

Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 5: Gráficos avanzados

Índice



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

Gráficos avanzados



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

API de bajo nivel



- **Con la API de bajo nivel podremos crear componentes personalizados**
 - Adecuado para juegos
 - Se reduce la portabilidad
- **Utilizaremos el *displayable* `Canvas`**
 - Consiste en una pantalla vacía
 - Deberemos especificar lo que se mostrará en él
 - Controlaremos la interacción con el usuario a bajo nivel
- **Nos permitirá dibujar el contenido que queramos**
 - Se hará de forma similar a J2SE
 - Utilizaremos un objeto `Graphics` para dibujar en pantalla

Creación de un canvas



- **Debemos crear una clase que herede de Canvas**

```
public class MiCanvas extends Canvas {  
    public void paint(Graphics g) {  
        // Dibujamos en la pantalla  
        // usando el objeto g proporcionado  
    }  
}
```

- **Render pasivo**
 - **No controlamos el momento en el que se dibujan los gráficos**
 - **Sólo definimos la forma de dibujarlos en el método `paint`**
 - **El sistema invocará este método cuando necesite dibujar nuestro componente**

Propiedades del canvas



- Según el dispositivo el canvas tendrá distinta resolución
- Podemos consultar la resolución con

```
int ancho = getWidth();  
int alto = getHeight();
```

- El canvas no suele ocupar toda la pantalla
 - Se reserva un área para el dispositivo
 - Cobertura, título de la pantalla, comandos, etc
- En MIDP 2.0 podemos utilizar la pantalla completa

```
setFullScreenMode(true);
```

Gráficos avanzados



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

Atributos del contexto



- El objeto `Graphics` representa el contexto gráfico
 - Nos permitirá dibujar contenido en la pantalla
- El contexto tiene asociado atributos
 - Color del lápiz

```
g.setColor(0x00FF99); // Color codificado en 0xRRGGBB
```

- Tipo del lápiz (sólido o punteado)

```
g.setStrokeStyle(Graphics.SOLID); // o Graphics.DOTTED
```

- Fuente de texto

```
g.setFont(fuente); // Utilizamos objetos de la clase Font
```

- Área de recorte

```
g.setClip(x, y, ancho, alto);
```

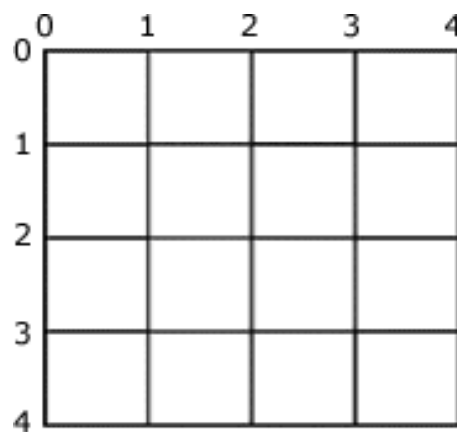
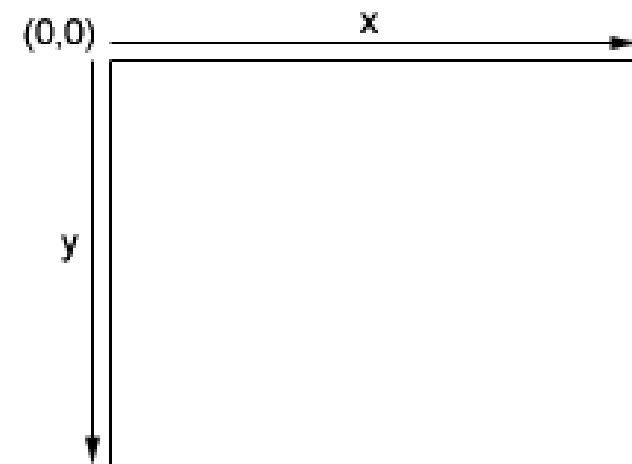
- Origen de coordenadas

```
g.translate(x,y);
```

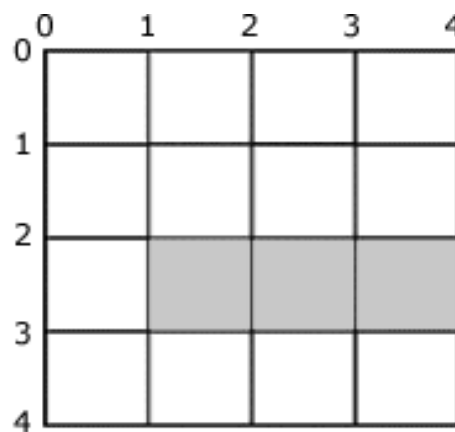

Sistema de coordenadas



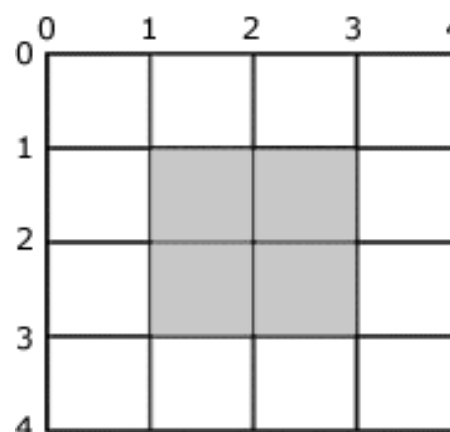
- La esquina superior izquierda tiene coordenadas $(0,0)$
 - Las X son positivas hacia la derecha
 - Las Y son positivas hacia abajo
- Las coordenadas corresponden a límites entre píxeles



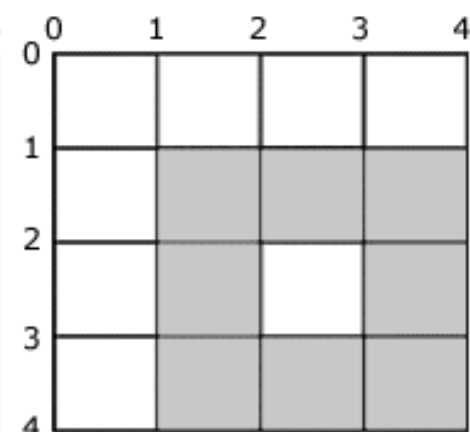
Matriz de pixels vacía



Línea de $(1,2)$ a $(3,2)$



Rectángulo relleno de $(1,1)$ a $(3,3)$



Rectángulo sin relleno de $(1,1)$ a $(3,3)$

Dibujado de primitivas geométricas



- Podemos dibujar distintas primitivas geométricas:

- Líneas

```
g.drawLine(x1, y1, x2, y2);
```

- Rectángulos

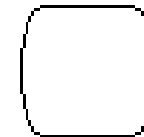
```
g.drawRect(x, y, ancho, alto);  
g.fillRect(x, y, ancho, alto);
```

- Rectángulos redondeados

```
g.drawRoundRect(x, y, ancho, alto, wArco, hArco);  
g.fillRoundRect(x, y, ancho, alto, wArco, hArco);
```

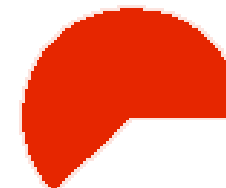
- Arcos

```
g.drawArc(x, y, ancho, alto, iniArco, arco);  
g.fillArc(x, y, ancho, alto, iniArco, arco);
```



Rectángulo

Rectángulo redondeado



Arco

SOLID

DOTTEC

Líneas

Puntos anchor



- **Nos sirven para ubicar elementos en la pantalla**
 - Lo utilizaremos para texto e imágenes
- **Especificaremos**
 - Coordenadas de la pantalla (x,y)
 - Qué posición del elemento se ubicará en dichas coordenadas
- **Esta posición puede ser:**
 - **Para la horizontal:**
 - `Graphics.LEFT`
 - `Graphics.HCENTER`
 - `Graphics.RIGHT`
 - **Para la vertical**
 - `Graphics.TOP`
 - `Graphics.VCENTER`
 - `Graphics.BASELINE`
 - `Graphics.BOTTOM`

Texto



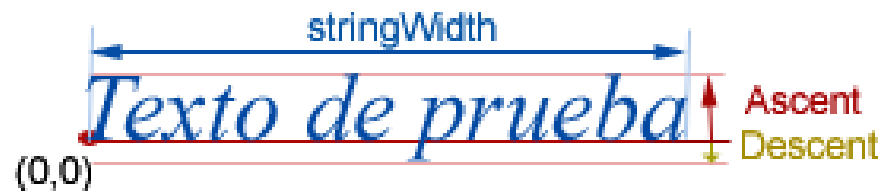
- Dibujamos texto con:

```
g.drawString(cadena, x, y, anchor);
```



```
g.drawString("Texto de prueba", 0, 0, Graphics.LEFT|Graphics.BASELINE);
```

- Podemos necesitar las medidas del texto en píxeles
 - La clase `Font` de la fuente utilizada nos proporciona esa información



Imágenes



- Podemos dibujar tanto imágenes mutables como inmutables
- Dibujaremos la imagen en pantalla con:

```
g.drawImage(img, x, y, anchor);
```

- Por ejemplo:

```
g.drawImage(img, 0, 0, Graphics.TOP | Graphics.LEFT);
```

- En el caso de las imágenes mutables, editaremos su contenido utilizando su contexto gráfico

```
Graphics offg = img_mut.getGraphics();
```

- Se utilizará igual que cuando se dibuja en pantalla
- En este caso los gráficos se dibujan en la imagen en memoria

Gráficos avanzados



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

Redibujado



- Para crear una animación tendremos que modificar el contenido de la pantalla con el tiempo
- Debemos solicitar al sistema que redibuje

```
repaint();
```

- Una vez hecho esto, cuando el sistema tenga tiempo redibujará la pantalla invocando nuestro método `paint`
- Si sólo hemos modificado un área, podemos solicitar el redibujado sólo de este área

```
repaint(x, y, ancho, alto);
```

Técnica del doble buffer



- **Para mostrar cada frame de la animación debemos**
 - **Borrar el frame anterior**
 - **Dibujar el nuevo frame**
- **Al hacer esto repetidas veces puede producirse un efecto de “parpadeo” en la pantalla**
- **Para evitarlo podemos utilizar la técnica del doble buffer**
 - **Dibujamos todo el contenido en una imagen mutable del mismo tamaño de la pantalla**
 - **Volcamos la imagen a la pantalla como una unidad**
- **Muchos dispositivos ya implementan esta técnica**
 - **Con `isDoubleBuffered()` sabremos si lo implementa el dispositivo**
 - **Si no lo implementa el dispositivo, deberíamos hacerlo nosotros**

Hilo de la animación



- Creamos un hilo que cada cierto intervalo:
 - Modifique las propiedades de los objetos a dibujar
 - Por ejemplo su posición (x,y)
 - Llame a `repaint` para solicitar el redibujado de la pantalla

```
public void run() {  
    // El rectangulo comienza en (10,10)  
    x = 10; y = 10;  
    while(x < 100) {  
        x++;  
        repaint();  
        try {  
            Thread.sleep(100);  
        } catch(InterruptedException e) {}  
    }  
}
```

Hilo de eventos



- **Para poner en marcha el hilo podemos utilizar el evento `showNotify` del `Canvas` por ejemplo**

➤ Este evento se produce cuando el `Canvas` se muestra

```
public class MiCanvas extends Canvas implements Runnable {  
    ...  
    public void showNotify() {  
        Thread t = new Thread(this);  
        t.start();  
    }  
}
```

➤ Podemos utilizar `hideNotify` para detenerlo

- **En los eventos deberemos devolver el control inmediatamente**
 - Si necesitamos realizar una operación de larga duración, crearemos un hilo que la realice como en este caso
 - Si no devolviésemos el control, se bloquearía el hilo de eventos y la aplicación dejaría de responder
 - No actualizaría los gráficos, no leería la entrada del usuario, etc

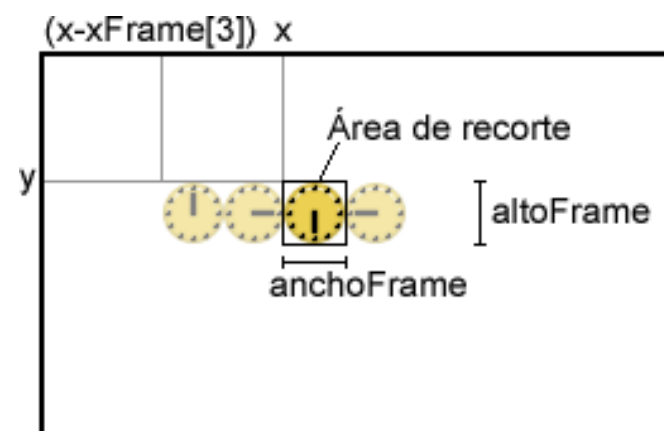
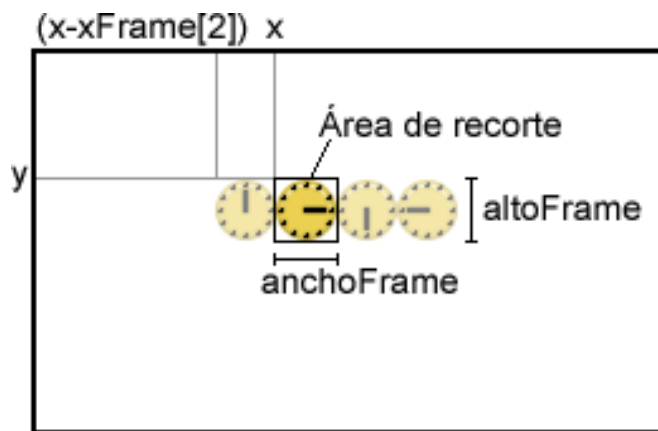
Optimización de imágenes



- Si queremos mostrar una imagen animada necesitamos tener varios frames
 - Para evitar tener varias imágenes, podemos guardar todos los frames en una misma imagen



- Podemos utilizar un área de recorte para seleccionar el frame que se dibuja en cada momento



Gráficos avanzados



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

Eventos del teclado



- **Con el canvas tenemos acceso a los eventos a bajo nivel**
 - Sabremos cuando el usuario pulsa o suelta una tecla
- **Para dar respuesta a estos eventos debemos sobrescribir los siguientes métodos del `Canvas`**

```
public class MiCanvas extends Canvas {  
    ...  
    public void keyPressed(int cod) {  
        // Se ha presionado la tecla con código cod  
    }  
    public void keyRepeated(int cod) {  
        // Se mantiene pulsada la tecla con código cod  
    }  
    public void keyReleased(int cod) {  
        // Se ha soltado la tecla con código cod  
    }  
}
```

Códigos de las teclas



- **Tenemos definido como constante los códigos de las teclas estándar**
 - **Utilizar estos códigos mejora la portabilidad**

<code>Canvas.KEY_NUM0</code>	0
<code>Canvas.KEY_NUM1</code>	1
<code>Canvas.KEY_NUM2</code>	2
<code>Canvas.KEY_NUM3</code>	3
<code>Canvas.KEY_NUM4</code>	4
<code>Canvas.KEY_NUM5</code>	5
<code>Canvas.KEY_NUM6</code>	6
<code>Canvas.KEY_NUM7</code>	7
<code>Canvas.KEY_NUM8</code>	8
<code>Canvas.KEY_NUM9</code>	9
<code>Canvas.KEY_POUND</code>	#
<code>Canvas.KEY_STAR</code>	*

Acciones de juegos



- Cada tecla tiene asociada una acción de juego
- Las acciones de juego son:
 - Canvas.LEFT
 - Canvas.RIGHT
 - Canvas.UP
 - Canvas.DOWN
 - Canvas.FIRE
- Podemos consultar la acción de juego asociada a una tecla

```
int accion = getGameAction(cod);
```

- Estas acciones mejoran la portabilidad en juegos

Eventos del puntero



- **En dispositivos con puntero podremos recibir estos eventos**

```
public class MiCanvas extends Canvas {  
    ...  
    public void pointerPressed(int x, int y) {  
        // Se ha pinchado con el puntero en (x,y)  
    }  
    public void pointerDragged(int x, int y) {  
        // Se ha arrastrado el puntero a (x,y)  
    }  
    public void pointerReleased(int x, int y) {  
        // Se ha soltado el puntero en (x,y)  
    }  
}
```


Gráficos avanzados



- **Gráficos en LCDUI**
- **Contexto gráfico**
- **Animaciones**
- **Eventos de entrada**
- **Gráficos 3D**

Mobile 3D Graphics



- **La API *Mobile 3D Graphics* nos permite crear gráficos 3D en los dispositivos móviles**
- **Soporta dos modos:**
 - **Modo inmediato**
 - Se crean gráficos a bajo nivel
 - Se especifica los vértices, caras y apariencia de los objetos
 - Adecuado para representar datos en 3D
 - **Modo *retained***
 - Se crea un grafo con los distintos objetos de la escena 3D
 - Los objetos 3D se cargan de un fichero M3G
 - Adecuado para juegos

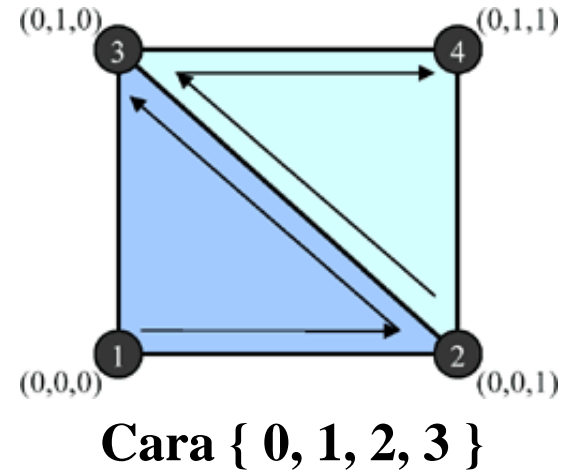


Modo inmediato

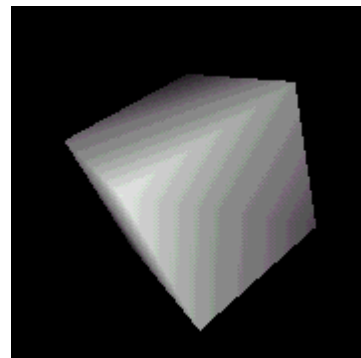


Definimos vértices y caras de los objetos

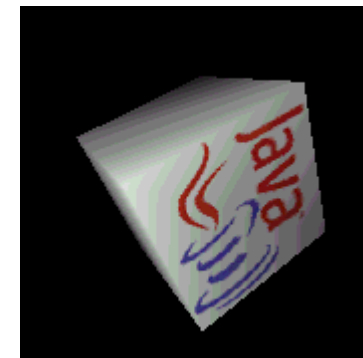
```
short [] vertexValues = { 0, 0, 0, // 0  
0, 0, 1, // 1  
0, 1, 0, // 2  
0, 1, 1, // 3  
1, 0, 0, // 4  
1, 0, 1, // 5  
1, 1, 0, // 6  
1, 1, 1 // 7 };  
int [] faceIndices = { (0,1,0) 0, 1, 2, 3,  
7, 5, 6, 4,  
(0,1,1) 4, 5, 0, 1,  
3, 7, 2, 6,  
(0,0,0) 0, 2, 4, 6,  
(0,0,1) 1, 5, 3, 7 };
```



Sin material



Con material

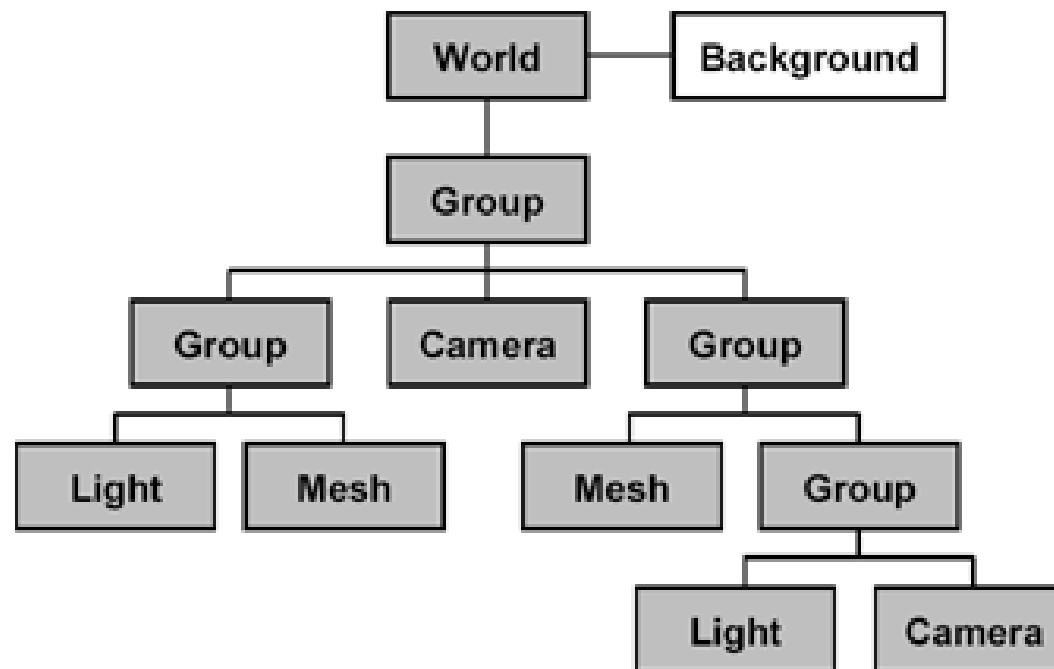


Con textura

Modo retained



- **Se construye un grafo de la escena**
 - **Contiene todos los objetos en distintos grupos**

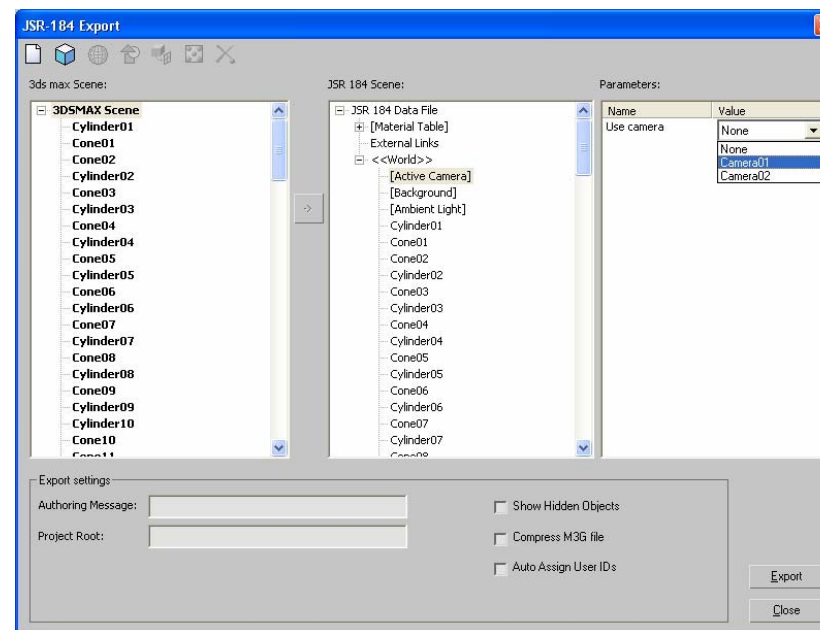
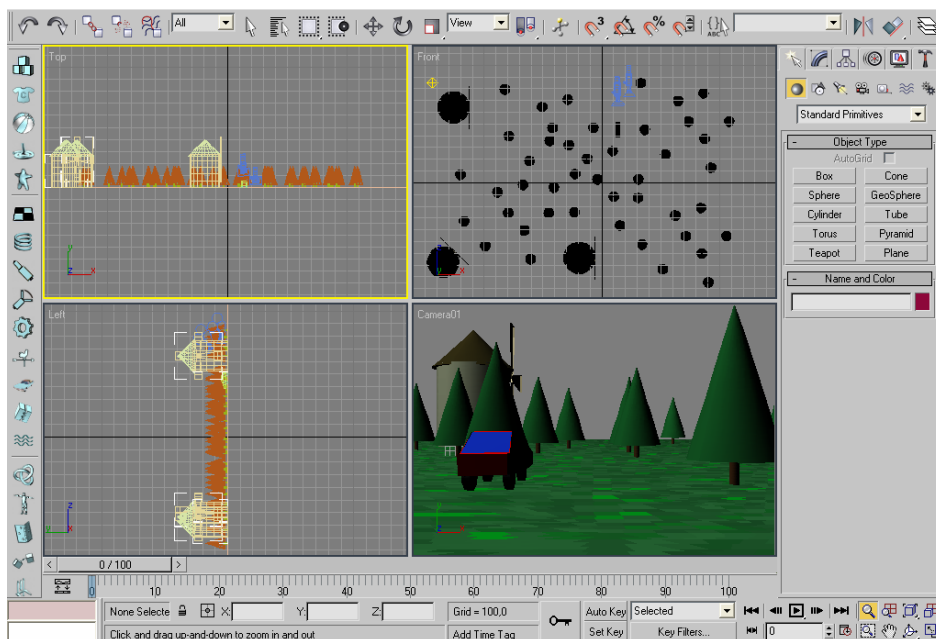


- **Cargamos este grafo de un fichero M3G**

Modelado



- Podemos modelar los gráficos 3D con herramientas como 3D Studio MAX
 - A partir de 3DSMAX 7.0 se incluye una herramienta para exportar a ficheros M3G



Ejemplo de modo *retained*



```
public class Visor3DRetained extends Canvas {

    Graphics3D g3d;
    World mundo;

    public Visor3DRetained() {
        g3d = Graphics3D.getInstance();
        try {
            mundo = (World)Loader.load("/mundo.m3g")[0];
        } catch (IOException e) { // Error al cargar mundo }
        }
    protected void paint(Graphics g) {
        try {
            g3d.bindTarget(g);
            g3d.render(mundo);
        } finally {
            g3d.releaseTarget();
        }
    }
}
```