

الدرس السابع:

- تحديد الـ **Transformed** في الـ **Vertices**
- رسم مثلث بي الـ **TransformedColored**

تحديد الـ **Transformed** في الـ **Vertices**

قلنا في الدرس السابق بأنه عندما نتكلم عن الـ **Transformed** فمعناه ضمنياً أنني سأستخدم نقاط البكسل (Pixels) لتحديد إحداثيات الجسم المراد رسمه على شاشة الكمبيوتر، وأوضحتنا أن نقطة البداية (Origin Point) تكون في أقصى الزاوية اليسار، كما في الشكل بالأسفل:

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,0 | pixel | pixel | pixel | pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | Pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | Pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | Pixel |

X

Y

الآن نقل أنني أريد أن أرسم مثلث ونعلم أن المثلث له ثلاثة نقاط إحداثياتها كالتالي :

- النقطة الأولى : $x = 0, y = 0$
- النقطة الثانية : $x = 0, y = 200$
- النقطة الثالثة : $x = 200, y = 200$

| | | | | |
|-------|-------|---------|-------|-------|
| 0,0 | pixel | 0,200 | pixel | pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | pixel |
| pixel | pixel | 200,200 | pixel | Pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | Pixel |
| pixel | pixel | pixel | pixel | pixel |

X

Y

ما رأيك الآن أن نحول الكلام الذي بالأعلا برمجياً إلى DirectX: الخطوة الأول: التصريح عن الـ TransformedColored والذى هو أحد أنواع الـ Transformed وهو يعمل كالوعاء الذي نضع إحداثيات النقاط والألوان المراد الرسم بها، ولجعل الأمور أسهل سنجعله مصفوفة (Array) لتسهيل عملية ترتيب البيانات (إحداثيات النقاط)، وسنعطيه أي اسم ولتكن vertexes

كود:

```
CustomVertex.TransformedColored[] vertexes ;
```

الخطوة الثانية: عمل دالة (function) خاصة بي الـ vertex وهو مهم فقط من أجل ترتيب الكود وجعل إدارته أفضل، سنتنشئ بداخلها كائن (Object) للـ vertexes الذي تكلمنا عنه بالأعلا، ونحدد بداخله عدد النقاط المراد رسماً، وهي كما في الشكل بالأعلا ثلاثة ليكون كالتالي:

كود:

```
vertexes = new CustomVertex.TransformedColored[3];
```

أي أن الرقم ثلاثة يمثل عدد النقاط المراد رسماً، وكما نعلم بأن الترقيم في المصفوفات يبدأ من الرقم صفر.

النقطة الأولى [0:0]

كود:

```
vertexes[0].X = 0;  
vertexes[0].Y = 0;  
vertexes[0].Color = Color.White .ToArgb();
```

النقطة الثانية:[1]

كود:

```
vertexes[1].X = 200;  
vertexes[1].Y = 0;  
vertexes[1].Color = Color.Blue .ToArgb();
```

النقطة الثالثة[2]:

كود:

```
vertexes[2].X = 200;  
vertexes[2].Y = 200;  
vertexes[2].Color = Color.Green .ToArgb();
```

نلاحظ بعد أن حددنا إحداثيات النقاط في المحوريين x و y قمنا بإضافة الجملة التالية:

كود:

```
vertexes[0].Color = Color.White .ToArgb();  
vertexes[1].Color = Color.Blue .ToArgb();  
vertexes[2].Color = Color.Green .ToArgb();
```

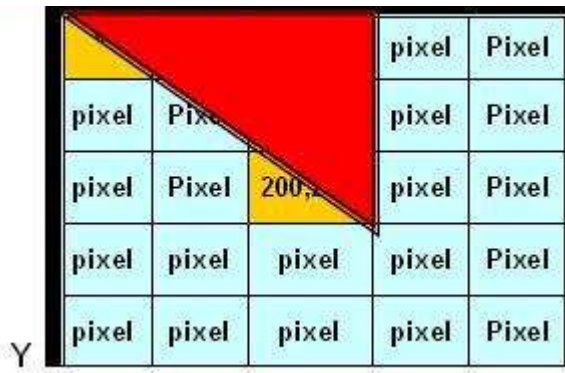
بواسطة هذه الجملة نستطيع إعطاء لون لأي نقطة، فكما تذكر بأننا حددنا الـ vertex من نوع **TransformedColored** والذي بدوره يدعم الألوان، حيث أن النقطة الأولى تأخذ اللون الأبيض، والثانية ستأخذ اللون الأزرق، والثالثة ستأخذ اللون الأخضر، أما بالنسبة للدالة **ToArgb()** فهي اختصار على لنوع الألوان المستخدمة والتي تمثل (red, green, blue).

ليصبح الكود لدى كالتالي:

كود:

```
public void tranvertex()  
{  
    vertexes = new  
    CustomVertex.TransformedColored[3];  
  
    vertexes[0].X = 0;  
    vertexes[0].Y = 0;  
    vertexes[0].Color = Color.White .ToArgb();  
  
    vertexes[1].X = 200;  
    vertexes[1].Y = 0;  
    vertexes[1].Color = Color.Blue .ToArgb();  
  
    vertexes[2].X = 200;  
    vertexes[2].Y = 200;  
    vertexes[2].Color = Color.Green .ToArgb();  
}
```

الخطوة الثالثة: نقوم بتوصيل بين هذه النقاط لنجعل على مثلث كما في الشكل بالأسفل:



لتوصيل هذه الخطوط ببعضها البعض يعني أننا سنقوم بعملية الرسم، والدالة الخاصة بالرسم هي `(OnPaint)` والتي تكلمنا عنها في الدروس السابقة، أي أن أي شئ نريد رسمه سنصرح عنه في هذه الدالة.

هنا سنقوم بالتصريح بداخل الـ `(OnPaint)` عن الدالتين `DrawUserPrimitives` و الـ `VertexFormat` وسيكون الكود بشكل مشابه لهذا..

كود:

```
Public OnPaint()
{
    ....
    ....
    VertexFormat();
    DrawUserPrimitives();
    ....
    ....
}
```

الآن لنأتي إلى قصة هاتان الدالتان:

الأولى وهي الـ `VertexFormat` تكمن فائدتها بأنها تخير الـ `DirectX` بنوع الـ `Vertex` المراد الرسم به وهو في مثالي الـ `TransformedColored` وسيكون برمجياً كالتالي:

كود:

```
device3d.VertexFormat = CustomVertex.TransformedColored.Format ;
```

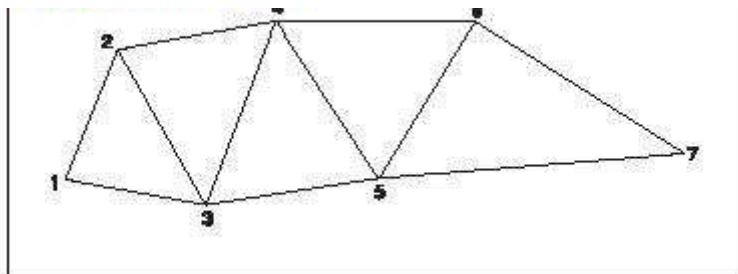
الثانية وهي الـ `DrawUserPrimitives` تكمن فائدتها بأنها تحدد طريقة الرسم حيث أنها تحوي ثلاثة برميترات: `(Parameters)`

الأول: من أجل تحديد كيفية رسم الخطوط
خاصية `TriangleList` أي توصيل كل نقطة بالآخر (كما ستفعل في هذا المثال).

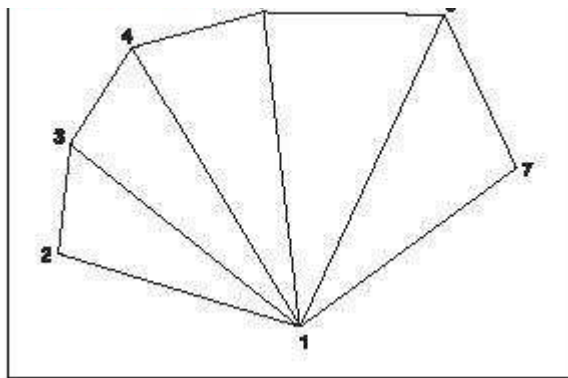
كود:

```
device3d.DrawUserPrimitives( PrimitiveType.TriangleList ,...,...);
```

خاصية **TriangleStrip** سيكون التوصيل بشكل شبكة كما في الشكل بالأسفل



خاصية **TriangleFan** سيكون التوصيل بشكل مروحة حيث كل النقاط ستتشترك ب نقطة واحدة كما في الشكل بالأسفل:



الثانية : لتحديد عدد المثلثات المراد رسمهم وهو في مثالنا 1
الثالثة : الكائن الذي قمنا بإنشائه في الأعلا وهو **vertices**
ليصبح الكود بالشكل التالي:

كود:

```
device3d.DrawUserPrimitives( PrimitiveType.TriangleList , 1, vertexes );
```

رسم مثلث في الـ **TransformedColored**

الكود كاملاً:

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;
    CustomVertex.TransformedColored[] vertexes ;

    /// <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;

pp.Windowed = true;

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

public void tranvertex()
{
    vertexes = new
CustomVertex.TransformedColored[3];

    vertexes[0].X = 0;
    vertexes[0].Y = 0;
    vertexes[0].Color = Color.White .ToArgb();

    vertexes[1].X = 200;
    vertexes[1].Y = 0;
    vertexes[1].Color = Color.Blue .ToArgb();

    vertexes[2].X = 200;
    vertexes[2].Y =200;
    vertexes[2].Color = Color.Green .ToArgb();

}

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

    // draw the triangle
    device3d.VertexFormat =
CustomVertex.TransformedColored.Format ;
    device3d.DrawUserPrimitives(
PrimitiveType.TriangleList , 1, vertexes );

    device3d.EndScene();
    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

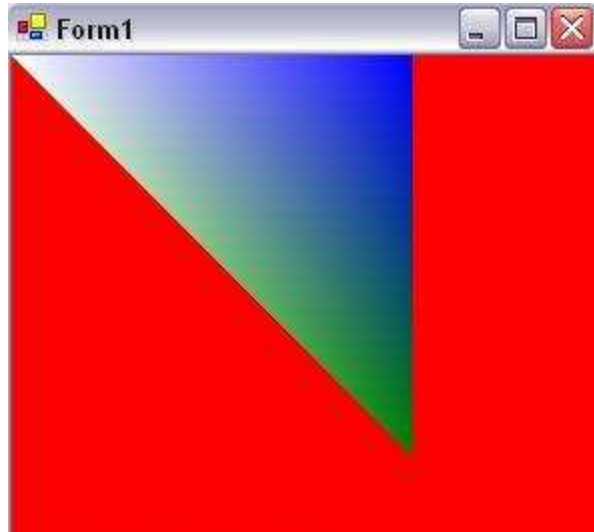
/// <summary>
/// The main entry point for the application.
/// </summary>
[STAThread]
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        xx.tranvertex ();
        Application.Run(xx);
    }
}

```

عند عمل للكود F5 Compile



سنحصل على صورة مثل التي بالأسفل:

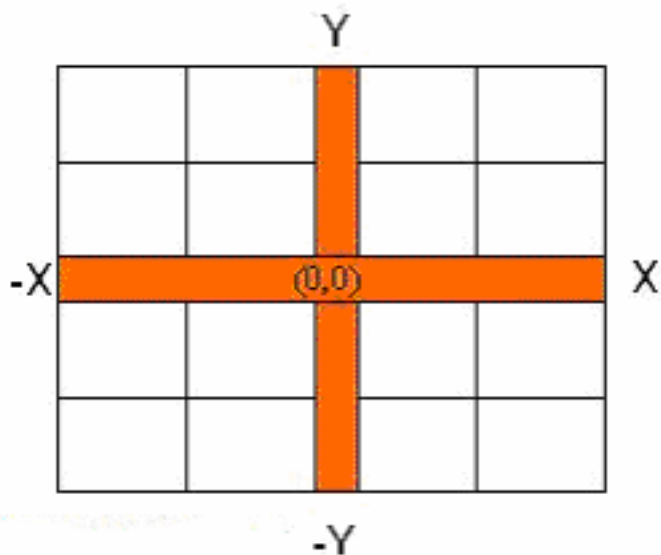


المبرمج هاني العزاوي
Hasa8384@yahoo.com

الدرس الثامن:
- تحديد الـ **PositionColored** في الـ **Vertices**
- Camera-

تحديد الـ **PositionColored** في الـ **Vertices**

تكون نقطة الأصل (Origin Point) بي هذا النوع في منتصف الشاشة، وليس مثل الـ **Transformed** والتي تكون بأعلى يسار الشاشة (راجع الدرس السابع)، وأيضاً من الممكن إعطاء اللوان لهذه النقاط أنظر إلى الشكل بالأسفل لتووضح الفكرة أكثر.

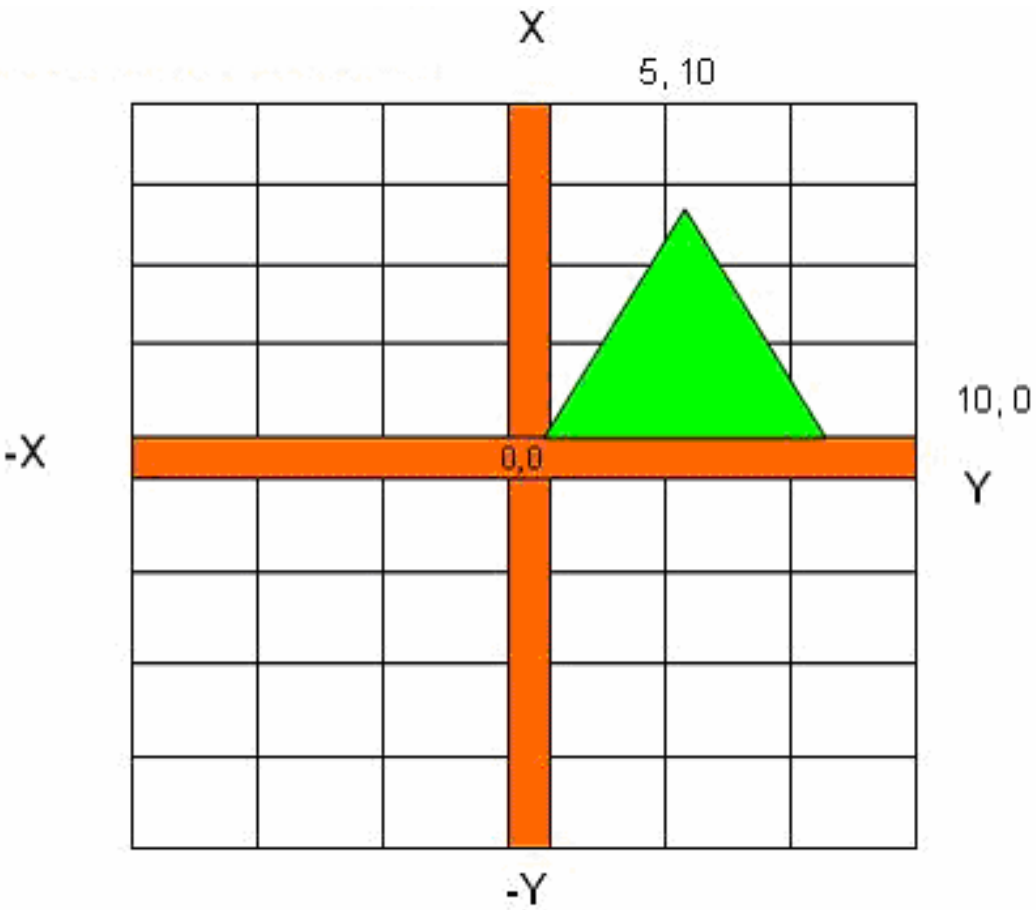


الآن لنرى كيف من الممكن رسم مثلث يحوي الإحداثيات التالية:

النقطة الأولى : $x = 0, y = 0, z = 0$

النقطة الثانية : $x = 10, y = 0, z = 0$

النقطة الثالثة : $x = 0, y = 10, z = 0$



لتحويل هذا المخطط بالأعلا إلى ال DirectX فسوف نتبع نفس الخطوات التي إستخدمناها في الدرس السابق مع ال PositionColored Transformed.

نبدأ بعمل الكائن للويع ال PositionColored الذي سيحوي النقاط (نعطي هذا الكائن الإسم vertices) (Vertex) كما في الكود بالأسفل.

كود:

```
CustomVertex.PositionColored[] vertices = new  
CustomVertex.PositionColored[3];
```

ومن ثم نحدد النقاط المراد رسمها كالتالي:

كود:

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));  
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();
```

```
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
```

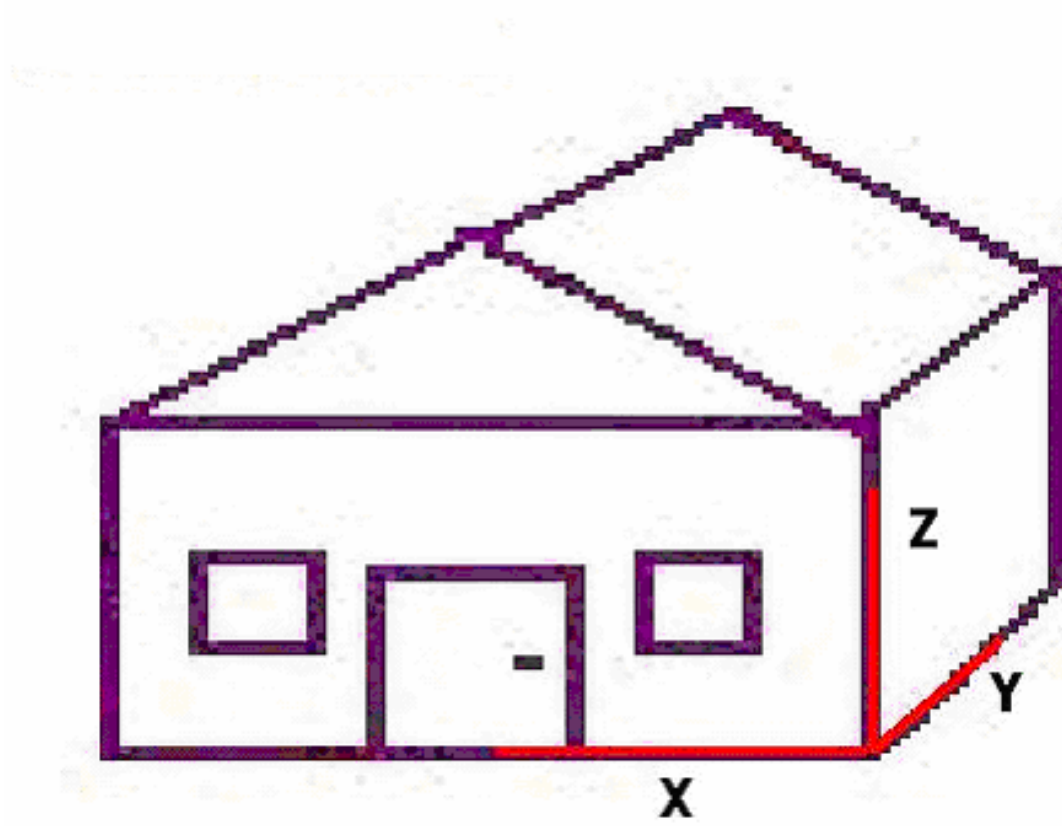
```

vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

```

ما نراه جديد في هذا الكود هو وجود الفئة (Class) المسمى `Vector3` والتي تعني تحديد ثلاثة إحداثيات وهو بالترتيب الأول على محور الـ `x` والثاني على محور `y` والثالث على محور الـ `z`. نستطيع القول بأن المحور `z` يمثل الإرتفاع عن السطح، أنظر إلى الشكل بالأسفل:



بقي لدينا التصريح عن الـ `OnPaint` بداخل دالة الـ `Vertex` بنفس طريقة الـ `Transformed` التي تكلمنا عنها في الدرس السابق غير أنه هنا نقوم بإستبدالها بي الـ `CustomVertex.PositionColored`

كود:

```

device.VertexFormat = CustomVertex.PositionColored.Format;
device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1, vertices);

```

الكود كامل:

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 DirectX_Tutorial

{
    public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;

        public WinForm()
        {
            InitializeComponent();
            this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
                ControlStyles.Opaque, true);
        }

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

```

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

{

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

device.BeginScene();

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();

}

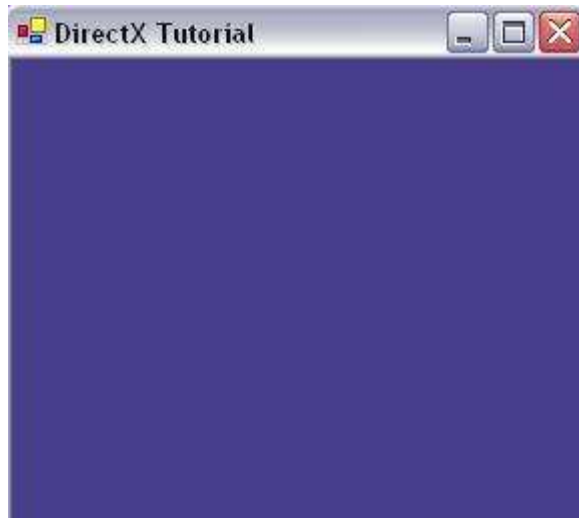
protected override void Dispose (bool disposing)

{
if (disposing)

```

```
{  
    if (components != null)  
    {  
        components.Dispose();  
    }  
}  
  
base.Dispose(disposing);  
}  
  
private void InitializeComponent()  
{  
    this.components = new System.ComponentModel.Container();  
    this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);  
    this.Text = "DirectX Tutorial";  
}  
  
static void Main()  
{  
    using (WinForm our_directx_form = new WinForm())  
    {  
        our_directx_form.InitializeDevice();  
        Application.Run(our_directx_form);  
    }  
}
```

عند عمل run للكود في الأعلا، سيظهر لنا الشكل التالي:

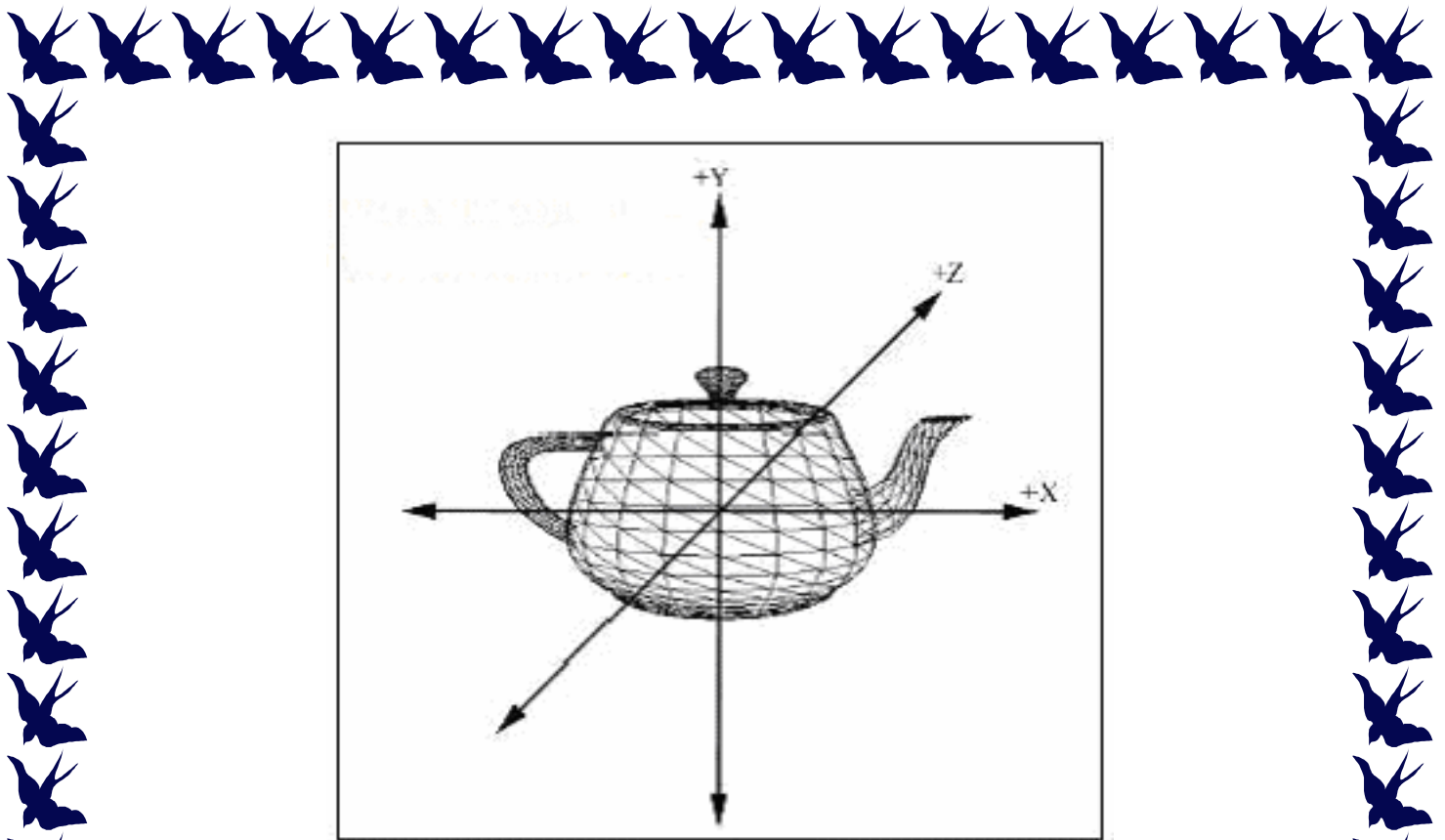


ولأكن أين المثلث ؟؟؟

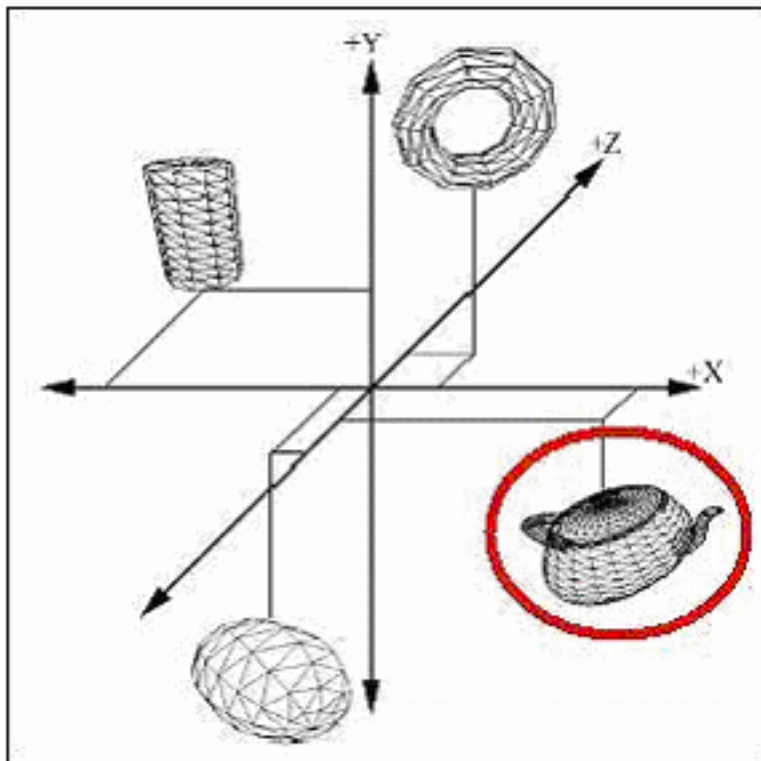
في الدرس الماضي عندما تكلمنا على الـ **Transformed** قمنا بتحديد الإحداثيات عن طريق البكسل (Pixels) أما عند استخدام الـ **PositionColored** فتصبح جميع الإحداثيات في الـ **World Space** أي مثل ما أنك في الفضاء الواسع، لذلك يجب تحديد النقاط المراد النظر إليها بإستخدام الكميير...

الـ Camera-

وهي من أهم المواضيع في برمجة الـ DirectX عندما نريد التعامل مع الكمييرا فيجب علينا أن نضع في ذهنتنا عدة أشياء منها:
أولاً: تقسم عملية رسم الأشكال إلى مرحلتين الأولى هي:
(Local Space): ويتم فيه رسم الشكل بي إحداثيات النقاط
على المحور x و y و z الخاص بي الشكل نفسه، إليك
الشكل بالأسفل لتوضيح ما أعنيه:

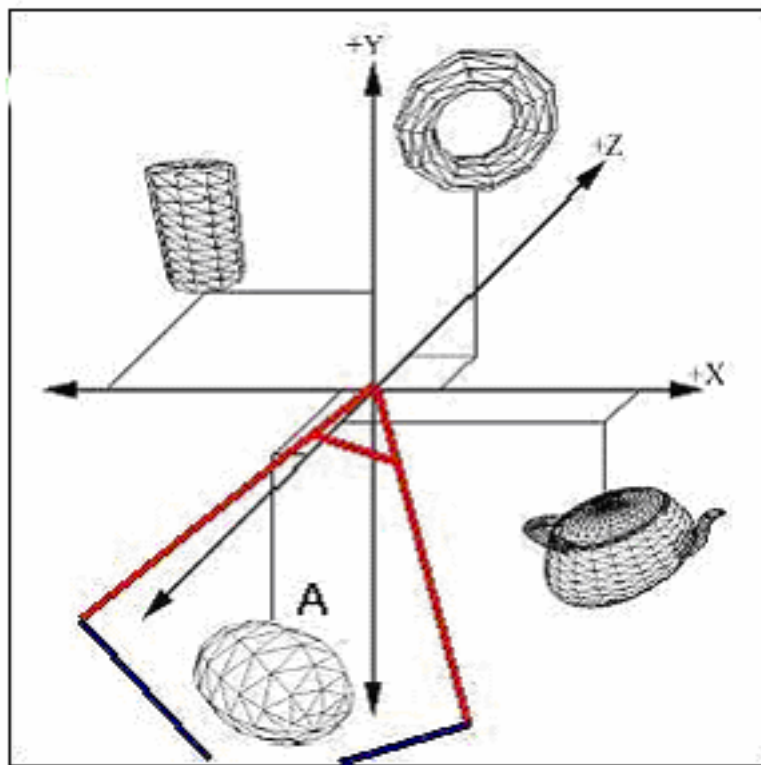


World Space) وهي عملية نقل الجسم إلى الفضاء الحقيقي، حيث يأخذ بالحسبان الموضع والحجم والإتجاه بالنسبة لباقي الأحجام، انظر إلى الشكل بالأسفل:



ثانياً: تكمن وظيفة الكمبيوتر في تحديد مجال الرؤيا في الـ (World

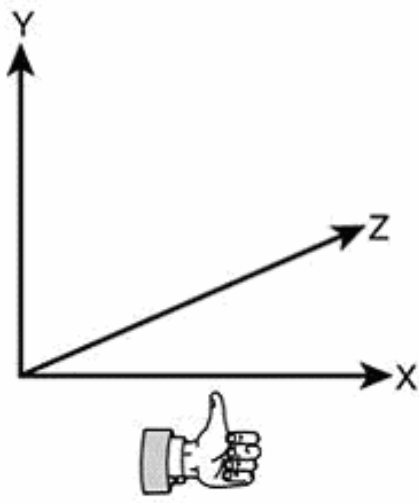
أُننظر إلى الشكل بالأَسفل، حيث قمنا بوضع الكميّرا Space) ، المتمثّلة بالشكل المخروطي (الإسقاط) من أجل إظهار الشكل A فقط.



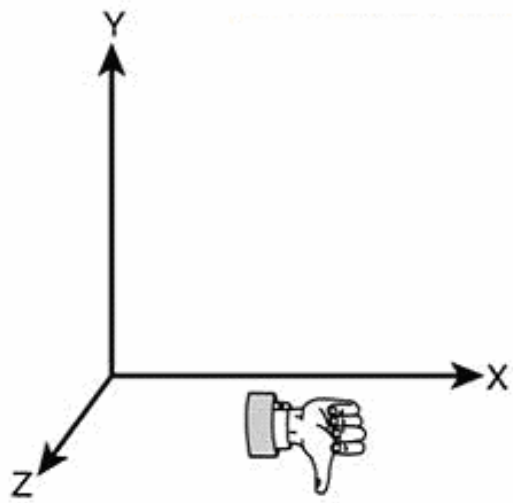
ثالثاً: عندما نريد تحديد موقع الشكل المخروطي (الكميرا) يجب علينا أن نأخذ بالحسبان الـ **PerspectiveFovRH** والتي تشير إلى الجهة اليمنى من محور الإحداثيات أنظر إلى الشكل بالأَسفل حيث يكون الإبهام إلى الأسفل موازي للمحور Z.

والتي تشير إلى الجهة اليسرى من محور **PerspectiveFovLH** الإحداثيات أنظر إلى الشكل بالأَسفل حيث يكون الإبهام إلى الأعلا موازي للمحور Z.

Left-handed
Cartesian Coordinates



Right-handed
Cartesian Coordinates



الشكل الشائع والمستخدم هو الـ PerspectiveFovLH لأنه يمثل التوضع الحقيقي للأحداثيات.

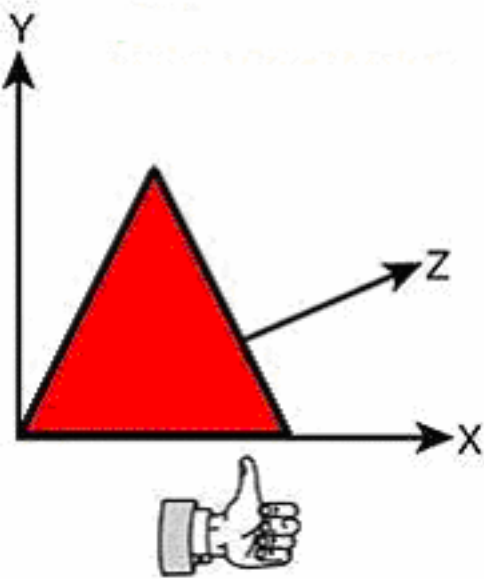
ولتوضيّحها أكثر.. دعنا نأخذ الأحداثيات في المثال بالأعلا وهي...

كود:

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));  
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));  
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
```

إذا قمنا بتمثيل هذه الأحداثيات واستخدمنا الـ PerspectiveFovLH فستكون جهة رؤية الأحداثيات بوضعها الطبيعي كالتالي:

Left-handed Cartesian Coordinates

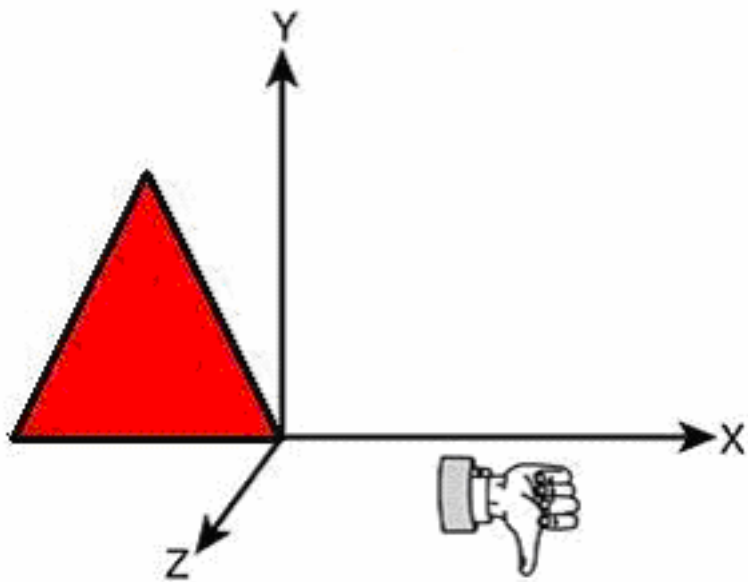


كود:

```
device.Transform.Projection = Matrix.PerspectiveFovLH();
```

أما إذاً إستخدمنا الـ PerspectiveFovRH فستكون جهة الرؤية
بالعكس كالتالي:

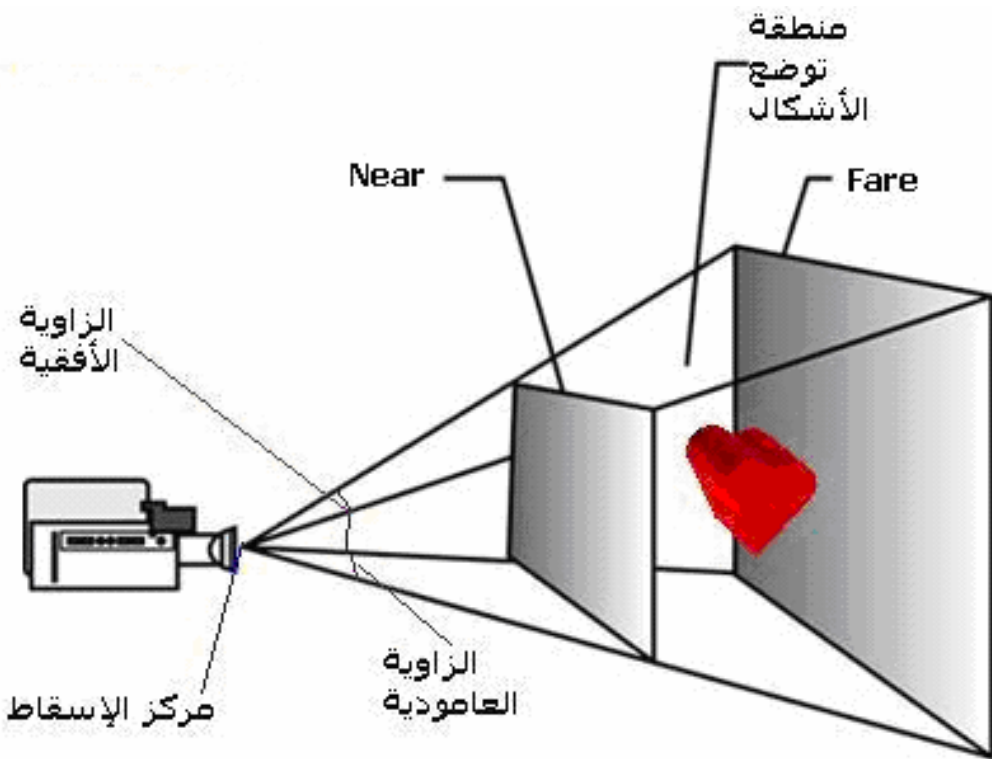
Right-handed Cartesian Coordinates



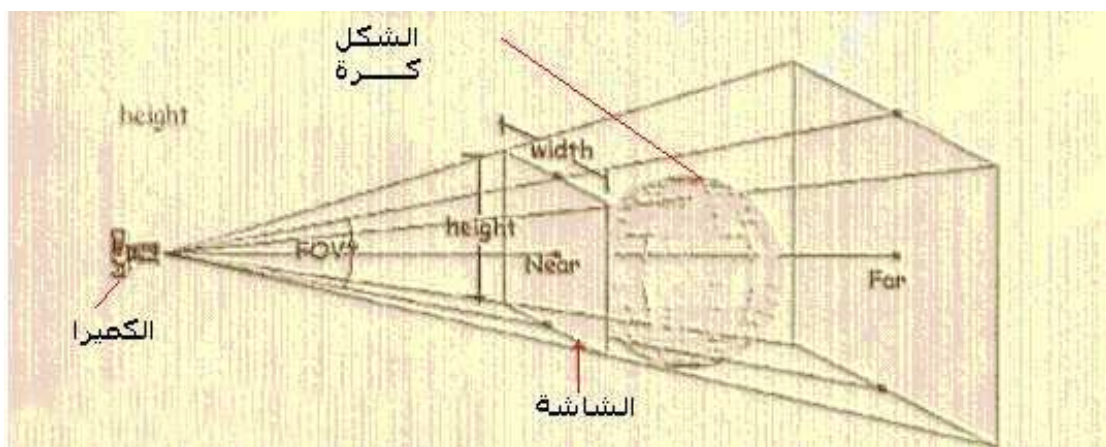
كود:

```
device.Transform.Projection = Matrix.PerspectiveFovRH();
```

رابعاً: قمنا في الخطوة السابقة بتحديد جهة الرؤية، بقي الآن أن نحدد مدى الرؤية لدى الكاميرا أي عملية الإسقاط (Projection)، توجد عدة طرق من أجل تنفيذ عملية الإسقاط، ولأكثـرها فاعـلـيـة هو الإسـقـاطـ الـمـنـظـوـيـ (Perspective Projection) لأنـهـ يـقـومـ بـإـسـقـاطـ الأـشـكـالـ الـهـنـدـسـيـةـ بـحـيـثـ تـبـدـوـ الأـشـكـالـ الـبـعـيـدةـ عـنـ الـكـمـيـراـ أـصـغـرـ مـنـ تـلـكـ الـقـرـيـبـةـ مـنـ الـكـمـيـراـ، رـيـاضـيـاـ تـسـتـخـدـمـ مـصـفـوـفـةـ مـعـقـدـةـ لـذـلـكـ، وـلـأـكـنـ وـفـرـ عـلـيـنـاـ الـD~i~r~e~c~t~X~ هـذـاـ العـنـاءـ وـذـلـكـ بـإـسـتـخـدـامـ الدـالـهـ PerspectiveFovRH() أو PerspectiveFovLH()



ألا يذكرك الشكل بالأعلا بشئ... حاول أن تتذكرة ... ألم تفتح جهاز التلفاز من قبل .. أعتقد بأنك بدأت تفهمي نعم فإذا فتحنا جهاز التلفاز فسوف نري بأن الشاشة موصولة بي قمع (شكل مخروطي) يشبه الشكل بالأعلا ... من هنا أخذ الـ DirectX بإستخدام نفس نظرية المنظور الذي يستخدمه التلفاز وإستطاع محاكياتها رياضياً بإستخدام إحدى هاتين الدالتين `PerspectiveFovLH()` أو `PerspectiveFovRH()`



تأخذ هاتان الدالتن الباراميترات Parameters (Parameters) التالية :
-زاوية الرؤية : من الشكل بالأعلا هي (FOV) وهي الخاصة بأمور الـ `Zooming` ، و تستخدمن في الألعاب الحربية حيث يقوم اللاعب بتحويل

نظام الرؤيه إلى العدسة المكيرة الموجودة على سلاحة ليستطيع إقتناص الأعداء. غالباً ما تكون موضعه بي زاوية ٤ PI/٤ حيث أن PI يساوي (١٨٠) أي تصبح ٤/١٨٠ = ٥ درجة وهي نفس الدرجة التي يستخدمها جهاز التلفاز، حيث نلاحظ بأنه يوجد خاصية في بعض التلفزيونات الحديثة إمكانية عمل ZOOM لمشهد معين، الآن أصبحنا نعلم كيف يقوم بذلك، نعم... عن طريق تصغير الزاوية، فكلما صغرت الزاوية كلما كبر الجسم وذلك لأن صغر الزاوية يضغط على الجسم ليقترب إلى الأمام مما يؤدي إلى كبر حجمة تستخدم عمليات رياضية معقدة من أجل ذلك وهي ليست في مجال بحثنا.

- ال : Near وهي شاشة التي نعمل عليها .. أي الفورم، والذي بدورة يتكون من الطول والعرض، غالباً ما نقوم بتقسم العرض على الطول ، width/height فهذا يساعد على تأقلم الشكل المرسوم بحسب الفورم عند تكبير وتصغير الشاشة.
- ال : Far وهو عمق الجسم والذي يساعد على تحديد الجسم القريب والبعيد عن الكamera.

لتصبح المعادلة كاملة كالتالي:

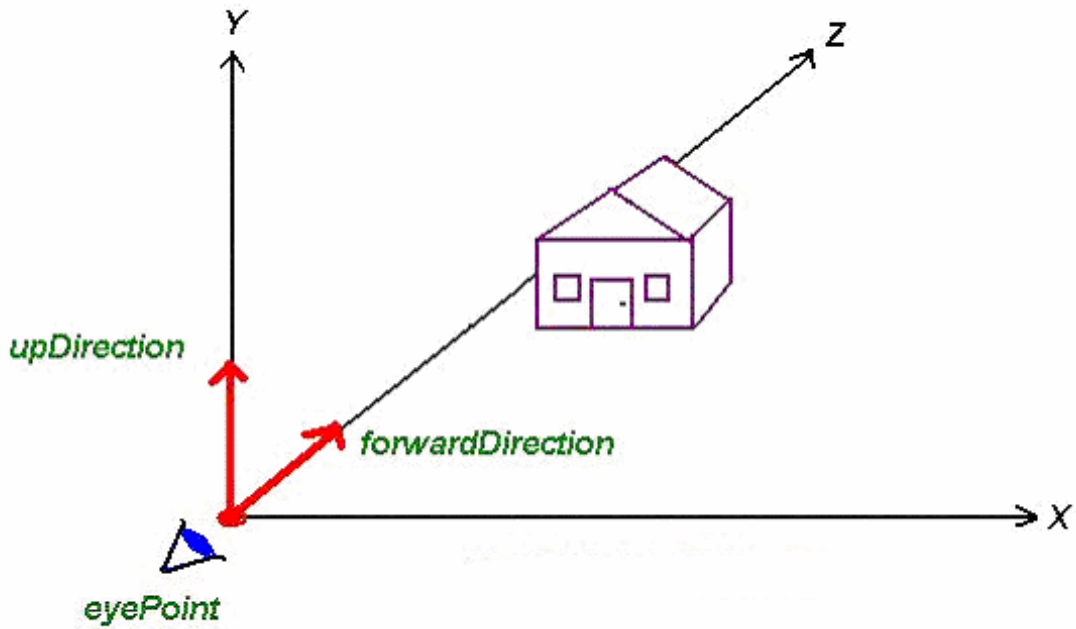
كود:

```
device.Transform.Projection = Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4,  
this.Width/this.Height, -1f, 1f);
```

خامساً: بعد أن حددنا مكان الكamera، والمنظور لها، بقي أن نحدد خواصها وذلك بإستخدام الدالة LookAtLH والتي تحوي ثلاثة باراتيميرات. (Parameters).

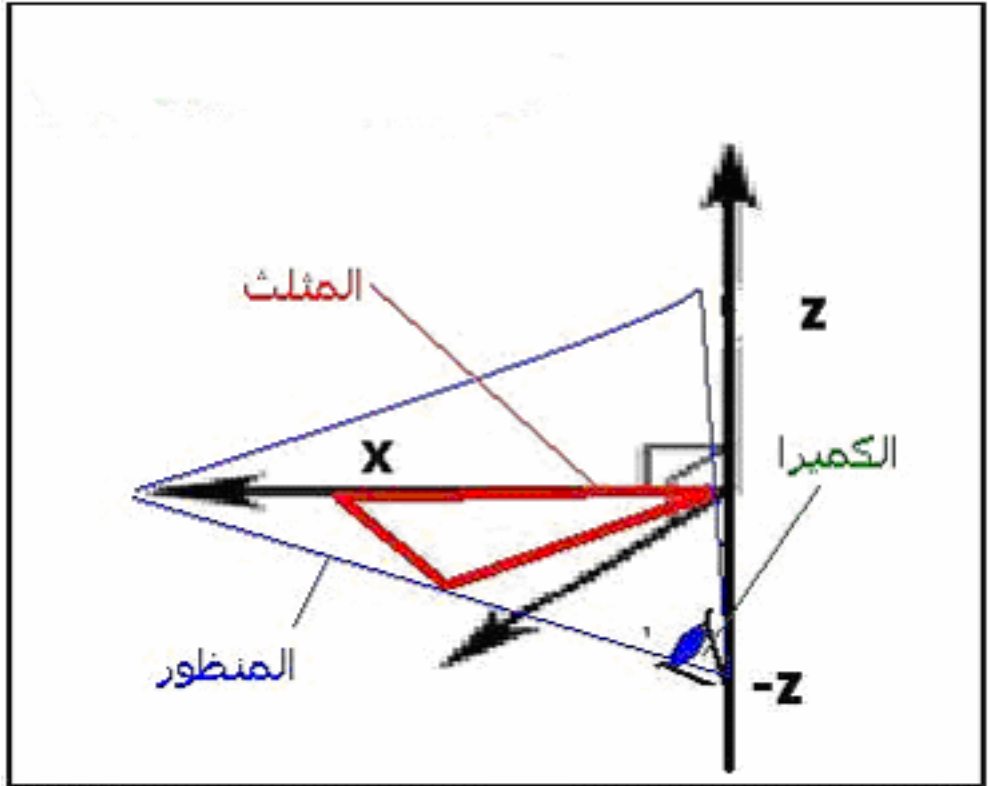
- الأول: يحدد موقع الكamera (eyePoint) في World Space
- الثاني: الجسم المراد النظر إليه (الهدف) (forwardDirection)
- الثالث: تحريك الكamera إلى أعلى. (upDirection).

أنظر إلى الشكل بالأسفل:



نرجع إلى مثالنا الأول وهو (رسم المثلث) ولنحدد له
ال **Vector** $\text{eyepoint} = (0, 0, -30)$ بحيث تأخذ الإحداثيات التالية
وال **Vector** $\text{forwardDirection} = (0, 0, 1)$ بحيث تأخذ الإحداثيات التالية
وال **Vector** $\text{upDirection} = (0, 1, 0)$ بحيث تأخذ الإحداثيات التالية

شكل توضيحي لتوضع الإحداثيات:

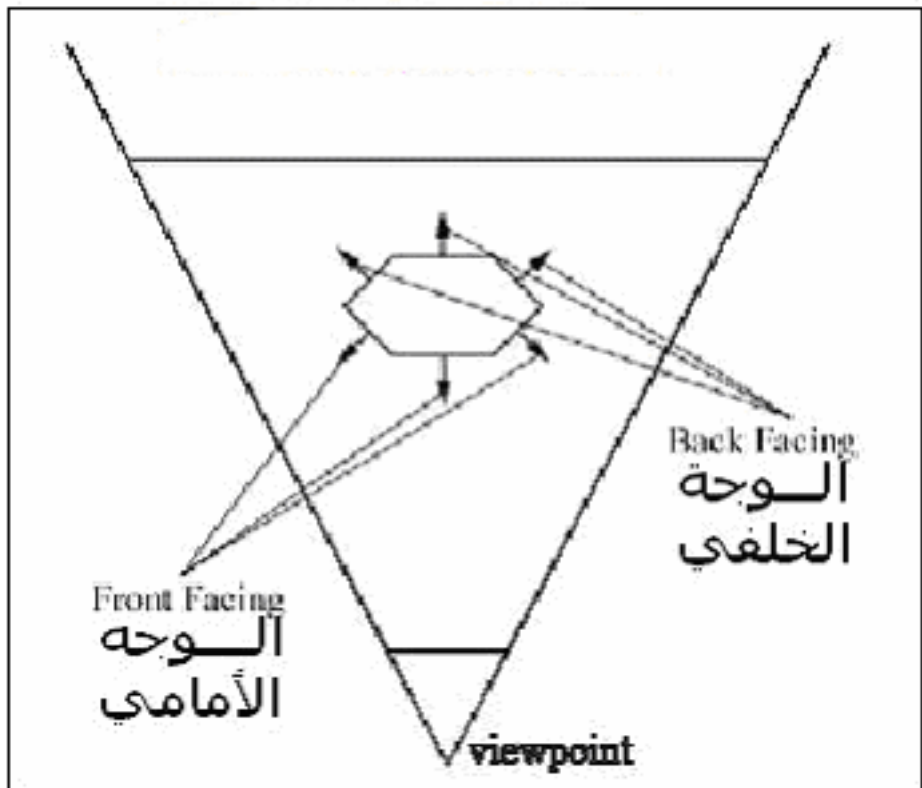


نمثل هذه الإحداثيات في DirectX كالتالي:

كود:

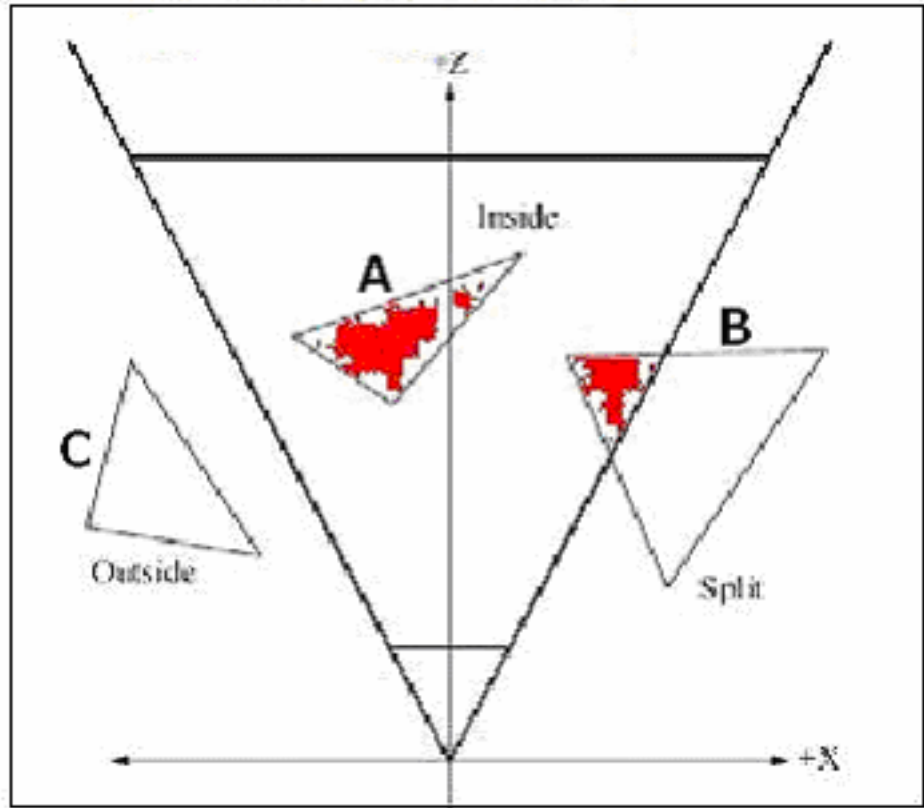
```
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-30), new  
Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));
```

سادساً: يجب علينا معرفة مصطلح (Culling Face) غربلة الأوجه، لكل جسم وجهان أمامي وخلفي، الأمامي وهو الوجه الذي يظهر أمامنا، الخلفي وهو الوجه الذي لا نراه حيث يحجبه الوجه الأمامي (أنظر إلى الشكل بالأسفل).



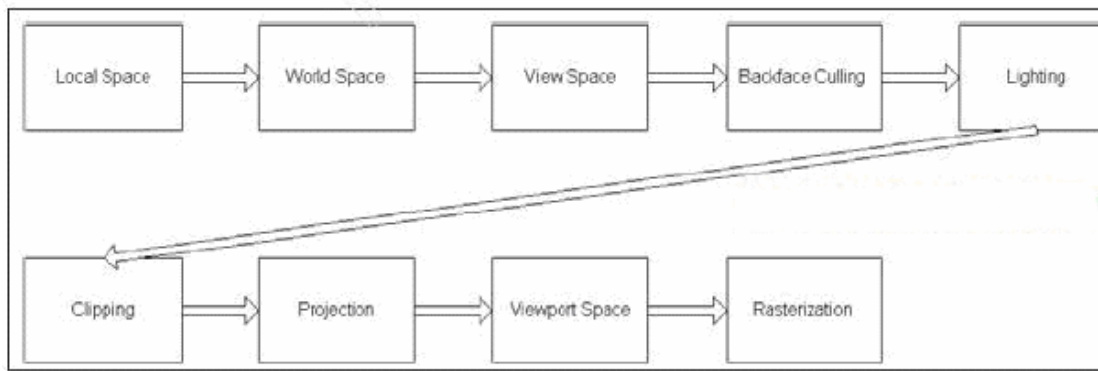
توجد ثلاثة حالات للـ Culling وهي:
Cull.None والتي تعني إلغاء عملية غربلة (إخفاء (الأوحة الخلفية بشكل كامل).
Cull.Clockwise والتي تعني غربلة المثلثات التي تدور مع عقارب الساعة.
Cull.CounterClockwise والتي تعني غربلة المثلثات التي تدور عكس عقارب الساعة (وهذا هي الحالة الإفتراضية.).

سابعاً: مصطلح الـ Clipping وهو يقوم على قص جميع الأجسام التي تقع في خارج حدود المنظور، أنظر إلى الشكل الأسفل، فإنه سوف يقوم بي إظهار المثلث شكل A والجزء الأحمر من المثلث شكل B وسيقوم بقص الجزء C هذه العملية تريح الـ GPU و الـ CPU والذاكرة من عناء معالجة الرسومات التي تتواضع خارج منطقة المنظور.



ثامناً: موضوع الـ **Lighting** (الإضاءة) حيث سنتكلم عن بالتفصيل بالدروس القادمة، ويكفي إلى هذه المرحلة بأننا نضعه بـ `false`

يمكننا تلخيص جميع النقاط بالأعلا ، بالشكل التالي:



الآن لنرى الكود بعد أن قمنا باستخدام `Clipping` و `CullMode` و `LookAtLH` و `PerspectiveFovLH` و `Lighting`

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 DirectX_Tutorial
```

```
{
```

```
public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private System.ComponentModel.Container components = null;
```

```
    public WinForm()
    {
```

```
        InitializeComponent();
    }
```

```
    this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
        ControlStyles.Opaque, true);
```

```
}
```

```
    public void InitializeDevice()
```

```
{
```

```
    PresentParameters presentParams = new
        PresentParameters();
```

```
    presentParams.Windowed = true;
```

```
    presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
```

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

```
}
```

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

```
{
```

```

device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width/this.Height, -1f, 1f);

device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,10,-
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));

device.RenderState.Lighting = false;

device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));

vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));

vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));

vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

device.BeginScene();

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();

}

```

```
protected override void Dispose (bool disposing)

    {

        if (disposing)

            {

                if (components != null)

                    {

                        components.Dispose();

                    }

                }

            base.Dispose(disposing);

        }

    }

private void InitializeComponent()

    {

        this.components = new System.ComponentModel.Container();

        this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);

        this.Text = "DirectX Tutorial";

    }

static void Main()

    {

        using (WinForm our_directx_form = new WinForm())

            {

                our_directx_form.InitializeDevice();

                Application.Run(our_directx_form);

            }

    }

}
```

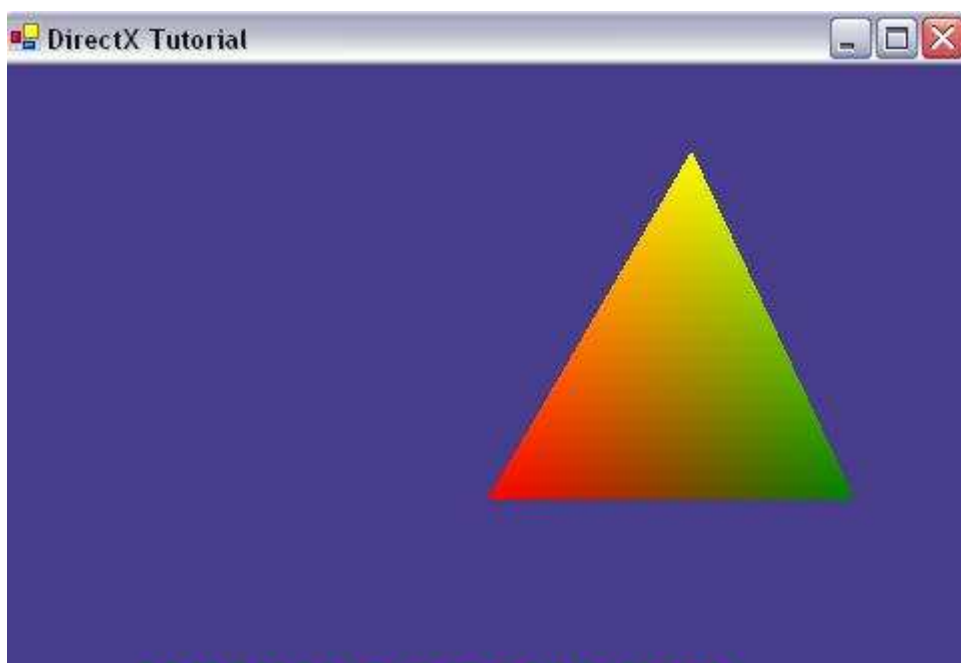
```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

عند عمل run للكود بالأعلا فسيظهر الشكل بالأسفل:



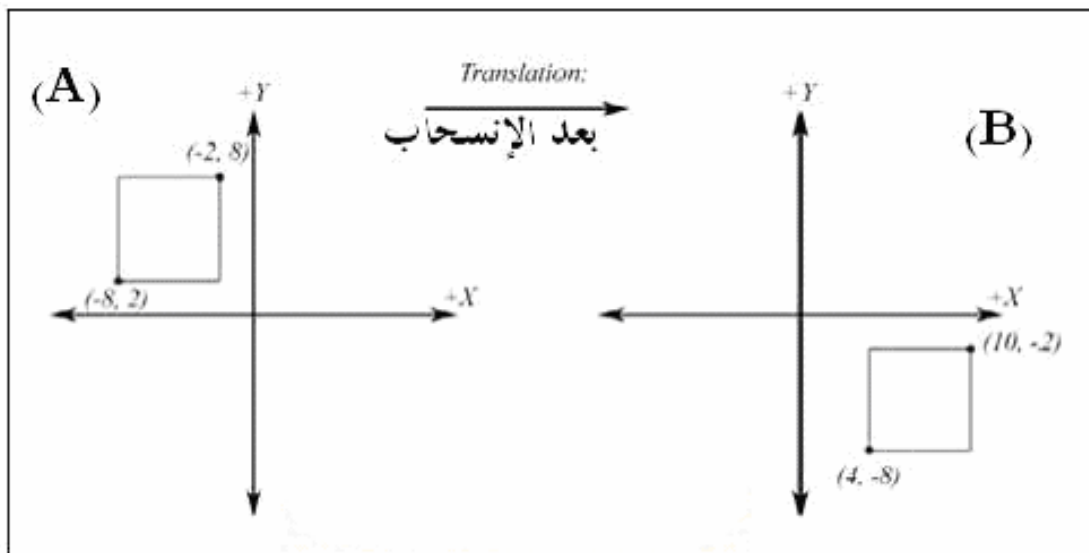
انتهى درس اليوم ولا أبالغ حين أقول بأن هذا الدرس يمثل حجر الأساس ... فيجب قراءته أكثر من مرة ليرسخ في الأذهان ...
موعدنا مع الدرس التاسع (إن شاء الله...)

الدرس التاسع:

Translation - Rotation -

الـ Translation -

الـ Translation ويتمثل: الإنسحاب عن الإحداثيات الرئيسية، تستخدم هذه الخاصية عند الرغبة بتحريك الكميرا أو الأجسام، فمثلاً عند الضغط من لوحة المفاتيح على الحرف R يجعل الجسم يتحرك على الجهة اليمنى أو على الحرف L ليتحرك على الجهة اليسرى ، وهكذا.... لتوضيح الأمر فالنبدأ بمثال رياضي أنظر إلى الشكل بالأسفل:



نلاحظ في الشكل بالأعلا (A) والذي يحمل الإحداثية الأولى وهي:

$$x = -2$$

$$y = 8$$

والإحداثية الثانية وهي:

$$x = 10$$

$$y = -2$$

لنقل الآن أني أريد عمل إنسحاب للشكل A بمقدار ١٢ على المحور x ومقدار ١٠ على المحور y ،

$$12 + -2 = \boxed{10}$$

$$-10 + 8 = \boxed{-2}$$

النقطة الأولى ستصبح (10, -2)

$$12 + -8 = \boxed{4}$$

$$-10 + 2 = \boxed{-8}$$

النقطة الثانية ستصبح (4, -8)

ليعطينا في النهاية الشكل.(B)

في الحقيقة بي عالم الجرافيكس لا تتم العمليات هكذا وإنما تتم بواسطة المصفوفات، في بادئ الأمر كانت العمليات تتم عن طريق المصفوفات الثلاثية وهي (x, y, z) ، وبعدها ابتكروا المصفوفات رباعية $\times 4$ وهي (x, y, z, w) حيث يأخذ الإحداثي الرابع w دائمًا القيمة واحد للحفاظ على توازن المصفوفة، في عالم الرياضيات لا يوجد أفضل من التطبيق العملي لتوضيح الفكرة أكثر: لنأخذ نفس المثال بالأعلا الشكل (A) والشكل (B) ونجري عليه عملية الإنسحاب باستخدام مصفوفة الإنسحاب.

تعطي مصفوفة الإنسحاب بي المعادلة التالية:

$$T(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ p_x & p_y & p_z & 1 \end{bmatrix}$$

ضرب
 $T(12, -10) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 8 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

تضرب هذا السطر بالعدد 12
 تضرب هذا السطر بالعدد 10
 تضرب هذا السطر بالعدد صفر، حيث لا يوجد لدى إحداثيات على المحوร Z
 تضرب هذا السطر بالعدد واحد حيث أنه فعل المحور W

جمع
 $T(12, -10) = \begin{pmatrix} 12 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & -10 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (10, -2)$

$T(12, -10) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -8 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$T(12, -10) = \begin{pmatrix} 12 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & -10 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -8 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (4, -8)$

أراحنا الـ DirectX من هذا العناء والتحويلات الرياضية التي تراها
 بالأعلا وذلك باستخدام الدالة Translation() فيكتفي وضع بداخل
 القوسين إحداثيات الإنسحاب وهو يتکفل بالباقي:

كود:

`device.Transform.World = Matrix.Translation(-8,2,0)`

حيث أن:

الـ : device وهو إسم الكائن لكرت الشاشة.
 أي أن التحويل سوف يحدث بالعالم الحقيقي Transform.world:

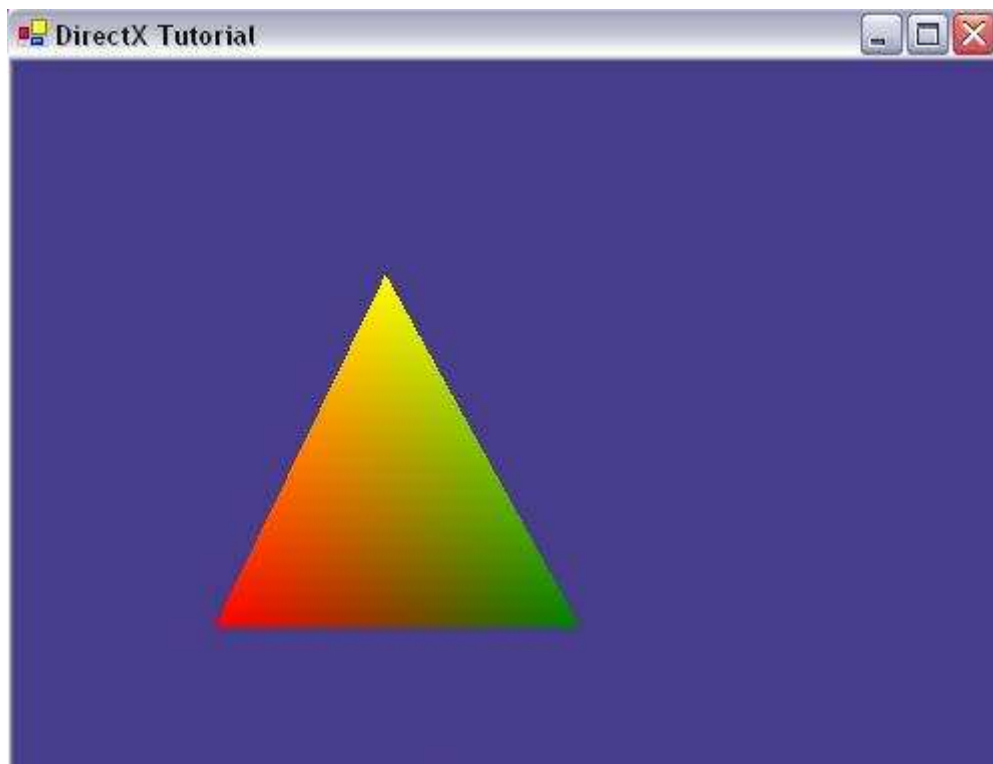
حيث سيكون ستكون الإحداثيات بالنسبة لباقي الأجسام، وهي مصفوفة الإزاحة Matrix.Translation وبالأعلا.

الآن لنأخذ المثلث (رسم المثلث) الذي تكلمنا عنه في الدرس الثامن ، ونحدث عليه عملية الإنسحاب على المحور x بمقدار - 8 وعلى المحور y بمقدار - 3 وذلك بإضافة الجملة التالية بداخل الدالة OnPaint :

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.Translation(-8,-3,0);
```

ليعطيها الشكل التالي:



نلاحظ بأن المثلث بعد أن كان في أعلى الجهة اليمنى، أصبح بعد عملية الإنسحاب كما في الشكل بالأعلا.

الكود كاملاً:

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 DirectX_Tutorial
```

```
{
```

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

```
{
```

```
    private Device device;
```

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

```
    public WinForm()
```

```
{
```

```
        InitializeComponent();
```

```
        this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |  
ControlStyles.Opaque, true);
```

```
}
```

```
    public void InitializeDevice()
```

```
{
```

```
        PresentParameters presentParams = new  
        PresentParameters();
```

```
        presentParams.Windowed = true;
```

```
        presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
```

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

```
}
```

```
    protected override void
```

```
    OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
```

```
{
```

```
        device.Transform.Projection =
```

```
        Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);
```

```
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,10,-30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));
device.Transform.World =
Matrix.Translation(-8,-3,0);

device.RenderState.Lighting = false;

device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

device.BeginScene();

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();

}
```

```
protected override void Dispose (bool disposing)
```

```
{
```

```
    if (disposing)
```

```
{
```

```
        if (components != null)
```

```
{
```

```
            components.Dispose();
```

```
}
```

```
}
```

```
        base.Dispose(disposing);
```

```
}
```

```
private void InitializeComponent()
```

```
{
```

```
    this.components = new System.ComponentModel.Container();
```

```
    this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);
```

```
    this.Text = "DirectX Tutorial";
```

```
}
```

```
    static void Main()
```

```
{
```

```
    using (WinForm our_directx_form = new WinForm())
```

```
{
```

```
        our_directx_form.InitializeDevice();
```

```
        Application.Run(our_directx_form);
```

```
}
```

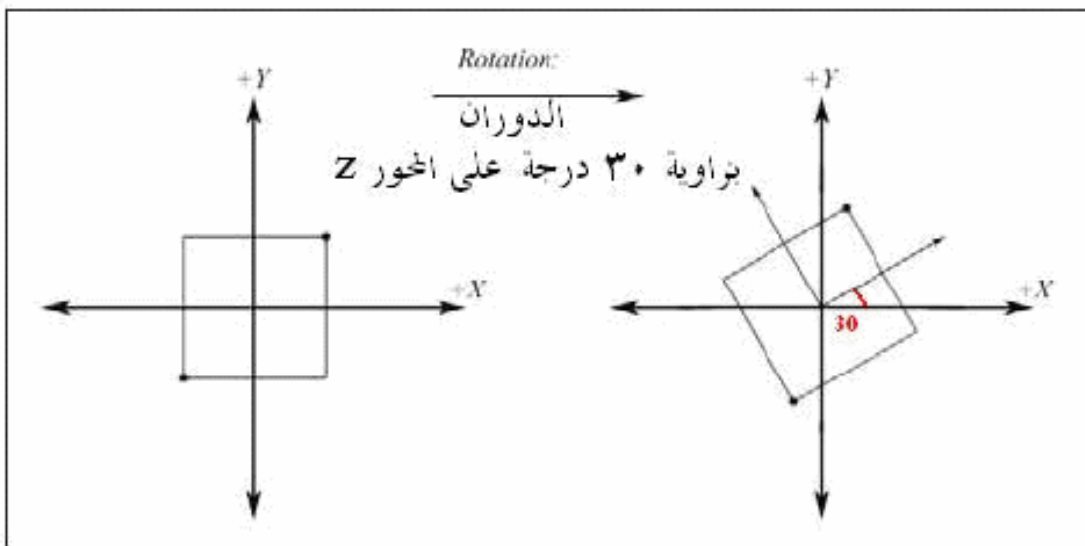
```
}
```



الـRotation

ويمثل: تدوير الجسم بمقدار الزاوية حول المحور x و y و z

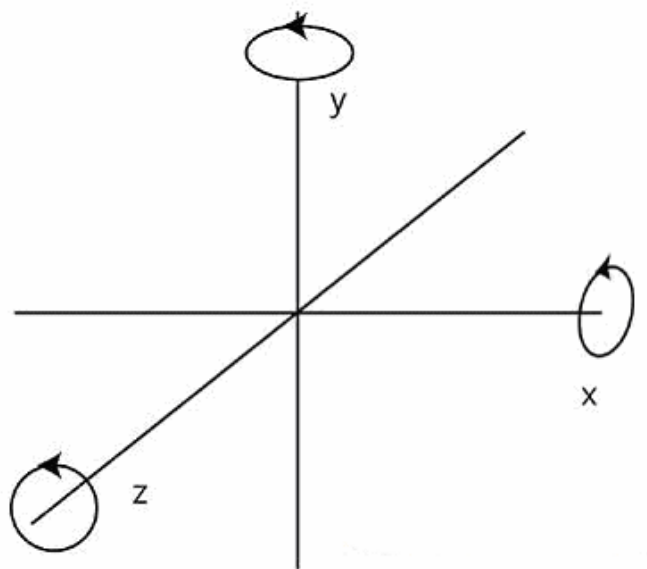
تخيل عملية الدوران كالتالي: لدى جسم على محور الإحداثيات، وأردننا أن نعمل (Rotation) لهذا الجسم بزاوية قدرها ٣٠ درجة، فسيظهر كما في الشكل بالأسفل:



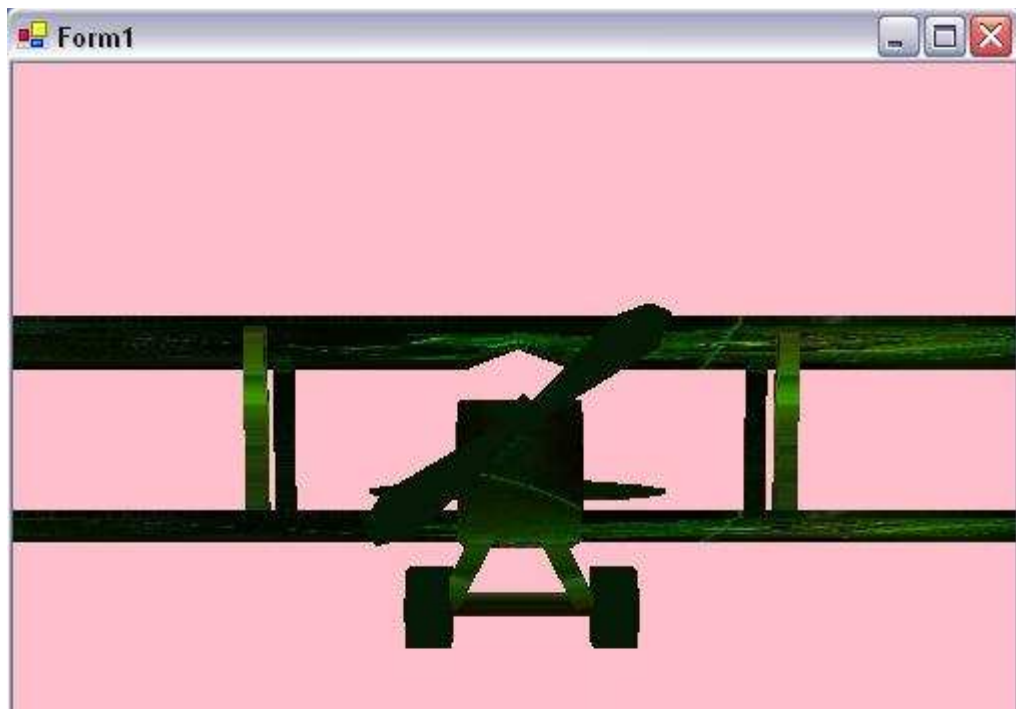
ملاحظات رياضية هامة :

أولاً: جميع درجات الزاوية تكون بالراديان (Radian) وتستخدم الدالة التالية `Geometry.DegreeToRadian(Radian)` من أجل التحويل من نظام الدرجات إلى الـ Radian.

ثانياً: لكل محور طريقة في الدوران) انظر إلى الشكل بالأسفل)

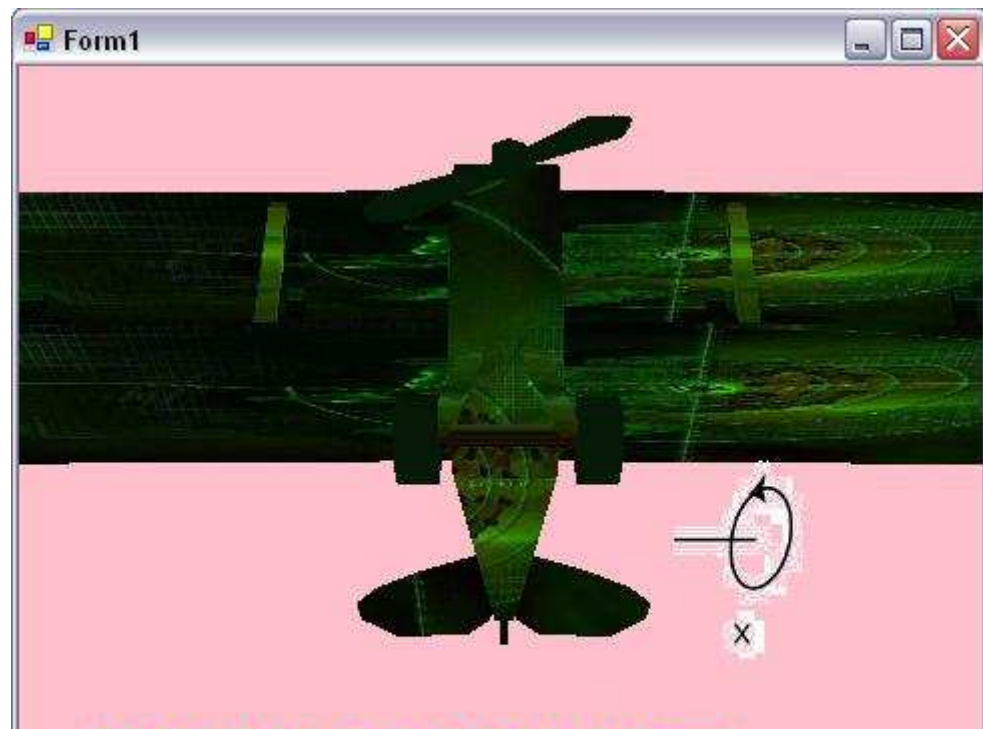


لنتخيل الأمر كالتالي: لنفرض أن لدى الشكل بالأسفل وهو طائرة مروحة:

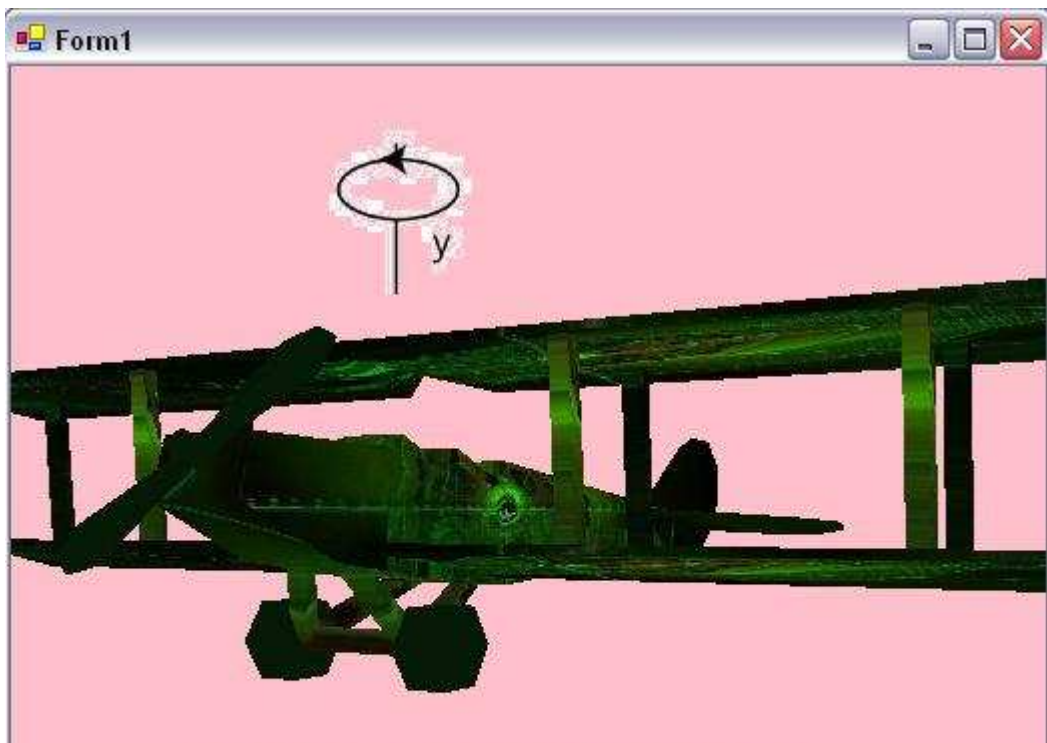


الآن سنقوم بعمل دوران لهذه الطائرة بزاوية قدرها 30° درجة على المحور X، سيصبح شكلها كالتالي:

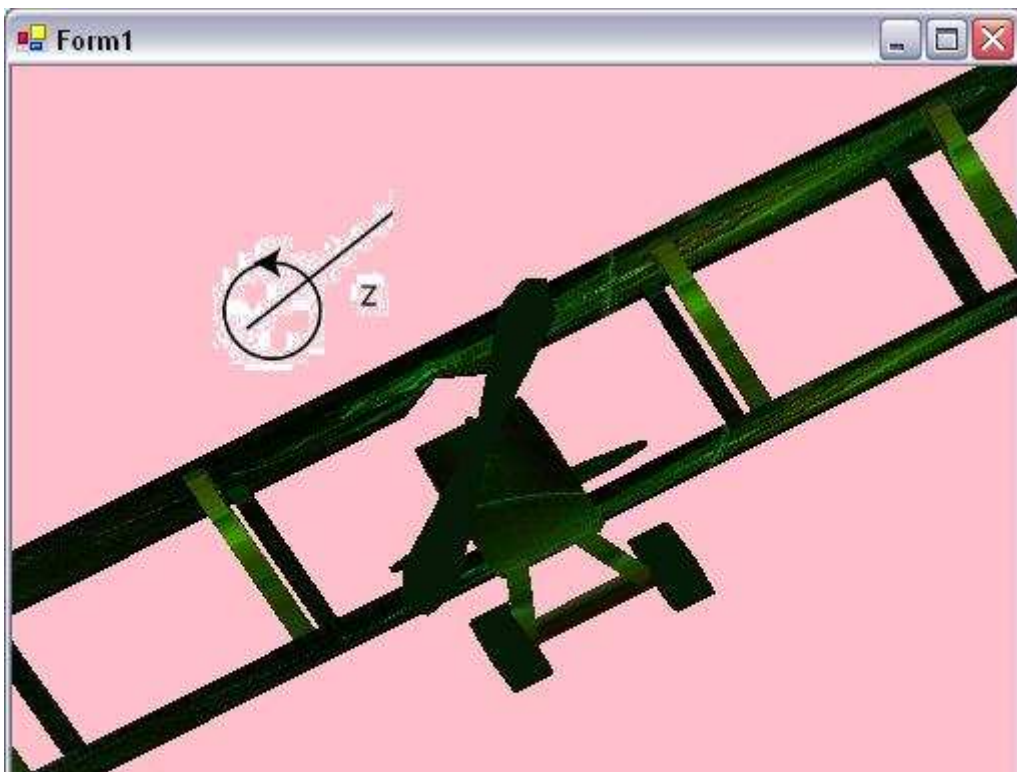




الآن سنقوم بعمل دوران لهذه الطائرة بزاوية قدرها ٣٠ درجة على المحور Y سيصبح شكلها كالتالي:

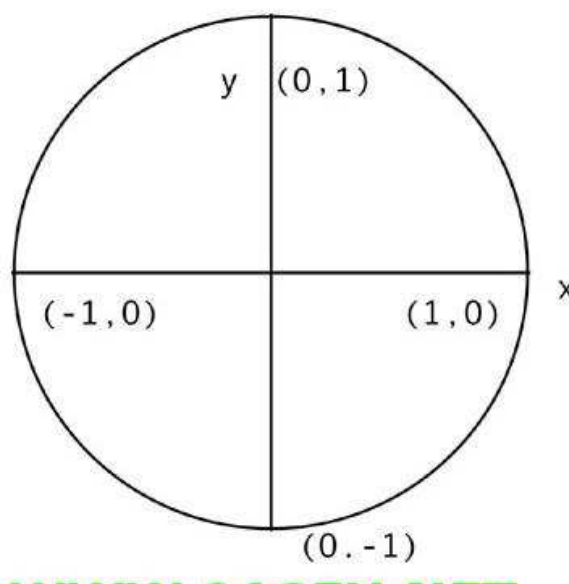


الآن سنقوم بعمل دوران لهذه الطائرة بزاوية قدرها ٣٠ درجة على المحور Z سيصبح شكلها كالتالي:



ثالثاً: عند عمل دوران (Rotation) للجسم، فهذا يعني بأن الإحداثيات القديمة ستتغير بحسب قيمة الزاوية المعطاة.
رياضياً من أجل حساب هذه النقاط الجديدة، فنحن بحاجة إلى الإحداثيات القديمة والـ Sin و الـ Cos .

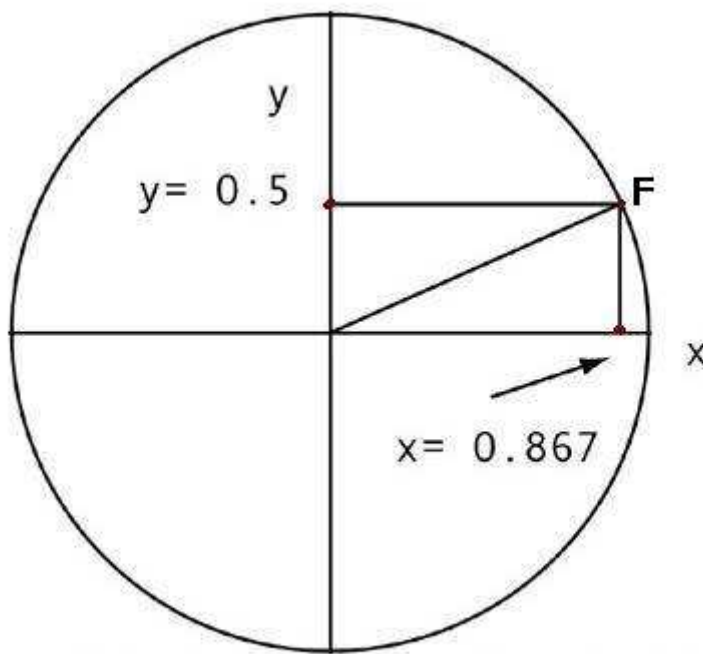
لنبدأ بمثال بسيط وهو دائرة الوحدة (وهي التي تكون جميع إحداثياتها تساوي واحد)، كما في الشكل بالأسفل:



لنفرض أني أردت عمل دوران بزاوية 30 درجة من نقطة الأصل كما في الشكل بالأسفل، عندها سنحتاج إلى معرفة الإحداثيات للـ X و Y تقوم بذلك عن طريق إسقاط عامودين من النقطة F الأول على المحور X والثاني على المحور Y ولحساب هاتين النقطتين تكون كالتالي:

$$\text{الـ } X = \cos 30^\circ, \text{ وتساوي } 0.867$$

$$\text{الـ } Y = \sin 30^\circ, \text{ وتساوي } 0.5 \\ (\text{أنظر إلى الشكل بالأسفل}).$$



أما عند الـ DirectX فإنه يقوم بهذه العملية بإستخدام مصفوفة الدوران (Matrix Rotation).
مصفوفة الدوران للمحور X هي:

$$X(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مصفوفة الدوران للمحور Y هي:

$$Y(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مصفوفة الدوران للمحور Z هي:

$$Z(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

لنري كيف تعمل الـ Matrix سنأخذ نفس المثال في الدرس السابق وهو المثلث، ونطبق عليه عملية الدوران بزاوية ١٨٠ درجة على المحور, X لنرى الإحداثيات الجديدة للمثلث بعد عملية الدوران.

إحداثيات المثلث القديمة وهي:

كود:

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
```

مصفوفة الدوران للمحور X هي:

$$X(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

النقطة الأولى :

كود:

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
```

بما أن المحاور الثلاثة تساوي صفر، إذن فلا يوجد داعي لحساب الإختلاف لأن النتيجة ستبقى كما هي (0,0,0).

النقطة الثانية :

كود:

```
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
```

$$X(10, 0, 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(180) & \sin(180) & 0 & 0 \\ 0 & -\sin(180) & \cos(180) & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X(10, 0, 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X(10, 0, 0) \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

النقطة الثانية
= (10, 0, 0)

النقطة الثالثة:

كود:

```
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
```

$$X(5, 10, 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(180) & \sin(180) & 0 & 0 \\ 0 & -\sin(180) & \cos(180) & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X(5, 10, 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X(5, 10, 0) \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

النقطة الثالثة
= (5, -10, 0)

إحداثيات المثلث الجديدة بعد عملية الدوران بزاوية ١٨٠ درجة:

كود:

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));  
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));  
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, -10f, 0f));
```

دعني الآن أطلعك على سر من كل ما سبق أعلاه يكفي أن تعلم التالي: يوجد في DirectX دالة تريحنا من عناية الحسابات التي بالأعلاوه هي:
دالة الدوران على المحور X

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationX();
```

دالة الدوران على المحور Y

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationY();
```

دالة الدوران على المحور Z

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationZ();
```

دالة الدوران على المحاور الثلاثة (X,Y,Z)

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis();
```

لنقوم بحل المثال بالأعلاوه وهو الدوران بزاوية ١٨٠ درجة على المحور X، الحل بغاية البساطة وكما يقوم أستاذنا دائمًا As a piece of Cake، فيكتفي إضافة هذا السطر في الدالة OnPaint لتنتقل بالباقي.

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationX(Geometry.DegreeToRadian  
(180));
```

الكود كامل:

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 DirectX_Tutorial

{
    public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle ;
        public WinForm()
        {

            InitializeComponent();

            this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
ControlStyles.Opaque, true);

        }

        public void InitializeDevice()

        {

            PresentParameters presentParams = new
            PresentParameters();

            presentParams.Windowed = true;

            presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;

            device = new Device(0, DeviceType.Hardware, this,
CreateFlags.SoftwareVertexProcessing, presentParams);
        }
}
```

```
}
```

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

```
{
```

```
    device.Transform.Projection =  
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);
```

```
    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-  
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));
```

```
    device.Transform.World =  
Matrix.RotationX (Geometry.DegreeToRadian (180));
```

```
    device.RenderState.Lighting = false;
```

```
    device.RenderState.CullMode = Cull.None ;  
    device.RenderState.Clipping = true;
```

```
CustomVertex.PositionColored[] vertices = new  
CustomVertex.PositionColored[3];
```

```
vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
```

```
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();
```

```
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
```

```
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();
```

```
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
```

```
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();
```

```
device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);
```

```
device.BeginScene();
```

```
device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();
angle += 0.05f;

}

protected override void Dispose (bool disposing)

{

if (disposing)

{

if (components != null)

{

components.Dispose();

}

}

base.Dispose(disposing);

}

private void InitializeComponent()

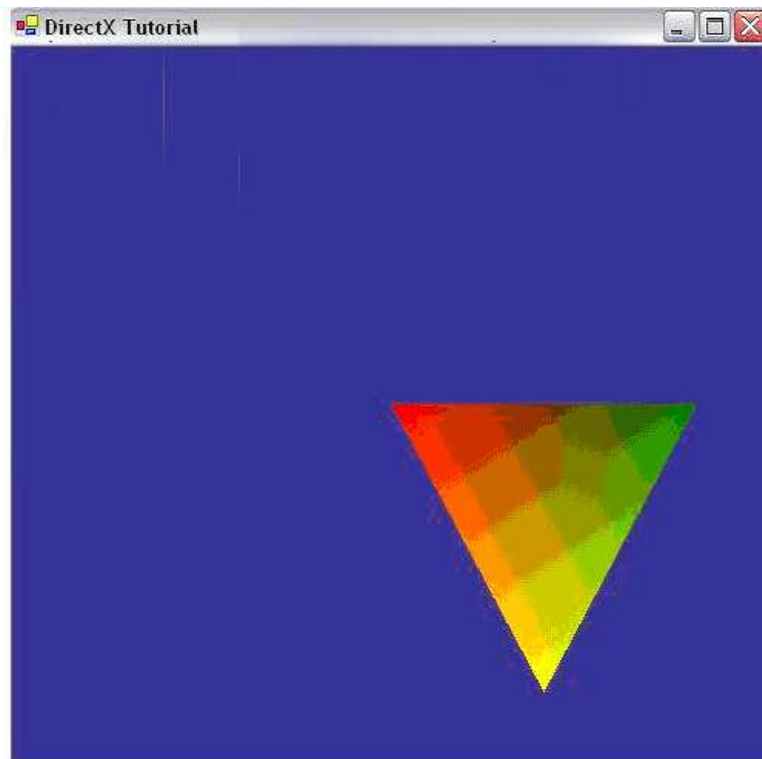
{

this.components = new System.ComponentModel.Container();

this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);
```

```
this.Text = "DirectX Tutorial";  
}  
  
static void Main()  
{  
  
    using (WinForm our_directx_form = new WinForm())  
    {  
  
        our_directx_form.InitializeDevice();  
  
        Application.Run(our_directx_form);  
  
    }  
}
```

عند عمل RUN للكود بالأعلا فسيظهر الشكل التالي:



ما رأيك الآن أن نضيف بأن نجعل الجسم يدور بزاوية تزايدية ..
لعمل ذلك:
أولاً: نقوم بالتصريح عن متغير ولنعطيه الإسم angle كالتالي:

كود:

```
private float angle ;
```

ثانياً: نقوم بإعطاء الزاوية قيمة تزايدية ولتكن ٠٠٥ ، فكلما زادت هذه القيمة زاد بالمقابل سرعة دوران الجسم.

كود:

```
angle += 0.05f;
```

ثالثاً: إعطاء دالة الدوران قيمة الـ angle كالتالي:

كود:

```
device.Transform.World = Matrix.RotationX (angle);
```

الكود كاملاً:

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 DirectX_Tutorial
```

```
{
```

```
public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private System.ComponentModel.Container components = null;
    private float angle ;
    public WinForm()
    {
        InitializeComponent();
        this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
ControlStyles.Opaque, true);
    }
}
```

```
}
```

```
public void InitializeDevice()  
{  
    PresentParameters presentParams = new  
    PresentParameters();  
  
    presentParams.Windowed = true;  
  
    presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;  
  
    device = new Device(0, DeviceType.Hardware, this,  
CreateFlags.SoftwareVertexProcessing, presentParams);  
}  
  
protected override void  
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)  
{  
    device.Transform.Projection =  
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);  
  
    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-  
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));  
  
    device.Transform.World =  
Matrix.RotationX (angle);  
  
    device.RenderState.Lighting = false;  
  
    device.RenderState.CullMode = Cull.None ;  
    device.RenderState.Clipping = true;  
  
    CustomVertex.PositionColored[] vertices = new  
    CustomVertex.PositionColored[3];  
  
    vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
```

```
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();  
vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));  
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();  
vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));  
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();  
  
device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);  
  
device.BeginScene();  
  
device.VertexFormat =  
CustomVertex.PositionColored.Format;  
  
device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,  
vertices);  
  
device.EndScene();  
  
device.Present();  
  
this.Invalidate();  
angle += 0.05f;  
}  
  
protected override void Dispose (bool disposing)  
{  
if (disposing)  
{  
if (components != null)  
{  
components.Dispose();  
}
```

```

        }

    }

    base.Dispose(disposing);

}

private void InitializeComponent()

{

this.components = new System.ComponentModel.Container();

this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);

this.Text = "DirectX Tutorial";

}

static void Main()

{

using (WinForm our_directx_form = new WinForm())

{

our_directx_form.InitializeDevice();

Application.Run(our_directx_form);

}

}

}

```

يمكنك أيضاً إعطاء زوايا للمحاور الثلاثة بالإضافة إلى القيمة تزايدية:
ال코드:

: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 DirectX_Tutorial
```

```
{
```

```
public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private System.ComponentModel.Container components = null;
    private float angle ;
    public WinForm()
    {
```

```
    InitializeComponent();
```

```
    this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
        ControlStyles.Opaque, true);
```

```
}
```

```
public void InitializeDevice()
```

```
{
```

```
PresentParameters presentParams = new
PresentParameters();
```

```
presentParams.Windowed = true;
```

```
presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
```

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

```
}
```

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

```
{
```

```
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);

device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));

device.Transform.World =
Matrix.RotationAxis (new Vector3 (2,2,2),angle);

device.RenderState.Lighting = false;

device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

device.BeginScene();

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();
```

```
device.Present();

this.Invalidate();
angle += 0.05f;

}

protected override void Dispose (bool disposing)

{

if (disposing)

{

if (components != null)

{

components.Dispose();

}

}

base.Dispose(disposing);

}

private void InitializeComponent()

{

this.components = new System.ComponentModel.Container();

this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);

this.Text = "DirectX Tutorial";

}

static void Main()
```

```

        }

    using (WinForm our_dx_form = new WinForm())

    {

        our_dx_form.InitializeDevice();

        Application.Run(our_dx_form);

    }

}

}

```

هناك أيضاً طريقة أخرى من أجل عمل قيمة تزايدية للزاوية وهي
استخدام الخاصية
milliseconds والتي تبلغ قيمتها 5TickCount

كود:

```
Matrix.RotationX((System.Environment.TickCount))
```

الكود بالكامل:

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 DirectX_Tutorial

{

public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private System.ComponentModel.Container components = null;
    //          private float angle ;
    public WinForm()

```

```
{  
    InitializeComponent();  
  
    this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |  
        ControlStyles.Opaque, true);  
  
}  
  
public void InitializeDevice()  
{  
  
    PresentParameters presentParams = new  
        PresentParameters();  
  
    presentParams.Windowed = true;  
  
    presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;  
  
    device = new Device(0, DeviceType.Hardware, this,  
        CreateFlags.SoftwareVertexProcessing, presentParams);  
  
}  
  
protected override void  
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)  
{  
  
    device.Transform.Projection =  
        Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);  
  
    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-  
        30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));  
  
    device.Transform.World =  
        Matrix.RotationX((System.Environment.TickCount / 450.0f));  
  
    device.RenderState.Lighting = false;  
}
```

```

device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));
vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));
vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));
vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

device.BeginScene();

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();
angle += 0.05f;
}

protected override void Dispose (bool disposing)

{
if (disposing)

```

```
{  
    if (components != null)  
    {  
        components.Dispose();  
    }  
    base.Dispose(disposing);  
}  
  
private void InitializeComponent()  
{  
    this.components = new System.ComponentModel.Container();  
    this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);  
    this.Text = "DirectX Tutorial";  
}  
  
static void Main()  
{  
    using (WinForm our_dx_form = new WinForm())  
    {  
        our_dx_form.InitializeDevice();  
        Application.Run(our_dx_form);  
    }  
}
```

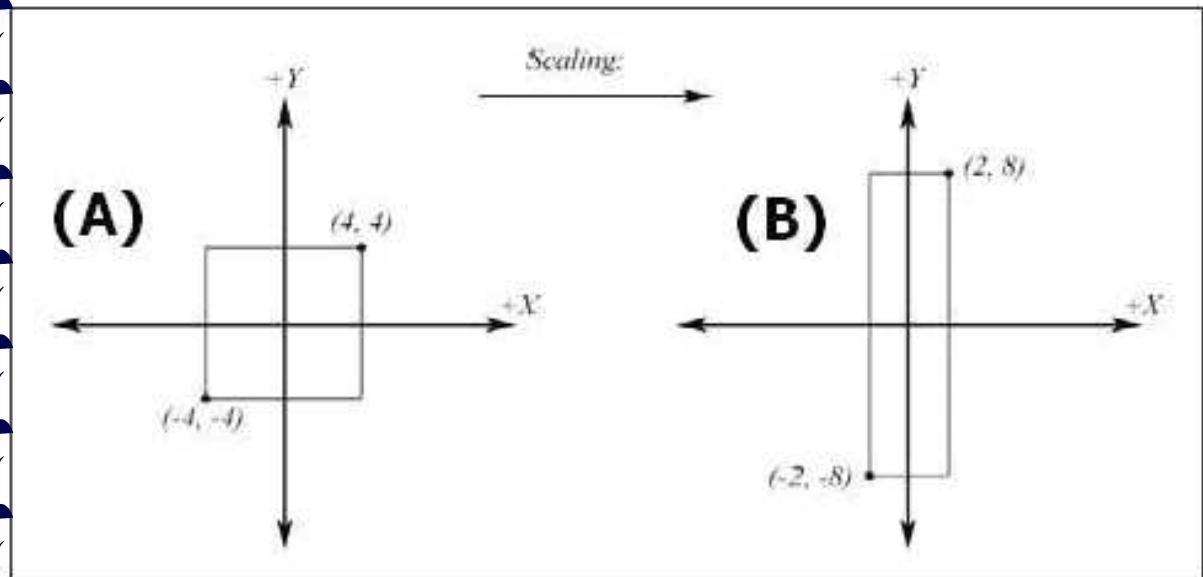
الدرس العاشر:

Scaling- ـ جمع الـ Translation و الـ Rotation و الـ Scaling لـ Matrix

Scaling-

الـ Scaling ويمثل: تكبير وتصغير المجسم في الإتجاهات x و y و z .

لأخذ المثال التالي: لنفرض أن لدى جسم يحمل النقاط التالية:
النقطة الأولى : المحور X يساوي ٤ ----- والمحور Y يساوي ٤
النقطة الثانية : المحور X يساوي -٤ ----- والمحور Y يساوي -٤
كما في الشكل (A)



لنقل الآن أني أريد عمل Scaling على الشكل (A) بحيث تكون على المحور X نصف (١/٢) وعلى المحور Y تساوي ٢.
لحل هذه المسألة كما يفعل الـ DirectX حيث سنستخدم هذه المصفوفة (Matrix):

$$S(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} q_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & q_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S(1/2, 2, 0) \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

النقطة الأولى
= (2, 8, 0)

أنظر إلى الشكل (B)

$$S(1/2, 2, 0) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

النقطة الثانية
= (-2, -8, 0)

أنظر إلى الشكل (B)

$$\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

حسناً الآن إذا قلت لك أرجع لي الجسم إلى حالته الأولى قبل إحداث عملية الـ Scaling عليه (أي إرجاع الجسم من الشكل B إلى أشكال A).

عندئذ نستخدم معكوس المصفوفة (Matrix) لتصبح كالتالي:

$$S^{-1} = S \left(\frac{1}{q_x}, \frac{1}{q_y}, \frac{1}{q_z} \right) = \begin{bmatrix} \frac{1}{q_x} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{q_y} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{q_z} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S \left(2, \frac{1}{2}, 0 \right) \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{النقطة الأولى} \\ = (4, 4, 0)$$

$$S \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S \left(2, \frac{1}{2}, 0 \right) \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{النقطة الثانية} \\ = (-4, -4, 0)$$

يقوم الـ DirectX بكل هذه التحويلات بإستخدام الدالة `OnPaint` حيث تقوم بإضافة هذه الدالة بداخل الـ `Scaling()` لأخذ مثال المثلث ونطبق عليه نظرية الـ `Scaling` بحيث يكون على المحور `x` يساوي 1 وعلى المحور `y` يساوي 2 وعلى المحور `z`



يساوي •

كود:

```
device.Transform.World = MatrixScaling(1,2,0);
```

الكود كاملاً:

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 DirectX_Tutorial

{
    public class WinForm : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle ;
        public WinForm()
        {

            InitializeComponent();

            this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |
                ControlStyles.Opaque, true);

        }

        public void InitializeDevice()

        {

            PresentParameters presentParams = new
            PresentParameters();

            presentParams.Windowed = true;
```

```
presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;

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

}

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

{

    device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);

    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));

    device.Transform.World =
MatrixScaling (1,2,0);

    device.RenderState.Lighting = false;

    device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
    device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));

vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();

vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));

vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));

vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);
```

```
        device.BeginScene();

        device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

        device.EndScene();
```

```
        device.Present();

this.Invalidate();
angle += 0.05f;

    }
```

```
protected override void Dispose (bool disposing)
```

```
{
```

```
    if (disposing)
```

```
{
```

```
        if (components != null)
```

```
{
```

```
            components.Dispose();
        }
```

```
}
```

```
        base.Dispose(disposing);
    }
```

```
}
```

```
private void InitializeComponent()
```

```
{
```

```
this.components = new System.ComponentModel.Container();
```

```
this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);

this.Text = "DirectX Tutorial";

}

static void Main()

{

using (WinForm our_directx_form = new WinForm())

{

our_directx_form.InitializeDevice();

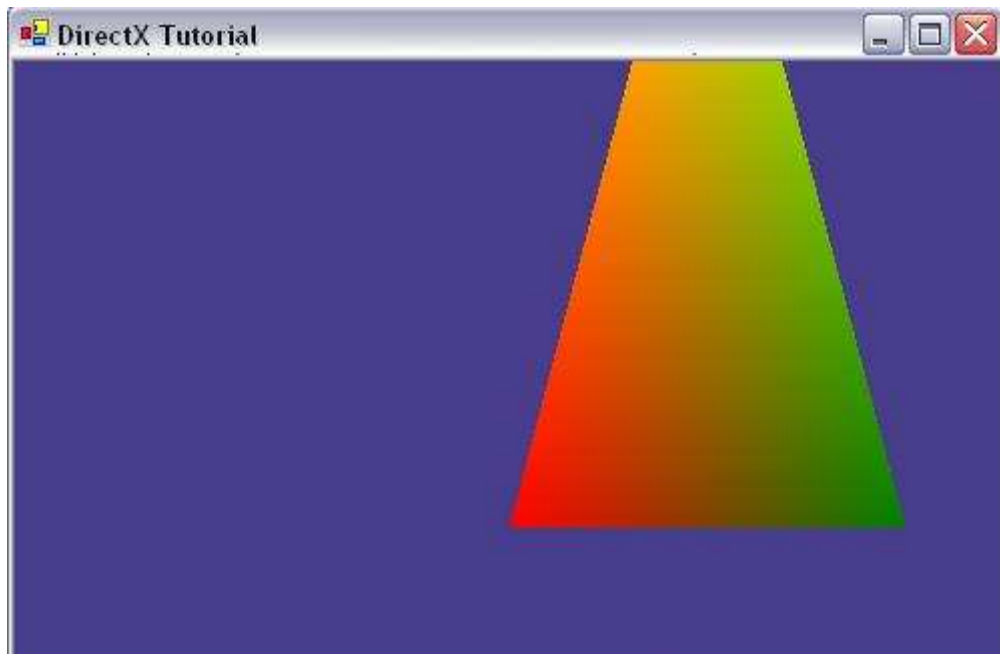
Application.Run(our_directx_form);

}

}

}
```

عند عمل RUN لهذا الكود فسيعطيها الشكل التالي:



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

ومن أجل فهم هذه العملية سنتكلم عن كيفية جمع وطرح وضرب المصفوفات (Matrix)

نبدأ بعملية الجمع:
لنفرض بأن لدى المصفوفة (A) والمصفوفة (B)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 5 & -8 \end{bmatrix}$$

حاصل جمعهما سيكون كالتالي:

خطأ!

$$A + B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 5 & -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+6 & 5+2 \\ -2+5 & 3+(-8) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

حاصل طرحهما سيكون كالتالي:

خطأ!

$$A - B = A + (-B) = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 5 & -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -2 \\ -5 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-6 & 5-2 \\ -2-5 & 3+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ -7 & 11 \end{bmatrix}$$

حاصل ضربهما سيكون كالتالي:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 5 & -8 \end{bmatrix}$$

ضرب

$$(1 \cdot 5) \cdot (6 \cdot 5) \quad (1 \cdot 5) \cdot (2 \cdot -8)$$

$$(-2 \cdot 3) \cdot (6 \cdot 5) \quad (-2 \cdot 3) \cdot (2 \cdot -8)$$

$$\begin{pmatrix} (6 + 25) & (2 + -40) \\ (-12 + 15) & (-4 + -24) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 31 & -38 \\ 3 & -28 \end{pmatrix}$$

لأخذ عملي على ذلك.....

لدينا شعاع يحمل الإحداثيات التالية الـ $z = X \cdot 0 + Y \cdot 1 + W \cdot 1$ =
لنقوم

أولاً: بعمل Scaling له بمقدار ١ على ٥ أي $1/5$ على المحاور الثلاثة x, y, z

ثانياً: بعمل Rotation له بمقدار $\pi/4$ رadians حول المحور y

ثالثاً: بعمل Translation له بمقدار ١ على المحور x و ٢ على المحور z

إحسب الإحداثيات الجديدة لهذا الشعاع (الجسم؟)

تكون هذه العملية بشكل تراكمي أي أن أول خطوة نحسب الـ Scaling ونأخذ النتيجة ومن ثم نطبق عليها الـ Rotation ونأخذ النتيجة لنطبق عليها الـ Translation
الحل:

خطا!

Scaling Matrix

$$S(q) = \begin{bmatrix} q_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & q_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S(1/5, 1/5, 1/5) \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S(1/5, 1/5, 1/5) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (1, 0, 0, 1)$$

Rotation Matrix

$$R(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R(1, 0, 0, 1) \begin{pmatrix} .707 & 0 & -.707 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ .707 & 0 & .707 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R(1, 0, 0, 1) \begin{pmatrix} .707 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -.707 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (.707, 0, -.707, 1)$$

Translation Matrix

$$T(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ p_x & p_y & p_z & 1 \end{bmatrix}$$

$$T(.707, 0, -.707, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$T(.707, 0, -.707, 1) \begin{pmatrix} .707 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -.707 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (.707, 2, -3.707, 1)$$

إذن إحداثيات الجسم الجديدة بعد عملية الـ

(.707, 2, -3.707, 1)

أو هناك طريقة أخرى للحل وهي ضرب الثلاثة مصفوفات بعضها البعض ...

لنرى الكود البرمجي لضرب الثلاثة مصفوفات بعضها البعض:

كود:

```
device.Transform.World = MatrixScaling(2,2,0) * Matrix.RotationX  
(Geometry.DegreeToRadian(180)) * MatrixTranslation(0,10,1);
```

الكود كاملاً:

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 DirectX_Tutorial  
{  
  
    public class WinForm : System.Windows.Forms.Form  
    {  
        private Device device;  
        private System.ComponentModel.Container components = null;  
        private float angle;  
        public WinForm()  
        {  
  
            InitializeComponent();  
  
            this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint |  
                         ControlStyles.Opaque, true);  
  
        }  
  
        public void InitializeDevice()
```



```

    {

PresentParameters presentParams = new
    PresentParameters();

    presentParams.Windowed = true;

    presentParams.SwapEffect = SwapEffect.Discard;

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

}

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

{

device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH((float)Math.PI/4, this.Width>this.Height, -1f, 1f);

device.Transform.View = Matrix.LookAtLH(new Vector3(0,0,-
30), new Vector3(0,0,0), new Vector3(0,1,0));

device.Transform.World =
MatrixScaling (2,2,0) * Matrix.RotationX (Geometry.DegreeToRadian
(180))* Matrix.Translation (0,10,1);

device.RenderState.Lighting = false;

device.RenderState.CullMode = Cull.None ;
device.RenderState.Clipping = true;

CustomVertex.PositionColored[] vertices = new
CustomVertex.PositionColored[3];

vertices[0].SetPosition(new Vector3(0f, 0f, 0f));

vertices[0].Color = Color.Red.ToArgb();
}

```

```

        vertices[1].SetPosition(new Vector3(10f, 0f, 0f));

        vertices[1].Color = Color.Green.ToArgb();

        vertices[2].SetPosition(new Vector3(5f, 10f, 0f));

        vertices[2].Color = Color.Yellow.ToArgb();

device.Clear(ClearFlags.Target, Color.DarkSlateBlue , 1.0f, 0);

        device.BeginScene();

        device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored.Format;

device.DrawUserPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 1,
vertices);

        device.EndScene();

device.Present();

this.Invalidate();
angle += 0.05f;

}

protected override void Dispose (bool disposing)

{

if (disposing)

{

if (components != null)

{

components.Dispose();

}

}

}

```

```

        base.Dispose(disposing);

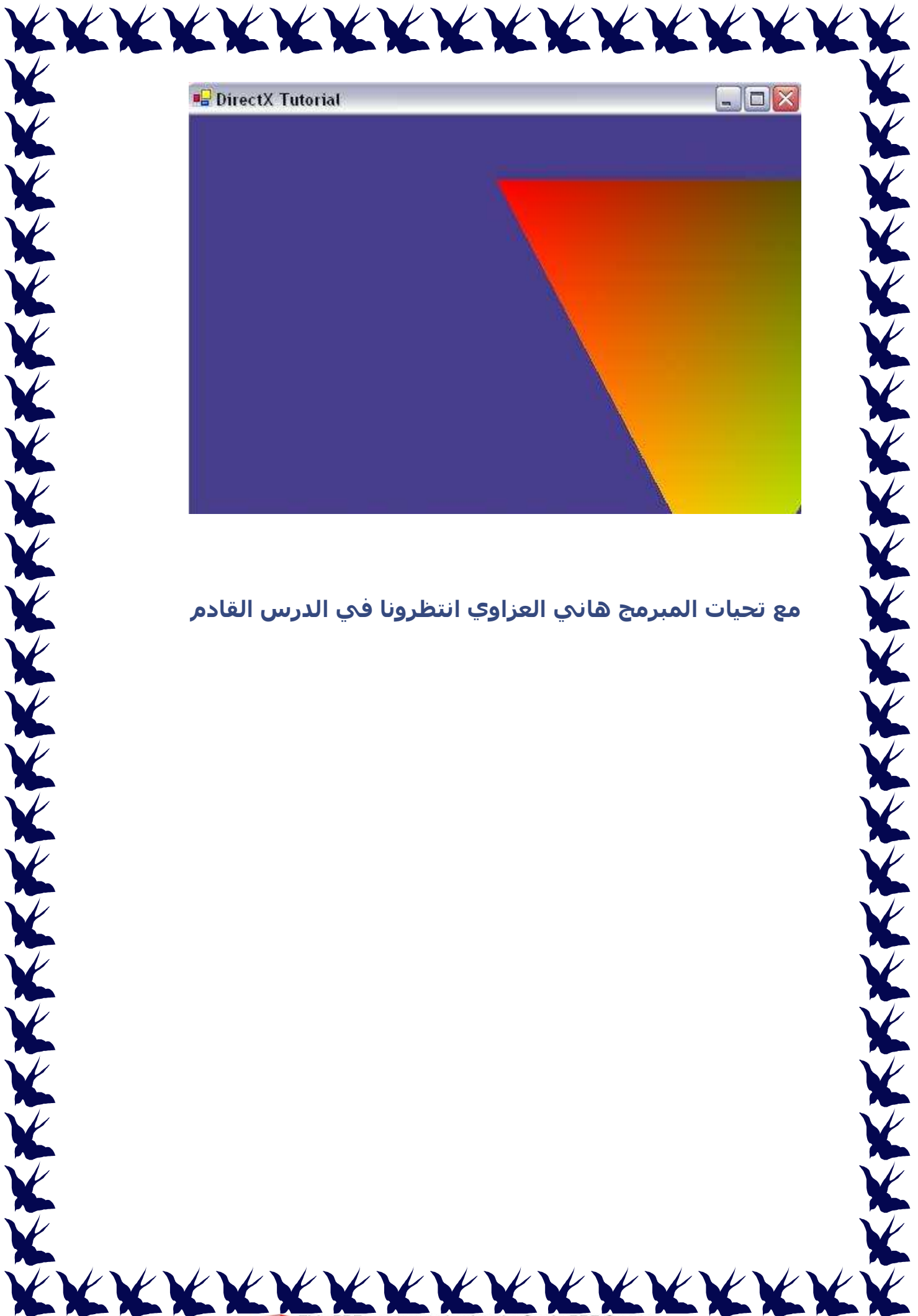
    }

private void InitializeComponent()
{
    this.components = new System.ComponentModel.Container();
    this.Size = new System.Drawing.Size(500,500);
    this.Text = "DirectX Tutorial";
}

static void Main()
{
    using (WinForm our_directx_form = new WinForm())
    {
        our_directx_form.InitializeDevice();
        Application.Run(our_directx_form);
    }
}
}

```

عند عمل RUN للكود بالأعلا فسيظهر لدينا الشكل التالي:

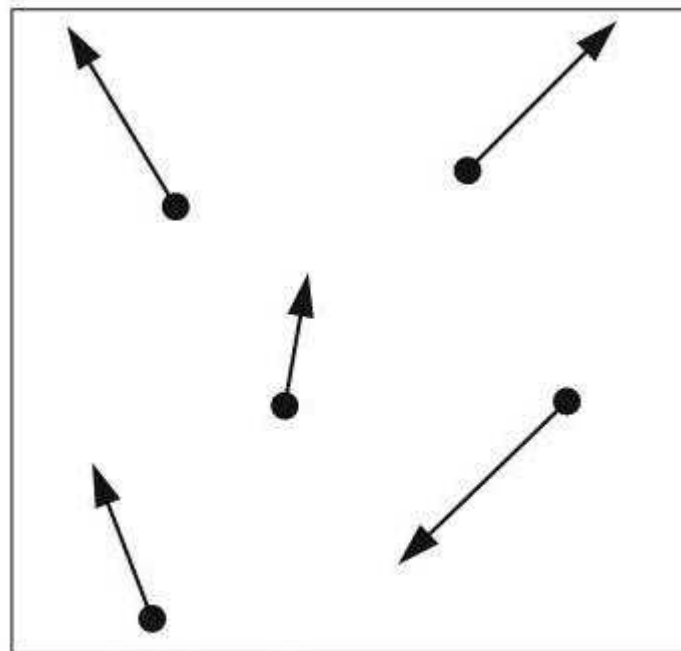


مع تحيات المبرمج هاني العزاوي انتظرونا في الدرس القادم

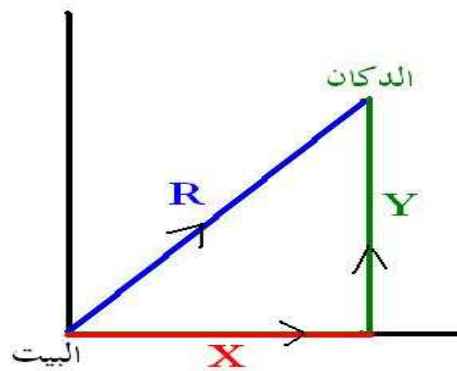
الدرس الحادي عشر:

Vertex Math- Vertex Buffer-

الـ **Vector Math (Vertex)** الـ **Vector**, وهي عبارة عن نقطة لها إتجاه ومقدار (أنظر إلى الشكل بالأسفل)



لنفرق بين الكميات العددية والكميات المتجهة، أنظر إلى الشكل بالأسفل:



نفرض أنني أريد الذهاب من البيت إلى الدكان سهلاً

$$\vec{R} = \vec{X} + \vec{Y}$$

$$|R| = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

أولاً: القيم العددية:
لناخذ المثال التالي:

$$\mathbf{u} = (1, 2, 3) \text{ and } \mathbf{v} = (1, 1)$$

$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{u_x^2 + u_y^2 + u_z^2}$$

$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1+4+9} = \boxed{\sqrt{14}}$$

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \boxed{\sqrt{2}}$$

من المثال بالأعلا \mathbf{u} و \mathbf{v} لنطبق عليها نظرية الـ **Normalization Vector** وهي أن نجعل جميع أطوال الـ **Vectors** متساوية لـ 1 واحد، وتسمى بي شعاع الواحدة:

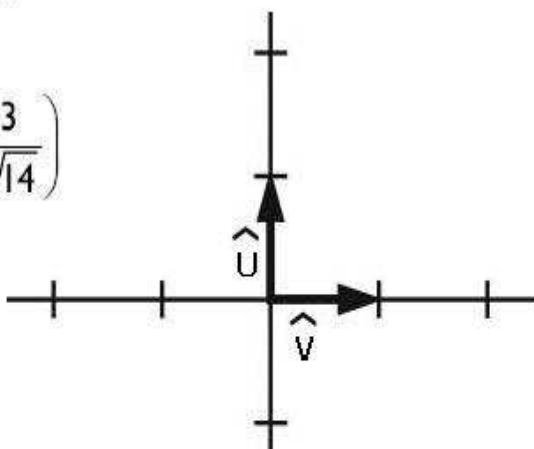
حسب الـ **Normalization** في المعادلة التالية:

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u}}{\|\mathbf{u}\|} = \left(\frac{u_x}{\|\mathbf{u}\|}, \frac{u_y}{\|\mathbf{u}\|}, \frac{u_z}{\|\mathbf{u}\|} \right)$$

$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{14}, \quad \|\mathbf{v}\| = \sqrt{2} \quad \text{حيث أن}$$

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u}}{\sqrt{14}} = \left(\frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right)$$

$$\hat{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v}}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$



ثانياً القيم المتجهة:
نقول بأن هاذان المتجهان (Vectors) متساويان في عندما تكون:

$$(u_x, u_y, u_z) = (v_x, v_y, v_z)$$

تساوي الـ \mathbf{v} و \mathbf{u} في حالة

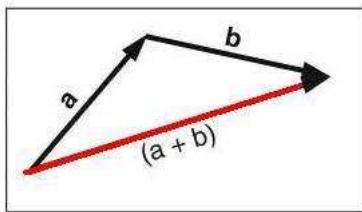
$$u_x = v_x$$

$$u_y = v_y$$

$$u_z = v_z$$

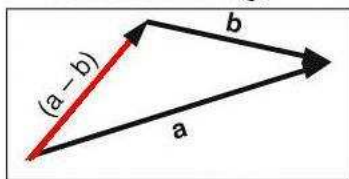
يكون جمع وطرح وضرب الـ Vectors كالتالي:

جمع الـ Vectors



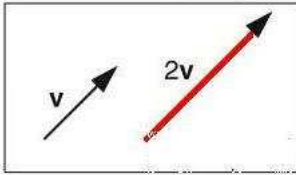
$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = (a_x + b_x, a_y + b_y)$$

طرح الـ Vectors



$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) = (a_x - b_x, a_y - b_y)$$

ضرب الـ Vectors



$$\mathbf{v}2 = 2v_x + 2v_y$$

نأتي الآن إلى طريقة الحساب الجبرية، أي إذا كان هناك زاوية بين

المتجهيين...

قانون جمع المتجهات في حالة وجود زاوية تحيط بهما

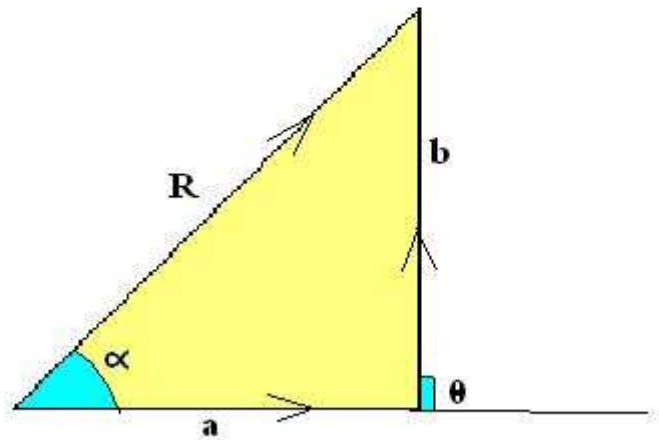
$$R = (a)^2 + (b)^2 + 2(a)(b) \cos\theta$$

قانون طرح المتجهات في حالة وجود زاوية تحيط بهما

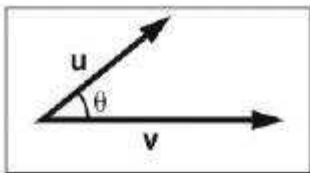
$$R = (a)^2 + (b)^2 - 2(a)(b) \cos\theta$$

قانون حساب الزاوية الداخلية

$$\sin \alpha = \frac{b}{R}$$



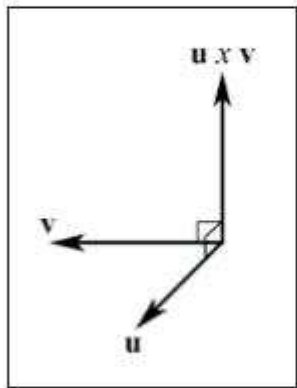
Dot Products



$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta$$

النهاية ستكون قيمة عدديه أو مقداريه

Cross Products



$$p_x = (u_y v_z - u_z v_y)$$

$$p_y = (u_z v_x - u_x v_z)$$

$$p_z = (u_x v_y - u_y v_x)$$

النهاية ستكون قيمة متجاه

Vertex Buffer-

وهي فئة (Class) موجوده في ال Direct3d تعمل على حجز منطقة في ذاكرة ال RAM أو في كرت الشاشة، بشكل مؤقت من أجل عملية تخزين ال Vertex، لتسهيل التعامل وإجراء العمليات عليها.

كود:

```
new VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionColored ), 3, device,  
Usage.Dynamic |
```

Usage.WriteOnly, CustomVertex.PositionColored.Format, Pool.Default);

كما نرى... تحمل هذه الفئة عدة باراميترات:

الأول: لتحديد نوع ال Vertex المراد التعامل معه (PositionColored, PositionNormal, ... etc) , ولكن PositionColored فهذا يعني بأنك ستصرح بجميع أجزاء الكود عن هذا ال Vectex نفسه.

الثاني: وهو عدد ال Vertex وعادةً نضع فيه ال Maximum Number

الثالث: ال Device وهوتابع للكائن الذي أنشأناه عندما تكلمنا عن كرت الشاشة.

الرابع: ال Usage وهو الذي يحدد الصلاحيات , ومنها.. Clipping وهو الخيار الذي لا يسمح لل Vertex بـ DoNotClip خاصية الـ Dynamic وهو الخيار الذي يتيح بحجز منطقة ثابتة الحجم والعنوان في الذاكرة.

وهو الخيار الذي يستخدم عند التعامل مع النقاط فقط. Points وهو الخيار الذي يتم فيه معالجة ال Vertex في ال SoftwareProcessing Software

وهو الخيار الذي يستخدم من أجل منع القراءة من ال Buffer WriteOnly

الخامس: لتحديد نوع ال Vertex المراد تخزينه بداخل ال Buffer

ال السادس Pool : لتحديد مكان ال Buffer وهناك عدة خيارات: يعتمد هذا الخيار على ال Usage والذي حددناه من قبل.

VGA تكون عملية تخزين ال Vertex بداخل ال Managed :

RAM تكون عملية تخزين ال Vertex بداخل ال SystemMemory :

تأتي بعدها عملية ال Lock والتي تعني بالسماح لل CPU بالدخول إلى العتاد من أجل تخزين ال Vertex، وعند إنتهاء هذه العملية تقوم بعمل Unlock VGA

كود:

```
CustomVertex.PositionColored [] verts =  
(CustomVertex.PositionColored [])vb.Lock (0,0);  
verts[0].SetPosition(new Vector3(0.0f, 1.0f,  
1.0f));  
verts[0].Color =  
System.Drawing.Color.Aqua.ToArgb();  
verts[1].SetPosition(new Vector3(-1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
verts[1].Color =  
System.Drawing.Color.Black.ToArgb();  
verts[2].SetPosition(new Vector3(1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
verts[2].Color =  
System.Drawing.Color.Purple.ToArgb();
```

vb.Unlock();

ليصبح لدى الكود كاملاً كالتالي :

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        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);
        }

        public void camera()
```

```

        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,3),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            device.RenderState.Lighting = false;
            device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        }
        public void position()
        {

            vb = new
VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionColored ), 3, device,
Usage.SoftwareProcessing |
Usage.WriteOnly,
CustomVertex.PositionColored.Format, Pool.SystemMemory );

            CustomVertex.PositionColored [] verts =
(CustomVertex.PositionColored [])vb.Lock (0,0);
            verts[0].SetPosition(new Vector3(0.0f, 1.0f,
1.0f));
            verts[0].Color =
System.Drawing.Color.Aqua.ToArgb();
            verts[1].SetPosition(new Vector3(-1.0f, -1.0f,
1.0f));
            verts[1].Color =
System.Drawing.Color.Black.ToArgb();
            verts[2].SetPosition(new Vector3(1.0f, -1.0f,
1.0f));
            verts[2].Color =
System.Drawing.Color.Purple.ToArgb();

            vb.Unlock ();
        }

        }
        public void render()
        {
            device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
            device.BeginScene ();

            device.SetStreamSource(0, vb, 0);

            device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored .Format ;

            device.DrawPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 0, 1);
        }
    }
}

```

```
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis  
(new Vector3 (1,2,3),angle);
```

```
        device.EndScene ();  
        device.Present ();  
        angle += 0.05f;  
    }  
    protected override void  
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)  
    {  
        this.render ();  
    }
```

```
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
```

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

```
xx.Show ();

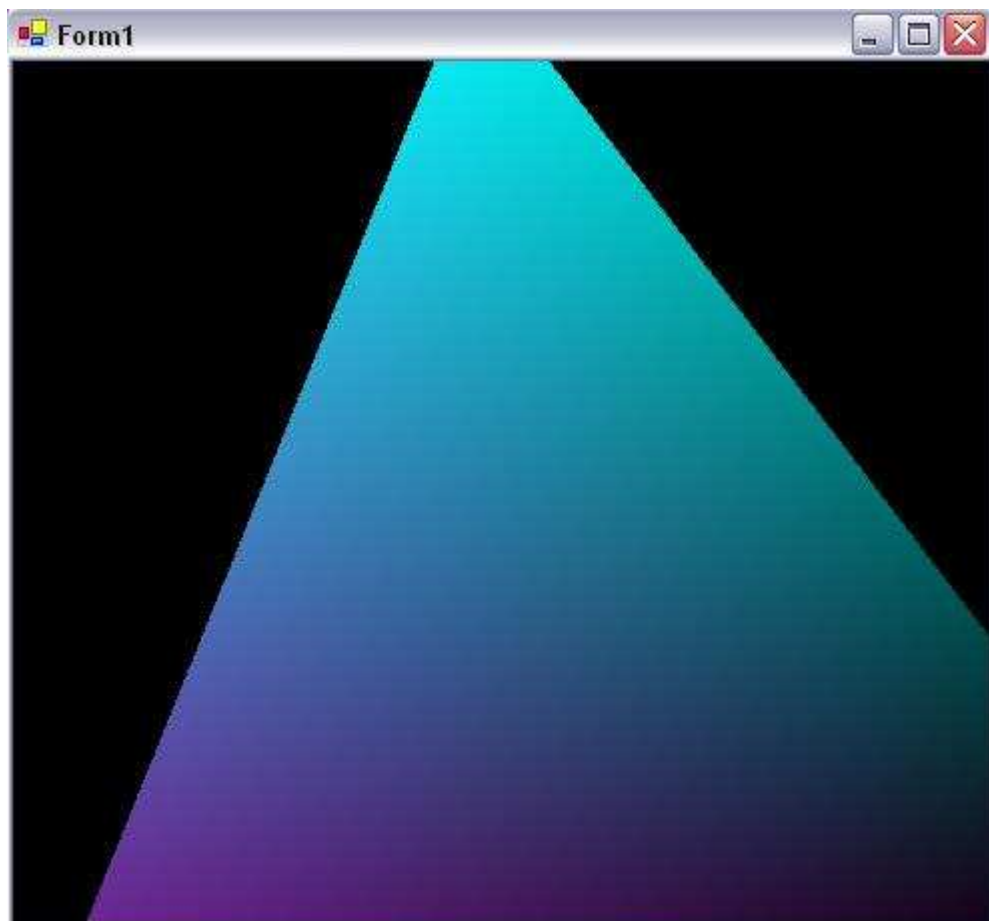
while (xx.Created )
{
    xx.camera ();
    xx.position ();
    xx.render ();
    Application.DoEvents ();
}

}

}

}
```

عند عمل RUN للكود بالأعلا فسيظهر لنا الشكل التالي:



نلاحظ في هذا الكود بعض التغييرات...

حيث قمنا بعمل Function خاصة للـ Camera وأخرى خاصة بي الـ Vertex
وأخرى بي الـ ... Render وبذلك خفينا الضغط على الدالة OnPaint

وقمنا أيضاً بي إستبدال هذه الأجزاء من الكود والخاصة بعملية إستمرارية العرض:

كود:

```
this.SetStyle(ControlStyles.AllPaintingInWmPaint | ControlStyles.Opaque, true);
```

كود:

```
Application.Run(our_dx_form);
```

كود:

```
this.Invalidate();
```

بـي التالـي، والـتي تعـطـي نـتـائـج أـفـضلـ:

كود:

```
Show ();
while (xx.Created )
{
    ...
    ...
    Application.DoEvents ();
}
```

مثال آخر لعمل مكعب بواسطة 12 مثلث، وتوضع الإحداثيات يكون على دائرة الوحدة.

الكود:

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 WindowsApplication6
{

    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;
```

```

public Form1()
{
    InitializeComponent();
}
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);
}
public void camera()
{
    device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,6),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
    device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (1,2,3),angle);
    device.RenderState.Lighting = false;
    device.RenderState.CullMode = Cull.None;
}
public void position()
{
    vb = new
VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionColored ), 36, device,
Usage.SoftwareProcessing |
Usage.WriteOnly,
CustomVertex.PositionColored.Format, Pool.SystemMemory );
    CustomVertex.PositionColored [] verts =
(CustomVertex.PositionColored [])vb.Lock (0,0);

    //Front face
    //المثلث الأول
    verts[0] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());
    verts[1] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());
    verts[2] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());
    //المثلث الثاني
    verts[3] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());
}

```

```

verts[4] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());
verts[5] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Red.ToArgb());

// Back face
// المثلث الأول
verts[6] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());
verts[7] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());
verts[8] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());
// المثلث الثاني
verts[9] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());
verts[10] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());
verts[11] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Blue.ToArgb());

// Top face
// المثلث الأول
verts[12] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Yellow.ToArgb());
verts[13] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Yellow.ToArgb());
verts[14] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Yellow.ToArgb());
// المثلث الثاني
verts[15] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Yellow.ToArgb());
verts[16] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Yellow.ToArgb());
verts[17] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Yellow.ToArgb());

// Bottom face
// المثلث الأول
verts[18] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Black.ToArgb());
verts[19] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Black.ToArgb());
verts[20] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Black.ToArgb());
// المثلث الثاني
verts[21] = new CustomVertex.PositionColored(
    -1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Black.ToArgb());
verts[22] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Black.ToArgb());

```

```

verts[23] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Black.ToArgb());

// **** face
// المثلث الأول
verts[24] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Gray.ToArgb());
verts[25] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Gray.ToArgb());
verts[26] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Gray.ToArgb());
// المثلث الثاني
verts[27] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Gray.ToArgb());
verts[28] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Gray.ToArgb());
verts[29] = new CustomVertex.PositionColored(-
1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Gray.ToArgb());

// Right face
// المثلث الأول
verts[30] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Green.ToArgb());
verts[31] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, 1.0f, Color.Green.ToArgb());
verts[32] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Green.ToArgb());
// المثلث الثاني
verts[33] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, -1.0f, Color.Green.ToArgb());
verts[34] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, 1.0f, 1.0f, Color.Green.ToArgb());
verts[35] = new
CustomVertex.PositionColored(1.0f, -1.0f, -1.0f, Color.Green.ToArgb());

vb.Unlock ();

}

public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
    device.BeginScene ();

    device.SetStreamSource(0, vb, 0);
}

```

```

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionColored .Format ;

device.DrawPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 0, 12);

device.EndScene ();
device.Present ();
angle += 0.05f;
}

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
    }
    base.Dispose( disposing );
}

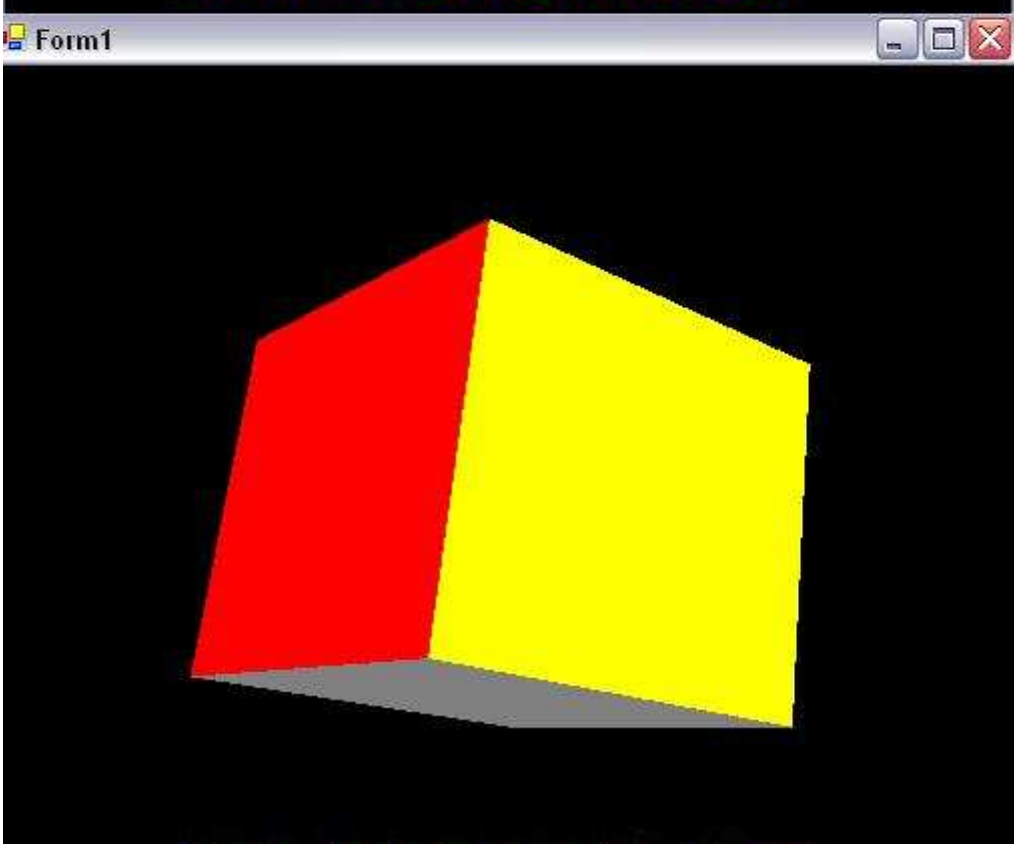
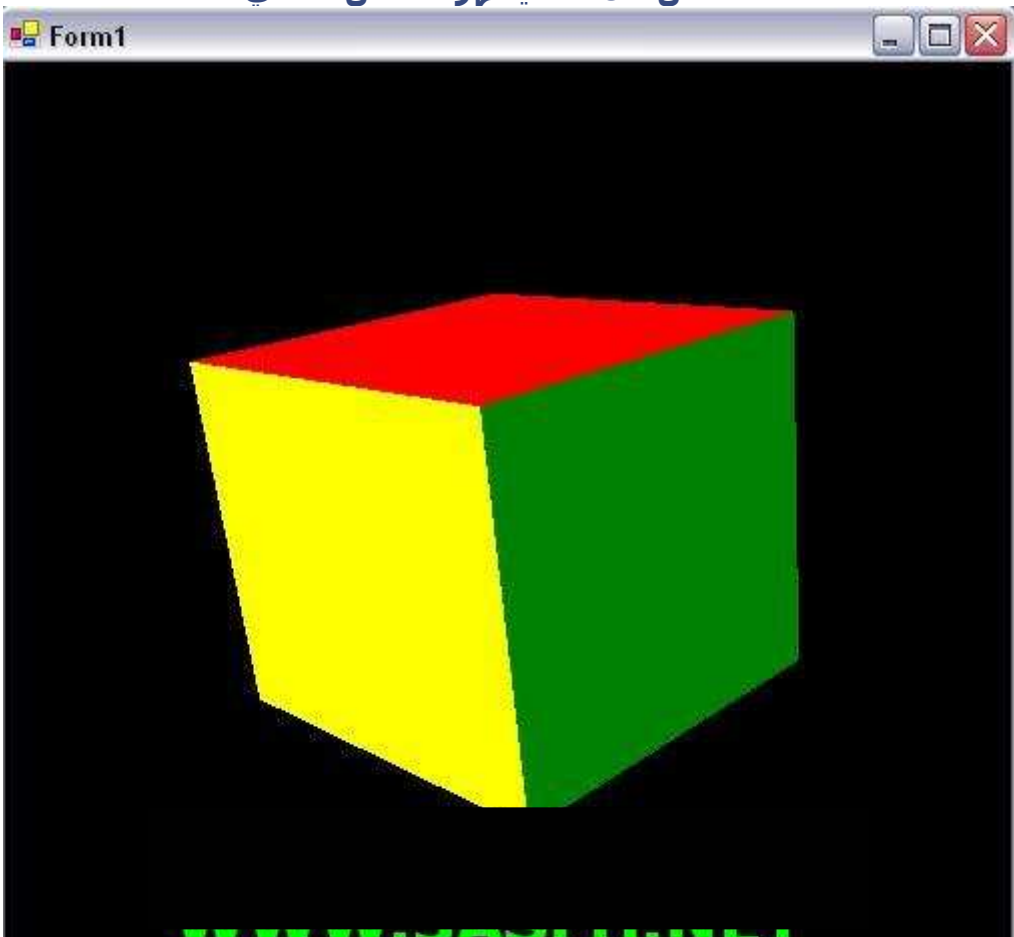
#region Windows Form Designer generated code
/// <summary>
/// Required method for Designer support - do not
/// modify
/// the contents of this method with the code editor.
/// </summary>
private void InitializeComponent()
{
    this.components = new
System.ComponentModel.Container();
    this.Size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

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
    }
}

```

```
xx.Show ();  
  
while (xx.Created )  
{  
    xx.camera ();  
    xx.position ();  
    xx.render ();  
    Application.DoEvents ();  
}  
}  
}
```

عند عمل RUN سيظهر الشكل التالي:



ملاحظة: في الكود بالأعلا قمت بتبديل طريقة التصريح عن إحداثيات الـ Vertex فبدلاً من كتابته هكذا...
كود:

```
verts[0].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f, 1.0f));  
verts[0].Color = Color.Red.ToArgb()  
();
```

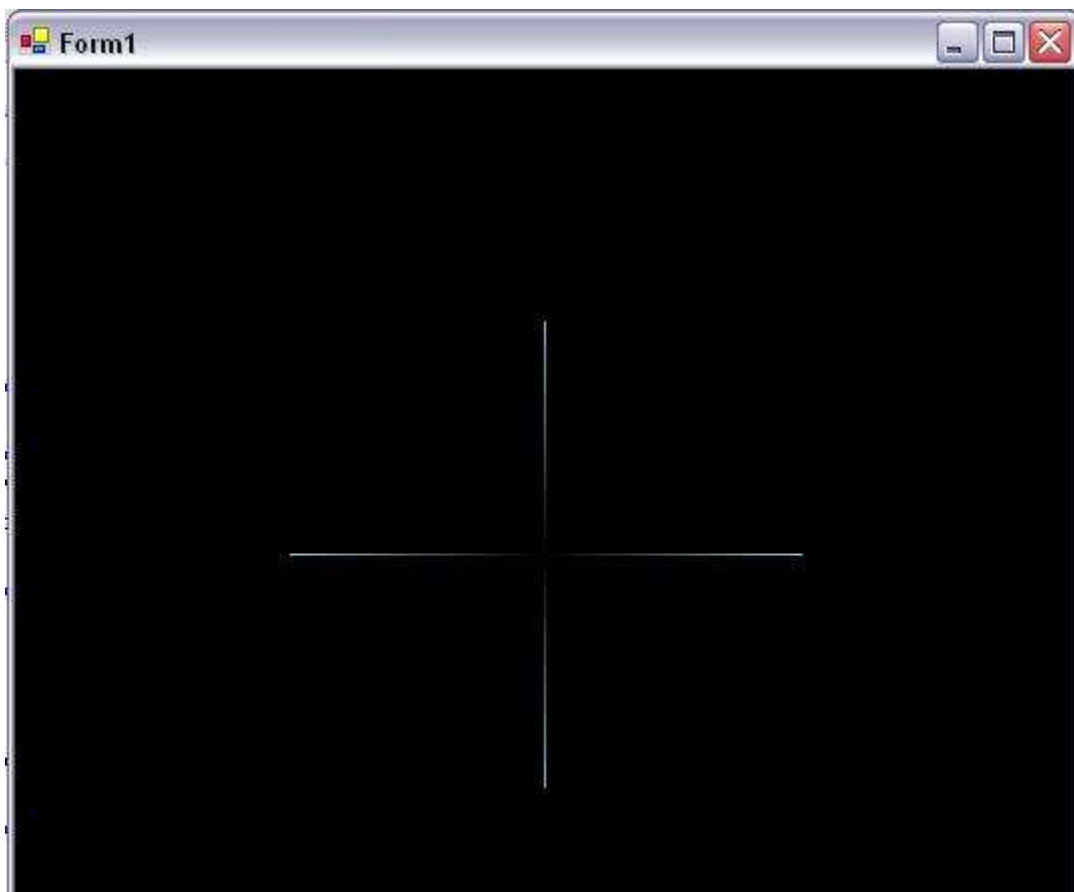
قمت بكتابته بهذه الطريقة..

كود:

```
verts[0] = new CustomVertex.PositionColored(-1.0f, 1.0f, 1.0f,  
Color.Red.ToArgb());
```

فكل الطرق تأدي إلى روما ولأنك إذا سألتني أيهم أفضل بالنسبة
لعملية الصيانة والذاكرة سأقول لك الطريقة الثانية

لنأخذ مثال آخر...
لننقل أنني أريد رسم أربعة خطوط متقطعة كما في الشكل بالأسفل:



لعمل ذلك:

أولاً: سنقوم بعمل `VertexBuffer` ونحدد حجمة بي ٩ أي أكثر من المطلوب
بواحد حيث نلاحظ بأن عدد النقاط في الشكل بالأعلا هي ٤ وكل خط
 نقطتان إذا يصبح ٨

كود:

```
vb = new VertexBuffer (typeof(CustomVertex.PositionNormalColored ),100,device,Usage.WriteOnly ,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );  
CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =  
(CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
```

ثانياً: لتوفير الوقت والجهد سنتستخدم من الجمل التكرارية جملة `for` وبما
أني أريد رسم أربع نقاط فستصبح كالتالي:

كود:

```
for (int i =0;i<=4;i++)
```

ثالثاً: إيجاد الزاوية عن طريق

$2\pi \times 360$ ضرب قيمة العدد (i) تقسيم مجموع النقاط المراد رسمها وهي
٤

كود:

```
float theta = (float)(2 * Math.PI * i) / 4;
```

رابعاً: إيجاد الإحداثيات النقطة x بي \cos الزاوية والنقطة y بي \sin الزاوية.

كود:

```
cc[i*2].SetPosition (new Vector3 ((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
```

خامساً: نقوم بتحديد عدد النقاط المراد رسمها في الدالة `DrawPrimitives`
ويكون عدد النقاط المراد التوصيل بينها وهو ٤ ضرب ٢ وتساوي ٨

كود:

```
device.DrawPrimitives (PrimitiveType.LineStrip ,0,8);
```

الكود كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container
components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        public void ondevicce()
        {
            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);
        }

        public void camera()
        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            device.RenderState.Lighting = false;
            device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        }

        public void position()
        {
            vb = new VertexBuffer
(typeof(CustomVertex.PositionNormalColored
 ),9,device,Usage.WriteOnly
,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );
            CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =
(CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
            for (int i =0;i<=4;i++)
            {
                float theta = (float)(2 * Math.PI * i ) / 4;

```

```

        cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
        cc[i*2].Color = Color.SkyBlue .ToArgb ());

    }
    vb.Unlock ();
}
public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
    device.BeginScene ();

    device.SetStreamSource (0,vb,0);
    device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored.Format ;
    device.DrawPrimitives (PrimitiveType.LineStrip
,0,8);
    device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,0,3),angle);

    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}
protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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.

```

```

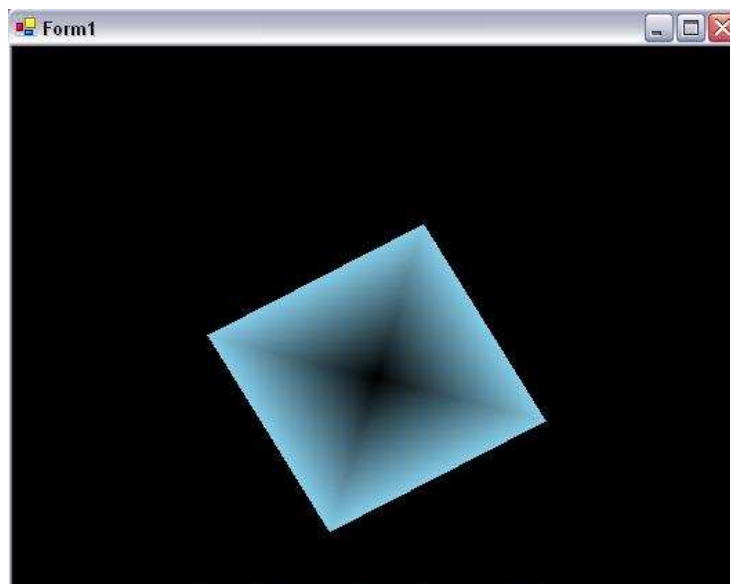
/// </summary>
private void InitializeComponent()
{
    this.components = new
System.ComponentModel.Container();
    this.Size = new System.Drawing.Size(300,300);
    this.Text = "Form1";
}
#endregion

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.position ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}

```

ما رأيك الآن بأن نقوم بي تلوين ما بين الأضلاع, كما في الشكل بالأسفل:



سنقوم فقط بتغيير الـ DrawPrimitives

كود:

```
device.DrawPrimitives (PrimitiveType.LineStrip  
,0,8);
```

إلى:

كود:

```
device.DrawPrimitives (PrimitiveType.TriangleStrip ,0,8);
```

وأيضاً سيكون حجم الـ VertexBuffer أكبر بمرتين وذلك لأنه سيأخذ الألوان
والإحداثيات أي ٩ ضرب ٢ وتساوي ١٨

الكود كاملاً:

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 WindowsApplication6  
{  
  
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form  
    {  
        private Device device;  
        private System.ComponentModel.Container  
        components = null;  
        private float angle;  
        private VertexBuffer vb;  
  
        public Form1()  
        {  
            InitializeComponent();  
        }  
        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);
}
public void camera()
{
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.RenderState.Lighting = false;
device.RenderState.CullMode = Cull.None;
}
public void position()
{
vb = new VertexBuffer
(typeof(CustomVertex.PositionNormalColored
),18,device,Usage.WriteOnly
,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );
CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =
(CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
for (int i =0;i<=4;i++)
{
float theta = (float)(2 * Math.PI * i) / 4;
cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
cc[i*2].Color = Color.SkyBlue .ToArgb ();
}
vb.Unlock ();
}
public void render()
{
device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
device.BeginScene ();

device.SetStreamSource (0,vb,0);
device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored.Format ;
device.DrawPrimitives
(PrimitiveType.TriangleStrip ,0,8);
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,0,3),angle);

device.EndScene ();
device.Present ();
angle += 0.05f;
}

```

```

        }

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevce ();
        xx.Show ();

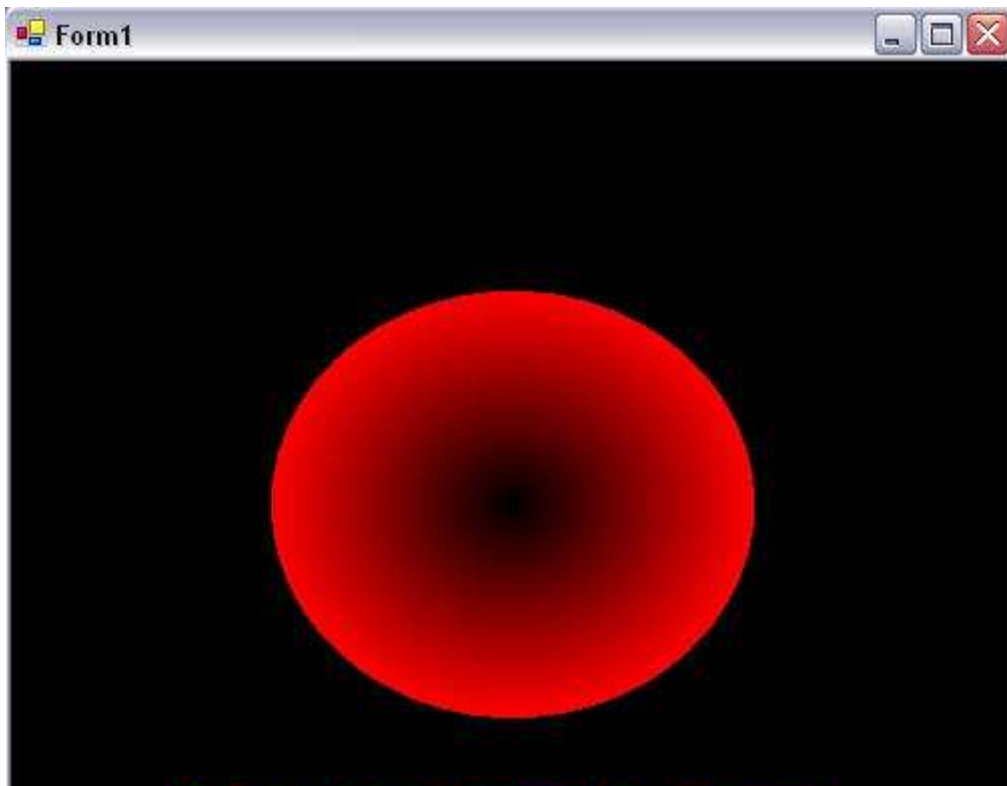
        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.position ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}

```

```
}
```

مثال آخر: لنقم برسم دائرة:
بنفس النظرية بالأعلا ولاكن سنقوم برسم خطوط أكثر وذلك بتكبير
ال VertexBuffer ليصبح ١٢٠
وال لتصبح ٥٠
وال DrawPrimitives ليصبح ١٠٠

انظر إلى الشكل بالأسفل:



ال코드 كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container
            components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        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);
        }

        public void camera()
        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            device.RenderState.Lighting = false;
            device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        }

        public void position()
        {
            vb = new VertexBuffer
(typeof(CustomVertex.PositionNormalColored
),120,device,Usage.WriteOnly
,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );
            CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =
(CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
            for (int i =0;i<=50;i++)
            {
                float theta = (float)(2 * Math.PI * i) / 50;
                cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
                cc[i*2].Color = Color.Red .ToArgb ();
            }
        }
    }
}

```

```

        }
        vb.Unlock ();
    }
    public void render()
    {
        device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
        device.BeginScene ();

        device.SetStreamSource (0,vb,0);
        device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored.Format ;
        device.DrawPrimitives
(PrimitiveType.TriangleStrip ,0,100);
        device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (1,1,3),angle);

        device.EndScene ();
        device.Present ();
        angle += 0.05f;
    }
    protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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
```

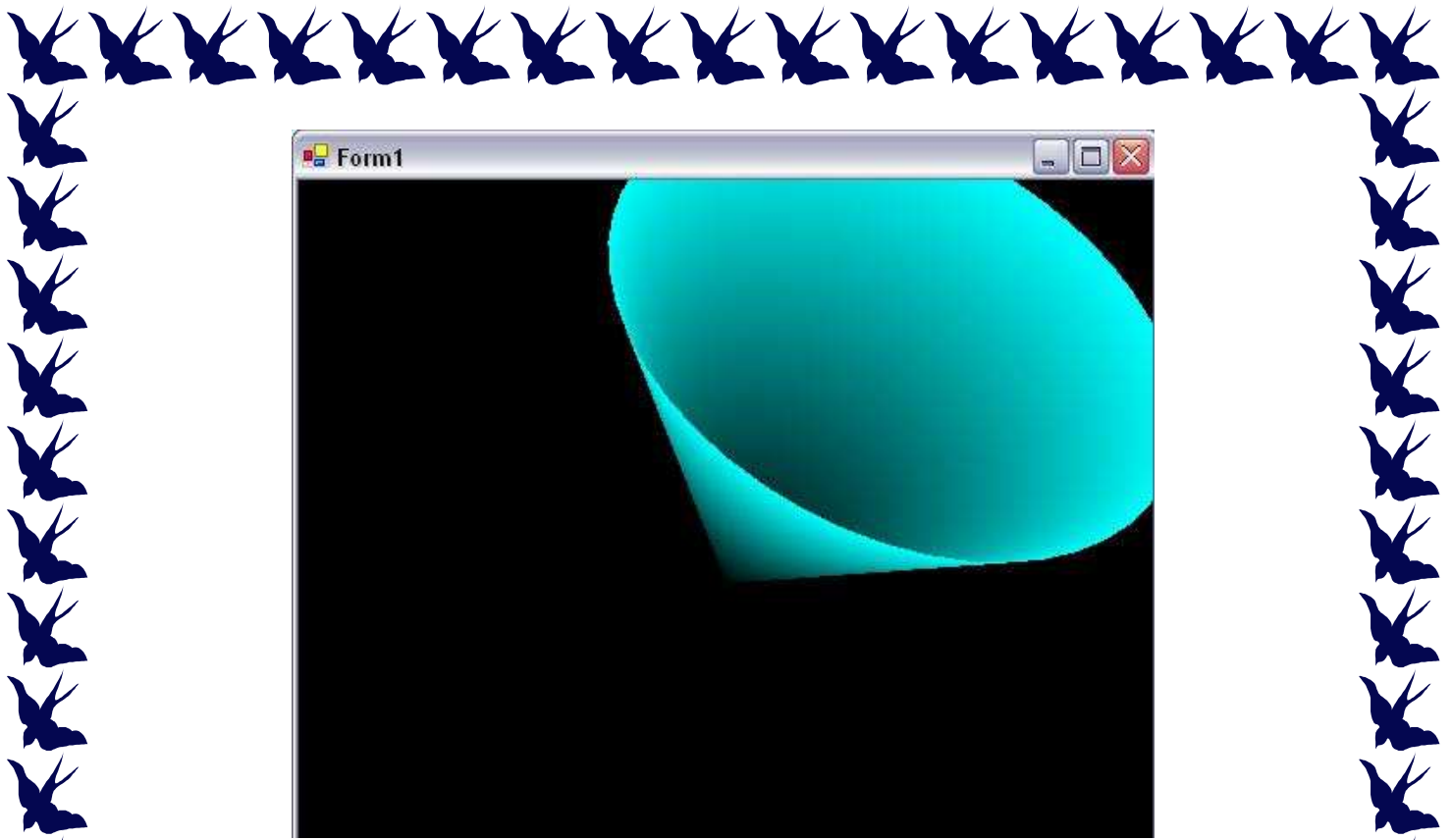
```
static void Main()  
{  
using (Form1 xx = new Form1 ())  
{  
xx.ondevce ();  
xx.Show ();  
  
while (xx.Created )  
{  
xx.camera ();  
xx.position ();  
xx.render ();  
Application.DoEvents ();  
}  
}  
}
```

مثال: لرسم قمع, وبنفس النظرية:
حيث سنقوم بي إضافة

كود:

```
cc[i*2].SetPosition (new Vector3 ((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin  
(theta),0));  
cc[i*2].SetPosition (new Vector3 ((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin  
(theta),2));
```

ليظهر لنا الشكل التالي:



الكود كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
}
```

```

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);
}
public void camera()
{
    device.Transform.Projection =
    Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI / 4, this.Width / this.Height ,1,50);
    device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
    Vector3 (0,0,5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
    device.RenderState.Lighting = false;
    device.RenderState.CullMode = Cull.None;
}
public void position()
{
    vb = new VertexBuffer
    (typeof(CustomVertex.PositionNormalColored
        ),120,device,Usage.WriteOnly
    ,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );
    CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =
    (CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
    for (int i =0;i<=50;i++)
    {
        float theta = (float)(2 * Math.PI * i) / 50;

        cc[i*2].SetPosition (new Vector3
        ((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
        cc[i*2].SetPosition (new Vector3
        ((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),2));
        cc[i*2].Color = Color.Aqua .ToArgb ());

    }
    vb.Unlock ();
}
public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
    ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
    device.BeginScene ();
}

```

```

device.SetStreamSource (0,vb,0);
device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored.Format ;
device.DrawPrimitives
(PrimitiveType.TriangleStrip ,0,100);
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (3,3,3),angle);

device.EndScene ();
device.Present ();
angle += 0.05f;
}

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
this.render ();
}

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

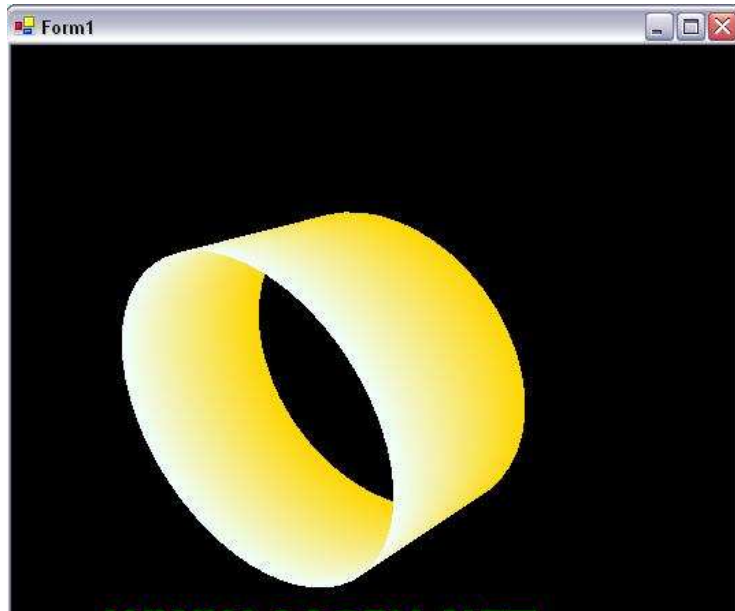
static void Main()
{
}

```

```
using (Form1 xx = new Form1 ())
{
    xx.ondeivce ();
    xx.Show ();

    while (xx.Created )
    {
        xx.camera ();
        xx.position ();
        xx.render ();
        Application.DoEvents ();
    }
}
```

مثال آخر لعمل شكل إسطواني (بنفس النظرية):



ال코드 كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        public void ondevic()
        {
            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);
        }

        public void camera()
        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            device.RenderState.Lighting = false;
            device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        }

        public void position()
        {
            vb = new VertexBuffer
(typeof(CustomVertex.PositionNormalColored
),120,device,Usage.WriteOnly
,CustomVertex.PositionNormalColored.Format ,Pool.Default );
            CustomVertex.PositionNormalColored [] cc =
(CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
        }
    }
}

```

```

for (int i =0;i<=50;i++)
{
    float theta = (float)(2 * Math.PI * i) / 50;

        cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
        cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),0));
        cc[i*2].Color = Color.Gold .ToArgb ();

        cc[i*2+1].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),1));
        cc[i*2+1].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Cos (theta),(float)Math.Sin (theta),1));
        cc[i*2+1].Color = Color.Azure .ToArgb
();

    }

    vb.Unlock ();
}
public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
    device.BeginScene ();

    device.SetStreamSource (0,vb,0);
    device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored.Format ;
    device.DrawPrimitives
(PrimitiveType.TriangleStrip ,0,100);
    device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (3,3,3),angle);

    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.position ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}
```

الدرس الثاني عشر:

Texture- Vertex- أنواع

Texture-

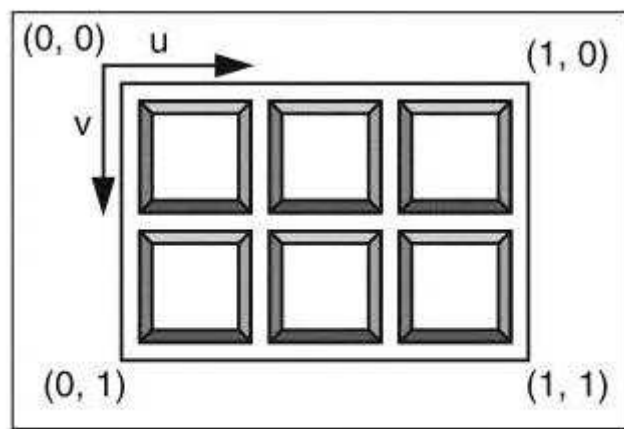
تعلمنا سابقاً كيف أنه يمكننا إعطاء الـ Vertex لون بالإعتماد على إحداثياته، بنفس هذه النظرية ستستخدم الـ Texture.

الـ Texture نستخدم هذا المصطلح في الـ DirectX عندما ندخل الصور تحمل الـ Bitmap إلى الـ Objects.

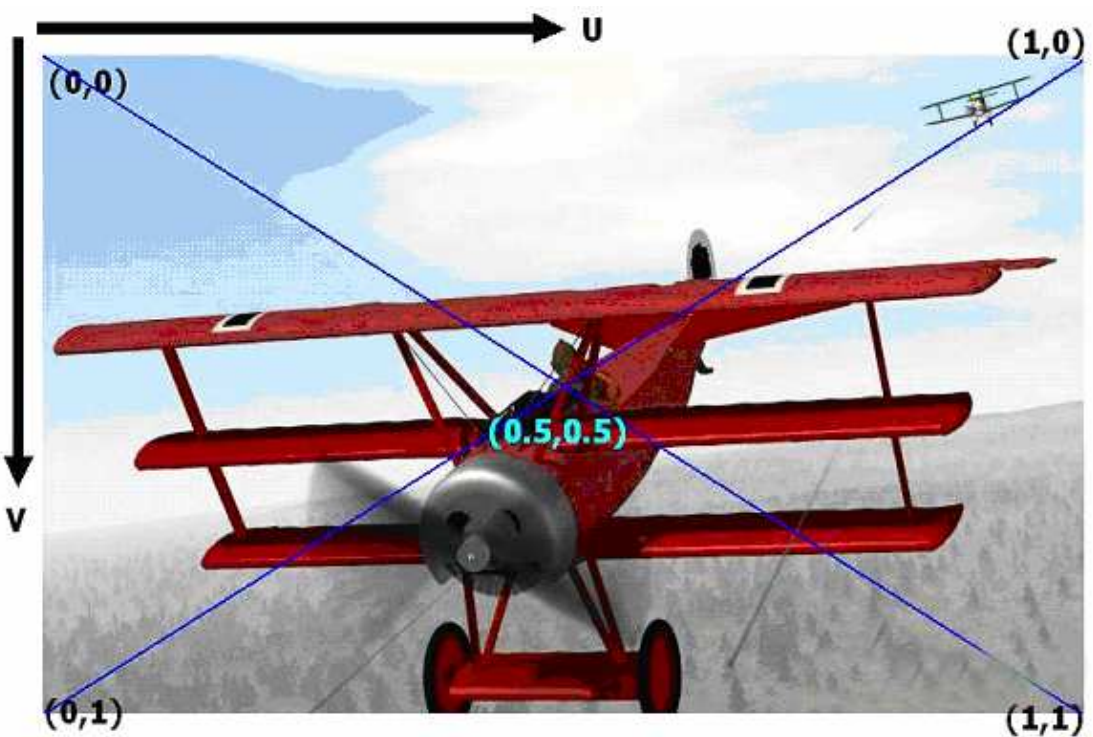
الـ Texture يندرج تحت الـ Vertex و هو من أجل عملية التحكم في إحداثيات الصور.

تستخدم الإحداثيات الـ u و الـ v من أجل تحديد مكان الصورة على إحداثياته.

أنظر إلى الشكل بالأسفل:



أي لو أخذت هذه الصور في الأسفل فستصبح الإحداثيات عليها كالتالي:



الآن لنأخذ التطبيق العملي، من أجل إدخال الصورة على أي كائن.....

أولاً: نقوم بوضع هذه الصورة في الأسفل بداخل نفس ملف المشروع،
ونعطيها الإسم RAAD



ثانياً: نقوم بالتصريح عن المتغير Texture كالتالي:
private Texture txt;

ثالثاً: نستخدم الفئة (Class) المسماة TextureLoader مع الدالة (Function) المسماة FromFile من أجل عملية تحديد مسار الصورة المراد التعامل معها، وتخزينها في الذاكرة.

كود:

```
txt = TextureLoader.FromFile (device, Application.StartupPath +  
@ ".\..\RAAD.jpg");
```

حيث أن Application.StartupPath يمثل المسار الحالي للمشروع، أي يجب وضع الصورة بنفس مسار الملف الذي حزنت فيه المشروع، و RAAD.jpg يمثل إسم الصورة مع الإمتداد والتي وضعناها بالخطوة الأولى.

رابعاً: نقوم بتغيير نوع ال Vertex أيهما وجد من PositionColored إلى ال PositionTextured ، لنرى المثال الأسفل والذي يمثل نقاط لمثلث وتوضع إحداثيات الصورة (Texture) عليها بالإعتماد على ال v وال u.

كود:

```
verts[0].SetPosition(new Vector3(0, 0f, 0));  
verts[0].Tv = 0.5f;  
verts[0].Tu = 0.5f;  
  
verts[1].SetPosition(new Vector3(-1, -1, 0));  
verts[1].Tv = 1;  
verts[1].Tu = 0;  
  
verts[2].SetPosition(new Vector3(1, -1.0f, 0));  
verts[2].Tv = 1;  
verts[2].Tu = 1;
```

خامساً: تبقى علينا عملية قراءة الصورة وذلك بإستخدام الكود التالي:

كود:

```
device.SetTexture(0,txt);
```

الكود كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private System.ComponentModel.Container
components = null;
        private float angle;
        private VertexBuffer vb;
        private Texture txt;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        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);
            txt = TextureLoader.FromFile (device,
Application.StartupPath + @"..\..\RAAD.jpg");
        }

        public void camera()
        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,3),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            //device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
            (new Vector3 (5,2,3),angle);
            device.RenderState.Lighting = false;
            device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        }
    }
}

```

```

public void position()
{
    vb = new
    VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionTextured ), 3, device,
        Usage.SoftwareProcessing | 
        Usage.WriteOnly,
    CustomVertex.PositionTextured.Format, Pool.SystemMemory );

    CustomVertex.PositionTextured [] verts =
    (CustomVertex.PositionTextured [])vb.Lock (0,0);

    verts[0].SetPosition(new Vector3(0, 0f, 0));
    verts[0].Tv = 0.5f;
    verts[0].Tu = 0.5f;

    verts[1].SetPosition(new Vector3(-1, -1, 0));
    verts[1].Tv = 1;
    verts[1].Tu = 0;

    verts[2].SetPosition(new Vector3(1, -1.0f,0));
    verts[2].Tv = 1;
    verts[2].Tu = 1;

    vb.Unlock ();

}

public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
    ClearFlags.ZBuffer ,Color.SkyBlue ,1,1);
    device.BeginScene ();

    device.SetStreamSource(0, vb, 0);
    device.SetTexture(0,txt);

    device.VertexFormat =
    CustomVertex.PositionTextured .Format ;

    device.DrawPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 0, 1);

    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

```

```

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

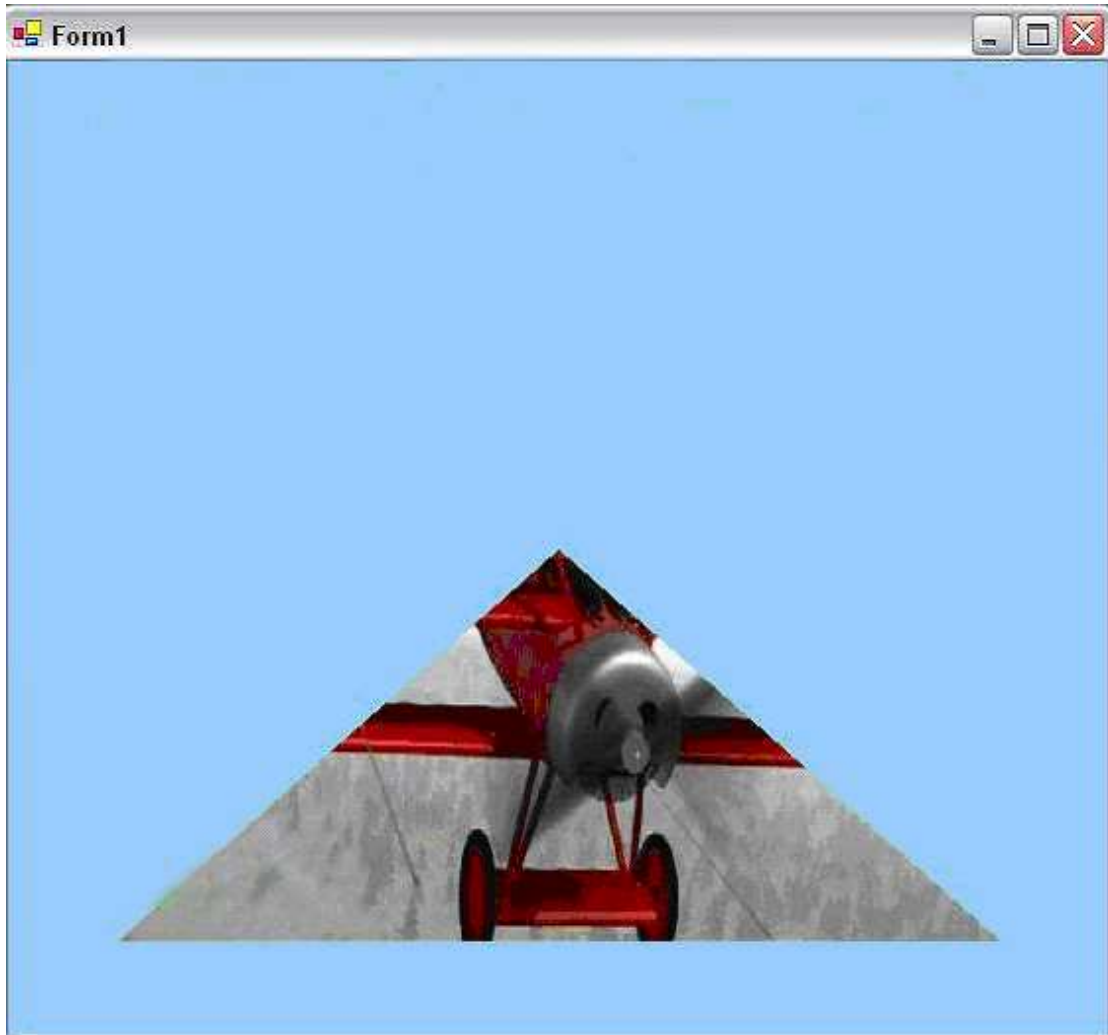
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
        xx.Show ();
    }

    while (xx.Created )
    {
        xx.camera ();
        xx.position ();
        xx.render ();
        Application.DoEvents ();
    }
}

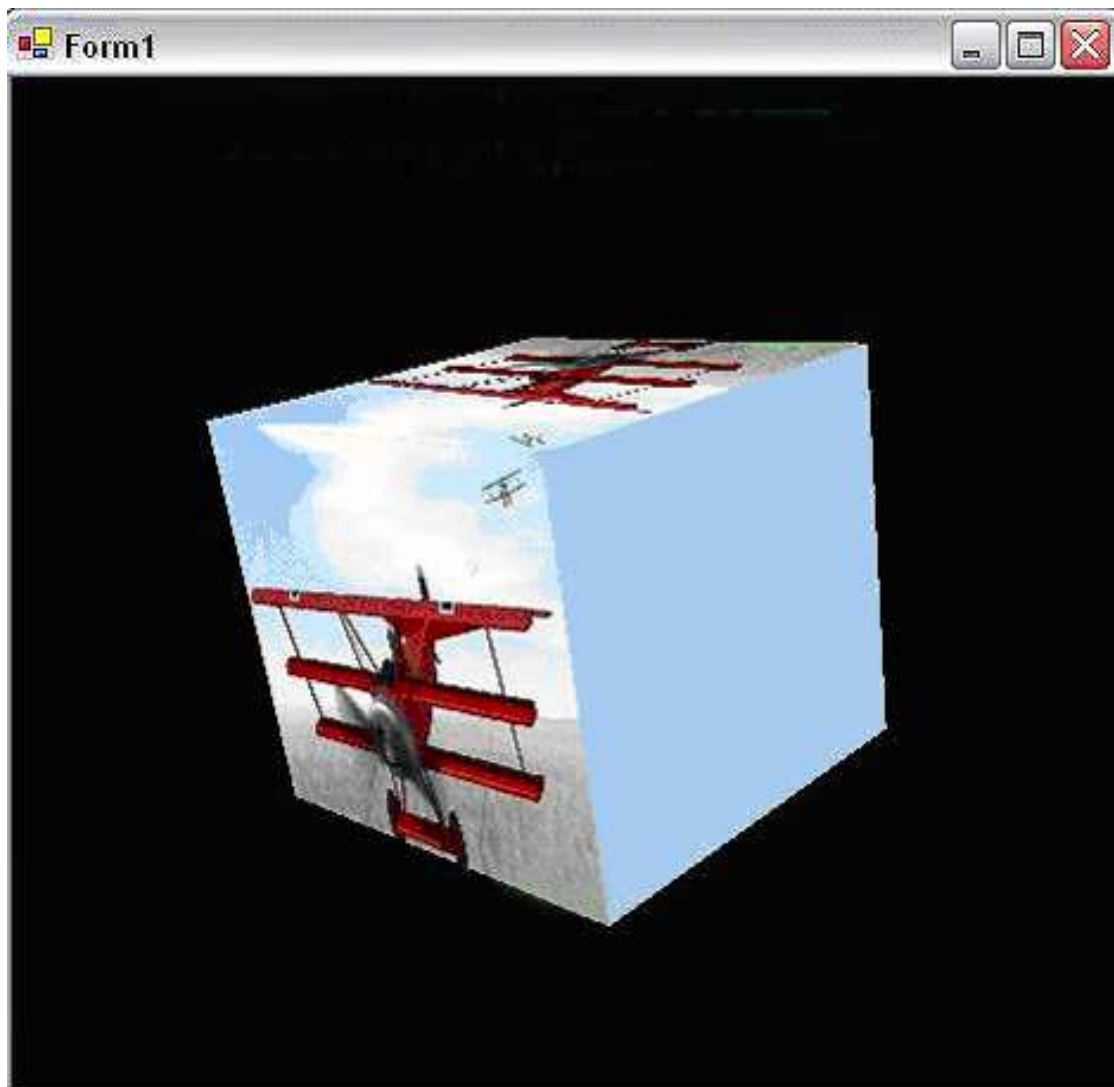
```

```
}
```

عند عمل RUN للكود بالأعلا فسيظهر عندنا الشكل بالأسفل:



لنأخذ مثال المكعب (الدرس الحادي عشر) ونقوم بعمل Texture له من
وجهان..
كما في الشكل بالأسفل:



الكود كاملاً:

: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 WindowsApplication6
{
```

```
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
```

```

private System.ComponentModel.Container
components = null;
private float angle;
private VertexBuffer vb;
private Texture txt;

public Form1()
{
InitializeComponent();
}
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);
txt = TextureLoader.FromFile (device,
Application.StartupPath + @"\..\..\RAAD.jpg");
}
public void camera()
{
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,6),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (1,2,3),angle);
device.RenderState.Lighting = false;
device.RenderState.CullMode = Cull.None;
}
public void position()
{

vb = new
VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionTextured ), 36, device,
Usage.SoftwareProcessing |
Usage.WriteOnly,
CustomVertex.PositionTextured.Format, Pool.SystemMemory );

CustomVertex.PositionTextured [] verts =
(CustomVertex.PositionTextured [])vb.Lock (0,0);

//Front face
}

```

// المثلث الأول //

```
verts[0].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[0].Tu = 0;  
verts[0].Tv = 0;
```

```
verts[1].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[1].Tu = 0;  
verts[1].Tv = 1;
```

```
verts[2].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[2].Tu = 1;  
verts[2].Tv = 0;
```

// المثلث الثاني //

```
verts[3].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[3].Tu = 0;  
verts[3].Tv = 1;
```

```
verts[4].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[4].Tu = 1;  
verts[4].Tv = 1;
```

```
verts[5].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f,  
1.0f));
```

```
verts[5].Tu = 1;  
verts[5].Tv = 0;
```

// Back face

// المثلث الأول //

```
verts[6].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f, -  
1.0f));
```

```
verts[7].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f, -  
1.0f));
```

```
verts[8].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f, -  
1.0f));
```

// المثلث الثاني //

```
verts[9].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f, -  
1.0f));
```

```
verts[10].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f, -  
1.0f));
```

```
verts[11].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f, -  
1.0f));
```

// Top face
المثلث الأول //

verts[12].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f,
1.0f));

verts[12].Tu = 0;
verts[12].Tv = 0;

verts[13].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f, -
1.0f));

verts[13].Tu = 1;
verts[13].Tv = 1;

verts[14].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f, -
1.0f));

verts[14].Tu = 0;
verts[14].Tv = 1;
المثلث الثاني //

verts[15].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f,
1.0f));

verts[15].Tu = 0;
verts[15].Tv = 0;

verts[16].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f,
1.0f));

verts[16].Tu = 1;
verts[16].Tv = 0;

verts[17].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f, -
1.0f));

verts[17].Tu = 1;
verts[17].Tv = 1;

// Bottom face
المثلث الأول //

verts[18].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f,
1.0f));

verts[19].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f, -
1.0f));

verts[20].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f, -
1.0f));

المثلث الثاني //

verts[21].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f,
1.0f));

```
verts[22].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f, -  
1.0f));  
verts[23].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f,  
1.0f));
```

```
// **** face  
المثلث الأول//  
verts[24].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f,  
1.0f));  
verts[25].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f, -  
1.0f));  
verts[26].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f,  
1.0f));
```

```
المثلث الثاني//  
verts[27].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f, -  
1.0f));  
verts[28].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, -1.0f, -  
1.0f));  
verts[29].SetPosition (new Vector3 (-1.0f, 1.0f,  
1.0f));
```

```
// Right face  
المثلث الأول//  
verts[30].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f,  
1.0f));  
verts[31].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
verts[32].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f, -  
1.0f));
```

```
المثلث الثاني//  
verts[33].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f, -  
1.0f));  
verts[34].SetPosition (new Vector3 (1.0f, 1.0f,  
1.0f));  
verts[35].SetPosition (new Vector3 (1.0f, -1.0f, -  
1.0f));
```

```
vb.Unlock ();
```

```
}  
public void render()  
{
```

```

device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Black ,1,1);
device.BeginScene ();

device.SetStreamSource(0, vb, 0);

device.SetTexture(0,txt);

device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionTextured .Format ;

device.DrawPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 0, 12);

device.EndScene ();
device.Present ();
angle += 0.05f;
}

protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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";
}

```

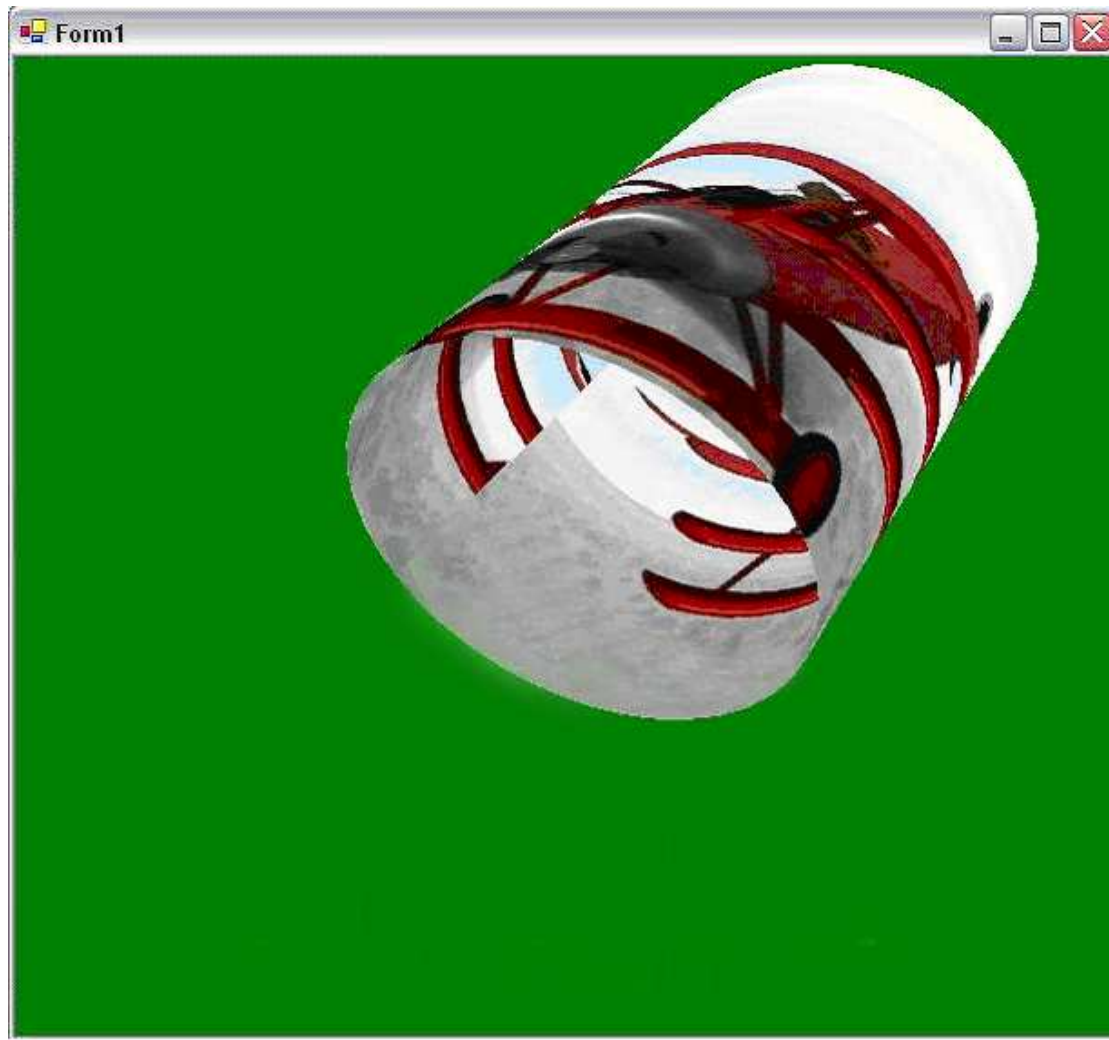
```
}
```

```
#endregion
```

```
static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.position ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}
```

وبنفس النظرية لنطبيقة على مثال الإسطوانه (الدرس الحادي , كما في الشكل بالأسفل:



الكود كاملاً:

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 WindowsApplication5
{

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

This PDF was created using the Sonic PDF Creator.

```

        private float angle;
        private Device device;
        private VertexBuffer vb;
        private Texture txt;
        private System.ComponentModel.Container
components = null;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
        public void ondevice()
        {
PresentParameters pp = new PresentParameters
();
pp.Windowed = true;
pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16
;
pp.EnableAutoDepthStencil = true;
device = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this>CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);
txt = TextureLoader.FromFile (device,
Application.StartupPath + @"\..\..\RAAD.jpg");
}
        public void camera()
        {
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-5),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (1,1,3),angle);
device.RenderState.Lighting = false;
device.RenderState.CullMode = Cull.None;
}
        public void vertexbuffer()
{
vb = new VertexBuffer
(typeof(CustomVertex.PositionNormalTextured),100,device,Usage.Write
Only ,CustomVertex.PositionNormalTextured.Format ,Pool.Default );
CustomVertex.PositionNormalTextured [] cc =
(CustomVertex.PositionNormalTextured[])vb.Lock (0,0);
for (int i =0;i <50;i++)
{
float theta = (float)(3*Math.PI *i)/60;
cc[i*2].SetPosition (new Vector3
((float)Math.Sin (theta),(float)Math.Cos (theta),0));
cc[i*2].SetNormal (new Vector3
((float)Math.Sin (theta),(float)Math.Cos (theta),0));
}
}

```

```

        cc[i*2].Tu = ((float)i )/(49);
        cc[i*2].Tv = 1;

        cc[i*2 + 1].SetPosition (new Vector3
        ((float)Math.Sin (theta),(float)Math.Cos (theta),3));
        cc[i*2 + 1].SetNormal (new Vector3
        ((float)Math.Sin (theta),(float)Math.Cos (theta),3));
        cc[i*2 + 1].Tu = ((float)i )/(49);
        cc[i*2 + 1].Tv = 0;
    }
    vb.Unlock ();
}
public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Green ,1,1);

    device.BeginScene ();
    device.SetStreamSource (0,vb,0);
    device.SetTexture (0,txt);

    device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalTextured.Format ;
    device.DrawPrimitives
(PrimitiveType.TriangleStrip ,0,98);

    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        xx.Show ();
        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.vertexbuffer ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}

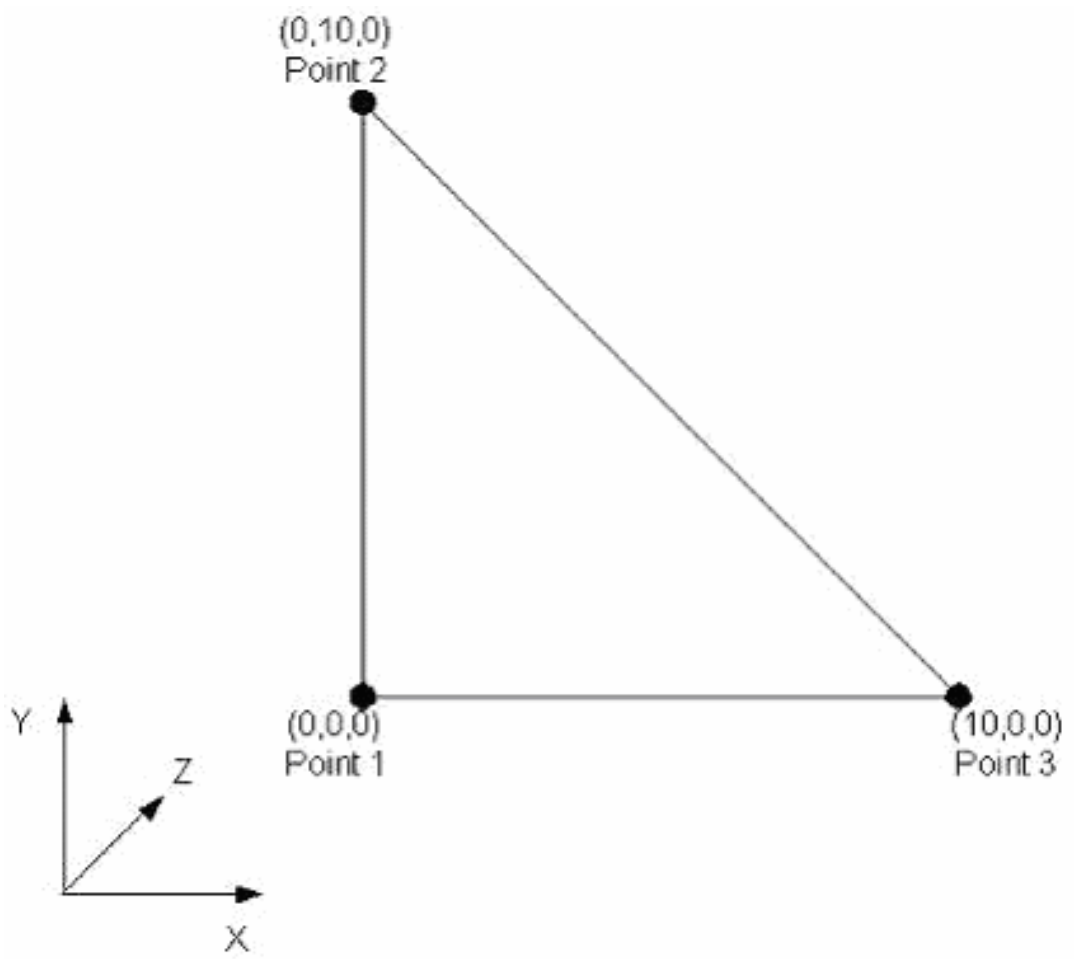
```

أنواع الـ Vertex

نستطيع القول بأن هذا الموضوع مراجعة سريعة لما قد مر معنا من أنواع الـ **Vertex**

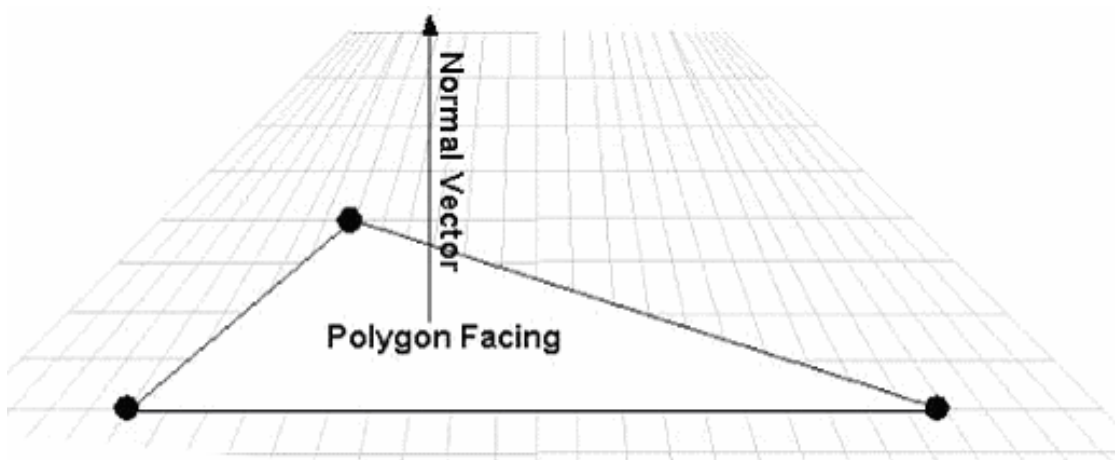
: **Positional Data**
والتي تعني توضع الإحداثيات على المحاور الثلاثة الـ x و الـ y والـ z

(0,0,0) Point 1
(0,1,0) Point 2
(1,0,0) Point 3



نستخدم هذا النوع من أجل رسم الأشكال، وأيضاً من الممكن أن نضيف إلى هذه الـ Vertex خاصية الألوان.

ثانيأً : Normal Data
وهو الخط الذي يكون عامودي على الـ Vertex



يستخدم هذا النوع عند التعامل مع الإضاءة، (Lighting) سنتكلم عنه في

الدرس الثالث عشر:

Lighting - Mesh

Lighting -

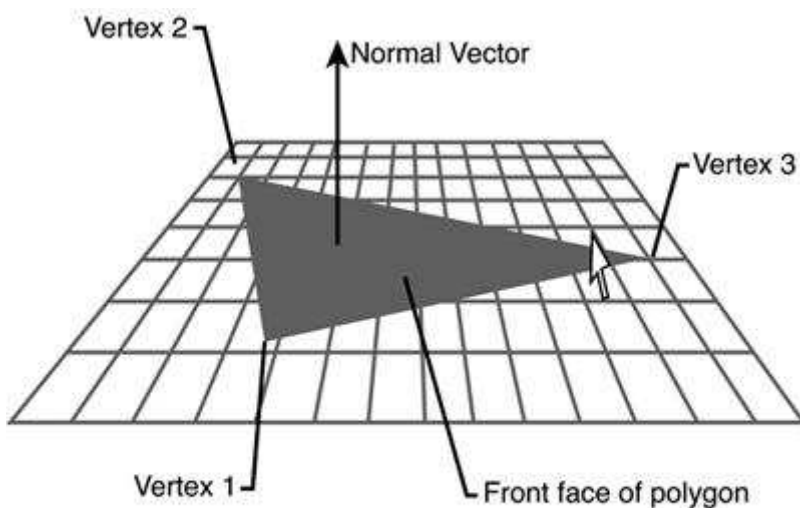
يتيح لنا الـ Direct3D ثلاثة أنواع من الإضاءة وهم:

الأول: الضوء المحيطي , (Ambient Light) يسقط هذا الضوء على كامل الجسم, حتى وإن لم تكن الإضاءة تقع مباشرة على الجسم . يحدد كمية الضوء المنتشر التي ترتد عن السطح.

الثاني: الضوء الإنتشاري, (Diffuse Light), يسقط هذا الضوء في إتجاه متساوي على الأسطح (يحدد كمية الضوء المحيطي التي ترتد عن السطح).

الثالث: الضوء الإنعكاسي, (Specular Light), يسقط هذا الضوء على المنطقة المشار إليها فقط (يحدد كمية الضوء الإنعكاسي التي يعكسها السطح).

تعتمد فكرة الإضاءة والظل على حسابات الـ Normal Vertex وقلنا سابقاً في الـ (Vertex Math) بأنه هو الخط العامودي من السطح يحسب هذا الخط عن طريق الـ Cross Product يكون توضعه كما في الشكل بالأسفل:



في عملية الإضاءة نستخدم نفس القاعدة ولأكمل نقوم بعمل **Normal Vector** على نقاط الـ **Vertex** نفسها..

لأخذ المثال التالي:
لنفرض أن لدى مثلي يحمل الإحداثيات التاليه:

كود:

```
verts[0].SetPosition(new Vector3(0.0f, 1.0f, 1.0f));  
verts[1].SetPosition(new Vector3(-1.0f, -1.0f, 1.0f));  
verts[2].SetPosition(new Vector3(1.0f, -1.0f, 1.0f));
```

ومن أجل عمل خط عامودي (Normal Vector) على تلك الإحداثيات نقوم بي إضافة الخاصية SetNormal لتأخذ نفس إحداثيات النقاط فيهذه العملية نحصل على زاوية ٩٠ درجة :

كود:

```
verts[0].SetNormal(new Vector3(0f, 1f, 1.0f));
verts[1].SetNormal(new Vector3(-1.0f, -1.0f, 1.0f));
verts[2].SetNormal(new Vector3(1.0f, -1.0f, 1.0f));
```

من رأيك الآن أن نرى كيف يتم حساب ذلك من المثال في الأعلا ... قانون الـ هو التالي: Corss Product

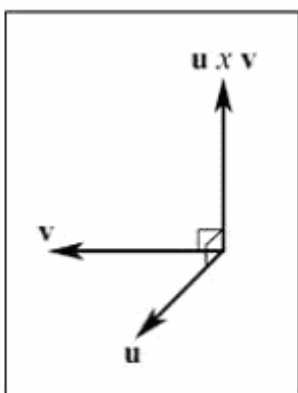
$$\mathbf{p} = \mathbf{u} \times \mathbf{v} = [(u_y v_z - u_z v_y), (u_z v_x - u_x v_z), (u_x v_y - u_y v_x)]$$

In component form:

$$p_x = (u_y v_z - u_z v_y)$$

$$p_y = (u_z v_x - u_x v_z)$$

$$p_z = (u_x v_y - u_y v_x)$$



- تكون الزاوية قائمة If $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$,
- تكون الزاوية حادة If $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} > 0$,
- تكون الزاوية منفرجة If $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} < 0$,

| | X | Y | Z |
|------------|---|---|---|
| (Vertex) V | 0 | 1 | 1 |
| (Normal) U | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|------|-----|---|-----|---|---|
| Px = | 1*1 | - | 1*1 | = | 0 |
| Py = | 1*0 | - | 0*1 | = | 0 |
| Pz = | 0*1 | - | 1*0 | = | 0 |

إذن النقطة الأولى عامودية والزاوية بينهما هي 90

| | X | Y | Z |
|------------|----|----|---|
| (Vertex) V | 1- | 1- | 1 |
| (Normal) U | 1- | 1- | 1 |

| | | | | | |
|------|-------|---|-------|---|---|
| Px = | -1*1 | - | -1*-1 | = | 0 |
| Py = | 1*-1 | - | -1*1 | = | 0 |
| Pz = | -1*-1 | - | -1*-1 | = | 0 |

إذن النقطة الثانية عامودية والزاوية بينهما هي 90

| | X | Y | Z |
|------------|---|----|---|
| (Vertex) V | 1 | 1- | 1 |
| (Normal) U | 1 | 1- | 1 |

| | | | | | |
|------|------|---|------|---|---|
| Px = | -1*1 | - | 1*-1 | = | 0 |
| Py = | 1*1 | - | 1*1 | = | 0 |
| Pz = | 1*-1 | - | -1*1 | = | 0 |

إذن النقطة الثالثة عامودية والزاوية بينهما هي 90

نأتي الآن إلى موضوع الـ Materials: يطلق هذا المصطلح عند عمل خصائص للضوء إذاً استخدمنا الـ Texture أو Mesh ونريد عمل إضاءة عليها .. فيجب أن نستخدم هذا المصطلح....

التصريح عن الـ Material يكون كالتالي:

أولاً: عمل كائن (Object) للضوء.

ثانياً: عمل كائن (Object) للـ Material.

ثالثاً: إعطاء لون للـ Diffuse.

رابعاً: إعطاء لون للـ Ambient.

خامساً: تعريف الـ device على الـ Material.

كود:

Color col = Color.White ;

```
Material mtrl = new Material();
mtrl.Diffuse = col;
mtrl.Ambient = col;
device.Material = mtrl;
```

طبعاً: هذه الخطوات ليست ثابتة، فـإنك تستطيع تغييرها كما تشاء بحسب الضوء الذي تريده .

لترجع ما مر معنا إلى الآن ...

كما تذكر بدأنا في أول الدرس بالتكلم عن الـ Normal Vertex والذي يساعدنا في عملية حسابات الضوء، ومن ثم أخذنا الحديث إلى الـ Material والتي تصف خصائص الضوء إذا كانت هناك Texture أو Mesh..... والآن جاء دور الخطوة الأخيرة وهي التصريح عن الضوء نفسه.

أولاً: نقوم بالتصريح على الضوء بداخل مصفوفة..
أي أن

كود:

```
device.Lights[0]
```

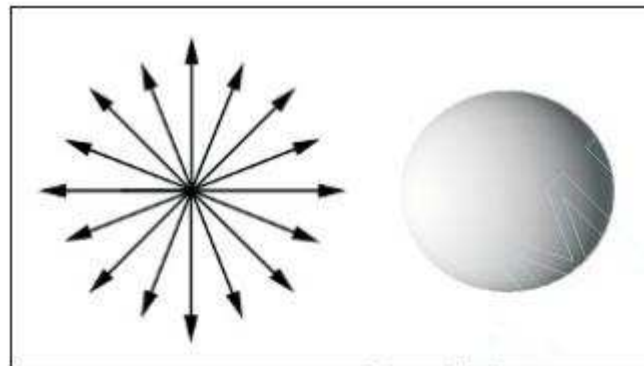
يمثل الضوء الأول..

كود:

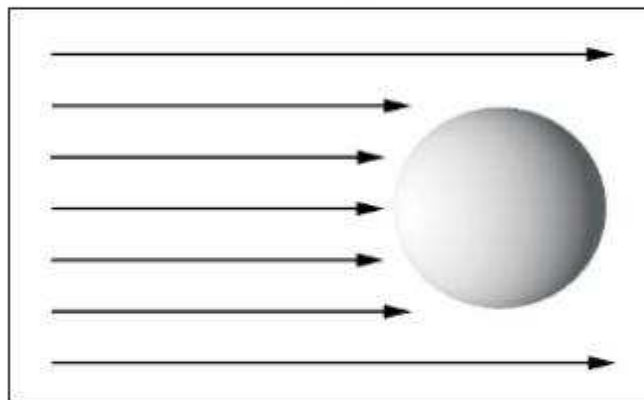
```
device.Lights[1]
```

يمثل الضوء الثاني..
وهكذا....

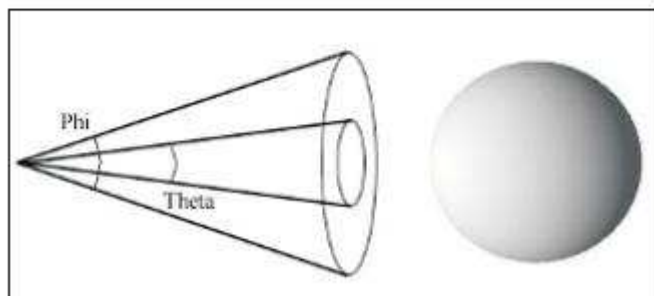
ثانياً: طريقة عرض الضوء: وتوجد ثلاثة أنواع هي كما في الشكل بالأسفل:



Point Light



Directional Light



Spot Light

ثلاثاً: تحديد نوع اللون المنتشر على السطح..
رابعاً: نخزن (Commit) هذا اللون بذاكرة كرت الشاشة .
خامساً: نجعل خاصية الـ Enable تساوي True ليتسنى له معالجة الإضاءة.

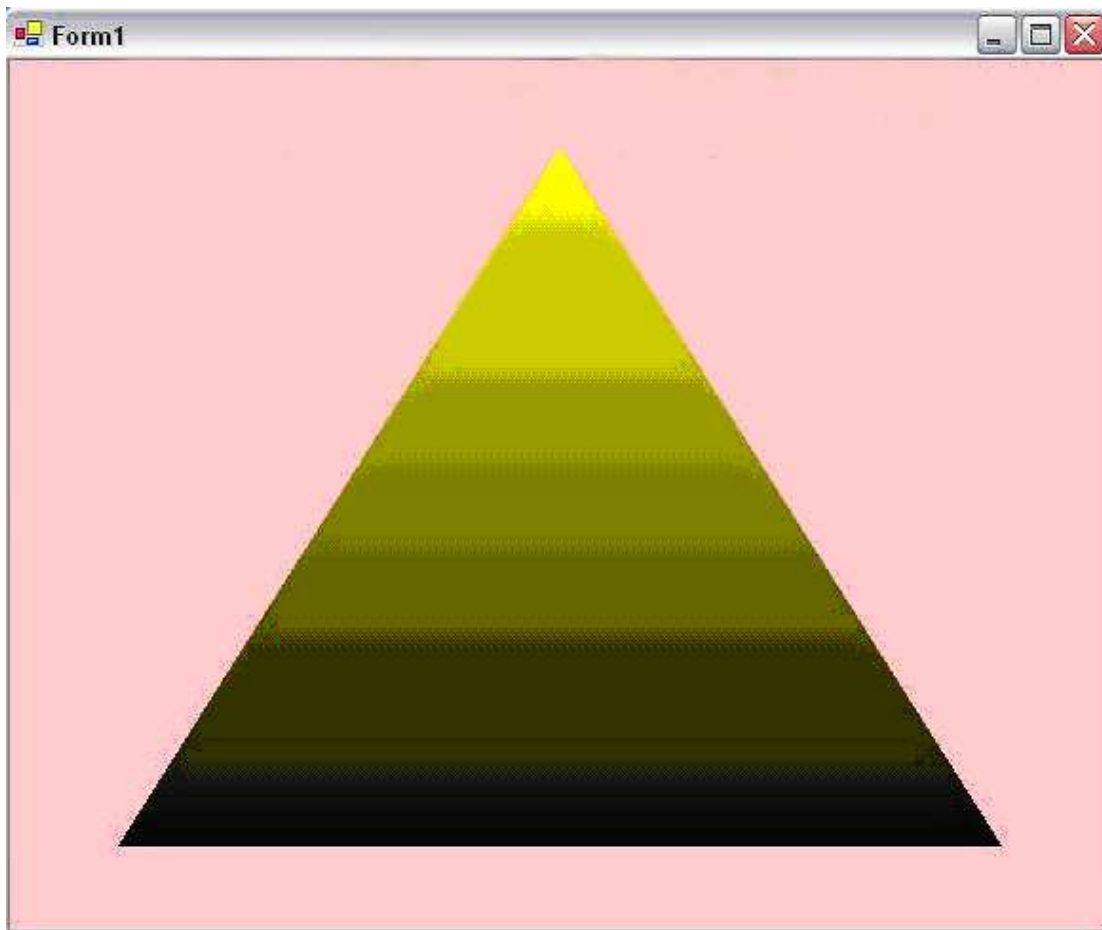
كود:

```
device.Lights[0].Type = LightType.Directional;  
device.Lights[0].Diffuse = System.Drawing.Color.White ;  
device.Lights[0].Direction = new Vector3();
```



```
device.Lights[0].Commit();
device.Lights[0].Enabled = true;
```

الآن لنبدأ بي المثال الأول: وهو كما في الشكل بالأسفل...



حيث قمنا بعمل إضاءة للنقطة التي في رأس المثلث، وجعلنا الإضاءة فيها باللون الأصفر ..

ال코드 كاملاً:

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 WindowsApplication6
{
}
```

```

public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private System.ComponentModel.Container
    components = null;
    private float angle;
    private VertexBuffer vb;

    public Form1()
    {
        InitializeComponent();
    }
    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);
    }
    public void camera()
    {
        device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
        device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,4),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
        device.RenderState.Lighting = true;
        device.RenderState.CullMode = Cull.None;
    }
    public void light()
    {

        /*Color col = Color.Black      ;
        Material mtrl = new Material();

        mtrl.Diffuse = col;
        mtrl.Ambient = col;
        device.Material = mtrl;
        */
        device.Lights[0].Type = LightType.Directional;
        device.Lights[0].Diffuse =
System.Drawing.Color.Yellow      ;
    }
}

```

```
//device.Lights[0].Direction = new  
Vector3((float)Math.Cos(Environment.TickCount / 250.0f), 0,  
(float)Math.Sin(Environment.TickCount / 250.0f));  
device.Lights[0].Direction = new Vector3(0,-1,-1);  
device.Lights[0].Commit();//let d3d know about  
the light  
device.Lights[0].Enabled = true;//turn it on
```

```
}
```

```
public void position()  
{
```

```
vb = new  
VertexBuffer(typeof(CustomVertex.PositionNormalColored ), 3, device,  
Usage.SoftwareProcessing |  
Usage.WriteOnly,  
CustomVertex.PositionNormalColored .Format, Pool.SystemMemory );
```

```
CustomVertex.PositionNormalColored [] verts  
= (CustomVertex.PositionNormalColored [])vb.Lock (0,0);
```

```
verts[0].SetPosition(new Vector3(0.0f, 1.0f,  
1.0f));  
verts[0].SetNormal(new Vector3(0f, 1f, 1.0f));  
verts[0].Color = System.Drawing.Color.White  
.ToArgb();
```

```
verts[1].SetPosition(new Vector3(-1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
//verts[1].SetNormal(new Vector3(-1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
verts[1].Color = System.Drawing.Color.White  
.ToArgb();
```

```
verts[2].SetPosition(new Vector3(1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
//verts[2].SetNormal(new Vector3(1.0f, -1.0f,  
1.0f));  
verts[2].Color = System.Drawing.Color.White  
.ToArgb();
```

```
vb.Unlock ();
```

```
}
```

```
public void render()
```

```

        {
            device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.LightPink ,1,1);
            device.BeginScene ();

            device.SetStreamSource(0, vb, 0);

            device.VertexFormat =
CustomVertex.PositionNormalColored .Format ;

            device.DrawPrimitives(PrimitiveType.TriangleList, 0, 1);

            //device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (1,1,0),angle);

            device.EndScene ();
            device.Present ();
            angle += 0.05f;
        }
    protected override void
OnPaint(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

```

```

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondeivce ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.position ();
            xx.light ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}

```

هنا لدينا بعض الملاحظات على الكود بالأعلا...
أولاً: عند إعطاء لون للـ **Vertex** نجعلها يلون خفيف مثل الأبيض، لكي يعطي
الضوء تأثيره.

ثانياً: العلاقة ما بين إحداثيات الـ **SetNormal** و **SetPosition**

كود:

```
verts[0].SetPosition(new Vector3(0.0f, 1.0f, 1.0f));
```

كود:

```
verts[0].SetNormal(new Vector3(0f, 1f, 1.0f));
```

كود:

```
device.Lights[0].Direction = new Vector3(0,-1,-1);
```

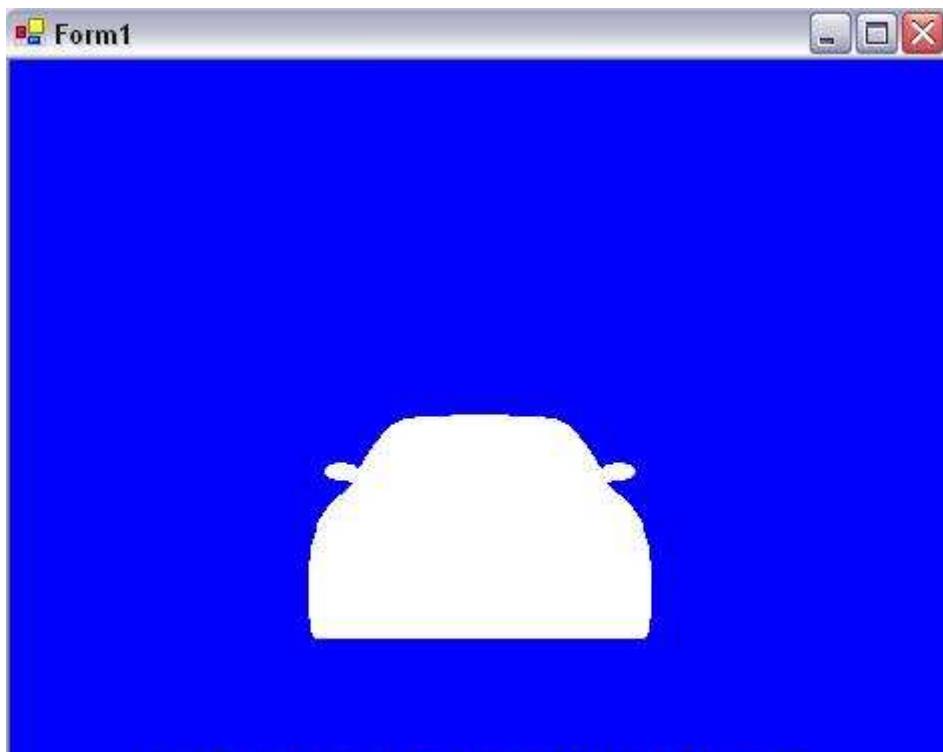
يأتي أول شئ الـ **SetPosition** والذي يعمل على تحديد الإحداثيات للنقطة،
يأتي بعدها الـ **SetNormal** لعمل خط عمودي على هذه النقطة من أجل
عكس الإضاءة ويمكننا إعطائها أي إحداثيات ... وفي مثالنا هذا قمنا بإعطاءها
نفس إحداثيات الـ **SetPosition** لتكون الزاوية بينهما ٩٠ وليسهل التعامل
معها .. وتكلمنا عن هذا بالأعلا .. نأتي إلى الخطوة الأخيرة وهي تحديد
إحداثيات الـ **Direction** للإضاءة بالإعتماد على **Normal Vertex** أي إحداثيات
الـ **SetNormal** وبما أننا نعمل بي قاعدة الـ **Hand** **** راجع درس الـ

أي مع عقارب الساعة, لذلك سيكون الـ Normal Vertex من أسفل Camera) النقطة, لذلك نأخذ معكوس النقاط لإسقاط الضوء ... مختصر الكلام ... ضع الـ SetNormal مثل إحداثيات الـ SetPosition وإعكسها عند الـ Direction أي إجعل الموجب سالب والسلب موجب ..

Mesh-

أصبحنا نعلم الآن أن أي جسم ما هو سوى نقاط Vertex متصلة ببعضها البعض بواسطة خطوط مثل الشبكة , لتكون في النهاية الجسم. وكما تذكر في الدروس السابقة قمنا برسم أشكال بسيطة مثل المثلث والمكعب والإسطوانة ... حسناً الآن ماذا عن الأشكال المعقدة من وحه شخص أو طائرة أو سيارة.. هنا جاء مصطلح الـ Mesh ليحل لنا هذه المشكلة وليسهل علينا العمل .

الـ Mesh هو عبارة عن ملف يسمى بي الـ XFile وذلك لأن إمتداد الملف (Extension) هو , X. بدأت باستخدام هذا التقنية من النسخة السادسة للـ DirectX تقوم فكرتها على التالي: عند رسم أي شكل أو جسم في البرامج مثل ۲D أو الـ Maya أو برامج معالجة الأشكال ثلاثية الأبعاد, فإننا نقوم بي تخزينها بصيغة File X ليتسنى لنا بعد ذلك قراءة هذا الملف بواسطة الـ DirectX



الآن لنأخذ المثال التالي:

وهو عبارة عن سيارة ... تستطيع تحميل الملف [من هنا](#), بعد تنزيل الملف والذي يحمل الإسم , CAR أولاً: نقوم بوضعه بداخل ملف المشروع.

ثانياً: نضيف الكود التالي في منطقة التعريفات:

```
private Mesh mesh;
```

ثالثاً: نقوم بعمل (Function) خاصة بي الـ mesh لنقوم بتعريف الـ mesh بداخلها وتكون كالتالي:

كود:

```
public void meshh()
{
    mesh = Mesh.FromFile (Application.StartupPath +
    @"..\..\..\CAR.x",MeshFlags.SystemMemory ,device);
}
```

تستخدم هذه الـ function من أجل تحديد مسار ملف الـ Mesh حيث حددناه بأنه بداخل نفس ملف المشروع بواسطة Application.StartupPath ومن ثم حددنا إسم الملف وهو CAR.X. يأتي الآن إلى الـ Parameter الآخر وهو الـ MeshFlags والذي يحدد أين سوف يتم تخزين بيانات (Data) الخاصة بي الملف Car حيث قمنا في الكود بالأعلا باختيار الـ SystemMemory والتي تعني بأن عملية تخزين بيانات الملف ستتم بداخل ذاكرة الـ RAM الخاصة بي الكمبيوتر... ولمزيد من المعلومات حول الاختلافات بين هذه الخيارات أنظر إلى الجدول الأسفل.

خطأ!

| | |
|--------------------------------|---|
| MeshFlags.DoNotClip | Use the Usage.DoNotClip flag for vertex and index buffers. |
| MeshFlags.Dynamic | Equivalent to using both IbDynamic and VbDynamic. |
| MeshFlags.IbDynamic | Use Usage.Dynamic for index buffers. |
| MeshFlags.IbManaged | Use the Pool.Managed memory store for index buffers. |
| MeshFlags.IbSoftwareProcessing | Use the Usage.SoftwareProcessing flag for index buffers. |
| MeshFlags.IbSystemMem | Use the Pool.SystemMemory memory pool for index buffers. |
| MeshFlags.IbWriteOnly | Use the Usage.WriteOnly flag for index buffers. |
| MeshFlags.VbDynamic | Use Usage.Dynamic for vertex buffers. |
| MeshFlags.VbManaged | Use the Pool.Managed memory store for vertex buffers. |
| MeshFlags.VbSoftwareProcessing | Use the Usage.SoftwareProcessing flag for vertex buffers. |
| MeshFlags.VbSystemMem | Use the Pool.SystemMemory memory pool for vertex buffers. |
| MeshFlags.VbWriteOnly | Use the Usage.WriteOnly flag for vertex buffers. |
| MeshFlags.Managed | Equivalent to using both IbManaged and VbManaged. |
| MeshFlags.Npatches | Use the Usage.NPatches flag for both index and vertex buffers. This is required if the mesh will be rendered using N-Patch enhancement. |
| MeshFlags.Points | Use the Usage.Points flag for both index and vertex buffers. |
| MeshFlags.RtPatches | Use the Usage.RtPatches flag for both index and vertex buffers. |
| MeshFlags.SoftwareProcessing | Equivalent to using both IbSoftwareProcessing and VbSoftwareProcessing. |
| MeshFlags.SystemMemory | Equivalent to using both IbSystemMem and VbSystemMem. |
| MeshFlags.Use32Bit | Use 32-bit indices for the index buffer. While possible, normally not recommended. |
| MeshFlags.UseHardwareOnly | Use hardware processing only. |

بقي لدينا الـ **Parameter الأخير وهو الخاص بي الكائن object** لكرت الشاشة والذى أطلقنا عليه الإسم **device**

رابعاً: بقيت الآن مرحلة الرسم، أي إرسال الملف (CAR) من الـ RAM إلى كرت الشاشة لقراءته، في الحقيقة إن عملية إرسال البيانات من الـ RAM إلى كرت الشاشة لا تتم بدفعة واحدة، وإنما تتم عن طريق تقسيم الملف CAR إلى أجزاء تسمى بي **SubSet**, لذلك نقوم بي استخدام الـ For من أجل تحميل هذه الأجزاء ومن ثم قرائتها ورسمها بواسطة الدالة (function) المسماة **DrawSubset**.

كود:

```
for (int i=0;i < 20 ;i++)
{
    mesh.DrawSubset (i);
}
```

إذا أردت أن تسألني كم حجم كل **subset** فجوابي سيكون ... الله أعلم
ولأكنه بالتأكيد سيعتمد على حجم الـ RAM وسرعة الجهاز ونوع الـ VGA

بالإضافة إلى حجم الملف نفسه.

الكود كاملاً:

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{

    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private float angle;
        private Mesh mesh;
        private System.ComponentModel.Container components = null;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

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

        }

        public void camera()
        {
            device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
            device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-20),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
            device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,3,0),angle) * MatrixScaling (1,1,1) ;
```



```

device.RenderState.CullMode = Cull.None;
device.RenderState.Lighting =false;

}

public void meshh()
{

mesh = Mesh.FromFile (Application.StartupPath
+ @"..\..\CAR.x",MeshFlags.SystemMemory ,device);

}

public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Blue ,1,1);

    device.BeginScene ();

    for (int i=0;i < 20 ;i++)
    {
        mesh.DrawSubset (i);
    }

    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.meshh ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}

```

ما رأيك أن نأخذ فكرة أكبر عن ملفات الـ X قم بفتح الملف CAR التابع للمثال بالأعلا عن طريق الـ Notepad المفكرة للاحظ التالي:

عند فتح هذا الملف فإن أول سطر منه يحوي التالي:
 والتي تمثل الحروف المميزة للـ xfile ليستطيع الـ DirectX التعرف عليه.
 ٢٠ والتي تمثل رقم النسخة.
 .Txt والتي تمثل نوع الملف.
 ٣٢٠٠ والتي تمثل نوع البيانات.

وأما باقي الملف فهو عبارة عن قالب (Template), كل قالب يحتوي على أربع أقسام هي:

القسم الأول: يصف نوع القالب (MeshNormals, Texture, Vertex, MeshHeader ...)
 الـ XSkinMeshHeader ...

القسم الثاني: رقم خاص بكل قالب مثل -<2cf169ce-ffVc-44ab-92c0->



يسمى هذا الرقم بي Universally Unique Identifier (UUID) ويختصر إلى (UUID).

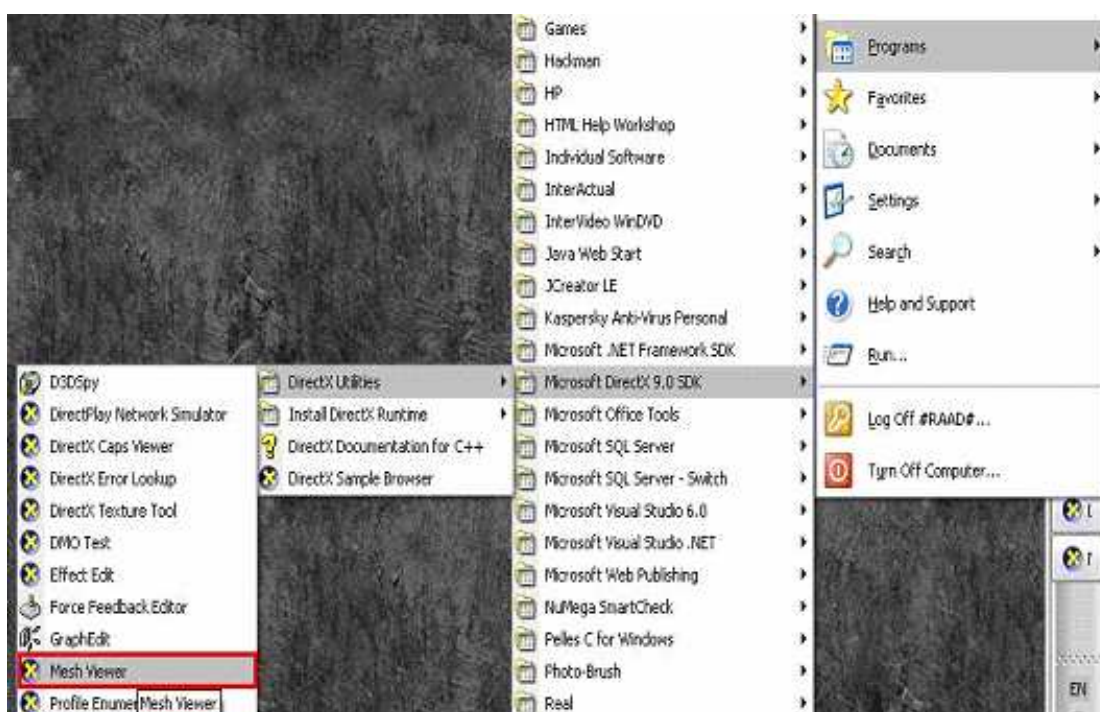
القسم الثالث: يحوي على مكونات القالب اي ال Datatype
القسم الرابع: تكون من أجل عملية التحكم بي فتح وإغلاق القالب وتأخذ الشكل التالي.[...]

(ينطبق هذا الكلام على جميع ملفات الـ X)

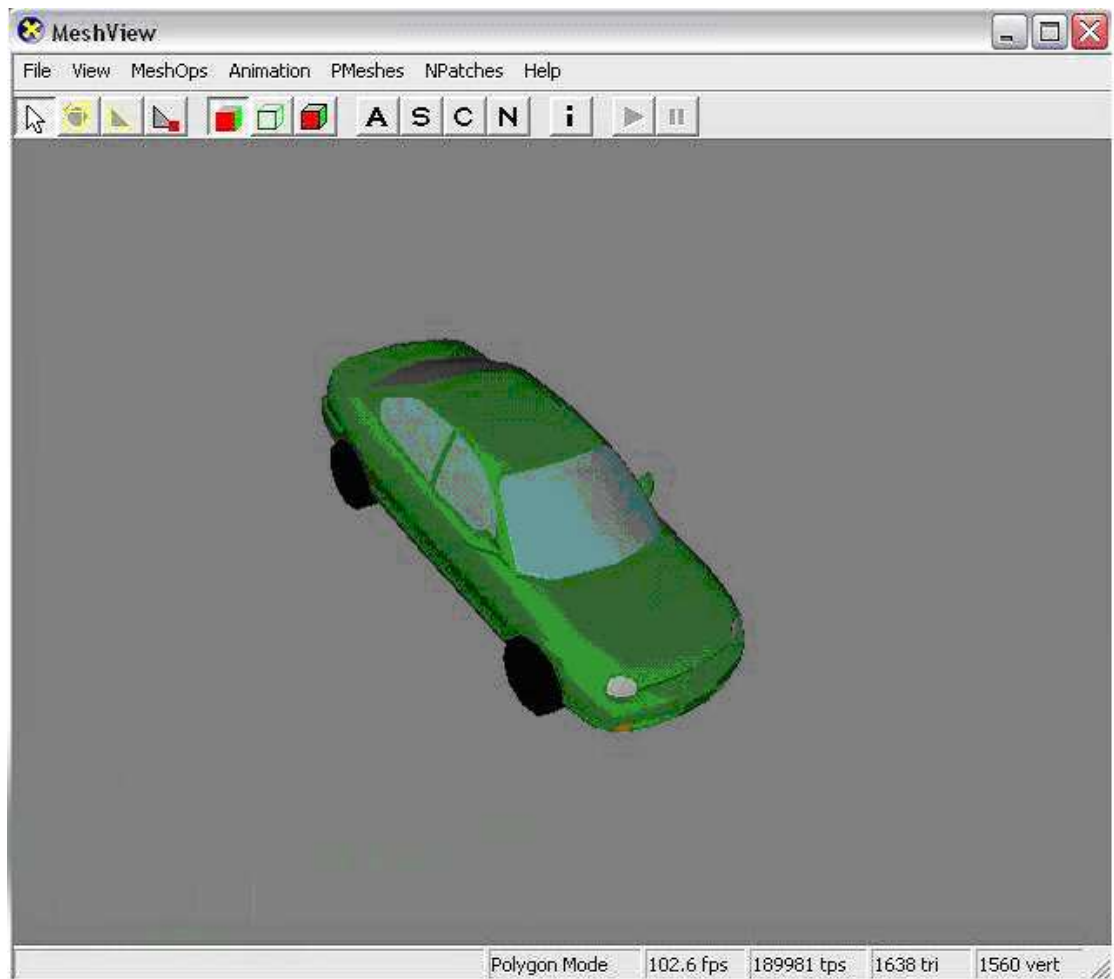
نستنتج من الكلام بالأعلا، بأنني من الممكن أن أعالج جميع الـ Matrix وال D MAX ٣D بواسطة برنامج Vertex Texture وال Normal Vectors وأخزنها بصيغة الـ X FILE ويبقى على الـ DirectX قراءة هذا الملف فقط ...

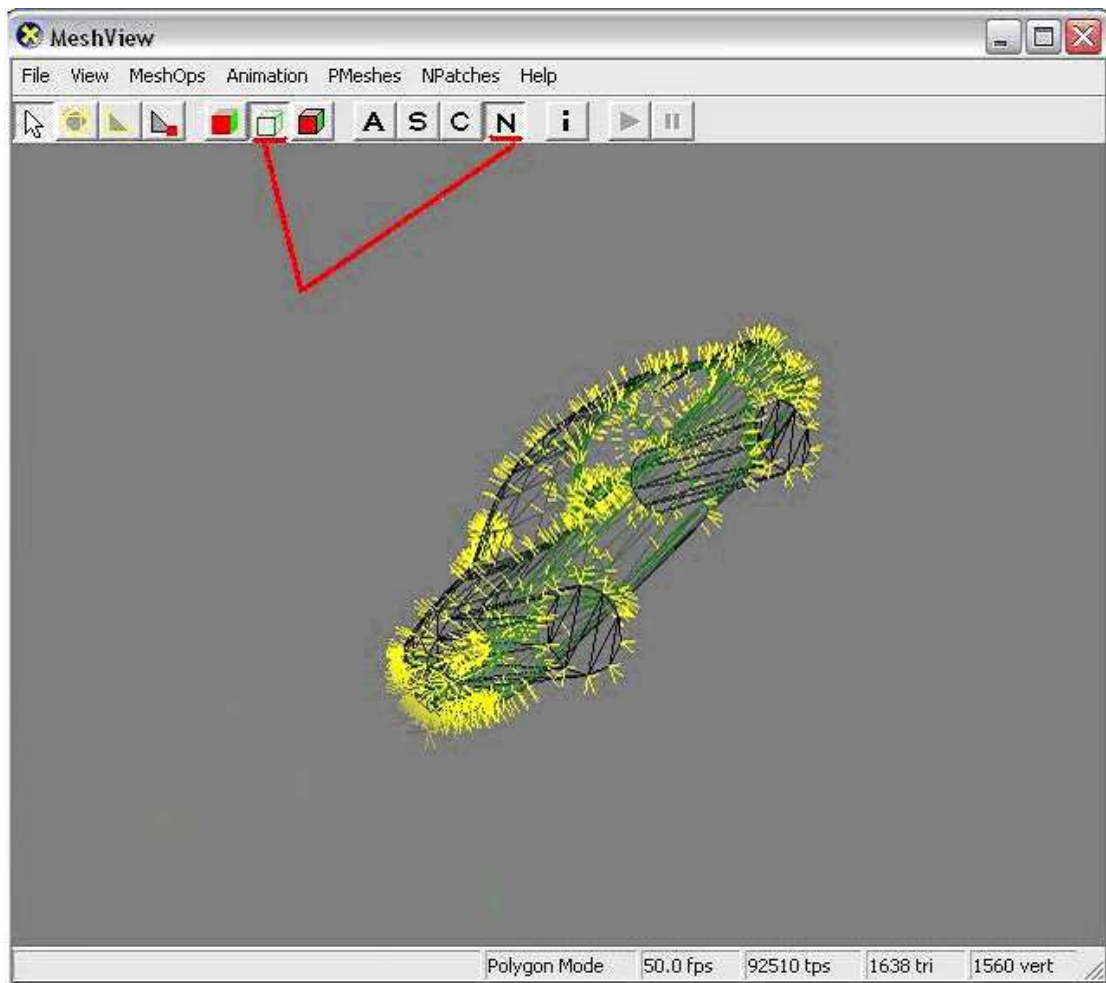


أتريد إثبات لهذا الكلام ... حسناً. افتح الـ Mesh Viewer وهو أحد البرامج الإضافية التي تنزل مع الـ DirectX SDK كما في الشكل الأسفل..



بعدما ينفتح البرنامج إذهب إلى File ومن ثم اختر مكان Open Mesh File
ملف.. CAR
لتظهر لنا السيارة بالشكل التالي:





نستنتج من هذان الشكلان بالأعلا بأن هذا الـ Mesh يحتوي على الألوان وعلى الـ (Normal Vector) وهي الخطوط الصفراء في الشكل الثاني، تستخدم لعكس الإضاءة.

إذن فالشخص الذي رسم هذه بالسيارة بواسطة برنامج الـ max قام بوضع الألوان وتحديد نقاط الـ Normal وبهذا العمل فقد أراحنا من عناء من معالجة هذه الأشياء بواسطة الـ DirectX.

ولأكـن السؤـال هـنـا.... لـم يـظـهـر الـ DirectX الـ أـلـوـانـ للـ سـيـارـةـ معـ أـنـهـ موجودـةـ بـداـخـلـ الـ Mesh ؟؟ أـجـبـنـاـ عـلـىـ هـذـاـ السـؤـالـ فـيـ الأـعـلاـ عـنـدـمـاـ قـلـنـاـ بـأـنـهـ عـنـدـمـاـ نـرـيدـ التـعـالـمـ مـعـ الـ Meshـ أـوـ الـ Textureـ فـيـجـبـ عـلـيـنـاـ عـمـلـ .ـ M~a~t~er~i~l~

نـتـبـعـ الـ خـطـوـاتـ التـالـيـةـ:

نبـدـأـ بـالـتـصـرـيـحـ عـنـ الـ M~a~t~er~i~l~ كـالتـالـيـ:

كـوـدـ:

```
private Material[] mat;
```

ثـانـيـاـ: نـقـومـ بـعـمـلـ هـذـهـ E~x~t~e~n~d~e~d~M~a~t~e~r~i~l~ لـمـصـفـوـفـةـ A~b~j~e~c~t~ حـيـثـ تـعـمـلـ هـذـهـ

المـصـفـوـفـةـ عـلـىـ تـحـزـينـ مـعـلـومـاتـ الـ S~u~b~e~t~ الـ خـاصـةـ بـيـ الـ M~e~s~h~

كـوـدـ:

```
ExtendedMaterial[] material;
```

ثالثاً: تحديد الملف وطريقة تخزينه، (تكلمنا عنه في الأعلا) ولأنك يزيد هذا الكود في الجملة التالية out material والتي تعمل على تفريع كل Subset بداخل ال ExtendMaterial ومن ثم العودة.

كود:

```
mesh = Mesh.FromFile (Application.StartupPath +  
@ ".\..\..\CAR.x",MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
```

رابعاً: عمل subset for loop بحسب عددها
نحدد نوع ال Material3D بي أنها Material
نصرح عن ال Diffuse و ال Ambient من أجل عملية إعطاء الإضاءة.

كود:

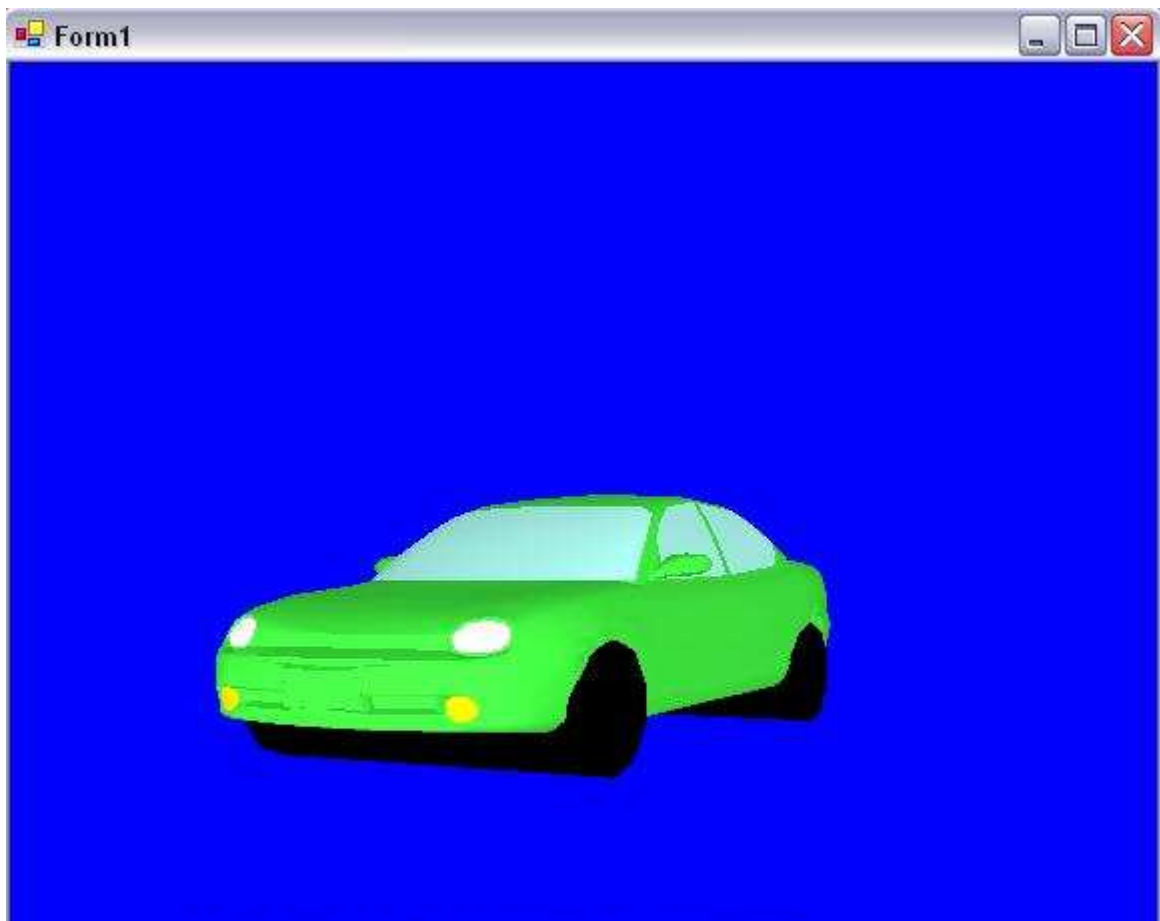
```
for (int i= 0;i < material.Length ;i++)  
{  
    mat[i] = material[i].Material3D ;  
    mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;  
}
```

المرحلة الأخيرة وهي قراءة (رسم) ال Materials و ال Subset

كود:

```
for (int i=0;i < mat.Length ;i++)  
{  
    device.Material = mat[i];  
    mesh.DrawSubset (i);  
}
```

خطأ!



الكود كاملاً :
حيث جعلنا الإضاءة بالألوان الأبيض لذلك سيظهر الشكل باللون أفتح.

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{

    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private float angle;
        private Mesh mesh;
        private Material[] mat;
```

```

private System.ComponentModel.Container
components = null;

public Form1()
{
    InitializeComponent();
}
public void ondevice()
{
PresentParameters pp = new PresentParameters
();
pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
pp.Windowed = true;
pp.EnableAutoDepthStencil = true;
pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16
;
device = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this>CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);

}
public void camera()
{
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-20),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,3,0),angle) * Matrix.Scaling (1,1,1) ;

device.RenderState.CullMode = Cull.None;
device.RenderState.Lighting =true;
device.RenderState.Ambient = Color.White    ;
}
public void meshh()
{
ExtendedMaterial[] material;

mesh = Mesh.FromFile (Application.StartupPath
+ @"..\..\CAR.x",MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
mat = new Material [material.Length];
for (int i = 0;i < material.Length ;i++)
{
mat[i] = material[i].Material3D  ;
mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;
}
}
public void light()
{
Color col = Color.White ;
Material mm = new Material ();
mm.Ambient = col;
}

```

```

        mm.Diffuse = col;
        device.Material = mm;

        device.Lights [0].Diffuse = Color.White;
        device.Lights [0].Type = LightType.Directional ;
        device.Lights [0].Direction = new Vector3 (0,0,2);
            device.Lights [0].Commit ();
            device.Lights [0].Enabled = true;
        }

        public void render()
        {
            device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Blue ,1,1);

            device.BeginScene ();

            for (int i=0;i < mat.Length ;i++)
            {
                device.Material = mat[i];
                mesh.DrawSubset (i);
            }

            device.EndScene ();
            device.Present ();
            angle += 0.05f;
        }

        protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

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

static void Main()
{
using (Form1 xx = new Form1 ())
{
    xx.ondevice ();
    xx.Show ();

    while (xx.Created )
    {
        xx.camera ();
        xx.meshh ();
        xx.light ();
        xx.render ();
        Application.DoEvents ();
    }
}

}
-----
```

لأخذ مثال آخر . وهو مثال Microsoft المشهور المسمى بي Tiny .

أولاً: نقوم بتخزين هذا الـ Texture بداخل نفس المشروع.
ونعطيه الإسم **Tiny_skin**



ثانياً: نقوم بوضع هذا ال Mesh أيضاً بداخل نفس المشروع ونعطيه الإسم tiny

ومن ثم نستخدم نفس الخطوات التي تكلمنا عليها بمثال السيارة ... لعمل Material

الكود كاملاً:

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{

    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private Device device;
        private float angle;

        private Mesh mesh;
        private Material[] mat;
        private Texture txt;
        private System.ComponentModel.Container
components = null;

        public Form1()
        {
```

This PDF was created using the Sonic PDF Creator.

To remove this watermark, please license this product at www.investintech.com

```

        InitializeComponent();
    }
    public void ondevice()
    {
        PresentParameters pp = new PresentParameters
        ();
        pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
        pp.Windowed = true;
        pp.EnableAutoDepthStencil = true;
        pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16
        ;
        device = new Device (0,DeviceType.Hardware
        ,this.CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);
        txt = TextureLoader.FromFile
        (device,Application.StartupPath + @"\..\..\Tiny_skin.bmp");
    }
    public void camera()
    {
        device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height
        ,1,2000);
        device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (1,-1000,30),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
        device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
        (new Vector3 (0,0,2),angle) * Matrix.Scaling (1,1,1) ;

        device.RenderState.CullMode = Cull.None;
        device.RenderState.Lighting =true;
        device.RenderState.Ambient = Color.White;
    }
    public void meshh()
    {
        ExtendedMaterial[] material;
        Directory.SetCurrentDirectory
        (Application.StartupPath + @"\..\..\");

        mesh = Mesh.FromFile
        ("Tiny.x",MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
        mat = new Material [material.Length];
        for (int i= 0;i < material.Length ;i++)
        {
            mat[i] = material[i].Material3D ;
            mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;
        }
    }
    public void light()
    {
        Color col = Color.White ;
        Material mm = new Material ();
        mm.Ambient = col;
        mm.Diffuse = col;
        device.Material = mm;
    }
}

```

```

        device.Lights [0].Diffuse = Color.White;
        device.Lights [0].Type = LightType.Directional ;
        device.Lights [0].Direction = new Vector3 (0,0,6);
        device.Lights [0].Commit ();
        device.Lights [0].Enabled = true;
    }
    public void render()
    {
        device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Blue ,1,1);
        device.SetTexture (0,txt);
        device.BeginScene ();

        for (int i=0;i < mat.Length ;i++)
        {
            device.Material = mat[i];
            mesh.DrawSubset (i);
        }
        device.EndScene ();
        device.Present ();
        angle += 0.5f;
    }
    protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
    {
        this.render ();
    }

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

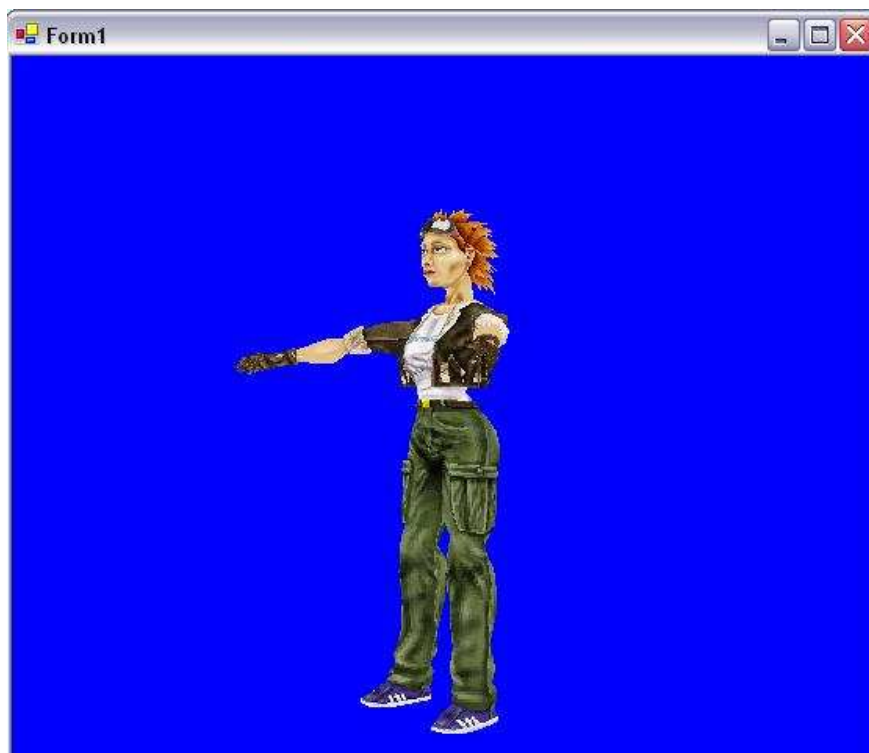
static void Main()
{
using (Form1 xx = new Form1 ())
{
xx.ondevice ();
xx.Show ();

while (xx.Created )
{
xx.camera ();
xx.meshh ();
xx.light ();
xx.render ();
Application.DoEvents ();
}

}
}
}

```

عند عمل RUN سيظهر لنا الشكل التالي:



الدرس الرابع عشر : (الأخير)

-تحريك الأشكال Font-

-تحريك الأشكال

سوف نأخذ هنا تحريك الجسم بأسطحالاته وهي (يمين، يسار، أعلى، أسفل، قريب، بعيد) سنطبق هذا الكلام على مثال السيارة الذي تكلمنا عنه في الدرس الماضي:

أولاً: نقوم بعمل ثلاثة متغيرات وإعطائهما قيمة إبتدائية ٧، ٠، ٧ تشير هذه المتغيرات إلى المحاور X و Y و Z

كود:

```
float posx = 0.7f;  
float posy = 0.7f;  
float posz = 0.7f;
```

ثانياً: نقوم بوضع هذه المتغيرات بداخل Matrix (ال Translation) أعتقد بأن هذا الكلام واضح ففي الدروس السابقة شرحنا ما الذي تقوم به هذه ال Matrix)

كود:

```
Matrix.Translation (posx,posy,posz)
```

ثالثاً: إستدعاء الدالة OnKeyDown من أجل تسجيل أي ضعطة على ال keyboard

كود:

```
case Keys.Right :  
    posx ++;  
    break;
```

عند الضغط على زر (السهم الأيمن) سيعمل على تحريك الجسم بشكل تزايدى إلى الجهة اليمنى للمحور x وذلك بحسب ال Matrix.Translation

كود:

```
protected override void OnKeyDown  
(System.Windows.Forms.KeyEventArgs e)  
{  
    switch (e.KeyCode )  
    {  
        case Keys.Right :  
            posx ++;  
            break;  
  
        case Keys.**** :  
    }  
}
```

```
        posx --;
        break;

    case Keys.Up :
        posy++;
        break;

    case Keys.Down :
        posy--;
        break;

    case Keys.Home :
        posz++;
        break;

    case Keys.End :
        posz--;
        break;

    }

}
```

الكود كاملاً:

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{

public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
{
    private Device device;
    private float angle;
    private Mesh mesh;
    private Material[] mat;
```

```

private System.ComponentModel.Container
components = null;
float posx = 0.7f;
float posy = 0.7f;
float posz = 0.7f;

public Form1()
{
InitializeComponent();
}
public void ondevice()
{
PresentParameters pp = new PresentParameters
();
pp.SwapEffect = SwapEffect.Discard;
pp.Windowed = true;
pp.EnableAutoDepthStencil = true;
pp.AutoDepthStencilFormat = DepthFormat.D16
;
device = new Device (0,DeviceType.Hardware
,this>CreateFlags.SoftwareVertexProcessing ,pp);

}

public void camera()
{
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-20),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,3,0),angle) * Matrix.Scaling (1,1,1)* Matrix.Translation
(posx,posy,posz) ;

device.RenderState.CullMode = Cull.None;
device.RenderState.Lighting =true;
device.RenderState.Ambient = Color.White ;
}

public void meshh()
{
ExtendedMaterial[] material;

mesh = Mesh.FromFile (Application.StartupPath
+ @"\\..\..\CAR.x",MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
mat = new Material [material.Length];
for (int i= 0;i < material.Length ;i++)
{
mat[i] = material[i].Material3D ;
mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;
}
}

```

```

public void light()
{
    Color col = Color.White ;
    Material mm = new Material ();
    mm.Ambient = col;
    mm.Diffuse = col;
    device.Material = mm;

    device.Lights [0].Diffuse = Color.White;
    device.Lights [0].Type = LightType.Directional ;
    device.Lights [0].Direction = new Vector3 (0,0,2);
    device.Lights [0].Commit ();
    device.Lights [0].Enabled = true;
}
public void render()
{
    device.Clear (ClearFlags.Target |
ClearFlags.ZBuffer ,Color.Blue ,1,1);

    device.BeginScene ();

    for (int i=0;i < mat.Length ;i++)
    {
        device.Material = mat[i];
        mesh.DrawSubset (i);
    }
    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

protected override void OnKeyDown
(System.Windows.Forms.KeyEventArgs e)
{
    switch (e.KeyCode )
    {
        case Keys.Right :
            posx++;
            break;

        case Keys.Left :
            posx--;
            break;
    }
}

```

```

        case Keys.Up :
            posy++;
            break;

        case Keys.Down :
            posy--;
            break;

        case Keys.Home :
            posz++;
            break;

        case Keys.End :
            posz--;
            break;

    }

}

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
```

```

static void Main()
{

```

```

using (Form1 xx = new Form1 ())
{
    xx.ondevice ();
    xx.Show ();

    while (xx.Created )
    {
        xx.camera ();
        xx.meshh ();
        xx.light ();
        xx.render ();
        Application.DoEvents ();
    }
}
}

```

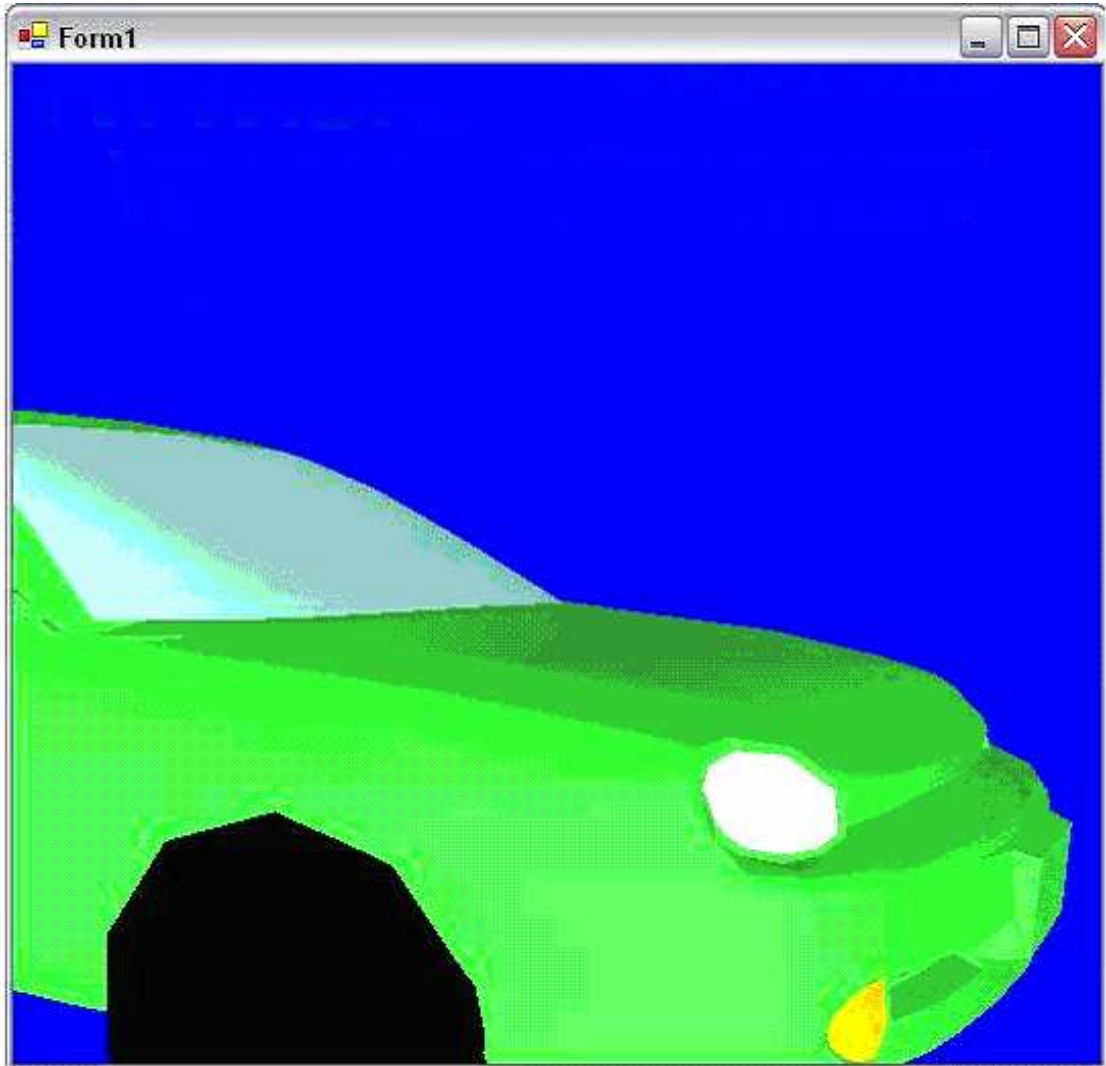
عند عمل RUN سيظهر الشكل بالأسفل :

خطأ!



لتحريك هذا الشكل:
يمين إضغط على زر السهم الأيمن من لوحة المفاتيح.

يسار إضغط على زر السهم الأيسر من لوحة المفاتيح.
فوق إضغط على زر السهم الأعلى من لوحة المفاتيح.
تحت إضغط على زر السهم الأسفل من لوحة المفاتيح.
لتكبير الجسم إضغط على زر Home من لوحة المفاتيح.
لتصغير الجسم إضغط على زر End من لوحة المفاتيح.



ملاحظة:

كل ما تكلمنا عنه في الدروس السابقة هو عن الـ DirectX 3D وهو العنصر في الـ DirectX الذي يتيح لنا التحكم في كرت الشاشة (قلنا هذا سابقاً).. وهناك أيضاً عناصر أخرى سنتكلم عنها في الدروس القادمة منها الـ DirectSound وهو الذي يتيح لي التحكم في كرت الصوت... ما الذي أريد قوله بأن الـ DirectSound والـ DirectX 3D يوجد بهما الكثير من الـ Class والـ Function المتشابه في الأسم مما يسبب إرباك لك على سبيل المثال هناك Class اسمها Device في الـ DirectX 3D وأيضاً في الـ DirectSound, فأيهما يقصد المبرمج هل كرت الشاشة أم كرت الصوت ...

لحل هذه المشكلة، نقوم بعمل Namespace خاصة لكل عنصر أي:

كود:

```
using dev = Microsoft.DirectX.Direct3D;
using snd = Microsoft.DirectX.DirectSound;
```

الآن أصبح الـ `dev` يمثل الـ `Device` الخاص بي الـ `D3D` أي كرت الشاشة.
وأصبح الـ `snd` يمثل الـ `Device` الخاص بي الـ `DirectSound` أي كرت الصوت.
وعليه فإن الكود الذي كتبناه بالأعلا (السيارة) سيصبح:

كود:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using dev = Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private dev.Device device;
        private float angle;
        private dev.Mesh mesh;
        private dev.Material [] mat;
        private System.ComponentModel.Container
            components = null;
        float posx = 0.7f;
        float posy = 0.7f;
        float posz = 0.7f;

        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        public void ondevice()
        {
            dev.PresentParameters pp = new
            dev.PresentParameters ();
            pp.SwapEffect = dev.SwapEffect.Discard;
```

```

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

    }

    public void camera()
    {
        device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
        device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-20),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
        device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,3,0),angle) * Matrix.Scaling (1,1,1)* Matrix.Translation
(posx,posy,posz) ;

        device.RenderState.CullMode = dev.Cull.None;
        device.RenderState.Lighting =true;
        device.RenderState.Ambient = Color.White      ;
    }
    public void meshh()
    {
        dev.ExtendedMaterial[] material;

        mesh = dev.Mesh.FromFile
        (Application.StartupPath +
@ ".\\CAR.x",dev.MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
        mat = new dev.Material [material.Length];
        for (int i = 0;i < material.Length ;i++)
        {
            mat[i] = material[i].Material3D  ;
            mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;
        }
    }

    public void light()
    {
        Color col = Color.White ;
        dev.Material mm = new dev.Material ();
        mm.Ambient = col;
        mm.Diffuse = col;
        device.Material = mm;

        device.Lights [0].Diffuse = Color.White;
    }
}

```

```

        device.Lights [0].Type =
    dev.LightType.Directional ;
    device.Lights [0].Direction = new Vector3 (0,0,2);
    device.Lights [0].Commit ();
    device.Lights [0].Enabled = true;
}
public void render()
{
    device.Clear (dev.ClearFlags.Target |
dev.ClearFlags.ZBuffer ,Color.Blue ,1,1);

    device.BeginScene ();

    for (int i=0;i < mat.Length ;i++)
    {
        device.Material = mat[i];
        mesh.DrawSubset (i);
    }
    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}

protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}

protected override void OnKeyDown
(System.Windows.Forms.KeyEventArgs e)
{
    switch (e.KeyCode )
    {
        case Keys.Right :
            posx++;
            break;

        case Keys.Left :
            posx--;
            break;

        case Keys.Up :
            posy++;
            break;

        case Keys.Down :
            posy--;
            break;
    }
}

```

```

        case Keys.Home :
            posz++;
            break;

        case Keys.End :
            posz--;
            break;

    }

}

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

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

    while (xx.Created )
    {
        xx.camera ();
    }
}

```

```

        xx.meshh ();
        xx.light ();
        xx.render ();
        Application.DoEvents ();
    }
}

}
}

```

Font-

أقصد الكتابة (Text) في الـ Direct2d فيما سبق كانت عملية الكتابة لا تتم مباشرة بل كانت بواسطة عمل texture أو Mesh أما الان فقد وفر علينا الـ System.Drawing.Font هذه الفئة لاستخدام العناء بواسطة **Font** بـ .net كال التالي:

أولاً: نقوم بالتصريح عن متغيران:

كود:

```
private Font winfont;
private dev.Font dxfont;
```

الأول (winfont): لإستخدام الحروف الموحدة في windows
الثاني (dxfont):أخذ الحروف من الـ (winfont) وإستخدامها للكتابة في الـ DirectX

ثانياً: تعريف الـ winfont نوع الخط، الحجم، والstile كال التالي:

كود:

```
winfont = new System.Drawing.Font
("Arial",20,System.Drawing.FontStyle.Bold);
```

ثالثاً: تعريف الـ dxfont وضع خصائص الـ winfont بداخله.

كود:

```
dxfont = new dev.Font(device,winfont);
```

رابعاً: عمل مستطيل وهمي (شفاف) لتحديد مكان توضع الـ text يبدأ من أعلى يسار الشاشة (كما في الـ Pixel) تكلمنا عنه في الدروس السابقة.

كود:

```
Rectangle rr = new Rectangle (0,0,0,0);
```

تحديد النص المراد كتابته بداخل المستطيل الوهمي.

كود:

```
dxfont.DrawText ("WWW.3ASFH.NET",rr,dev.DrawTextFormat.NoClip
,Color.DarkOrange );
```

تعمل هذه الخاصية DrawTextFormat على تحديد كيفية توضع الحروف بداخل المستطيل الوهمي). أي هل يكبر المستطيل كلما كبرت الكلمة أم لا، هل يأخذ كامل الكلمة، هل توضع الكلمة يكون إلى اليسار أم اليمين أم في الوسط) تستطيع تجربتها لنرى الفارق، انظر إلى الجدول الأسفل لتوضيح الفارق بينها:

| Value | Purpose |
|----------------|---|
| WordBreak | If the text is longer than the box you give it, this option will break the text up onto the next line or however many lines it needs to fit the entire text. |
| VerticalCenter | Centers the text vertically |
| Top | Forces the text to be drawn at the top of the rectangle (default) |
| Bottom | Forces the text to be drawn at the bottom of the rectangle |
| SingleLine | Forces text to be drawn on a single line, ignoring newline characters. |
| NoClip | By default, the Font class clips the text into the rectangle you provide, so nothing is drawn outside the box. This disables that feature and makes drawing faster. |
| Center | Centers the text horizontally |
| Right | Forces the text to be drawn at the right margin |
| Left | Forces the text to be drawn at the left margin (default) |

الكود كاملاً:

كود:

```

using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.IO;
using Microsoft.DirectX;
using dev = Microsoft.DirectX.Direct3D;

namespace WindowsApplication6
{
    public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
    {
        private dev.Device device;
        private float angle;
        private dev.Mesh mesh;
        private dev.Material [] mat;
    }
}

```

```

private System.ComponentModel.Container
components = null;
float posx = 0.7f;
float posy = 0.7f;
float posz = 0.7f;

private Font winfont;
private dev.Font dxfont;

public Form1()
{
InitializeComponent();
}

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

}

public void font()
{
winfont = new System.Drawing.Font
("Arial",20,System.Drawing.FontStyle.Bold);
dxfont = new dev.Font(device,winfont);
Rectangle rr = new Rectangle (0,0,0,0);
Rectangle rr2 = new Rectangle(0,30,0,0);
dxfont.DrawText
("WWW.3ASFH.NET",rr,dev.DrawTextFormat.NoClip ,Color.DarkOrange
);
dxfont.DrawText
("RAAD",rr2,dev.DrawTextFormat.NoClip ,Color.White );
}

public void camera()
{
device.Transform.Projection =
Matrix.PerspectiveFovLH ((float)Math.PI /4,this.Width /this.Height ,1,50);
}

```

```

device.Transform.View = Matrix.LookAtLH (new
Vector3 (0,0,-20),new Vector3 (0,0,0),new Vector3 (0,1,0));
device.Transform.World = Matrix.RotationAxis
(new Vector3 (0,3,0),angle) * Matrix.Scaling (1,1,1)* Matrix.Translation
(posx,posy,posz);

device.RenderState.CullMode = dev.Cull.None;
device.RenderState.Lighting =true;
device.RenderState.Ambient = Color.White ;
}

public void meshh()
{
dev.ExtendedMaterial[] material;

mesh = dev.Mesh.FromFile
(Application.StartupPath +
@ ".\..\..\CAR.x",dev.MeshFlags.SystemMemory ,device,out material);
mat = new dev.Material [material.Length];
for (int i= 0;i < material.Length ;i++)
{
mat[i] = material[i].Material3D ;
mat[i].Ambient = mat[i].Diffuse ;
}
}

public void light()
{
Color col = Color.White ;
dev.Material mm = new dev.Material ();
mm.Ambient = col;
mm.Diffuse = col;
device.Material = mm;

device.Lights [0].Diffuse = Color.White;
device.Lights [0].Type =
dev.LightType.Directional ;
device.Lights [0].Direction = new Vector3 (0,0,2);
device.Lights [0].Commit ();
device.Lights [0].Enabled = true;
}

public void render()
{
device.Clear (dev.ClearFlags.Target |
dev.ClearFlags.ZBuffer ,Color.DarkSlateBlue ,1,1);

device.BeginScene ();
this.font ();
for (int i=0;i < mat.Length ;i++)
{
}
}

```

```
        device.Material = mat[i];
        mesh.DrawSubset (i);
    }
    device.EndScene ();
    device.Present ();
    angle += 0.05f;
}
protected override void OnPaint
(System.Windows.Forms.PaintEventArgs e)
{
    this.render ();
}
```

```
protected override void OnKeyDown
(System.Windows.Forms.KeyEventArgs e)
{
    switch (e.KeyCode )
    {
        case Keys.Right :
            posx++;
            break;

        case Keys.Left :
            posx--;
            break;

        case Keys.Up :
            posy++;
            break;

        case Keys.Down :
            posy--;
            break;

        case Keys.Home :
            posz++;
            break;

        case Keys.End :
            posz--;
            break;
    }
}
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{

```

```

        if( disposing )
        {
            if (components != null)
            {
                components.Dispose();
            }
        }

        base.Dispose( disposing );
    }

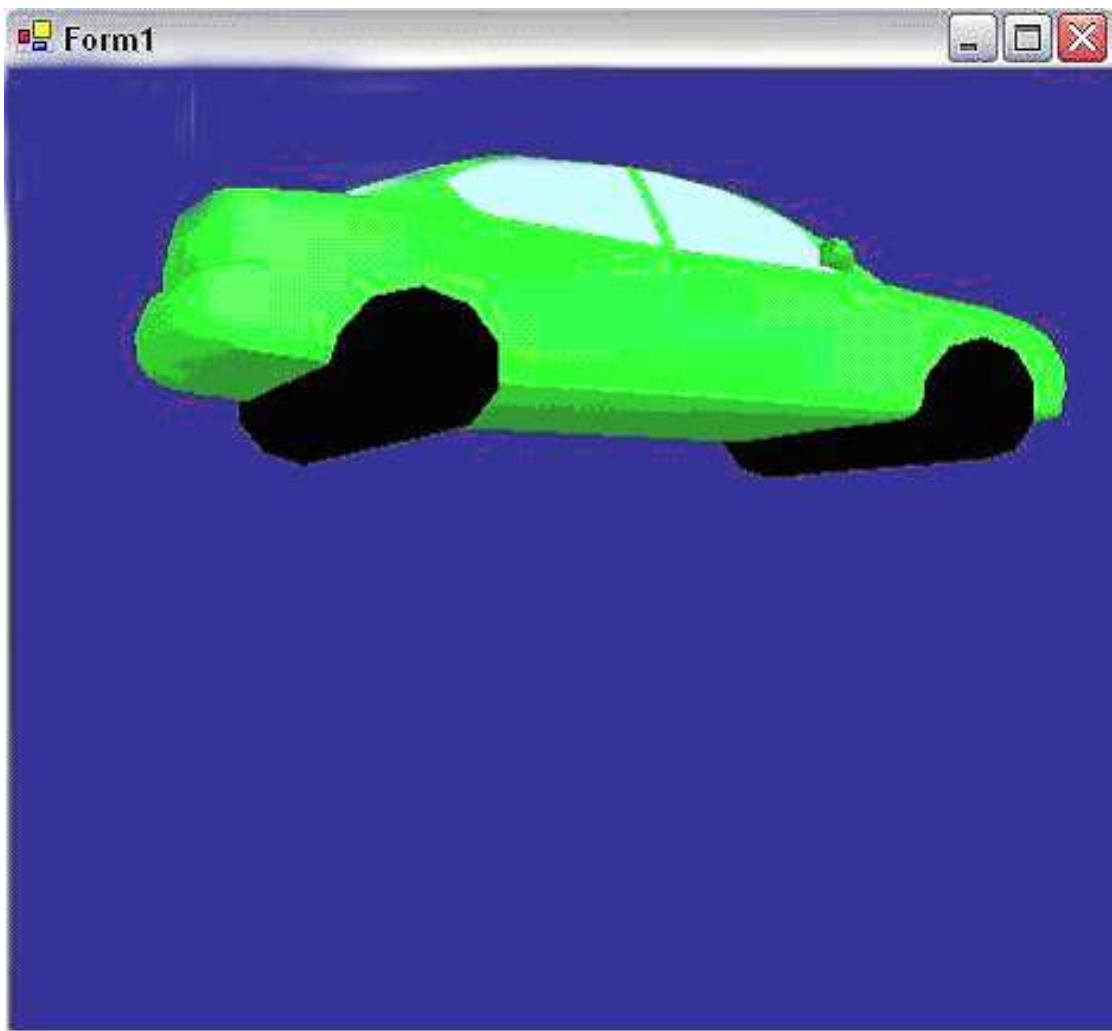
#region Windows Form Designer generated code
/// <summary>
/// Required method for Designer support - do not
/// modify
/// the contents of this method with the code editor.
/// </summary>
private void InitializeComponent()
{
    this.components = new
System.ComponentModel.Container();
    this.Size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

static void Main()
{
    using (Form1 xx = new Form1 ())
    {
        xx.ondevice ();
        xx.Show ();

        while (xx.Created )
        {
            xx.camera ();
            xx.meshh ();
            xx.light ();
            xx.render ();
            Application.DoEvents ();
        }
    }
}
}

```

عند عمل RUN سيظهر الشكل التالي:



This PDF was created using the **Sonic PDF Creator**.
To remove this watermark, please license this product at www.investintech.com