Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 14: Juegos

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

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









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

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
 - Dificultad para implementar juegos de acción en red
- Teclado pequeño
 - > El manejo debe ser sencillo
- Posibles interrupciones
 - Permitir modo de pausa

Juegos



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

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
 - Nos permite dibujar gráficos libremente
 - > 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

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

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:

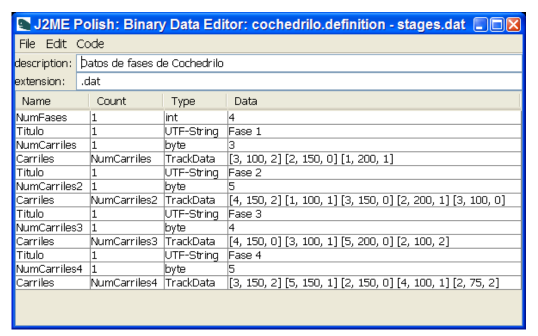
```
<int> Numero de fases
Para cada fase
  <UTF> Titulo
  <byte> Número de carriles
Para cada carril
    <byte> Velocidad
    <short> Separación
    <byte> Tipo de coche
```

 Podemos utilizar un objeto DataInputStream para deserializar esta información

¿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

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

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]);
```

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

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

```
public class CommonData {
  public static final int NUM_LIVES = 3;
  public final static int SCREEN_WIDTH = 176;
  public final static int SCREEN_HEIGHT = 208;
  public final static int SPRITE_WIDTH = 16;
  public final static int SPRITE_HEIGHT = 22;
  ...
}
```

Optimización



- El juego deberá funcionar de forma fluida para que sea jugable
 - > 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 null

Juegos

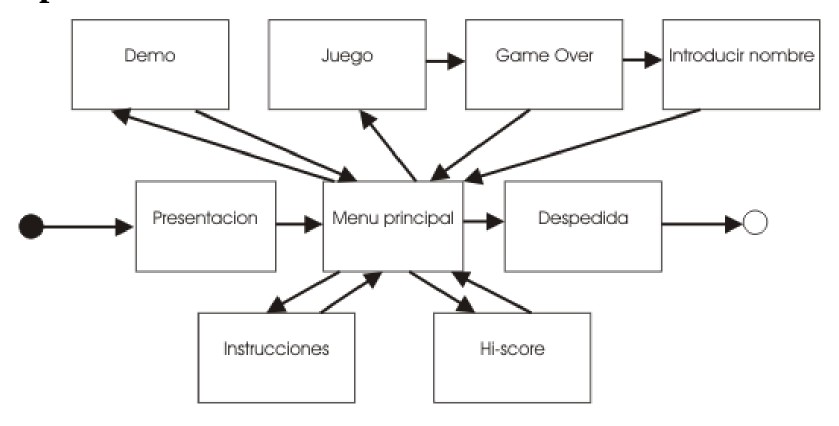


- Juegos para móviles
- Desarrollo de juegos
- Motor del juego
- Entrada de usuario
- Componentes de la pantalla

Pantallas



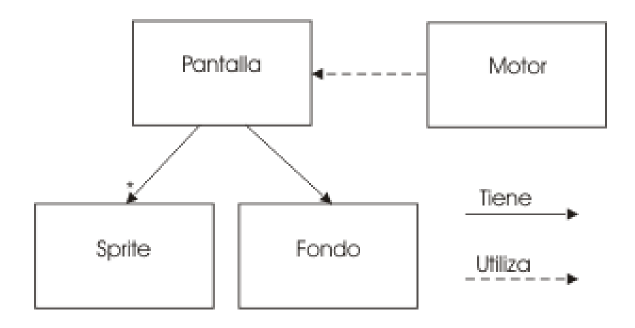
 Un juego típico suele constar de las siguientes pantallas



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

Ciclo del juego



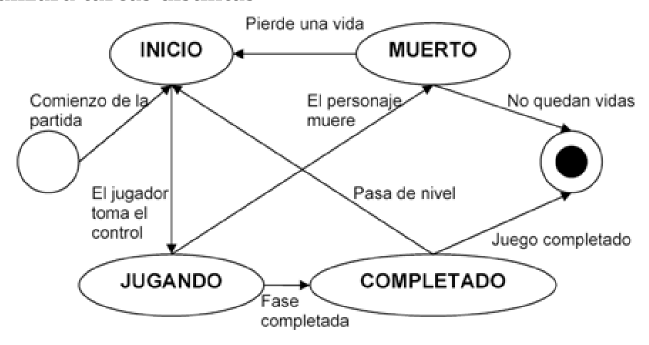
- Crearemos el ciclo en una clase que herede de GameCanvas
 - El ciclo se ejecutará dentro de un hilo
 - Podemos poner en marcha el hilo en el evento showNotify

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

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

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();
   }
}
```

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 juego
- 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();
}
```

Juegos



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

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

Animación de los sprites



- 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.hextFrame();
```

Para volver a disponer de la secuencia completa llamaremos a

```
personaje.setFrameSequence(null);
```

Colisiones de los sprites



- Muchas veces necesitaremos conocer cuando dos sprites "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 enemigo morirá
- Esta información la obtendremos mediante cálculo de colisiones

```
personaje.collidesWith(enemigo, false);
```

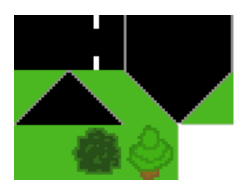
- El rectángulo (bounding box) que se utilizará para calcular las colisiones tendrá como tamaño el tamaño de los frames de la imagen
- Podremos cambiar este rectángulo con

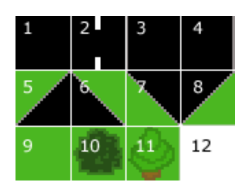
```
this.defineCollisionRectangle(x, y, ancho, alto);
```

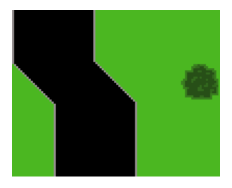
Fondo



- 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
 - Compondremos el fondo a partir de estos elementos







Mosaico de fondo



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

- > Donde
 - (columnas x filas) serán las dimensiones del mosaico en número de celdas
 - (ancho x 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)
- 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

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);
```