجب عليك ان تقوم بتثبيتها على جهازك فهى عباره عن مجموعه من ملفات الدي ال ال (DII) يمكنك استخدامها من خلال الدوت نت او السى شارب او السى بلاس بلاس . اخى الكريم اود ان اقول لك نصيحه :- لا تفكر فى تعلم الدايركت اكس قبل ان تتعلم استخدام الجى دى اى او لا لان الدايركت اكس مرهق جدا فى تعلمه فى بدايته ويحتاج الى تمهيد وهذا التمهيد ياتيك من خلال تعلمك لاستخدام مكتبة الجى دى اى . فالدايركت اكس عالم اخر فمن وجهة نظرى ان من لا يستخدم الدايركت اكس فلا يستحق ان يكون مبرمجا ابدا لان الدايركت اكس تسمح لك التعامل مع الجهاز نفسه دون برامج او ادوات وسيطه .

## الفصل الاول (مصطلحات هامه)

### 1. الارتفاع و العرض (Width & Height) :-

وهى عباره عن ابعاد الكائن فمثلا عندما تضع زر Button جديد على الفورم فان هذا البوتن له مقاسات وابعاد يمكنك تغييرها اثناء التصميم كما يمكنك تغييرها اثناء تشغيل البرنامج .

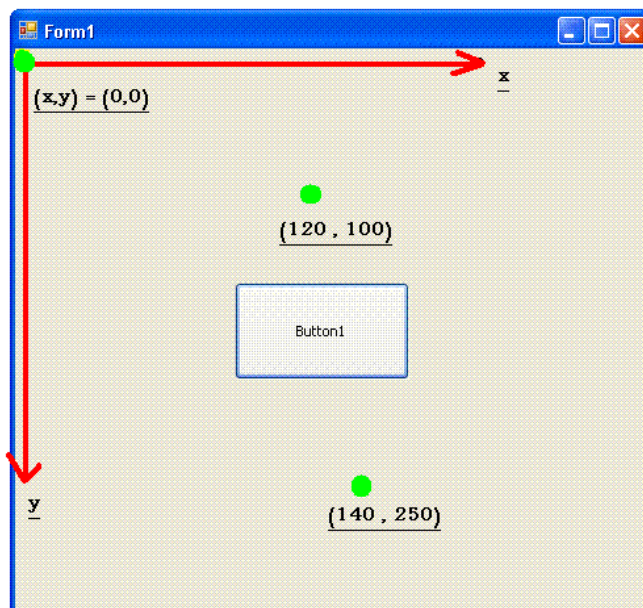


ووحدة قياس الارتفاع والعرض بالبيكسل . كما فى الصورة التاليه :-

### 2. موقع الكائن (Position) :-

فكل كائن موجود على شاشة الكمبيوتر له موقع سواء كان هذا الموقع بالنسبه للحاويه او حتى للشاشه ويمكنك تحديد هذا الموقع من خلال الكود البرمجى او خلال مرحله تصميم برنامجك .

ويتم تحديد موقع الكائنات عن طريق ما يعرف ب ( Point ) ماهى (Point) هى عباره عن نقطه موجوده على الكائن لها احداثيها السينى و الصادى ولا يمكنك رؤيتها بالعين المجرده لانها نقطه وهميه فقط يمكنك من خلالها تحديد الموقع على الشاشه انظر الصورة التاليه وسوف يتضح لك الامر اكثر :-



وكما هو واضح فى الصورة فان كل من الدوائر الملونه باللون الليمونى عباره عن (Point) فكلما ابتعدت النقطه عن اعلى يسار الفورم تجد ان قيمتها تزداد وذلك لان الفورم مركزه ليس فى الوسط ولكن مركز الفورم هو اقصى نقطه اعلى يسار الفورم .

فلا توجد قيم سالبه للبوينت (Point)

فالبوينت له قيمتان يمثلان احداثى النقطه (Point)

القيمه X وهى احداثى البوينت على المحور السينى كما فى الصورة (السهم الاحمر)

القيمه Y وهى احداثى البوينت على المحور الصادى كما فى الصورة (السهم الاحمر)

واذا كانت قيمة اى من الاحداثى السينى والصادى قيمه سالبه فان البوينت يكون موقعه خارج الحاويه وليس داخلها .

وفى الجزء الثانى ان شاء الله من الكتاب سنتعرف على كيفية تغيير احداثى الفورم وجعل مركزه فى الوسط او اى مكان ترغب فيه .

### 3- الالوان (Color) :-

الالوان هى احدى المكونات الاساسيه فى الرسم فى الدوت نت باستخدام الجى دى اى والتي سوف اتحدث عنها بالتفصيل فى الدروس التاليه ان شاء الله.

فى الدوت نت طريقتان لاختيار الالوان :-

**1- الطريقة الاولى :**

وهى طريقة RGB وهى اختصار الى

Red \_\_\_\_\_ احمر

Green \_\_\_\_\_ اخضر

Blue \_\_\_\_\_ ازرق

لماذا الالوان الثلاثة؟؟؟؟

اخى الكريم هذه هى الالوان الاساسيه والتي يمكنك من خلال الخلط بينهما من تكوين الالوان  
الاخري , مثل الابيض والاسود والموف واللبنى

والسماوى .....الخ

وذلك من خلال تعيين او تغيير درجات الاضاءه لكل منهما , فكل ما هو ظاهر على الشاشة  
امامك الان من الوان عباره عن خليط الالوان الثلاثة هذه .

وهذا ما ستعرفه بالتفصيل فى الدروس التاليه ان شاء الله .

**2 - الطريقة الثانيه :**

وهى اختيار الالوان الموجوده مسبقا بدون تدخل منك فى تكوينها وهى موجوده اساسا مع  
الدوت نت .

**3. المتغير العام :**

اعتقد انك تعرف جيدا ما هو المتغير العام وان لم تعرفه !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

فانك لاتفكر فى استخدام GDI الا اذا كنت تجيد التعامل مع المتغيرات واستخدام لغة الدوت  
نت . فلن اتطرق الى شرح المتغيرات فهذا ليس مجال الشرح وانما اردت ان انوه فقط قبل ان

تبدأ معنا ان نتعرف او لا على كيفية التعامل مع المتغيرات من احدى المصادر التعليميه  
الاخري .

## الفصل الثانى الرسم فى الدوت نت

قبل ان نبدا فى كتابة اول كود برمجى للرسم بالدوت نت يجب ان تقرأ هذا المثال أولاً .  
افرغ تفكيرك من البرمجه الان بمعنى حاول ان يكون تركيزك الان خارج عالم البرمجه  
والكومبيوتر بشكل عام , واقراً فقط وفكر وركز جيداً فيما تقرأه .

لانك الان لن ترسم بالكومبيوتر ولا الماوس , انت الان سوف ترسم معى على الورق .  
فمن المؤكد انك قمت بالرسم على الورق من قبل فقد قمت برسم شكل هندسى اثناء دراستك  
, او انك قمت برسم شكل كاريكاتيرى ..... الخ  
فالفترض انك كنت ترسم شكل هندسى مثلاً وكنت ترسمه فى كشكول المدرسه او حتى فى  
الاجنده الخاصه ببيك .

انت كنت بترسم دائره على سبيل المثال وطبعاً قبل ماترسم كنت بتجهز الاقلام الخاصه  
بالرسم قلم رفيع مثلاً او قلم ذو راس غليظه قليلاً لقد قمت بالرسم اذا وترغب فى تلوين الرسم  
فتقوم بفتح علبة الالوان وتختار الفرش للتلوين  
هكذا انت انجزت مهمتك

وهى رسم الدائره او الشكل المطلوب .  
هذا ماستقله بالضبط عند الرسم فى الدوت نت , فمن خلال المثال يتضح لك  
مايلى :-

- 1- انك سوف ترسم على الورقه .
  - 2- انك حددت الاقلام التى سوف ترسم بها على الورقه .
  - 3- حددت الشكل الذى سوف تقوم برسمه على الورقه .
  - 4- التلوين .
- اعتقد انك الى الان لم تجد اى صعوبه فى هذا الكلام فالمثال عادى جداً ومن منا لم يقوم بهذا  
العمل من قبل .  
الان ارجع معى الى الدوت نت واهم شىء انك ركزت جيداً فى قراءة المثال لانه سوف يكون  
عون لك فى استخدام مكتبتى مايكروسوفت (GDI And Directx)  
فهذا المثال هو القاعده الرئيسيه لاستخدام هذه المكتبات .  
دعنا الان نبحر فى عالم الجرافيك ونبدا فى كتابة اول كود .

## الرسم فى الدوت نت

اخى الكريم لقد قرأت المثال السابق والان نريد ان نطبق المثال السابق معا ولكن ليس على الورق وانما بالاكواد فلندع الكمبيوتر يقوم بالرسم من خلال اوامرنا له وكتابة الاكواد :-

اولا :- تحديد الاسطح :

ثانيا :- الرسم :-

أنواع الرسومات التي توفرها لغة البرمجة الدوت نت .

ثالثا :- تحديد الالاقلام والفرش (طرق رسم الاشكال فى الدوت نت):

- انواع الالاقلام ( Pen )

- انواع الفرش ( Brush )

## اولا :- تحديد الاسطح

ففى المثال نجد ان اول نقطه فيه هى تحديد الورقه او الكشكول اللذى سترسم فيه او عليها والان ليس لدينا ورق لنعلم عليه ولكن لدينا :

Desktop  
Screen  
Form  
Button  
List Box  
Picture Box  
Textbox  
Image  
Etc.....

اخى الكريم لقد تعرفت على الاسطح التي يمكنك الرسم عليها ولكن يتبادر فى ذهنك سؤال وهو كيف يمكن الوصول الى هذه الاسطح وكيف يمكن الرسم عليها ؟؟؟؟؟؟  
انا اعلم ان هذا السؤال يتبادر فى ذهنك الان .  
فكل كائن موجود على الشاشة او اى كائن تراه الان على شاشتك له رقم فريد للتعامل معه سواء من خلال برنامجك او من خلال نظام الويندوز وهو ما يعرف بالمقبض(Handle) ولغة الدوت نت توفر لك الوصول الى مقبض اى كائن من خلال الكود التالى :-



Form1.Handle

وهو كلاس يعطى قيمه رقميه للكائن (الفورم)  
 كما يمكنك تحديد مقبض اى كائن اخر موجود فى النظام ويندوز والتعامل معه .  
 اذا فالعملية سهله جدا والان يمكنك تحديد السطح الذى سترسم عليه  
 ولكن انا الى الان- لا- اعرف- كيفية الموصول- الى مكتبة الجى دى- اى- حتى اقوم  
 الرسم؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟  
 يمكن ان تصل الى مكتبة الجى دى اى من خلال :-

System. Drawing

الان قم بتعريف متغير عام باسم Gra حتى يكون هو السطح الذى سترسم عليه :-

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics
```

انت الان قمت بتخصيص متغير من النوع جرافيك ولكن يجب ان تحدد له الكائن الذى  
 ترغب فى الرسم عليه وليكن مثلا الفورم  
 وذلك من خلال الكود التالى :-

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics = Gra.Fromhwnd(Me.Handle)
```

هنيئا اخى الكريم انت الان اصبح لديك الورقه التى سترسم عليها وهى الفورم الذى حددته  
 ويمكنك ايضا الرسم على زر Button ولاكن يجب عليك ادراجه اولا على الفورم ثم كتابة  
 هذا الكود :-

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics = Gra.Fromhwnd(Button1.Handle)
```

يمكنك حجز اكثر من سطح على الفورم للرسم عليه .

## ثانيا : الرسم

توفر لك الدوت نت العديد من الرسومات التى تساعدك على اتمام عملك الجرافيكى او الرسومى وهذه الرسومات تتمثل فى :-

Ellipse	دائرة أو شكل بيضاوي
Rectangle	مستطيل او مربع
Curve	منحنى
Arc	قوس
Line	خط مستقيم
Polygon	شكل مضلع
Image	صوره
String	نصوص او كتابات

والان كيف تصل الى كود رسم هذه الاشكال وكيفية التعامل معها وتغيير احجامها :

## 1- دائرة أو شكل بيضاوى :

قم بحجز متغير من النوع جرافيك (سطح الرسم)

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics = Gra.Fromhwnd(Me.Handle)
```

قم بكتابة هذا الكود فى اى حدث وليكن فى الحدث (Paint) للفورم على سبيل المثال :

```
Gra.Drawellipse(Pens.Blue, 0, 0, 120, 120)
```

والان شغل البرنامج بالضغط على مفتاح F5 من الكاييورد سترى ان الفورم قد تم الرسم عليه والشكل المرسوم هو الدائره باللون الازرق و ان مكان الرسم الاحداثى (0,0) من سطح الرسم (الفورم) وان حجم الدائره طول وعرض (120,120) كما فى الكود .

## ■ ملحوظه:-

عند كتابتك Gra. بعد الدوت سترى فضائيات الرسم على السطح والان اريد منك ان تتجول وترى الاشكال التى توفرها لك الدوت نت والتى سبق

ذكرها

```
Gra.Drawellipse
```

وعند تجولك لهذه الفضائيات سترى ان رسم الدائره (Ellipse) مذكور مرتين بهذا الشكل :

```
Gra.Drawellipse
```

```
Gra.Fillellipse
```

فالاولى تعنى رسم الاشكال على السطح Gra بشكل مفرغ كما فى المثال السابق لرسم الدائره (Draw) .

اما الثانيه فتعنى رسم الاشكال على السطح Gra بطريقة الملئ (Fill) . وهاتان الطريقتان سوف نتعرف عليهما بالتفصيل فى الدروس التاليه (الفصل الثالث) اريد ان الفت نظرك الى انك اذا رغبت فى رسم شكل بيضاوى فانك ستستخدم نفس كود رسم الدائره ولكن عرض الدائره فى الكود لا يتساوى مع طول الدائره كما فى الكود التالى :

```
Gra.Drawellipse(Pens.Blue, 0, 0, 120, 80)
```

## 2- المستطيل او المربع (Rectangle)

لقد تعلمت كيف ترسم دائره وتعرفت جيدا على كود رسم الدائره اما الان فانك سوف ترسم مستطيل (Rectangle) فانت تعرف جيدا ان المستطيل يتكون من ضلعين غير متساويين فلو تساوى ضلعي المستطيل لتحول المستطيل الى مربع . فلنرى كود رسم المستطيل :  
طبعا اول خطوه هى تحديد السطح الذى سترسم عليه :

```
Public Gra As Graphics = Gra.Fromhwnd(Me.Handle)
```

وتانى خطوه هى كتابة كود الرسم فى مكان حدث اجراء الرسم وليكن لديك بونتن (Button) على سبيل المثال واكتب هذا الكود فى حدث الضغط على البونتن مثلا

```
Gra.Fillrectangle(Brushes.Black, 0, 0, 100, 200)
```

اعتقد انك لا تريد شرح الكود فهذا الكود انت تعرفت عليه فى كود رسم الدائره ولكن يوجد اختلاف وهو ان فى كود رسم الدائره قمت بتحديد الرسم بالقلم (Draw) اما هنا فى رسم المستطيل فان طريقة الرسم هى الملئ (Brush) . وسوف تتعرف على كيفية استخدام هذه الطرق فى الدروس التاليه بأذن الله .

## 3- رسم قوس (Arc)

الان اخوتى سوف نتعلم كيفية رسم قوس فانت تعلم جيدا ان القوس هو نصف دائره او جزء منها وانما ليس بدائره , اليك الان كود لرسم قوس على السطح Gra فى الاحداثى (0,0) من السطح . وارتفاع وعرض القوس يساوى (200,200) ويمكنك تغيير هذه القيم لترى الفارق وتأثير قيمة الارتفاع والعرض .

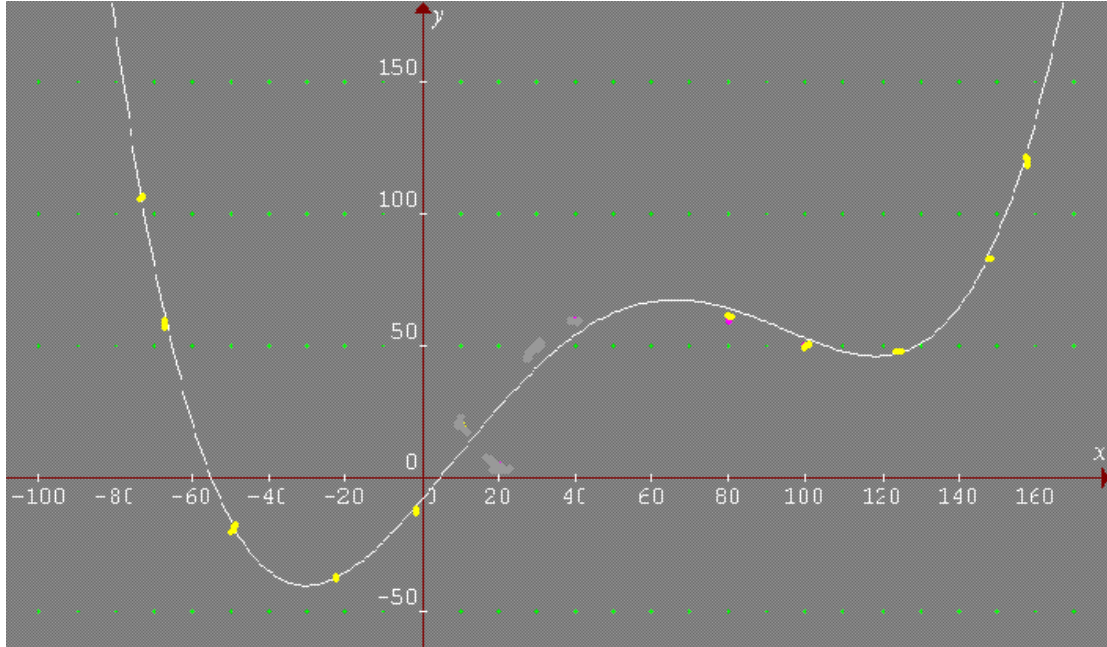
```
Gra.Drawarc(Pens.Black, 0, 0, 200, 200, 360, 180)
```

اما القيم 180 و 360 فهما قيمتان يمثلان درجة دوران القوس من اول نقطه للقوس الى نقطة نهاية القوس . فلو جربت البرنامج الان بهذا الكود ترى ان القوس يأخذ شكل نصف دائره تماما وهذه لان قيم الدوران هما 360 و 180 . يمكنك كتابة الكود من جديد وتغيير هذه القيم وتعرف على الفارق بنفسك .

اما اذا كانت قيمتى الدوران يساوى (360,360) فالقوس يصبح دائره وليس قوس .

#### 4- رسم المنحنى (Curve)

رسم المنحنى هو فى الحقيقه معقد شويه بس سهل جدا !!!!!!!!!!!!!!! لو ركزت شويه الان سنرسم سويا منحنى على الورق وليس الدوت نت ركز معى فى هذا المثال جيدا :



انى ارى انك الان ستبدا تفهم بشكل اسهل عندما تنظر الى هذه الصوره .  
ماذا ترى :

- انك ترى منحنى باللون الابيض
  - انك ترى نقاط صفراء تقع على المنحنى
  - انك ترى احداثى سيني و احداثى صادى
- اعتقد انك تفهمت الامر جيدا

والان كيف يمكنك القيام بهذا العمل :

كيف تكتب كود وضع النقاط وكود رسم المنحنى على هذه النقاط ؟؟؟؟؟؟؟

فى لغة الدوت نت يوجد مايعرف بالبوينت (Point) وهو يعنى النقطه وكما ذكرت فى بداية الكتاب فى الفصل الاول ان البوينت لها احداثيان (سيني , صادى) وهذا الاحداثى هو الذى يحدد موقع النقطه على السطح الذى ترسم عليه .  
كيف تنشئ نقطه فى الدوت نت  
يجب ان تحجز متغير من النوع بوينت (Point) .

Dim Po1 as New Pointf (500, 300)

عندما تقوم بحجز المتغير Point تجد ان الكلاس يحتوى على نوعين من البوينت

Point  
Pointf

والفرق بينهما هو ان الاولى عبارة عن نقطه واحده اما الثانيه فهى عبارة عن مصفوفه من النقاط يتم حجزها وستعرف الفرق الان عند كتابة كود رسم المنحنى .  
 ففى كود تعريف البوينت ترى ان احداثى النقطه هو (500,300) وهذا هو الاحداثى (س , ص) كما فى الشكل الموضح لرسم المنحنى .  
 وفى الشكل التوضيحي لرسم المنحنى تجد العديد من النقاط التى يقع عليها المنحنى الان لا نكتفى بوضع نقطه واحد فقط فلنضع عدة نقاط :

```
im Po1 As New Point (500, 300)
im Po2 As New Point (600, 800)
im Po3 As New Point (200, 100)
im Po4 As New Point (100, 300)
im Po5 As New Point (550, 300)
im Po6 As New Point (501, 200)
im Po7 As New Point (510, 100)
```

الان لقد قمت بتحديد النقاط التى يقع عليها المنحنى دعنا الان نكتب كود رسم المنحنى لنرى بساطة وسهولة هذا الكود والذى يخفى علينا العديد من السحر والخيال فى الرسم والتى سنتعرف عليها فى الجزء الثانى من الكتاب ( تطبيقات GDI ) بأذن الله :

```
Dim Curvepoints As PointF() = {Po1, Po2, Po3, Po4, Po5, Po6, Po7}
```

```
Gra.Drawcurve(Pens.Blue, Curvepoints)
```

السطر الاول عبارة عن حجز متغير (Curvepoints) من النوع بوينت لكى يحتوى مجموعة النقاط السبعه التى قمت بتعريفها .  
 والسطر الثانى هو كود رسم المنحنى اعتقد ان السطر الثانى لا يحتاج لشرح تفصيلى فكل ما عليك فعله فى هذا الكود هو تحديد الرسم (منحنى ) ولون المنحنى (Pens.Blue) ومصفوفة النقاط التى حجزتها لرسم المنحنى .  
 سه ل ج دا  
 بس هذا الكود كما قلت يخفى خلفه العديد من المزايا وستعرفها من خلال تطبيقاتى فى الدوت نت جى دى اى .

## 5- رسم خط مستقيم (Line) :

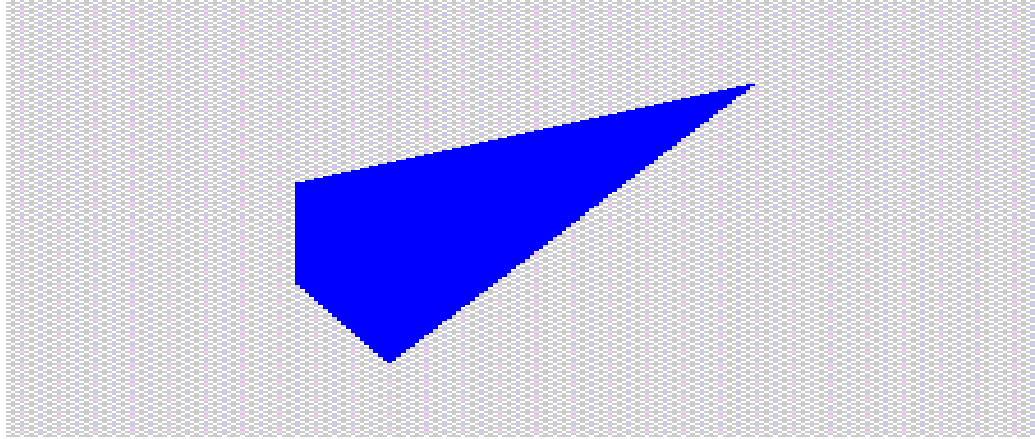
مفيش اسهل من كده فى برمجة الرسم  
 الخط المستقيم عبارة عن نقطتين بدايه ونهايه (2Points) وكل بوينت له احداثى (س , ص)  
 اعتقد بعد تعلمك لرسم المنحنى انك الان سترسم الخط المستقيم وبسهوله ويسر , وهذا هو كود رسم الخط المستقيم :

```
Gra.DrawLine(Pens.Blue, X1, Y1, X2, Y2)
Gra.DrawLine(Pens.Blue, 20, 20, 200, 20)
```

كلما زادت قيمتا (X2 , Y2) عن القيم (X1 , Y1) كلما زاد طول الخط المستقيم بنفس مقدار الزيادة فى القيم التانيه .  
جرب الكود وحاول تغيير هذه القيم فى كل مره لترى الفارق .

### 6 - الشكل المضلع (Polygon)

الشكل المضلع عباره عن اى شكل هندسى غير متساوى الاضلاع وغير محدد عدد اضلاعه



الشكل المضلع كما فى الصوره امامك فالشكل المضلع لا يحتوى على عدد معين من الرؤوس

فالشكل الذى امامك الان يتكون من اربعة رؤوس (نقط)

كيف ترسم الشكل المضلع ؟؟؟؟؟؟؟

سهل جدا كل ما عليك هو انك تحدد النقط التى يقع عليها كل راس من رؤوس المضلع كما فى الصوره .

تابع معى المثال التالى لرسم الشكل المضلع كما فى الصوره :

• **اولا** : يجب عليك تحديد نقط او رؤوس المضلع

```
Dim P1 As New Point(100, 200)
Dim P2 As New Point(120, 240)
Dim P3 As New Point(200, 100)
Dim P4 As New Point(100, 150)
```

فى هذا المثال انا اخترت اربعة رؤوس او اربعة نقط واذا اردت انت زيادة الرؤوس او النقط عليك بحجز متغير بالنقطه التى تريدها بنفس طريقة حجز النقاط السابقه .

• **ثانيا** : انشاء متغير يحمل مصفوفة النقط او الرؤوس التى حددتها

```
Dim Pof As PointF() = {P1, P2, P3, P4}
```

• **ثالثا** : رسم المضلع على السطح الذى حددته وبالنقط التى اخترتها

```
Gra.Fillpolygon_
(Brushes.Blue, _
Pof, _
Drawing2D.Fillmode.Alternate)
```

السطر الاول عباره عن رسم المضلع على السطح (Gra) الذى قمت بحجزه مسبقا .

السطر الثانى عباره عن لون الفرشاه ( الازرق ) او لون الملئ .

السطر الثالث عبارته عن مصفوفة النقاط التى نرسم بها المضلع  
السطر الرابع وهو عبارته عن نظام رسم المضلع وتوجد طريقتين لرسم المضلع اولى رسم  
المضلع بنظام الضلع المدبب والثانى الضلع المحدب  
وستتعرف على الفارق حين تجربتك لكود الرسم .  
جرب الان وشغل البرنامج .

## 7 - رسم النصوص او الكتابه (STRING)

انت تتعجب الان عن رسم النصوص وتتنسأل لماذا نرسم نص او كتابه معينه  
سوف نتعرف على المزيد من خلال الجزء الثانى من هذا الكتاب (تطبيقات الجى دى اى).  
وتستخدم رسم النصوص والكتابات فى انشاء تدرج مسطره مثلا  
او ارقام ساعه او غير ذلك .....  
والان نتعرف على كيفية رسم النصوص .  
اى نص تكتبه من خلال الحاسب الالى يجب ان تختار حجم الخط (SIZE) ونوع الخط  
(FONT) واللون (COLOR) .  
فقبل ان ترسم النص يجب ان تحدد الحجم والنوع واللون والمؤثر ( , ITALIC , BOLD  
( UNDERLINE  
وذلك بحجز متغير من النوع خط :

```
Dim F As New Font _
("Times New Roman", _
10, _
Fontstyle.Bold, _
Graphicsunit.Millimeter, _
1)
```

السطر الاول هو حجز المتغير من النوع خط واسمه (F)  
السطر الثانى عبارته عن اسم الخط ويجب ان يكون موجود بالجهاز لديك  
السطر الثالث عبارته عن حجم الخط وهو عشره (10)  
السطر الرابع وهو عبارته عن المؤثرات على الخطوط فانت تعرفها ولا تحتاج لتوضيحها .  
السطر الخامس والسادس وهو وحدة قياس حجم الخط بالنسبه للشاشه والافضل ان تختار  
الميللى متر (Millimeter) الوحده الاساسيه وسوف نتعرف على الوحدات هذه فى التالى  
من الدروس ان شاء الله .  
الان يمكنك رسم النصوص كما تشاء :

```
Gra.Drawstring("Alaa Gomaa", F, Brushes.Blue, 100, 100)
```

```
Gra.Drawstring( _
"Alaa Gomaa" _
, F, _
Brushes.Blue _
, 100, 100)
```

السطر الاول هو السطح الذى سترسم عليه ونوع الرسم (رسم نصوص) Drawstring  
السطر الثانى فهو النص الذى تريد رسمه اكتب ماتشاء .  
السطر الثالث عبارته خصائص الخط الذى تريد رسمه والتي حجت متغير من النوع (Font) .

السطر الرابع هو لون الخط الذى تريد رسمه (الازرق)  
اما السطر الاخير فهو عبارته عن موقع الخط على السطح .  
هكذا انت قمت برسم النصوص . جرب البرنامج

## 8 – الرسم الصور (Image)

الان سنتعرف على كيفية رسم الصورة على اى سطح تقوم بتحديدته تتبع معى المثال التالى :

**اولا** يجب عليك حجز متغير من النوع صورته ( Image Or Bitmap ) هذا المتغير هو الذى تقوم ببعض العمليات عليه ثم رسمه او عرضه على السطح وتتمثل هذه العمليات فى عمل دوران للصورة او تغيير الوان الصورة مثلا او عمل بعض المؤثرات عليها .  
يتم حجز المتغير Bit كالتالى :

```
Dim Bit As New Bitmap("E:\7.Jpg")
```

هذا المتغير يحمل مسار الصورة من الجهاز (على الهارد ديسك)  
**ثانيا** تتم عملية الرسم كالتالى :

```
Gra.Drawimage(Bit, 0, 0, Bit.Width, Bit.Height)
```

```
Gra.Drawimage(Bit, _  
0, 0, _  
Bit.Width, Bit.Height)
```

السطر الاول هو تحديد السطح واختيار الرسم عليه من النوع رسم الصورة وبعد القوس نكتب اسم المتغير الذى يحمل اسم الصورة الذى سبق حجزه من النوع Bitmap .  
السطر الثانى يحمل متغيرين ويمثلان موقع الصورة على السطح حدد **الموقع** الذى تراه مناسباً لك .  
اما السطر الثالث فهو عبارته عن حجم الصورة على السطح من طول وعرض اكتب الرقم المناسب لك

فى المثال انا اخترت الحجم الاصلى للصورة من الطول والعرض .  
هكذا انت قمت برسم الصورة على السطح بطريقة البيتماب اما طريقة الایمیج وعمل المؤثرات على الصورة فهذا سيكون ان شاء الله فى الجزء الثانى من الكتاب (تطبيقات الجى دى اى) .

اذا ارت ان تقوم بعمل دوران للصورة فيجب ان تكتب الكود التالى قبل رسم الصورة على السطح :

```
Bit.Rotateflip(Rotatefliptype.Rotate270FlipXY)
```

وفى هذا الكود انواع عديده للدوران سواء دوران باتجاه عقارب الساعة او العكس ويمكنك ان تجرب الكود وتختار اى نوع من الدوران تريده .



هكذا اخوانى قد قطعنا شوطا كبيرا فى التعرف على معظم الرسومات التى توفرها لنا الدوت نت ولكن يبقى القليل منها مثلا :

دائره ذات مقطع ناقص	Pie
المنحنى	Bezier
ايقونه	Icon
منحنى مغلق	Closed Curve

وهى بسيطه جدا ولو فكرت فيها ستتعرف عليها بدون شرح وستتعلمها اما الان سننتقل الى الجزء الاهم فى الرسومات وهو :

## ثالثا :- تحديد الاقلام والفرش

ماهو الفرق بين الفرشاه والقلم ???

القلم يستخدم فى الكتابه او الرسم فقط ( Draw )

اما الفرشاه فتستخدم للرسم والتلوين فى نفس الوقت (Fill) او الملئ

كيف ذلك ??????????

يجب عليك حجز متغير عام من النوع قلم ومتغير اخر من النوع فرشاه قبل الاستخدام ,  
وذلك لاستخدامهما فى الرسم على السطح السابق حجزه فى ليصبح الكود بهذا الشكل :-

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics = Gra.FromhWnd(Me.Handle)
Public Pen As New System.Drawing.Pen(Color.Darkblue, 2)
Public Brush As New System.Drawing.Solidbrush(Color.Black)
```

الان اصبح فى برنامجك ثلاثة متغيرات عامه واساسيه , فانتم تعرفت مسبقا على الكود فى  
السطر الاول ( حجز متغير بالسطح )

\* اما الكود فى السطر الثانى وهو حجز متغير من النوع قلم والذى سوف يستخدم فى الرسم  
وعند كتابتك للكود هذا سوف تجد ان المتغير القلم له اثنان من المعطيات  
الاول وهو يمثل لون القلم الذى سترسم به  
والثانى وهو يمثل سمك القلم ويقاس سمك القلم بالبيكسل وهنا فى هذا المثال حددنا سمك القلم  
الى 2 بيكسل.

اما الكود فى السطر الثالث فقد قمنا بحجز متغير من النوع فرشاه وهى فرشاه عاديه اللون  
(Solid Brush)توجد أنواع عديدة من الفرش 1 وفيها متغير واحد وهو لون الفرشاه  
وقد اخترت اللون الاسود للرسم والتلوين .

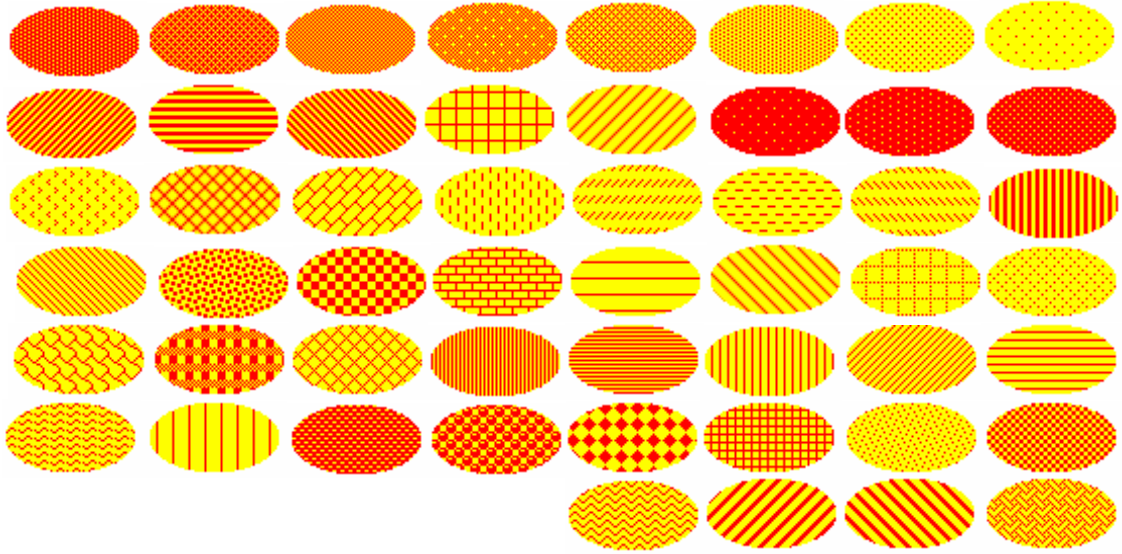
## أ - أنواع الفرش

1. [Hatch Brush](#)
2. [Linear Gradient Brush](#)
3. [Path Gradient Brush](#)
4. [Solid Brush](#)
5. [Texture Brush](#)

كيفية التعامل مع هذه الفرش واستخدامها :

1. [Hatch Brush](#) فرشاة التلوين الرسومية

وهى احدى انواع الفرش التى توفرها لغة الدوت نت وتحتوى هذه الفرشاه على العديد من الأشكال المزخرفه تصل إلى أكثر من خمسين شكل كما فى الصور التى امامك .



الآن نقوم بأول عملية رسم :-

قم بتعريف السطح وتحديده :

```
Public Gra As System.Drawing.Graphics = Gra.FromhWnd(Me.Handle)
```

قم بتعريف الفرشاه وشكلها :

```
Public Bru As New_  
System.Drawing.Drawing2D.Hatchbrush(Drawing2D.Hatchstyle.Widedownwarddiagona  
l, Color.Indianred, Color.Aquamarine)
```

وفى هذا الكود تجد ثلاثة معطيات :  
 الاول وهو اللون الاصفر وهو عبارته عن نوع الزخرفه التى ترغب الرسم بها ومن خلال هذا المعطى يمكنك الاختيار من بين الاشكال المزخرفه التى تراها امامك ( اكثر من خمسين شكل )  
 ( اما المعطى الثانى فهو اختيار لون الشكل ليتقاطع مع اللون المختار فى المعطى الثالث .  
 ويمكنك اختيار احد الالوان التى توفرها لك لغة البرمجه .  
 اعتقد انك لن تستوعب الا بعد التطبيق

قم بكتابة كود رسم دائره على سبيل المثال فى حدث الضغط على البوتن مثلا :

```
1 2 3 4 5 6 7
Gra.Fillellipse(Bru, 0, 0, 200, 200)
```

اخى الكريم أنت الآن لديك سبعة أجزاء فى الكود وترغب فى التعرف عليهم :

1 - Gra وهو السطح الذى سترسم عليه الدائره والذي تم تعريفه مسبقا

2 - وهو الرسم الذى ترغب فى رسمه والتي توفره لك لغة البرمجه الدوت نت .

وتلاحظ انه فى المقطع رقم اثنين تم اضافه ( Fill ) وهذا ليديل على ان الرسم سيتم بطريقة الملئ باستخدام ( Brush ) .

أما لو كانت ( Draw ) فانك ستستخدم القلم فى الرسم وليس الفرشاه .

3 - وهى تحديد الفرشاه التى سترسم بها وفى هذا المعطى يمكنك اختيار لون من الالوان الافتراضيه الموجوده بالدوت نت , كما يمكنك اختيار الفرشاه المناسبه لك والتي قمت بحجز مغير عام بخصائصها ( Brush ) .

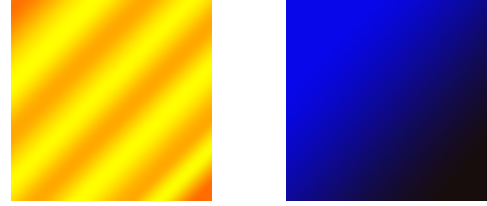
4 - الجزئان- الرابع والخامس وهما اللذان يختصان-بتحديد موقع الرسم على السطح (Position) ويمكنك تغيير هذه القيم بما يتناسب مع رسمك .

5 - الجزئان السادس والسابع وهما اللذان يختصان بتحديد حجم الدائرة أو إبعادها المرسومه من ارتفاع و عرض X , Y وهما يمثلان القيمه 200 فى هذا المثال (200, 200) ويمكنك تغييرهما لتعرف الفرق .

الان اخى الكريم يمكنك الرسم بطريقة الملئ ( Fill ) او الفرشاة (Brush)

## 2 . Linear Gradient Brush فرشاة التلوين الخطى

وهى احدى فرش الرسم التى توفرها الدوت نت للمبرمجين وهى فرشاه تقوم بملئ الرسم بلونين متداخلين فى شكل خطى . كما فى الشكلين التاليين



كيف ترسم بهذه الالوان فى الدوت نت ؟؟؟؟؟ ذلك يتضح لك من خلال المثال التالى :

• **اولا :**

كما تعودنا يجب ان نقوم بتخصيص او تعريف السطح الذى نرسم عليه

```
Public Gra As Graphics = Gra.Fromhwnd(Me.Handle)
```

• **ثانيا :**

يجب ان نقوم بأختيار الفرشاه التى نريد الرسم بها وهى من النوع **Linear Gradient** وذلك بحجز متغير من النوع فرشاه ونخصص نوع الفرشاه المقصوده

```
Dim Bru As New _
System.Drawing.Drawing2D.Lineargradientbrush( _
New Pointf(0, 10), _
New Pointf(10, 20), _
Color.Black, _
Color.Azure)
```

○ السطر الاول عبارته عن اسم الفرشاه

○ السطر الثانى عبارته عن نوع الفرشاه **Linear Gradient**

○ السطر الثالث عبارته عن النقطه الاولى للفرشاه وعليك ان تختار اى ارقام لتجرب وترى الفارق .

○ السطر الرابع عبارته عن النقطه الثانيه للفرشاه .

○ اما السطر الخامس فهو لون ملئ البدايه (النقطه الاولى )

○ السطر السادس عبارته عن لون ملئ النهايه (النقطه الثانيه )

• **ثالثا :**

الان عليك ان ترسم اى ما تريده وتستخدم فرشاة التلوين التى حجزتها فى المرحله الثانيه (Bru) .

سنرسم دائره على سبيل المثال ونلونها او نملائها بالوان الفرشاه التى حجزناها انظر الكود التالى

```
Gra.Fillellipse(Bru, 0, 0, 100, 100)
```

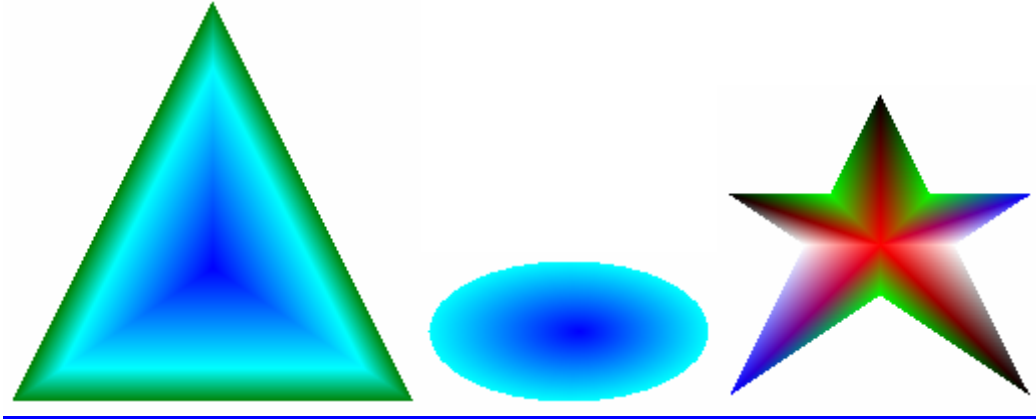
الكود واضح جدا ومش محتاج لاي شرح .

شغل البرنامج الان وجرب امر الرسم لترى تاثير الفرشاه على الدائره التى رسمتها .

### **3 – Path Gradient Brush فرشاة التلوين بالرسومات الجرافيكيه**

وهى من اروع واجمل الفرش التى تستخدم للرسم , هذه الفرشاه تستخدم الرسومات التى توفرها لك الدوت نت من مربع ودائره وخطوط ومستطيلات والشكل المضلع .

انظر لهذه الصور لترى :



ترى بهذه الصور ان كل منها يحتوى على عدة الوان ولكن لو دقت اكثر وتفحصت جيدا هذه الصور ستجد فيها الاشكال التى ذكرتها منذ قليل والتي توفرها الدوت نت ( **Etc , Lines , Ellipse, Rectangle, Polygon** ) فالشكل رقم اثنين عباره عن دائره مرسومه ولكن ملونه بدائره اخرى باللون الازرق . يمكنك رسم مستطيل مثلا مكان الدائره الزرقاء او التلوين باى شكل رسومى اخر تريده . اما الشكل الاول وهو النجمه فهو عباره عن مجموعه خطوط متقابلة الراس وتم تلوينها بالوان مختلفه . اعرف انك الان متشوق جدا للتعرف على كيفية التعامل مع هذه الفرشاه العجيبه والجميله . سنتعرف عليها من خلال المثال التالى :

اولا :

حجز متغير من النوع **Graphics path** وهو متغير يحمل الشكل الرسومى الذى تريد التلوين به ( **Etc , Lines , Ellipse, Rectangle, Polygon** ) وتحديد حجمه وموقعه على الرسومات .

```
Dim Path As New Graphicspath()
Path.Addellipse(0, 0, 200, 100)
```

طبعا بالتاكيد انت تعرف الكود جيدا فالسطر الاول يحتوى على اسم المتغير **Path** ونوع المتغير **Graphics Path** . اما السطر الثانى فيحتوى على الشكل الذى تقوم بالتلوين به **Addellipse** وايضا موقعه وحجمه .

ثانيا :

حجز متغير باسم الفرشاه التى نريد التلوين بها وهى من النوع **Pathgradientbrush** وهذه الفرشاه هى التى تحتوى على الشكل الرسومى الذى تم حجز متغير باسمه ( **Path** ) وسيكون الكود كالتالى :

```
Dim Pthgrbrush As New Pathgradientbrush(Path)
```

هكذا قد قمت بانشاء الفرشاه بقى فقط ان تختار الالوان المناسبه لك . هذه الفرشاه تحتوى على لونين متداخلين اللون الاوسط ( **Center Color** ) واللون المحيط به ( **Surround Color** ) ويمكن ان نتحكم بكل ذلك من خلال خصائص الفرشاه التى قمنا بحجز متغير باسمها

## Pthgrbrush

فلنتبع الكود التالى :

```
Dim Bluecolor As Color() = {Color.Blue}
Pthgrbrush.Surroundcolors = Bluecolor
Pthgrbrush.Centercolor = Color.Aqua
```

السطر الاول يحتوى على مغير من النوع Color يحمل اللون الاوسط فى الشكل الرسومى او فى التلوين .

السطر الثانى وهو خاصية **Surround Color** وهى اللون المحيط وقد نسبنا اللون الذى حجزنا متغير باسمه .

السطر الثالث يحتوى على اللون الوسيط فى التلوين ويمكنك ان تتحكم فى درجة اضاءة هذا اللون كانك تضى مصباحا مثل

او مثلا عندما تقف على الزر بوترن تجد ان الزر تحول لونه او شكله وهذا ما يمكنك ان تفعله انت بنفسك بهذه الخاصية عند استخدامك هذه الفرشاه الجميله .

فى المرحلتين السابقتين قمنا تحديد الشكل الرسومى المستخدم فى التلوين واضفناه الى الفرشاه , بقى التنفيذ او تلوين ما نرسمه بهذه الفرشاه لترى الجمال والسحر :

```
Gra.Fillellipse(Pthgrbrush, 0, 0, 200, 200)
```

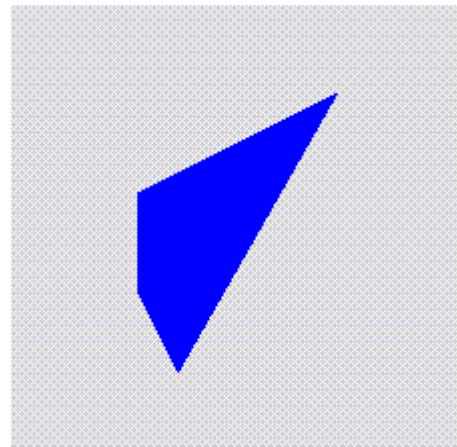
فى هذا الكود سنقوم برسم دائره على النقطه (0 و 0) بحجم (200 و 200) على السطح الذى تقوم بحجزه (Gra) وسنقوم بتلوين الدائره بالفرشاه التى حجزناها فى المرحلتين السابقتين **Pthgrbrush** .

اعتقد ان تعرفك على الكود سهل جدا ولا يوجد به اى تعقيدات .

سنتعرف ان شاء الله على باقى تفاصيل هذه الفرشاه من خلال تطبيقات الجى دى اى الجزء الثانى من الكتاب .

**Solid Brush.4 فرشاه عاديه احادية اللون**

وهى الفرشاه العاديه ذات اللون الواحد وقد سبق وان استخدمناها فى الدروس السابقه لشرح الاشكال او الرسومات فى الدوت نت . كما فى الصوره .على سبيل المثال .



## 5. Texture Brush فرشاة التلوين بالصورة

هذه الفرشاه تستخدم فيها صورته للتلوين سنرى هذا المثال لتتعرف اكثر واحيانا تستخدم هذه الفرشاه في تصميم نوافذ ذات مظهر جمالى .تابع معى هذا المثال :

بم ان الفرشاه نستخدم فيها صورته للتلوين اذا لا بد من وجود صورته على جهازك ويجب عليك حجز متغير من النوع صورته (Bitmap) هذا المتغير يحمل مسار الصوره على الجهاز .

```
Dim Bit As New Bitmap("E:\2.Jpg")
```

كما هو واضح فى الكود ان اسم المتغير (Bit) نوعه (Bitmap) ومكانه فى الجهاز ("E:\2.Jpg")

اما الان يجب ان تقوم بتعريف الفرشاه من النوع **Texture Brush** وذلك بحجز متغير من النوع فرشاه الرسم بالصورة **Texture Brush** :

```
Dim Bru As New System.Drawing.Texturebrush _
Bit _
, Drawing2D.Wrapmode.Tile _
, New Rectangle(0, 0, 50, 50))
```

السطر الاول عبارته عن اسم المتغير من النوع فرشاه نوعها **Texture Brush** السطر الثانى عبارته عن اسم المتغير الذى تم حجزه مسبقا وهو الصوره (Bit) السطر الثالث عبارته عن طريقه عرض الصوره اثناء التلوين (Flip) وهى عبارته عن خمسة اوضاع لعرض الصوره اثناء التلوين Tile , Clamp , Tileflipx , Tileflipxy و Tileflipy الوضع الاول وهو (Clamp) ان تكون الصوره كما هى بدون تصغير او عمل دورانات او اى عملية قلب للصوره (Flip) او تجانب وسوف تتعرف عليها اكثر عند تطبيق للمثال . السطر الرابع عبارته عن الجزء الذى تريد التلوين به فى الصوره بداية من نقطه الصفر (0 و0) ويتم اختيار الجزء المستقطع على شكل مربع او مستطيل (Rectangle) وهنا فى المثال نختار مثلا الجزء (50 و50) ويمكنك ان تختار ماتشاء .

الان دعنا نرسم دائره بحجم (200 و200) من النقطه (0 و0) من سطح الرسم (gra) ونملاها بالوان الفرشاه التى اعدناها :

```
gra.FillEllipse(bru, 0, 0, 200, 200)
```

جرب البرنامج وشاهد الدائره وهى ملونه بالصوره بالشكل المتجانس (Title) ويمكنك ان تغير طرق عرض الصوره داخل الفرشاه لتتعرف على طرق العرض .

جرب البرنامج الان .

\*\*\*\*\*

الى هنا قد انتهينا من التعرف على جميع انواع الفرش التى توفرها لك الدوت نت وتوجد بعض النقاط المتقدمه سنتعرف عليها بأذن الله , وكل ما عليك الان هو الابداع والابتكار , فقد تعرفت على الخطوط الرفيعه والتى تسير عليها لتصبح مبرمجا جرافيكيا .

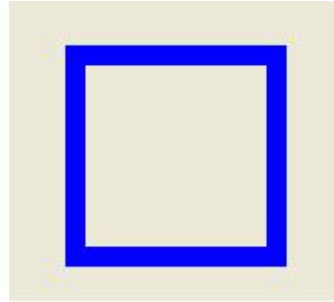


## ب - انواع الاقلام

اخى القارئ الفاضل , لقد تعرفت مسبقا على كيفية حجز متغير من النوع قلم وكان الكود بهذا الشكل :

```
Public Pen1 As New System.Drawing.Pen(Color.Darkblue, 10)
```

وتعرفنا على الكود وعلمت ان القلم اسمه (pen1) ولونه هو Darkblue وسمكه 10 بيكسل هذا القلم يستخدم فى الرسم العادى اى الخط العادى



كما هو واضح فى الصورة فانه تم رسم مربع (rectangle) بالقلم ذات الحجم 10 بيكسل وبالخط العادى اما بقية انواع الاقلام سنتعرف عليها الان كما فى الصورة التالى :

<b>Solid</b>	_____
<b>Dash</b>	-----
<b>Dot</b>	.....
<b>Dash-dot</b>	-----
<b>Dash-dot-dot</b>	-----
<b>Null</b>	
<b>Inside-frame</b>	_____

لدينا سبعة انواع من الاقلام كيف نختار هذه الاقلام , العمليه سهله جدا تابع معى المثال التالى :

ابدا بتعريف السطح

ابدا بتعريف القلم وتحديد لونه وسمكه

```
Public Pen1 As New System.Drawing.Pen(Color.Darkblue, 10)
```

اما الان يمكنك ان تختار اى قلم سترسم به :

```
Pen1.DashStyle = Drawing2D.DashStyle.DashDot
```

الان فقط اختار ما يحلو لك من الاقلام لترسم بها , واريد ان الفت انتباهك الى انك يمكن ان تقوم بعمل مؤثر على الخطوط كما فى الكود التالى :

```
Pen1.LineJoin = Drawing2D.LineJoin.Bevel
```

وسوف اترك لك هذا الكود لتتعرف على التأثيرات على خطوط القلم فهى سهله جدا .  
او المؤثرات هذه كما فى الكود :

```
Pen1.DashPattern = New Single () {4.0F, 2.0F, 1.0F, 3.0F}
```

طبعا DashPattern عبارته عن خطوط مزخرفه  
الى هنا قد تعرفنا على الاقلام ومؤثراتها ننقل الى الاجمل والجمل من كل ماسبق وهو :

## ج - الالوان

توجد ثلاثة طرق لاختيار الالوان فى الفيچوال بيسيك :

1. Qbcolor

2. Default

3. Rgb

النظام الاول وهو معروف لدى مبرمجى البيسيك 6 وهو عبارته عن 16 لون تقريبا الالوان الاساسيه السائدة الاستخدام .

الثانى وهو المعروف فى الدوت نت وهو نظام افتراضى للالوان او الوان ثابتة برمجيا بمعنى انها الوان جاهزه فقط يمكنك ان تختار اللون المناسب بدون تدخل منك فى تكوين اللون , وتظهر هذه الالوان عند كتابتك لكلمة . color ستظهر لك قائمه بالالوان الافتراضيه او الجاهزه فى الدوت نت .

اما النظام الثالث وهو Rgb :

وهو اختصار Blue , Green , Red

هذه الالوان الثلاثة يمكنك من خلال تركيبها او خلطها الى تكوين باقى الالوان !!!! كيف ذلك ؟؟؟؟؟؟؟

ساقول لك :

كل لون من الالوان الثلاثة له درجه اضاءه تبدأ من الصفر وتنتهى عند 255 اى ان اللون الاحمر لو درجه اضاءته صفرا فان هذا يعنى ان اللون الاحمر سيكون فاتحا بدرجه عاليه ويكاد لا يظهر , وتظهر باقى الالوان الثلاثة بدرجاتها . لنرى مثلا :

نفترض انك تريد رسم دائره باللون الاحمر فقط الاحمر الغامق :

فان الكود سيكون كالتالى

اولا يجب ان تحجز متغير من النوع الوان

```
Dim coll As New Color
```

```
coll = Color.FromArgb(255, 255, 0, 0)
```

السطر الاول عبارته عن اسم المتغير من النوع color

السطر الثانى وهو اختيار النظام Rgb للمتغير coll وهذا المتغير يحمل اربعة ارقام كالتالى :

255 ..... وهو درجة الشفافيه للون وهى الان اعلى درجه للشفافيه اى ان المتغير سيظهر بشكل طبيعى بدون ان يكون شفافا ويمكنك تغيير درجة الشفافيه من الصفر حتى 255 درجه .

255 ..... وهى درجة اللون الاحمر

0 ..... وهى درجة اللون الاخضر

0 ..... وهى درجة اللون الازرق

انت الان قمت بحجز متغير من النوع الوان باللون الاحمر الغامق بدون ان يكون شفافا .

ثانيا :  
سنحجز متغير من النوع فرشاه عاديه مثلا , نستخدم فى هذه الفرشاه الالوان التى سبق  
حجزنا متغير بها (col1) .

```
Dim bru As New System.Drawing.SolidBrush(col1)
```

ثالثا :  
سنرسم دائره ونلونها باللون الذى اخترناه (col1) :

```
Gra.FillEllipse(bru, 0, 0, 200, 200)
```

اعتقد انك ستجرب الان درجة الشفافيه للالوان , ويظهر تأثير هذه الشفافيه عندما ترسم عدة رسومات فوق بعضها فستجد ان الالوان الشفافه تظهر الاشكال المرسومه خلفها .  
جرب الالوان وجرب تركيب الالوان وستجد انها ممتعه جدا .

.i

Filename: alaa\_gomaa  
Directory: E:  
Template: C:\Documents and Settings\alaa\Application  
Data\Microsoft\Templates\Normal.dot  
Title: بسم الله الرحمن الرحيم  
Subject:  
Author: alaa  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 6:44 ص 2007/06/15  
Change Number: 1,000  
Last Saved On: 9:58 ص 2007/09/15  
Last Saved By: alaa  
Total Editing Time: 2,578 Minutes  
Last Printed On: 9:58 ص 2007/09/15  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 28  
Number of Words: 4,864 (approx.)  
Number of Characters: 27,727 (approx.)