



# Práctica 2

# Introducción al desarrollo de apps Android





# Tabla de contenido

1. O	bjetivos	3
	ndroid Studio: Fundamentos	
2.1.	Configuración inicial del entorno	4
2.2.	Hola Mundo: creación de una app básica	4
2.3.	Despliegue de la app en un emulador o dispositivo físico	5
2.4.	Estudio de la app desarrollada	7
2.5.	Depuración de la ejecución de la app	11
3. Es	tudio de varias apps	13
3.1.	App ComponentesBasicos (Ver ComponentesBasicos.zip)	13
3.2.	App ComponentesAvanzados (Ver ComponentesAvanzados.zip)	16
3.3.	Almacenamiento de información (Almacenamiento.zip)	21
3.4.	Comunicaciones HTTP (ComunicacionesHTTP.zip)	30





## 1. Objetivos

Si no están correctamente gestionados, los dispositivos móviles son actualmente un vector de ataque más para acceder a los datos privados del usuario del dispositivo o a los activos de la empresa en la que dicho usuario trabaja.

Para entender cómo un ciberataque puede localizar una vulnerabilidad en un dispositivo móvil y explotarla con fines ilícitos es necesario entender no sólo cuales son las tecnologías utilizadas en este tipo de terminales, sino también cómo las aplicaciones hacen uso de dichas tecnologías. Por ello, resulta fundamental conocer bien el ciclo de desarrollo de una aplicación móvil (una app), lo que incluye tanto las herramientas como los lenguajes de programación utilizados para su implementación, emulación, depuración y despliegue en un dispositivo real.

Las apps desarrolladas para la plataforma Android son actualmente las más numerosas en el mercado y las que sufren un mayor número de ataques de todo tipo según los informes que varias consultoras especializadas han emitido. Estas apps se programan en Java o Kotlin y pueden desarrollarse utilizando Eclipse, aunque el entorno priorizado por la comunidad para esto es *Android Studio*.

En esta práctica nos familiarizaremos con *Android Studio* y desarrollaremos una app en Java muy sencilla, la app *HolaMundo*. A través de esta app, en la Sección 2 de la práctica, veremos cómo compilar y lanzar a ejecución una aplicación móvil sirviéndonos de un emulador. También veremos cómo depurar dicha ejecución y cómo obtener trazas (*logs*) de su actividad. Finalmente, analizaremos el uso de la herramienta *adb* (*Android Debug Bridge*), que facilita la administración de un dispositivo o emulador desde el ordenador, permitiéndonos, entre otras cosas, instalar aplicaciones en el mismo o borrarlas.

En lo relativo a la programación de apps Android, y a pesar de lo complejo y extenso de la temática, la práctica ofrecerá una visión general de las principales funcionalidades que hay que conocer para entender cómo funcionan este tipo de aplicaciones. En la sección 3 analizaremos cómo las apps Android gestionan la interacción con los usuarios y la comunicación entre las distintas *Activities* que las conforman mediante *Intents*. La sección 4 nos llevará a estudiar cómo la plataforma gestiona los permisos y cómo las aplicaciones deben hacer uso de los mismos. La práctica terminará en la sección 5 donde cada grupo de trabajo deberá dar respuesta a las preguntas planteadas con el objetivo de ver si los conceptos básicos requeridos han sido retenidos.





#### 2. Android Studio: Fundamentos

Como ya se ha mencionado anteriormente, el entorno de desarrollo privilegiado para la programación de aplicaciones Android es Android Studio. Esta sección pretende introducir al alumno en su uso de manera rápida, pero eficaz.

#### 2.1. Configuración inicial del entorno

Si trabajas sobre tu propio portátil este punto te resultará de poca utilidad, puesto que se centra en cómo debe configurarse Android Studio atendiendo a las características particulares de la instalación disponible en el laboratorio de prácticas.

Para lanzar el entorno de desarrollo escribiremos por línea de órdenes lo siguiente:

#### • /opt/ejecuta-studio

La primera vez que ejecutemos esta orden, el entorno comenzará a ejecutarse. SELECCIONAREMOS LA CONFIGURACIÓN MANUAL e indicaremos el momento llegado que la SDK de Android está instalada en el directorio /opt/Android/platformtools/sdk.

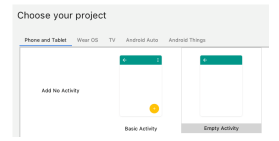
Una vez se haya configurado todo aparecerá la pantalla de bienvenida de Android Studio.

#### 2.2. Hola Mundo: creación de una app básica

De las múltiples opciones que nos ofrece la pantalla de bienvenida del entorno de desarrollo seleccionaremos la opción "Start a new Android Studio Project".



A continuación elegiremos como proyecto un proyecto "Phone and Tablet" y dentro del mismo una "Empty Activity", tal y como se muestra en la siguiente imagen:



A continuación, configura tu proyecto:

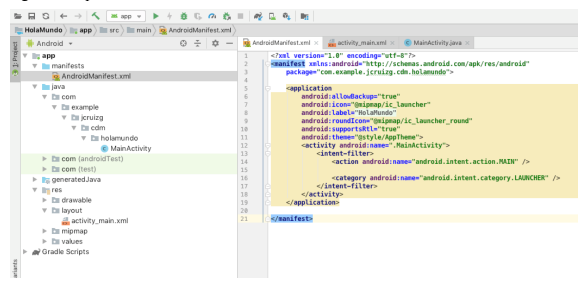




Configure your project		
	Name	
	My Application	
	Package name	
←	com.example.jcruizg.cdm.myapplication	
	Save location	
	/Users/jcruizg/Development/Android/Proyectos/MyApplication5	=
	Language	
	Java	▼
	Minimum API level	
Empty Activity	API 21: Android 5.0 (Lollipop)	▼
	1 Your app will run on approximately 85.0% of devices. Help me choose	
	☐ This project will support instant apps	
Creates a new empty activity	Use AndroidX artifacts	

Ten en cuenta que, en el ejemplo de configuración mostrada, se está eligiendo como API de desarrollo Lollipop (Android 5.0), esto se hace así para que la app que vamos a desarrollar pueda ejecutarse en un amplio número de teléfonos y tablets (85% de los existentes actualmente).

Con la configuración definida, Android Studio genera automáticamente un proyecto que directamente puede ser ejecutado en un dispositivo móvil o emulador y que tiene el siguiente aspecto:



#### 2.3. Despliegue de la app en un emulador o dispositivo físico

Como ya sabes, las aplicaciones de Android se escriben en lenguaje de programación Java. Las herramientas de Android SDK compilan tu código, junto con los archivos de recursos y datos, en un APK: un paquete de Android, que es un archivo de almacenamiento con el sufijo .apk. Un archivo de APK incluye todos los contenidos de una aplicación de Android y es el archivo que usan los dispositivos con tecnología Android para instalar la aplicación.



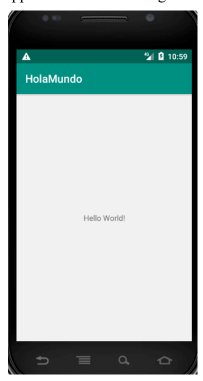




Si pulsamos sobre el botón de ejecutar la app (Ver imagen anterior) se nos pedirá sobre qué dispositivo deseamos desplegar nuestro proyecto. Si tenemos un dispositivo físico conectado a nuestra máquina éste aparecerá en el listado de dispositivos disponibles, pero si esto no es así, siempre podremos utilizar un emulador, como el que aparece en la siguiente imagen:



Para más información al respecto del despliegue de apps en dispositivos físicos podéis consultar la URL: <a href="https://developer.android.com/studio/run/device?hl=es-419">https://developer.android.com/studio/run/device?hl=es-419</a>. Para crear un emulador y desplegar sobre el mismo una app existe una URL alternativa que podéis tomar como referencia: <a href="https://developer.android.com/studio/run/emulator?hl=es-419">https://developer.android.com/studio/run/emulator?hl=es-419</a>. En el laboratorio de prácticas todos disponéis ya de un par de emuladores, elegid uno y proceded al despliegue de la app. El resultado será algo como esto:



Cabe señalar que una vez instalada en el dispositivo, cada aplicación de Android se aloja en su propia zona de pruebas de seguridad:

- El sistema operativo Android es un sistema Linux multiusuario en el que cada aplicación es un usuario diferente.
- De forma predeterminada, el sistema le asigna a cada aplicación una ID de usuario de Linux única (solo el sistema utiliza la ID y la aplicación la desconoce). El sistema establece permisos para todos los archivos en una aplicación de modo que solo el ID de usuario asignado a esa aplicación pueda acceder a ellos.
- Cada proceso tiene su propio equipo virtual (EV), por lo que el código de una aplicación se ejecuta de forma independiente de otras aplicaciones.
- De forma predeterminada, cada aplicación ejecuta su proceso de Linux propio. Android inicia el proceso cuando se requiere la ejecución de alguno de los





componentes de la aplicación, luego lo cierra cuando el proceso ya no es necesario o cuando el sistema debe recuperar memoria para otras aplicaciones.

De esta manera, el sistema Android implementa el *principio de mínimo privilegio*. Es decir, de forma predeterminada, cada aplicación tiene acceso solo a los componentes que necesita para llevar a cabo su trabajo y nada más. Esto crea un entorno muy seguro en el que una aplicación no puede acceder a partes del sistema para las que no tiene permiso.

Sin embargo, hay maneras en las que una aplicación puede compartir datos con otras aplicaciones y en las que una aplicación puede acceder a servicios del sistema. Una aplicación puede solicitar permiso para acceder a datos del dispositivo como los contactos de un usuario, los mensajes de texto, el dispositivo de almacenamiento (tarjeta SD), la cámara, Bluetooth y más. El usuario debe garantizar de manera explícita estos permisos. Más tarde en esta práctica veremos cómo trabajar con permisos del sistema.

Esto cubre los aspectos básicos sobre cómo una aplicación de Android existe en el sistema y cómo puede ser ejecutada en un dispositivo móvil físico o en un emulador. Pasemos ahora a estudiar los elementos que resultan fundamentales en el desarrollo de toda app Android.

#### 2.4. Estudio de la app desarrollada

En primer lugar, decir que, aunque una app Android puede contener tanto Actividades, como Servicios, Receptores de Mensajes y Proveedores de contenido, la que vamos a estudiar en esta práctica sólo contiene Actividades ya que para abordarlo todo harían falta varias prácticas y no disponemos de tanto tiempo. Sin embargo, si desear profundizar y saber algo más sobre estos componentes te sugiero visitar la siguiente URL: https://developer.android.com/guide/components/fundamentals.

En nuestro caso, la app *HolaMundo* que hemos generado consta de una única Actividad cuya interfaz (capa de presentación) se define en el fichero de layout *activity\_main.xml* y cuyo código (capa de negocio) se implementa en fichero *MainActivity.java*.

#### Recursos utilizados por la app

Todo layout es un recurso, y por ello, el layout *activity\_main.xml* se almacena en el directorio res/layout del proyecto. Los strings, colores y estilos que utilice la aplicación, se almacenarán en el directorio res/values, y más concretamente en los ficheros strings.xml, colors.xml y styles.xml según el caso. Por otro lado, las imágenes se guardarán en el directorio res/drawable, y lo harán en distintas resoluciones para utilizar la más adecuada en función de las características concretas de la pantalla de cada dispositivo. Para más información acerca de la definición y uso de los distintos tipos de recursos que puede utilizar una app Android os sugiero visitar la URL <a href="https://developer.android.com/guide/topics/resources/overview?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/resources/overview?hl=es-419</a>.

Centrándonos en nuestra app, el fichero de layout *activity\_main.xml* consta sólo de un *TextView* con el texto "*Hello World!*" y está asociado a la actividad de nombre *MainActivity* tal y como puede verse a continuación:





También podemos observar que en el fichero strings.xml que el entorno ha generado se define una cadena de caracteres que da el nombre a nuestra la app:

Si modificamos dicho nombre y re-ejecutamos la app observaremos el cambio.

Cabe señalar que la compilación del proyecto se traduce en la generación automática de una clase llamada R que permitirá a los programas acceder a los recursos almacenados por el desarrollador en el directorio res/. Por ejemplo, para acceder al layout definido en el fichero activity\_main.xml escribiremos  $R.layout.activity_mail$  en nuestro programa y para acceder al string app\_name que hemos visto utilizaremos el identificador R.string.app name.

#### La actividad principal de la app

La clase *MainActivity.java* define el punto de entrada a nuestra aplicación móvil. Su código es el siguiente:

```
AndroidManifest.xml × activity_main.xml × strings.xml × MainActivity.java ×

package com.example.jcruizg.cdm.holamundo;

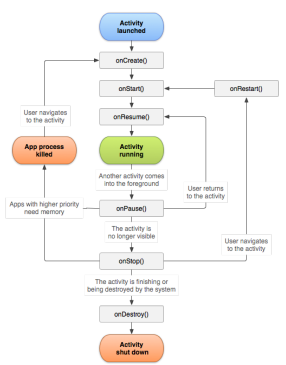
import ...

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

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

}
```

El ciclo de vida de una Actividad Android se gestiona, tal y como se menciona en <a href="https://developer.android.com/guide/components/activities?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/components/activities?hl=es-419</a>, a través de la una serie de call-backs, de los cuales on Create es el primero en ser invocado (ver figura de al lado). Es por esto que este método constituye el punto de entrada a la actividad en cuestión, en nuestro caso la principal de la app. Los métodos on Start y on Resume son dos métodos que también puedes sobre-escribirse y que se invocan secuencialmente cuando una



Activity se hace visible al usuario (onStart) y cuando está preparada para poder interactuar con el mismo (onResume). Contrariamente, cuando una Activity deja de ser interactiva se ejecuta e método onPause, cuando ya no está visible el método onStop y cuando finaliza su ejecución el método onDestroy.

Lo primordial en el método *onCreate* es asociar el layout que se desea utilizar con la actividad. Eso es lo que se hace con la llamada a *setContentView* pasándole el identificador del layout deseado, el layout *R.layout.activity\_main* en nuestro caso. Eso es lo que se ve en el código que se ha mostrado anteriormente.

Si deseáramos cambiar el mensaje que muestra la app, deberíamos proceder como sigue:

1. Generar un string con el mensaje a mostrar. En Android se recomienda siembre trabajar con recursos de tipo string en lugar de hacerlo con strings introducidos





directamente en el código. Para definir nuestro string editamos el fichero res/strings.xml e introducimos un nuevo string con el mensaje a mostrar. En la siguiente figura tenéis un ejemplo de cómo hacerlo:

- 2. Reabrimos el layout de la actividad (fichero *activity\_main.xml*) y añadimos el mensaje que deseamos mostrar. Para ello tenemos dos alternativas:
  - 2.1. Para ello cambiamos el texto del atributo *android:text* del TextView por el identificador del string creado (@string/mensaje). Esta asignación es estática, con lo que el string asignado no se puede modificar a lo largo de la ejecución de la app. En este caso, la definición del TextView quedaría como sigue:

```
<TextView
android:layout_width="3dp"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/mensaje"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

2.2. Alternativamente, podríamos asignar dinámicamente al TextView el texto que deseamos mostrar. Para ello necesitamos asignar un identificador al TextView que será luego utilizado en el programa para poder modificar el texto mostrado. El identificador es un atributo más del TextView y podemos ponerle el nombre que queramos. Por ejemplo vamos a utilizar el siguiente identificador android:id="@+id/tvMensaje", con lo que la definición de la vista quedará así:

```
<TextView
android:id="@+id/tvMensaje"
android:layout_width="3dp"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/mensaje"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

A continuación, incluiremos en el método on Create de la actividad la referencia al TextView y luego le asignaremos el texto a mostrar. Para lo primero utilizamos el método findViewById que nos permite obtener una referencia a una vista a partir de su identificador. Para lo segundo, simplemente tendremos que utilizar la referencia obtenida y solicitar a la misma el cambio del texto que muestra (llamada a setText). Obviamente, al método invocado no se proporcionaremos un string, sino el identificador al recurso string que hemos creado. El código de la actividad quedaría tal y como se muestra a continuación:





```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        TextView s = findViewById(R.id.tvMensaje);
        s.setText(R.string.mensaje);
   }
}
```

#### El manifiesto de la app

Todas las aplicaciones deben tener un archivo *AndroidManifest.xml* (con ese nombre exacto) en el directorio raíz de su proyecto. El archivo de manifiesto proporciona información esencial sobre la aplicación al sistema Android, información que el sistema debe tener para poder ejecutar el código de la app.

Tal y como se explica en <a href="https://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest/manifest-intro?hl=es-419</a>, entre otras cosas, el archivo de manifiesto hace lo siguiente:

- Nombra el paquete de Java para la aplicación. El nombre del paquete sirve como un identificador único para la aplicación.
- Describe los componentes de la aplicación, como las actividades, los servicios, los receptores de mensajes y los proveedores de contenido que la integran. También nombra las clases que implementa cada uno de los componentes y publica sus capacidades, como los mensajes *Intent* a los que puede reaccionar. Estas declaraciones notifican al sistema Android los componentes y las condiciones para el lanzamiento.
- Declara los permisos debe tener la aplicación para acceder a las partes protegidas de una API e interactuar con otras aplicaciones. También declara los permisos que otros deben tener para interactuar con los componentes de la aplicación.
- Declara el nivel mínimo de Android API que requiere la aplicación.

En el caso de nuestra app, el fichero de manifiesto tiene el siguiente aspecto:

```
# Android
🄻 📭 арр
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
package="com.example.jcruizg.cdm.holamundo">
       ▼ manifests
                                AndroidManifest.xml
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       android:allowBackup="true
                   ▼ D com
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   android:allowHackup="true"
android:icon="@mipmap/ic_launcher"
android:label="HolaMundo"
android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
android:supportsRtl="true"
android:theme="@style/AppTheme">

▼ material example

■ exampl
                                            ▼ igruizg
                                                                    ▼ 🖿 holamundo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      MainActivity
                  ▶ com (androidTest)
                  com (test)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
</intent-filter>
        ▶ 🗽 generatedJava
        ▼ 📭 res
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          </activity>

▼ Image drawable

                                            ic_launcher_background.xml
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          </manifest>
                                               🏭 ic_launcher_foreground.xml (v24)
```

En este fichero se indica que el paquete en el que se define nuestra app es el paquete com.example.jcruizg.cdm.holamundo, que la app tendrá como icono la imagen ic\_launcher\_round guardada como recurso en el directorio res/mipmap, que su actividad principal (la que responderá al intent android.intent.action.MAIN) es la actividad MainActivity y que a esta actividad se le debe asociar un icono que sirva de lanzadera en el panel de aplicaciones. Véase el icono que se genera para nuestra app HolaMundo:







#### 2.5. Depuración de la ejecución de la app

Ahora que ya sabemos cuál es la estructura de nuestra app, y podemos leer su código, vamos a ver qué es lo que deberíamos hacer si deseamos saber lo que la app hace con fines de depuración.

#### Obtención de logs

Normalmente introducimos en el código diversas llamadas a la función *printf* para obtener una traza del programa por consola. El problema es que en la noción de app no existe la noción de consola, con lo que la obtención de trazas debe hacerse de otra manera.

Para ello se ofrece la clase *Log* y el monitor *Logcat* que ofrece la utilidad *Android Monitor* que incluye el entorno de desarrollo. En la URL <a href="https://developer.android.com/studio/debug/am-logcat?hl=es-419">https://developer.android.com/studio/debug/am-logcat?hl=es-419</a> se describe no sólo cómo funciona logcat, sino también la facilidades que nos ofrece a la hora de visualizar, filtrar y buscar logs (o mensajes de registro) en las trazas obtenidas.

A nivel de *programa*, todos los logs de Android tienen una etiqueta y una prioridad asociadas a ellos. La etiqueta de un mensaje de registro del sistema es una string breve que indica el componente del sistema a partir del cual se origina el mensaje (por ejemplo, ActivityManager). Esta etiqueta puede ser definida por el usuario utilizando cualquier string que te resulte útil; por ejemplo, el nombre de la clase actual (la etiqueta recomendada). Respeto a la prioridad, esta indica el tipo de mensaje que se está generando y pude ser V (detalle, es la prioridad más baja), D (depuración), I (información), W (advertencia), E (error), A (aserción).

Las imágenes que se incluyen a continuación muestran cómo introducimos en nuestra app un mensaje de depuración (Log.d) y cómo lo vemos a través del logcat cuando la ejecutamos. Cabe señalar que la clase *Log* se define en el paquete *android.util*, que debe ser importado.

Traza obtenida a través de *Logcat*. Observad que en una de las líneas se indica el cambio de mensaje del TextView que hemos realizado anteriormente:

```
02-11 09:54:05.197 17919-17967/com.example.jcruizg.cdm.holamundo V/RenderScript: 0xb41a6200 Launching thread(s), CPUs 4 02-11 09:54:05.213 17919-17967/com.example.jcruizg.cdm.holamundo D/EGL_emulation: eglMakeCurrent: 0xa4c10100: ver 2 0 02-11 09:54:35.966 17919-17967/com.example.jcruizg.cdm.holamundo D/EGL_emulation: eglMakeCurrent: 0xa4c10100: ver 2 0 02-11 09:54:35.966 17919-17961/com.example.jcruizg.cdm.holamundo W/ResourceType: Failure getting entry for 0x010804cf (t= 02-11 09:54:35.994 17919-17961/com.example.jcruizg.cdm.holamundo W/ResourceType: Failure getting entry for 0x01080096 (t= 02-11 09:54:36.994 17919-17961/com.example.jcruizg.cdm.holamundo D/holamundo D/Holamundo
```

El código introducido en la clase *MainActivity* para obtener este log consiste en una simple llamada a Log.d, tal y como se muestra a continuación:





#### Inserción de breakpoints

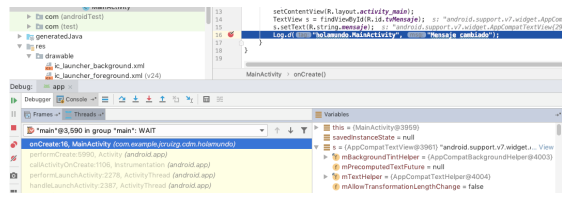
Como en cualquier otro entorno de desarrollo, las apps desarrolladas en Android pueden ser depuradas utilizando puntos de ruptura (breakpoints) y estudiando el estado de la app en los mismos.

Para insertar un breakpoint en el código de la app, simplemente tendremos que hacer click con el ratón en el margen izquierdo de la línea de código donde deseamos posicionar dicho breakpoint. Tal y como se muestra en la siguiente imagen, aparecerá un punto rojo para indicarnos que allí se ha colocado un breakpoint.

Con los breakpoints convenientemente introducidos en el código ejecutaremos la app en modo depuración. Esto puede hacerse utilizando la opción del menú Run > Debug 'app', el combo asociado a la misma (Ctrl+D) o simplemente haciendo click en el símbolo de depuración (un icono con forma de insecto) que ofrece la barra de herramientas del entorno. El símbolo en cuestión se muestra en la siguiente imagen:



Cuando estemos depurando hay que tener en cuenta que la ejecución de la app será un poco lenta, aunque más rica en cuanto a la información que obtenemos de la app, tal y como se aprecia en la siguiente captura de pantalla, que se corresponde con la activación del breakpoint que hemos introducido en nuestra app:



Al activa un breakpoint, podremos decidir si lo que deseamos es continuar desde el mismo con una ejecución paso a paso, definir otro breakpoint y continuar hasta el mismo, o simplemente continuar con la ejecución de la app hasta que el breakpoint que ya tenemos vuelva a activarse o la app simplemente termine su ejecución. Estas opciones y otras que el entorno ofrece (ver imagen al lado) están disponibles a través del menú *Run* del entorno y de los iconos que a tal fin aparecen cuando el código se ejecuta en modo depuración.

```
We food Restart Activity

Step Over

Fa

Force Step Over

Force Step Into
Force Step Into
Smart Step Into
Step Out
Step Out
Force Step Over

Step Out
Force Step Into
Force Return
Throw Exception
II Pause Program
Force Resume Program
Force Resume Program
Force Resume Program
Force Resume Program
```





**Ejercicio 1**: Modifica la app *HolaMundo* y reescribe todos los métodos relacionados con su ciclo de vida, es decir, los métodos *onCreate*, *onStart*, *onResume*, *onPause*, *onStop* y *onDestroy*. Añade en cada método un log de depuración y utiliza la herramienta Logcat para realizar un seguimiento de la ejecución de la app. Aporta en tu memoria el listado de la actividad resultante y una captura de pantalla mostrando cómo se comporta la actividad.

### 3. Estudio de varias apps

Aunque, no podríamos desarrollar nuestra propia app con lo que hemos visto hasta ahora, lo que sí que podríamos hacer es entender lo que una app hace y, lo más importante, si desensambláramos una app podríamos utilizar Android Studio para inspeccionar su código y los recursos que utiliza, depurarlo para comprenderlo mejor, e incluso ejecutarlo en un emulador o en un dispositivo físico.

Sin embargo, todavía hay muchas cosas que desconocemos de las apps Android y que son necesarias cuando abordamos el estudio de dichas apps desde la perspectiva de su seguridad. Cosas como ¿cómo interactúan las actividades con los usuarios de las apps? ¿cómo comunican las actividades entre sí? ¿cómo almacenan datos y qué permisos necesitan? ¿cómo gestionan las comunicaciones remotas? ¿cómo geolocalizan a sus usuarios? son cuestiones básicas para las que hay que tener una comprensión mínima si queremos poder descubrir vulnerabilidades en las apps, o usos fraudulentos de sus recursos y/o permisos de ejecución.

Esta sección de la práctica se centra en abordar estos aspectos a través del estudio de 3 apps ya desarrolladas y cuyo código se suministra para su estudio.

#### 3.1. App ComponentesBasicos (Ver ComponentesBasicos.zip)

Esta es una app muy sencilla que, además de mostrar cómo se utilizan los componentes más básicos para definir un IGU en Android, nos permitirá entender cómo podemos definir una app con más de una actividad, cómo podemos reaccionar a un evento generado por el usuario y cómo es posible activar una actividad desde otra.

La app se suministra en un zip, ComponentesBasicos.zip, que debe descomprimirse para poder ser utilizado. Luego lo importaremos en Android Studio siguiendo los siguientes dos pasos:

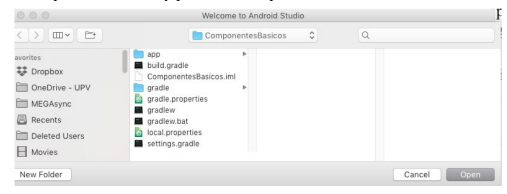
1. Usamos la opción "Import Project" de la pantalla de Bienvenida de Android Studio:







2. Seleccionar como origen de la importación el directorio que contiene el proyecto ComponentesBasicos y pulsar sobre Open.



Se recomienda ejecutar el proyecto para entender lo que hace la aplicación. Ésta posee sólo dos actividades. La primera tiene una interfaz que ofrece varios componentes. Su objetivo no es el de ofrecer una funcionalidad muy sofisticada, sino el de mostrar cómo pueden utilizarse distintas vistas Android (de tipo View), tales como Checkbox, TextView, Button, RadioGroup, ImageView, EditText, etc, para definir una IGU. La definición de las interfaces utilizadas puede consultarse en los ficheros de recursos res/layout/igu\_componentes\_basicos.xml y res/layout/activity\_about.xml. Las dos actividades que gestionarán estas interfaces son las actividades definidas en los ficheros ComponentesBasicosActivity.java y AboutActivity.java.

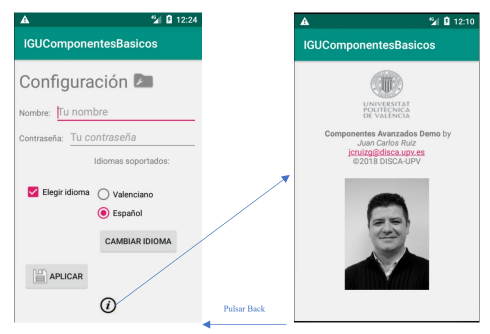
En cuanto al manifiesto de la app, refleja la definición de ambas actividades e informa al sistema de que la principal de ellas, es decir la que se activará al iniciar la app, es la actividad *ComponentesBasicosActivity*.

```
AndroidManifest.xml
         <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
         <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
              package="com.example.jcruizg.igucomponentesbasicos">
              <application
                   android:allowBackup="true"
                   android:icon="@mipmap/ic_launcher"
android:label="IGUComponentesBasicos"
android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
                   android:supportsRtl="true
                   android:theme="@style/AppTheme">
<activity android:name=".ComponentesBasicosActivity">
                        <intent-filter>
                             <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
14
15
                             <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                        </intent-filter>
                   </activity>
                   <activity android:name=".AboutActivity" />
              </application>
         </manifest>
```

En cuanto a las actividades, su apariencia es la siguiente:







#### Reacción a eventos generados por el usuario

Además de lo ya mencionado, el código nos muestra cómo programar la reacción a eventos, mayoritariamente clicks, que puede producir el usuario al interactuar con la app. Para ello definiremos un manejador por cada evento a gestionar. Normalmente, estos manejadores serán métodos que asociaremos al listener de cada vista que pueda generar dicho evento. Por ejemplo, para reaccionar a la pulsación de un botón, hay que sobre-escribir el método *onClick* de la interfaz de escucha (listener) *View.OnClickListener*, instanciar un objeto de dicho tipo y asociárselo a la vista correspondiente (un botón en nuestro ejemplo) utilizando su método *setOnClickListener*. De esa forma, cuando el botón detecte un click, activará el manejador del evento *onClick* del listener que le hayamos suministrado.

Esto es lo que ocurre en el *ImageView* que contiene la vista definida en la interfaz igu\_componentes\_basicos.xml y que se implementa en el fichero ComponentesBasicosActivity.java. En dicho fichero, apreciamos que en el método *onCreate* de la clase (actividad) ComponentesBasicosActivity aparece el siguiente código:

```
findViewById(R.id.iv_About).setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
        startActivity(new Intent(getApplicationContext(), AboutActivity.class));
    }
});
```

En dicho código se obtiene con *findViewById* una referencia al *ImageView* de la interfaz y se asocia al dicha vista, utilizando el método *setOnClickListener*, un *View.OnClickListener* que sobreescribe el método *onClick*.

Otro ejemplo similar es el del botón Aplicar, que cuando es pulsado muestra un mensaje (el que genera la llamada a *Toast.makeText*) que informa al usuario sobre el estado actual de los distintos componentes de la inferfaz (nombre y contraseña introducidos e idioma elegido). La siguiente imagen muestra el punto del código en el que esto sucede:





Como podéis apreciar, el código de la aplicación está completamente comentado para facilitar su lectura e interpretación. Si surgieran dudas en cuanto a lo que se hace o cómo se hace no dudes en preguntar.

#### Activación de otra actividad

En uno de los ejemplos que acabamos de ver, el método *onClick*, instancia una nueva actividad, la actividad *AboutActivity*, y solicita al sistema su visualización. Esto se hace a través de la llamada al método *startActivity*. Este método requiere que se le suministre un *Intent*, que no es otra cosa que un mensaje que se enviará al sistema indicándole el contexto de ejecución de la app (obtenido a través de *getApplicationContext*) y la actividad a activar (indicada explícitamente a través de la clase *AboutActivity.class*). Es así como debemos proceder en general para activar una actividad desde otra actividad.

Cabe recordar que, tal y como se ha visto en clase, cuando se produce el cambio de una actividad A a otra B, la actividad A no se destruye si no hay falta de memoria en el dispositivo, sino que se apila en la pila de actividades del sistema. Cuando la actividad B finaliza su ejecución, algo que sucede cuando, por ejemplo, el usuario pulsa el botón Back del dispositivo, la actividad A volverá a activarse (se desapilará de la pila de actividades del sistema). Si durante la ejecución de B, el dispositivo recibiera una llamada entrante, B se apilaría también y la aplicación de llamada pasaría a ejecutarse. Cuando el usuario cuelgue, B volverá a ejecución y cuando, estando en B, pulse el botón Back, A pasará a ejecutarse. Es por esto que en la actividad *AboutActivity* no se programa nada para volver a la actividad *ComponentesBasicosActivity*, ya que el sistema gestionará automáticamente la activación de la segunda actividad cuando el usuario salga de la primera.

<u>Sugerencia</u>: Aunque esto pueda parecer un lío es muy sencillo. Podéis introducir en la aplicación *logs* o mensajes de tipo *Toast* y estudiar las trazas resultantes para entender cómo funciona todo esto.

**Ejercicio 2**: Modifica la app del ejercicio anterior y añádele a la misma una Actividad adicional en la que aparezcan los créditos de la app, que deben contener, al menos, el nombre y apellidos de los integrantes del grupo y sus emails. Para poder acceder a esta actividad añade un ImageView al que le asociéis una imagen (un icono de información por ejemplo) y que al pulsarlo os de acceso a la nueva actividad de créditos.

#### 3.2. App ComponentesAvanzados (Ver ComponentesAvanzados.zip)

Esta segunda aplicación nos muestra:

- Cómo implementar un Dashboard (*MainActivity*);
- Una lista de la compra en la que se utiliza componentes IGU avanzados como ListViews, Menus, o Dialogs;

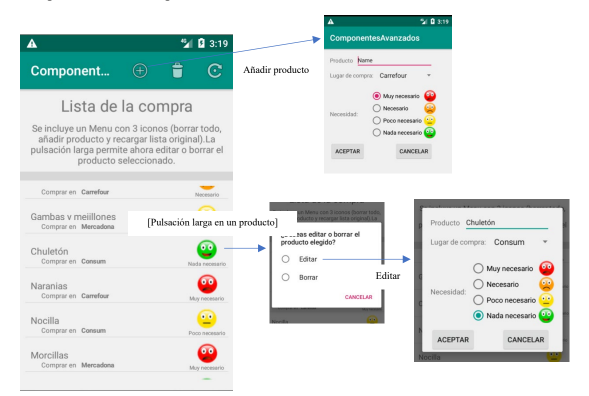
El manifiesto de la aplicación, que ya deberíamos ser capaces de interpretar, es el siguiente:





```
AndroidManifest.xml ×
         <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
         <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
             package="com.example.jcruizg.IGUAvanzado"
             <application
                 android:allowBackup="true"
                 android:icon="@mipmap/ic_launcher"
android:label="ComponentesAvanzados"
                  android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
                 android:supportsRtl="true" android:theme="@style/AppTheme">
11
12
13
                  <activity android:name="com.example.jcruizg.IGUAvanzado.Activities.MainActivity">
14
15
                      <intent-filter>
                          <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                          <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                      </intent-filter>
18
                  </activity>
19
                  <activity android:name="com.example.jcruizg.IGUAvanzado.Activities.AboutActivity" />
                  <activity android:name="com.example.jcruizg.IGUAvanzado.Activities.ListView.LVConMenusActivity"/>
20
                  <activity android:name="com.example.jcruizg.IGUAvanzado.Activities.ListView.AnyadirProductoActivity"/>
             </application>
```

El Dashboard que implementa la actividad principal nos permite lanzar a ejecución las actividades *LVConMenusActivity* y *AboutActivity*. La última actividad ya la vimos en el ejemplo anterior. Por su parte, la actividad *LVConMenusActivity* implementa una lista de la compra. El menú ofrece 3 opciones: añadir un nuevo producto a la lista, borrar la lista y recargar una lista inicial. La lista de la compra se puede desplazar verticalmente. Si realizamos una pulsación corta sobre un elemento de la lista, no ocurrirá nada, pero si la pulsación es larga, entonces aparecerá una ventana emergente (un *Dialog* o cuadro de diálogo) que nos ofrecerá la posibilidad de editar o borrar el producto seleccionado. Si elegimos lo segundo, el producto desaparecerá de la lista, si deseamos editar el elemento, una segunda ventana emergente (en este casa un *Dialog personalizado*) aparecerá y nos permitirá aplicar las modificaciones que deseemos que se reflejarán en nuestra lista de la compra cuando las aceptemos.







El layout del menú se define como un recurso en el directorio res/menu/menu\_lista\_compra.xml y el código necesario para "inflar" el menú y añadirlo a la actividad, indicando cómo debe reaccionar ésta a la pulsación de cada una de las opciones propuestas, es el siguiente:

```
165
                 GESTIÓN DE LAS OPCIONES DEL MENU
166
167
168 🐧
              public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
                  getMenuInflater().inflate(R.menu.menu lista compra, menu); //MOSTRAR EL MENU
170
                  return super.onCreateOptionsMenu(menu);
174
              public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
176
                  // REACCIONAR A LAS DISTINTAS OPCIONES QUE EL MENU OFRECE
                  switch (item.getItemId()){
                       case android.R.id.home: //SI SE PULSA HOME
179
                           return super.onOptionsItemSelected(item); //QUE EL SISTEMA LO GESTIONE
                       case R.id.menu_anyadir: //AÑADIR ELEMENTO
181
                           Intent i = new Intent( packageContext: this, AnyadirProductoActivity.class);
182
                           // LANZAMOS LA ACTIVIDAD QUE SERVIRÁ LA PETICIÓN INDICANDO QUE ESPERAMOS DE LA MISMA
// UN RESULTAD (EL NUEVO PRODUCTO A INTRODUCIR EN LA LISTA DE LA COMPRA EN NUESTRO CASO)
184
185
                           // EL MÉTODO DE CALLBACK EN ESTE CASO SERÁ onActivityResult (VER MÁS ABAJO)
187
188
                           startActivityForResult(i,ANYADIR PRODUCTO REQUEST);
189
                           break;
                       case R.id.menu borrar:
                           borrarListaCompra(); //BORRAR TODA LA LISTA DE LA COMPRA
192
                           break:
                       case R.id.menu_restaurar:
                           recargaListaConCompraFake(); //GENERAR DE NUEVO LA LISTA DE LA COMPRA INICIAL
                           break:
197
                           return super.onOptionsItemSelected(item); // POR SI ALGO SE NOS PASA QUE EL SISTEMA LO GESTIONE
                   return true:
```

Podéis encontrar más información al respecto del uso de menús en https://developer.android.com/guide/topics/ui/menus?hl=es-419.

En el código anteriormente mostrado vemos que cuando se solicita añadir un producto nuevo se lanza a ejecución la actividad Anyadir Producto Activity. class, pero en lugar de utilizar como hemos visto anteriormente el método startActivity utiliza el método startActivityForResult. La diferencia es que en este caso la actividad principal queda a la espera de un resultado, en nuestro caso el nuevo producto que se va a añadir. Si éste se comunica, entonces debe añadirse a la lista de la compra, y si no (el usuario cancela la acción), no debe hacerse nada. Es por esto que startActivityForResult necesita, además de un Intent que indique el contexto de la actividad y la clase a ejecutar (AnaydirProductoActivity.class), un código de petición, en nuestro ANYADIR PRODUCTO REQUEST. El método en el que se gestionará el call-back en caso de que éste se producto es el siguiente:

Como vemos si la actividad que hemos ejecutado no termina con *RESULT\_CANCELED* y el código de petición es el que hemos emitido, entonces se extrae del mensaje (de hecho





del Intent *data*) el producto y se le suministra al adaptador que gestiona la lista de la compra. Veremos lo que es ese adaptador un poco más tarde.

Centrándonos ahora en lo que hace la actividad que ha sido invocada para devolver el producto que defina el usuario, encontramos el siguiente código en la clase *AnyadirProductoActivity.java*.

```
Producto p = new Producto(nombre, lugar, necesidad); //CREAR EL PRODUCTO
Intent resultIntent = new Intent();
resultIntent.putExtra( name: "Producto",p); //INTRODUCIR EL PRODUCTO EN EL INTENT DE RESPUESTA
setResult(RESULT_OK, resultIntent); //INDICAR EN LA RESPUESTA QUE TODO HA IDO OK
finish(); //TERMINAR CON LA EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD
```

Primero se instancia un *Intent* y se introduce el producto que se debe añadir utilizando el método *putExtra*. A continuación se indica que el resultado de la actividad será *RESULT\_OK* y que al mismo se asociará el intent que acabamos de generar. Finalmente la actividad terminará su ejecución de manera voluntaria (contrariamente a cuando lo hace porque el usuario pulsa el botón de *Back*). Esto activará el call-back que ya hemos visto en la actividad principal y el producto se añadirá a la Compra realizada. Cabe señalar que en el directorio *com/example/jcruizg/IGUAvanzado/Utilidad/Compras* encontraremos las clases *Compra.java* y *Producto.java*, que como su nombre indica definen lo que es en la práctica para la app una *Compra* y un *Producto*.

Como la lista de la compra es gestionada por la aplicación a través de una vista de tipo *ListView*, es posible asociarle al evento *OnItemLongClick* un manejador que, en nuestro caso, implementará un *Dialog* estándar de tipo *AlertDialog* para editar el producto seleccionado o bien eliminarlo. El código necesario para implementar esta funcionalidad es el siguiente:

```
// AHORA CUANDO EL USUARIO REALICE UNA PULSACIÓN LARGA SOBRE UN ITEM LE DAREMOS LA OPCIÓN DE EDITARLO O BORRARLO

// ESO LO HARRMOS UTILIZANDO UN AlertDialog
// Uv.setOnItemLongClickListener((adapterView, view, i, l) - {

posicion = i;
    AlertDialog, Builder = new AlertDialog, Builder(comtext: LVConMenusActivity.this);
    builder.setTitle("LDESSES editar o borrar el producto elegido?");
    AlertDialog dialog;
    String[] accion = {"Editar", "Borrar"}; //ACCIONES QUE OFFECEMOS AL USUARIO
//SOLO PERMITIMOS QUE SE ELIJA UNA DE LAS DOS OPCIONES

builder.setSingleChoiceltems(accion, checkedItem: -1, new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) { //EL -1 SIGNIFICA QUE NINGUNA ACCIÓN APARECERÁ COMO SELECCIONADA POR DEFECTO
    switch(which);
    case 0:
    //Editar producto
    editarProducto(posicion);
    dialog,dismiss(); //TRAS TRATAR LA PULSACIÓN CERRAMOS EL DIALOG
    break;
    case 1:
    //Borrar producto
    borrarProducto(posicion);
    dialog,dismiss(); //TRAS TRATAR LA PULSACIÓN CERRAMOS EL DIALOG
    break;
}

}

});
builder.setNegativeButton( text: "Cancelar", Mistener: null); //EN CASO DE CANCELAR (ÚNICO BOTÓN MOSTRADO) NO HACER NADA (POR ESO LE PASAMOS UN NULL)
dialog = builder.create(); //CRAMOS EL DIALOG
    dialog = builder.create(); //CRAMOS EL DIALOG
    return true;
}
```

Si el usuario selecciona la edición del producto, entonces se le muestra un segundo Dialog que no es estándar, sino que se ha personalizado con un layout que se define como recurso res/layout/añadir producto y cuyo código se implementa en la clase *EditarProductoDialog* (almacenada directorio código en el de com/jcruizg/IGUAvanzado/Dialogs). Básicamente la clase implementa el método onCreate (que debe sobreescribir todo Dialog), y en el que inicializa la interfaz con la información del producto seleccionado, y el método on Click, que gestiona la validación de la información del producto, y en caso de aceptarse, se actualiza la vista que muestra el *ListView* que gestiona la lista de la compra.

Para más información acerca de los *Dialogs* utilizar la URL <a href="https://developer.android.com/guide/topics/ui/dialogs?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/ui/dialogs?hl=es-419</a> y en caso de desear





personalizar uno, puede encontrarse más detalle en <a href="https://developer.android.com/guide/topics/ui/dialogs?hl=es-419#CustomLayout">https://developer.android.com/guide/topics/ui/dialogs?hl=es-419#CustomLayout</a>.

La gestión de la lista en sí es alrededor de lo que gravita toda la aplicación y tal vez, es la parte más compleja de explicar. A grandes rasgos, la idea es gestionar un conjunto de datos, pero separar, a través de un adaptador (o *Adapter* asumiendo la terminología Android), los datos de la interfaz. Por ello en la app encontramos que se define y utiliza un adaptador que, para que muestre un layout personalizado como el que tenemos, debe ser un adaptador creado por nosotros. El que la app utiliza está implementado en el fichero *com/example/jcruizg/IGUAvanzado/Adapters/MiCustomAdapterConViewHolder.java*. La instanciación del adaptador y su asignación a la lista se hacen en la actividad LVConMenusActivity y es relativamente sencilla, como puede apreciarse:

```
ListView lv = findViewById(R.id.lv_simpleLV);

adapter = new MiCustomAdapterConViewHolder( context: this, creaCompraFalsa()); // CREAMOS ARTIFICALMENTE UNA LISTA DE LA COMPRA lv.setAdapter(adapter);
```

Como vemos se crea una compra falsa que constituye el conjunto de datos con el que va a trabajar el adaptador. El método que lo hace es el siguiente:

```
// MÉTODO DE CREACIÓN DE UNA LISTA FALSA, ES DECIR, UNA LISTA ARTIFICIALMENTE GENERADA PARA QUE TENGAMOS ALGO CON LO QUE // PROBAR LA APLICACIÓN SIN NECESIDAD DE INTRODUCIR VARIOS PRODUCTOS MANUALMENTE // PROBAR LA APLICACIÓN SIN NECESIDAD DE INTRODUCIR VARIOS PRODUCTOS MANUALMENTE // Compra compra = new Compra(); compra.anyadeProducto( nombre: "Judias", lugar: "Carrefour", R.drawable.necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Chorizos", lugar: "Consum", R.drawable.necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Chorizos", lugar: "Carrefour", R.drawable.necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Naranjas", lugar: "Carrefour", R.drawable.necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Gambas y mejillones", lugar: "Carrefour", R.drawable.necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Naranjas", lugar: "Consum", R.drawable.nuy_necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Naranjas", lugar: "Carrefour", R.drawable.nuy_necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Nocilla", lugar: "Carrefour", R.drawable.nuy_necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Nocilla", lugar: "Carrefour", R.drawable.nuy_necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Nocilla", lugar: "Consum", R.drawable.nuy_necesario); compra.anyadeProducto( nombre: "Rocillas", lugar: "Consum", R.drawable
```

En cualquier momento podemos solicitar al adapter la compra que le hemos suministrado. Obviamente, en nuestro adaptador hemos incluido los métodos necesarios para obtener la compra (getCompra) y modificarla (setCompra). El siguiente fragmento de código muestra cómo proceder para borrar completamente la lista de la compra o para recargar la lista con una compra dada (en nuestro caso la compra por defecto que devuelve el método creaCompraFalsa):

```
//
// BORRADO COMPLETO DE LA LISTA DE LA COMPRA
95
96
97
             public void borrarListaCompra(){
                 adapter.getCompra().getListaDeProductos().clear();
99
                 adapter.notifyDataSetChanged();
100
101
103
             // RECARGA DE LA LISTA DE LA COMPRA A SU VALOR ORIGINAL (LISTA DE LA COMPRA REALIZADA ARTIFICIALMENTE)
104
             public void recargaListaConCompraFake() {
105
                 adapter.getCompra().getListaDeProductos().clear();
                 adapter.setCompra(creaCompraFalsa());
107
                 adapter.notifyDataSetChanged();
```

Señalar que el método notifyDataSetChanged es el método a través del cuál nuestro código (que define la capa de negocio de la app) comunica al adaptador un cambio en los datos que este gestiona, y por tanto, la necesidad de mostrar un nuevo conjunto de datos a través del ListView. Para cada elemento de la lista se activará el método getView que deberá implementar el adaptador y que básicamente proporciona al Listview el View asociado a cada elemento de la lista para que éste lo incluya en la lista que gestiona. El método getView de nuestro adaptador es el siguiente:





```
// SOBRESCRIBINGS EL NETODO GETVIEW PARA QUE, CONTRARIAMENTE A LO QUE HACE MICUSTOMADAPTER, AMORA SE UTILICE

// EL VIEWROLDER QUE SE HA GERIALDO

GOVERTIGA

public View getview(int position, View convertView, ViewGroup parent) {

View view getwe = convertView;

Contenedor contenedor = new Contenedor();

Producto producto = compra.getListadeProductos().get(position);

// EL SECRETO ESTÁ EN INSTANCIAR UN VIEWHOLDER (LLAMADO CONTENEDOR EN NUESTRO EJEMPLO) Y GUARDARLO COMO TAG DEL VIEW QUE

// REPRESENTA A CADA ELEMENTO DE LA LISTA. ASI NO SERÁ NECESARIO MACER LAS LLAMADAS A FINDEMENSIO CADA VEZ QUE EJECUTENOS

// EL NETODO GETVIEW (DE PECHO SÓLO S EN ABRAM LA PRIMERA VEZ, CLAMAD VIEW—MULL). AL ACESSA A LOS VIEWS CONTENIDOS EN EL

// VIEMHOLDER (CONTENEDOR EN MUESTRO EJEMPLO) SERÁ DIRECTO, CON LO QUE GAMARROS MUCHO TIEMPO Y GLOBALMENTE ACCLERARROS

// MUCHO EL DIBUJADO DE LOS VIEWS EN LA LISTA. ESTA OPTINIZACION ES FUNDAMENTAL SI LA LISTA TENE MICHOS ELEPHENTOS.

// LayoutInflater inflater = (LayoutInflater) context.getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER SERVICE);

view = inflater.inflater(R layout.Lista compra.item , root: mall); //LAYOUT DEFINIDO EN LISTA TENE MICHOS CONTENEDO; .VIEW SITUATION OF MICHOS LISTA (ENTRY LISTA)

contenedor.ivVugarDeCompra = (TextView) view.findViewByld(R.id.tv_logarCompra);

contenedor.ivVugarDeCompra = (TextView) view.findViewByld(R.id.tv_logarCompra);

contenedor.ivVugarDeCompra .setText(producto.getNombre());

contenedor.ivVugarDeCompra .setText(pro
```

El método aplica el patrón ViewHolder que recomienda Android para mejorar las prestaciones de las listas. El caso, es que dibujar una lista es muy costoso porque la llamada a *findViewById* lo es. Por ello, se almacena en un contenedor la referencias a los distintos *View* que hay en el layout de cada componente (un *ImageView* y tres *TextView* en nuestro caso) y en sucesivas llamadas para redibujar el contenido de la lista, se utilizan estas referencias directamente y sin necesidad de llamar al método *findViewById*.

Con todo esto ya deberíamos hacernos una idea de cómo funciona la app, y aunque no seamos capaces de desarrollar una app que gestione listas, debería poder identificar el código que sirve para ello en una app si lo viéramos. Esto es muy importante sobre todo de cara a acciones de ingeniería inversa que pudiéramos necesitar hacer de cara a comprender como funciona una aplicación Android. Para profundizar en el uso de listas en Android se recomienda acceder al contenido de la siguiente URL: <a href="https://developer.android.com/guide/topics/ui/layout/listview?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/ui/layout/listview?hl=es-419</a>.

**Ejercicio 3**: Modifica la app resultante del ejercicio anterior y añádele al *TextView* que ya aparece mostrando el mensaje "Hola Mundo" un *EditText* en el que el usuario pueda introducir el texto que le apetezca. Añade también un botón que valide la introducción de datos y en respuesta a su pulsación genere un Toast con el texto que el usuario haya introducido en el nuevo *EditText* introducido.

#### 3.3. Almacenamiento de información (Almacenamiento.zip)

Siguiendo con el ejemplo de la lista de la compra, la siguiente app implementa una variante de la app presentada en el apartado anterior, pero con capacidad para almacenar en memoria interna o externa (tarjeta SD) la lista de la compra confeccionada.

El almacenamiento interno es un almacenamiento considerado seguro, y por tanto, no requiere de la solicitud de permisos especiales, ni de la gestión de los mismos. Sin embargo, el uso de almacenamiento externo es considerado como peligroso, puesto que supone una vía de entrada y salida de datos con poco control. Esto implica que las apps





deban solicitar una serie de permisos durante su instalación y que, a pesar de tener dichos permisos, deban respetar una serie de pautas en el acceso a dicha información.

La app que pasamos a estudiar nos va a mostrar no sólo dónde se deben definir y cómo se deben utilizar los permisos cuando accedemos a la información, sino que también nos enseñará a definir una actividad que almacene automáticamente la configuración de nuestra app.

El manifiesto de la app es el siguiente:

Vemos que la app declara en su manifiesto que pretende leer y escribir en almacenamiento externo. Cabe señalar que la necesidad de pedir permisos no afecta sólo al almacenamiento de información, sino como más tarde veremos a las comunicaciones http, o a otro tipo de operaciones que no vamos a ver, como el envío y recepción de mensajes SMS, llamadas telefónicas, etc. Para una más amplia información sobre los permisos y su gestión ir a https://developer.android.com/guide/topics/security/permissions?hl=es-419.

Siguiendo con nuestro ejemplo y con la información que refleja su manifiesto, vemos que la app consta de 5 actividades.

#### Gestión automática de la configuración de la app: uso de PreferenceScreen

De ellas, la actividad *PantallaConfiguracionActivity* es la encargada de mantener automáticamente el estado de la configuración de la app. Esta actividad es una *PreferenceActivity* y simplemente gestiona la información que se define en su interfaz, que en lugar de ser un layout al uso, es una *PreferenceScreen* definida como un recurso en formato XML. Concretamente, ese fichero se encuentra en res/xml/pantalla\_configuracion.xml.





Este tipo de ficheros siguen un formato muy estricto, que exige, por ejemplo que si la configuración de la app incluye una lista de preferencias (*ListPreference*), el array de entradas de la lista, y el de valores asociados, sean definidos en un fichero xml que se almacenará como recurso en res/values y que tendrá el nombre que nosotros deseemos darles, en nuestro caso res/values/opviones\_configuracion.xml. El contenido de dicho fichero es el siguiente:

Como vemos la app ofrecerá la posibilidad de almacenar datos en memoria interna y externa, y en caso de hacerlo en memoria externa, lo podrá hacer en un espacio externo público (que no desaparecerá al desinstalar la app) o privado (relativo a la app y que desaparece cuando ésta se desinstala). Pues bien, las opciones de configuración que el usuario elija se almacenarán automática y localmente en el dispositivo sin que tengamos que hacer nada más ni solicitar permisos a nadie para ello. Cada vez que la app se ejecute dichas opciones se restaurarán y estarán disponibles para que la app actúe en consecuencia. Más información al respecto disponible en el siguiente enlace: <a href="https://developer.android.com/guide/topics/ui/settings?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/ui/settings?hl=es-419</a>.

#### Almacenamiento interno de datos

Almacenar datos internamente es algo considerado seguro. Esto significa que no deben solicitarse permisos especiales para hacerlo y, por tanto, que cualquier app puede almacenar información localmente. Nuestra app permite ahora almacenar la lista de la compra simplemente haciendo click en el icono del disco que aparece ahora en su menú.







De hecho, y aunque sólo 3 iconos del menú sean visibles, la app ofrece ahora 5 opciones que son las siguientes:

```
184
             @Override
185
             public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
186
                 cargaPreferencias();
                 switch (item.getItemId()) {
187
                     case android.R.id.home:
                         return super.onOptionsItemSelected(item);
189
                     case R.id.menu_anyadir:
191
                         Intent i = new Intent( packageContext: this, AnyadirProductoActivity.class);
                         startActivityForResult(i, ANYADIR_PRODUCTO_REQUEST);
192
                         break:
                     case R.id.menu_borrar:
                         borrarListaCompra(); //VER BORRADO DE LISTA DE LA COMPRA
196
                         break:
                     case R.id.menu restaurar:
                         restauraCompra(); //VER OPERACIONES PARA GUARDAR Y RECUPERAR INFORMACIÓN
198
200
                     case R.id.menu guardar:
                         guardaCompra(); //VER OPERACIONES PARA GUARDAR Y RECUPERAR INFORMACIÓN
201
202
                         break;
204
                         configuraApp(); // VER LANZAMIENTO A EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE CONFIGURACIÓN DE LA APP
                         break;
205
206
                     default:
207
                         return super.onOptionsItemSelected(item):
209
                 return true:
210
```

La información se guarda teniendo en cuenta cuales son las actuales opciones de almacenamiento definidas por el usuario en la configuración de la app:

```
void guardaCompra(File fichero)
                    Compra c = adapter.getCompra();
String compraAsString = Formateado.aXML(c);
GestorFicheros.escribirDatos(fichero, compraAsString);
244
246
                    String procedenciaDatos =
switch (memoriaElegida) {
                         case Interna:
                              procedenciaDatos = "Memoria Interna";
                              break:
                              procedenciaDatos = "Memoria Externa (SD)";
256
257
                    Toast.makeText( context: this, text: "Compra guardada", Toast.LENGTH_LONG).show();
               void quardaCompra(){
                    File enDirectorio = null;
                    switch (memoriaElegida) {
                         case Interna:
                              enDirectorio = getFilesDir();
                         case SD:
if (puedoGuardarEnSD()) enDirectorio = dameDirectorioExterno();
267
                         File enFichero = new File( pathname: enDirectorio.getAbsolutePath() + File.separatorChar + "compra_backup.xml");
                         guardaCompra(enFichero);
```

Como puede observarse, al final todas las acciones de almacenamiento primero determinan el directorio en el que hay que almacenar la información y luego concatenan dicho directorio con el nombre del fichero (compra\_backup.xml) para obtener una dirección absoluta que es la utilizada para instanciar un objeto de tipo File. A continuación, la compra se formatea en XML (Formateado.aXML(compra)), y finalmente un gestor de ficheros (GestorFicheros) es el que escribe el string en formato XML que contiene la compra en el objeto de tipo File. Tanto la clase de Formateado como la del GestorFicheros son clases de utilidad implementadas en el directorio com/example/jcruizg/gestionficheros/Utilidad/Ficheros.



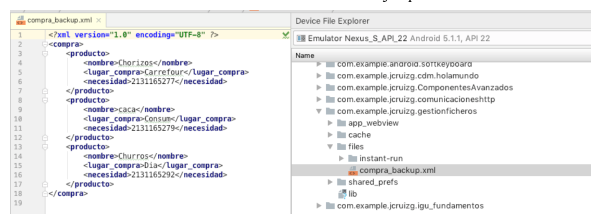


A la hora de leer los datos trabajamos de manera muy similar:

```
protected void restauraCompra() {
                   File desdeDirectorio = null;
switch (memoriaElegida) {
                        case Interna:
                             desdeDirectorio = getFilesDir();
                             desdeDirectorio = dameDirectorioExterno():
                   File desdeFichero = new File( pathname: desdeDirectorio.getAbsolutePath() + File.separatorChar + "compra_backup.xml");
                   restauraCompra(desdeFichero);
               void restauraCompra(File fichero) {
297
                   String contenidoFichero = GestorFicheros.leerDatos(fichero);
Compra c = Formateado.desdeXML(contenidoFichero);
                    adapter.getCompra().getListaDeProductos().clear();
                    adapter.notifyDataSetChanged();
302
                   String procedenciaDatos = switch (memoriaElegida) {
                        case Interna:
                            procedenciaDatos = "Memoria Interna";
                        case SD:
                             procedenciaDatos = "Memoria Externa (SD)";
                    Toast.makeText( context: this,
                                   "Compra restaurada desde " + procedenciaDatos,
                             Toast.LENGTH_LONG).show();
```

Lo único que ocurre al restaurar la compra es que, en este caso, se elimina y actualiza la compra que almacena el adapter, lo que obliga a notificar el cambio de datos para actulizar la lista de la compra que muestra el *ListView*.

Para finalizar con esta sección, señalaremos que *Android Studio* incorpora un explorador de archivos de dispositivo (*Device File Explorer*) que permite observar dónde se almacena la información y si se hace correctamente. En concreto, si el almacenamiento elegido es el interno, la información se almacena en el dispositivo en el directorio *data/data/paquete\_app/files*. En nuestro caso el directorio en cuestión tiene el siguiente nombre *data/data/com.example.jcruizg.gestionficheros/files* y allí encontramos el fichero *compra\_backup.xml*. El nombre del fichero, evidentemente, se lo hemos dado nosotros. Su contenido en un momento dado se muestra a título de ejemplo a continuación:



#### Gestión de información en formato XML

La escritura y lectura de un string en, o desde, un fichero es algo trivial que se hace tal y como se haría en Java. Ahora, la interpretación de los datos a leer o escribir ya no es tan trivial, puesto que hay que hacerlo en XML. En la clase *Formateado* estos son los métodos utilizados para transformar una Compra en un String con formato XML:





```
public static String aXML(Producto p) {
                  String retStr = "\ttproducto>\n";
29
                  retStr += "\t\t<nombre>" + p.getNombre() + "</nombre>\n";
retStr += "\t\t<lugar_compra>" + p.getLugarDeCompra() + "</lugar_compra>\n";
30
31
                  retStr += "\t\t<necesidad>" + p.getNecesidad() + "</necesidad>\n";
32
                  retStr += "\t</producto>\n";
33
34
                  return retStr;
35
             }
36
37
             // TRANSFORMA UNA COMPRA EN UN STRING CON FORMATO XML QUE LA REPRESENTA
38
39 @
             public static String aXML(Compra c) {
40
                  String retStr = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\" ?>\n" +
41
                           "<compra>\n";
                  for (Producto p: c.getListaDeProductos()){
42
43
                      retStr += aXML(p);
44
45
                  retStr += "</compra>\n";
46
                  return retStr;
47
```

Para la lectura de dicha información, su interpretación y transformación en un objeto de tipo Compra, procedemos como sigue:

```
53 @
             public static Compra desdeXML(String compraStr){
54
                  XmlPullParserFactory parserFactory;
55
                      parserFactory = XmlPullParserFactory.newInstance();
56
                      XmlPullParser parser = parserFactory.newPullParser();
57
                      InputStream is = new ByteArrayInputStream(compraStr.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));;
58
                      parser.setFeature(XmlPullParser.FEATURE_PROCESS_NAMESPACES, b: false);
59
60
                      parser.setInput(is. s: null):
                      Log.d( tag: "[XMLParsing]:", msg: " Processing parsing");
61
62
63
                      return processParsing(parser);
64
65
                  } catch (XmlPullParserException e) {
                      Log.d( tag: "[XMLParsing:Exception]:",e.toString());
66
                      return null;
67
                  } catch (IOException e) {
69
70
                      Log.d( tag: "[XMLParsing:Exception]:",e.toString());
71
                      return null;
72
73
74
75
             static final String nombre_TAG = "nombre";
             static final String lugar_TAG = "lugar_compra";
76
             static final String necesidad_TAG = "necesidad";
static final String producto_TAG = "producto";
78
             static final String TAG_PARSING_XML = "[XMLParsing]";
79
```

Android ofrece para el parsing de archivos XML la clase XMLPullParser que deber ser instanciada a través de su factoría (XMLPullParserFactory). Tras ser instanciado el parser se asocia al flujo de datos (InputStream) asociado al string que representa la compra a analizar. Para su análisis hay que tener en cuenta los TAGs que hemos utilizado para formatear la compra, y con todo esto, el método processParsing analiza los datos como sigue:





```
private static Compra processParsing(XmlPullParser parser) throws IOException, XmlPullParserException{
   Compra compra = new Compra();
   Producto producto=null;
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
                   int eventType = parser.getEventType();
                   while (eventType != XmlPullParser.END_DOCUMENT) {
                        String name = null;
switch (eventType) {
    case XmlPullParser.START_DOCUMENT:
                                 break;
                             case XmlPullParser.START TAG:
                                  name = parser.getName();
if (name.equalsIgnoreCase(producto_TAG)) { //NUEVO PRODUCTO
                                      Log.d(TAG PARSING XML,
                                                                   msg: "Creando nuevo producto");
                                     102
                                      } else if (name.equalsIgnoreCase(lugar_TAG)) { // LUGAR DE COMPRA
                                           } else if (name.equalsIgnoreCase(necesidad_TAG)) { //NIVEL DE NECESIDAD DE LA COMPRA
                                            int necesidad = Integer.parseInt(parser.nextText());
                                            switch(necesidad){
   case R.drawable.muy_necesario:
                                                case R.drawable.nada necesario:
                                                case R.drawable.necesario:
                                                case R.drawable.poco_necesario:
   Log.d(TAG_PARSING_XML, msg: "> Necesidad conocida");
                                           producto.setNecesidad(necesidad);
                                  break:
                              case XmlPullParser.EHD_TAG:
name = parser.getName();
if (name.equalsIgnoreCase(producto_TAG)) { //FIN DE PROCESAMIENTO DEL PRODUCTO
                                      if (producto != null) {
    compra.anyadeProducto(producto);
    Log.d(TAG_PARSING_XML, | msg: "Añ;
                                                                      msg: "Añadiendo nuevo producto"); //AÑADIENDO PRODUCTO A LA LISTA DE LA COMPRA
                        eventType = parser.next();
                    return compra:
```

Básicamente nos encontramos en un bucle que, hasta el fin del documento, busca el nombre, el lugar de compra y la necesidad de cada producto, y luego cuando la definición del producto finaliza (*END\_TAG*), instancia un producto y lo añade a la compra que se está generando. Se ha añadido un log para poder depurar el código con *Logcat* y poder trazar el comportamiento de la aplicación. Cabe señalar que en muchas ocasiones estos logs no se borran y pueden darnos información de interés sobre cómo se ejecuta la app e incluso, a veces, nos ofrecen información muy sensible sobre la misma.

#### Almacenamiento externo de información

El código que hemos visto para el almacenamiento interno de datos se utiliza cuando dicho almacenamiento es externo. Aunque esto pueda sorprender a primera vista, el proceso de almacenamiento (lectura y escritura) de datos es en sí el mismo, lo que cambia es la ubicación y la gestión de permisos que debe realizarse.

De entrada, es necesario explicitar en el manifiesto de la app que se desean permisos de lectura y escritura en almacenamiento externo:

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
```

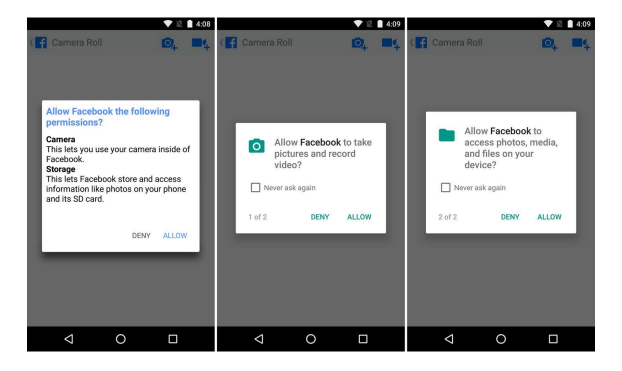
A continuación, hay que ver si disponemos de los permisos necesarios cada vez que realizamos una operación de escritura o lectura. En el código de los métodos guardaCompra y restauraCompra que ya hemos visto hay unas comprobaciones que efectúan cuando la información debe leerse o escribirse en SD. Los métodos que realizan estas comprobaciones son puedoGuardarEnSD y puedoLeerDeSD.





```
boolean puedoGuardarEnSD() {
                    if (Build. VERSION. SDK INT >= 23) {
                        String state = Environment.getExternalStorageState();
                         // Miramos si la memoriaSD está presenta y es accesible
                        if (!Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) return false;
if (Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state)) return false;
338
339
340
341
342
                        return true;
343
344
345
346
                             ActivityCompat.requestPermissions(
| activity: this, new String[]{Manifest.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE}, SOLICITAR_PERMISOS_ESCRITURA_EN_SD);
                             return false;
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
368
361
362
363
364
365
366
367
                      else {
                        return true;
                    lean puedoleerDeSD() {
if (Build.VERSION.SDK_INT >= 23) {
                        String state = Environment.getExternalStorageState();
                         //
// Miramos si la memoriaSD está presenta y es accesible
                        if (!Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) return false;
                        int checkWriteablePermission =
    ContextCompat.checkSelfPermission( context: this, Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE);
                        if (PackageManager.PERMISSION_GRANTED == checkWriteablePermission) {
                          return true;
else {
    ActivityCompat.requestPermissions(
                                        activity: this, new String[]{Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE}, SOLICITAR_PERMISOS_LECTURA_EN_SD);
                             return false;
                        return true;
```

En ambos casos, comprobamos que la versión de la SDK sea superior o igual a 23, puesto que la gestión de permisos se impuso como obligatoria a partir de Android 6.0 (Marshmallow). Si es el caso, utilizamos la clase *Environment* para comprobar si el almacenamiento externo (la tarjeta SD) está montado y luego comprobamos (método *ContextCompat.checkSelfPermission*) que la app tiene los permisos que nos hacen falta (*READ\_EXTERNAL\_STORAGE* o *WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE* según el caso). Si es así, se devuelve true y la operación puede realizarse. Si no es así, entonces se recomienda solicitar al usuario los permisos (llamada a *ActivityCompat.requestPermissions*). Esto conllevará que el usuario visualice un *Dialog* en el se le soliciten los permisos en cuestión.







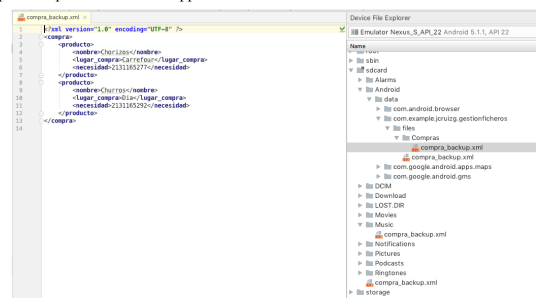
La respuesta del usuario se remite a la aplicación a través del siguiente call back:

Si el usuario ha otorgado los permisos que se necesitan, entonces procedemos con la operación, si no, lo notificamos al usuario. En caso de intentar proceder sin los permisos adecuados, la app terminará su ejecución abruptamente y no funcionará.

Al respecto de dónde se almacena la información cuando se guarda en memoria externa, la app que estamos estudiando ofrece distintas alternativas, que muestran:

```
File dameDirectorioExterno() {
378
                 // Distintas opciones a la hora de almacenar la información en memoria externa.
379
380
381
                 switch (memoriaExtElegida){
382
                     case 1:
383
                         return Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY_MUSIC);
384
                     case 2:
                         return this.getExternalFilesDir( type: null);
385
386
                     case 3:
                         return this.getExternalFilesDir( type: "Compras");
387
388
                     case 0:
389
                     default:
390
                          return Environment.getExternalStorageDirectory();
391
```

El explorador de archivos puede servirnos también para ver dónde y cómo se ha almacenado el fichero *compra\_backup.xml*. En este caso buscaremos el directorio /sdcard. La figura muestra el lugar donde se almacena el fichero para cada una de las 4 opciones que ofrece nuestra app:



Más información al respecto del almacenamiento en el siguiente enlace: <a href="https://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage?hl=es-419">https://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage?hl=es-419</a>.





**Ejercicio 4**: Modifica la app resultante del ejercicio anterior y además de mostrar el mensaje en el Toast, almacénalo en el directorio raíz de la tarjeta SD. Añade también un botón que nos permita borrar el contenido del *EditText* que ya hay en la app y un segundo botón que nos permita recuperar la información almacenada en la tarjeta SD.

#### 3.4. Comunicaciones HTTP (ComunicacionesHTTP.zip)

La última de las apps que vamos a estudiar nos permite realizar peticiones http utilizando distintas alternativas que ofrece Android. En todas ellas, el objetivo es realizar una conversión entre divisas y para ello utilizaremos los servicios del banco central europeo, que nos proporciona un fichero XML en el que se reflejan los tipos de cambio entre divisas y que se actualiza diariamente. El fichero en cuestión está accesible a través de <a href="https://www.ecb.europa.eu/stats/eurofxref/eurofxref-daily.xml?60634aa4076cc20682405e0785c50d27">https://www.ecb.europa.eu/stats/eurofxref/eurofxref-daily.xml?60634aa4076cc20682405e0785c50d27</a>.

La app suministrada realiza la conversión de divisas cargando el fichero XML tanto a través de la librería Volley (<a href="https://developer.android.com/training/volley">https://developer.android.com/training/volley</a>) como de la clase HttpURLConnection (<a href="https://developer.android.com/reference/java/net/HttpURLConnection">https://developer.android.com/reference/java/net/HttpURLConnection</a>). En ambos casos cabe señalar que en el manifiesto de la app deben solicitarse los permisos de conexión a internet, que no se consideran como peligrosos y que, por tanto, no conllevan una gestión particular.



La interfaz de la app en ambos casos es la misma, puesto que lo único que cambia es cómo se obtienen las divisas y los valores de cambio asociadas a las mismas. Lo demás es idéntico.

Peticions HTTP				
Conversor de divisas				
Introduce las dos divisas de interés y el montante de aquella que desees convertir. Luego pulsa el botón correspondiente y se realizará la conversión. Los cambios aplicados son los que establece el Banco Central Europeo (obtenidos por HTTP).				
Divisa A				
156	EUR	*		
$\begin{tabular}{ll} $\triangle$ & CONVERTIR \\ $B \to A$ \end{tabular}$	CONVERTIR A → B			
Divisa B				
176.4204	USD	*		
BORRAR N	IONTANTES			

Cabe señalar que las comunicaciones http no pueden ser gestionadas en primer plano, sino que tienen que ser servidas en hilos de ejecución distintos del hilo principal. La razón para ello es impedir que el hilo de comunicaciones bloquee al hilo de interacción con el usuario.





#### Peticiones http con Volley

La librería Volley gestiona esto automáticamente, es decir sin que el programador tenga que preocuparse por el hilo de ejecución que servirá la petición. El siguiente fragmento de código muestra cómo la actividad *ConversorDivisas Volley* efectúa la petición http:

```
private void lanzaPeticionWebParaObtencionDeDivisasporconVolley() {
135
                 requestQueue = Volley.newRequestQueue( context: this);
                 Response.Listener<String> responseListener = new Response.Listener<String>() {
136
137
138 🜒
                     public void onResponse(String response) {
                         // LO QUE DEBEMOS HACER SI TODO VA BIEN
140
142
                         actualizaAdapterData(response);
143
                         requestQueue.stop();
144
145
                 Response.ErrorListener errorListener = new Response.ErrorListener() {
146
147
148 aî
                     public void onErrorResponse(VolleyError error) {
149
150
                         // LO QUE DEBEMOS HACER EN CASO DE PROBLEMAS CON LA PETICIÓN
                         requestOueue.stop():
154
                 new ProveedorDeDivisasPorHTTP().obtenerDivisas(requestQueue, responseListener, errorListener);
```

Cuando la petición es correcta, se activará el callback *onResponse* con lo que podremos actualizar la lista de divisas con los valores que se nos proporcionen. Si por el contrario hay un problema podremos tratarlo convenientemente en *onErrorResponse* si fuera necesario. La petición en sí (de tipo GET) la realiza el método *obtenerDivisas* de la clase *ProveedorDeDivisasPorHTTP*:

El hecho de que Volley oculte toda gestión de hilo de ejecución hace que cuando se trata de interpretar el código de una app muchas veces resulte difícil saber si la app utiliza comunicaciones http o no simplemente por un análisis estático de código.

#### Comunicaciones http utilizando HTTPURLConnection

Las cosas son algo más complejas cuando realizamos "a pelo" las peticiones http ya que la responsabilidad de crear y gestionar el ciclo de vida de los hilos que van a realizar la petición recae sobre los programadores.

Las peticiones http puede realizarse tanto a través de *Handlers* como a través de tareas asíncronas (o *AsyncTasks*). Ambos métodos están soportados por la clase *ConversorDivisas HTTP* que se os proporciona.





#### Peticiones http utilizando Handlers

Para la gestión de la petición utilizando *Handlers* nuestra actividad provee el siguiente código:

```
protected void lanzaPeticionWebParaObtencionDeDivisasporHandler() {
                           if (objSincronizacion == null) {
  objSincronizacion = new Handler() {
139 of
140
141
142
                                       public void handleMessage(Message msg) {
                                                Se activa cuando el proceso de petición de divisas por HTTP finaliza
                                                con lo que se debe proceder a procesar la respuesta del servidor para
obtener las divisas y luego actualizar la IGU de la app
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
                                            if (msg.what == CODIGO_PETICION) {
                                                  Bundle bundle = msg.getData();
if (bundle != null) {
    //obtencion del string en formato XML con las divisas
    HashDivisas d = (HashDivisas) bundle.getSerializable(CLAVE_RESPUESTA_PETICION);
                                                        rrrocesamiento del string y actualización del adapter
actualizaAdapterData(d);
153
154
155
156
157
158
159
160 of
                                     }
                           Thread hiloPeticionHTTP = new Thread() {
161
162
163
164
                                      HashDivisas d = new ProveedorDeDivisasPorHTTP().obtenerDivisas();
                                          Send message to main thread to update response text in TextView after read all.
                                      Message message = new Message();
165
166
167
168
169
170
171
172
                                      // Set message type.
message.what = CODIGO_PETICION;
                                       // Create a bundle object
                                      Bundle bundle = new Bundle();

// Put response text in the bundle with the special bundle.putSerializable(CLAVE_RESPUESTA_PETICION, d);
                                       objSincronizacion.sendMessage(message);
                           hiloPeticionHTTP.start():
```

Se genera un hilo secundario cuyo código (ver método *run*) realiza la petición y que al término de la misma genera un *Message* al que adjunta un código (*CODIGO\_PETICION*) y un *Bundle* que contiene las divisas recibidas a las que les asigna una clave de identificación (*CLAVE\_RESPUESTA\_PETICION*). El mensaje es entonces remitido al hilo principal de la app sirviéndose de un objeto de sincronización, el objeto *objSincronización* que se define en la misma clase de la siguiente manera:

```
public Handler objSincronizacion = null;
```

De hecho, el método que estamos analizando instancia este objeto de sincronización asociándole un *Handler* (de ahí el nombre del método) que provee un método *handleMessage* que será el activado en el hilo principal cuando el hilo secundario realiza la notificación *sendMessage*. Por tanto, el método *handleMesage* es el encargado de actualizar el conjunto de divisas que utiliza la app en el *Spinner* desplegable en el que aparecen sus nombres.







#### Comunicaciones http utilizando AsyncTasks

Las tareas asíncronas son algo muy Android. Básicamente permiten definir una clase en la que los métodos onPreExecute y onPostExecute se van a ejecutar en primer plano y el método doInBackground lo hará en segundo plano, sin necesidad de que el programador lo tenga que decir de manera explícita. Como su nombre indica, los métodos onPreExecute y onPostExecute se ejecutarán antes y después, respectivamente, del método doInBackground. Por su parte este último método será el que realice la petición http al ejecutarse en segundo plano. Además, el valor que retorne el método doInBackground será el que se suministre como argumento al método onPostExecute, con lo que la responsabilidad de actualizar la información de la interfaz, algo que como hemos dicho sólo puede hacer el hilo principal de la app, recae en este caso sobre este método.

```
182
       0
               protected void lanzaPeticionWebParaObtencionDeDivisasporAsyncTask() {
183
                   new miAsyncTaskParaPeticionHTTP().execute();
184
185
               private class miAsyncTaskParaPeticionHTTP extends AsyncTask<Void, Void, HashDivisas> {
186
187
188
189 🜒
                   protected HashDivisas doInBackground(Void... voids) {
                       return new ProveedorDeDivisasPorHTTP().obtenerDivisas();
190
191
192
193
                   @Override
                   protected void onPreExecute() { super.onPreExecute(); }
194
197
198
199 🌖
                   protected void onPostExecute(HashDivisas d) {
200
                       super.onPostExecute(d);
201
                       actualizaAdapterData(d);
202
203
204
205
```

Ejercicio 5: Modifica la app resultante del ejercicio anterior y además de mostrar el mensaje en el Toast y almacenarlo en la tarjeta SD, remite el texto al servicio RESTFUL https://postman-echo.com, mostrando la contestación que devuelva el servidor en un nuevo EditText que también añadirás a la actividad. Como la conexión es https, en lugar tendrás la clase HttpURLConnection, que utilizar HttpsURLConnection, pero su comportamiento es el mismo que el estudiado en este apartado de la práctica (como podrás comprobar si visitas la URL https://developer.android.com/reference/javax/net/ssl/HttpsURLConnection). en la URL del servicio RESTFUL cómo construir una petición de tipo GET válida, del estilo https://postman-echo.com/get?foo1=bar1&foo2=bar2. Con el código de ejemplo suministrado no deberías tener mayor problema en realizar dicha petición y recuperar la respuesta del servidor.