# 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, titulo 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);
```

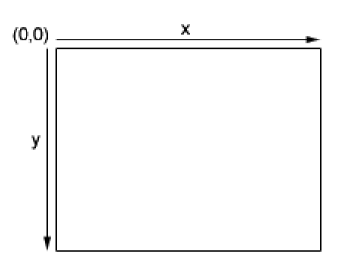
> Origen de coordenadas

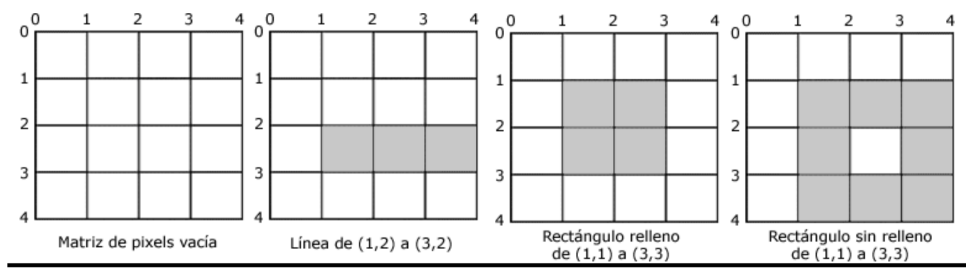
```
g.traslate(x,y);
```

### 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





# Dibujado de primitivas geométricas



- Podemos dibujar distintas primitivas geométricas:
  - > Líneas

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

#### > Rectángulos

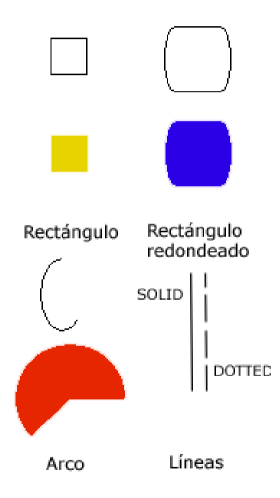
```
g.drawRect(x, y, ancho, alto);
g.fillRect(x, y, ancho, alto);
```

#### > 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);
```



#### **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

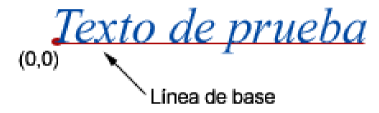
```
Graphics.TOP
Graphics.VCENTER
Graphics.BASELINE
Graphics.BOTTOM
```

### **Texto**



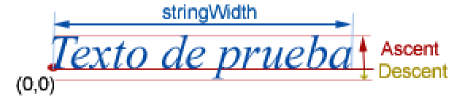
Dibujamos texto con:

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) {}
    }
}</pre>
```

#### 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

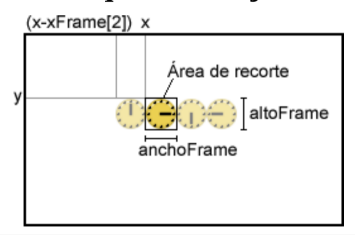
# Optimización de imágenes

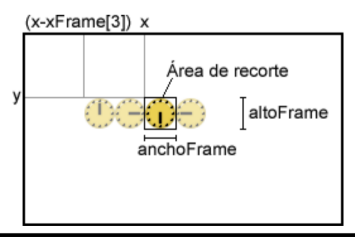


- Si queremos mostrar una imagen animada necesitamos tener varios frames
  - > Para evitar tener varias imágenes, podemos guardar todos los frames en una misma imagen



> 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

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

# 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

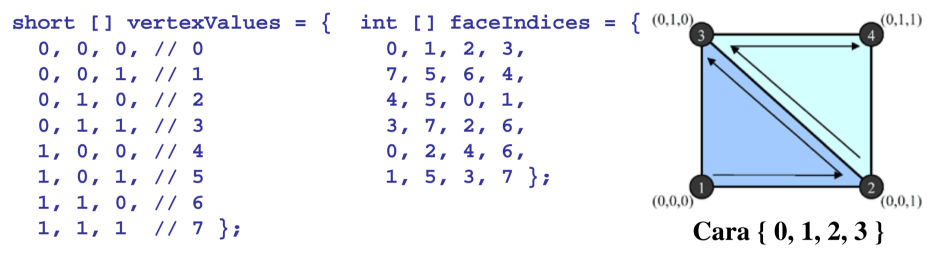




#### **Modo inmediato**

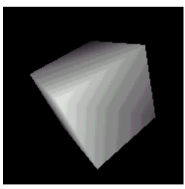


### Definimos vértices y caras de los objetos

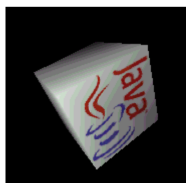




Sin material



Con material

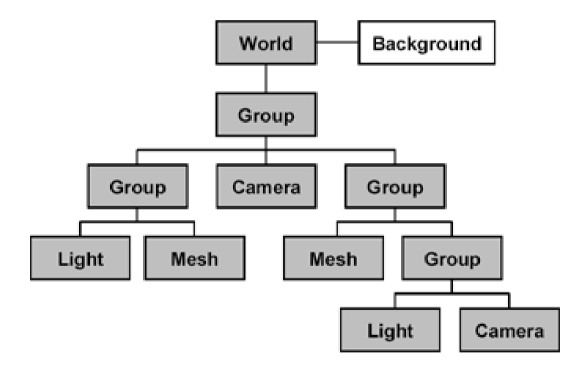


Con textura

#### **Modo retained**



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

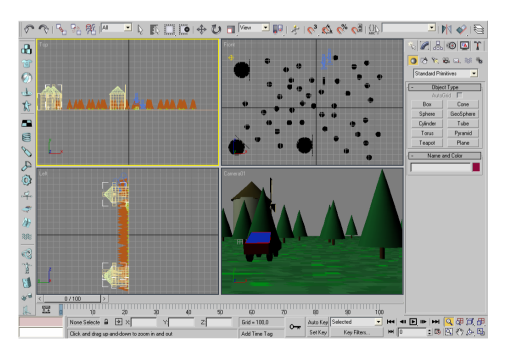


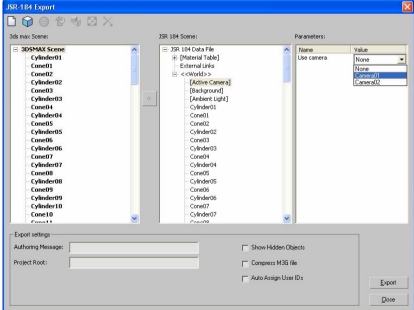
> Cargamos este grafo de un fichero M3G

#### 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.m3q")[0];
    } catch (IOException e) { // Error al cargar mundo }
  protected void paint(Graphics g) {
    try {
      g3d.bindTarget(g);
      g3d.render(mundo);
    } finally {
      g3d.releaseTarget();
```