# Interfaz de usuario

# Índice

1 Views	2
1.1 Algunas clases útiles	3
2 Layouts	
3 Eventos	
4 Activities e Intents	8
4.1 Fragmentos	10
5 Menús y preferencias	11
6 Visor de Google Maps	12

En esta sesión vamos a introducir el diseño y programación de interfaces de usuario básicas para Android. La API de Android proporciona el acceso a una serie de componentes de alto nivel que nos ahorran tener que programarlos desde cero. Por otro lado su uso nos permitirá dar a nuestras aplicaciones el mismo aspecto que el resto de aplicaciones del sistema.

# 1. Views

Todos los componentes visuales de la interfaz de usuario, tales como botones, campos de texto, selectores, etc, se denominan Views en Android. Los views se pueden agrupar en ViewGroups que sirven para reutilizar componentes que siempre vayan a utilizarse juntos.

Los views se distribuyen sobre Layouts. Hay distintos tipos de layout, según la distribución de componentes que queramos tener en la pantalla. El layout que más se utiliza es el LinearLayout que puede disponer los componentes uno después del otro, o bien horizontalmente, o bien verticalmente. Para hacer combinaciones se pueden incluir layouts más pequeños dentro de otros.

Cualquier view o layout puede ocupar, o bien el tamaño completo que su contenedor le permita: fill\_parent, o bien el tamaño mínimo que necesite para dar cabida a los componentes y contenidos que haya en él: wrap\_content. Estos dos valores pueden ser aplicados tanto en horizontal como en vertical, mediante los atributos layout\_width y layout\_height.

Aunque cualquier interfaz gráfico se podría crear programáticamente, sin hacer uso de ningún recurso XML, lo normal es diseñar nuestros layouts en formato XML y con la ayuda del diseñador de interfaces disponible en el plugin de Android para Eclipse. Así, podemos introducir un componente TextView en un layout llamado main.xml y mostrarlo en nuestra actividad principal:

```
public class Interfaces extends Activity {
    /** Called when the activity is first created. */

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        ((TextView)findViewByID(R.id.TextView01)).setText("Hola Android");
        }
}
```

donde el XML de main.xml sería:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
android:orientation="vertical"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content">
```

O bien podemos prescindir de recursos XML y añadir los views desde el código:

```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    TextView miTextView = new TextView(this);
    setContentView(miTextView);
    miTextView.setText("Hola Android");
}
```

Por supuesto, es preferible trabajar con los recursos XML cuando sea posible, ya que facilitan la mantenibilidad del programa, así como su diseño, que viene apoyado por la herramienta diseñadora del plugin para Eclipse.

Algunos views estándar que Android proporciona son los siguientes:

- TextView, etiqueta de texto.
- EditText, campo de texto.
- Button, botón pulsable con etiqueta de texto.
- ListView, grupo de views que los visualiza en forma de lista vertical.
- Spinner, lista desplegable, internamente es una composición de TextView y de List View.
- CheckBox, casilla marcable de dos estados.
- RadioButton, casilla seleccionable de dos estados, donde un grupo de RadioButtons sólo permitiría seleccionar uno de ellos al mismo tiempo.
- ViewFlipper, un grupo de Views que nos permite seleccionar qué view visualizar en este momento.
- Scrollview, permite usar barras de desplazamiento. Sólo puede contener un elemento, que puede ser un Layout (con otros muchos elementos dentro).
- DatePicker, permite escoger una fecha.
- TimePicker, permite escoger una hora.
- Otros más avanzados como MapView (vista de Google Maps) y WebView (vista de navegador web), etc.

Una buena práctica de programación es extender el comportamiento de los componentes por medio de herencia. Así crearemos nuestros propios componentes personalizados. Más información sobre Views se puede obtener en el tutorial oficial: http://developer.android.com/resources/tutorials/views/index.html.

# 1.1. Algunas clases útiles

En la API para interfaces gráficos hay otras clases útiles para la interacción con el usuario. Veamos algunas de ellas.

#### 1.1.1. Toast

Los toast sirven para mostrar al usuario algún tipo de información de la manera menos intrusiva posible, sin robar el foco a la actividad y sin pedir ningún tipo de interacción, desapareciendo automáticamente. El tiempo que permanecerá en pantalla puede ser, o bien toast.Length\_short, o bien toast.Length\_long. Se crean y muestran así:

No hay que abusar de ellos pues, si se acumulan varios, irán apareciendo uno después de otro, esperando a que acabe el anterior y quizás a destiempo. Son útiles para confirmar algún tipo de información al usuario, que le dará seguridad de que está haciendo lo correcto. No son útiles para mostrar información importante, ni información extensa. Por último, si se van a utilizar como mensajes de Debug, aunque son útiles es mucho mejor utilizar la instrucción LOG.d("TAG", "Mensaje a mostrar") y seguir el LogCat en el nivel de debugging.

#### 1.1.2. AlertDialog

Los AlertDialog son útiles para pedir confirmaciones, o bien formular preguntas que requieran pulsar "aceptar" o "cancelar". A continuación se muestra un ejemplo de la documentación oficial de Android:



### Alert Dialog (de developer.android.com)

Si queremos una lista de la que seleccionar, podemos conseguirlo de la siguiente manera:

```
final CharSequence[] items = {"Red", "Green", "Blue"};

AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
builder.setTitle("Pick a color");
builder.setItems(items, new DialogInterface.OnClickListener() {
   public void onClick(DialogInterface dialog, int item) {
        Toast.makeText(getApplicationContext(), items[item],
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
AlertDialog alert = builder.create();
```



AlertDialog con lista (de developer.android.com)

# 1.1.3. ProgressDialog

Los ProgressDialog sirven para indicar progreso. Por ejemplo,

genera un diálogo con indicador de progreso indefinido:



Diálogo de progreso indefinido (de developer.android.com)

#### mientras que

```
ProgressDialog progressDialog;
progressDialog = new ProgressDialog(mContext);
progressDialog.setProgressStyle(ProgressDialog.STYLE_HORIZONTAL);
progressDialog.setMessage("Loading...");
progressDialog.setCancelable(false);
```

genera un diálogo con una barra de progreso horizontal:



Diálogo con barra de progreso (de developer.android.com)

En este caso, para indicar el progreso se utiliza el método progressDialog.setProgress(int) indicando el porcentaje total de progreso, y lo típico sería que esta llamada se hiciera desde otro hilo con un Handler, o bien desde el método AsyncTask.onProgressUpdate(String).

# 1.1.4. InputFilter

Cuando se introduce texto en un EditText, el contenido permitido se puede limitar y/o corregir usando un InputFilter o una colección de ellos. Hay dos InputFilter ya creados, uno es para obligar a que todo sean mayúsculas y el otro es para limitar la longitud del campo. Además se pueden crear filtros personalizados. En el siguiente ejemplo se asignan tres filtros (uno de cada tipo) a un campo de texto. Los filtros se aplican por el orden en el que estén en el vector.

```
EditText editText = (EditText)findViewById(R.id.EditText01);
InputFilter[] filters = new InputFilter[3];
filters[0] = new InputFilter.LengthFilter(9);
filters[1] = new InputFilter.AllCaps();
filters[2] = new InputFilter()
    public CharSequence filter(CharSequence source, int start, int end,
            Spanned dest, int dstart, int dend) {
    String resultingTxt = destTxt.substring(0, dstart) +
        source.subSequence(start, end) + destTxt.substring(dend);
if (!resultingTxt.matches("^[A-F0-9]*$")) {
         if (source instanceof Spanned) {
              SpannableString sp = new SpannableString("");
              return sp;
          } else {
              return "";
    return null;
dniEditText.setFilters(filters);
```

El último filtro comprueba que se cumpla la expresión regular ^[A-F0-9]\*\$ (caracteres de número hexadecimal).

# 2. Layouts

Los Layouts son una extensión de la clase ViewGroup y se utilizan para posicionar controles (Views) en la interfaz de usuario. Se pueden anidar unos dentro de otros.

Los layout se pueden definir en formato XML en la carpeta res/layout. Por ejemplo, el siguiente layout lineal dispondrá sus elementos (TextView y Button) uno debajo del otro:

Para disponerlos uno al lado del otro se utiliza orientation="horizontal". Por otro lado, el atributo gravity indica hacia qué lado se van a alinear los componentes.

Algunos de los layouts más utilizados son:

- LinearLayout, dispone los elementos uno después del otro.
- FrameLayout, dispone cualquier elemento en la esquina superior izquierda.
- RelativeLayout, dispone los elementos en posiciones relativas con respecto a otros, y con respecto a las fronteras del layout.
- TableLayout, dispone los elementos en forma de filas y columnas.
- Gallery, dispone los elementos en una única fila desplazable.

### 3. Eventos

Para que los views sean usables, hay que asignar manejadores a los eventos que nos interesen. Por ejemplo, para un Button podemos asociar un comportamiento asignándole un onClickListener:

```
});
```

Se pueden escuchar los eventos de cualquier otro tipo de view, incluso de los TextView.

# 4. Activities e Intents

Ya estamos familiarizados con las actividades de android: se trata de tareas que muestran un interfaz gráfico al usuario, y sólo podemos ver en pantalla una Activity a la vez. Muchas aplicaciones tienen una actividad principal que puede llevarnos a otras actividades de la aplicación, o incluso a actividades de otras aplicaciones.

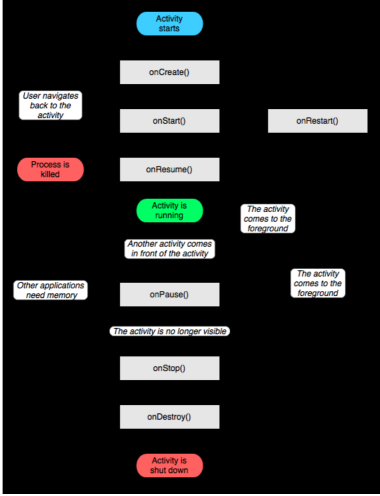


Diagrama de la documentación oficial de Android, que representa el ciclo de vida de las actividades.

Este ciclo de vida puede definirse por medio de los siguientes métodos:

```
public class Activity extends ApplicationContext {
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState);

    protected void onStart();

    protected void onRestart();

    protected void onResume();

    protected void onPause();

    protected void onStop();

    protected void onDestroy();
}
```

Hay tres subciclos típicos en la vida de una actividad:

- Todo el ciclo de vida ocurre desde la primera llamada a onCreate(Bundle) hasta la llamada (única) al método onDestroy(). Por tanto en esta última se deben liberar los recursos que queden por liberar.
- El tiempo de vida visible ocurre entre onStart() y onStop(). Durante este tiempo el usuario verá la actividad en pantalla, incluso aunque ésta no tenga el foco en este momento o esté en segundo plano (pero visible). Los métodos onStart() y onStop() podrán ser llamados múltiples veces, según la actividad se haga visible o se oculte.
- El tiempo de vida en primer plano ocurre entre los métodos onResume y onPause. La actividad puede pasar con frecuencia entre el estado pausado y primer plano, de manera que el código de estos métodos debe ser rápido.

#### Nota:

Cuando una actividad se pausa, ésta puede no volver nunca a primer plano sino ser matada debido a que el sistema operativo lo decida así, por falta de recursos de memoria. Por tanto tendremos que intentar guardar los estados de nuestras actividades de tal manera que si la actividad se retoma con onResume(), el usuario tenga la misma experiencia que si arranca la aplicación de nuevo. Para ello nos ayuda el parámetro de onCreate(Bundle) que guarda el estado de los formularios y los rellena de nuevo "automágicamente", sin tener que programarlo nosotros.

Para pasar de una actividad a otra se utilizan los Intent. Un Intent es una descripción abstracta de una operación a realizar. Se puede utilizar con el método startActivity para lanzar una actividad, con broadcastIntent para enviarse a cualquier componente receptor BroadcastReceiver, y con startService o bindService para comunicar con un servicio (Service) que corre en segundo plano.

Por ejemplo, para lanzar la actividad llamada MiActividad, lo haremos así:

```
Intent intent = new Intent(this, MiActividad.class);
startActivity(intent);
```

Para iniciar una llamada de teléfono también utilizaremos intents:

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL,
Uri.parse("tel:965903400"));
startActivity(intent);
```

Podemos pasar un código de petición a la actividad:

```
startActivityForResult(intent, CODIGO_INT);
```

Y podemos esperar un resultado de la actividad, generándolo así

y recogiendo el resultado con el método onActivityResult() sobrecargado:

Algunas acciones nativas da Android son:

- ACTION ANSWER
- ACTION\_CALL
- ACTION\_DELETE
- ACTION\_DIAL
- ACTION\_EDIT
- ACTION\_INSERT
- ACTION\_PICK
- ACTION\_SEARCH
- ACTION SENDTO
- ACTION\_VIEW
- ACTION\_WEB\_SEARCH

# 4.1. Fragmentos

Android 3.0 y 4.0 está preparado para tablets. Uno de los objetivos que se persiguen es que las aplicaciones puedan estar preparadas tanto para pantallas grandes como para pantallas pequeñas. Los Fragments permiten al programador ejecutar varias actividades en una misma pantalla. De esta manera, si la pantalla es grande (o bien si la pantalla está en modo apaisado), se pueden mostrar varias actividades, que de otra manera se irían mostrando una a una. El típico ejemplo es el de una lista para cuyos items se muestra una pantalla con detalles. Podría, o bien mostrarse como una actividad nueva que se abre y sustituye a la anterior, o bien como otro Fragment al lado de la primera. Los Fragment se definen en XML en los layouts y en ellos se indica la ruta de la Activity que se corresponde con cada Fragment.

# 5. Menús y preferencias

Hay varios tipos de menús en Android:

- los "icon menu" que aparecen en la parte inferior de la pantalla cuando se pulsa el botón físico de menú
- menús expandidos que aparecen cuando el usuario pulsa el botón "más" del incon menu
- los submenús que aparecen en forma de ventanas flotantes, de las que se sale con la tecla física "atrás" (o "cerrar")
- los menús contextuales que se abren al pulsar prolongadamente sobre un componente

Un icon menú se puede definir en un archivo XML, por ejemplo, en res/menu/menu.xml:

Para que el menú se infle al pulsar el botón debemos sobrecargar la función onCreateOptionsMenu(Menu m) de nuestra actividad. Esta función deberá desplegar el menú con la función getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, menu); y devolver true:

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu m) {
        getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, m);
        return true;
}
```

Para programar las respuestas a las pulsaciones de cada opción del menú tenemos que sobrecargar el método onOptionsItemSelected():

En cuanto a los menús contextuales, para crearlos habrá que sobrecargar la función onCreateContextMenu(ContextMenu) del componente correspondiente:

Otra alternativa para los menús contextuales es registrar el view con el método registerForContextMenu(view), para que así el menú contextual para este view sólo esté disponible en esta actividad, y no en cualquier actividad en la que se incluya el view.

# 6. Visor de Google Maps

Hay dos formas de utilizar el servicio de Google Maps. Una es lanzando un nuevo Intent para que se abra una actividad aparte de la aplicación. A pesar de abrir una nueva aplicación el efecto es igual que el de abrir otra pantalla de la aplicación. Al pulsar el botón "atrás", se cerrará la aplicación Google Maps y volverá a la última actividad, la de la aplicación que estaba en ejecución.

La otra forma es abrir una actividad que contenga dentro un visor de Google Maps. Para ello primero hay que añadir un visor de Google Maps al layout de la actividad, por ejemplo, main.xml. Para contar con ese componente necesitamos que la plataforma para la que se desarrolle nuestro proyecto sea "Google API", sea del nivel que sea.

Para usar el MapView desde nuestra aplicación necesitamos obtener una clave para la API de Google Maps. Ésta se genera a partir de la huella digital MD5 del certificado digital que usamos para firmar nuestras aplicaciones. Para el desarrollo será suficiente con que utilicemos el certificado de debug que se crea por el Android SDK para desarrollar. Sin embargo éste no nos servirá para producción. Para generar la clave para la API debemos seguir los siguientes pasos:

 Generar una huella digital MD5 para el certificado de debug. Encuéntralo en un fichero llamado debug.keystore, cuya ruta está indicada en Eclipse en las preferencias de Android Build. Desde el directorio indicado en la ruta, ejecutamos: keytool -list -keystore debug.keystore

Entramos en
 <a href="http://code.google.com/android/add-ons/google-apis/maps-api-signup.html">http://code.google.com/android/add-ons/google-apis/maps-api-signup.html</a> y
 rellenamos el formulario. Para ello tenemos que autenticarnos con nuestra cuenta de
 Google. Es ahí donde pegaremos nuestra huella digital. Finalmente nos muestra la
 clave de la API, la copiamos y nos la guardamos.

Más información en <a href="http://code.google.com/android/add-ons/google-apis/mapkey.html">http://code.google.com/android/add-ons/google-apis/mapkey.html</a>

En la declaración del componente MapView del layor introduciremos la clave para la API que hemos obtenido. También se debe añadir al AndroidManifest.xml que la aplicación usa la librería de google maps, y que requiere permisos para Internet.

En el método onCreate() de la actividad se debe obtener la referencia al mapa y crear un controlador MapController a partir del MapView para poder moverlo. Desde ahí se puede controlar el mapa, por ejemplo, hacer zoom.



Visor de Google Maps en nuestra aplicación.