Aplicaciones Telemáticas

Tema 2.3. Control de la interfaz de usuario (UI) en Android

J. E. López Patiño, F. J. Martínez Zaldívar

ETSIT-UPV

- Introducción
- Controles de texto y botón
 - Implementando interfaz View.OnClickListener
 - Otros controles
- Sanzando actividades
 - Actividad lanzando otra actividad
- 4 Menús de aplicación

Introducción



Introducción

Control del interfaz:

- Controles básicos:
 - TextView
 - Button
 - ToggleButton
 - CheckBox
 - RadioButton
- Controles de listas
 - Adaptadores
 - Listview
 - GridView
 - Spinner

Referencia: http://www.sgoliver.net/blog/



- Controles de texto y botón
 - Implementando interfaz View.OnClickListener
 - Otros controles

- Controles de texto y botón
 - Implementando interfaz View.OnClickListener
 - Otros controles

Registro de función de callback

¿Qué significa button.setOnClickListener(objeto)?
 setOnClickListener(): método público de la clase View

 $\texttt{java.lang.Object} \ \Rightarrow \ \texttt{android.view.View} \ \Rightarrow \ \texttt{android.widget.TextView} \ \Rightarrow \ \texttt{android.widget.Button}$

void setOnClickListener(View.OnClickListener 1)

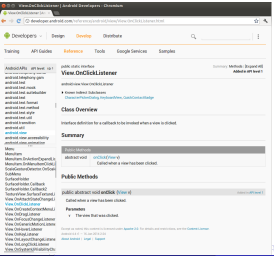
Register a callback to be invoked when this view is clicked.

El argumento de setOnClikListener debe implementar la interfaz View.OnClickListener; en este caso: objeto

Help...

import android.view.View;

... implements View.OnClickListener {



8/21

Algunas posibilidades

- Repositorio:
 - https://github.com/AATT-ETSIT/U2T3-Ej1-OnClickListener.git
- Referencias a etiquetas:
 - v1.0: argumento de .setOnclickListener(·) es un objeto de clase que implementa interfaz View.OnClickListener
 - v1.1: tanto el objeto anterior como la clase a la que pertenece son anónimos
 - v2.0: ahora es MainActivity quien implementa la interfaz View.OnClickListener
 - v3.0: alternativa indicando código a ejecutar en fichero XML
 - v4.0: utilización de vista.getId() para obtener referencia R.id.identificador...

- Controles de texto y botón
 - Implementando interfaz View.OnClickListener
 - Otros controles

Button, CheckBox, RadioButton, ToggleButton, EditText...

- Acceso a información y eventos de estos objetos de la clase View
- Ejemplo, repositorio: https://github.com/AATT-ETSIT/U2T3-Ej2-TextoYBotones.git

- 3 Lanzando actividades
 - Actividad lanzando otra actividad

- 3 Lanzando actividades
 - Actividad lanzando otra actividad

Actividad ⇒ Actividad: esquema general

Actividad lanzadora:

```
MainActivity.java
...

public class MainActivity extends ...
...

Intent intento = new Intent( MainActivity.this, ActividadLanzada.class);

Bundle b = new Bundle();
b.putString("NOMBRE_DEL_STRING", "Un string");
b.putInt("IDENTIFICADOR_DEL_INT", 7);
...
intento.putExtras(b);
startActivity(intento);
...
```

Actividad lanzada

```
ActividadLanzada.java
...

public class ActividadLanzada extends ...

Bundle bundle = getIntent().getExtras();
String unString = bundle.getString("NOMBRE.DEL.STRING");
int x = bundle.getInt("IDENTIFICADOR_DEL_INT");
...
```

Consideraciones en AndroidManifest.xml

• Es necesario declarar la activivdad en AndroidManifest.xml (puede hacerlo el IDE automáticametne)

 Si deseamos boton UP, entonces tenemos que indicar hacia dónde queremos volver:

Ejemplos con actividades

- URL: https://github.com/AATT-ETSIT/U2T3-Ej3-A2A.git
- v1.0: actividad lanzando otra activida enviando parámetros en un bundle.
- v1.1. Indicación en AndroidManifest.xml de actividad padre:
 Boton UP. Obsérvese diferencia con boton BACK (creación de nueva actividad/recuperación sin destrucción)
- v1.2. Similar con tres actividades y distintas actividades padres (AndroidManifest.xml)
- v1.3. Similar, pero haciendo que UP se comporte como BACK.

Actividad llamando a actividad y esperando resultados

Actividad lanzadora:

```
int CODIGO_PETICION = 5;
        Intent intento = new Intent( MainActivity.this, ActividadLanzada.class);
        Bundle b = new Bundle():
        b.putString("NOMBRE_DEL_STRING", "Un string");
        b.putInt("IDENTIFICADOR_DEL_INT", 7 ):
        intento.putExtras( b ):
        startActivityForResult( intento, CODIGO_PETICION );
Offverride
protected void onActivityResult( int codigoPeticion, int codigoResultado, Intent intento ) {
    if ( codigoPeticion == CODIGO_PETICION ) {
        if ( codigoResultado == Activity.RESULT_OK ) {
                int valor_por defecto = 0:
                String string_por_defecto = "":
            int valor = intento.getIntExtra("RESULTADO_1", valor_por_defecto);
            String cadena = intento.getStringExtra("CADENA", string_por_defecto );
        } else if (codigoResultado == Activity.RESULT_CANCELED ) {
```

Consdieraciones (cont.)

Actividad lanzada:

```
Bundle bundle = getIntent().getExtras();
    String nombreStr = bundle.getString("NOMBRE_DEL_STRING);
    int x = bundle.getInt("IDENTIFICADOR_DEL_INT");
// Código para retornar
    Intent intentoRetorno = new Intent():
    // Alternativa al empleo de bundle
    intentoRetorno.putExtra( "ANYOS", anyos );
    setResult( Activity.RESULT_OK, intentoRetorno );
    finish();
```

Ejemplos con actividades, esperando resultados

- URL: https://github.com/AATT-ETSIT/U2T3-Ej4-A2A-results
- v1.0: actividad llamando a actividad y esperando resultados
- v1.1: adición de botón UP (sin efecto, salvo vuelta atrás)
- v1.2: con efecto equivalente a validación.
- v1.3: con cancelación explícita
- v1.4: con distintos códigos (distintas actividades llamadas)

Menús de aplicación

Consideraciones

- Sugerencia de plantilla: Basic Activity (no Empty Activity)
- URL: https://github.com/AATT-ETSIT/U2T3-Ej5-Menus.git
- En la plantilla del proyecto aparecen varios layout incluyendo uno al otro
- Aparece también el fichero menu_main.xml en directorio menu
- Etiqueta v1.0: situación inicial con plantilla
- Etiqueta v1.1: adición de algunas variaciones de menú.
- Probar con plantillas "Navigation Drawer Activity" y "Bottom Navigation Activity"