

بسم الله الرحمن الرحيم

مدخل للمبتدئ إلى برمجة الألعاب باستخدام DirectX ٩,٠

الفهرس:

الدرس الأول: -

عن الدورة

-متطلبات الدورة

-تنزيل الـ (SDK) DirectX ٩,٠

-تنزيل الـ Microsoft Visual Studio.Net ٢٠٠٠

الدرس الثاني:

-كرت الشاشة

-مكتبات API

-تاريخ DirectX

-مصطلح HAL

-مكونات DirectX

الدرس الثالث:

-طريقة التصريح عن DirectX

-مقدمة عن الـ D3D

-PresentParameters

-Device

الدرس الرابع:

-Onpaint

-الدالة الرئيسية() Main()

الدرس الخامس:

-تحميل ملفات الـ DirectX في الـ Microsoft Visual

Studio.Net

-البداية مع Windows Application

-البرنامج الأول مع DirectX

الدرس السادس:

- Vertexe
- Position Vertexes
- Transformed Vertexes

الدرس السابع:

- تحديد ال Vertexes في ال PositionColored
- رسم مثلث بي ال TransformedColored

الدرس الثامن:

- تحديد ال PositionColored Vertexes في ال Camera-

الدرس التاسع:

ال Translation-
ال Rotation-

الدرس العاشر:

ال Scaling-
ال جمع ال Matrix لـ Translation و ال Rotation و ال Scaling

الدرس الحادي عشر:

ال Vertex Math-
ال Vertex Buffer-

الدرس الثاني عشر:

ال Texture-
أنواع ال Vertex-

الدرس الثالث عشر:

ال Lighting-
ال Mesh-

الدرس الرابع عشر

تحريك الأشكال
Font-

الدرس الأول:

-عن الدورة
-متطلبات الدورة

-تنزيل الـ DirectX ٩,٠ (SDK)
-تنزيل الـ Microsoft Visual Studio.Net ٢٠٠٢

عن الدورة:

رأودتني فكرة تعلم كيفية تصميم الألعاب منذ زمن ولاكنني لم أعرف من أين أبدأ بل وكيف أبدأ ، فقلت في نفسي عليك بي المكتبات العامة ومواقع الإنترنت، لأجد بأن المعلومات المتوافرة فيها شحيلة، وتعتمد على معرفة مسبقة بي هذا المجال وبقيت هكذا تائهة أجمع اللقيمات وأحاول ترتيب الكلمات إلى أن وفقي الله إلى معرفة بسيطة، لذلك أسميت هذه الدورة بي (مدخل المبتدئ إلى برمجة الألعاب) فهو مدخل للثانية الذي ما زال يبحث عن الجواب لي (أين وكيف).

متطلبات الدورة

من الأفضل أن يكون القارئي على دراية بالأساسيات فقط من (الجمل التكرارية, المصفوفات, الجمل الشرطية, وبعض مصطلحات الـ OOP والأهم من هذا كله هي الرغبة في التعلم).

حتى وإن لم تكن الأساسيات بالأعلا واضحة لديك، فلا بأس، فالنقطة التي لا تكون واضحة لديك أثناء سيرنا في خط الدورة، أعلمك بها وإن شاء الله سأوضحها لك .

سنعتمد في الشرح لهذه الدورة على لغة الـ C# مع العلم بأن آلية العمل واحدة بكل اللغات.
بمعنى أنك لو إستوعبت آلية العمل فسوف تستطيع وبكل سهولة تطبيق هذه المفاهيم على أي لغة تطتقنها.

البرامج المستخدمة:

DirectX ٩,٠ SDK (Software Development Kit)

Microsoft Visual Studio.Net ٢٠٠٢

تنزيل DirectX 9.0 SDK

إذهب إلى الموقع التالي:

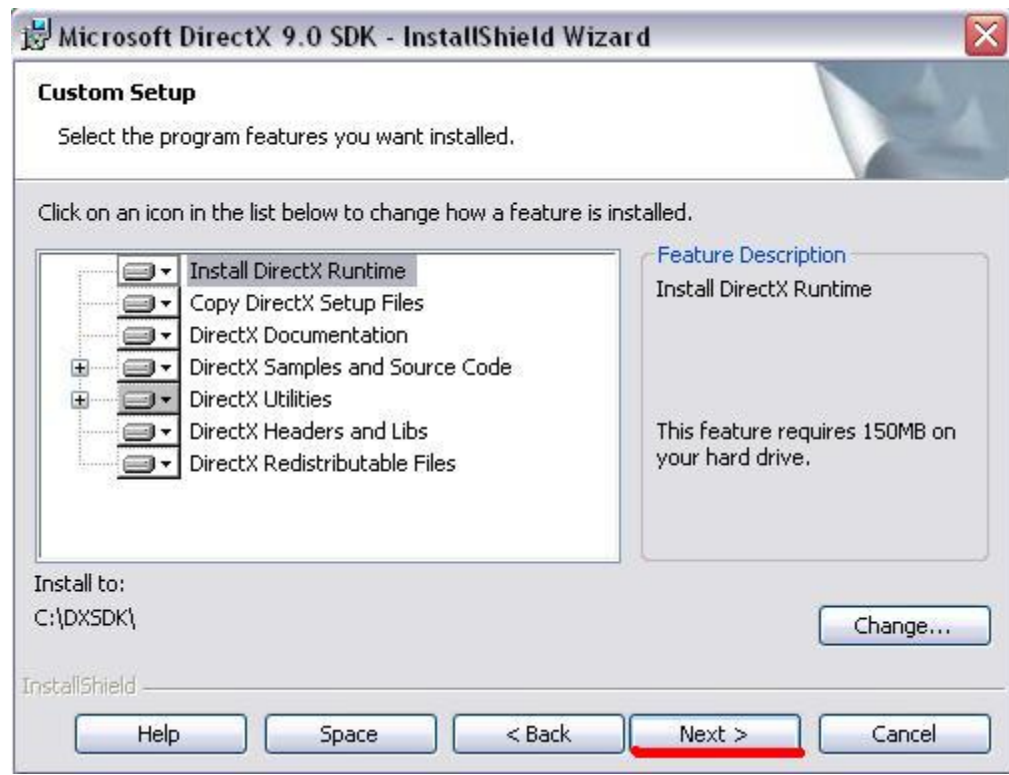
<http://www.winfuture.de/news,V903.html>

واختر

DirectX 9 SDK (dx9sdk.exe, 227722 KB, englisch)
عند الإنتهاء من تحميل الملف نقوم بفك الضغط عنه.

وبعدها... نفتح الملف ونقوم بالضغط على Install وبعد ذلك إتبع الخطوات كما في الأشكال بالأسفل:





تنزيل الـ ٢٠٠٠ Microsoft Visual Studio.Net

أعتقد أنه لا يحتاج إلى شرح ... فمثل أي برنامج حاول فقط البحث عن الزر **(Next)** لتصل إلى النهاية.

الدرس الثاني:
- كرت الشاشة
- مكتبات API
- تاريخ DirectX
- مصطلح HAL
- مكونات DirectX

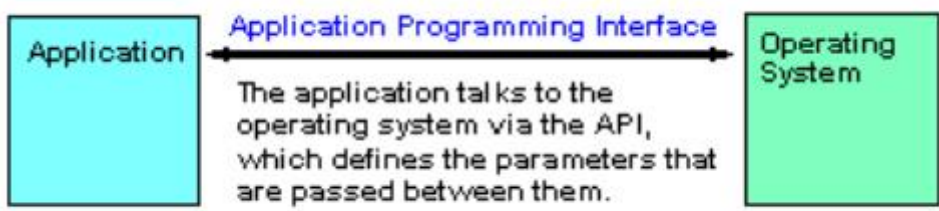
كرت الشاشة:

بما أن الرسومات تعتمد عليه بشكل رئيسي فكان هو بداية حديثنا، وسننكلم عنه بختصار، كرت الشاشة ويطلقون عليه أسماء كثيرة مثل الـ (Graphics Card, Video Card, Video Board, Video Display Board, Display Adapter, Video Adapter, Graphics Adapter)، وهي قطعة (كرت) متصل مع اللوحة الأم (Mother Board) تعمل على تخزين ومعالجة الصور وتحويلها إلى إشارات تستطيع الشاشة إظهارها، أصبحت كروت الشاشة عنصر أساسى في الكمبيوترات منذ عام ١٩٩٠، وأخذ المصنعون يتفانون بي كيفية صناعاتها حتى توصلوا إلى عمل مجسمات ثلاثية الأبعاد، أول شركة اهتمت بمعالجة الرسومات ثلاثية الأبعاد هي 3dfx والتي أطلقت كروت الشاشة الخاصة بي الأجسام ثلاثية الأبعاد وكانت تحل الإسم Voodoo وأيضاً هي من إبتكر قنات GPU (Graphics Processing Units) وهي منطقة موجودة في كرت الشاشة تقوم بي المعالجات الرياضية للأسكال ثلاثية الأبعاد، مما يريح المعالج (Processor) من هذا العبئ، والذي يؤدي بدورة إلى إسراع عمليات المعالجة للعبة، ومن الممكن أن يحوي كرت الشاشة أكثر من قناة GPU فكلما زادت القنوات ارتفعت الجودة.

من أشهر الشركات في هذا المجال هي:

NVIDIA
Geforce
ATI

مكتبات الـ API (Application Programming Interface)
وهي عبارة عن ملفات يستخدمها المبرمجون من أجل ربط برامجهم بي نظام التشغيل. (Operating System).



تقوم فكرتها كالتالي: بما أن نظام التشغيل يستخدم بعض العناصر مثل (textbox, *****, font, color, button) أو بعض الدوال (Functions) مثل (Createwindow, SetwindowText, ExitWindow, TextOut, Copyfile) أو بعض المكتبات مثل (User٣٢, Gdi٣٢.dll, Kernel٣٢) أو بعض من Data Structure مثل (Font) من أجل التحكم في عملياته فإذان سأقوم بإستخدامها أنا أيضاً لمصلحة برنامجي الخاص .

ظهرت هذه المكاتب في ثلاثة أجيال وجيل منتظر:
الأول 16 Bit : win٢٢

الثاني 32 Bit : حيث كتبت دوالها بإستخدام لغة السي والسي بلس بلس، وجائت بالمكتبات (User٣٢, Gdi٣٢.dll, Kernel٣٢)

الثالث 64 Bit : حيث أنها إحتوت على نفس الـ win٢٢ ولأكمل بشكل أوسع فتستطيع الدوال الآن معالجة وعنونة أرقام أكبر، وجائت هذه المكاتب على نظامي التشغيل windows XP و ٢٠٠٣ Window Server

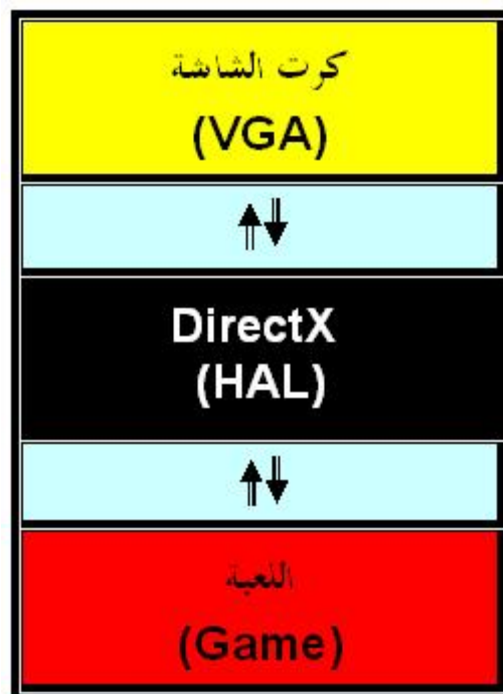
الرابع Winfix : وهذا الجيل هو المنتظر في windows Vista على الأقل إلى الآن) حيث أنها كما أعلنوا ستدعم جميع خصائص الـ Net. بما فيها Garbage Collector System وهذه الخاصية خاصة بي إدارة الذاكرة يعني سوف ينسى المبرمجون هذه الإشارة (~) الـ Destructor وأيضاً سوف تستبدل مكتبات الرسومات وهي الـ GUI بي الـ Avalon والتي تدعم بدورها الخصائص الجيدة لكرات الشاشة مثل المؤثرات (الإضاءة، الظل)، حسب تفاصيري الشخصي بأن هذا يعني بأنك من الممكن أن ترى ظل الفورم على سطح المكتب، أو صدى الصوت إذا كان لديك ملف داخل ملف .

عند التكلم عن برمجة الألعاب فنحن ضمنياً نتكلم عن لغة الجرافيكس (Graphics Language)، ومن أمثلة هذه اللغات الـ OpenGL والـ DirectX والـ QuickDraw وـ GDI، وتستخدم هذه اللغات في نظام ويندوز و يونكس وأيضاً التي تستخدم على أنظمة ماكنتوش.

يعتبر الـ DirectX جزء من مكتبات API أول ولادة للـ DirectX كانت في عام ١٩٩٥، وكان في البدء يعمل على النظام DOS، وبقي يتدرج في عربة التقدم إلى أن وصل إلى النسخة الثامنة والتي نستطيع أن نقول بأنها نقطة التحول فقد إستطاع المطورون أن يحققوا المعادلة الصعبة وهي السهولة والسرعة معًا، وأيضاً جاءت هذه النسخة بي مصطلحات جيدة في View وـ Transformation وـ Point Object وـ Lighting وـ Texture (و) سنتكلم عن هذه المصطلحات في وقتها (وكانت هذه النسخة فعالة مع الـ Low Level API، وبعد هذا التقدم الهائل للنسخة الثامنة جاءت بعدها النسخة التاسعة DirectX ٩ لتحوي جميع عناصر النسخ السابقة بالإضافة إلى أنها تدعم الـ ٢٤ Bit وأيضاً Gamma Support، وجاءت لتواكب التقدم مع الـ .Net. لتدعم الـ C# وـ VB.Net،

مصطلح الـ HAL (Hardware Abstraction Layer)

وهي الطبقة العازلة (المتمثلة بي DirectX ما بين الـ Hardware المتمثل بي كرت الشاشة (والـ Software المتمثل بي اللعبة).



تكمـن فـائـدة هـذـا الشـكـل بـالـأـعـلا....
بـأن المـبـرـمـج لـلـعـبـه لـا يـهـمـه أـي نـوـع فـي كـرـتـ الشـاشـة سـوـفـ يـعـملـ بـه
الـمـسـتـخـدـمـ وإنـما يـهـتمـ بـأن تـكـوـنـ لـعـبـتـه تـدـعـمـ خـصـائـصـ الـD~irectX~.
وـنـفـسـ الـحـالـ معـ مـصـمـمـ كـرـتـ الشـاشـةـ فـهـوـ لـا يـهـتمـ بـيـ أيـ لـغـةـ سـيـسـتـخـدـمـهـاـ
المـبـرـمـجـ لـعـلـمـ الـلـعـبـهـ،ـ وإنـما يـهـتمـ بـأنـ يـكـوـنـ كـرـتـ الشـاشـةـ الـذـيـ لـديـهـ يـدـعـمـ
خـصـائـصـ الـD~irectX~

بـهـذـهـ النـظـرـيـةـ أـصـبـحـ الـD~irectX~ المـتـرـجـمـ ماـ بـيـنـ كـرـتـ الشـاشـةـ وـلـلـعـبـهـ.

وـهـذـاـ يـعـنيـ :ـ
أـنـ أـيـ لـعـبـهـ سـتـعـمـلـ عـلـىـ أـيـ كـرـتـ شـاشـةـ
وـأـنـ أـيـ كـرـتـ شـاشـةـ سـيـعـمـلـ عـلـىـ أـيـ لـعـبـهـ
 (ـنـظـرـيـاتـ أـفـلـاطـونـ)

إـلـاـ فـيـ حـالـةـ أـنـ كـرـتـ الشـاشـةـ لـاـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـفـهـمـ الـmـt~r~g~e~r~ وـهـوـ (ـD~irectX~)
وـتـحدـثـ هـذـهـ حـالـةـ عـنـدـ وـجـودـ تـأـثـيرـاتـ إـضـافـيـةـ فـيـ الـلـعـبـهـ وـلـاـ يـدـعـمـهـاـ كـرـتـ
الـشـاشـةـ.

مـكـوـنـاتـ الـD~irectX~

أـوـ تـسـمـىـ بـيـ الـ (Name Space)ـ سـوـفـ نـقـومـ بـأـخـذـ فـكـرـةـ سـرـيعـةـ عـنـ هـذـهـ
الـمـكـوـنـاتـ،ـ وـسـنـتـعـرـضـ إـلـيـهاـ بـشـئـ منـ التـفـصـيلـ لـأـحـقـاـ.ـ
وـهـوـ مـنـ أـهـمـ العـنـاصـرـ وـالـذـيـ يـمـثـلـ الـقـالـبـ الـذـيـ تـتـشـكـلـ فـيـ الـلـعـبـهـ :ـ
D~irect2D~ :ـ وـهـوـ مـنـ أـهـمـ الـعـنـاصـرـ وـالـذـيـ يـمـثـلـ الـقـالـبـ الـذـيـ تـتـشـكـلـ فـيـ الـلـعـبـهـ
(ـf~orm~)ـ وـاعـطـاءـ الـأـجـسـامـ الشـكـلـ ثـلـاثـيـ الـأـبعـادـ (ـ3.D~)ـ
D~irectDraw~ :ـ وـهـوـ عـنـصـرـ مـشـابـهـ لـيـ الـD~irect2D~ وـلـأـكـنـهـ يـدـعـمـ فـقـطـ الـأـجـسـامـ
ثـنـائـيـ الـأـبعـادـ (ـ2.D~)ـ
D~irectSound~ :ـ وـهـوـ الـعـنـصـرـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـجـلـ عـمـلـيـةـ التـحـكـمـ بـالـأـصـواتـ.
D~irectPlay~ :ـ وـهـوـ الـعـنـصـرـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـجـلـ جـعـلـ الـلـعـبـهـ تـدـعـمـ أـكـثـرـ مـنـ
مـسـتـخـدـمـ عـنـ طـرـيقـ الـ (Client - Server Network).ـ
D~irectInput~ :ـ وـهـوـ الـعـنـصـرـ الـذـيـ يـتـيـحـ التـحـكـمـ بـيـ لـوـحـةـ الـمـفـاتـيـحـ أوـ الـفـأـرـةـ أوـ الـ
Joystick.

وـهـوـ الـعـنـصـرـ الـذـيـ يـتـيـحـ إـسـتـخـدـمـ الـ (AudioVideoPlayback)ـ M~ultimedia~ مـثـلـ

إـدـخـالـ مـلـفـ فيـديـوـ.

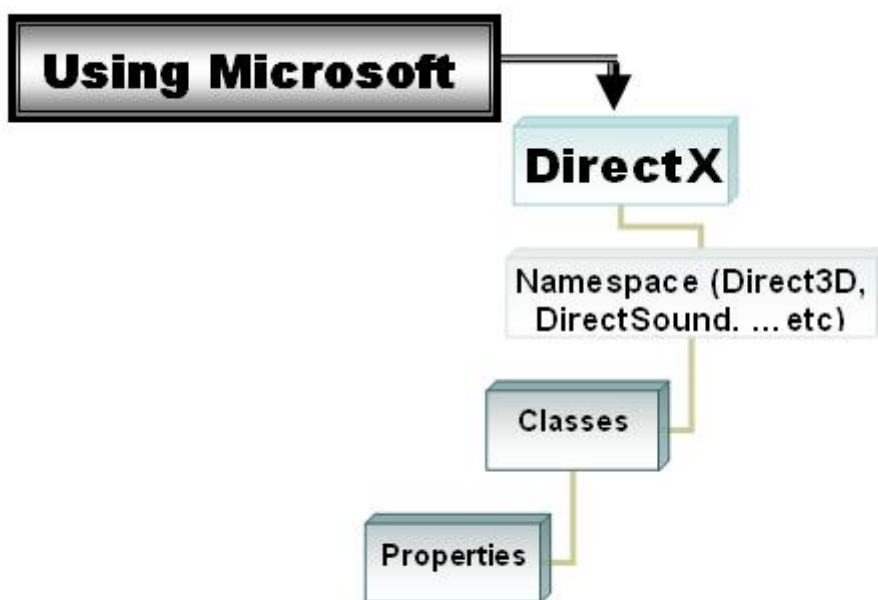
الدرس الثالث:
-طريقة التصريح عن DirectX
-مقدمة عن DirectX
-PresentParameters
-Device

طريقة التصريح في DirectX

لنبدأ بمثال نستخدمه دائمًا:

في الـ C++ من أجل طباعة جملة "You Game Programmer" فنحن بحاجة إلى جملة التصريح وهي `include` و `#include` الذي يحتوي المختصبه بي الطباعة. إذن صرحتنا عن الـ `iostream` من أجل استخدام المكونات التي بداخله وهي الـ `Cout`.

في الـ C# نفس النظرية نعمل مع الـ DirectX فنصح عنه أو عن أحدى مكوناته بإستخدام الجملة `using` ومن ثم جملة `Namespace` وبعدها إسم ال Namespace (`Direct3D`, `DirectPlay`, `DirectSound`,....etc).
أنظر إلى المخطط بالأسفل:



إنها تشبه لعبة الصندوق بداخل ، يجب أن يبقى هذا المخطط في ذهنك التصريح بإستخدام جملة صندوق .. وهكذا إلى أن تصل إلى الهدية، يبدأ

يحتوي أحد مكوناته وهو الـ Microsoft DirectX وبعدها الـ Direct3D يحتوي عدة فئات (Classes) التي تدعم الخواص (Properties) والذى بدورها تحوى على خواص (Properties).

السادمة مع الـ Direct3D

والرسوم ثلاثية الأبعاد، سنقوم DirectX وهو أول وأهم خطوات التعامل مع الـ بي كتابة الخطوات والمصطلحات التي سنتخدمها نظرياً ومن ثم سنصيغها برمجي وفي آخر الشرح سنكتب الكود كاملاً بشكل الـ DirectX و الـ Direct3D الخطوة الأولى: هي التصريح عن الـ

كود:

```
using Microsoft.DirectX.Direct3D;  
using Microsoft.DirectX;
```

ليتعامل مع كرت الشاشة من DirectX الخطوة الثانية: تقوم على تجهيز الـ حيث إدارة وكيفية التعامل معه.
بهذه الخطوة بإستخدام Direct3D يقوم الـ Class PresentParameters المسمى الـ Device.

الخطوة الأولى : الـ Class PresentParameters

ـ منها الـ (Property) عده خصائص Class تحوي هذه الـ وهي الخاصية التي تحدد هل البرنامج (اللعبة) سيعتمد على : Windowed : أمر لا, أي أن الفورم Windows Application النوافذ الموجودة في الـ نظام أعلى زر التكبير والتصغر ولتفعيل هذه الخاصية نعطيها القيمة `PresentParameters.fullScreen = true`. وهذا يعني بأن الشاشة ستكون بيئة `false` إعطائها القيمة عند `PresentParameters.fullScreen = false`.

ـ وهي الخاصية التي تحدد كيفية إظهار الرسومات على : الشاشة، تستخدم هذه الخاصية ثلاثة مصطلحات وهي SwapEffect.

ـ مصطلح الـ Page Flipping:

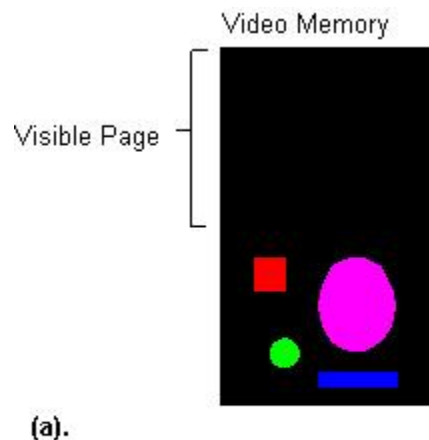
ـ كود:

```
SwapEffect.Flip ;
```

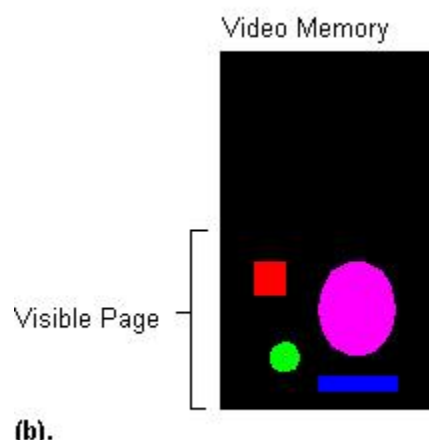
ـ عند التكلم عن هذا المصطلح فمعناه بأن كرت الشاشة يحتوي مساحة كافية لتخزين مشهدتين معاً (Tow Screen). أو ثلاثة أو أكثر بحسب نوع كرت الشاشة

ـ أي إذا كانت البكسل التي يدعمها كرت الشاشة لدى هي 200×320 (ستصبح المساحة الكلية الالزمه هي $2 \times 320 \times 200 = 128000$)

حيث تنقسم ذاكرة كرت الشاشة إلى قسمين مرئي (أمامي) وغير مرئي (خلفي)، (تبدأ عملية الرسم في صفحة القسم غير المرئي (شكل a وبعد الإنتهاء تتم عملية تبادل الصفحات لتصبح المعطيات مرئية (شكل b) وبعدها تتم عملية تنظيف القسم غير المرئي وتزويده بالبيانات التالية الجديدة.



(a).

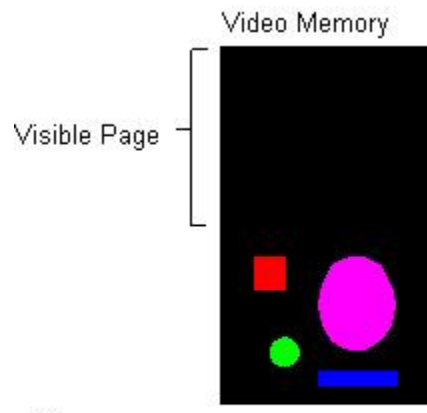


(b).

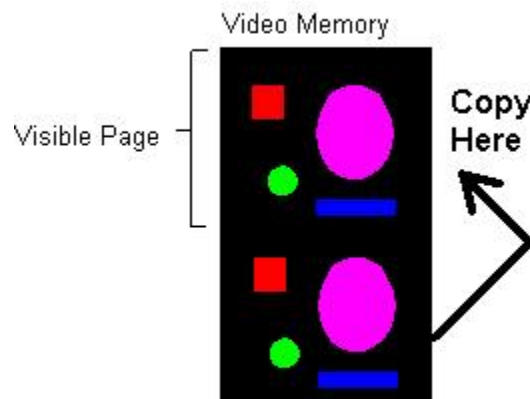
مصطلح Page Copying:
كود:

```
SwapEffect.Copy ;
```

تنقسم ذاكرة كرت الشاشة إلى قسمين مرئي (أمامي) وغير مرئي (خلفي)، (تبدأ عملية الرسم في صفحة القسم غير المرئي (شكل a وبعد الإنتهاء تتم عملية نسخ (Copy) الصفحات من القسم غير المرئي إلى القسم المرئي (شكل b وبعدها تتم عملية تنظيف القسم غير المرئي وتزويده بالبيانات التالية الجديدة.



(a).



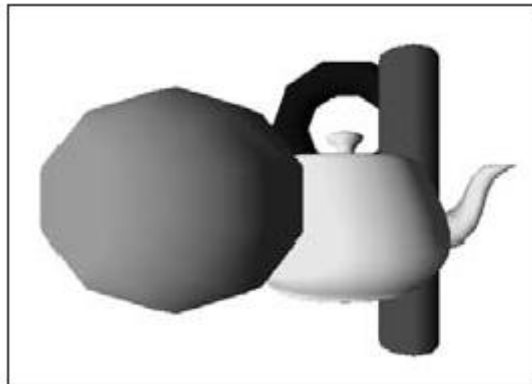
(b).

Discarding مصطلح الـ
كود:

SwapEffect.Discard;

هذا المصطلح الذي سينتخدم في دروسنا، حيث يقوم كرت الشاشة بتولی أمر ترتيب وإظهار الصفحات بصورة آلية وبدون تدخل من المبرمج. حيث يمتاز هذا الخيار بالسرعة والدقة، كيف يتم ذلك (على حسب التكتيك الخاص بكل كرت شاشة).

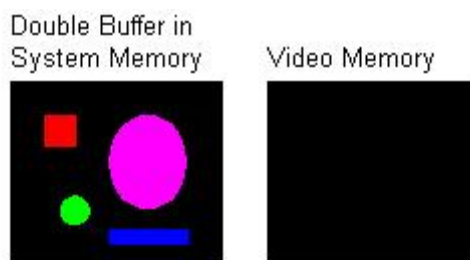
يطلق على هاتين الخاصيتين بالمصطلح AutoDepthStencilFormat ,EnableAutoDepthStencil) ذاكرة العمق التي تحدد عمق الأشكال أي أن الجسم القريب يخفي الجسم بعيد، انظر إلى الشكل الأسفل:



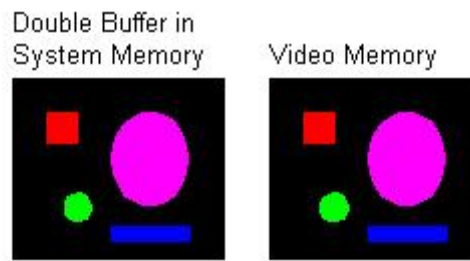
(BackBufferCount, BackBufferFormat , BackBufferWidth, BackBufferHeight)

تستخدم هذه الخصائص من أجل عملية التحكم في ال Buffer منطقة في الذاكرة تخزن فيها البيانات بشكل مؤقت) من حيث العدد والطول والعرض والنوع .

لنأخذ مثال لتتوضح الفكرة أكثر، عند البدء بالرسم بإستخدام الـ DirectX يقوم الكمبيوتر بتخزين الأشكال بداخل الـ Buffer الخاص بي الـ RAM أي بداخل جهاز الكمبيوتر (أنظر إلى الشكل ، a) وعند الإنتهاء يقوم البرنامج بنسخ جميع الرسومات إلى ذاكرة (Buffer) الخاص بي كرت الشاشة (أنظر إلى الشكل ، b) ومن ثم يقوم بتنظيف الـ (Buffer) بداخل الكمبيوتر (RAM) ليستقبل البيانات التالية وهكذا....



(a). Instead of drawing to video memory, a double buffer is used.



(b). When finished drawing, the double buffer is copied to video memory.

المراد Buffer بتحديد عدد الـ BackBufferCount حيث تقوم الخاصية Buffer فهو يعتمد على نوع كرت الشاشة لديك وكلما كبر عدد الـ، إستخدامه كلما زادت سرعة معالجة البيانات. وفي الشكل التوضيحي بالأعلا المستخدم يساوي ٢ BackBufferCount كان الـ

حيث أنه يفيد بي لتحديد نوع الـ BackBufferFormat وتأتي خاصية الـ BackBufferFormat تكون بخاصية ملئ الشاشة (Full screen)

وهما Buffer وتأتي بعدها خاصتي تحديد الطول والعرض للـ BackBufferWidth و BackBufferHeight

الأخرى المسمى Class ثانياً: الـ Device.

مع كرت الشاشة حيث تقوم DirectX كيفية تعامل الـ Class تحدد هذه الـ بي:

أولاً: تحديد أي كرت شاشة سوف يستخدم، نعلم بأن هناك أجهزة تحوي أكثر كرت شاشة، ويقوم الكمبيوتر بحركة ذكية ليميز أي من هذه الكروت هو من بنفس هذا الأسلوب، (ID Number) يقوم بإعطاء الرقم . الرئيسي هذه الطريقة ليقوم بتحديد أي من كروت الشاشة سوف DirectX يستخدم الـ يستخدم.

ملاحظة: إذا كنت لا تملك إلا كرت شاشة واحد فقط في جهازك فطبعاً سيأخذ الرقم .

كود:

```
Device (0, ..., ..., ..., ...)
```

ثانياً: تحديد المكان الذي ستتم فيه المعالجة، وتوجد ثلاثة خيارات هم أي أن جميع عمليات المعالجة (من إزاحات وإضاءة - سنتكلم الـ Software (CPU). لاحقاً) ستتم في الكمبيوتر بي وحدة المعالجة المركزية عنها جميع عمليات المعالجة ستتم في كرت الشاشة (GPU). أي Debugging يستخدم هذا الخيار فقط من أجل عملية الـ Reference الـ SDK لـ DirectX للـ الإختبار حيث تعتمد عملية المعالجة فيه على عملية

حيث سيعمل على تخفيف العبء عن Hardware أفضل هذه الخيارات هو الـ CPU.

كود:

```
Device (0, DeviceType.Hardware ,..., ..., ...)
```

على الرسم عليه، ونستطيع DirectX ثالثاً: تحديد الفورم الذي سيعمل على هذا الفورم الذي نحن فيه (this) التعبير عنه بالكلمة كود:

```
Device (0, DeviceType.Hardware , this, ...)
```

وهي النقاط التي) Vectors رابعاً: تحديد المكان الذي ستتم في معالجة ال يتم رسم الأشكال بواسطتها) وتوجد ثلاثة خيارات لذلك هي

بداخل المعالج SoftwareVertexProcessing تتم عملية معالجة ال Central Processing Unite (CPU).

بداخل كرت Vectors تتم عملية معالجة ال HardwareVertexProcessing ويجب ان يدعم كرت الشاشة هذه الخاصية وإلا لن تعمل (GPU) الشاشة اللعبة.

وال CPU تتم عملية المعالجة عن طريق ال : GPU.

أو ال HardwareVertexProcessing لا ينصح بإستخدام ال MixedVertexProcessing لعدم معرفتنا، هل يدعم كرت الشاشة لي أم لا، برمجياً نستطيع عمل كود للتحقق Vectors معالجة ال المستخدم قناة يدعم هذه الخاصية كان بها وإلا فإستخدم الخاصية من ذلك فإذا كان SoftwareVertexProcessing سنتكلم عن هذه الأمور في وقتها.

كود:

```
Device (0, DeviceType.Hardware , this, SoftwareVertexProcessing , ...)
```

بداخل ال Class الأولى وهي ال PresentParameters خامساً: سنضع كائن ال Class هذا يعني بأن جميع محتويات ال Device المسمى PresentParameters لفهم هذا الكلام يجب أن) Device ستكون بداخل ال OOP). مفهوم ال يكون لديك خلفية بسيطة عن.

كود:

```
Device (0, DeviceType.Hardware , this, SoftwareVertexProcessing ,  
Object- PresentParameters )
```


ما رأيك الآن أن نصبح جميع الكلام بالأعلا برمجياً

كود:

```
public void ondevice()  
{
```

```
PresentParameters pp = new
PresentParameters();
{
    pp.Windowed=true;
    pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
    pp.EnableAutoDepthStencil = true;
    pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16;

    device = new Device(0, DeviceType.Hardware,
this, CreateFlags.SoftwareVertexProcessing, pp);

}
```

لا تقلق سنتكلم بالتفصيل عن مكان وضع هذا الكود وكيفية جعله يعمل
ولأكـن ليس الآن ... فـما يهمـنا في هـذه المـرحلة هو فـهم كل عـنصر ووـظـيفـته ..

كـما نـرى في الكـود بـالـأـعـلـا فـقد قـمنـا بـعـمـل دـالـة (function) وـأـعـطـيـنـا هـاـلـاـسـم
وـسـتـحـوـي هـذـه الدـالـة الـفـتـنـيـن الـلـاتـيـن تـكـلـمـنـا عـنـهـمـا وـهـم
device وـP~resentParameters

الدرس الرابع: Onpaint- الدالة الرئيسية- Main()

الدالة OnPaint

لتوضيح أهمية هذه الدالة، ما رأيك أن نأخذ مثال عملي: نحتاج إلى كميرا الجوال وشاشة كمبيوتر، الآن إفتح كميرا الجوال لديك ونظر إلى شاشة الكمبيوتر، ماذا ترى؟؟ نعم ما تراه هي الحقيقة لاحظ وجود خطوط في الشاشة مثل ما كان الخط يقوم بعمل مسح (Scan) للشاشة ويستبدلها بأخرى وتستمر هذه العملية ما دامت الشاشة تعمل.

عملية المسح المتلاحقة أو قل الرسم هي ما تقوم به هذه الدالة، حيث تقوم بعملية عرض الـ Buffer الذي قمنا بتحديد طريقة عرضه عندما تكلمنا عن الـ SwapEffect الموجود في الـ Class المسمى PresentParameters (راجع الدرس الثالث).

تتوارد هذه الدالة في السي شارب في الـ Class التابعة لـ Windows Form بشكل (Built In). وظيفتها الإبقاء على عملية الرسم بشكل مستمر، ولكي تعمل بشكل دائم فلا بد من أن تحوي بداخلها حدث PaintEventArgs (وهو الـ Event)

لتصبح بحلتها الكاملة كالتالي:

كود:

```
protected override void OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs  
e)  
{  
    ...  
    ...  
}
```

ما رأيك أن نراجع بعض ما قلنا في الأعلا وفي الدرس السابق لربط الماضي بالحاضر:

إذن من أعلا .. سيكون على عاتق هذه الدالة (OnPaint) بما تحويه من باراميتر (parameter) التعامل مع الـ Buffer الموجود في كرت الشاشة وتحويلة إلى رسومات.

عملية إظهار الرسومات تكون على شكل: فريم يظهر على الشاشة وفي وقت قصير جدا يبلغ نانو seconds أي واحد على مليون) يختفي ويظهر الذي يليه وهكذا .. لا أدرى هل وضحت الفكرة أم لا ... حسناً سنوضحها أكثر بمثال عملي، أحضر مصباح وقم بفتح الضوء ومن ثم إقالة .. بسرعة أكبر .. أسرع .. أكثر .. إلى أن تصل إلى سرعة نانو seconds عندما لن تلاحظ بأن الضوء يقفل بل ستراه مضى بشكل مستمر، وهذا هو نفس نظرية عمل الدالة (OnPaint) (Function) المسمى.

الآن عملية إظهار فريم ومن ثم (مسحه) وإظهار الذي يليه ولأكمل لحظة إرجاع إلى الوراء من قليلاً ... قلت (مسحه) .. نعم قبل أن يحل الفريم الجديد محل القديم فيجب علينا تنظيف المكان، وهنا نأتي إلى موضوع الفريم Clear. الذي يجب أن يكون بي هذه الدالة.

تحدث عملية التنظيف (Clear) لـ Buffer وتكون كالتالي:

كود:

```
device.Clear(..., ..., ..., ...)
```

هذه الدالة (function) المسماة Clear تحوي بداخلها أربعة عناصر وهي كالتالي (parameter):

الأول: لتحديد المكان المراد عمل تنظيف (Clear) له وهي

كود:

```
device.Clear(ClearFlags.Target, ..., ..., ...)
```

ClearFlags.Target : والتي تعني تنظيف الفريم ClearFlags.Target أي القسم غير المرئي (راجع الدرس الثالث عندما تكلمنا عن الفريم SwapEffect والرسم التوضيحي للقسم المرئي (Front Buffer) وغير المرئي (Back Buffer)).

ClearFlags.ZBuffer: والتي تعني تنظيف Z Buffer أي ذاكرة العمق (راجع الدرس الثالث).

ClearFlags.Stencil : وهو نوع خاص من Z Buffer ذاكرة العمق) خاص بعض المؤثرات (Effects) ويجب على كرت الشاشة أن يدعم هذه الخاصية لكي تعمل حيث تختص بأمور الفريم Pixel.

الثانية: بعدما إنتهينا من عملية التنظيف يأتي دور اللعب بالألوان، فنقوم بتصحيف Buffer باللون الذي نريده ويمكننا استغلال ذلك بحيث نجعله لون الخلفية المشهد، نقوم بهذا العمل بمساعدة الدالة Color حيث نقوم بتحديد اللون الذي نريده (أزرق، أحمر، أبيض، أسود ... الخ.).

كود:

```
device.Clear(ClearFlags.Target, Color.Red, ..., ...)
```

الثالثة:

تأخذ رقم 1 وهي خاصة درجة عمق الفريم Buffer

كود:

```
device.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red , 1,...)
```

والرابعة:

تأخذ رقم . وهي خاصة بي أمرPixels

كود:

```
device.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red , 1,0,...)
```

دعنا الآن نرتب الكلام الذي وصلنا إليه إلى الآن برمجياً,, سيكون كالتالي:

كود:

```
protected override void OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    device.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red , 1,0,...)
```

في الحقيقة كل ما قلناه في الأعلى يبقى مسودة (Draft) لما يجب القيام به إلى أن نصرح عن الدالة (Function) المسمى بي () فهي من يحول كل شئ إلى حقيقة لتصبح دالتنا بشكلها النهائي:

كود:

```
protected override void OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    device.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red , 1,0,...)
    device.Present ();
```

الـ device في الكود بالأعلا هو كائن (object) للـ Device الموجود في الـ DirectX. (ستتكلم عن ذلك في الدرس القادم.)

الدالة الرئيسية(Main())

بدأ من هنا هو شعار هذه الدالة فهي نقطة الدخول إلى الكود (Access) أو الـ (Entry Point) والتي تقوم بتجميع واستدعاء الدوال أو الفئات الازمة، فكل ما كتبنا عنه بهذا الدرس والدرس السابق سنقوم بإستدعاء بواسطة هذه الدالة.

كود:

```
static void Main()
{
    ...
}
```

نقوم بأول خطوة بعمل كائن (Object) للفورم لكي أستطيع إستدعاء أي جزء منه بحسب الحاجة، حيث عن طريقة سنقوم بإستدعاء الدالة (function) المسماى ondevice الالزمه من أجل التحكم في الـ Device التابعة للـ DirectX والتي تكلمنا عنها في الدرس الثالث.

أما بالنسبة للدالة OnPaint() فلا يوجد داعي لاستدعائها لأنها كما أوضحتنا بأنها (Built In).

لتصبح كالتالي:
كود:

```
static void Main()
{
    Form1 xx = new Form1();
    {
        xx.ondevice();
    }
}
```

إلى هذه المرحلة كل شئ أصبح جاهز، ولأكمل بقية مشكلة واحدة وهي كما تلاحظ بأن الـ Object الذي أنشأناه للفورم، (xx) يجب أن يستدعي بشكل مستمر ما دام الفورم يعمل لذلك يجب علينا إضافة الجملة التالية لتحقيق هذه الغاية

كود:

```
Application.Run (xx);
```

لتصبح الدالة الرئيسية بشكلها الكامل كالتالي:

كود:

```
static void Main()
{
    Form1 xx = new Form1();
    {

        xx.ondevice();
        Application.Run (xx);
    }
}
```

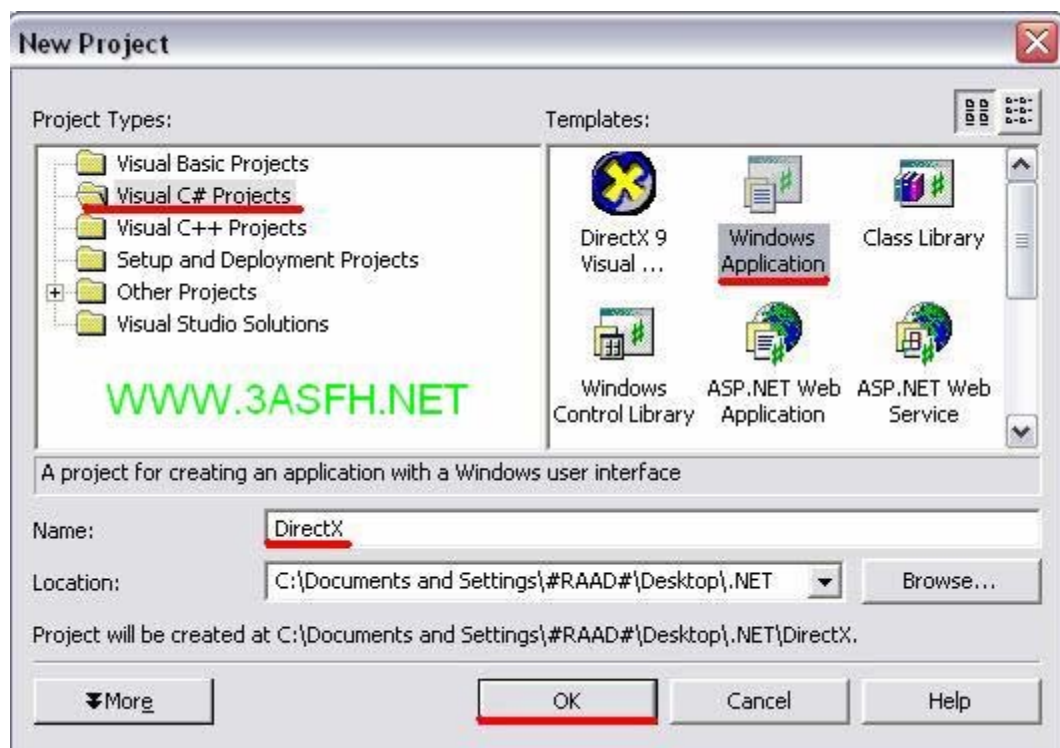
الدرس الخامس:
-تحميل ملفات الـ DirectX في الـ Microsoft Visual Studio.Net
-البداية مع Windows Application
-البرنامج الأول مع DirectX

تحميل ملفات الـ Microsoft Visual Studio.Net في الـ DirectX

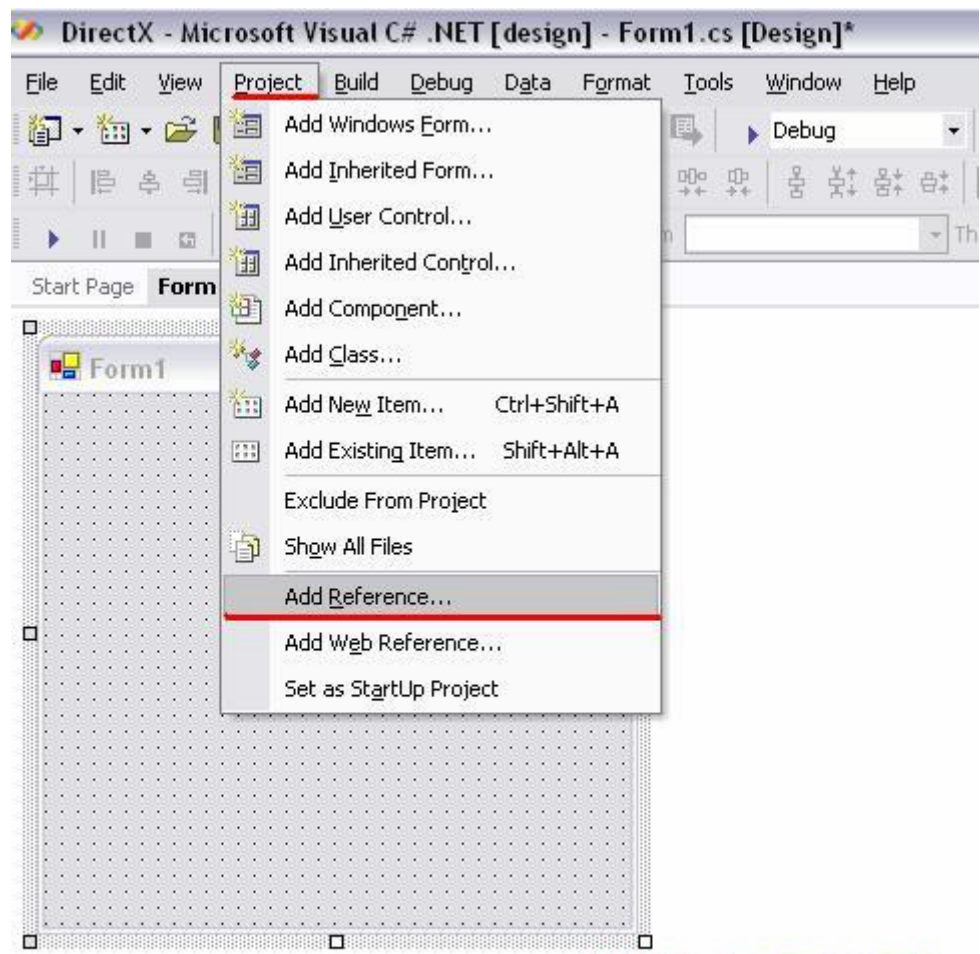
نقوم بفتح برنامج الـ Microsoft Visual Studio.Net لنظهر شاشة كما في الأسفل، لاختار منها



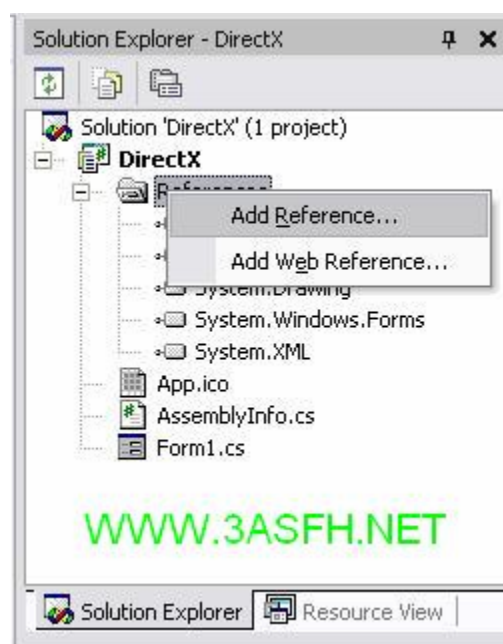
يظهر لدينا الصندوق كما في الأسفل نختار منه Windows Application وبعدها نختار الإسم الذي نريده للملف ولتكن DirectX ويعدها نقوم بالضغط على Ok



بعدها سوف يظهر الفورم ، ونختار من أعلى القائمة Project ومن ثم Add Reference كما في الشكل بالأسفل

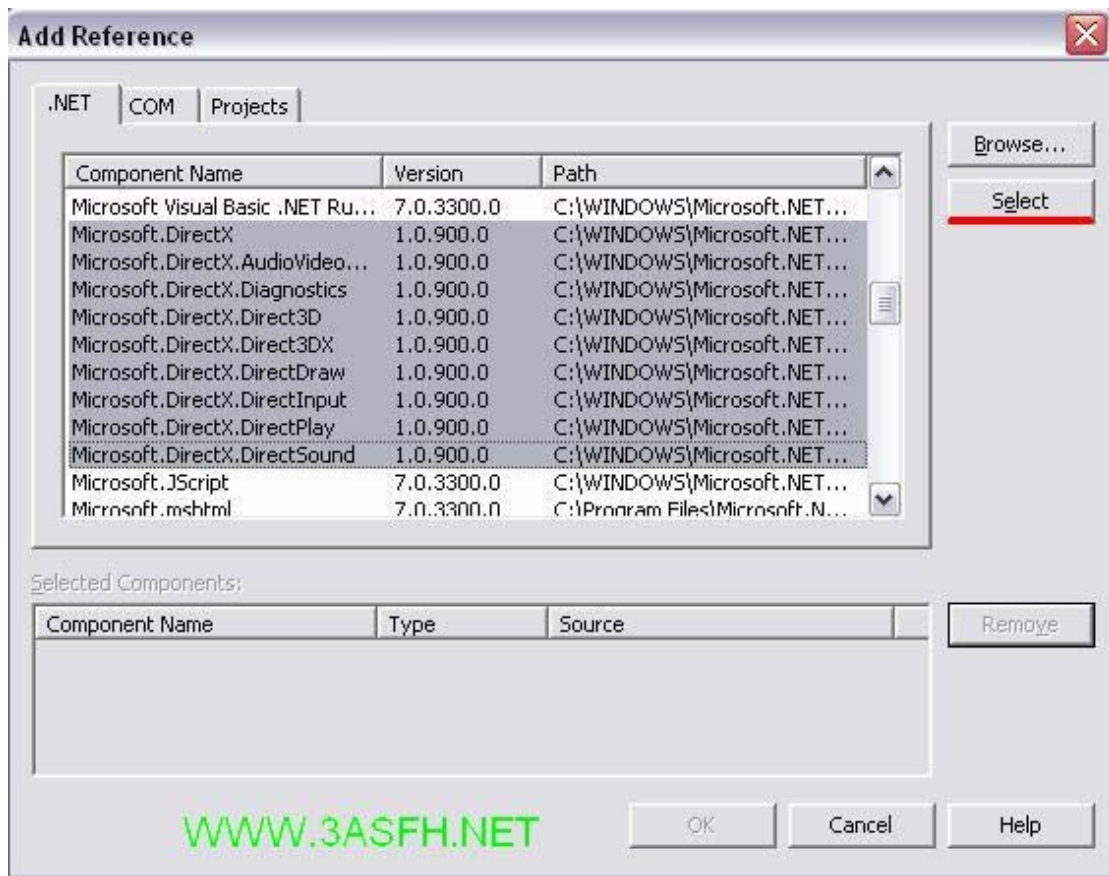


WWW.3ASFH.NET

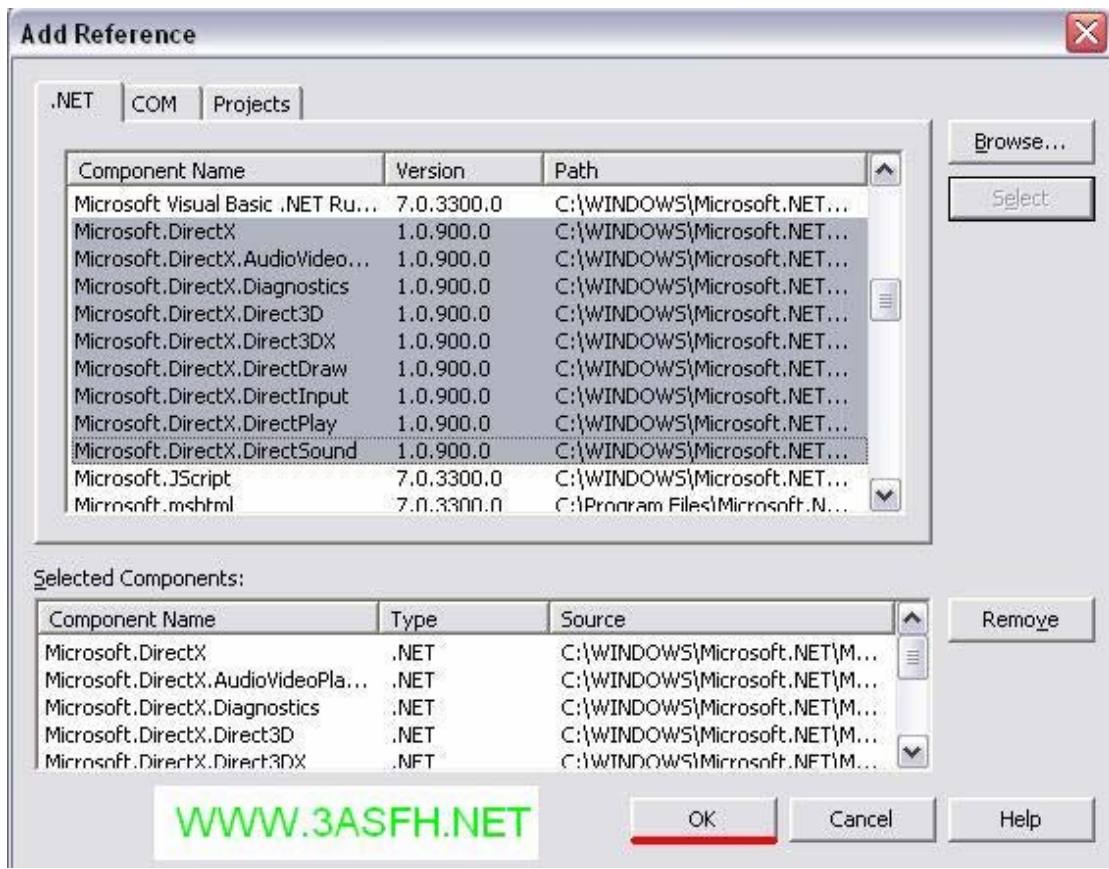


WWW.3ASFH.NET

في الخطوة التالية سيظهر لدى الشكل بالأسفل، لنقوم بتظليل جميع
مكتبات الـ DirectX وبعدها نضغط على Select



نلاحظ الآن بأن جميع مكتبات DirectX قد ظهرت بالأأسفل عند Select كما في الشكل، لنضغط بعدها على Components، Ok

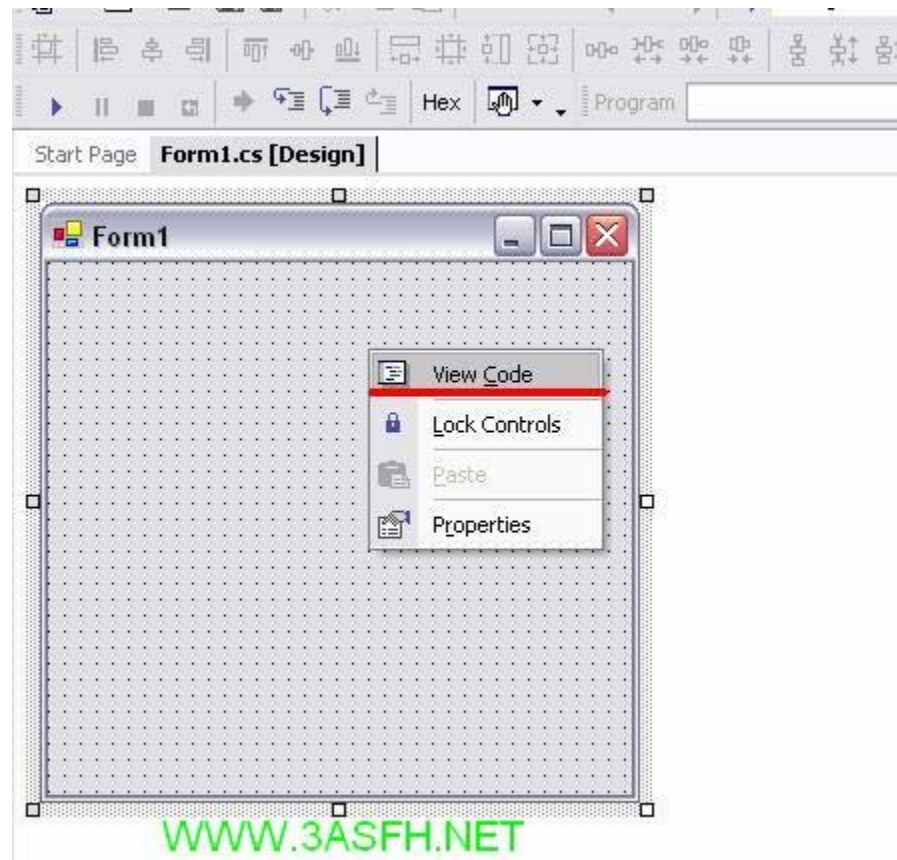


لاحظ الآن بأن جميع مكتبات DirectX قد أضيفت إلى الفورم كما يبين الـ Solution Explorer وهو المربع الموجود على أقصى يمين الشاشة

يجب عليك القيام بهذه الخطوات بالأعلا في كل مرة أردت بها العمل على DirectX

البداية مع Windows Application

نقوم بالضغط بالزر الأيمن للماوس (Right Click) على الفور كما في الشكل بالأسفل، ومنه تختار (View Code).



لنرى الكود في الأسفل, والذي قام الفورم بإنشائه بشكل إفتراضي (On Self Generated).

```
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
namespace DirectX9
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Form1.
    /// </summary>
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        public Form1()
        {
            //
            // Required for Windows Form Designer support
            //
            InitializeComponent();
            //
            // TODO: Add any constructor code after InitializeComponent call
            //
        }
        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        protected override void Dispose( bool disposing )
        {
            if( disposing )
            {
                if (components != null)

```

WWW.3ASFH.NET

(نلاحظ في هذا الكود عدة أشياء، لنأخذ نظرة سريعة: (للعلم فقط)

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
```

هذا الكود في الأعلا يمثل الهيدر، وما يهمنا منه الـ

كود:

```
using System.Drawing;
```

والتي تعنى بأمور الألوان.

كود:

```
using System.Windows.Forms;
```

وغيرها من الدوال العامة للتحكم `paint` وأيضاً هذا الميدر لأنها تحوي الدالة بي الفورم

كود:

```
public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
```

والـ (`Form1`) ما بين إسم الفئة (`Inheritance`) قمنا هنا بعمل وراثة من أجل أن يرث جميع خصائص الفورم، وفي هذه المنطقة يتم التصريح عن الكائنات أو المتغيرات.

كود:

```
private System.ComponentModel.Container components = null;

        public Form1()
        {
            //
            // Required for Windows Form Designer support
            //
            InitializeComponent();

            //
            // TODO: Add any constructor code after
InitializeComponent call
            //
        }

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
    }
    base.Dispose( disposing );
}
```

وجود هذا الكود بالأعلا أو عدمه واحد، فهو يختص بي أمور ترتيب الكود وجعل جميع العناصر في قالب واحد (كبر مخ^ك وتركه)، لن يفيينا في دورتنا. وإذا أردت فمسحه.

كود:

```
static void Main()
```

```
{  
    Application.Run(new Form1());  
}
```

هنا الحسناً تتربي على العرش ... نعم ها هي دالة (نقطة الدخول) وبها نستدعي أي جزء في الكود .

البرنامج الأول مع الـ DirectX:

في هذا الموضوع سوف نصيغ الدرسين الرابع والثالث برمجياً فهو يعتمد بشكل كبير (وكل شئ سنكتبه في الأسفل قمنا بشرحه في هاذين عليهم الدرسين).
كالتالي DirectX أولاً: نقوم بالتصريح عن الهيدر للـ

:كود

```
using Microsoft.DirectX;  
using Microsoft.DirectX.Direct3D;
```

نصرح عن الـ Device لـ Direct3d ثانياً: نصرح عن الـ Device device3d

نصرح بداخلها عن () ondevice: نقوم بعمل دالة ونسميها أي إسم ولتكن Device device3d و PresentParameters الدالتين

:كود

```
public void ondevice()  
{  
    PresentParameters pp = new PresentParameters  
();  
    pp.Windowed = true;  
    pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;  
  
    device3d = new Device (0,DeviceType.Hardware  
,this,CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);  
}
```

و يكون كالتالي OnPaint(): رابعاً: التصريح عن الدالة

كود:

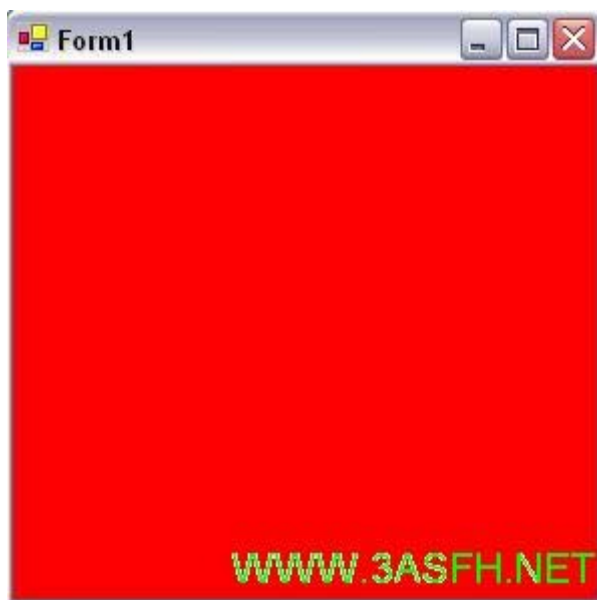
```
protected override void OnPaint (System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    device3d.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red
,1,0);
    device3d.Present ();
}
```

:خامساً: التصريح عن الدالة الرئيسية ويكون كالتالي

كود:

```
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        Application.Run (xx);
    }
}
```

بهذا نكون إنتهينا من التصريح عن الـ RUN (F5) وعند عمل (DirectX)
سيعطيينا الشكل بالأسفل حيث عالم الفضاء، لا تغرك هذه الشاشة الحمراء
 فهي تخيي ورائها الكثير من المتعة، فهذه ليست شاشة الفورم بل هي
شاشة الـ DirectX وفي الدروس القادمة سترى كيف ترسم وتتحرك
الأشكال بداخلها.



الكود كاملاً:

کوڈ:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace DirectX9
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Form1.
    /// </summary>
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {

        Device device3d;

        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.Container components =
null;
        public Form1()
        {
            //
            // Required for Windows Form Designer support
            //
            InitializeComponent();
            //
            // TODO: Add any constructor code after
InitializeComponent call
            //
        }

        public void ondevice()
        {
            PresentParameters pp = new PresentParameters
();
            pp.Windowed = true;
            pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;

            device3d = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this>CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);
        }

        protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
        {
            device3d.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red
,1,0);
            device3d.Present ();
        }
    }
}
```

```

        }

    /// <summary>
    /// Clean up any resources being used.
    /// </summary>
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
    }
    base.Dispose( disposing );
}

#region Windows Form Designer generated code
/// <summary>
/// Required method for Designer support - do not
/// the contents of this method with the code editor.
/// </summary>
private void InitializeComponent()
{
    this.components = new
System.ComponentModel.Container();
    this.Size = new System.Drawing.Size(300,300);
    this.Text = "Form1";
}
#endregion

/// <summary>
/// The main entry point for the application.
/// </summary>
[STAThread]
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        Application.Run(xx);
    }
}
}
}

```

في صيغة DirectX ما رأيك الآن أن نضيف تغيير بسيط بحيث نجعل فورم الـ (Full Screen) ملئ الشاشة وإضافة الكود التالي windowed حيث سوف يقوم بتعطيل الخاصية:

كود:

```
Format current = Manager.Adapters[0].CurrentDisplayMode.Format;
```

```
pp.Windowed = false;
pp.BackBufferFormat = current;
pp.BackBufferCount = 1;
pp.BackBufferWidth = 800;
pp.BackBufferHeight = 600
```

والتي تقوم بي تحديد الـ Class المسمى Manager حيث إستخدمنا الـ ID كما إتفقنا [0] Adapters لكرت الشاشة المراد إستخدامه وهو Number المراد العمل عليه أي الـ Screen Format ومن ثم نوع النمط، سابقاً Resolution مثل (٣٢ Bit) Color Quality مثلاً (٧٦٩x١٠٢٤) بكسل و الـ CurrentDisplayMode.Format من ثم لكي لا نوجع رأسنا بهذه الأمور قمنا بتحديد النمط وهو النمط الحالي عليه المستخدم وذلك بواسطة الـ CurrentDisplayMode.Format

ليصبح الكود بالكامل بالشكل:

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace DirectX9
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Form1.
    /// </summary>
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {

        Device device3d;

        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.Container components =
null;
        public Form1()
        {
            //
            // Required for Windows Form Designer support
            //
            InitializeComponent();
            //
            // TODO: Add any constructor code after
InitializeComponent call
            //
        }
    }
}
```

```

        }

        public void ondevice()
        {
            PresentParameters pp = new PresentParameters
();

            pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;

            Format current =
Manager.Adapters[0].CurrentDisplayMode.Format;

            pp.Windowed = false;
            pp.BackBufferFormat = current;
            pp.BackBufferCount = 1;
            pp.BackBufferWidth = 800;
            pp.BackBufferHeight = 600;

            device3d = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this>CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);
        }

        protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    device3d.Clear (ClearFlags.Target ,Color.Red
,1,0);
    device3d.Present ();
}

/// <summary>
/// Clean up any resources being used.
/// </summary>
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
    }
    base.Dispose( disposing );
}

#region Windows Form Designer generated code
/// <summary>
/// Required method for Designer support - do not
modify
/// the contents of this method with the code editor.
/// </summary>
private void InitializeComponent()
{
    this.components = new
System.ComponentModel.Container();

    this.Size = new System.Drawing.Size(300,300);
}

```

```

        this.Text = "Form1";
    }
#endregion

/// <summary>
/// The main entry point for the application.
/// </summary>
[STAThread]
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        Application.Run(xx);
    }
}

```

(On Self Generated) ولأكـن هنا قـمنا بـحـذـفـ الـجـزـءـ مـنـ الـكـوـدـ ... نـفـسـ الـكـوـدـ بـالـأـعـلـاـ لـكـيـ تـتـوـضـحـ الرـؤـيـاـ أـكـثـرـ ... فـيـصـبـحـ كـالـتـالـيـ:

كـوـدـ:

```

using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;

using Microsoft.DirectX.Direct3D;

public class DX: Form
{
    Device device;

    public void ondevce()
    {

        PresentParameters pp = new PresentParameters ();
        pp.Windowed = true;
        pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
        pp.EnableAutoDepthStencil = true;
        pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16 ;
        device = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this,CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);
    }
}

```

```
protected override void  
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)  
  
{  
    device.Clear (ClearFlags.Target ,Color.SkyBlue  
,1,1);  
    device.Present ();  
}  
  
static void Main()  
{  
    using (DX xx = new DX ())  
    {  
        xx.ondeivce ();  
        Application.Run (xx);  
    }  
}
```

الدرس السادس:

- Vertices
- Position Vertices
- Transformed Vertices

Vertices

عند رسم أي جسم فتحن بحاجة إلى حفظ البيانات الهندسية (نقاط المحور x والمحور y والمحور z لهذا الشكل، بداخل كائن (Object) يسمى هذا الـ Vertices ويعنى آخر الـ object هي النقاط في فضاء الـ DirectX وبواسطة هذا النقاط نرسم الأشكال .

جميع الأشكال في الـ DirectX ترسم عن طريق المثلثات (Rectangle) حتى الدائرة ما هي سوى مثلثات متناهية في الصغر. انظر إلى الشكل بالأسفل ليتوضح ما أعنيه.

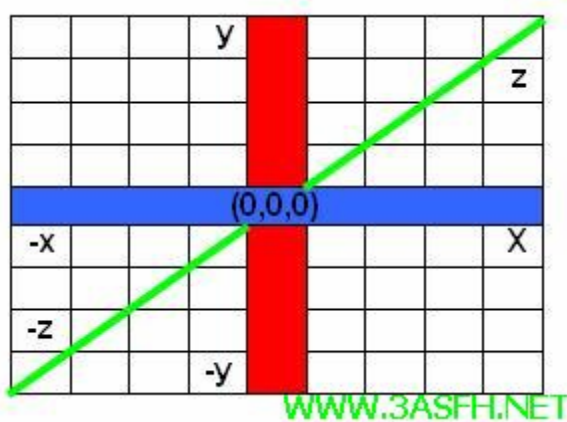


يتيح لنا الـ DirectX بالتحكم في هذه النقاط وذلك بإستخدام الـ Namespace وهي الـ Direct3D و الـ Class المسماوي CustomVertex والتي تحوي بدورها

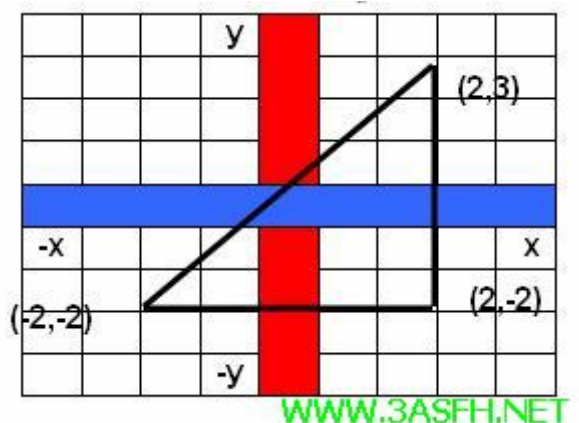
على نوعين من الـ Vertex هم الـ Position Vertices و الـ Transformed Vertices

Position Vertices :

يعتمد فيها تحديد نقاط الرسم الـ (Vertex) على محور (x,y,z) حيث أن نقطة البدء تكون في منتصف الشاشة (٠،٠،٠)



ولرسم مثلث فعلينا تحديد النقاط كالتالي:



يُوجد عدة أنواع من الـ Position Vertices وهي:

PositionOnly: وهو لا يدعم النسيج ولا يدعم الألوان.

PositionColored: وهو لا يدعم النسيج ويدعم الألوان.

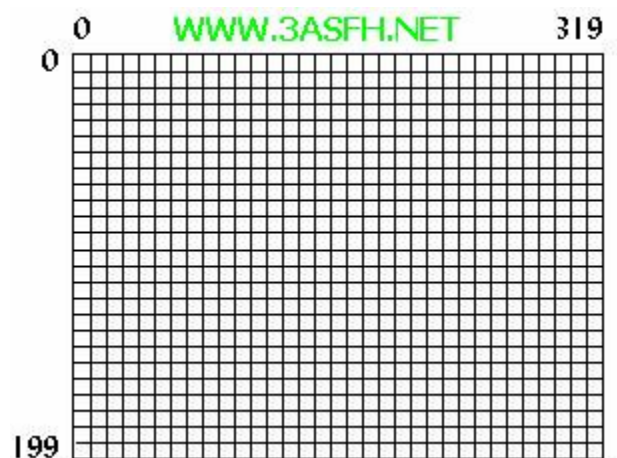
PositionTextured: وهو يدعم النسيج ولا يدعم الألوان.

PositionNormal: وهو لا يدعم النسيج ولا يدعم الألوان.

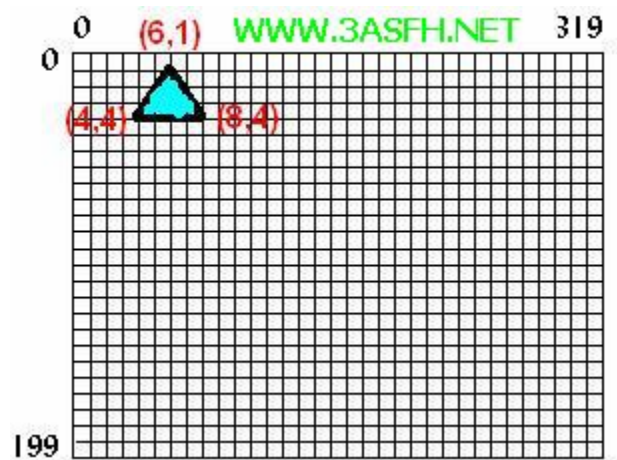
وهو يدعم النسيج ويدعم الألوان.
PositionColoredTextured:
وهو لا يدعم النسيج ويدعم الألوان.
PositionNormalColored:
وهو يدعم النسيج ولا يدعم الألوان.
PositionNormalTexture:

Transformed Vertices :

يعتمد فيها تحديد نقاط الرسم الـ (Vertex) على البيكسل (Pixels) حيث أن نقطة البدء تكون في أقصى يسار الشاشة (٠،٠)، لذا المثال التالي : لنفرض بأن كرت الشاشة لدى يدعم نمط الـ ١٢ وهو الـ ٣٢٠ ضرب ٢٠٠ فسيكون المحور الذي سنستخدمه من أجل رسم النقاط كما في الشكل بالأسفل.



ولرسم مثلث فعلينا تحديد النقاط كالتالي:



حيث يوجد عدة أنواع من الـ Transformed Vertices وهي:

- Transformed : وهو لا يدعم الألوان ولا النسيج.
 - TransformedColored: وهو يدعم الألوان ولا يدعم النسيج.
 - TransformedTextured: وهو يدعم النسيج ولا يدعم الألوان.
 - TransformedColoredTextured: وهو يدعم الألوان والنسيج.
-

أقصد بكلمة يدعم/لا يدعم الألوان (Color) بأنه هل من الممكن إعطاء لون للنقاط، وستتكلّم عنه في الدرس القادم.

أقصد بكلمة يدعم/لا يدعم النسيج (Texture) بأنه هل من الممكن إعطاء نسيج للنقاط مثل صورة وستتكلّم عنه في دروس قادمة.

أنظر بالأسفل إلى الجدول الذي يلخص الاختلافات بين الـ Vertex

Vertex	Transformed	Color	Texture	Normal
PositionOnly	no	no	no	no
PositionColored	no	yes	no	no
PositionTextured	no	no	yes	no
PositionNormal	no	no	no	yes
PositionColoredTextured	no	yes	yes	no
PositionNormalColored	no	yes	no	yes
PositionNormalTextured	no	no	yes	yes
Transformed	yes	no	no	no
TransformedColored	yes	yes	no	no
TransformedTextured	yes	no	yes	no
TransformedColoredTextured	yes	yes	yes	no

هذه هي البداية والدروس القادمة سوف اقوم برفعها انشاء الله

اخوكم هاني العزاوى

Hasa8284@yahoo.com