# Programación de Dispositivos Móviles Sesión 14: **Juegos** © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Java y Dispositivos Móviles Juegos-1 Índice Juegos para móviles ■ Desarrollo de juegos ■ Motor del juego ■ Entrada de usuario ■ Componentes de la pantalla Juegos Juegos para móviles ■ Desarrollo de juegos Motor del juego ■ Entrada de usuario ■ Componentes de la pantalla © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Juegos para móviles



- Los juegos Java han tenido un gran éxito
  - > Gran parte de los usuarios de móviles están interesados en este tipo de aplicaciones de ocio
  - > Java nos permite portar fácilmente los juegos a distintos modelos de móviles con poco esfuerzo
- Es el tipo de aplicación MIDP más difundida









© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Características de los juegos para móviles



- Normalmente el usuario utiliza el móvil para pasar el rato mientras hace tiempo
  - > Cuando está haciendo cola
  - ➤ Cuando viaja en autobús
  - **≻** Etc
- Por lo tanto estos juegos deberán
  - ➤ No requerir apenas aprendizaje por parte del usuario
  - ➤ Permitir ser pausados
    - El usuario puede ser interrumpido en cualquier momento
  - > Permitir guardar nuestro progreso
    - Cuando tengamos que dejar el juego, no perder nuestros avances

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Características de los dispositivos



- Escasa memoria
  - > No crear más objetos de los necesarios
  - ➤ No cargar excesivo número de recursos, ni imágenes complejas
- CPU lenta
- Optimizar el código
- Pantalla reducida
  - > Los gráficos deben ser suficientemente grandes
- Almacenamiento limitado
  - > Almacenar la información mínima al guardar la partida
  - > Codificar la información de forma compacta
- Poco ancho de banda
  - $\succ$  Dificultad para implementar juegos de acción en red
- Teclado pequeño
  - ➤ El manejo debe ser sencillo
- Posibles interrupciones
  - > Permitir modo de pausa

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# **Juegos**



- Juegos para móviles
- Desarrollo de juegos
- Motor del juego
- Entrada de usuario
- Componentes de la pantalla

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

luegos-7

#### API de bajo nivel



- Los juegos deben resultar atractivos a los usuarios
  - > Deberán tener gráficos personalizados e innovadores
  - > Deberemos dar una respuesta rápida al control del usuario
- Utilizaremos por lo tanto la API de bajo nivel
  - $\succ$  Nos permite dibujar gráficos libremente
  - $\succ$  Tenemos acceso completo a los eventos del teclado
- En MIDP 2.0 se incluye una librería para desarrollo de juegos
  - Incorpora clases que nos facilitarán la creación de juegos javax.microedition.ldcui.game

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-8

# Aplicación conducida por los datos



- El motor del juego debe ser lo más genérico posible
- Debemos llevar toda la información posible a la capa de datos
  - ➤ El juego normalmente consistirá en varios niveles
  - > La mecánica del juego será prácticamente la misma en todos ellos
  - > Será conveniente llevar la definición de los niveles a la capa de datos
  - > Almacenaremos esta información en un fichero
  - > Simplemente editando este fichero, podremos añadir o modificar los niveles del juego

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Ejemplo de codificación de niveles



- Vamos a ver como ejemplo un clon del Frogger
- El fichero con los datos de niveles estará codificado de la siguiente forma:

```
<int> Numero de fases
Para cada fase
<UTF> Titulo
<byte> Número de carriles
Para cada carril
<byte> Velocidad
<short> Separación
<byte> Tipo de coche
```

 Podemos utilizar un objeto DataInputStream para deserializar esta información

lava v Dienositivos Móvilos

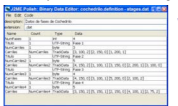
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

luenne-10

#### ¿Y eso no puede hacerlo otro?



■ Para realizar tareas anodinas y repetitivas están las máquinas > J2ME-Polish incluye un editor de ficheros binarios genérico



www.j2mepolish.org

Además incluye otras herramientas y librerías útiles para el desarrollo de juegos (editor de fuentes, componentes propios, etc) y para hacerlos independientes del modelo de dispositivo

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-11

# Gestión de recursos



- Conviene centralizar la gestión de los recursos
  - ➤ Crear un clase que gestione la carga de estos recursos
- Cargar todos los recursos necesarios durante la inicialización
  - > En dispositivos con poca memoria podríamos cargar sólo los recursos de la fase actual
- No tener los recursos dispersos por el código de la aplicación
  - > Evitamos que se carguen varias veces accidentalmente
    - Los recursos los carga el gestor de recursos y todos los demás componentes de la aplicación los obtendrán de éste
  - Sabremos qué recursos está utilizando la aplicación simplemente consultando el código del gestor

Java y Dispositivos Móvile

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Gestor de recursos



```
public class Resources {
  public static final int IMG_TIT_TITULO = 0;
public static final int IMG_SPR_CROC = 1;
  public static final int IMG_BG_STAGE_1 = 2;
  public static Image[] img;
  private static String[] imgNames = {
  "/title.png", "/sprite.png", "/stage01.png" };
  private static void loadCommonImages()
      throws IOException {
img = new Image[imgNames.length];
for (int i = 0; i < imgNames.length; i++) {
img[i] = Image.createImage(imgNames[i]);
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

#### Tipos de recursos



- En el gestor de recursos podemos añadir recursos como
  - **➤** Imágenes
  - > Sonidos
  - **≻** Datos
  - **≻** Etc
- Podremos acceder a los datos de las fases a través de este gestor
  - > Los datos habrán sido leídos del fichero de datos de fases durante la inicialización
  - > Deberemos haber creado las estructuras de datos adecuadas en Java para encapsular esta información

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# **Portabilidad**



- Centralizar toda la información dependiente del dispositivo en una misma clase
  - Dimensiones de la pantalla
     Dimensiones de los objetos

  - > Posiciones de los objetos
  - > Etc
- Podemos añadir estos datos como constantes en una misma clase

- 1	public	statio	final	int	NUM_LIVES = 3;
1	public	final	static	int	SCREEN_WIDTH = 176;
1	public	final	static	int	SCREEN_HEIGHT = 208
1	public	final	static	int	SPRITE_WIDTH = 16;
1	public	final	static	int	SPRITE_HEIGHT = 22;

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Optimización



- El juego deberá funcionar de forma fluida para que sea jugable
  - $\triangleright$  Deberemos optimizarlo
  - > Primero hacer una implementación clara, después optimizar
- Identificar que operación consume más tiempo
  - **≻** Gráficos
    - · Volcar sólo la parte de la pantalla que haya cambiado
  - **≻** Lógica
    - No crear más objetos que los necesarios, reutilizar cuando sea posible
    - Permitir que se desechen los objetos que no se utilicen, poniendo sus referencias a nul1

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-16

# Juegos



- Juegos para móviles
- Desarrollo de juegos
- Motor del juego
- Entrada de usuario
- Componentes de la pantalla

Java y Dispositivos Móviles

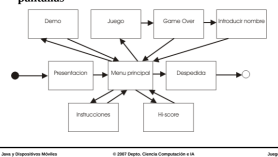
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-17

# **Pantallas**



 Un juego típico suele constar de las siguientes pantallas

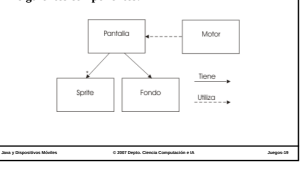


6

# Componentes



• En la pantalla de juego, podemos distinguir los siguientes componentes:



#### Motor del juego



- Vamos a ver cómo implementar la pantalla en la que se desarrolla el juego
- Utilizaremos lo que se conoce como ciclo del juego
  - **➤** Bucle infinito
  - ➤ En cada iteración:
    - Lee la entrada
    - Actualiza la escena según la entrada e interacciones entre objetos de la misma
    - · Redibuja los gráficos de la escena
    - Duerme durante un tiempo para que los ciclos tengan una duración uniforme
  - ➤ En la clase GameCanvas de MIDP 2.0 encontraremos facilidades para la creación de este ciclo

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Ciclo del juego



- Crearemos el ciclo en una clase que herede de GameCanvas

  - El ciclo se ejecutará dentro de un hilo
     Podemos poner en marcha el hilo en el evento showNotify

```
Graphics g = getGraphics();
long t1, t2, td;
while(true) {
  t1 = System.currentTimeMillis();
  int keyState = getKeyStates();
  tick(keyState);
  render(g);
      render(g);
      flushGraphics();
     t2 = System.currentTimeMillis();
td = t2 - t1; td = td<CICLO?td:CICLO;
try {
     Thread.sleep(CICLO - td);
} catch(InterruptedException e) { }
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Máquina de estados



- Durante el desarrollo del juego pasaremos por diferentes estados
  - > En cada uno se permitirán realizar determinadas acciones y se mostrarán determinados gráficos
  - Según el estado en el que nos encontremos el ciclo del juego realizará tareas distintas



Juegos



Juegos-22

- Juegos para móviles
- Desarrollo de juegos
- Motor del juego
- Entrada de usuario
- Componentes de la pantalla

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-23

# Entrada en MIDP 1.0



- En MIDP 1.0 podemos utilizar las acciones de juego para responder a los eventos del teclado
- Para conocer las teclas que se presionen deberemos capturar el evento de pulsación del teclado

```
public void keyPressed(int keyCode) {
   int action = getGameAction(keyCode);
   if (action == LEFT) {
       moverIzquierda();
   } else if (action == RIGHT) {
       moverDerecha();
   } else if (action == FIRE) {
       disparar();
   }
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Entrada en MIDP 2.0



- No hará falta capturar los eventos del teclado
- El método getkeystates nos dirá las teclas pulsadas actualmente

  - Es más apropiado para implementar el ciclo del juego
     La entrada del usuario se leerá de forma síncrona con el ciclo del
- Nos devolverá un entero en el que cada bit codifica la pulsación de una tecla

```
int keyState = getKeyStates();
```

Podremos saber si una determinada tecla está pulsada utilizando una máscara como la siguiente

```
if ((keyState & LEFT_PRESSED) != 0) {
  moverIzquierda();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

#### **Juegos**



- Juegos para móviles
- Desarrollo de juegos
- Motor del juego
- Entrada de usuario
- **■** Componentes de la pantalla

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# **Sprites**



- Objetos que aparecen en la escena
  - > Se mueven o podemos interactuar con ellos de alguna forma



■ Lo creamos a partir de la imagen con el mosaico de frames

Sprite personaje = new Sprite(imagen, ancho\_frame, alto\_frame);

• Podremos animar este sprite por la pantalla

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# ■ Podemos mover el sprite por la pantalla ➤ Situar en una posición absoluta personaje.setPosition(x, y); ➤ Desplazar respecto la posición actual personaje.move(dx, dy); ■ Podemos cambiar el frame del sprite para animarlo personaje.setFrame(indice); ➤ Podemos establecer una secuencia de frames para la animación this.setFrameSequence(new int[]{ 4, 5, 6}); ➤ Para cambiar al siguiente frame de la secuencia actual llamaremos a this.nextFrame(); ➤ Para volver a disponer de la secuencia completa llamaremos a personaje.setFrameSequence(null);

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Colisiones de los sprites



- Muchas veces necesitaremos conocer cuando dos sprites "chocan" entre ellos. Por ejemplo
  - "chocan" entre ellos. Por ejemplo

    > Cuando el *sprite* de un enemigo toque a nuestro personaje, perderemos
  - una vida
    Cuando una de nuestras balas impacten contra un enemigo, el
  - Cuando una de nuestras balas impacten contra un enemigo, el enemigo morirá
- Esta información la obtendremos mediante cálculo de colisiones

personaje.collidesWith(enemigo, false);

- > El rectángulo (bounding box) que se utilizará para calcular las colisiones tendrá como tamaño el tamaño de los frames de la imagen
- > Podremos cambiar este rectángulo con

this.defineCollisionRectangle(x, y, ancho, alto);

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-29

# **Fondo**



- Los sprites se moverán sobre un escenario de fondo
  - > El escenario muchas veces es más grande que la pantalla
  - No es conveniente crear una imagen con todo el fondo ya que será demasiado grande
- Podemos construir el fondo como un mosaico
  - > Necesitaremos una imagen con los elementos básicos
  - $\succ$  Compondremos el fondo a partir de estos elementos







Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

#### Mosaico de fondo



MIDP 2.0 nos proporciona la clase TiledLayer con la que crear el mosaico de fondo

#### > Donde

- mnas 🗴 filas) serán las dimensiones del mosaico en número de
- (ancho  $\times$  alto) serán las dimensiones en píxeles de cada elemento del mosaico
- Por lo tanto, el fondo generado tendrá unas dimensiones en píxeles de (columnas\*ancho) x (filas\*alto)
- $\succ$  Para fijar el tipo de elemento de una celda utilizamos

fondo.setCell(columna, fila, indice);

- Con el índice indicamos el elemento que se mostrará en dicha celda
  - Los elementos de la imagen se empezarán a numerar a partir de 1
     Con 0 especificamos que la deje vacía (con el color del fondo)

  - Utilizaremos valores negativos para crear animaciones

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Juegos-31

#### **Pantalla**



- En la pantalla deberemos mostrar todos los elementos de la escena
  - > Fondo
  - > Sprites
- Podemos considerar que todos estos elementos son capas
  - > Tanto Sprite como TiledLayer derivan de la clase Layer
  - Según el orden en el que se dibujen estas capas veremos que determinados objetos taparán a otros
- Podemos utilizar la clase LayerManager para crear esta estructura de capas

LayerManager escena = new LayerManager(); escena.append(personaje); escena.append(enemigo); escena.append(fondo);

La primera capa que añadamos será la que quede más cerca del observador, y tapará a las demás capas cuando esté delante de ellas

# Volcado de los gráficos



 Si tenemos una escena de gran tamaño, podemos hacer que sólo se muestre un determinado recuadro

escena.setViewWindow(x, y, ancho, alto);

- Esto nos permitirá implementar fácilmente scroll en el fondo
  - > Haremos que el visor se vaya desplazando por la escena conforme el personaje se mueve
- Para volcar los gráficos en la pantalla utilizaremos

escena.paint(g, x, y);

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA