Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 3: Interfaz gráfica

Índice



- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas



- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas





- La interfaz gráfica se realizará con la API LCDUI
 LCDUI = Limited Connected Devices User Interface
 Se encuentra en el paquete javax.microedition.lcdui
- El display representa el visor del móvil
 - > Nos permite acceder a la pantalla
 - > Nos permite acceder al teclado
- Cada MIDlet tiene asociado uno y sólo un *display*

```
Display display = Display.getDisplay(midlet);
```

 El display sólo mostrará su contenido en la pantalla y leerá la entrada del teclado cuando el MIDlet esté en primer plano

Componentes displayables



- Son los elementos que pueden mostrarse en el *display*
- El display sólo puede mostrar un displayable simultáneamente



• Establecemos el *displayable* a mostrar con

display.setCurrent(displayable);

Alto nivel vs Bajo nivel



• Podemos distinguir dos APIs:

> Alto nivel

- Componentes predefinidos: listas, formularios, campos de texto
- Se implementan de forma nativa
- Aplicaciones portables
- Adecuados para *front-ends* de aplicaciones corporativas
- ≻ Bajo nivel
 - Componentes personalizables: canvas
 - Debemos especificar en el código cómo dibujar su contenido
 - Tenemos control sobre los eventos de entrada del teclado
 - Se reduce la portabilidad
 - Adecuado para juegos



- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas

Campos de texto









Listas





Formularios



```
Form f = new Form("Formulario");
Item itemEtiqueta = new StringItem(
        "Etiqueta:",
        "Texto de la etiqueta");
Item itemTexto = new TextField(
        "Telefono:", "", 8,
        TextField.PHONENUMBER);
Item itemFecha = new DateField(
        "Fecha",
        DateField.DATE TIME);
Item itemBarra = new Gauge("Volumen",
        true, 10, 8);
f.append(itemEtiqueta);
f.append(itemTexto);
f.append(itemFecha);
f.append(itemBarra);
Display d = Display.getDisplay(this);
d.setCurrent(f);
```







Mensaje de transición entre pantallas







- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas

Imágenes en MIDP



- En muchos componentes podemos incluir imágenes
- Las imágenes se encapsulan en la clase Image
- Encontramos dos tipos de imágenes
 - > Imágenes mutables:
 - Podemos editar su contenido desde nuestra aplicación
 - Se crea con:

Image img_mut = Image.createImage(ancho, alto);

• Al crearla estará vacía. Deberemos dibujar gráficos en ella.

➤ Imágenes inmutables:

- Una vez creada, ya no se puede modificar su contenido
- En los componentes de alto nivel sólo podremos usar este tipo

Imágenes inmutables



- El único formato reconocido por MIDP es PNG
- Las imágenes inmutables se crean:
 - > A partir de un fichero PNG contenido en el JAR

Image img = Image.createImage("/logo.png");

- > A partir de un array de bytes leído de un fichero PNG
 - Podemos leer un fichero PNG a través de la red.
 - Almacenamos los datos leídos en forma de array de bytes.

Image img = Image.createImage(datos,offset,longitud);

- > A partir de una imagen mutable
 - Nos permitirá usar en componentes de alto nivel imágenes creadas como mutables, y editadas en el código

Image img_inmut = Image.createImage(img_mut);



- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas

Comandos de entrada



 La entrada de usuario se realiza mediante comandos



Creación de comandos



Podemos crear comandos y añadirlos a un displayable

```
TextBox tb = new TextBox("Login", "", 8, TextField.ANY);
Command cmdOK = new Command("OK", Command.OK, 1);
Command cmdAyuda = new Command("Ayuda", Command.HELP, 1);
Command cmdSalir = new Command("Salir", Command.EXIT, 1);
Command cmdBorrar = new Command("Borrar", Command.SCREEN, 1);
Command cmdCancelar = new Command("Cancelar", Command.CANCEL, 1);
tb.addCommand(cmdOK);
tb.addCommand(cmdOK);
tb.addCommand(cmdSalir);
tb.addCommand(cmdBorrar);
tb.addCommand(cmdCancelar);
Display d = Display.getDisplay(this);
d.setCurrent(tb);
```

Listener de comandos



Debemos crear un *listener* para dar respuesta a los comandos

• **Registrar el** *listener* en el *displayable*

tb.setCommandListener(new ListenerLogin());



- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas

Mapa de pantallas



- Cada *displayable* es una pantalla de la aplicación
- Conviene realizar un mapa de pantallas en la fase de diseño de la aplicación



Capa de presentación



- Conviene seguir un patrón de diseño para realizar la capa de presentación de nuestra aplicación
- Definiremos una clase por cada pantalla
- Encapsularemos en ella:
 - Creación de la interfaz
 - Definición de comandos
 - > Respuesta a los comandos
- La clase deberá:
 - > Heredar del tipo de *displayable* que vayamos a utilizar
 - Implementar CommandListener (u otros listeners) para dar respuesta a los comandos
 - ➢ Guardar una referencia al MIDlet, para poder cambiar de pantalla

Creación de la pantalla



```
public class MenuPrincipal extends List implements CommandListener {
 MiMIDlet owner;
 Command selec;
  int itemNuevo;
  int itemSalir;
  public MenuPrincipal(MiMIDlet owner) {
    super("Menu", List.IMPLICIT);
    this.owner = owner;
   // Añade opciones al menu
    itemNuevo = this.append("Nuevo juego", null);
    itemSalir = this.append("Salir", null);
    // Crea comandos
    selec = new Command("Seleccionar", Command.SCREEN, 1);
    this.addCommand(selec);
    this.setCommandListener(this);
```

Respuesta a los comandos



En la misma clase capturamos los eventos del usuario

