## Programación de Dispositivos Móviles Sesión 9: Interfaz gráfica Curso de Tecnologías Java © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Interfaz gráfica-1 Índice Interfaz gráfica ■ Componentes de alto nivel ■ Imágenes **■** Comandos ■ Diseño de pantallas Interfaz gráfica ■ Interfaz gráfica ■ Componentes de alto nivel Imágenes Comandos ■ Diseño de pantallas Curso de Tecnologías Java © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## **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

Curso de Tecnologías Java

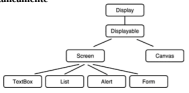
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfez oráfica

## 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);

Curso de Tecnologías Java

2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-5

## 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

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

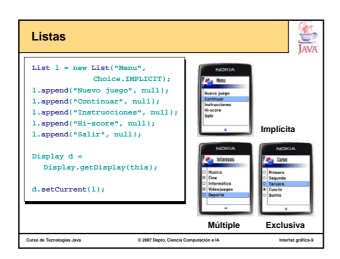
## Interfaz gráfica Interfaz gráfica Componentes de alto nivel Imágenes Comandos Diseño de pantallas

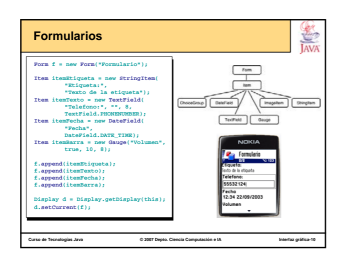
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-7

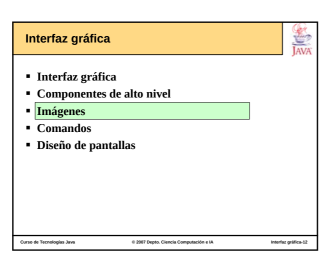
Curso de Tecnologías Java











## 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

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-13

## 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);

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-14

## Interfaz gráfica



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

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## La entrada de usuario se realiza mediante comandos NOKIA Login Login Login Login Select Concelor Roydo Concelor Roydo Concelor Roydo Co

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## Creación de comandos



Interfaz gráfica-16

 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.ELLP, 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(cmdSalir);
tb.addCommand(cmdCorar);
Display d = Display.getDisplay(this);
d.setCurrent(tb);
```

Curso de Tecnologías Java

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-

## 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 = cmdOx) {
         // Aceptar
     } else if(c == cmdCancelar) {
         // Cancelar
     } else if(c == cmdSalir) {
         // Salir
     } else if(c == cmdAyuda) {
         // Ayuda
     } else if(c == cmdBorrar) {
         // Borra r
     }
}
```

Registrar el listener en el displayable

tb.setCommandListener(new ListenerLogin());

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## Interfaz gráfica



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

Curso de Tecnologías Java

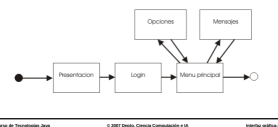
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Interfaz gráfica-19

## 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:
  - Encapsularemos en ena ➤ 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

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Creación de la pantalla public class MenuPrincipal extends List implements CommandListener { MiMIDlet owner; Command selec; int itemNuevo; int itemNalir; public MenuPrincipal(MiMIDlet owner) { super("Menu", List.IMFLICIT); 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); } ... Curso de Tecnologiss Java 0 2007 Depte. Clencia Computación e IA Interfaz gráfica-22

## Respuesta a los comandos



• En la misma clase capturamos los eventos del usuario

	c void commandAction(Command c, Displayable d) { c == selec    c == List.SELECT COMMAND) {
i	f(getSelectedIndex() == itemNuevo) {
	// Nuevo juego
	Display display = Display.getDisplay(owner);
	<pre>PantallaJuego pj = new PantallaJuego(owner, this); display.setCurrent(pj);</pre>
}	<pre>else if(getSelectedIndex() == itemSalir) {</pre>
	// Salir de la aplicación
	<pre>owner.salir();</pre>
, }	
}	
}	
1	

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA