

Spinner a través de adaptador

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Caso práctico
 - ◆ 2.1 O XML do layout
- 3 Usando un array estático en Java
- 4 Usando un array de recursos XML
 - ◆ 4.1 Ficheiro XML para o array
 - ◆ 4.2 O código Java do programa
- 5 Uso dun array dinámico

Introdución

- Xa vimos na unidade 2 como crear un **Spinner**, pero o enlace dos datos co Spinner facíase a través dun atributo XML na definición do Spinner no Layout: **android:entries**.
- Agora imos facer o mesmo pero usando un adaptador.
- Colaremos os datos dende un array no código e logo dende un recurso XML.

Caso práctico

- Crear o proxecto: **U4_02_SpinnerAdapter**.

- Aplicación Diálogos





- Cada ítem do Spinner é tratado como unha **View**, neste caso de tipo **TextView**.

O XML do layout

- Observar como a vista Spinner non ten a entrada **android:entries**.

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Selecciona unha froita" />

    <Spinner
        android:id="@+id/spin_froitas"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

</LinearLayout>
```

Usando un array estático en Java

- Ao final do código explícase como se enlaza a fonte de datos co adaptador e este co spinner.
- Observar as liñas marcadas.

```
package com.example.u4_02_spinneradapter;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.Toast;

public class U4_02_SpinnerAdapter extends Activity {

    @Override
```

```

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_u4_02_spinner_adapter);

Spinner spinFroitas = (Spinner) findViewById(R.id.spin_froitas);

// Fuente de datos
String[] froitas = new String[] { "Pera", "Mazá", "Plátano" };

// Enlace del adaptador con los datos
ArrayAdapter<String> adaptador = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item, froitas);

// Opcional: layout usado para representar los datos en el Spinner
adaptador.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);

// Enlace del adaptador con el Spinner del Layout.
spinFroitas.setAdapter(adaptador);

// Escuchador
spinFroitas.setOnItemSelectedListener(new OnItemSelectedListener() {
@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id) {
    //Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionadas: " + parent.getItemAtPosition(pos), Toast.LENGTH_LONG).show();
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionadas: " + ((TextView) view).getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
// TODO Auto-generated method stub
}
}); // Fin de la clase anónima

}

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
// Inflar el menú; esto agrega ítems a la barra de acción si está presente.
getMenuInflater().inflate(R.menu.u4_02_spinner_adapter, menu);
return true;
}
}

```

- **Línea 23:** Definimos la fuente de datos, en este caso un array estático.
- **Línea 26:** Definimos el adaptador de tipo ArrayAdapter. Pasámosle como parámetros:
 - ◆ Contexto,
 - ◆ El identificador de recurso de layout que se va a usar para representar la Vista de Selección, en este caso usamos un predefinido. El usuario puede experimentar con otros tipos (android.R.layout.... CTRL+ESPAZO) y ver qué otras formas hay de presentar los datos en el Spinner.
 - ◆ Un array de objetos, en este caso de Strings.
 - ◆ Para ver otros constructores y métodos: <http://developer.android.com/reference/android/widget/ArrayAdapter.html>
- **Línea 29:** `setDropDownViewResource(int)`, indica cómo se va a representar cada uno de los ítems del Spinner. Usamos un layout ya predefinido. El usuario puede experimentar usando otros distintos, predefinidos o propios.
- **Línea 32:** establece el adaptador que suministra los datos al Spinner.
- **Línea 35:** El escuchador es el mismo que cuando no se usaba un adaptador.
- **Líneas 38,39:** Las dos líneas hacen lo mismo, pero en el segundo caso observar cómo recogemos la vista (view) que nos devuelve el evento al premiar en un ítem del Spinner. Esta view es del tipo TextView y por eso hacemos un cast y luego podemos aplicar métodos de la clase TextView, como `getText()`.

Usando un array de recursos XML

- Usamos el mismo Layout del ejemplo anterior y copiamos el mismo código, sólo comentaremos la línea de asociación del adaptador con la fuente de datos y agregamos otra sentencia que asocie el adaptador con el archivo XML.

Ficheiro XML para o array

- En **res/values/array_froitas.xml**
- Observar o nome do recurso array: *froitas*

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>

    <string-array name="froitas">
        <item>Pera</item>
        <item>Mazá</item>
        <item>Plátano</item>
    </string-array>

</resources>
```

O código Java do programa

```
package com.example.u4_02_spinneradapter;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.Toast;

public class U4_02_SpinnerAdapter extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_u4_02_spinner_adapter);

        Spinner spinFroitas = (Spinner) findViewById(R.id.spin_froitas);

        // Fonte de datos. Neste caso obtense dun recurso xml.
        //String[] froitas = new String[] { "Pera", "Mazá", "Plátano" };

        // Enlace do adaptador cos datos
        // ArrayAdapter<String> adaptador = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item, froitas);

        ArrayAdapter<CharSequence> adaptador = ArrayAdapter.createFromResource(this, R.array.froitas, android.R.layout.simple_spinner_item);

        // Opcional: layout usado para representar os datos no Spinner
        adaptador.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);

        // Enlace do adaptador co Spinner do Layout.
        spinFroitas.setAdapter(adaptador);

        // Escoitador
        spinFroitas.setOnItemSelectedListener(new OnItemSelectedListener() {
            @Override
            public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id) {
                //Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionaches: " + parent.getItemAtPosition(pos), Toast.LENGTH_LONG).show();
                Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionaches: " + ((TextView) view).getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
            }
        });

        @Override
        public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
            // TODO Auto-generated method stub
        }
    });
}
```

```

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
    getMenuInflater().inflate(R.menu.u4_02_spinner_adapter, menu);
    return true;
}

```

- **Liña 26:** Comentamos o anterior construtor e ...
- **Liña 28:** usamos outro método que nos permite ler un recurso XML: `createFromResource(this, R.array.froitas, android.R.layout.simple_spinner_item)`
 - ◆ Contexto,
 - ◆ Nome do recurso array que contén os ítems,
 - ◆ O int, identificador de recurso de layout que se vai usar para representar a Vista de Selección, neste caso usamos un predefinido. O usuario pode experimentar con outros tipos (android.R.layout.... CTRL+ESPAZO) e ver que outras formas hai de presentar os datos nun Spinner.
 - ◆ Para ver outros construtores e métodos: <http://developer.android.com/reference/android/widget/ArrayAdapter.html>
 - ◆ No canto de facer cambiar de método puímos usar o construtor que usamos no primeiro caso:
 - ◊ Pero antes recollemos o array XML nun array de Strings de datos: **String[] froitas = getResources().getStringArray(R.array.froitas);**
- O resto non varía.

Uso dun array dinámico

- Nos dous casos anteriores o contido do Spinner é estático e defínese en tempo de compilación, non de execución.
- Se usamos arrays dinámicos podemos crear a fonte de datos en tempo de execución antes de pasarla ao adaptador.
- Así imos poder usar datos de ficheiros, bases de datos, etc e crear unha fonte de datos para un Spinner en tempo de execución.

```

package com.example.u4_02_spinneradapter;

import java.util.ArrayList;
import android.R.string;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.Toast;

public class U4_02_SpinnerAdapter extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_u4_02_spinner_adapter);

        Spinner spinFroitas = (Spinner) findViewById(R.id.spin_froitas);

        // Fonte de datos
        // String[] froitas = new String[] { "Pera", "Mazá", "Plátano" };

        ArrayList<String> froitas = new ArrayList<String>();

        froitas.add("Pera");
        froitas.add("Mazá");
        froitas.add("Plátano");

        // Enlace do adaptador cos datos
        ArrayAdapter<String> adaptador = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item, froitas);

        // Opcional: layout usado para representar os datos no Spinner
        adaptador.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
    }
}

```

```

// Enlace do adaptador co Spinner do Layout.
spinFroitas.setAdapter(adapter);

// Escoitador
spinFroitas.setOnItemSelectedListener(new OnItemSelectedListener() {
@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id) {
    //Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionaches: " + parent.getItemAtPosition(pos), Toast.LENGTH_LONG).show();
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "Seleccionaches: " + ((TextView) view).getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
// TODO Auto-generated method stub
}
}); // Fin da clase anónima

}

private String[] getStringArray(int froitas) {
// TODO Auto-generated method stub
return null;
}

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
// Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
getMenuInflater().inflate(R.menu.u4_02_spinner_adapter, menu);
return true;
}
}

```

- **Liñas 23-28:** Neste caso os elementos do array engádense en tempo de execución ao array **froitas**, que neste caso é do tipo **ArrayList**.
- O resto é exactamente igual.