

Asignatura: Application Development for Mobile Devices.

Tarea 4: La Clase Intent.

CONCEPTOS.

Un Intent es una estructura pasiva de datos que mantiene una descripción abstracta para realizar una acción. Se puede utilizar startActivity para iniciar una Activity, broadcastIntent para enviarla a cualquiera de los componentes BroadcastReceiver, y startService (Intent) o bindService (Intent, ServiceConnection, int) para comunicarse con un Service en segundo plano.

Un Intent explícito contiene un nombre de componente; un Intent implícito no tiene un nombre de componente y dependede la acción y de los datos.

Un Intent proporciona las herramientas para realizar la unión final del código en tiempo de ejecución en diferentes aplicaciones. Su aplicación más importante es el lanzamiento de actividades y puede visualizarse como el pegamento entre las actividades. Una aplicación está formada por un conjunto de actividades. Cuando una actividad interactúa con otras actividades también puede intercambiar datos.

La información principal que utiliza un Intent es:

action La acción general por realizar, por ejemplo ACTION_VIEW, ACTION_EDIT, ACTION_MAIN, etc. data Los datos por operar, por ejemplo un registro en una base de datos, expresado como Uri.

El nombre de la acción es un String, que puede tener como prefijo el nombre del paquete. La sección de datos de un Intentrealmente no son datos, sino referencias a los datos y están representados por la cadena que representa a una Uri. Una Uri de un Intent puede contener argumentos, en forma similar a las Urls de Web.

Constructores públicos:

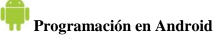
Intent()	Case you Tark and you're
Incenc()	Crea un Intent vacío.
<pre>Intent(Intent o)</pre>	Copia un constructor.
Intent(String action)	Crea un Intent con una determinada acción.
Intent(String action, Uri uri)	Crea un Intent con una acción y una determinada url de datos.
<pre>Intent(Context packageContext, Class<?> cls)</pre>	Crea un Intent para un componente específico.
<pre>Intent(String action, Uri uri, Context packageContext, Class<?> cls)</pre>	Crea un Intent para un componente específico con una acción específica y datos.

Un Intent admite, además de acciones y datos, un atributo adicional llamado extras. Este tipo de dato tiene la forma clave- valor, donde el nombre de la clave inicia con el nombre del paquete y el valor puede ser de un tipo primitivo, o un objeto arbitrario si es que se implanta la interface android.os.Parcelable. La información extra se representa con la claseandroid.os.Bundle.

Las actividades se clasifican y se buscan por categorías. Cuando el sistema se inicia, busca las actividades en la categoría CATEGORY LAUNCHER de android.intent.category.LAUNCHER.

Las categorías son:

Eus categorius son.	
CATEGORY_DEFAULT	Si se declara una actividad DEFAULT, se invoca con Intent implícito, en caso
	contrariose invoca como Intent explícito.
CATEGORY BROWSABLE	La actividad se invoca con seguridad por el navegador y muestra los datos referenciados
_	por un enlace.
CATEGORY_GADGET	La actividad se puede anidar dentro de otra actividad que pueda poseer gadgets.
CATEGORY_HOME	La actividad de este tipo es la pantalla principal y se muestra al iniciar el móvil o al digitar el botón Home. Si existe más de una, se pregunta al usuario cuál puede elegir.



Cuando se utiliza un Intent para iniciar una actividad se especifica qué tipo de actividad se desea especificando la categoría:

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_MAIN, null);
i.addCategory(Intent.CATEGORY_LAUNCHER);
PackageManager pm = getPackageManager();
List<resolveinfo> l = pm.queryIntentActivities(i, 0);
</resolveinfo>
```

Las categorías se declaran en el AndroidManifest.xml en la forma siguiente:

DESARROLLO

EJEMPLO 1.

Paso 1. Crear un nuevo proyecto. En la actividad principal MainActivity.java predeterminada, capturar el siguiente código:

```
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
import android.view.View;
import android.view.View.*;
import android.content.Intent;
import android.widget.*;
public class MainActivity extends Activity{
    EditText
                jet;
                jbn;
    Button
    Bundle
                bdl:
                itn;
    Intent.
    public void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        jet = (EditText) findViewById(R.id.xet);
        jbn = (Button) findViewById(R.id.xbn);
        jbn.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View arg0) {
                itn = new Intent(MainActivity.this, SegundaActivity.class);
                bdl = new Bundle();
                bdl.putString("NOMBRE", jet.getText().toString());
                itn.putExtras(bdl);
                startActivity(itn);
            }
        });
    }
```

```
<EditText
    android:id="@+id/xet"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" />

<Button
    android:id="@+id/xbn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/aceptar" />

</LinearLayout>
```

```
Paso 3. En la carpeta java/com.example.escom.mipaquete del repositorio izquierdo, crear una segunda actividad SegundaActivity.java y capturar el siguiente código:
```

```
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
import android.widget.*;
public class SegundaActivity extends Activity{
    EditText    jet;
    Bundle    bdl;
    public void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity_segunda);
        jet = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        bdl = getIntent().getExtras();
        jet.append("Hola " + bdl.getString("NOMBRE"));
    }
}
```

Paso 4. En la carpeta res/layout del repositorio izquierdo, crear el archivo activity_segunda.xml y capturar el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout height="wrap content"
   android:orientation="vertical">
   <TextView
        android:id="@+id/xtv1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Segunda actividad:" />
    <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content" />
</LinearLayout>
```

Paso 5. En la carpeta manifests del repositorio izquierdo, abrir el archivo AndroidManifest.xml. Insertar la siguiente etiqueta:

```
<activity
          android:name=".SegundaActivity">
</activity>
```

Entre las etiquetas <application></application> y después del primer par de etiquetas <activity></activity>, como se indica enseguida, con letras negritas:

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



Paso 6. Por último, ejecutar la aplicación. Ingresar el nombre y enseguida digitar el botón Aceptar. Se invoca a la segunda actividad, que recibe el mensaje y lo muestra en el campo de texto de su plantilla, como se indica en las siguientes imágenes:







EJERCICIO 1.

Diseñar una aplicación que solicite su nombre y apellido en una primera actividad. Al digitar un botón, se invoca a una segunda actividad que muestra las dos cadenas en su plantilla. Utilizar las instancias bundle e intent necesarios para cada uno de los datos; observar las letras en negritas.

```
Para enviarlos, en la primera actividad:
```

```
bundle.putString("DATO_X", editText.getText().toString());
intent.putExtras(bundle);
```



```
bundle = getIntent().getExtras();
editText.append("Hola " + bundle.getString("DATO_X"));
```

EJERCICIO 2.

Diseñar una aplicación que resuelva una ecuación de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$.

En una primera actividad, el usuario ingresa los valores para a, b, c, y con un botón se envían a una segunda actividad. La segunda actividad calcula las raíces de la solución y los muestra en su plantilla.

Nota. Ejecutar cada uno de los ejercicios y reportar cada imagen de la ejecución en un documento. Se pueden incluir comentarios o parte del código. Enviar el documento, con la sintaxis AlumnoTarea4Grupo.pdf, al correo indicado por el profesor.