Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 15: Multimedia

Índice



- Reproductor de medios
- Reproducción de sonido
- Reproducción de video
- Captura



- Reproductor de medios
- Reproducción de sonido
- Reproducción de video
- Captura

Multimedia en J2ME



- MIDP 1.0 no soporta la reproducción de sonidos
- MIDP 2.0 permite reproducir audio
 - > Incorpora subconjunto de MMAPI para audio
 - Secuencias de tonos
 - Ficheros WAV, MIDI, etc
- MMAPI permite
 - > Reproducir audio
 - > Reproducir video
 - Capturar audio y video
- Los dispositivos MIDP 1.0 y MIDP 2.0 que incorporen MMAPI permitirán realizar todas estas funciones

Reproductor de medios



- Nos permitirá reproducir distintos tipos de medios
- Será un objeto de la clase Player

```
Player player = Manager.createPlayer(
"http://j2ee.ua.es/pdm/sonido.wav");
```

Para crearlo a partir de un recurso del JAR

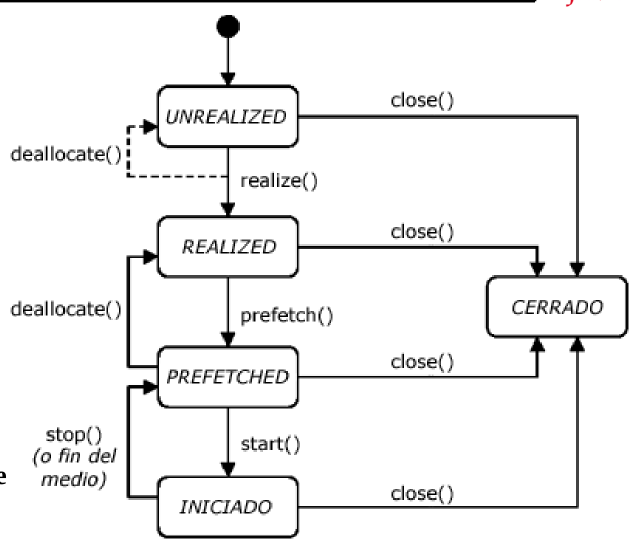
```
ImputStream in =
    getClass().getResourceAsStream("/musica.mid");
Player player = Manager.createPlayer(in, "audio/midi");
```

En este caso debemos proporcionar el tipo MIME

Estados



- Nos permiten ajustar la reserva de recursos
- Unrealized
 - No ha reservado recursos
 - Tardará en comenzar la reproducción
- Prefetched
 - Tiene reservados todos los recursos necesarios para comenzar
 - Puede comenzar de forma instantánea



Controles



- El reproductor de medios es genérico
 - > Se podrá utilizar para cualquier tipo de medio
 - Para controlar las características concretas de un determinado tipo de medio utilizaremos controles
- Obtendremos un control con

```
Control control = player.getControl(nombre);
```

- Para poder obtener un control el reproductor deberá estar al menos en estado *realized*
- Por ejemplo, tenemos los controles

```
"VolumeControl"
"ToneControl"
"VideoControl"
"RecordControl"
```



- Reproductor de medios
- Reproducción de sonido
- Reproducción de video
- Captura

Reproducción de tonos



Tono simple

```
Manager.playTone(nota, duracion, volumen);
```

- Secuencia de tonos
 - Crear reproductor de tonos

```
Player player = Manager.createPlayer(Manager.TONE_DEVICE_LOCATOR);
```

Obtener control de tonos

```
player.realize();
ToneControl tc =
   (ToneControl)player.getControl("ToneControl");
```

Reproducción de tonos (II)



Establecer secuencia de tonos

```
tc.setSequence(new byte[] {
   ToneControl.VERSION,1,
   ToneControl.TEMPO,30,
   ToneControl.C4,16,
   ToneControl.C4+2,16,
   ToneControl.C4+4,16, //E4
   ToneControl.C4+5,16, //F4
   ...
});
```

Comenzar la reproducción

```
player.start();
```

Reproducción de ficheros



- Podemos reproducir músicas y sonidos de ficheros
 - Los formatos soportados dependen del dispositivo
 - WAV, MIDI, MP3, etc
- Crear reproductor a partir de URL

Crear reproductor a partir de recurso en el JAR

Comenzar la reproducción

```
player.start();
```

Control de volumen



- Podemos obtener un control de volumen
 - Estará disponible en los reproductores de audio

```
player.realize();
VolumeControl vol =
  (VolumeControl)player.getControl("VolumeControl");
```

Con este control podemos

```
vol.setLevel(volumen);
vol.setMute(true);
```

El volumen será un valor entero de 0 a 100



- Reproductor de medios
- Reproducción de sonido
- Reproducción de video
- Captura

Reproductor de video



- Podemos reproducir videos de distintos formatos
 - Los formatos reconocidos dependen del dispositivo
 - 3GPP, MPEG, etc
- Creamos el reproductor de video con



Options

```
InputStream in =
    getClass().getResourceAsStream("/video.3gp");
Player player = Manager.createPlayer(in, "video/3gpp");
```

- Necesitaremos además un control de video
 - Nos permitirá vincular el video a la pantalla

```
player.realize();
VideoControl vc =
    (VideoControl)player.getControl("VideoControl");
```

Vincular el video a la pantalla



- Podemos vincular el video de dos formas
 - > A un item de un formulario

A una región de un canvas

```
vc.initDisplayMode(VideoControl.USE_DIRECT_VIDEO, canvas);
vc.setVisible(true);
```

Comenzar la reproducción

```
player.start();
```



- Reproductor de medios
- Reproducción de sonido
- Reproducción de video
- Captura

Captura de medios



- Podemos capturar audio y/o video
 - > Audio del micrófono
 - Video de la cámara
- Crear un reproductor de medios con una URL como

capture://dispositivo

Por ejemplo podemos utilizar

capture://audio
capture://video

capture://audio_video

Creamos el reproductor con la URL adecuada

```
Player player = Manager.createPlayer("capture://video");
```

Mostrar captura



- En el caso de capturar video, podemos mostrarlo mientras se captura
- Esto nos permitirá ver en la pantalla el video que se está capturando
 - Podremos tomar fotografías
- Para mostrar el video capturado haremos lo mismo que para mostrar video de un fichero

```
player.realize();
VideoControl vc =
      (VideoControl)player.getControl("VideoControl");
vc.initDisplayMode(
      VideoControl.USE_DIRECT_VIDEO, canvas);
vc.setVisible(true);
player.start();
```

Grabación de video



Para grabar video utilizaremos un control de grabación

```
RecordControl rc =
    (RecordControl)player.getControl("RecordControl");
```

Establecemos el flujo de salida donde grabar el video

```
ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream();
rc.setRecordStream(out);
```

Comenzamos/reanudamos la grabación

```
rc.startRecord();
```

Detenemos la grabación

```
rc.stopRecord();
```

Finalizamos la grabación

```
rc.commit();
```

Captura de imágenes



- Mientras se reproduce un video podemos capturar imágenes de dicho video
- Capturamos el frame actual con

```
byte [] img_png = vc.getSnapshot(null);
```

- Nos devolverá la imagen codificada en PNG
 - > Podemos crear la imagen con

- Tomar fotografías
 - Reproducir video capturado por la cámara
 - Capturar imágenes de dicho video