Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 11: Interfaz gráfica

Índice



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



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

Display



- 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

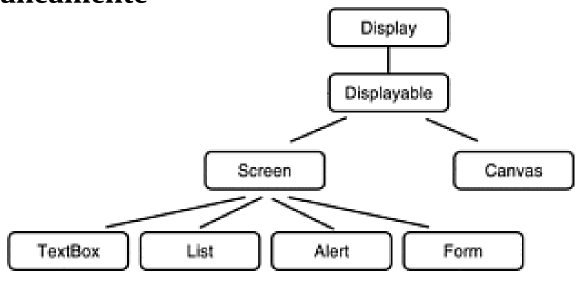
```
Display display = Display.getDisplay(midlet);
```

 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



```
List 1 = new List("Menu",
             Choice.IMPLICIT);
1.append("Nuevo juego", null);
1.append("Continuar", null);
1.append("Instrucciones", null);
1.append("Hi-score", null);
1.append("Salir", null);
Display d =
  Display.getDisplay(this);
d.setCurrent(1);
```



Implícita





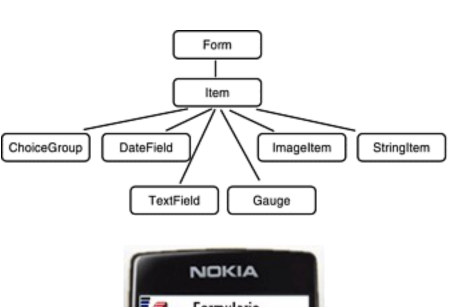
Múltiple

Exclusiva

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);
```





Alertas



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(cmdAyuda);
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

```
class |ListenerLogin implements CommandListener {
  public void commandAction(Command c, Displayable d) {
       if(c == cmdOK) {
               // Aceptar
       } else if(c == cmdCancelar) {
               // Cancelar
       } else if(c == cmdSalir) {
               // Salir
       } else if(c == cmdAyuda) {
               // Ayuda
       } else if(c == cmdBorrar) {
               // Borra
```

• Registrar el *listener* en el *displayable*

```
tb.setCommandListener(new ListenerLogin());
```

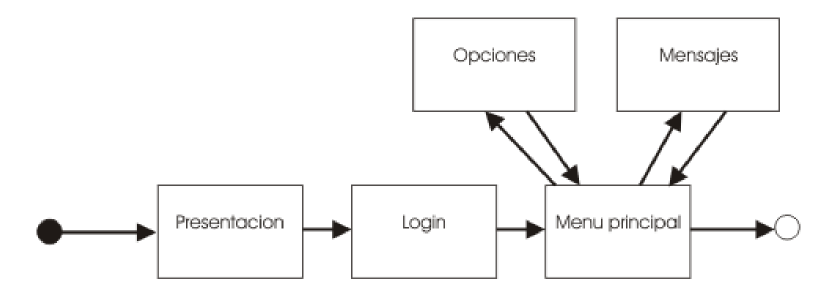


- Interfaz gráfica
- Componentes de alto nivel
- Imágenes
- Comandos
- Diseño de pantallas

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

```
public void commandAction(Command c, Displayable d) {
  if(c == selec || c == List.SELECT_COMMAND) {
    if(getSelectedIndex() == itemNuevo) {
      // Nuevo juego
      Display display = Display.getDisplay(owner);
      PantallaJuego pj = new PantallaJuego(owner, this);
      display.setCurrent(pj);
    } else if(getSelectedIndex() == itemSalir) {
      // Salir de la aplicación
      owner.salir();
```