

Actualizado a versión
7.1 Nougat y



<https://yolibrospdf.com/programacion.html>



El gran libro de Android

Jesús Tomás

6º Edición

△ Alfaomega

Marcombo

El gran libro de Android

Jesús Tomás Gironés

El gran libro de Android

Jesús Tomás Gironés

6^a Edición



Diseño de la cubierta: ENEDENÚ DISEÑO GRÁFICO
Corrección: Raquel Sayas Lloris

Datos catalográficos

Tomás, Jesús
El gran libro de Android
Sexta Edición
Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V., México

ISBN: 978-607-538-091-9

Formato: 17 x 23 cm

Páginas: 552

El gran libro de Android

Jesús Tomás Gironés

ISBN: 978-84-267-2564-6, edición en español publicada por MARCOMBO, S.A., Barcelona, España
Derechos reservados © 2018 MARCOMBO, S.A.

Sexta edición: Alfaomega Grupo Editor, México, diciembre 2017

© 2018 Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Dr. Isidoro Olvera (Eje 2 sur) No. 74, Col. Doctores, 06720, Ciudad de México.

Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana
Registro No. 2317

Pág. Web: <http://www.alfaomega.com.mx>

E-mail: atencionalcliente@alfaomega.com.mx

ISBN: 978-607-538-091-9

Derechos reservados:

Esta obra es propiedad intelectual de su autor y los derechos de publicación en lengua española han sido legalmente transferidos al editor. Prohibida su reproducción parcial o total por cualquier medio sin permiso por escrito del propietario de los derechos del copyright.

Nota importante:

La información contenida en esta obra tiene un fin exclusivamente didáctico y, por lo tanto, no está previsto su aprovechamiento a nivel profesional o industrial. Las indicaciones técnicas y programas incluidos, han sido elaborados con gran cuidado por el autor y reproducidos bajo estrictas normas de control. ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. de C.V. no será jurídicamente responsable por: errores u omisiones; daños y perjuicios que se pudieran atribuir al uso de la información comprendida en este libro, ni por la utilización indebida que pudiera dársele. d e s c a r g a d o e n : e y b o o k s . c o m

Edición autorizada para venta en México y todo el continente americano.

Impreso en México. Printed in Mexico.

Empresas del grupo:

México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V. – Dr. Isidoro Olvera (Eje 2 sur) No. 74, Col. Doctores, Ciudad de México – C.P. 06720. Tel.: (52-55) 5575-5022 – Fax: (52-55) 5575-2420 / 2490. Sin costo: 01-800-020-4396 – E-mail: atencionalcliente@alfaomega.com.mx

Colombia: Alfaomega Colombiana S.A. – Calle 62 No. 20-46, Barrio San Luis, Bogotá, Colombia,
Tels.: (57-1) 746 0102 / 210 0415 – E-mail: cliente@alfaomega.com.co

Chile: Alfaomega Grupo Editor, S.A. – Av. Providencia 1443. Oficina 24, Santiago, Chile
Tel.: (56-2) 2235-4248 – Fax: (56-2) 2235-5786 – E-mail: agechile@alfaomega.cl

Argentina: Alfaomega Grupo Editor Argentino, S.A. – Av. Córdoba 1215, piso 10, CP: 1055, Buenos Aires, Argentina, –
Tel./Fax: (54-11) 4811-0887 y 4811 7183 – E-mail: ventas@alfaomegagroupeditor.com.ar

Para Bea, con amor y gratitud.

Mis agradecimientos a los alumnos y lectores que con sus sugerencias
y correcciones han ayudado a mejorar este libro.

Plataforma de contenidos interactivos

Para acceder al material de apoyo: *Los fundamentos de JavaScript que todo informático debería conocer*, complemento imprescindible de *El Gran Libro de Android*, 6a. edición, siga los siguientes pasos:

1. Ir a la página: <http://libroweb.alfaomega.com.mx>
2. Ir a la sección Catálogo y seleccionar la imagen de la portada del libro, al dar doble clic sobre ella, tendrá acceso al material descargable el cual podrá descomprimir con la clave: **ANDROID6**.

NOTA: Se recomienda respaldar los archivos descargados de la página web en un soporte físico.

Índice general

Lista de siglas y acrónimos.....	16
¿Cómo leer este libro?	18
CAPÍTULO 1. Visión general y entorno de desarrollo	21
1.1. ¿Qué hace que Android sea especial?	22
1.2. Los orígenes.....	23
1.3. Comparativa con otras plataformas	25
1.4. Arquitectura de Android.....	27
1.4.1. El núcleo Linux	27
1.4.2. Runtime de Android	28
1.4.3. Librerías nativas	28
1.4.4. Entorno de aplicación	29
1.4.5. Aplicaciones.....	29
1.5. Instalación del entorno de desarrollo	30
1.5.1. Instalación de la máquina virtual Java	30
1.5.2. Instalación de Android Studio.....	30
1.5.3. Creación de un dispositivo virtual Android (AVD)	33
1.5.4. El emulado Genymotion	36
1.6. Las versiones de Android y niveles de API.....	37
1.6.1. Las primeras versiones	38
1.6.2. Cupcake.....	38
1.6.3. Donut	38
1.6.4. Éclair.....	38
1.6.5. Froyo.....	39
1.6.6. Gingerbread.....	39
1.6.7. Honeycomb.....	40
1.6.8. Ice Cream Sandwich	41
1.6.9. Jelly Bean	42
1.6.10.KitKat	43

1.6.11. Lollipop	44
1.6.12. Marshmallow.....	45
1.6.13. Android Nougat.....	46
1.6.14. Elección de la plataforma de desarrollo	47
1.6.15. Las librerías de compatibilidad (support library).....	49
1.7. Creación de un primer programa	50
1.8. Ejecución del programa.....	55
1.8.1. Ejecución en el emulador	55
1.8.2. Ejecución en un terminal real	56
1.9. Ficheros y carpetas de un proyecto Android	57
1.10. Componentes de una aplicación	61
1.10.1. Vista (View).....	61
1.10.2. Layout.....	62
1.10.3. Actividad (Activity)	62
1.10.4. Fragmentos (Fragment).....	62
1.10.5. Servicio (Service).....	63
1.10.6. Intención (Intent).....	63
1.10.7. Receptor de anuncios (Broadcast Receiver).....	63
1.10.8. Proveedores de contenido (Content Provider)	63
1.11. Documentación y aplicaciones de ejemplo	64
1.11.1. Dónde encontrar documentación	64
1.11.2. Repositorio de ejemplos en GitHub.....	64
1.11.3. La aplicación ApiDemos	65
1.12. Depurar	67
1.12.1. Depurar con el entorno de desarrollo.....	67
1.12.2. Depurar con mensajes Log	68
1.13. Repaso de Java y la aplicación Mis Lugares	69
1.13.1. La clase Lugar	71
1.13.2. Tipos enumerados en Java	75
1.13.3. Las colecciones en Java	77
CAPÍTULO 2. Diseño de la interfaz de usuario: vistas y layouts	79
2.1. Creación de una interfaz de usuario por código	80

2.2. Creación de una interfaz de usuario usando XML	81
2.2.1. Edición visual de las vistas	84
2.2.2. Los atributos de las vistas	89
2.3. Layouts	91
2.4. Una aplicación de ejemplo: Asteroides	96
2.5. La aplicación Mis Lugares	98
2.6. Recursos alternativos	101
2.7. Tipos de recursos y recursos del sistema	106
2.7.1. Tipos de recursos	106
2.7.2. Acceso a los recursos	108
2.7.3. Recursos del sistema	109
2.8. Estilos y temas	110
2.8.1. Los estilos	110
Heredar de un estilo propio	111
2.8.2. Los temas	112
2.9. Uso práctico de vistas y layouts	114
2.9.1. Acceder y modificar las propiedades de las vistas por código	116
2.10. Uso de tabs (pestañas)	118
CAPÍTULO 3. Actividades e intenciones	123
3.1. Creación de nuevas actividades	124
3.2. Comunicación entre actividades	129
3.3. Añadiendo un menú a una actividad	130
3.4. La barra de acciones (ActionBar)	133
3.5. Creando actividades en Mis Lugares	136
3.5.1. Creando la actividad VistaLugarActivity	136
3.5.2. Creando la actividad EdicionLugarActivity	145
3.6. Creación y uso de iconos	149
3.7. Añadiendo preferencias de usuario	153
3.7.1. Organizando preferencias	156
3.7.2. Cómo se almacenan las preferencias de usuario	157
3.7.3. Accediendo a los valores de las preferencias	158
3.7.4. Verificar valores correctos ^{<opcional>}	159

3.8. Añadiendo una lista de puntuaciones en Asteroides	160
3.9. Creación de listas con RecyclerView	163
3.10. Las intenciones	174
3.10.1. Añadiendo fotografías en Mis Lugares.....	182
Cargar fotografías grandes de forma eficiente.....	186
3.10.2. La etiqueta <intent-filter>	189
CAPÍTULO 4. Gráficos en Android.....	191
4.1. Clases para gráficos en Android	192
4.1.1. Canvas.....	192
4.1.2. Paint.....	194
Definición de colores	195
4.1.3. Path	197
4.1.4. Drawable.....	198
BitmapDrawable	200
GradientDrawable.....	201
TransitionDrawable.....	202
ShapeDrawable	202
AnimationDrawable	203
4.2. Creación de una vista en un fichero independiente.....	204
4.3. Creando la actividad principal de Asteroides.....	208
4.3.1. La clase Gráfico	209
4.3.2. La clase VistaJuego	212
4.3.3. Introduciendo la nave en VistaJuego	214
4.4. Representación de gráficos vectoriales en Asteroides	216
4.5. Animaciones.....	218
4.5.1. Animaciones de vistas	219
4.5.2. Animaciones de propiedades	222
CAPÍTULO 5. Hilos de ejecución, pantalla táctil y sensores.....	223
5.1. Uso de hilos de ejecución (threads).....	224
5.1.1. Introducción a los procesos e hilos de ejecución	224
5.1.2. Hilos de ejecución en Android	224
5.1.3. Creación de nuevos hilos con la clase Thread.....	227

5.1.4. Introduciendo movimiento en Asteroides	230
5.1.5. Ejecutar una tarea en un nuevo hilo con AsyncTask	233
5.1.6. Mostrar un cuadro de progreso en un AsyncTask	236
5.1.7. El método get() de AsyncTask	238
5.2. Manejando eventos de usuario	240
5.2.1. Escuchador de eventos de la clase View.....	240
5.2.2. Manejadores de eventos	242
5.3. El teclado.....	242
5.4. La pantalla táctil	244
5.4.1. Manejo de la pantalla táctil multi-touch	248
5.4.2. Manejo de la nave con la pantalla táctil	250
5.4.3. Gestures	251
5.5. Los sensores	252
5.5.1. Un programa que muestra los sensores disponibles y sus valores en tiempo real.....	257
5.5.2. Utilización de los sensores en Asteroides.....	259
5.6. Introduciendo un misil en Asteroides	261
CAPÍTULO 6. Multimedia y ciclo de vida de una actividad	267
6.1. Ciclo de vida de una actividad	268
6.1.1. ¿Qué proceso se elimina?	273
6.1.2. Guardando el estado de una actividad.....	276
6.2. Utilizando multimedia en Android.....	278
6.3. La vista VideoView	280
6.4. La clase MediaPlayer	282
6.4.1. Reproducción de audio con MediaPlayer.....	283
6.5. Un reproductor multimedia paso a paso	284
6.6. Introduciendo efectos de audio con SoundPool	290
6.7. Grabación de audio	292
CAPÍTULO 7. Seguridad y posicionamiento.....	297
7.1. Los tres pilares de la seguridad en Android.....	298
7.1.1. Usuario Linux y acceso a ficheros.....	299
7.1.2. El esquema de permisos en Android.....	299

7.1.3. Permisos en Android 6 Marshmallow	305
7.1.4. Permisos definidos por el programador en Android	311
7.2. Localización.....	314
7.2.1. Sistemas de geolocalización en dispositivos móviles	315
7.2.2. La API de localización de Android.....	315
7.2.3. Emulación del GPS con Android Studio	320
7.2.4. Estrategias para escoger un proveedor de localización	321
7.3. Google Maps	326
7.3.1. Obtención de una clave Google Maps	327
7.4. Fragmentando los asteroides.....	340
CAPÍTULO 8. Servicios, notificaciones y receptores de anuncios	343
8.1. Introducción a los servicios en Android.....	344
8.1.1. Ciclo de vida de un servicio.....	345
8.1.2. Permisos.....	347
8.2. Un servicio para ejecución en segundo plano	347
8.2.1. El método onStartCommand().....	350
8.3. Un servicio en un nuevo hilo con IntentService	351
8.3.1. La clase IntentService	354
8.4. Las notificaciones de la barra de estado.....	356
8.4.1. Configurando tipos de avisos en las notificaciones.....	360
Asociar un sonido	360
Añadiendo vibración	360
Añadiendo parpadeo de LED	360
8.5. Receptores de anuncios.....	361
8.5.1. Receptor de anuncios registrado en AndroidManifest.xml.....	362
8.5.2. Arrancar una actividad en una nueva tarea desde un receptor de anuncio	367
8.5.3. Arrancar un servicio tras cargar el sistema operativo	369
8.5.4. Anuncios broadcast permanentes.....	370
8.6. Un receptor de anuncios como mecanismo de comunicación	371
8.7. Un servicio como mecanismo de comunicación entre aplicaciones.....	372
8.7.1. Crear la interfaz en AIDL	374

8.7.2. Implementar la interfaz	374
8.7.3. Publicar la interfaz en un servicio	375
8.7.4. Llamar a una interfaz remota.....	376
CAPÍTULO 9. Almacenamiento de datos	379
9.1. Alternativas para guardar datos permanentemente en Android	380
9.2. Añadiendo puntuaciones en Asteroides.....	381
9.3. Preferencias	383
9.4. Accediendo a ficheros	386
9.4.1. Sistema interno de ficheros	387
9.4.2. Sistema de almacenamiento externo	389
Verificando acceso a la memoria externa.....	391
Almacenando ficheros específicos de tu aplicación en el almacenamiento externo.....	392
Almacenando ficheros compartidos en el almacenamiento externo..	394
Almacenando externo con varias unidades	394
9.4.3. Acceder a un fichero de los recursos	395
9.5. Trabajando con XML	397
9.5.1. Procesando XML con SAX	398
9.5.2. Procesando XML con DOM	403
9.6. Trabajando con JSON.....	404
9.6.1. Procesando JSON con la librería Gson	405
9.6.2. Procesando JSON con la librería org.json	408
9.7. Bases de datos con SQLite.....	410
9.7.1. Los métodos query() y rawQuery().....	413
9.7.2. Uso de bases de datos en Mis Lugares	415
9.7.3. Adaptadores para bases de datos.....	418
Operaciones con bases de datos en Mis Lugares	424
Loaders y LoaderManager	431
9.7.4. Bases de datos relacionales.....	432
9.7.5. El método onUpgrade de la clase SQLiteOpenHelper.....	435
9.8. Content Provider	436
9.8.1. Conceptos básicos	436

El modelo de datos.....	436
Las URI.....	437
9.8.2. Acceder a la información de un ContentProvider.....	438
Leer información de un ContentProvider.....	438
Escribir información en un ContentProvider.....	441
Borrar y modificar elementos de un ContentProvider	442
9.8.3. Creación de un ContentProvider	442
Definir la estructura de almacenamiento del ContentProvider.....	443
Extendiendo la clase ContentProvider	444
Declarar el ContentProvider en AndroidManifest.xml	448
9.8.4. Acceso a PuntuacionesProvider desde Asteroides.....	449
CAPÍTULO 10. Internet: sockets, HTTP y servicios web.....	451
10.1. Comunicaciones en Internet mediante sockets	452
10.1.1.La arquitectura cliente/servidor	452
10.1.2.¿Qué es un socket?.....	452
Sockets stream (TCP).....	453
Sockets datagram (UDP)	453
10.1.3.Un ejemplo de un cliente/servidor de ECHO.....	454
10.1.4.Un servidor por sockets para las puntuaciones	459
10.2. La web y el protocolo HTTP	462
10.2.1.El protocolo HTTP	463
10.2.2.Versión 1.0 del protocolo HTTP	464
10.2.3.Utilizando HTTP desde Android	466
10.2.4.Uso de HTTP con AsyncTask	471
10.3. Servicios web	472
10.3.1.Alternativas en los servicios web.....	473
Servicios web basados en SOAP.....	473
Servicios web basados en REST	474
10.3.2.Acceso a servicios web de terceros	479
10.3.3.Un servicio web con Apache, PHP y MySQL.....	482
Utilizando el servicio web PHP desde Asteroides.....	487
Creación de un servicio web en un servidor de hosting.....	489

Índice	15
Utilizando AsyncTask de forma síncrona.....	493
10.3.4.Comparativa sockets / servicios web	496
10.4. La librería Volley.....	497
10.4.1.Descargar un String con Volley	497
10.4.2.Paso de parámetros con el método POST.....	500
10.4.3.Descargar imágenes con Volley.....	500
CAPÍTULO 11. Publicar aplicaciones.....	505
11.1. Preparar y testear tu aplicación	506
11.1.1.Preparar la aplicación para distintos tipos de dispositivo.....	506
11.1.2.Testear la aplicación.....	508
11.2. Crear un certificado digital y firmar la aplicación	510
11.3. Publicar la aplicación.....	513
11.3.1.Publicar en Internet.....	513
11.3.2.Publicar en Google Play Store	513
ANEXO A. Fragments.....	519
ANEXO B. Diálogos de fecha y hora.....	533
Clases para trabajar con fechas en Java.....	533
ANEXO C. Referencia Java.....	541

Lista de siglas y acrónimos

AIDL	Android Interface Definition Language
API	Application Programming Interface
AVD	Android Virtual Device
ART	Android RunTime
CSS	Cascading Style Sheets
CORBA	Common Object Request Broker Architecture
CPU	Central Processing Unit
DOM	Document Object Model
DTD	Document Type Definition
FTP	File Transfer Protocol
GPU	Graphic Processing Unit
GPS	Global Positioning System
GSM	Global System for Mobile communications
HTML	HyperText Markup Language
HTTP	HyperText Transfer Protocol
IDE	Integrated Development Environment
IMEI	International Mobile Equipment Identity
IMSI	International Mobile Subscriber Identity
IU	Interfaz de Usuario
JAR	Java ARchive
JDK	Java Development Kit
JRE	Java Runtime Environment
JSON	JavaScript Object Notation
JVM	Java Virtual Machine
MCC	Mobile Country Code
MNC	Mobile Network Code
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
MTP	Media Transfer Protocol
NFC	Near Field Communication
NDK	Native Development Kit
OpenGL	Open Graphic Library

PCM	Pulse-Code Modulation
PDA	Personal Digital Assistant
PNG	Portable Network Graphics
PHP	Hypertext Pre-processor
PTP	Picture Transfer Protocol
RAM	Random Access Memory
REST	Representational State Transfer
RMI	Remote Method Invocation
RPC	Remote Procedure Calls
SAX	Simple API for XML
SD	Secure Digital
SDK	Software Developers Kit
SMS	Short Message Service
SIM	Subscriber Identity Module
SO	Sistema Operativo
SOA	Service-Oriented Architecture
SOAP	Simple Object Access Protocol
SQL	Structured Query Language
SVG	Scalable Vector Graphics
TCP	Transmission Control Protocol
UI	User Interface
URL	Universal Resource Locator
URI	Uniform Resource Identifier
USB	Universal Serial Bus
UTC	Universal Time Coordinate
UICC	Universal Integrated Circuit Card
W3C	World Wide Web Consortium
WSDL	Web Services Description Language
WWW	World Wide Web
XML	Extensible Markup Language

¿Cómo leer este libro?

Este libro quiere ser una guía para aquellos lectores que pretendan introducirse en la programación de Android. Se ha estructurado en 11 capítulos que abordan aspectos específicos del desarrollo de aplicaciones. Resulta conveniente realizar una lectura secuencial de estos capítulos, dado que muchos de los conceptos que se abordan se comprenderán mejor si se han leído los capítulos anteriores. Además, a lo largo del libro se desarrollan dos proyectos de ejemplo: el mítico juego Asteroides y la aplicación Mis Lugares. Para que muchos de los ejercicios funcionen correctamente, resulta imprescindible realizar los anteriores.

El libro que tienes entre las manos no ha sido concebido solo para ser leído. Es más bien una guía estructurada que te irá proponiendo una serie de ejercicios, actividades, vídeos explicativos, test de autoevaluación, etc. Todo este material y muchos más recursos adicionales están disponibles en la web www.androidcurso.com. En ella se publicarán las novedades, erratas e información complementaria relativas a este libro. Por lo tanto, resulta imprescindible para sacarle partido a este libro un ordenador con el SDK de Android instalado para hacer los ejercicios y acceso a Internet para el material en línea.

A lo largo del libro se utilizan los siguientes iconos para indicar los tipos de actividades:



Objetivos: Antes de empezar cada capítulo, lee con detenimiento la introducción y los objetivos.



Vídeo[tutorial]: Más de 80 vídeos grabados por el autor del libro donde se exponen de forma didáctica los aspectos clave del sistema Android. Se utiliza una moderna herramienta desarrollada en la Universidad Politécnica de Valencia que te permitirá ver simultáneamente las presentaciones y al profesor mientras se desarrollan los conceptos de cada capítulo.



Ejercicio: La mejor forma de aprender es haciendo. No tendrás más que ir siguiendo los pasos uno tras otro para descubrir cómo se resuelve el ejercicio propuesto. Para que no se te haga pesado teclear todo el código, te proponemos que lo copies y pegues desde la página web del curso.



Práctica: Este será el momento de que tomes la iniciativa y trates de resolver el problema que se propone. Recuerda que para aprender hay que practicar.



Asteroides: Ejercicios y prácticas que te permitirán desarrollar el videojuego Asteroides.



Mis Lugares: Ejercicios y prácticas que te permitirán desarrollar la aplicación Mis Lugares.



Solución: Te será de ayuda si tienes problemas al resolver una práctica, o si simplemente quieres comparar tu solución con otra diferente.



Nota sobre Java: Si no dominas el lenguaje de programación Java, podrás seguir este libro. Cada vez que aparezca algún concepto complejo sobre Java trataremos de aclararlo. **NOTA:** Sí que resulta imprescindible disponer de conocimientos sobre programación.



Recursos adicionales: Te proporcionamos la información clave que te ayudará en el desarrollo de tus aplicaciones.



Enlaces de interés: Internet te será de gran ayuda para completar la información necesaria para programar en Android. Te proponemos las páginas más interesantes de cada apartado.



Preguntas de repaso: ¿Has comprendido correctamente los aspectos clave? Sal de dudas haciendo los test de autoevaluación.



Referencias rápidas: Utiliza los anexos para localizar rápidamente esa palabra clave o esa clase que no recuerdas.

De forma adicional, en la web www.androidcurso.com encontrarás:

- **Tutoriales sobre Java:** ¿Sabes lo que es la herencia, el polimorfismo o la sobrecarga en Java? Si no dominas el lenguaje de programación Java, te recomendamos que realices alguno de los tutoriales propuestos.
- **Código abierto de proyectos Android:** Muchos alumnos que han realizado un curso basado en este libro han tenido la generosidad de compartir sus proyectos con todos nosotros. Te recomendamos que consultes la lista de proyectos disponibles de código abierto: puedes aprender mucho estudiando su código. Cuando termines de leer este libro, también tú podrás hacer un proyecto como los que se muestran.
- **Material adicional sobre Android:** Encontrarás, además, nuevos tutoriales, vídeos, referencias, etc., no incluidos en el libro.
- **Cursos online:** Si te interesa ampliar tu formación, puedes matricularte en cursos sobre Android impartidos por la Universidad Politécnica de Valencia en la plataforma EdX. Incluso puedes obtener un título de Especialización o de Máster de forma 100 % online.

CAPÍTULO 1.

Visión general y entorno de desarrollo

La telefonía móvil está cambiando la sociedad actual de una forma tan significativa como lo ha hecho Internet. Esta revolución no ha hecho más que empezar; los nuevos terminales ofrecen unas capacidades similares a un ordenador personal, lo que permite que puedan ser utilizados para leer el correo o navegar por Internet. Pero, a diferencia de un ordenador, un teléfono móvil siempre está en el bolsillo del usuario. Esto permite un nuevo abanico de aplicaciones mucho más cercanas al usuario. De hecho, muchos autores coinciden en afirmar que el nuevo ordenador personal del siglo XXI será un terminal móvil.

El lanzamiento de Android como nueva plataforma para el desarrollo de aplicaciones móviles ha causado una gran expectación y ha tenido una importante aceptación tanto por parte de los usuarios como por parte de la industria. En la actualidad se ha convertido en la alternativa dominante frente a otras plataformas como iPhone o Windows Phone.

A lo largo de este capítulo veremos las características de Android que lo hacen diferente de sus competidores. Se explicará también cómo instalar y trabajar con el entorno de desarrollo (Android Studio).



Objetivos:

- Conocer las características de Android, destacando los aspectos que lo hacen diferente de sus competidores.
- Estudiar la arquitectura interna de Android.
- Aprender a instalar y trabajar con el entorno de desarrollo (Android SDK).
- Enumerar las principales versiones de Android y aprender a elegir la más idónea para desarrollar nuestras aplicaciones.
- Crear una primera aplicación y estudiar su estructura de un proyecto en Android.
- Conocer dónde podemos conseguir documentación sobre Android.
- Aprender a utilizar herramientas para detectar errores en el código.

1.1. ¿Qué hace que Android sea especial?

Como hemos comentado, existen muchas plataformas para móviles (Apple iOS, Windows Phone, BlackBerry, Palm, Java Micro Edition, Linux Mobile (LiMo), Firefox OS, etc.); sin embargo, Android presenta una serie de características que lo hacen diferente. Es el primero que combina en una misma solución las siguientes cualidades:

- **Plataforma realmente abierta.** Es una plataforma de desarrollo libre basada en Linux y de código abierto. Una de sus grandes ventajas es que se puede usar y customizar el sistema sin pagar royalties.
- **Adaptable a cualquier tipo de hardware.** Android no ha sido diseñado exclusivamente para su uso en teléfonos y tabletas. Hoy en día podemos encontrar relojes, gafas, cámaras, TV, sistema para automóviles electrodomésticos y una gran variedad de sistemas empotrados que se basan en este sistema operativo, lo cual tiene sus evidentes ventajas, pero también va a suponer un esfuerzo adicional para el programador. La aplicación ha de funcionar correctamente en dispositivos con una gran variedad de tipos de entrada, pantalla, memoria, etc. Esta característica contrasta con la estrategia de Apple: en iOS tenemos que desarrollar una aplicación para iPhone y otra diferente para iPad.
- **Portabilidad asegurada.** Las aplicaciones finales son desarrolladas en Java, lo que nos asegura que podrán ser ejecutadas en cualquier tipo de CPU, tanto presente como futuro. Esto se consigue gracias al concepto de máquina virtual.

- **Arquitectura basada en componentes inspirados en Internet.** Por ejemplo, el diseño de la interfaz de usuario se hace en XML, lo que permite que una misma aplicación se ejecute en un reloj de pantalla reducida o en un televisor.
- **Filosofía de dispositivo siempre conectado a Internet.** Muchas aplicaciones solo funcionan si disponemos de una conexión permanente a Internet. Por ejemplo, comunicaciones interpersonales o navegación con mapas.
- **Gran cantidad de servicios incorporados.** Por ejemplo, localización basada tanto en GPS como en redes, bases de datos con SQL, reconocimiento y síntesis de voz, navegador, multimedia, etc.
- **Aceptable nivel de seguridad.** Los programas se encuentran aislados unos de otros gracias al concepto de ejecución dentro de una caja, que hereda de Linux. Además, cada aplicación dispone de una serie de permisos que limitan su rango de actuación (servicios de localización, acceso a Internet, etc.). Desde la versión 6.0 el usuario puede conceder o retirar permisos a las aplicaciones en cualquier momento.
- **Optimizado para baja potencia y poca memoria.** En el diseño de Android se ha tenido en cuenta el hardware específico de los dispositivos móviles. Por ejemplo, Android utiliza la máquina virtual ART (o Dalvik en versiones antiguas). Se trata de una implementación de Google de la máquina virtual Java optimizada para dispositivos móviles.
- **Alta calidad de gráficos y sonido.** Gráficos vectoriales suavizados, animaciones, gráficos en 3D basados en OpenGL. Incorpora los codecs estándares más comunes de audio y vídeo, incluyendo H.264 (AVC), MP3, AAC, etc.

Como hemos visto, Android combina características muy interesantes. No obstante, la pregunta del millón es: ¿se convertirá Android en el sistema operativo (SO) estándar para dispositivos móviles? Para contestar a esta pregunta habrá que ver la evolución del iPhone de Apple y cuál es la respuesta de Windows con el lanzamiento de su SO para móviles. No obstante, Android ha alcanzado un 85 % de cuota de mercado (90 % en España), cosa que lo deja en una posición predominante que es difícil que pierda a corto plazo.

En conclusión, Android nos ofrece una forma sencilla y novedosa de implementar potentes aplicaciones para diferentes tipos de dispositivos. A lo largo de este texto trataremos de mostrar de la forma más sencilla posible cómo conseguirlo.

1.2. Los orígenes

Google adquiere Android Inc. en el año 2005. Se trataba de una pequeña compañía, recién creada, orientada a la producción de aplicaciones para terminales móviles. Ese mismo año empiezan a trabajar en la creación de una máquina virtual Java optimizada para móviles (Dalvik VM).

En el año 2007 se crea el consorcio Open Handset Alliance¹ con el objetivo de desarrollar estándares abiertos para móviles. Está formado por Google, Intel, Texas Instruments, Motorola, T-Mobile, Samsung, Ericsson, Toshiba, Vodafone, NTT DoCoMo, Sprint Nextel y otros. Uno de los objetivos fundamentales de esta alianza es promover el diseño y la difusión de la plataforma Android. Sus miembros se han comprometido a publicar una parte importante de su propiedad intelectual como código abierto bajo licencia Apache v2.0.

En noviembre de 2007 se lanza una primera versión del Android SDK. Al año siguiente aparece el primer móvil con Android (T-Mobile G1). En octubre, Google libera el código fuente de Android, principalmente bajo licencia de código abierto Apache (licencia GPL v2 para el núcleo). Ese mismo mes se abre Android Market, para la descarga de aplicaciones. En abril de 2009, Google lanza la versión 1.5 del SDK, que incorpora nuevas características como el teclado en pantalla. A finales de 2009 se lanza la versión 2.0 y a lo largo de 2010, las versiones 2.1, 2.2 y 2.3.

Durante el año 2010, Android se consolida como uno de los sistemas operativos para móviles más utilizados, con resultados cercanos a iOS e incluso superando al sistema de Apple en EE.UU.

En el año 2011 se lanza la versión 3.x (Honeycomb), específica para tabletas, y la 4.0 (Ice Cream Sandwich), tanto para móviles como para tabletas. Durante ese año, Android se consolida como la plataforma para móviles más importante y alcanza una cuota de mercado superior al 50 %.

En 2012, Google cambia su estrategia en su tienda de descargas online, reemplazando Android Market por Google Play Store, donde en un solo portal unifica tanto la descarga de aplicaciones como la de contenidos. Ese año aparecen las versiones 4.1 y 4.2 (Jelly Bean). Android mantiene su espectacular crecimiento y alcanza, a finales de año, una cuota de mercado del 70 %.

En 2013 se lanzan las versiones 4.3 y 4.4 (KitKat). En 2014 se lanza la versión 5.0 (Lollipop). A finales de ese año, la cuota de mercado de Android llega al 85 %. En octubre de 2015 ha aparecido la versión 6.0, con el nombre de Marshmallow. En 2016 se lanzó la versión 7.0, Android Nougat. En el verano de 2017 ya podemos trabajar con el preview para desarrolladores de la versión 8.0, todavía sin nombre oficial.



Vídeo[tutorial]: Introducción a la plataforma Android



Preguntas de repaso: Características y orígenes de Android

¹ <http://www.openhandsetalliance.com>

1.3. Comparativa con otras plataformas

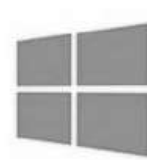
En este apartado vamos a describir las características de las principales plataformas móviles disponibles en la actualidad. Dado la gran cantidad de datos que se indican, hemos utilizado una tabla para representar la información. De esta forma resulta más sencillo comparar las plataformas.



Apple
iOS 9



Android
7.0



Windows
Phone 8



BlackBerry
10

Compañía	Apple	Open Handset Alliance	Microsoft	BlackBerry
Núcleo del SO	Mac OS X	Linux	Windows NT	QNX
Licencia de software	Propietaria	Libre y abierto	Propietaria	Propietaria
Año de lanzamiento	2007	2008	2010	1999
Fabricante único	Sí	No	No	Sí
Variedad de dispositivos	Modelo único	Muy alta	Media	Baja
Soporte memoria externa	No	Sí	Sí	Sí
Motor del navegador web	WebKit	WebKit/Chromium (Blink)	Trident	WebKit
Tienda de aplicaciones	App Store	Google Play	Windows Marketplace	BlackBerry World
Número de aplicaciones*	2.400.000 (sept. 2016)	2.000.000 (jun. 2016)	700.000 (oct. 2016)	270.000 (2016)
Coste publicar	\$99 / año	\$25 una vez	\$99 / año	Sin coste
Otras tiendas sin supervisión	No	Si	No	Si
Familia CPU soportada	ARM	ARM, MIPS, x86	ARM	ARM
Soporte 64 bits	Si	Si	No	No

Máquina virtual	No	Dalvik / ART	.net	No
Lenguaje de programación	Objective-C, Swift	Java, C++	C#, Visual Basic, C++	C, C++, Java
Plataforma de desarrollo	Mac	Windows, Mac, Linux	Windows	Windows, Mac
Multiusuario	No	Si	No	No
Modo invitado	Si	Si	No	No

Tabla 1: Comparativa de las principales plataformas móviles (*Fuente www.statista.com).

Otro aspecto fundamental a la hora de comparar las plataformas móviles es su cuota de mercado. En la siguiente gráfica podemos ver un estudio realizado por la empresa Gartner Group, donde se muestra la evolución del mercado de los sistemas operativos para móviles según el número de terminales vendidos. Podemos destacar la desaparición de la plataforma Symbian de Nokia, el declive continuo de BlackBerry, el estancamiento de la plataforma de Windows, que parece que no despega, y el afianzamiento de la cuota de mercado de Apple en torno al 15 %. En la gráfica se puede apreciar como Apple consigue anualmente un aumento significativo de ventas coincidiendo con el lanzamiento de un nuevo terminal. Finalmente, cabe señalar el espectacular ascenso de la plataforma Android, que en seis años ha alcanzado una cuota de mercado superior al 80 %.

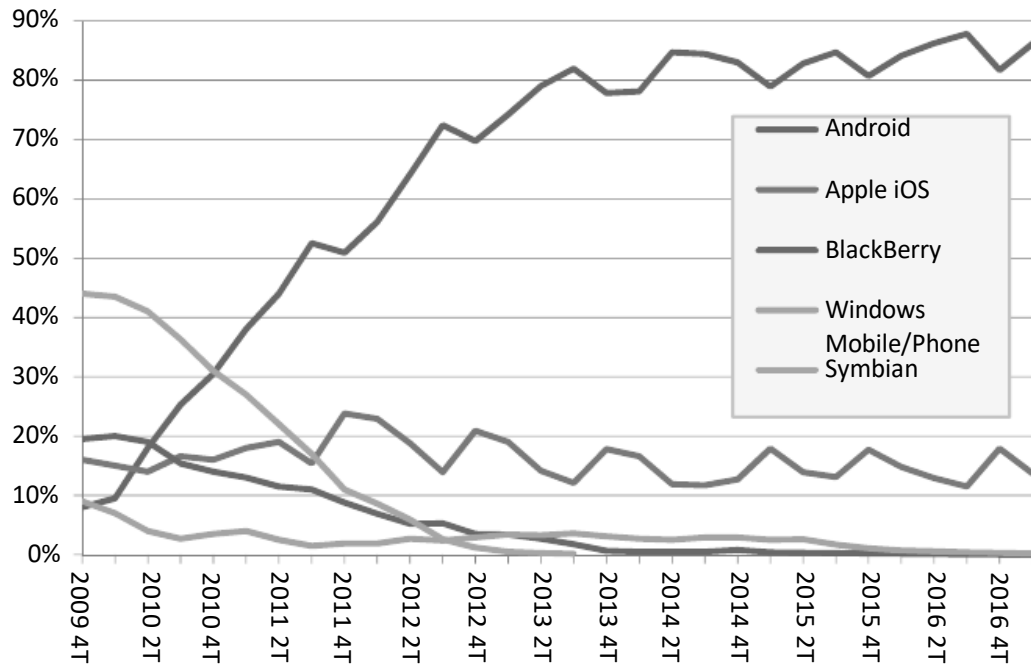


Figura 1: Porcentaje de teléfonos inteligentes vendidos en todo el mundo, hasta el primer trimestre de 2017, según su sistema operativo (fuente: Gartner Group).



Vídeo[tutorial]: Comparativa de las plataformas para móviles



Preguntas de repaso: Plataformas para móviles

1.4. Arquitectura de Android

El siguiente gráfico muestra la arquitectura de Android. Como se puede ver, está formada por cuatro capas. Una de las características más importantes es que todas las capas están basadas en software libre.

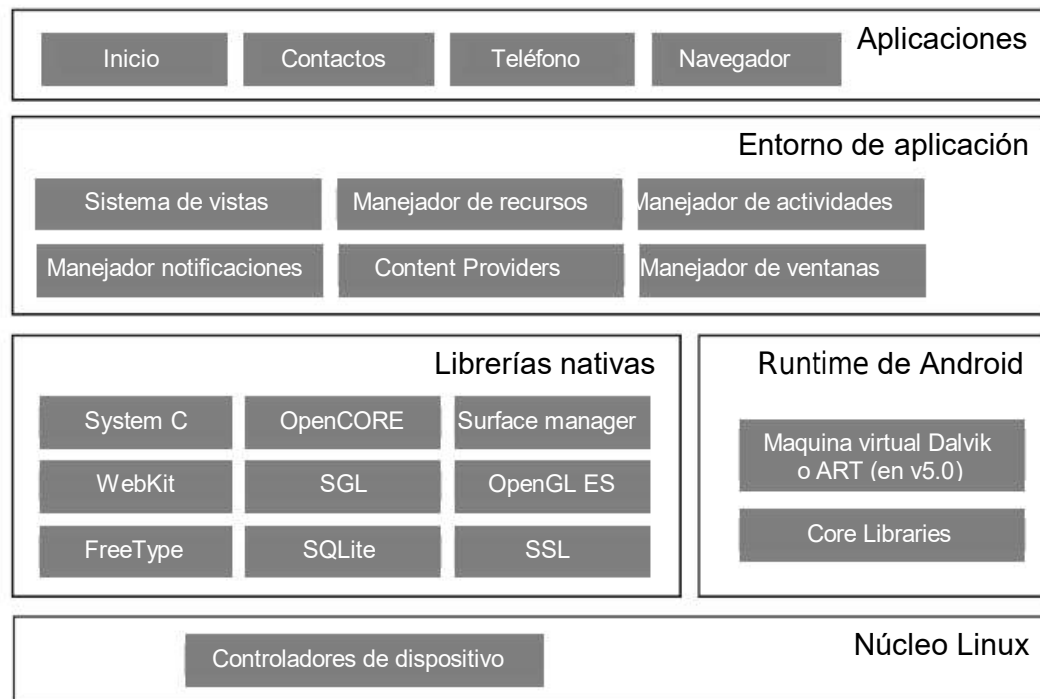


Figura 2: Arquitectura de Android.

1.4.1. El núcleo Linux

El núcleo de Android está formado por el sistema operativo Linux, versión 2.6. Esta capa proporciona servicios como la seguridad, el manejo de la memoria, el multiproceso, la pila de protocolos y el soporte de drivers para dispositivos.

Esta capa del modelo actúa como capa de abstracción entre el hardware y el resto de la pila. Por lo tanto, es la única dependiente del hardware.

1.4.2. Runtime de Android

Está basado en el concepto de máquina virtual utilizado en Java. Dadas las limitaciones de los dispositivos donde ha de correr Android (poca memoria y procesador limitado), no fue posible utilizar una máquina virtual Java estándar. Google tomó la decisión de crear una nueva, la máquina virtual Dalvik, que respondiera mejor a estas limitaciones.

Entre las características de la máquina virtual Dalvik que facilitan esta optimización de recursos se encuentra la ejecución de ficheros Dalvik ejecutables (.dex) –formato optimizado para ahorrar memoria–. Además, está basada en registros. Cada aplicación corre en su propio proceso Linux con su propia instancia de la máquina virtual Dalvik. Delega al kernel de Linux algunas funciones como threading y el manejo de la memoria a bajo nivel.

A partir de Android 5.0 se reemplaza Dalvik por ART. Esta nueva máquina virtual consigue reducir el tiempo de ejecución del código Java hasta en un 33 %.

También se incluye en el runtime de Android el módulo Core Libraries, con la mayoría de las librerías disponibles en el lenguaje Java.

1.4.3. Librerías nativas

Incluye un conjunto de librerías en C/C++ usadas en varios componentes de Android. Están compiladas en código nativo del procesador. Muchas de las librerías utilizan proyectos de código abierto. Algunas de estas librerías son:

- **System C library**: una derivación de la librería BSD de C estándar (libc), adaptada para dispositivos embebidos basados en Linux.
- **Media Framework**: librería basada en OpenCORE de PacketVideo. Soporta codecs de reproducción y grabación de multitud de formatos de audio y vídeo e imágenes MPEG4, H.264, MP3, AAC, AMR, JPG y PNG.
- **Surface Manager**: maneja el acceso al subsistema de representación gráfica en 2D y 3D.
- **WebKit/Chromium**: soporta el navegador web utilizado en Android y en la vista WebView. En la versión 4.4, WebKit ha sido reemplazada por Chromium/Blink, que es la base del navegador Chrome de Google.
- **SGL**: motor de gráficos 2D.
- **Librerías 3D**: implementación basada en OpenGL ES 1.0 API. Las librerías utilizan el acelerador hardware 3D si está disponible, o el software altamente optimizado de proyección 3D.
- **FreeType**: fuentes en bitmap y renderizado vectorial.
- **SQLite**: potente y ligero motor de bases de datos relacionales disponible para todas las aplicaciones.
- **SSL**: proporciona servicios de encriptación Secure Socket Layer (capa de conexión segura).

1.4.4. Entorno de aplicación

Proporciona una plataforma de desarrollo libre para aplicaciones con gran riqueza e innovaciones (sensores, localización, servicios, barra de notificaciones, etc.).

Esta capa ha sido diseñada para simplificar la reutilización de componentes. Las aplicaciones pueden publicar sus capacidades y otras pueden hacer uso de ellas (sujetas a las restricciones de seguridad). Este mismo mecanismo permite a los usuarios reemplazar componentes.

Los servicios más importantes que incluye son:

- **Views**: extenso conjunto de vistas (parte visual de los componentes).
- **Resource Manager**: proporciona acceso a recursos que no son en código.
- **Activity Manager**: maneja el ciclo de vida de las aplicaciones y proporciona un sistema de navegación entre ellas.
- **Notification Manager**: permite a las aplicaciones mostrar alertas personalizadas en la barra de estado.
- **Content Providers**: mecanismo sencillo para acceder a datos de otras aplicaciones (como los contactos).

Una de las mayores fortalezas del entorno de aplicación de Android es que se aprovecha el lenguaje de programación Java. El SDK de Android no acaba de ofrecer para su estándar todo lo disponible del entorno de ejecución Java (JRE), pero es compatible con una fracción muy significativa de este.

1.4.5. Aplicaciones

Este nivel está formado por el conjunto de aplicaciones instaladas en una máquina Android. Todas las aplicaciones han de correr en la máquina virtual ART para garantizar la seguridad del sistema.

Normalmente las aplicaciones Android están escritas en Java. Para desarrollar aplicaciones en Java podemos utilizar el Android SDK. Existe otra opción consistente en desarrollar las aplicaciones utilizando C/C++. Para esta opción podemos utilizar el Android NDK (Native Development Kit)².



Vídeo[tutorial]: La arquitectura de Android



Preguntas de repaso: La arquitectura de Android

² Para más información consultar el Gran Libro de Android Avanzado

1.5. Instalación del entorno de desarrollo

Google ha preparado el paquete de software **Android SDK**, que incorpora todas las herramientas necesarias para el desarrollo de aplicaciones en Android. En él se incluye: conversor de código, depurador, librerías, emuladores, documentación, ejemplos de código, etc. Todas estas herramientas son accesibles desde la línea de comandos.

No obstante, la mayoría de los desarrolladores prefieren utilizar un IDE (entorno de desarrollo integrado). Un IDE agrupa, en un entorno visual, un editor de código con todas las herramientas de desarrollo. Google recomienda utilizar **Android Studio** (basado en el IDE IntelliJ IDEA).

1.5.1. Instalación de la máquina virtual Java

Las aplicaciones Android están escritas en Java, por lo que necesitas instalar un software para ejecutar código Java en tu equipo. Este software se conoce como máquina virtual Java, entorno de ejecución Java, Java Runtime Environment (JRE) o Java Virtual Machine (JVM).

Es muy posible que ya tengas instalada la máquina virtual Java en tu equipo. Si es así, puedes pasar directamente a uno de los apartados siguientes. En caso de dudas, puedes pasar también al punto siguiente. Al concluirlo te indicará si la versión de la máquina virtual Java es incorrecta. En caso necesario, regresa a este punto para instalar una que sea adecuada.

Para instalar la máquina virtual Java accede a <http://www.java.com/es/download/>, descarga e instala el fichero correspondiente a tu sistema operativo.

1.5.2. Instalación de Android Studio

En la edición de Google I/O 2014 se lanzó la primera versión estable de **Android Studio**. Se trata de un entorno de desarrollo para Android basado en el IDE IntelliJ IDEA. Entre las novedades introducidas destacamos:

- Construcción de proyectos usando la herramienta Gradle.
- Previsualización simultánea de un layout en varios tipos de dispositivos.
- Facilidades para el testeo de código basado en JUnit.
- Integración con herramientas de gestión de versiones (como GitHub).
- Desarrollo en un mismo proyecto de diferentes versiones (como Android Wear, Android TV y Android Auto).



Ejercicio: Instalación de Android Studio

NOTA: Puedes encontrar una descripción más detallada de la instalación en <https://developer.android.com/studio/install.html>

1. Descarga el paquete correspondiente a tu versión de la siguiente dirección:

<http://developer.android.com/sdk/>

2. Ejecuta el fichero obtenido en el paso anterior:
3. Selecciona todos los componentes a instalar y pulsa Next.



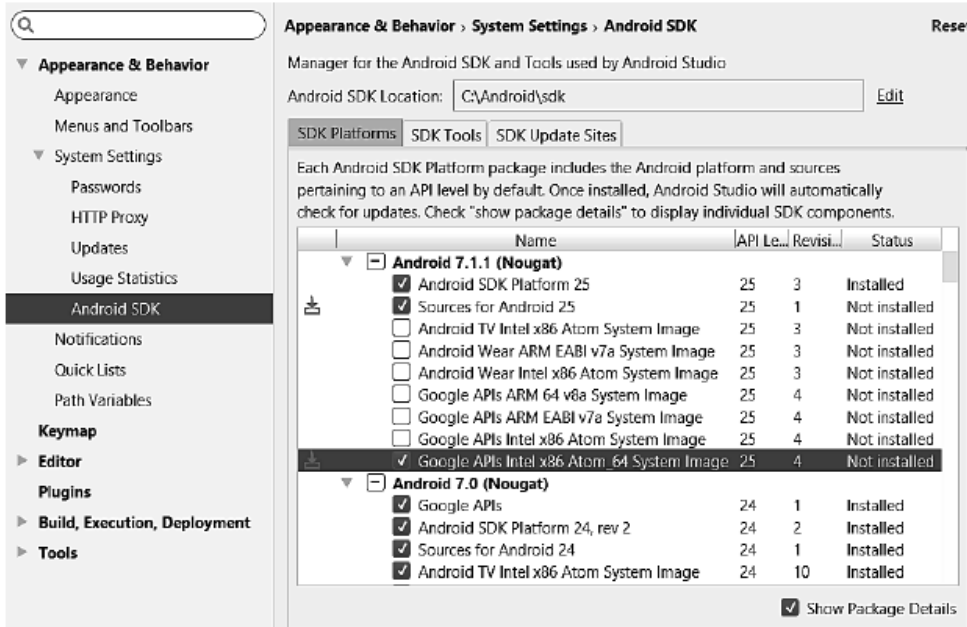
4. Acepta el contrato de licencia y selecciona las carpetas donde quieras instalar el IDE Android Studio y el SDK. En el resto de ventanas puedes utilizar las opciones por defecto. En la última ventana indica que quieras arrancar Android Studio.
5. Primero te preguntará si quieras importar la configuración desde una instalación anterior. Luego verificará si hay actualizaciones del SDK.
6. Tras pulsar en Finish pasamos a la ventana de bienvenida:



7. Comienza pulsando en Configure. Aparecerán varias opciones, selecciona SDK Manager. Esta herramienta es de gran utilidad para verificar si existen actualizaciones del SDK o nuevas versiones de la plataforma. Podrás acceder a ella desde la ventana principal de Android Studio pulsando en el botón SDK Manager:



8. Al entrar en el SDK Manager te muestra los paquetes instalados y los que puedes instalar o actualizar:



En la lengüeta SDK Platforms se muestran los paquetes de plataforma. Pulsa en Show Package Details para ver los diferentes paquetes. Siempre es conveniente que tengas instalados los siguientes paquetes de la última plataforma disponible:

- Android SDK Platform X (donde X es la última versión disponible)
- Google APIs Intel x86 ... System Image (32 o 64 bits según sistema)
- Sources for Android X (no es imprescindible)

En la lengüeta SDK Tools se muestran paquetes con herramientas de la plataforma. Siempre es conveniente que tengas actualizados los siguientes paquetes:

- Android SDK Build-Tools
- Android SDK Platform-tools
- Android SDK Tools
- Android Support Repository
- Google Play services



Recursos adicionales: Teclas de acceso rápido en Android Studio

Alt-Intro: Solución rápida (Ej. añade imports de las clases no resueltas).

Shift-F10 (Ctrl-R en Mac): Ejecuta el proyecto.

Shift-F9 (Ctrl-D en Mac): Depura el proyecto.

Shift-F6: Cambia el nombre de un identificador.

Ctrl-Alt-L (Option-Cmd-L en Mac): Formatea automáticamente el código.

Ctrl-Q (F1 en Mac): Muestra documentación del código.

Ctrl-P: Muestra parámetros del método seleccionado.

F4 (Cmd-↓ en Mac): Salta a declaración.

Ctrl-Y (Cmd-Espacio en Mac): Borra línea.

Alt-Insert (Cmd-N en Mac): Inserta método.



Enlaces de interés: Conoce Android Studio

<https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=es-419>



Preguntas de repaso: Instalación y entorno de desarrollo

1.5.3. Creación de un dispositivo virtual Android (AVD)

Un dispositivo virtual Android (AVD) te va a permitir emular en tu ordenador diferentes tipos de dispositivos basados en Android. De esta forma podrás probar tus aplicaciones en una gran variedad de teléfonos, tabletas, relojes o TV con cualquier versión de Android, tamaño de pantalla o tipo de entrada.



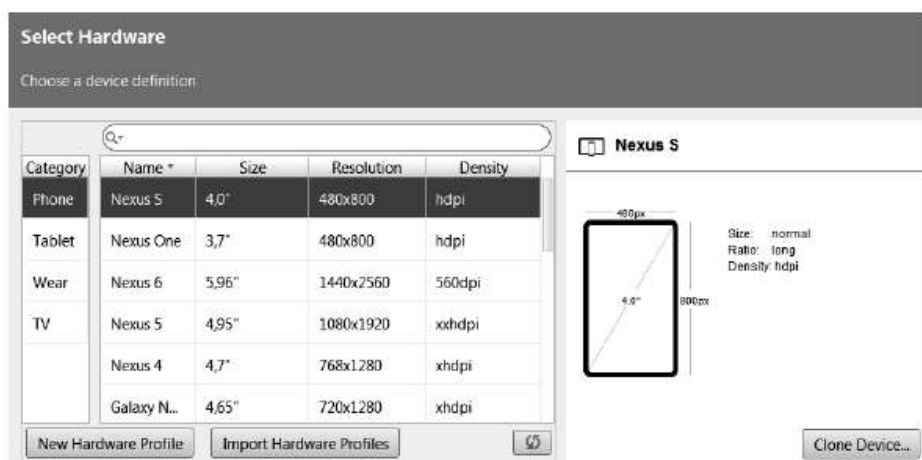
Ejercicio: Creación de un dispositivo virtual Android (AVD)

1. Pulsa el botón AVD Manager:



Aparecerá la lista con los AVD creados. La primera vez estará vacía.

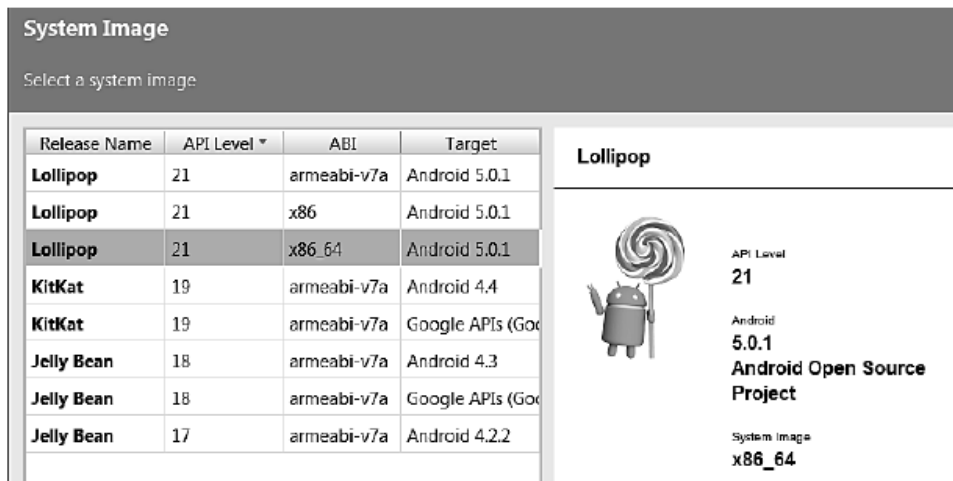
2. Pulsa a continuación el botón Create Virtual Device... para crear un nuevo AVD. Aparecerá la siguiente ventana:



3. En la primera columna podremos seleccionar el tipo de dispositivo a emular (móvil, tableta, dispositivo wearable o Google TV). A la derecha, se muestran distintos dispositivos que emulan dispositivos reales de la familia Nexus y también otros genéricos. Junto al nombre de cada dispositivo, se indica el tamaño de la pantalla en pulgadas, la resolución y el tipo de densidad gráfica. **NOTA:** Los tipos de pantalla se clasifican en Android según su densidad gráfica: ldpi, mdpi, hdpi, xhdpi, ... Véase sección 2.6 Recursos alternativos
4. Este parámetro es de gran importancia para determinar el tamaño que ocuparán los gráficos en la pantalla del dispositivo.

Si quisieras añadir a esta lista crear un nuevo tipo de dispositivo, puedes seleccionar New Hardware Profile. Podrás indicar las principales características del dispositivo y ponerle un nombre. Usando Clone Device podrás crear un nuevo tipo de AVD a partir del actual. Pulsando con el botón derecho sobre un tipo de dispositivo podrás eliminarlos o exportarlos a un fichero.

5. Pulsa Next para pasar a la siguiente ventana, donde podrás seleccionar la imagen del sistema que tendrá el dispositivo y el tipo de procesador:



Observa como las distintas versiones de Android se pueden seleccionar, solo con el código abierto de Android o además añadiendo las API de Google. Si escogemos la segunda, podremos usar ciertos servicios de Google como Maps o Play.

6. Pulsa Next para pasar a la última ventana. Se nos mostrará un resumen con las opciones seleccionadas, además podremos seleccionar el tamaño inicial del AVD, si queremos usar el coprocesador gráfico (GPU) de nuestro ordenador o si queremos guardar una imagen congelada del emulador para que arranque más rápido las próximas veces.
7. Pulsa en el botón Show Avanced Settings para que se muestren algunas configuraciones adicionales:

Custom skin definition C:\Program Files\Android\Android Studio\plugins\android\lib\device-art-resources\n
[How do I create a custom hardware skin?](#)

Memory and Storage	RAM:	351428	KB
	VM heap:	32	MB
	Internal Storage:	200	MB
	SD card:	100	MB

Or use an existing data file...

Camera	Front:	None
	Back:	None

Keyboard	<input checked="" type="checkbox"/> Enable keyboard input
----------	---

Network	Speed:	Full
	Latency:	None

Podremos cambiar el aspecto estético de la carcasa del dispositivo. Podremos ajustar la memoria utilizada: RAM total del dispositivo, memoria dinámica usada por Java y memoria para almacenamiento, tanto interna como externa. Podremos hacer que el emulador utilice la cámara o teclado de nuestro ordenador. Finalmente, podremos limitar la velocidad y latencia en el acceso a la red.

- Una vez introducida la configuración deseada, pulsa el botón Finish. Aparecerá el dispositivo creado en la lista:



Your Virtual Devices
Android Studio

Type	Name	Resolution	API	Target	CPU/ABI	Size on Disk	Actions
■	Nexus7	800 × 1280: t...	17	Android 4.2.2	arm	58 MB	▶ ⚡ ▾
■	Nexus 5 API 21	1080 × 1920:...	21	Android 5.0.1	x86_...	1 GB	▶ ⚡ ▾
■	Nexus 6 API 21	1440 × 2560:...	21	Android 5.0.1	x86_...	1 GB	▶ ⚡ ▾

- Para arrancarlo, pulsa el botón con forma de triángulo verde que encontrarás en la columna de la derecha. Es posible que te pregunte por la entrada de vídeo para emular la cámara del AVD.



NOTA: Algunas características de hardware no están disponibles en el emulador; por ejemplo, el multi-touch o los sensores.



Vídeo[tutorial]: Creación de dispositivos virtuales (AVD)



Recursos adicionales: Teclas de acceso rápido en un emulador

Inicio: Tecla Home.

F2: Tecla Menú.

Esc: Tecla de volver.

F7: Tecla On/Off

Ctrl-F5/Ctrl-F6 o KeyPad +/-: Control de volumen de audio.

Ctrl-F11 o KeyPad 7: Cambia la orientación entre horizontal y vertical.

1.5.4. El emulado Genymotion

A la hora de probar nuestras aplicaciones disponemos de otros emuladores, que pueden ser una alternativa a los AVD ofrecidos por Google. Uno de los más recomendables es Genymotion. Especialmente, por su velocidad de carga y

ejecución. Esta velocidad se consigue al estar basado en una máquina virtual x86 optimizada para correr sobre Virtualbox.

También destaca por estas otras características: Para instalar una aplicación no tenemos más que arrastrar el apk al emulador (esta característica ya está disponible en los AVD). Posibilidad de cortar y pegar entre el PC y el emulador. Emulación de la cámara. Tamaño de pantalla ajustable. Además se comercializa una versión de pago que permite la emulación de Multi-touch, acelerómetro, captura de pantalla, entre otras.

Con Genymotion resulta muy sencillo instalar los servicios de Google Play³. Esto nos va a permitir configurar una cuenta de Google en el emulador y acceder a los servicios de Google, como Play Store, Maps o Google+.

Para instalar Genymotion accede a: <https://www.genymotion.com/>



Vídeo[tutorial]: Como Instalar Genymotion

1.6. Las versiones de Android y niveles de API

Antes de empezar a programar en Android hay que elegir la versión del sistema para la que deseamos realizar la aplicación. Es muy importante observar que hay clases y métodos que están disponibles a partir de una versión; si las vamos a usar, hemos de conocer la versión mínima necesaria.

Cuando se ha lanzado una nueva plataforma, siempre ha sido compatible con las versiones anteriores. Es decir, solo se añaden nuevas funcionalidades, y en el caso de modificar alguna funcionalidad, no se elimina, sino que se etiqueta como obsoleta, pero se puede continuar utilizando.

A continuación se describen las plataformas lanzadas hasta la fecha, con una breve descripción de las novedades introducidas. Las plataformas se identifican de tres formas alternativas: versión, nivel de API y nombre comercial. El nivel de API corresponde a números enteros, comenzando desde 1. Para los nombres comerciales se han elegido postres en orden alfabético: Cupcake (v1.5), Donut (v1.6), Éclair (v2.0), Froyo (v2.2), Gingerbread (v2.3), etc. Las dos primeras versiones, que hubieran correspondido a las letras A y B, no recibieron nombre.



Vídeo[tutorial]: Descripción de las versiones de Android

³ <http://www.techrepublic.com/article/pro-tip-install-google-play-services-on-android-emulator-genymotion/>

1.6.1. Las primeras versiones

Android 1.0 Nivel de API 1 (septiembre 2008)

Primera versión de Android. Nunca se utilizó comercialmente, por lo que no tiene mucho sentido desarrollarla para esta plataforma.

Android 1.1 Nivel de API 2 (febrero 2009)

No se añadieron apenas funcionalidades: simplemente se arreglaron algunos errores de la versión anterior. Es la opción a escoger si queremos desarrollar una aplicación compatible con todos los dispositivos Android. No obstante, apenas existen usuarios con esta versión.

1.6.2. Cupcake



Android 1.5 Nivel de API 3 (abril 2009)

Es la primera versión con algún usuario, aunque en la actualidad apenas quedan. Como novedades, se incorpora la posibilidad de teclado en pantalla con predicción de texto (ya no es necesario que los terminales tengan un teclado físico), así como la capacidad de grabación avanzada de audio y vídeo. También aparecen los widgets de escritorio y live folders. Incorpora soporte para Bluetooth estéreo, por lo que permite conectarse automáticamente a auriculares Bluetooth. Las transiciones entre ventanas se realizan mediante animaciones.

1.6.3. Donut



Android 1.6 Nivel de API 4 (septiembre 2009)

Permite capacidades de búsqueda avanzada en todo el dispositivo. También se incorpora gestores y la síntesis de texto a voz. Asimismo, se facilita que una aplicación pueda trabajar con diferentes densidades de pantalla. Soporte para resolución de pantallas WVGA. Aparece un nuevo atributo XML, `onClick`, que puede especificarse en una vista. Soporte para CDMA/EVDO, 802.1x y VPNs.

1.6.4. Éclair



Android 2.0 Nivel de API 5 (octubre 2009)

Esta versión de API apenas cuenta con usuarios, dado que la mayoría de los fabricantes pasaron directamente de la versión 1.6 a la 2.1. Como novedades cabría destacar que incorpora una API para manejar el Bluetooth 2.1. Ofrece un servicio centralizado de manejo de cuentas. Se aumenta el número de tamaños de ventana y resoluciones soportadas. Nueva interfaz del navegador y soporte para HTML5. Mejoras en el calendario y soporte para Microsoft Exchange. La clase `MotionEvent` ahora soporta eventos en pantallas multitáctiles.

Android 2.1 Nivel de API 7 (enero 2010)

Se considera una actualización menor, por lo que la siguieron llamando Éclair. Destacamos el reconocimiento de voz, que permite introducir un campo de texto dictando sin necesidad de utilizar el teclado. También permite desarrollar fondos de pantalla animados. Se puede obtener información sobre la señal de la red actual que posea el dispositivo. En el paquete WebKit se incluyen nuevos métodos para manipular bases de datos almacenadas en Internet.

1.6.5. Froyo

Android 2.2 Nivel de API 8 (mayo 2010)

Como característica más destacada se puede indicar la mejora de velocidad de ejecución de las aplicaciones (ejecución del código de la CPU de 2 a 5 veces más rápido que en la versión 2.1, de acuerdo con varios benchmarks). Esto se consigue con la introducción de un nuevo compilador JIT de la máquina Dalvik.



Se añaden varias mejoras relacionadas con el navegador web, como el soporte de Adobe Flash 10.1 y la incorporación del motor Javascript V8 utilizado en Chrome.

El desarrollo de aplicaciones permite las siguientes novedades: se puede preguntar al usuario si desea instalar una aplicación en un medio de almacenamiento externo (como una tarjeta SD), como alternativa a la instalación en la memoria interna del dispositivo; las aplicaciones se actualizan de forma automática cuando aparece una nueva versión; proporciona un servicio para la copia de seguridad de datos que se puede realizar desde la propia aplicación para garantizar al usuario el mantenimiento de sus datos; y por último, se facilita que las aplicaciones interaccionen con el reconocimiento de voz y que terceras partes proporcionen nuevos motores de reconocimiento.

Se mejora la conectividad: ahora podemos utilizar nuestro teléfono para dar acceso a Internet a otros dispositivos (tethering), tanto por USB como por Wi-Fi. También se añade el soporte a Wi-Fi IEEE 802.11n y notificaciones push.

Se añaden varias mejoras en diferentes componentes: en la API gráfica OpenGL ES; por ejemplo, se pasa a soportar la versión 2.0. Para finalizar, permite definir modos de interfaz de usuario («automóvil» y «noche») para que las aplicaciones se configuren según el modo seleccionado por el usuario.

1.6.6. Gingerbread

Android 2.3 Nivel de API 9 (diciembre 2010)

Debido al éxito de Android en las nuevas tabletas, ahora soporta mayores tamaños de pantalla y resoluciones (WXGA y superiores).



Incorpora una nueva interfaz de usuario con un diseño actualizado. Dentro de las mejoras de la interfaz de usuario

destacamos la mejora de la funcionalidad de cortar, copiar y pegar y un teclado en pantalla con capacidad multitáctil. Se incluye soporte nativo para varias cámaras, pensado en la segunda cámara usada en videoconferencia. La incorporación de esta segunda cámara ha propiciado la inclusión de reconocimiento facial para identificar al usuario del terminal.

La máquina virtual Dalvik introduce un nuevo recolector de basura que minimiza las pausas de la aplicación, ayudando a garantizar una mejor animación y el aumento de la capacidad de respuesta en juegos y aplicaciones similares. Se trata de corregir, así, una de las lacras de este sistema operativo móvil, que en versiones previas no ha sido capaz de cerrar bien las aplicaciones en desuso. Se dispone de un mayor apoyo para el desarrollo de código nativo (NDK). También se mejora la gestión de energía y el control de aplicaciones, y se cambia el sistema de ficheros, que pasa de YAFFS a ext4.

Entre otras novedades destacamos: el soporte nativo para telefonía sobre Internet VoIP/SIP; el soporte para reproducción de vídeo WebM/VP8 y codificación de audio AAC; el soporte para la tecnología NFC; las facilidades en el audio, los gráficos y las entradas para los desarrolladores de juegos; el soporte nativo para más sensores (como giroscopios y barómetros), y un gestor de descargas para las descargas largas.

1.6.7. Honeycomb

Android 3.0 Nivel de API 11 (febrero 2011)

Para mejorar la experiencia de Android en las nuevas tabletas se lanza la versión 3.0 optimizada para dispositivos con pantallas grandes. La nueva interfaz de usuario ha sido completamente rediseñada con paradigmas nuevos para la interacción y navegación. Entre las novedades introducidas destacan: los fragments, con los que podemos diseñar diferentes elementos de la interfaz de usuario; la barra de acciones, donde las aplicaciones pueden mostrar un menú siempre visible; las teclas físicas son reemplazadas por teclas en pantalla; se mejoran las notificaciones, arrastrar y soltar y las operaciones de cortar y pegar.



La nueva interfaz se pone a disposición de todas las aplicaciones, incluso las construidas para versiones anteriores de la plataforma. Esto se consigue gracias a la introducción de librerías de compatibilidad⁴ que pueden ser utilizadas en versiones anteriores a la 3.0.

Se mejoran los gráficos 2D/3D gracias al renderizador OpenGL acelerado por hardware. Aparecerá el nuevo motor de gráficos Renderscript, que saca mayor rendimiento al hardware e incorpora su propia API. Se incorpora un nuevo motor de animaciones mucho más flexible, conocido como animación de propiedades.

⁴ <http://developer.android.com/tools/support-library>

Primera versión de la plataforma que soporta procesadores multinúcleo. La máquina virtual Dalvik ha sido optimizada para permitir multiprocesado, lo que permite una ejecución más rápida de las aplicaciones, incluso aquellas que son de hilo único.

Se incorporan varias mejoras multimedia, como listas de reproducción M3U a través de HTTP Live Streaming, soporte a la protección de derechos musicales (DRM) y soporte para la transferencia de archivos multimedia a través de USB con los protocolos MTP y PTP.

En esta versión se añaden nuevas alternativas de conectividad, como las nuevas API de Bluetooth A2DP para streaming de audio y HSP para conexiones seguras con dispositivos. También, se permite conectar teclados completos por USB o Bluetooth.

Se mejora el uso de los dispositivos en un entorno empresarial. Entre las novedades introducidas destacamos las nuevas políticas administrativas con encriptación del almacenamiento, caducidad de contraseña y mejoras para administrar los dispositivos de forma eficaz.

A pesar de la nueva interfaz gráfica optimizada para tabletas, Android 3.0 es compatible con las aplicaciones creadas para versiones anteriores.

Android 3.1 Nivel de API 12 (mayo 2011)

Se permite manejar dispositivos conectados por USB (tanto host como dispositivo). Protocolo de transferencia de fotos y vídeo (PTP/MTP) y de tiempo real (RTP).

Android 3.2 Nivel de API 13 (julio 2011)

Optimizaciones para distintos tipos de tableta. Zumo compatible para aplicaciones de tamaño fijo. Sincronización multimedia desde SD.

1.6.8. Ice Cream Sandwich

Android 4.0 Nivel de API 14 (octubre 2011)

La característica más importante es que se unifican las dos versiones anteriores (2.x para teléfonos y 3.x para tabletas) en una sola compatible con cualquier tipo de dispositivo. A continuación destacamos algunas de las características más interesantes.



Se introduce una nueva interfaz de usuario totalmente renovada; por ejemplo, se reemplazan los botones físicos por botones en pantalla (como ocurría en las versiones 3.x). Nueva API de reconocimiento facial que, entre otras muchas aplicaciones, permite al propietario desbloquear el teléfono. También se mejora en el reconocimiento de voz; por ejemplo, se puede empezar a hablar sin esperar la conexión con el servidor.

Aparece un nuevo gestor de tráfico de datos por Internet, donde podremos ver el consumo de forma gráfica y donde podemos definir los límites de ese consumo para evitar cargos inesperados con la operadora. Incorpora herramientas para la edición de imágenes en tiempo real, para distorsionar, manipular e interactuar con

la imagen en el momento de ser capturada. Se mejora la API para comunicaciones por NFC y la integración con redes sociales.

En diciembre de 2011 aparece una actualización de mantenimiento (versión 4.0.2) que no aumenta el nivel de API.

Android 4.0.3 Nivel de API 15 (diciembre 2011)

Se introducen ligeras mejoras en algunas API, incluyendo las de redes sociales, calendario, revisor ortográfico, texto a voz y bases de datos, entre otras. En marzo de 2012 aparece la actualización 4.0.4.

1.6.9. Jelly Bean

Android 4.1 Nivel de API 16 (julio 2012)

En esta versión se hace hincapié en mejorar un punto débil de Android: la fluidez de la interfaz de usuario. Con este propósito se incorporan varias técnicas: sincronismo vertical, triple búfer y aumento de la velocidad del procesador al tocar la pantalla.



Se mejoran las notificaciones con un sistema de información expandible personalizada. Los widgets de escritorio pueden ajustar su tamaño y hacerse sitio de forma automática al situarlos en el escritorio. El dictado por voz puede realizarse sin conexión a Internet (de momento, solo en inglés).

Se introducen varias mejoras en Google Search. Se potencia la búsqueda por voz con resultados en forma de ficha. La función Google Now permite utilizar información de posición, agenda y hora en las búsquedas.

Se incorporan nuevos soportes para usuarios internacionales, como texto bidireccional y teclados instalables. Para mejorar la seguridad, las aplicaciones son cifradas. También se permiten actualizaciones parciales de aplicaciones.

Android 4.2 Nivel de API 17 (noviembre 2012)

Una de las novedades más importantes es que podemos crear varias cuentas de usuario en el mismo dispositivo. Aunque esta característica solo está disponible en tabletas. Cada cuenta tendrá sus propias aplicaciones y su propia configuración.

Los widgets de escritorio pueden aparecer en la pantalla de bloqueo. Se incorpora un nuevo teclado predictivo deslizante al estilo Swype. Posibilidad de conectar dispositivo y TVHD mediante Wi-Fi (Miracast). Mejoras menores en las notificaciones. Nueva aplicación de cámara que incorpora la funcionalidad Photo Sphere para hacer fotos panorámicas inmersivas (en 360º).

Android 4.3 Nivel de API 18 (julio 2013)

Esta versión introduce mejoras en múltiples áreas. Entre ellas los perfiles restringidos (disponible solo en tabletas), que permiten controlar los derechos de los usuarios para ejecutar aplicaciones específicas y para tener acceso a datos específicos. Igualmente, los programadores pueden definir restricciones en las apps, que los propietarios pueden activar si quieren. Se da soporte para Bluetooth Low Energy (BLE), que permite a los dispositivos Android comunicarse con los

periféricos con bajo consumo de energía. Se agregan nuevas características para la codificación, transmisión y multiplexación de datos multimedia. Se da soporte para OpenGL ES 3.0. Se mejora la seguridad para gestionar y ocultar las claves privadas y credenciales.

1.6.10. KitKat

Android 4.4 Nivel de API 19 (octubre 2013)

Aunque se esperaba la versión 5.0 y con el nombre de Key Lime Pie, Google sorprendió con el cambio de nombre, que se debió a un acuerdo con Nestlé para asociar ambas marcas.



El principal objetivo de la versión 4.4 es hacer que Android esté disponible en una gama aún más amplia de dispositivos, incluyendo aquellos con tamaños de memoria RAM de solo 512 MB. Para ello, todos los componentes principales de Android han sido recortados para reducir sus requerimientos de memoria, y se ha creado una nueva API que permite adaptar el comportamiento de la aplicación en dispositivos con poca memoria.

Más visibles son algunas nuevas características de la interfaz de usuario. El modo de inmersión en pantalla completa oculta todas las interfaces del sistema (barras de navegación y de estado), de tal manera que una aplicación puede aprovechar el tamaño de la pantalla completa. WebViews (componente de la interfaz de usuario para mostrar las páginas web) se basa ahora en el software de Chrome de Google y, por lo tanto, puede mostrar contenido basado en HTML5.

Se mejora la conectividad con soporte de NFC para emular tarjetas de pago tipo HCE, varios protocolos sobre Bluetooth y soporte para mandos infrarrojos. También se mejoran los sensores para disminuir su consumo y se incorpora un sensor contador de pasos.

Se facilita el acceso de las aplicaciones a la nube con un nuevo marco de almacenamiento. Este marco incorpora un tipo específico de content provider conocido como document provider, nuevas intenciones para abrir y crear documentos y una ventana de diálogo que permite al usuario seleccionar ficheros. Se incorpora un administrador de impresión para enviar documentos a través de Wi-Fi a una impresora. También se añade un content provider para gestionar los SMS.

Desde una perspectiva técnica, hay que destacar la introducción de la nueva máquina virtual ART, que consigue tiempos de ejecución muy superiores a la máquina Dalvik. Sin embargo, todavía está en una etapa experimental. Por defecto se utiliza la máquina virtual Dalvik, y se permite a los programadores activar opcionalmente ART para verificar que sus aplicaciones funcionan correctamente.



Vídeo[tutorial]: Android 4.4 KitKat

1.6.11. Lollipop

Android 5.0 Nivel de API 21 (noviembre 2014)

La novedad más importante de Lollipop es la extensión de Android a nuevas plataformas, incluyendo Android Wear, Android TV y Android Auto. Hay un cambio significativo en la arquitectura, al utilizar la máquina virtual ART en lugar de Dalvik. Esta novedad ya había sido incorporada en la versión anterior a modo de prueba. ART mejora de forma considerable el tiempo de ejecución del código escrito en Java. Además se soporta dispositivos de 64 bits en procesadores ARM, x86, y MIPS. Muchas aplicaciones del sistema (Chrome, Gmail, ...) se han incorporado en código nativo para una ejecución más rápida.



Desde el punto de vista del consumo de batería, hay que resaltar que en Lollipop el modo de ahorro de batería se activa por defecto. Este modo desconecta algunos componentes en caso de que la batería esté baja. Se incorpora una nueva API (`android.app.job.JobScheduler`) que nos permite que ciertos trabajos se realicen solo cuando se cumplan determinadas condiciones (por ejemplo con el dispositivo cargando). También se incluyen completas estadísticas para analizar el consumo que nuestras aplicaciones hacen de la batería.

En el campo Gráfico Android Lollipop incorpora soporte nativo para OpenGL ES 3.1. Además esta versión permite añadir a nuestras aplicaciones un paquete de extensión con funcionalidades gráficas avanzadas (fragment shader, tessellation, geometry shaders, ASTC, ...).

Otro aspecto innovador de la nueva versión lo encontramos en el diseño de la interfaz de usuario. Se han cambiado los iconos, incluyendo los de la parte inferior (Retroceder, Inicio y Aplicaciones), que ahora son un triángulo, un círculo y un cuadrado. El nuevo enfoque se centra en Material Design (<http://www.google.com/design/material-design.pdf>). Consiste en una guía completa para el diseño visual, el movimiento y las interacciones a través de plataformas y dispositivos. Google pretende aplicar esta iniciativa a todas las plataformas, incluyendo wearables y Google TV. La nueva versión también incluye varias mejoras para controlar las notificaciones. Ahora son más parecidas a las tarjetas de Google Now y pueden verse en la pantalla de bloqueo.

Se incorporan nuevos sensores como el de pulso cardíaco, el de inclinación (para reconocer el tipo de actividad del usuario), y sensores de interacción compuestos para detectar ciertos gestos.

Como curiosidad la nueva versión introduce un modo de bloqueo que impide al usuario salir de una aplicación y bloquea las notificaciones. Esto podría utilizarse, por ejemplo, para que mientras un usuario realiza un examen, no pueda ver las notificaciones, acceder a otras aplicaciones, o volver a la pantalla de inicio.



Vídeo[tutorial]: Android 5.0 Lollipop

Android 5.1 Nivel de API 22 (marzo 2015)

Se añaden algunas mejoras a nivel de usuario en los ajustes rápidos. A nivel de API se añade soporte para varias tarjetas SIM en un mismo teléfono; la clase `AndroidHttpClient` se marca como obsoleta; y se añade un API para que las empresas proveedoras de servicios de telecomunicación puedan distribuir software de forma segura a través de Google Play. La característica más interesante es que para poder acceder a esta API la aplicación ha de estar firmada con un certificado que coincida con el que el usuario tiene en su tarjeta UICC.

1.6.12. Marshmallow

Android 6.0 Nivel de API 23 (octubre 2015)

Una de las novedades más interesantes es el administrador de permisos. Los usuarios podrán conceder o retirar ciertos permisos a cada aplicación. Con esto el sistema da mucha más protección a la privacidad de los usuarios.



Ahora, el sistema realiza una copia de seguridad automática de todos los datos de las aplicaciones. Esto resulta muy útil al cambiar de dispositivo o tras restaurar valores de fábrica. Para disponer de esta funcionalidad simplemente usa el target Android 6.0. No es necesario agregar código adicional.

Android 6.0 integra el asistente por voz Now on Tap. Es una evolución de Google Now más integrada con las aplicaciones. Se activa con pulsación larga de home. Aparecerán tarjetas sobre la aplicación actual y lo que muestra. La aplicación actual podrá aportar información al asistente. En esta misma línea, se añade un API que permite interacciones basadas en voz. Es decir, si nuestra aplicación ha sido lanzada por voz, podremos solicitar una confirmación de voz del usuario, seleccionar de una lista de opciones o cualquier información que necesite.

Se introducen los enlaces de aplicación con los que podremos asociar la aplicación que abre una URL en función de su dominio web. Aunque muchos dispositivos ya lo permitían, en esta actualización se añade autenticación por huella digital a la API. Tu aplicación puede autenticar al usuario usando las credenciales para desbloquear su dispositivo (pin, patrón o contraseña). Esto libera al usuario de tener que recordar contraseñas específicas de la aplicación. Y te evita tener que implementar tu propia interfaz de autenticación.

Compartir con otros usuarios ahora es más fácil con Direct Share. Permite no solo escoger la aplicación con la que compartes, sino también el usuario. Si tu aplicación es un posible destino para compartir vas a poder indicar al sistema la lista de usuarios que pueden recibir información.

En Android 6.0 podemos utilizar parte de un dispositivo de almacenamiento externo, para que sea usado como almacenamiento interno. Podemos fragmentar,

formatear y encriptar una tarjeta SD para ser usada como memoria interna. También podemos montar y extraer lápices de memoria USB de forma nativa.

Se incorpora la plataforma de pagos abierta Android Pay que combina NFC y Host Card Emulation. El nuevo gestor de batería, Doze, realiza un uso más eficiente de los recursos cuando el dispositivo está en reposo, con lo que podemos obtener dos horas extras de autonomía. Se da soporte de forma nativa a pantallas 4 K, lápices Bluetooth, múltiples tarjetas SIM y linterna. Mejoras de posicionamiento utilizando redes WiFi y dispositivos Bluetooth.



Vídeo[tutorial]: Android 6.0 Marshmallow

1.6.13. Android Nougat

Android 7.0 Nivel de API 24 (julio 2016)

Ahora los usuarios pueden abrir varias aplicaciones al mismo tiempo en la pantalla. Puedes configurar tu aplicación para que se visualice con unas dimensiones mínimas o inhabilitar la visualización de ventanas múltiples.



Las notificaciones han sido rediseñadas para un uso más ágil. Hay más opciones para personalizar el estilo de los mensajes (`MessageStyle`). Puedes agrupar notificaciones por temas o programar una respuesta directa.

En la versión anterior se utilizaba una estrategia de compilación Ahead of Time (AOT): cuando se descargaba una aplicación, su código era traducido de bytecodes a código nativo, lo que mejoraba los tiempos de ejecución. En la nueva versión se incorpora también la compilación Just in Time (JIT), donde no se compila hasta que el código va a ser ejecutado. Android 7.0 propone un planteamiento mixto según el perfil del código. Los métodos directos se compilan previamente (AOT), mientras que otras partes no se compilan hasta que se usan (JIT). Aunque AOT puede introducir retardos en ejecución, ahorra tiempo en la precompilación y en memoria. El mayor impacto de esta técnica se nota en la instalación de las aplicaciones y actualizaciones del sistema. Mientras que en Android 6.0 una instalación podría usar varios minutos, ahora se instala en cuestión de segundos.

Android Nougat incorpora la plataforma de realidad virtual Daydream. Se trata de una propuesta de Google que complementa la iniciativa Cardboard. Incluye especificaciones software y hardware que nos permitirán diferenciar a los dispositivos compatibles. Los principales fabricantes de móviles se han unido a esta iniciativa.

En la versión anterior, el gestor de batería Doze solo se activaba cuando el dispositivo estaba en reposo. Ahora, se activa poco tiempo después de apagarse la pantalla. Esto permite ahorrar batería cuando llevamos el dispositivo en el bolsillo.

También se ha añadido la nueva API para gráficos 3D, Vulcan, como alternativa a OpenGL. Minimiza la sobrecarga de CPU en el controlador, lo que permite aumentar la velocidad de los juegos.

El usuario va a poder activar el modo de ahorro de datos cuando se encuentre en itinerancia o cuando esté a punto de agotar un paquete de datos. En este caso, tanto el sistema como las aplicaciones han de tratar de minimizar al máximo las transferencias de datos.

Android 7.1 Nivel de API 25 (diciembre 2016)

La principal novedad son los accesos directos a aplicaciones. Desde el icono de la aplicación, con una pulsación prolongada, aparecen varias opciones que podremos seleccionar. Por ejemplo, podremos iniciar una navegación privada con Chrome de forma directa. Los accesos directos que quieras incorporar a tu aplicación, los podrás configurar por medio de intents, que deben especificarse en un fichero de configuración⁵.

Se incorporan otras novedades como la posibilidad de insertar imágenes desde el teclado, de la misma forma que ahora insertamos emoticonos.



Preguntas de repaso: Las versiones de Android

1.6.14. Elección de la plataforma de desarrollo



Vídeo[tutorial]: Elegir la versión en una aplicación Android

A la hora de seleccionar la plataforma de desarrollo hay que consultar si necesitamos alguna característica especial que solo esté disponible a partir de una versión. Todos los usuarios con versiones inferiores a la seleccionada no podrán instalar la aplicación. Por lo tanto, es recomendable seleccionar la menor versión posible que nuestra aplicación pueda soportar. Por ejemplo, si en nuestra aplicación queremos utilizar el motor de animaciones de propiedades, tendremos que utilizar la versión 3.0, al ser la primera que lo soporta. El problema es que la aplicación no podrá ser instalada en dispositivos que tengan una versión anterior a la 3.0. Para ayudarnos a tomar la decisión de qué plataforma utilizar, puede ser interesante consultar los porcentajes de utilización:

⁵ <https://developer.android.com/guide/topics/ui/shortcuts.html>

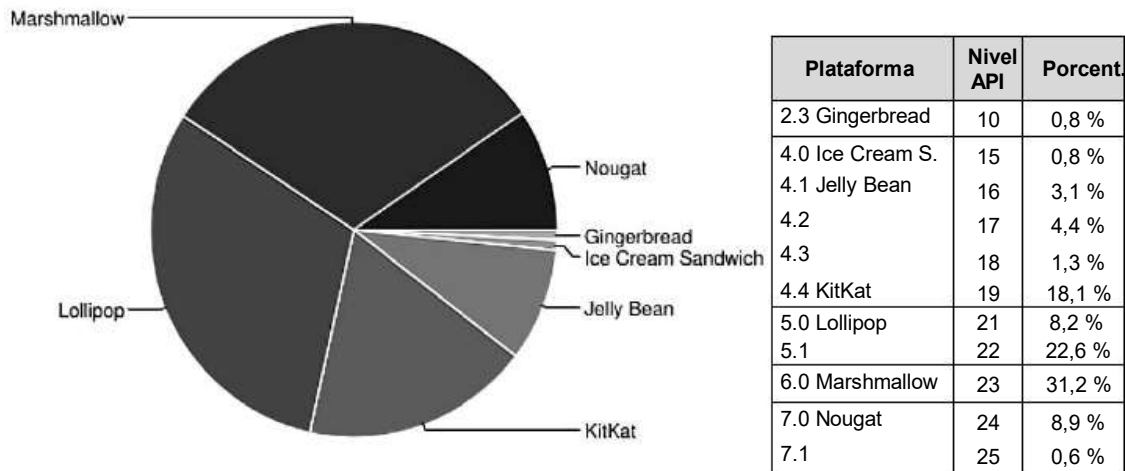


Figura 3: Dispositivos Android, según la plataforma instalada, que han accedido a Google Play Store el 5 de junio de 2017 y los 6 días anteriores.
Las versiones con porcentajes inferiores al 0,1 % no se muestran.

Tras estudiar la gráfica podemos destacar el reducido número de usuarios que utilizan la versión 2.x (0,8 %). Por lo tanto, puede ser buena idea utilizar como versión mínima la 4.0 o 4.1 para desarrollar nuestro proyecto, dado que daríamos cobertura al 98 % de los terminales. Las versiones 3.x han tenido muy poca difusión, por lo que no aparecen en la tabla. Las versiones 5.x y 6.0 son mayoritarias. La versión 7.0 todavía no dispone de un número importante de usuarios. No obstante, estas cifras cambian mes a mes, por lo que recomendamos consultar los siguientes enlaces antes de tomar decisiones sobre las versiones a utilizar.



Enlaces de interés:

- **Android Developers: Platform Versions:** Estadística de dispositivos Android, según la plataforma instalada, que han accedido a Android Market.
<http://developer.android.com/about/dashboards/index.html>
- **Android Developers:** En el menú de la izquierda aparecen enlaces a las principales versiones de la plataforma. Si pulsas sobre ellos, encontrarás una descripción exhaustiva de cada plataforma.
<http://developer.android.com/about/index.html>



Preguntas de repaso: Elegir una versión de Android

1.6.15. Las librerías de compatibilidad (support library)

Tal y como se ha descrito, la filosofía tradicional de Android ha sido que las novedades que aparecen en una API solo puedan usarse en dispositivos que soporten esa API. Como acabamos de ver, la fragmentación de las versiones de Android es muy grande, es decir, actualmente podemos encontrar dispositivos con una gran variedad de versiones. Con el fin de que la aplicación pueda ser usada por el mayor número posible de usuarios hemos de ser muy conservadores a la hora de escoger la versión mínima de API de nuestra aplicación. La consecuencia es que las novedades que aparecen en las últimas versiones de Android no pueden ser usadas.

En la versión 3.0 aparecieron importantes novedades que Google quería que se incorporaran en las aplicaciones lo antes posible (fragments, nuevas notificaciones, etc.). Con este fin creó las librerías de compatibilidad para poder incorporar ciertas funcionalidades en cualquier versión de Android. Veamos algunas de ellas:



Vídeo[tutorial]: Las librerías de compatibilidad (suport library)

v4 Support Library

Se trata de la librería más importante. De hecho, se añade por defecto en un nuevo proyecto. Puede usarse en una aplicación con nivel de API 4 (v1.6) o superior. Incorpora las clases: Fragment, NotificationCompat, LocalBroadcastManager, ViewPager, PagerTitleStrip, PagerTabStrip, DrawerLayout, SlidingPaneLayout, ExploreByTouchHelper, Loader y FileProvider. Para más información, consúltese la referencia de android.support.v4.

v7 Libraries

Se incluyen las siguientes librerías que pueden usarse a partir del API 7 (v2.1):

- **v7 appcompat library:** Permite utilizar un IU basado en la Barra de Acciones siguiendo especificaciones de material design. Se añade por defecto cuando creamos un nuevo proyecto. Incorpora las clases: ActionBar, AppCompatActivity, AppCompatDialog y ShareActionProvider.
- **v7 recyclerview library:** Incorpora la vista RecyclerView, una versión mejorada que reemplaza a ListView y GridView.
- **v7 cardview library:** Incorpora la vista CardView, una forma estándar de mostrar información especialmente útil en Android Wear y TV.
- **v7 gridlayout library:** Incorpora el layout GridLayout.
- **v7 preference support library:** Incorpora las clases CheckBoxPreference y ListPreference usadas en preferencias.
- **v7 palette library:** Incorpora la clase Palette, que permite extraer los colores principales de una imagen.

- **v7 mediarouter library:** Da soporte a Google Cast.

Las tres librerías indicadas incorporan recursos. Para usarlas en nuestra aplicación hemos de crear un nuevo proyecto para la librería⁶.

v8 Support Library

Añade soporte para utilizar RenderScript. Esta API permite paralelizar tareas en dispositivos con varias CPU o entre la CPU y la GPU. Esto resulta especialmente útil en el procesado de imágenes.

v13 Support Library

Un helper da soporte a la clase `FragmentCompat` para acceder a varias características de un fragment.

v14 Preference Support Library

Permite incorporar las últimas novedades incluidas en las preferencias. Define las clases `MultiSelectListPreference` y `PreferenceFragment`.

v17 Preference Support Library for TV

Incorpora preferencias para TV.

v17 Leanback Library

Incorpora importantes widgets usados en aplicaciones para TV: `BrowseFragment`, `DetailsFragment`, `PlaybackOverlayFragment` y `SearchFragment`.

Design Support Library

Librería que incorpora varios componentes de material design.

Percent Support Library

Podemos utilizar dimensiones basadas en porcentajes en nuestros diseños.

Annotations Support Library

Permite añadir metadatos al código fuente disponibles en tiempo de ejecución.

Custom Tabs Support Library

Permite el diseño personalizado de interfaces de usuario basados en pestañas.

App Recommendation Support Library for TV

Recomendaciones de contenido en aplicaciones para TV.

1.7. Creación de un primer programa

Utilizar un entorno de desarrollo nos facilita mucho la creación de programas. Esto es especialmente importante en Android dado que tendremos que utilizar una gran

⁶ <https://developer.android.com/tools/support-library/setup.html>

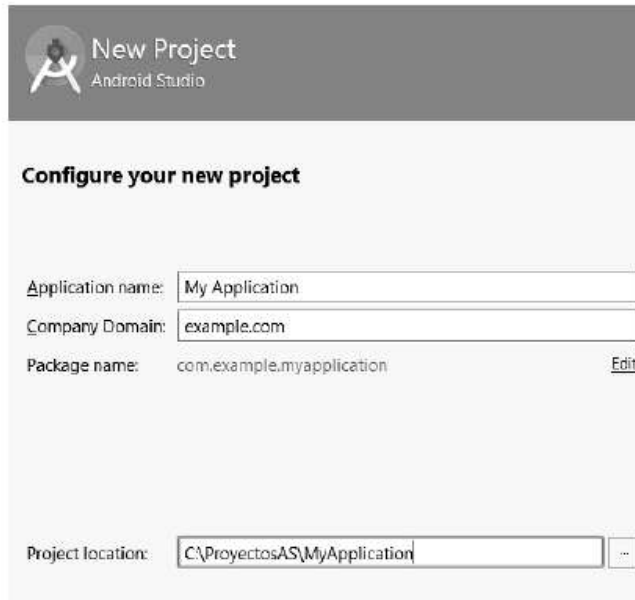
variedad de ficheros. Gracias a Android Studio, la creación y gestión de proyectos se realizará de forma muy rápida, acelerando los ciclos de desarrollo.



Ejercicio: Crear un primer proyecto

Para crear un primer proyecto Android, con Android Studio sigue los siguientes pasos:

1. Selecciona File > New > New Project...
2. Rellena los detalles del proyecto. Puedes dejar los valores por defecto:



A continuación vemos una descripción para cada campo:

Application name: Es el nombre de la aplicación que aparecerá en el dispositivo Android. Tanto en la barra superior, cuando esté en ejecución, como en el ícono que se instalará en el menú de programas.

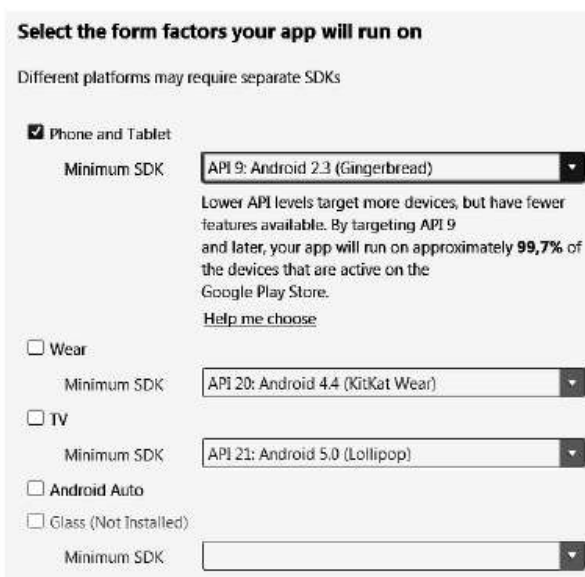
Company Domain: Indicamos el dominio web utilizado por nosotros o nuestra empresa. Tal y como se muestra en la siguiente línea, a partir de este dominio creará un nombre de paquete invirtiendo el orden de los campos y añadiendo el nombre de la aplicación. Las clases Java que creemos pertenecerán a este paquete. Indicar el nombre de paquete de esta forma, resulta un proceso algo extraño para un programador Java. Si lo prefieres puedes dejar el nombre de dominio en blanco y pulsar en el link Edit que aparece en la línea Package name. Como veremos a lo largo del curso, el nombre del paquete también es utilizado por Android para múltiples funciones. Por ejemplo, para determinar en qué directorio se instala la aplicación.



Nota sobre Java: El nombre del paquete debe ser único en todos los paquetes instalados en un sistema. Por ello, cuando quieras distribuir una aplicación, es muy importante utilizar un dominio que no puedan estar utilizando otras empresas (por ejemplo: es.upv.elgranlibroandroid.proyecto1). El espacio de nombres “com.example” está reservado para la documentación de ejemplos (como en este libro) y nunca puede ser utilizado para distribuir aplicaciones. De hecho, Google Play no permite publicar una aplicación si su paquete comienza por “com.example”.

Project location: Permite configurar la carpeta donde se almacenarán todos los ficheros del proyecto.

3. Pulsa Next para pasar a la siguiente pantalla.



En esta ventana puedes elegir para que dispositivos quieras desarrollar la aplicación. En este libro nos centraremos en el desarrollo de aplicaciones para teléfonos y tabletas, por lo que has de seleccionar el primer chek-box. Pero has de saber que la plataforma Android también permite desarrollar aplicaciones para dispositivos wearables, Google TV, Android Auto o Google Glass.

Minimum SDK: Este valor especifica el mínimo nivel de la API que requiere tu aplicación. Por lo tanto, la aplicación no podrá ser instalada en dispositivos con una versión inferior. Procura escoger valores pequeños para que tu aplicación pueda instalarse en la mayoría de los dispositivos. Un valor adecuado puede ser el nivel de API 9 (v2.3), dado que cubriría prácticamente el 100 % de los dispositivos. O el nivel de API 15 (v4.0.3), que cubriría más del 99 % de los dispositivos. Escoger valores pequeños para este parámetro tiene un inconveniente: no podremos utilizar ninguna de las mejoras que aparezcan en los siguientes niveles de API. Por ejemplo, si queremos utilizar el motor de animaciones de propiedades en nuestra aplicación, tendremos que indicar en este campo la versión 3.0, dado que esta API no aparece hasta esta versión. Pero, en este caso, nuestra aplicación no se podrá instalar en la versión 2.3.

Como se acaba de indicar escoger la versión mínima del SDK es un aspecto clave a la hora de crear un proyecto. Para ayudarnos a tomar esta decisión se indica en negrita el porcentaje de dispositivo donde se podrá instalar nuestra aplicación. En el apartado anterior se explica cómo se obtiene esta información. Puedes pulsar en Help Me choose para visualizar una gráfica donde se muestra los diferentes niveles de API y el porcentaje de usuarios que podrán instalarla la aplicación. Además si pulsas sobre un nivel te mostrará un resumen con las nuevas características introducidas en este nivel.

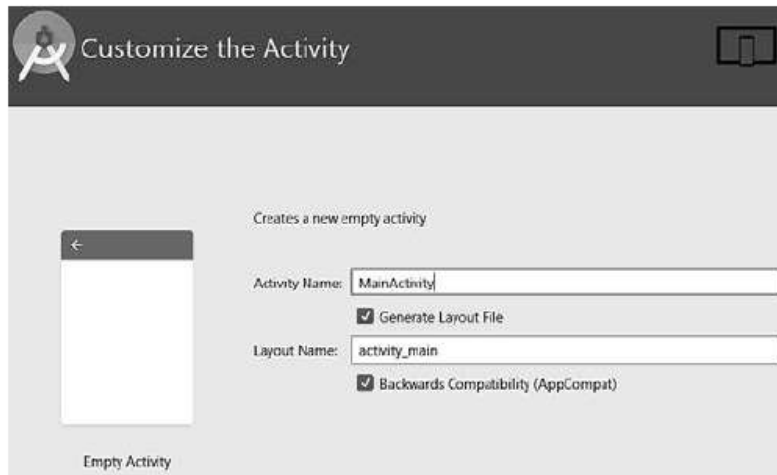
ANDROID PLATFORM VERSION	API LEVEL	CUMULATIVE DISTRIBUTION	Nougat
4.0 Ice Cream Sandwich	15		User Interface
4.1 Jelly Bean	16	99,2%	Multi-window Support
4.2 Jelly Bean	17	96,0%	Notifications
4.3 Jelly Bean	18	91,4%	Quick Settings Tile API
4.4 KitKat	19	90,1%	Custom Pointer API
5.0 Lollipop	21	71,3%	Performance
5.1 Lollipop	22	62,6%	Profile-guided JIT/AOT Compilation
		39,3%	Quick Path to App Install
6.0 Marshmallow	23		Sustained Performance API
7.0 Nougat	24	8,1%	Frame Metrics API
7.1 Nougat	25	1,5%	Battery Life
			Doze on the Go
			Project Svelte: Background Optimizations
			Surface/Few
			Wireless & Connectivity
			Data Saver
			Number Blocking
			Call Screening
			Graphics
			Vulkan API
			System
			Direct Boot
			Multi-locale Support, More Languages
			Artisanal

- Pulsa Next para pasar a la siguiente pantalla. Aquí podrás indicar qué tipo de actividad inicial quieres en tu aplicación:



El concepto de actividad será explicado más adelante. Selecciona Empty Activity para añadir una actividad inicial. Observa cómo puedes elegir otros tipos de actividades que incorporen ciertos elementos de uso habitual, como menús, botones, anuncios, etc.

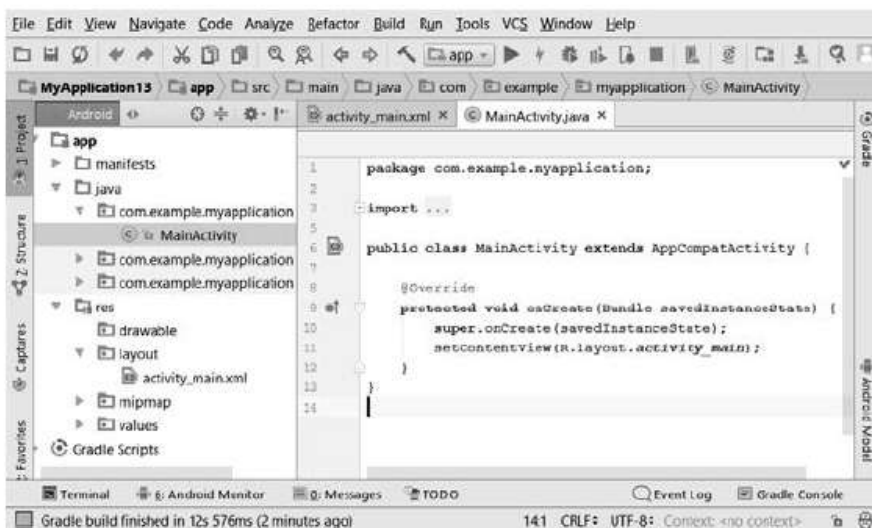
- Pulsa Next para pasar a la siguiente pantalla. Aquí podrás indicar los nombres de diferentes elementos de la actividad inicial:



Activity Name: Nombre de la clase Java que se creará para la actividad.

Layout Name: Nombre del layout donde se diseña su aspecto visual.

- Deja los valores por defecto y pulsa Finish para crear el proyecto. Deberías tener visible el explorador del proyecto (Project) a la izquierda. Abre el fichero *MainActivity* (situado en *app > java > com.example.myapplication*). Debe tener este aspecto:



Observa que la clase *MainActivity* extiende *AppCompatActivity* que a su vez es un descendiente de *Activity*. Una actividad es una entidad de aplicación que se utiliza para representar cada una de las pantallas de nuestra aplicación. Es decir, el usuario interactúa con solo una de estas actividades y va navegando entre ellas. El sistema llamará al método *onCreate()* cuando

comience su ejecución. Es donde se debe realizar la inicialización y la configuración de la interfaz del usuario. Las actividades van a ser las encargadas de interactuar con el usuario.



Nota sobre Java: Antes de este método se ha utilizado la anotación @Override (sobrescribir). Esto indica al compilador que el método ya existe en la clase padre y queremos reemplazarlo. Es opcional, aunque conviene incluirlo para evitar errores.

Lo primero que hay que hacer al sobrescribir un método suele ser llamar al método de la clase de la que hemos heredado. Para referirnos a nuestra clase padre usaremos la palabra reservada super. El método termina indicando que la actividad va a visualizarse en una determinada vista. Esta vista está definida en los recursos. Lo veremos un poco más adelante. Más adelante se describe la finalidad de cada fichero y carpeta de este proyecto.



Vídeo[tutorial]: Un primer proyecto Android

1.8. Ejecución del programa

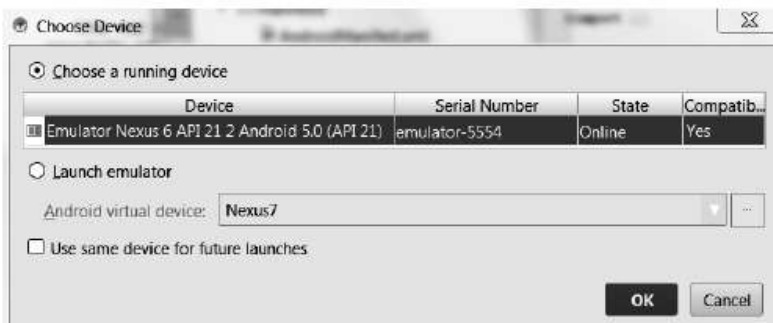
Una vez creada esta primera aplicación, vamos a ver dos alternativas para ejecutarla: en un emulador y en un dispositivo real.

1.8.1. Ejecución en el emulador

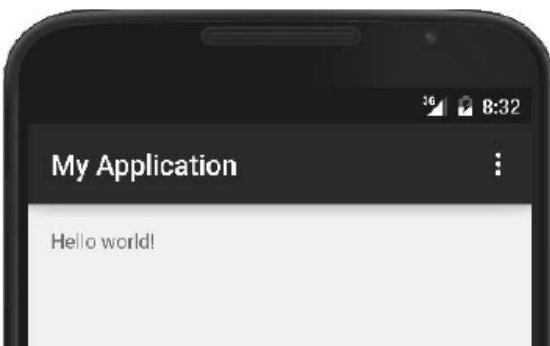


Ejercicio: Ejecución en el emulador

1. Selecciona Run > Run 'app' (Mayús-F10) o pulsa el ícono de la barra de herramientas.
2. Te preguntará sobre que dispositivo quieres ejecutar la aplicación:



- Una vez que el emulador esté cargado, debes ver algo así:



NOTA: La inicialización del emulador puede ser algo lenta, por esta razón es mejor no cerrar el emulador.

1.8.2. Ejecución en un terminal real

También es posible ejecutar y depurar tus programas en un terminal real. Incluso es una opción más rápida y fiable que utilizar un emulador. No tienes más que usar un cable USB para conectar el terminal al PC. Resulta imprescindible haber instalado un driver especial en el PC. Puedes encontrar un driver genérico que se encuentra en la carpeta de instalación del SDK \sdk\extras\google\usb_driver. Aunque lo más probable es que tengas que utilizar el driver del fabricante.



Ejercicio: Ejecución en un terminal real

- Abre Android SDK Manager y asegúrate de que está instalado el paquete USB Driver. En caso contrario, instálalo.

The screenshot shows the 'SDK Tools' tab of the Android SDK Manager. It displays a list of available developer tools with their names, versions, and current status (Installed or Not installed). The list includes various Google services, APIs, and drivers. Most items have a checkmark in the first column, indicating they are installed.

	Name	Version	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Android Support Repository, rev 25	25.0.0	Installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Android Support Library, rev 23.1.1	23.1.1	Installed
<input type="checkbox"/>	Android Auto Desktop Head Unit emulator	1.1.0	Not installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Google Play services, rev 28	28.0.0	Installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Google Repository, rev 23	23.0.0	Installed
<input type="checkbox"/>	Google Play APK Expansion Library	3.0.0	Not installed
<input type="checkbox"/>	Google Play Billing Library	5.0.0	Not installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Google Play Licensing Library, rev 2	2.0.0	Installed
<input type="checkbox"/>	Android Auto API Simulators	1.0.0	Not installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Google USB Driver, rev 11	11.0.0	Installed
<input type="checkbox"/>	Google Web Driver	2.0.0	Not installed
<input checked="" type="checkbox"/>	Intel x86 Emulator Accelerator (HAXM installer), rev 5.5	5.5.0	Installed
<input type="checkbox"/>	Android NDK	1.0.0	Not installed

- Posiblemente, este driver genérico no sea adecuado para tu terminal y tengas que utilizar el del fabricante. Si no dispones de él, puedes buscarlo en:

<http://developer.android.com/tools/extras/oem-usb.html>

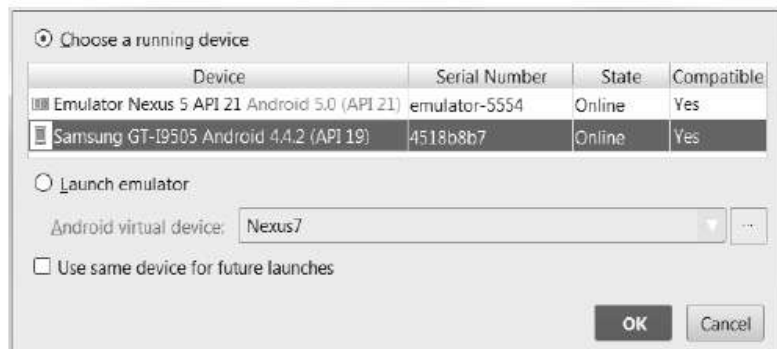
3. A partir de Android 4.2 las opciones para desarrolladores vienen ocultas por defecto. De esta forma, un usuario sin experiencia no podrá activar estas opciones de forma accidental. Para activar las opciones de desarrollo tienes que ir a Ajustes > Información del teléfono y pulsar siete veces sobre el número de compilación. Tras esto aparecerá el mensaje “¡Ahora eres un desarrollador!” y nos mostrará más ajustes.
4. En el terminal accede al menú Ajustes > Opciones de desarrollador y asegúrate de que la opción Depuración de USB está activada.



5. Conecta el cable USB.
6. Se indicará que hay un nuevo hardware y te pedirá que le indiques el controlador.

NOTA: En Windows, si indicas un controlador incorrecto no funcionará. Además, la próxima vez que conectes el cable no te pedirá la instalación del controlador. Para desinstalar el controlador sigue los siguientes pasos:

1. Asegúrate de haber desinstalado el controlador incorrecto.
2. Accede al registro del sistema (Inicio > ejecutar > RegEdit). Busca la siguiente clave y bórrala: “vid_0bb4&pid_0c02”.
3. Vuelve al paso 3 del ejercicio.
7. Selecciona de nuevo Run > Run ‘app’ (Mayús-F10) o pulsa el icono . Aparecerá una ventana que te permite escoger en qué dispositivo o emulador quieres ejecutar la aplicación:



8. Selecciona el dispositivo real y pulsa OK.

1.9. Ficheros y carpetas de un proyecto Android

Lo primero que conviene que conozcas es que un proyecto en Android Studio puede contener varios módulos. Cada módulo corresponde a una aplicación o

ejecutable diferente. Disponer de varios módulos en un mismo proyecto nos será muy útil cuando queramos crear varias versiones de nuestra aplicación, para dispositivo móvil, Wear, TV, Glass, etc. También si queremos crear varias versiones de nuestra aplicación con nivel mínimo de SDK diferentes. En este libro solo vamos a desarrollar aplicaciones para móviles, por lo que no vamos a necesitar un módulo. Este módulo ha sido creado con el nombre app.

Cada módulo en Android está formado por un descriptor de la aplicación (manifests), el código fuente en Java (java), una serie de ficheros con recursos (res) y ficheros para construir el módulo (Gradle Scripts). Cada elemento se almacena en una carpeta específica, que hemos indicado entre paréntesis. Aprovecharemos el proyecto que acabamos de crear para estudiar la estructura de un proyecto en Android Studio. No te asistes con el exceso de información. Más adelante se dará más detalles sobre la finalidad de cada fichero.

NOTA: Si utilizas Eclipse observarás que las carpetas y ficheros se distribuyen de forma diferente.

AndroidManifest.xml: Este fichero describe la aplicación Android. Se define su nombre, paquete, icono, estilos, etc. Se indican las actividades, las intenciones, los servicios y los proveedores de contenido de la aplicación. También se declaran los permisos que requerirá la aplicación. Se indica la versión mínima de Android para poder ejecutarla, el paquete Java, la versión de la aplicación, etc.

java: Carpeta que contiene el código fuente de la aplicación. Como puedes observar los ficheros Java se almacenan en carpetas según el nombre de su paquete.

MainActivity: Clase Java con el código de la actividad inicial.

ApplicationTest: Clase Java pensada para insertar código de testeo de la aplicación utilizando el API JUnit.

res: Carpeta que contiene los recursos usados por la aplicación.

drawable: En esta carpeta se almacenan los ficheros de imágenes (JPG o PNG) y descriptores de imágenes en XML.



mipmap: Es una carpeta con la misma finalidad que res/drawable. La única diferencia es que si ponemos los gráficos en mipmap, estos no son rescalados para adaptarlos a la densidad gráfica del dispositivo donde se ejecuta la aplicación, sino que se buscará en las subcarpetas el gráfico con la densidad más parecida y se utilizará directamente. Es recomendable guardar los iconos de aplicación en esta carpeta⁷. En el proyecto se ha incluido el fichero ic_launcher.png que será utilizado como ícono de la aplicación. Observa como este recurso se ha añadido en cuatro versiones diferentes. Como veremos en el siguiente capítulo, usaremos un sufijo especial si queremos tener varias versiones de un recurso, de forma que solo se cargue al cumplirse una determinada condición. Por ejemplo: (hdpi) significa que solo ha de cargar los recursos contenidos en esta carpeta cuando el dispositivo donde se instala la aplicación tiene una densidad gráfica alta (180- dpi);(mdpi) se utilizará con densidad gráfica alta (180- dpi). Si pulsas sobre las diferentes versiones del recurso, observarás como se trata del mismo ícono pero con más o menos resolución, de forma que en función de la densidad gráfica del dispositivo se ocupe un tamaño similar en la pantalla. Véase el apartado 2.6 del anexo E para más detalles.

layout: Contiene ficheros XML con vistas de la aplicación. Las vistas nos permitirán configurar las diferentes pantallas que compondrán la interfaz de usuario de la aplicación. Se utiliza un formato similar al HTML usado para diseñar páginas web. Se tratarán en el siguiente capítulo.

menu: Ficheros XML con los menús de cada actividad. En el proyecto no hay ningún menú por lo que no se muestra esta carpeta.

values: También utilizaremos ficheros XML para indicar valores usados en la aplicación, de esta manera podremos cambiarlos desde estos ficheros sin necesidad de ir al código fuente. En colors.xml se definen los tres colores primarios de la aplicación. En dimens.xml, se ha definido el margen horizontal y vertical por defecto. Observa como hay dos ficheros, el usado por defecto y el etiquetado como (w820dp) que será utilizado en dispositivos con ancho superior a 820 dp, esto ocurrirá en tabletas. En el fichero strings.xml, tendrás que definir todas las cadenas de caracteres de tu aplicación. Creando recursos alternativos resultará muy sencillo traducir una aplicación a otro idioma. Finalmente en styles.xml, podrás definir los estilos y temas de tu aplicación. Se estudian en el siguiente capítulo.

anim: Contiene ficheros XML con animaciones de vistas (Tween). Las animaciones se describen al final del capítulo 4.

animator: Contiene ficheros XML con animaciones de propiedades.

xml: Otros ficheros XML requeridos por la aplicación.

raw: Ficheros adicionales que no se encuentran en formato XML.

⁷ <http://stackoverflow.com/questions/23935810/mipmap-drawables-for-icons>

Gradle Scripts: En esta carpeta se almacenan una serie de ficheros Gradle que permiten compilar y construir la aplicación. Observa como algunos hacen referencia al módulo app y el resto son para configurar todo el proyecto. El fichero más importante es build.gradle (Module:app) que es donde se configuran las opciones de compilación del módulo:

```
apply plugin: 'com.android.application'

android {
    compileSdkVersion 25
    buildToolsVersion "25.0.3"
    defaultConfig {
        applicationId "com.example.myapplication"
        minSdkVersion 9
        targetSdkVersion 25
        versionCode 1
        versionName "1.0"
    }
    buildTypes {
        release {
            minifyEnabled false
            proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'),
                'proguard-rules.pro'
        }
    }
}

dependencies {
    compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    compile 'com.android.support:appcompat-v7:25.3.1'
    testCompile 'junit:junit:4.12'
}
```

El primer parámetro que podemos configurar es compileSdkVersion que nos permite definir la versión del sdk con la que compilamos la aplicación. Las nuevas versiones no solo añaden funcionalidades al API, también añaden mejoras en los procesos. Por ejemplo, a partir de la versión 3.0 (API 11) solo se permite el acceso a Internet desde un hilo auxiliar⁸. buildToolsVersion define la versión de las herramientas de construcción. Interesa que estos valores correspondan con las últimas versiones disponibles. Puedes utilizar Android SDK Manager para descargarte las últimas versiones. applicationId ha de coincidir con el nombre del paquete Java creado para la aplicación. Se utiliza como identificador único de la aplicación, de forma que no se permite instalar una aplicación si ya existe otra con el mismo paquete. minSdkVersion especifica el nivel mínimo de API que requiere la aplicación. Es un parámetro de gran importancia, la aplicación no podrá ser instalada en dispositivos con versiones anteriores y solo podremos usar las funcionalidades del API hasta este nivel (con excepción de las librerías de compatibilidad). targetSdkVersion indica la versión más alta con la que se ha puesto a prueba la aplicación. Cuando salgan nuevas versiones del SDK tendrás

⁸ Se describe con detalle en el capítulo 10.

que comprobar la aplicación con estas versiones y actualizar el valor. `versionCode` y `versionName` indica la versión de tu aplicación. Cada vez que publiqués una nueva versión incrementa en uno el valor de `versionCode` y aumenta el valor de `versionName` según la importancia de la actualización. Si es una actualización menor el nuevo valor podría ser "1.1" y si es mayor "2.0".

Dentro de `buildTypes` se añaden otras configuraciones dependiendo del tipo de compilación que queramos (`relase` para distribución, `debug` para depuración, etc.). Los comandos que aparecen configuran la ofuscación de código. Para más información leer el capítulo «Ingeniería Inversa en Android» de El Gran Libro de Android Avanzado.

Un apartado importante es el de `dependencies`. En él has de indicar todas las librerías que han de ser incluidas en nuestro proyecto. Si necesitas usar alguna librería de compatibilidad adicional has de incluirla aquí.

NOTA: El contenido del siguiente vídeo no coincide exactamente con lo que acabamos de exponer. Utiliza el entorno Eclipse y una versión antigua del SDK.



Vídeo[tutorial]: Elementos de un proyecto Android



Preguntas de repaso: Elementos de un proyecto

NOTA: Como se acaba de ver, el formato XML es ampliamente utilizado en las aplicaciones Android. También es conocido el excesivo uso de espacio que supone utilizar este formato para almacenar información. Esto parece contradecir la filosofía de Android, que intenta optimizar al máximo los recursos. Para solucionar el problema, los ficheros XML son compilados a un formato más eficiente antes de ser transferidos al terminal móvil.

1.10. Componentes de una aplicación

Existe una serie de elementos clave que resultan imprescindibles para desarrollar aplicaciones en Android. En este apartado vamos a realizar una descripción inicial de algunos de los más importantes. A lo largo del libro se describirán con más detalle las clases Java que implementan cada uno de estos componentes.

1.10.1. Vista (View)

Las vistas son los elementos que componen la interfaz de usuario de una aplicación: por ejemplo, un botón o una entrada de texto. Todas las vistas van a ser objetos descendientes de la clase `View`, y por tanto, pueden ser definidas utilizando código Java. Sin embargo, lo habitual será definir las vistas utilizando un

fichero XML y dejar que el sistema cree los objetos por nosotros a partir de este fichero. Esta forma de trabajar es muy similar a la definición de una página web utilizando código HTML.

1.10.2. Layout

Un layout es un conjunto de vistas agrupadas de una determinada forma. Vamos a disponer de diferentes tipos de layouts para organizar las vistas de forma lineal, en cuadrícula o indicando la posición absoluta de cada vista. Los layouts también son objetos descendientes de la clase View. Igual que las vistas, los layouts pueden ser definidos en código, aunque la forma habitual de definirlos es utilizando código XML.

1.10.3. Actividad (Activity)

Una aplicación en Android va a estar formada por un conjunto de elementos básicos de visualización, coloquialmente conocidos como pantallas de la aplicación. En Android cada uno de estos elementos, o pantallas, se conoce como actividad. Su función principal es la creación de la interfaz de usuario. Una aplicación suele necesitar varias actividades para crear la interfaz de usuario. Las diferentes actividades creadas serán independientes entre sí, aunque todas trabajarán para un objetivo común. Una actividad se define en una clase descendiente de Activity y utiliza un layout para que defina su apariencia.

1.10.4. Fragmentos (Fragment)

La llegada de las tabletas trajo el problema de que las aplicaciones de Android ahora deben soportar pantallas más grandes. Si diseñamos una aplicación pensada para un dispositivo móvil y luego la ejecutamos en una tableta, el resultado no suele resultar satisfactorio.

Para ayudar al diseñador a resolver este problema, en la versión 3.0 de Android aparecen los fragments. Un fragment está formado por la unión de varias vistas para crear un bloque funcional de la interfaz de usuario. Una vez creados los fragments, podemos combinar uno o varios fragments dentro de una actividad, según el tamaño de pantalla disponible.



Vídeo[tutorial]: Los fragments en Android

El uso de fragments puede ser algo complejo, por lo que recomendamos dominar primero conceptos como actividad, vista y layout antes de abordar su aprendizaje. No obstante, es un concepto importante en Android y todo programador en esta plataforma ha de saber utilizarlos. Véase el anexo A para aprender más sobre fragments.

1.10.5. Servicio (Service)

Un servicio es un proceso que se ejecuta “detrás”, sin la necesidad de una interacción con el usuario. Es algo parecido a un demonio en Unix o a un servicio en Windows. Se utilizan cuando queramos tener en ejecución un código de manera continua, aunque el usuario cambie de actividad. En Android disponemos de dos tipos de servicios: servicios locales, que son ejecutados en el mismo proceso, y servicios remotos, que son ejecutados en procesos separados. Los servicios se estudian en el CAPÍTULO 8.

1.10.6. Intención (Intent)

Una intención representa la voluntad de realizar alguna acción, como realizar una llamada de teléfono o visualizar una página web. Se utiliza cada vez que queramos:

- Lanzar una actividad
- Lanzar un servicio
- Enviar un anuncio broadcast
- Comunicarnos con un servicio

Los componentes lanzados pueden ser internos o externos a nuestra aplicación. También utilizaremos las intenciones para el intercambio de información entre estos componentes.

1.10.7. Receptor de anuncios (Broadcast Receiver)

Un receptor de anuncios recibe anuncios broadcast y reacciona ante ellos. Los anuncios broadcast pueden ser originados por el sistema (por ejemplo: Batería baja, Llamada entrante) o por las aplicaciones. Las aplicaciones también pueden crear y lanzar nuevos tipos de anuncios broadcast. Los receptores de anuncios no disponen de interfaz de usuario, aunque pueden iniciar una actividad si lo estiman oportuno. Los receptores de anuncios se estudian en el CAPÍTULO 8.

1.10.8. Proveedores de contenido (Content Provider)

En muchas ocasiones, las aplicaciones instaladas en un terminal Android necesitan compartir información. Android define un mecanismo estándar para que las aplicaciones puedan compartir datos sin necesidad de comprometer la seguridad del sistema de ficheros. Con este mecanismo podremos acceder a datos de otras aplicaciones, como la lista de contactos, o proporcionar datos a otras aplicaciones. Los ContentProvider se estudian en el capítulo 9.



Preguntas de repaso: Componentes de una aplicación

1.11. Documentación y aplicaciones de ejemplo

Aunque en este libro vas a aprender mucho, resultaría imposible tocar todos los aspectos de Android y con un elevado nivel de profundidad. Por lo tanto, resulta imprescindible que dispongas de fuentes de información para consultar los aspectos que vayas necesitando. En este apartado te proponemos dos alternativas: el acceso a documentación sobre Android y el estudio de ejemplos.

1.11.1. Dónde encontrar documentación

Puedes encontrar una completa documentación del SDK localmente en:

..\sdk\docs\index.html

Se incluye la descripción de todas las clases (Develop > Reference), conceptos clave y otros tipos de recursos. Esta documentación también está disponible en línea a través de Internet:

<http://developer.android.com/>

Muchos de los recursos utilizados en este libro puedes encontrarlos en:

<http://www.androidcurso.com/>

Para resolver dudas puntuales sobre programación te recomendamos la siguiente web de preguntas y respuestas:

<http://stackoverflow.com/>

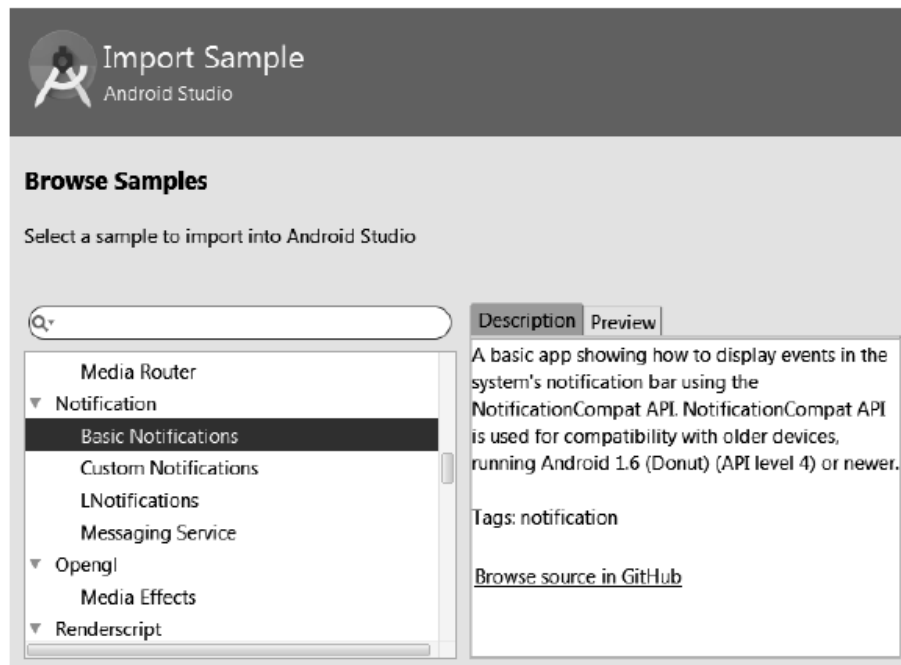
1.11.2. Repositorio de ejemplos en GitHub

Otra opción muy interesante para aprender nuevos aspectos de programación consiste en estudiar ejemplos. Google ha preparado un repositorio de ejemplos en GitHub que pueden ser instalados desde **Android Studio**.



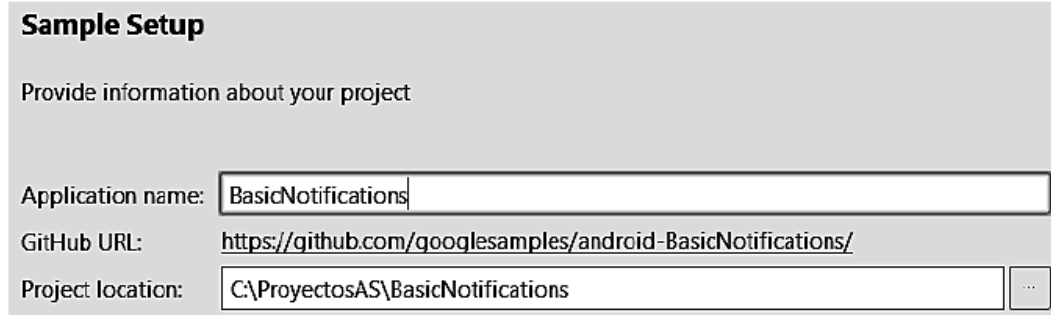
Ejercicio: Instalación de un ejemplo desde GitHub

1. Selecciona File > New > Import Sample... Aparecerá la siguiente ventana:



Los proyectos se encuentran clasificados en categorías: Admin, Background, Connectivity, Content, Input, Media, Notification, ... Selecciona un proyecto de alguna de estas categorías. A la derecha podrás leer una breve descripción o ver una vista previa.

2. Pulsa Next para pasar a la siguiente ventana. Podrás configurar el nombre de la aplicación, explorar el proyecto accediendo a su sitio web en GitHub e indicar la carpeta donde quieras descargarlo:



3. Pulsa Finish y a continuación ejecuta el proyecto seleccionado.

1.11.3. La aplicación ApiDemos

La aplicación ApiDemos suele estar instalada en mucho de los AVD. Está formada por cientos de ejemplos, donde no solo podrás ver las funcionalidades disponibles en la API de Android, sino que además podrás estudiar su código⁹.

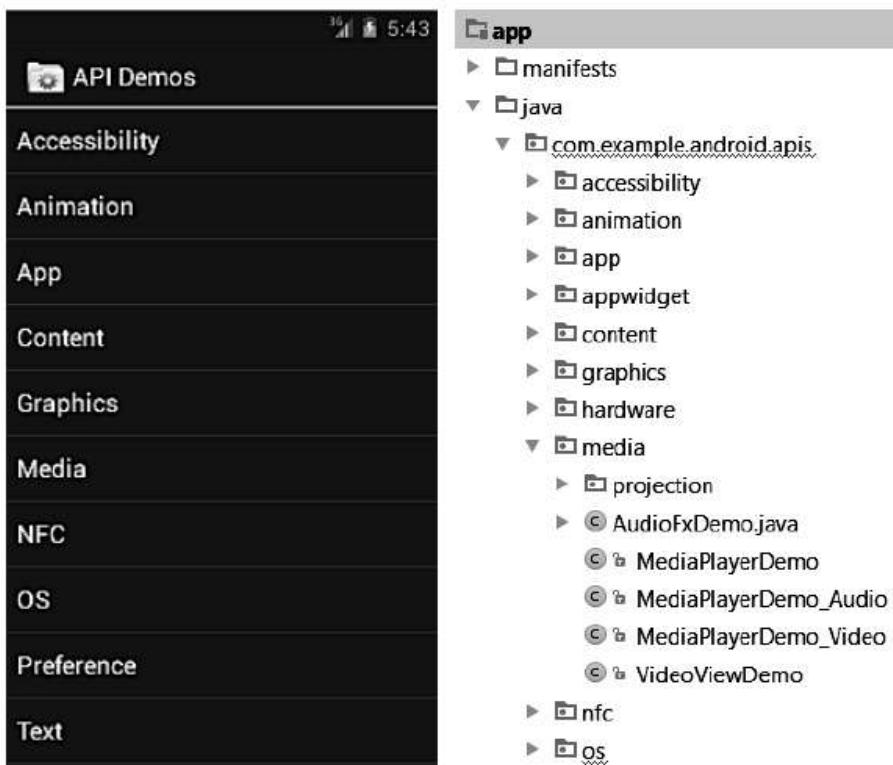
⁹ https://github.com/android/platform_development/tree/master/samples/ApiDemos



Ejercicio: Instalación de ApiDemos en Android Studio

Para crear un proyecto con la aplicación ApiDemos, sigue los siguientes pasos:

1. Desde un dispositivo AVD abre API Demos. Los dispositivos con versión 7.0 suelen tener preinstalada esta aplicación.
2. Prueba algunos de los cientos de ejemplos que incorpora.
3. Descarga el fichero siguiente y descomprime en una carpeta:
<http://www.dcomg.upv.es/~jtomas/android/ficheros/ApiDemos22.zip>
4. Selecciona File > New > Import Project... y selecciona la carpeta.
5. Una vez corregido algún pequeño error, ya puedes ejecutar ApiDemos. Verás cómo los diferentes ejemplos se organizan por carpetas. En el nivel superior tenemos:



Accessibility: Aspectos de accesibilidad, como touch o texto a voz.

Animation: Una gran variedad de efectos y animaciones.

App: Trabajando con Activity, Alarm, Dialog, Service, etc.

Content: Describe cómo leer datos desde ficheros, recursos y archivos XML.

Graphics: Una gran cantidad de ejemplos gráficos tanto en 2D como en 3D.

- Media:** Reproducción de audio y vídeo con MediaPlayer y VideoView.
- NFC:** Ejemplos de uso de Near Field Communication.
- OS:** Servicios del sistema operativo. Incluye sensores, vibrador o envío de SMS.
- Preference:** Varios ejemplos de uso de preferencias.
- Security:** Contiene un ejemplo sobre encriptación.
- Text:** Diferentes ejemplos de manipulación y visualización de texto.
- Views:** Uso de la clase View.

6. Prueba alguna de la demo que se incluye. Luego resulta sencillo localizar la clase Java que la implementa, buscando en el explorador del proyecto.

1.12. Depurar

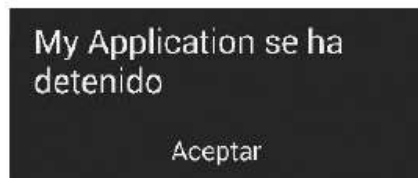
Programación y errores de código son un binomio inseparable. Por lo tanto, resulta fundamental sacar el máximo provecho a las herramientas de depuración.

1.12.1. Depurar con el entorno de desarrollo

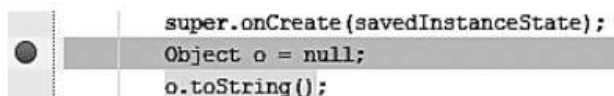
Android Studio integra excelentes herramientas para la depuración de código. Para probarlas, introduce un error en tu código modificando MainActivity de forma que en método `onCreate()` tenga este código:

```
@Override  
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    Object o = null;  
    o.toString();  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
}
```

Este cambio introduce un `NullPointerException` en tu código. Si ahora ejecutas tu aplicación, te aparecerá esto:



Pulsa Aceptar para finalizar la aplicación. Para averiguar más sobre el error, inserta un punto de ruptura (breakpoint) en el código fuente en la línea `Object o = null;` (el breakpoint se introduce haciendo clic en la barra de la izquierda).



Entonces selecciona Run > Debug 'app' (Mayús+F9) o pulse en  para ejecutarlo en modo Debug. Tu aplicación se reiniciará mostrando el siguiente mensaje:



Pero esta vez quedará suspendida cuando alcance el punto de ruptura que has introducido. Entonces puedes recorrer el código en modo Debug, igual que se haría en cualquier otro entorno de programación. Pulsa en Run > Step_Over (F8) para ir ejecutando las líneas una a una.



Vídeo[tutorial]: Depurar con Android Studio

1.12.2. Depurar con mensajes Log

El sistema Android utiliza el fichero LogCat para registrar todos los problemas y eventos principales que ocurren en el sistema. Ante cualquier error resulta muy interesante consultarlos para tratar de encontrar su origen.

La clase Log proporciona un mecanismo para introducir mensajes desde nuestro código en este fichero. Puede ser muy útil para depurar nuestros programas o para verificar el funcionamiento del código. Disponemos de varios métodos para generar distintos tipos de mensajes:

- Log.e(): Errors
- Log.w(): Warnings
- Log.i(): Information
- Log.d(): Debugging
- Log.v(): Verbose



Ejercicio: Depurar con mensajes Log

1. Modifica la clase MainActivity introduciendo la línea que aparece subrayada:

```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    Log.d("HolaMundo", "Entramos en onCreate");
    super.onCreate(savedInstanceState);
    Object o = null;
    o.toString();
    setContentView(R.layout.activity_main);
}
```



Nota sobre Java: Para poder utilizar la clase Log has de importar un nuevo paquete. Para ello añade al principio `import android.util.Log;` Otra alternativa es pulsar **Alt+Intro** para que se añadan automáticamente los paquetes que faltan. En algunos casos, el sistema puede encontrar dos paquetes con la clase Log y puede tener dudas sobre cual importar. En estos casos te preguntará.

2. Ejecuta la aplicación. Aparecerá un error.
3. Para ver el fichero LogCat desde **Eclipse**, accede al menú Window > Show View > Others... > Android > LogCat. En **Android Studio** aparecerá automáticamente en la parte inferior:

```

logcat
01-06 13:33:34.355 25793-25793/com.example.jtomas.myapplication D/HolaMundo: Entramos en onCreate
01-06 13:33:34.385 25793-25793/com.example.jtomas.myapplication D/AndroidRuntime: Shutting down VM
01-06 13:33:34.385 25793-25793/com.example.jtomas.myapplication W/dalvikvm: threadid-1: thread exiting: main
01-06 13:33:34.385 25793-25793/com.example.jtomas.myapplication E/AndroidRuntime: FATAL EXCEPTION: main
    Process: com.example.jtomas.myapplication, PID: 25793
    java.lang.RuntimeException: Unable to start activity ComponentInfo{com.example.jtomas.myapplication/c
        at android.app.ActivityThread.performLaunchActivity(ActivityThread.java:2305)
        at android.app.ActivityThread.handleLaunchActivity(ActivityThread.java:2363)
        at android.app.ActivityThread.access$900(ActivityThread.java:161)
        at android.app.ActivityThread$H.handleMessage(ActivityThread.java:1265)
        at android.os.Handler.dispatchMessage(Handler.java:102)
        at android.os.Looper.loop(Looper.java:152)
        at android.app.ActivityThread.main(ActivityThread.java:5356)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Native Method) <1 internal calls>
        at com.android.internal.os.ZygoteInit$MethodAndArgsCaller.run(ZygoteInit.java:1265)
        at com.android.internal.os.ZygoteInit.main(ZygoteInit.java:1081)
        at dalvik.system.NativeStart.main(Native Method)

    Caused by: java.lang.NullPointerException
        at com.example.jtomas.myapplication.MainActivity.onCreate(MainActivity.java:17)
        at android.app.Activity.performCreate(Activity.java:5426)

```

Run S: Debug TODO A: Android Terminal M: Messages Event Log

En la primera línea de la captura anterior, comprobamos que se pudo entrar dentro de `onCreate()`. Tres líneas más abajo se indica una excepción. La información mostrada suele ser excesiva. Te recomendamos que busques las palabras “Caused by” para ver el tipo de excepción y la primera referencia a un paquete escrito por nosotros, “com.example.jtomas.myapplication”. En este ejemplo, las dos líneas clave son: “Caused by: java.lang.NullPointerException at com.example.jtomas.myapplication.MainActivity.onCreate(MainActivity.java:17)”.

4. Haz clic en (MainActivity.java:17). Te abrirá la actividad MainActivity y te situará en la línea donde se ha producido el error.



Vídeo[tutorial]: LogCat con Android Studio

1.13. Repaso de Java y la aplicación Mis Lugares

Si no dominas el lenguaje de programación Java, puede ser una buena idea repasar los conceptos más importantes de este lenguaje antes de comenzar a

realizar aplicaciones en Android. Existe una gran cantidad de libros¹⁰ y tutoriales en Internet que pueden ayudarte en este propósito. También puede ser de utilidad una consulta al Anexo C.

Hemos preparado un conjunto de breves tutoriales que te mostrarán lo esencial de Java. Estos tutoriales dan por sentado que ya tienes conocimientos de programación. De no ser así, puede que tengas dificultades en seguirlos.



Vídeo[tutorial]: Características de Java



Vídeo[tutorial]: Creación y utilización de clases¹¹



Enlaces de interés: Comentarios y documentación javadoc

<http://www.androidcurso.com/index.php/27>



Vídeo[tutorial]: Encapsulamiento y visibilidad en Java¹²

A lo largo de este libro vamos a crear un par de aplicaciones. Una de ellas será Mis Lugares, que nos permitirá recordar los lugares donde hemos estado o que más nos gustan. Tras realizar los tutoriales sobre Java que aparecen en este apartado, dispondrás de varias clases que te serán de utilidad en la aplicación Mis Lugares (estas clases son: Lugar, Lugares, TipoLugar y Geopunto).



Vídeo[tutorial]: La aplicación Mis Lugares

Aunque ya tengas experiencia en Java, te recomendamos que realices los tutoriales que incluimos a continuación. De esta forma, podrás familiarizarte con las clases que usaremos en Mis Lugares.

¹⁰ Recomendamos: Piensa en Java, de Bruce Eckel, Ed.Prentice Hall.

¹¹ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/24> y
<http://www.androidcurso.com/index.php/25>

¹² Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/32>

1.13.1. La clase Lugar

La aplicación Mis Lugares permite gestionar una colección de lugares. Para cada lugar vamos a poder almacenar mucha información: nombre, dirección, posición geográfica, etc. El primer paso a realizar va a ser crear una clase que nos permita trabajar en Java con este tipo de información.



Ejercicio: Creación de la clase Lugar en Android Studio

Android Studio está pensado exclusivamente para crear aplicaciones Android. Sin embargo, si sigues los siguientes pasos podrás crear una aplicación 100 % Java.

1. Crea un nuevo proyecto (File > New > New Project...) con los siguientes datos:

Application name: Mis Lugares Java
Package name: org.example.mislugares
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Add No Activity

NOTA: Deja el resto de los parámetros con su valor por defecto.

2. Pulsa en File > New > New Module. Selecciona Java Library y pulsa Next.
3. Introduce en Library name: MisLugares, como Java package name: com.example.mislugares y en Java class name: Lugar. Pulsa el botón Finish. Se creará un nuevo módulo Java dentro de tu proyecto Android.
4. Reemplaza el código de la clase Lugar por el siguiente:

```
package com.example.mislugares;

public class Lugar {
    private String nombre;
    private String direccion;
    private GeoPunto posicion;
    private String foto;
    private int telefono;
    private String url;
    private String comentario;
    private long fecha;
    private float valoracion;

    public Lugar(String nombre, String direccion, double longitud,
                double latitud, int telefono, String url, String comentario,
                int valoracion) {
        fecha = System.currentTimeMillis();
        posicion = new GeoPunto(longitud, latitud);
        this.nombre = nombre;
        this.direccion = direccion;
```

```

    this.telefono = telefono;
    this.url = url;
    this.comentario = comentario;
    this.valoracion = valoracion;
}
}

```

Observa cómo se definen los atributos de la clase y como en el constructor se inicializa para un objeto concreto según los parámetros indicados. En estos parámetros no se indica el atributo fecha. Este representa el día y la hora en que visitamos ese lugar por última vez. Se codifica mediante un long (número entero de 64 bits), que supondremos en formato Epoch time o tiempo Unix¹³. Es decir, número de milisegundos transcurridos desde 1970. El método System.currentTimeMillis() nos devuelve la fecha y la hora actuales en este formato. Por lo tanto, siempre que usemos este constructor, en fecha se almacenará el instante en que el objeto fue creado.

5. Crea los métodos getters y setters para acceder a todos los atributos de la clase. Solo tienes que pulsar con el botón derecho y seleccionar la opción Generate... > Getter and Setter y selecciona todos los atributos mientras mantienes pulsada la tecla Ctrl.
6. Pulsa ahora con el botón derecho sobre el código y selecciona la opción Generate... > toString() Selecciona todos los atributos y pulsa OK. Se añadirá un método similar a:

```

@Override
public String toString() {
    return "Lugar {nombre=" + nombre + ", direccion=" + direccion
        + ", posicion=" + posicion + ", foto=" + foto + ", telefono="
        + telefono + ", url=" + url + ", comentario=" + comentario
        + ", fecha=" + fecha + ", valoracion=" + valoracion + "}";
}

```

NOTA: El significado de @Override se explica más adelante.

7. Dentro del explorador del proyecto mislugares > java > com.example.mislugares pulsa con el botón derecho y selecciona New > Java Class.
8. Introduce en el campo Name: GeoPunto y pulsa Ok. Reemplaza el código por el siguiente (dejando la línea del package):

```

public class GeoPunto {

    private double longitud, latitud;

    public GeoPunto(double longitud, double latitud) {
        this.longitud= longitud;
        this.latitud= latitud;
    }
}

```

¹³ http://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_Unix

```

public String toString() {
    return new String("longitud:" + longitud + ", latitud:" + latitud);
}
public double distancia(GeoPunto punto) {
    final double RADIO_TIERRA = 6371000; // en metros
    double dLat = Math.toRadians(latitud - punto.latitud);
    double dLon = Math.toRadians(longitud - punto.longitud);
    double lat1 = Math.toRadians(punto.latitud);
    double lat2 = Math.toRadians(latitud);
    double a = Math.sin(dLat/2) * Math.sin(dLat/2) +
        Math.sin(dLon/2) * Math.sin(dLon/2) *
        Math.cos(lat1) * Math.cos(lat2);
    double c = 2 * Math.atan2(Math.sqrt(a), Math.sqrt(1-a));
    return c * RADIO_TIERRA;
}
}

```

9. Crea en esta clase los métodos getters y setters para acceder a los dos atributos. Igual que antes, pulsa con el botón derecho y seleccionar la opción Generate... > Getter and Setter.
10. Crea una nueva clase en el paquete com.example.mislugares, pulsando con el botón derecho y selecciona New > Java Class.
11. Introduce en el campo Name: Principal y pulsa Ok.
12. Reemplaza el código por el mostrado (dejando la línea del package):

```

class Principal {
    public static void main(String[] main) {
        Lugar lugar = new Lugar("Escuela Politécnica Superior de Gandía",
            "C/ Paranimf, 1 46730 Gandia (SPAIN)", -0.166093, 38.995656,
            962849300, "http://www.epsg.upv.es",
            "Uno de los mejores lugares para formarse.", 3);
        System.out.println("Lugar " + lugar.toString());
    }
}

```

La clase Principal es algo atípica: no tiene atributos ni constructor, únicamente el método main. Cuando en un proyecto existe una clase que tiene un método con este perfil, es el que se llama para comenzar la ejecución. Como parámetros, este método recibe un array de Strings. Esta información tiene interés cuando el programa se ejecuta desde la línea de comandos con parámetros.

13. Pulsa en el botón desplegable a la derecha del botón Run  . Selecciona Edit Configurations...
14. En la nueva ventana, haz clic en el signo + de la esquina superior izquierda y selecciona Application. Aparecerá una nueva configuración de aplicación. Selecciona en Name: mislugares, en Main _class: com.example.mislugares.Principal y en Use classpath of module: mislugares. Pulsa en OK.

15. Pulsa el botón Ejecución y verifica que el resultado que aparece en la ventana de Run es similar a:

```
"C\Program ...  
Lugar {nombre=Escuela Politécnica Superior de Gandía,  
direccion=C/ Paranimf, 1 46730 Gandia (SPAIN),  
posicion=longitud:-0.166093, latitud:38.995656, foto=null,  
telefono=962849300, url=http://www.epsg.upv.es,  
comentario=Uno de los mejores lugares para formarse.,  
fecha=1392332854758, valoracion=3.0}
```

Process finished with exit code 0



Vídeo[tutorial]: La Herencia en Java¹⁴



Enlaces de interés: Sobrecarga:

<http://www.androidcurso.com/index.php/30>



Vídeo[tutorial]: El polimorfismo en Java^{15 16}



Ejercicio: La interfaz Lugares

En este ejercicio vamos a crear una interfaz que nos permita almacenar una lista de objetos Lugar. A lo largo del curso esta interfaz será implementada por dos clases. En esta unidad usaremos una lista almacenada en memoria y en la última unidad una base de datos.

1. Dentro del explorador del proyecto mislugares > java > com.example.mislugares, pulsa con el botón derecho y selecciona New > Java Class.
2. Introduce en el campo Name: Lugares y en Kind: Interface.
3. Reemplaza el código por el siguiente (dejando la línea del package):

¹⁴ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/29>

¹⁵ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/31>

¹⁶ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/31>

```
public interface Lugares {  
  
    Lugar elemento(int id); //Devuelve el elemento dado su id  
  
    void anyade(Lugar lugar); //Añade el elemento indicado  
  
    int nuevo(); //Añade un elemento en blanco y devuelve su id  
  
    void borrar(int id); //Elimina el elemento con el id indicado  
  
    int tamanyo(); //Devuelve el número de elementos  
  
    void actualiza(int id, Lugar lugar); //Reemplaza un elemento  
}
```

Una clase que implemente esta interface va a almacenar una lista de objetos de tipo Lugar. Mediante los métodos indicados vamos a poder acceder y modificar esta lista.

4. Esta interface será usada en uno de los siguientes apartados.

1.13.2. Tipos enumerados en Java



Vídeo[tutorial]: Tipos enumerados en Java¹⁷



Ejercicio: El enumerado TipoLugar

En este ejercicio vamos a crear un tipo enumerado para diferenciar entre diferentes tipos de establecimientos en la aplicación Mis Lugares. Además, a cada tipo de lugar le asociaremos un String con el nombre y un recurso gráfico.

1. Vamos a crear un nuevo tipo enumerado. Para ello pulsa con el botón derecho en el paquete com.example.mislugares. Selecciona New > Java Class e introduce en Name: TipoLugar, en Kind: Enum y pulsa OK.
2. Reemplaza el código por el siguiente (dejando la línea del package):

```
public enum TipoLugar {  
    OTROS ("Otros", 5),  
    RESTAURANTE ("Restaurante", 2),  
    BAR ("Bar", 6),  
    COPAS ("Copas", 0),  
    ESPECTACULO ("Espectáculo", 0),  
    HOTEL ("Hotel", 0),
```

¹⁷ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/461>

```

    COMPRAS ("Compras", 0),
    EDUCACION ("Educación", 0),
    DEPORTE ("Deporte", 0),
    NATURALEZA ("Naturaleza", 0),
    GASOLINERA ("Gasolinera", 0);

    private final String texto;
    private final int recurso;

    TipoLugar(String texto, int recurso) {
        this.texto = texto;
        this.recurso = recurso;
    }

    public String getTexto() { return texto; }
    public int getRecurso() { return recurso; }
}

```

Si quieres puedes definir otros tipos de lugares para adaptar la aplicación a tus necesidades. Observa como a cada constante le asociamos un String con el nombre del tipo de lugar y un entero. El entero se utilizará más adelante para indicar un recurso gráfico en Android con un ícono representativo del tipo.

3. Abre la clase Lugar. Añade el siguiente atributo a la clase:

```
private TipoLugar tipo;
```

4. Añade el parámetro TipoLugar en el constructor de la clase e inicializa el atributo anterior con este parámetro:

```

public Lugar(String nombre, String direccion, double longitud,
            double latitud, TipoLugar tipo, int telefono, String url,
            String comentario, int valoracion) {
    this.tipo = tipo;
    ...
}

```

5. Añade los métodos getter y setter correspondientes. Para ello pulsa con el botón derecho y seleccionar la opción Generate > Getter and Setter.

```

public TipoLugar getTipo() {
    return tipo;
}

public void setTipo(TipoLugar tipo) {
    this.tipo = tipo;
}

```

6. Vamos a volver a generar el método `toString()`. Para ello pulsa con el botón derecho y seleccionar la opción Generate > `toString()`. Pulsa Yes para reemplazar el método actual.
7. Abre la clase Principal y modifica la inicialización del objeto para que se incluya el nuevo parámetro (`TipoLugar.EDUCACION`) en el constructor.
8. Verifica el resultado ejecutando el proyecto.

1.13.3. Las colecciones en Java



Vídeo [tutorial]: Las colecciones en Java¹⁸



Ejercicio: La clase LugaresVector

En este ejercicio vamos a crear la clase `LugaresVector`, que tiene como finalidad almacenar y gestionar un conjunto de objetos `Lugar` dentro de un vector.

1. Dentro del paquete com.example.mislugares añade la clase LugaresVector y reemplaza el código por el siguiente:

¹⁸ Tutorial web: <http://www.androidcurso.com/index.php/462>

```

lugares.add(new Lugar("Escuela Politécnica Superior de Gandía",
    "C/ Paranimf, 1 46730 Gandia (SPAIN)", -0.166093, 38.995656,
    TipoLugar.EDUCACION, 962849300, "http://www.epsg.upv.es",
    "Uno de los mejores lugares para formarse.", 3));
lugares.add(new Lugar("Al de siempre",
    "P.Industrial Junto Molí Nou - 46722, Benifla (Valencia)",
    -0.190642, 38.925857, TipoLugar.BAR, 636472405, "",
    "No te pierdas el arroz en calabaza.", 3));
lugares.add(new Lugar("androidcurso.com",
    "ciberespacio", 0.0, 0.0, TipoLugar.EDUCACION,
    962849300, "http://androidcurso.com",
    "Amplia tus conocimientos sobre Android.", 5));
lugares.add(new Lugar("Barranco del Infierno",
    "Vía Verde del río Serpis. Villalonga (Valencia)",
    -0.295058, 38.867180, TipoLugar.NATURALEZA, 0,
    "http://sosegaos.blogspot.com.es/2009/02/lorcha-villalonga-via-"+
    "verde-del-rio.html", "Espectacular ruta para bici o andar", 4));
lugares.add(new Lugar("La Vital",
    "Avda. de La Vital, 0 46701 Gandía (Valencia)", -0.1720092,
    38.9705949, TipoLugar.COMPRAS, 962881070,
    "http://www.lavital.es/", "El típico centro comercial", 2));
return lugares;
}
}
}

```

2. Pulsa Alt-Intro para que se añadan los import de las clases utilizadas.

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

```

3. Añade la siguiente sobrecarga al constructor a la clase Lugar:

```

public Lugar() {
    fecha = System.currentTimeMillis();
    posicion = new GeoPunto(0, 0);
    tipo = TipoLugar.OTROS;
}

```

Esto nos permitirá crear un nuevo lugar sin indicar sus atributos.

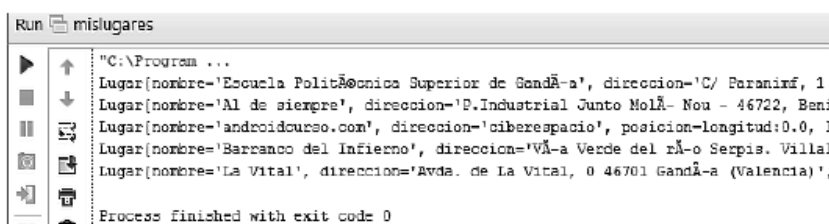
4. Abre la clase Principal y reemplaza el código del método main() por:

```

Lugares lugares = new LugaresVector();
for (int i=0; i<lugares.tamanyo(); i++) {
    System.out.println(lugares.elemento(i).toString());
}

```

5. Verifica que el resultado es similar al siguiente:



CAPÍTULO 2.

Diseño de la interfaz de usuario: vistas y layouts

El diseño de la interfaz de usuario cobra cada día más importancia en el desarrollo de una aplicación. La calidad de la interfaz de usuario puede ser uno de los factores que conduzca al éxito o al fracaso de todo el proyecto.

Si has realizado alguna aplicación utilizando otras plataformas, advertirás que el diseño de la interfaz de usuario en Android sigue una filosofía muy diferente. En Android la interfaz de usuario no se diseña en código, sino utilizando un lenguaje de marcado en XML similar al HTML.

A lo largo de este capítulo mostraremos una serie de ejemplos que te permitirán entender el diseño de la interfaz de usuario en Android. Aunque no será la forma habitual de trabajar, comenzaremos creando la interfaz de usuario mediante código. De esta forma comprobaremos que cada uno de los elementos de la interfaz de usuario (las vistas) realmente son objetos Java. Continuaremos mostrando cómo se define la interfaz de usuario utilizando código XML. Pasaremos luego a ver las herramientas de diseño integradas en Android Studio. Se describirá el uso de layouts, que nos permitirá una correcta organización de las vistas, y el uso de recursos alternativos nos permitirá adaptar nuestra interfaz a diferentes circunstancias y tipos de dispositivos.

En este capítulo también comenzaremos creando la aplicación de ejemplo desarrollada a lo largo del curso, Asteroides. Crearemos la actividad principal, donde simplemente mostraremos cuatro botones, con los que se podrán arrancar diferentes actividades. A continuación aprenderemos a crear estilos y temas y los aplicaremos a estas actividades. Para terminar el capítulo propondremos varias prácticas para aprender a utilizar diferentes tipos de vistas y layouts.



Objetivos:

- Entender cómo se realiza el diseño de la interfaz de usuario en una aplicación Android.
- Aprender a trabajar con vistas y mostrar sus atributos más importantes.
- Enumerar los tipos de layouts que nos permitirán organizar las vistas.
- Mostrar cómo se utilizan los recursos alternativos.
- Aprender a crear estilos y temas para personalizar nuestras aplicaciones.
- Mostrar cómo interactuar con las vistas desde el código Java.
- Describir el uso de layouts basados en pestañas (tabs).

2.1. Creación de una interfaz de usuario por código

Veamos un primer ejemplo de cómo crear una interfaz de usuario utilizando exclusivamente código Java. Aunque esta no es la forma recomendable de trabajar con Android, resulta interesante para resaltar algunos conceptos.



Ejercicio: Creación de la interfaz de usuario por código

1. Abre el proyecto creado en el capítulo anterior y visualiza `MainActivity.java`.
2. Comenta la última sentencia del método `onCreate()` y añade las tres que se muestran a continuación en negrita:

```
@Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    //setContentVie(R.layout.activity_main);
    TextView texto = new TextView(this);
    texto.setText("Hello, Android");
    setContentView(texto);
}
```



Nota sobre Java: Para poder utilizar el objeto `TextView` has de importar un nuevo paquete. Para ello añade al principio `import android.widget.TextView;`. Otra alternativa es pulsar **Alt-Intro** para que se añadan automáticamente los paquetes que faltan.

La interfaz de usuario de Android está basada en una jerarquía de clases descendientes de la clase `View` (vista). Una vista es un objeto que se puede dibujar y se utiliza como un elemento en el diseño de la interfaz de usuario (un botón, una imagen, una etiqueta de texto como la que se ha utilizado en el ejemplo, etc.). Cada uno de estos elementos se define como una subclase de la clase `View`; la subclase para representar un texto es `TextView`.

El ejemplo comienza creando un objeto de la clase `TextView`. El constructor de la clase acepta como parámetro una instancia de la clase `Context` (contexto). Un contexto es un manejador del sistema que proporciona servicios como la resolución de recursos, la obtención de acceso a bases de datos o las preferencias. La clase `Activity` es una subclase de `Context`, y como la clase `MainActivity` es una subclase de `Activity`, también es de tipo `Context`. Por ello, puedes pasar `this` (el objeto actual de la clase `MainActivity`) como contexto del `TextView`.

3. Después se define el texto que se visualizará en el `TextView` mediante `setText()`. Finalmente, mediante `setContentView()` se indica la vista que visualizará la actividad.
4. Ejecuta el proyecto para verificar que funciona.

2.2. Creación de una interfaz de usuario usando XML

En el ejemplo anterior hemos creado la interfaz de usuario directamente en el código. A veces puede ser muy complicado programar interfaces de usuario, ya que pequeños cambios en el diseño pueden corresponder a complicadas modificaciones en el código. Un principio importante en el diseño de software es que conviene separar todo lo posible el diseño, los datos y la lógica de la aplicación.

Android proporciona una alternativa para el diseño de interfaces de usuario: los ficheros de diseño basados en XML. Veamos uno de estos ficheros. Para ello accede al fichero `res/layout/activity_main.xml` de nuestro proyecto. Se muestra a continuación. Este layout o fichero de diseño proporciona un resultado similar al del ejemplo de diseño por código anterior:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    tools:context="com.example.myapplication.MainActivity">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!" />
</RelativeLayout>
```

NOTA: Cuando haces doble clic en el explorador del proyecto sobre activity_main.xml, probablemente lo abra en modo gráfico. Para verlo en modo texto, selecciona la pestaña Text.

Resulta sencillo interpretar su significado. Se introduce un elemento de tipo RelativeLayout, cuya función, como se estudiará más adelante, es contener otros elementos de tipo View. Este RelativeLayout tiene cinco atributos. Los dos primeros, xmlns:android y xmlns:tools, son declaraciones de espacios de nombres de XML que utilizaremos en este fichero (este tipo de parámetro solo es necesario especificarlo en el primer elemento). Los dos siguientes permiten definir la anchura y altura de la vista. En el ejemplo se ocupará todo el espacio disponible. El último atributo indica la actividad asociada a este layout.

Dentro del RelativeLayout solo tenemos un elemento de tipo TextView. Este dispone de tres atributos. Los dos primeros definen el alto y el ancho (se ajustarán al texto contenido). El último indica el texto a mostrar.



Ejercicio: Creación de la interfaz de usuario con XML

1. Para utilizar el diseño en XML regresa al fichero MainActivity.java y deshaz los cambios que hicimos antes (elimina las tres últimas líneas y quita el comentario).

```
@Override  
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.main);  
}
```

2. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado. Ha de ser muy similar al anterior.
3. Modifica el valor de hello_world en el fichero res/values/strings.xml.
4. Vuelve a ejecutar la aplicación y visualiza el resultado.

Analicemos ahora la línea en la que acabas de quitar el comentario:

```
setContentView(R.layout.activity_main);
```

Aquí, R.layout.main corresponde a un objeto View que se creará en tiempo de ejecución a partir del recurso activity_main.xml. Trabajar de esta forma, en comparación con el diseño basado en código, no quita velocidad y requiere menos memoria. Este identificador es creado automáticamente en la clase R del proyecto a partir de los elementos de la carpeta res. La definición de la clase R puede ser similar a:

```
public final class R {  
    public static final class attr {  
    }  
    public static final class drawable {  
        public static final int ic_launcher=0x7f020000;  
    }  
}
```

```
public static final class id {  
    public static final int action_settings=0x7f070000;  
}  
public static final class layout {  
    public static final int activity_main=0x7f030000;  
}  
public static final class menu {  
    public static final int main=0x7f060000;  
}  
public static final class string {  
    public static final int app_name=0x7f040000;  
}...  
...
```

NOTA: Este fichero se genera automáticamente. Nunca debes editararlo.

Has de tener claro que los identificadores de la clase R son meros números que informan al gestor de recursos sobre qué datos ha de cargar. Por lo tanto, no se trata de verdaderos objetos; estos se crearán en tiempo de ejecución solo cuando sea necesario usarlos.



Ejercicio: El fichero R.java

1. En **Android Studio**, el fichero R.java no es accesible desde el explorador del proyecto. No obstante, puedes acceder a él si pulsas con el botón derecho sobre app y seleccionas Show in Explorer. Desde esta carpeta abre el fichero:

app\build\generated\source\r\debug\nombre\del\paquete\R.java

Donde nombre\del\paquete has de reemplazarlo por el que corresponda al paquete de tu aplicación.

2. Compáralo con el fichero mostrado previamente. ¿Qué diferencias encuentras? (RESPUESTA: cambian los valores numéricos en hexadecimal y contiene muchos más identificadores.)
3. Abre el fichero MainActivity.java y reemplaza R.layout.activity_main por el valor numérico al que corresponde en R.java.
4. Ejecuta de nuevo el proyecto. ¿Funciona? ¿Crees que sería adecuado dejar este valor numérico?
5. Aunque haya funcionado, este valor puede cambiar en un futuro. Por lo tanto, para evitar problemas futuros vuelve a reemplazarlo por R.layout.activity_main.



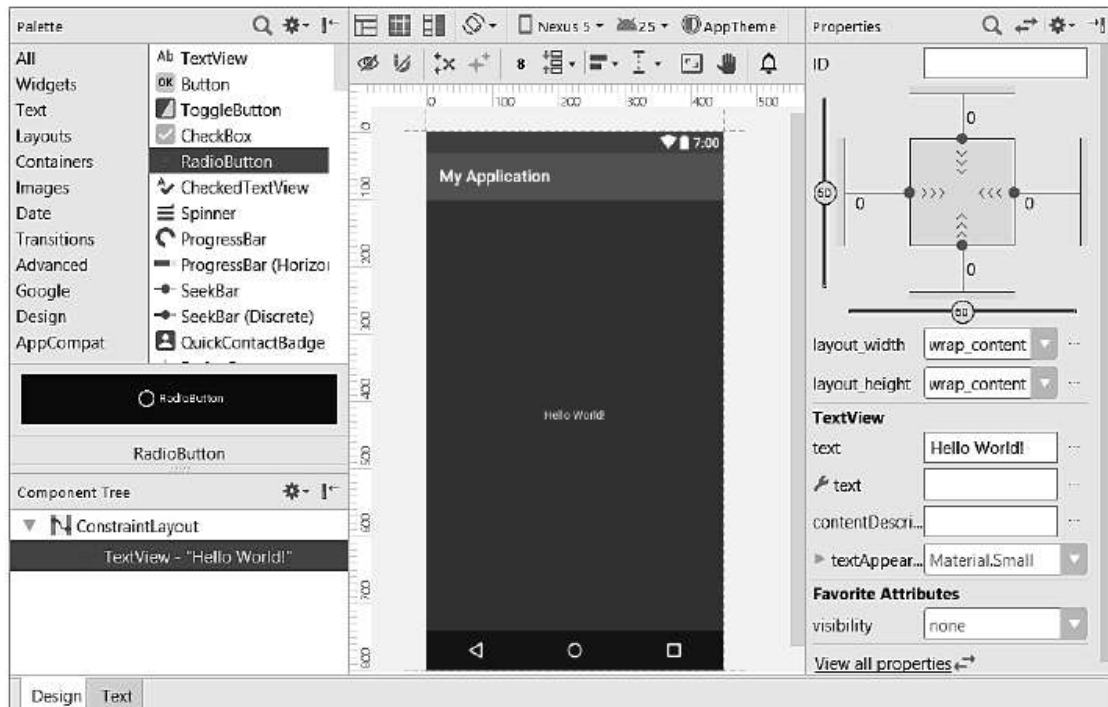
Preguntas de repaso: Interfaz de usuario en XML y en código



Preguntas de repaso: El fichero R.java

2.2.1. Edición visual de las vistas

Veamos ahora como editar los layouts o ficheros de diseño en XML. En el explorador del proyecto abre el fichero res/layout/activity_main.xml. Verás que en la parte inferior de la ventana central aparecen dos lengüetas: Design y Text. Podrás usar dos tipos de diseño: editar directamente el código XML (lengüeta Text) o realizar este diseño de forma visual (lengüeta Design). Veamos cómo se realizaría el diseño visual. La herramienta de edición de layouts se muestra a continuación:



Nota: Si aparece un error con problemas de renderizado prueba otros niveles de API, en el desplegable que aparece junto al pequeño robot verde, o con otro tema, en el botón con forma de círculo.

En la parte inferior izquierda encontramos el marco Component Tree con una lista con todos los elementos del layout. Este layout tiene solo dos vistas: un ConstraintLayout que contiene un TextView. En el marco central aparece una representación de cómo se verá el resultado y a su derecha, con fondo azul, una representación con los nombres de cada vista y su tamaño. En la parte superior aparecen varios controles para representar este layout en diferentes configuraciones. Cuando diseñamos una vista en Android, hay que tener en cuenta que desconocemos el dispositivo final donde se visualizará y la

configuración específica elegida por el usuario. Por esta razón, resulta importante que verifiques que el layout se ve de forma adecuada en cualquier configuración.

En la parte superior, de izquierda a derecha, encontramos los siguientes botones: Los tres primeros muestran solo la visualización de diseño, solo la visualización esquemática de vistas o ambas. El botón muestra la orientación horizontal (landscape), vertical (portrait) y también podemos escoger el tipo de interfaz de usuario (coche, TV, reloj...), con escogemos el tipo de dispositivo (tamaño y resolución de la pantalla), con la versión de Android, con cómo se verá nuestra vista tras aplicar un tema y con la configuración del idioma (locale). El último desplegable permite añadir de forma rápida un recurso alternativo al layout actual.

Para editar un elemento, selecciónalo en el marco Component Tree o pincha directamente sobre él en la ventana de previsualización. Al seleccionarlo, puedes modificar alguna de sus propiedades en el marco Properties, situado a la derecha. Echa un vistazo a las propiedades disponibles para TextView y modifica alguna de ellas. En muchos casos te aparecerá un desplegable con las opciones disponibles. Aquí solo se muestra una pequeña parte de las propiedades disponibles. Pulsa en View all properties para mostrarlas todas.

El marco de la izquierda, Palette, te permite insertar de forma rápida nuevas vistas al layout. Puedes arrastrar cualquier elemento a la ventana de previsualización o al marco Component Tree. En el anexo D se ha incluido una lista con las vistas disponibles.

Nota: El siguiente vídeo corresponde a una versión anterior de la herramienta. Aunque cambian algunos iconos el funcionamiento continúa siendo similar. Para crear un nuevo layout pulsa con el botón derecho en el explorador de proyecto sobre app y selecciona la opción: New > Android resource file



Vídeo[tutorial]: Diseño visual de layouts: visión general



Ejercicio: Creación visual de vistas

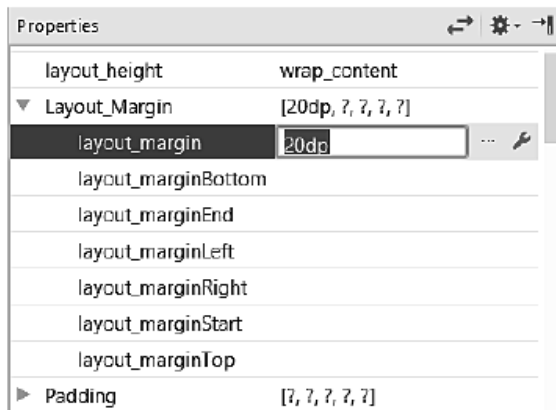
1. Crea un nuevo proyecto y llámalo PrimerasVistas. Añade una actividad de tipo Empty Activity. Puedes dejar el resto de los parámetros con los valores por defecto.
2. Abre el fichero res/layout/activity_main.xml.
3. Vamos a hacer que la raíz del layout se base en unLinearLayout vertical. Este tipo de layout es uno de los más sencillos de utilizar. Te permite representar las vistas una debajo de la otra. Tendrás que seleccionar la lengüeta Text y cambiar las dos apariciones del texto RelativeLayout por LinearLayout. Añade

el atributo `orientation` a `LinearLayout` para que la orientación sea vertical. Elimina los atributos innecesarios del `TextView`. El resultado ha de ser:

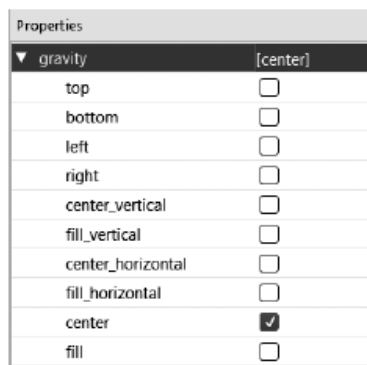
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"
    tools:context="com.example.primerasvistas.MainActivity">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent" ... />
</LinearLayout>
```

Regresa a la lengüeta Design.

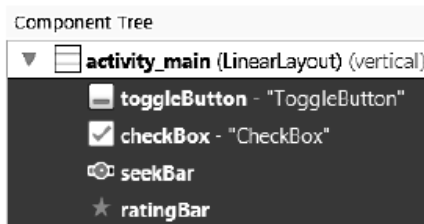
4. Desde la paleta de la izquierda arrastra, al área de diseño, los siguientes elementos: `ToggleButton`, `CheckBox`, `SeekBar` y `RatingBar`.
5. Selecciona la primera vista que estaba ya creada (`TextView`) y pulsa `<Supr>` para eliminarla.
6. Selecciona la vista `ToggleButton`. Pulsa el botón  (Set layout width to wrap_content). Conseguirás que la anchura del botón se ajuste a la anchura de su contenedor.
7. Pulsa el botón  (Convert orientation to horizontal), para conseguir que el `LinearLayout` donde están las diferentes vistas tenga una orientación horizontal. Comprobarás que no caben todos los elementos.
8. Pulsa el botón  (Convert orientation to vertical), para volver a una orientación vertical.
9. Pulsa el botón  (Set layoutheight to match_parent). Conseguirás que la altura del botón se ajuste a la altura de su contenedor. El problema es que el resto de los elementos dejan de verse. Vuelve a pulsar este botón para regresar a la configuración anterior (también puedes pulsar `Ctrl-Z`).
10. Selecciona la vista `CheckBox`. Ve al marco Properties y en la parte inferior pulsa en `View all properties`. Busca la propiedad `Layout_Margin` en el campo `all` introduce "20dp".



11. Busca la propiedad gravity y selecciona center.



12. Observa que hay un espacio sin usar en la parte inferior del layout. Vamos a distribuir este espacio entre las vistas. Desde el marco Component Tree selecciona las cuatro vistas que has introducido dentro del LinearLayout. Para una selección múltiple mantén pulsada la tecla Ctrl.



13. Aparecerá un nuevo botón: (Distribute Weights Evenly). Púlsalo y la altura de las vistas se ajustará para que ocupen la totalidad del layout. Realmente, lo que hace es dividir el espacio sin usar de forma proporcional entre las vistas. Es equivalente a poner `layout_weight = 1` para todas las vistas de este layout. Esta propiedad se modificará en un siguiente punto.

14. Selecciona las cuatro vistas y pulsa el botón (Clear All Weight) para eliminar los pesos introducidos.

15. Con la vista CheckBox seleccionada, pulsa el botón (Assign All Weight) para asignar toda la altura restante a la vista seleccionada.

16. Para asignar un peso diferente a cada vista, repite los pasos anteriores donde asignábamos peso 1 a todas las vistas. Pulsa la lengüeta Text y modifica

manualmente el atributo `layout_weight` para que el `ToggleButton` tenga valor 2; `CheckBox` tenga valor 0.5; `SeekBar` valor 4 y `RatingBar` valor 1. Pulsa la lengüeta Design. Como puedes observar, estos pesos permiten repartir la altura sobrante entre las vistas.

17. Utiliza los siguientes botones:  , para ajustar el zum.
18. Utiliza los botones de la barra superior para observar cómo se representará el layout en diferentes situaciones y tipos de dispositivos:



19. Selecciona la vista `CheckBox` y observa las diferentes propiedades que podemos definir en el marco Properties. Algunas ya han sido definidas por medio de la barra de botones. En concreto, y siguiendo el mismo orden que en los botones, hemos modificado: `Layout margin = 20dp`, `gravity = center` y `Layout weight = 0.5`.
20. Busca la propiedad `Text` y sustituye el valor `CheckBox` por “Guardar automáticamente” y `Text size` por “9pt”.
21. Pulsa el botón  para mostrar la visualización de diseño junto a la esquemática. A continuación se muestra el resultado final obtenido:



22. Pulsa sobre la lengüeta Text. Pulsa las teclas Ctrl-Alt-L para que formatee adecuadamente el código XML. A continuación se muestra este código:

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

```
tools:context="com.example.primerasvistas.MainActivity">
<ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="2"
    android:text="ToggleButton" />
<CheckBox
    android:id="@+id/checkBox"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_margin="20dp"
    android:layout_weight="0.5"
    android:gravity="center"
    android:text="Guardar automáticamente"
    android:textSize="9pt" />
<SeekBar
    android:id="@+id/seekBar"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="4" />
<RatingBar
    android:id="@+id/ratingBar"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1" />
</LinearLayout>
```

23. Ejecuta el proyecto para ver el resultado en el dispositivo.



Ejercicio: Vistas de entrada de texto

1. Añade en la parte superior del layout anterior una vista de tipo entrada de texto EditText, de tipo normal (Plain Text). Lo encontrarás dentro del grupo Text Fieds (EditText). Debajo de esta, una de tipo correo electrónico (E-mail) seguida de una de tipo palabra secreta (Password). Continua así con otros tipos de entradas de texto.
2. Ejecuta la aplicación.
3. Observa como al introducir el texto de una entrada se muestra un tipo de teclado diferente.

2.2.2. Los atributos de las vistas



Vídeo[tutorial]: Atributos de la clase View en Android



Vídeo[tutorial]: Atributos de la clase TextView en Android



Recursos adicionales: Atributo de dimensión

En muchas ocasiones tenemos que indicar la anchura o altura de una vista, un margen, el tamaño de un texto o unas coordenadas. Este tipo de atributos se conocen como atributos de dimensión. Dado que nuestra aplicación podrá ejecutarse en una gran variedad de dispositivos con resoluciones muy diversas, Android nos permite indicar estas dimensiones de varias formas. En la siguiente tabla se muestran las diferentes posibilidades:

px (píxeles): Estas dimensiones representan los píxeles en la pantalla.

mm (milímetros): Distancia real medida sobre la pantalla.

in (pulgadas): Distancia real medida sobre la pantalla.

pt (puntos): Equivale a 1/72 pulgadas.

dp (píxeles independientes de la densidad): Presupone un dispositivo de 160 píxeles por pulgada. Si luego el dispositivo tiene otra densidad, se realizará el correspondiente ajuste. A diferencia de otras medidas como mm, in y pt este ajuste se hace de forma aproximada dado que no se utiliza la verdadera densidad gráfica, sino el grupo de densidad en que se ha clasificado el dispositivo (ldpi, mdpi, hdpi...). Esta medida presenta varias ventajas cuando se utilizan recursos gráficos en diferentes densidades. Por esta razón, Google insiste en que se utilice siempre esta medida. Desde un punto de vista práctico un dp equivale aproximadamente a 1/160 pulgadas. Y en dispositivos con densidad gráfica mdpi un dp es siempre un pixel.

sp (píxeles escalados): Similar a dp, pero también se escala en función del tamaño de fuente que el usuario ha escogido en las preferencias. Indicado cuando se trabaja con fuentes.



Recursos adicionales: Tipos de vista y sus atributos

Consulta el anexo D para conocer una lista con todos los descendientes de la clase View y sus atributos.



Preguntas de repaso: Las vistas y sus atributos

2.3. Layouts

Si queremos combinar varios elementos de tipo vista, tendremos que utilizar un objeto de tipo layout. Un layout es un contenedor de una o más vistas y controla su comportamiento y posición. Hay que destacar que un layout puede contener otro layout y que es un descendiente de la clase View.

La siguiente lista describe los layout más utilizados en Android:

LinearLayout: Dispone los elementos en una fila o en una columna.

TableLayout: Distribuye los elementos de forma tabular.

RelativeLayout: Dispone los elementos con relación a otro o al padre.

AbsoluteLayout: Posiciona los elementos de forma absoluta.

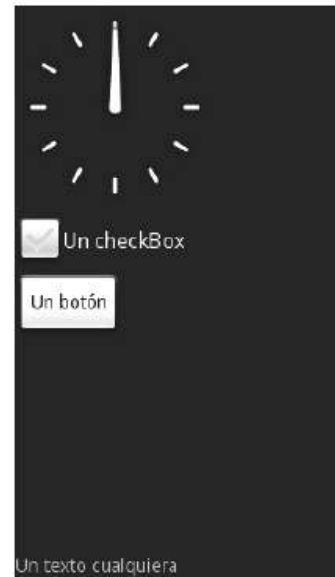
FrameLayout: Permite el cambio dinámico de los elementos que contiene.

ConstraintLayout: Versión mejorada de RelativeLayout, que permite una edición visual desde el editor y trabajar con porcentajes.

Dado que un ejemplo vale más que mil palabras, pasemos a mostrar cada uno de estos layouts en acción:

RelativeLayout permite comenzar a situar los elementos en cualquiera de los cuatro lados del contenedor e ir añadiendo nuevos elementos pegados a estos.

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas...
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
<AnalogClock
    android:id="@+id/AnalogClock01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentTop="true"/>
<CheckBox
    android:id="@+id/CheckBox01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@id/AnalogClock01"
    android:text="Un checkBox"/>
<Button
    android:id="@+id/Button01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Un botón"
    android:layout_below="@+id/CheckBox01"/>
<TextView
    android:id="@+id/TextView01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentBottom="true"
    android:text="Un texto cualquiera"/>
</RelativeLayout>
```



LinearLayout es uno de los layout más utilizado en la práctica. Distribuye los elementos uno a continuación de otro, bien de forma horizontal o vertical.

```
<LinearLayout xmlns:android="http://...
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:orientation="vertical">
    <AnalogClock
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"/>
    <CheckBox
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un checkBox"/>
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un botón"/>
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un texto cualquiera"/>
</LinearLayout>
```



TableLayout distribuye los elementos de forma tabular. Se utiliza la etiqueta `<TableRow>` cada vez que queremos insertar una nueva línea.

```
<TableLayout xmlns:android="http://...
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
    <TableRow>
        <AnalogClock
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"/>
        <CheckBox
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Un checkBox"/>
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Un botón"/>
        <TextView
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Un texto cualquiera"/>
    </TableRow>
</TableLayout>
```



AbsoluteLayout permite indicar las coordenadas (x, y) donde queremos que se visualice cada elemento. No es recomendable utilizar este tipo de layout. La aplicación que estamos diseñando tiene que visualizarse correctamente en dispositivos con cualquier tamaño de pantalla. Para conseguirlo, no es una buena

idea trabajar con coordenadas absolutas. De hecho, este tipo de layout ha sido marcado como obsoleto.

```
<AbsoluteLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
    <AnalogClock
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_x="50px"
        android:layout_y="50px"/>
    <CheckBox
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un checkBox"
        android:layout_x="150px"
        android:layout_y="50px"/>
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un botón"
        android:layout_x="50px"
        android:layout_y="250px"/>
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un texto cualquiera"
        android:layout_x="150px"
        android:layout_y="200px"/>
</AbsoluteLayout>
```



FrameLayout posiciona las vistas usando todo el contenedor, sin distribuirlas espacialmente. Este layout suele utilizarse cuando queremos que varias vistas ocupen un mismo lugar. Podemos hacer que solo una sea visible, o superponerlas. Para modificar la visibilidad de un elemento utilizaremos la propiedad `visibility`.

```
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
    <AnalogClock
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"/>
    <CheckBox
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un checkBox"/>
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un botón"
        android:visibility="invisible"/>
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Un texto cualquiera"
        android:visibility="invisible"/>
</FrameLayout>
```





Vídeo[tutorial]: Los layouts en Android



Recursos adicionales: Propiedades de RelativeLayout

La lista de propiedades específicas de RelativeLayout es muy grande. Te recomendamos que la consultes en el anexo D.



Práctica: Uso de layouts

1. Utiliza un RelativeLayout para realizar un diseño similar al siguiente:



2. Utiliza un TableLayout para realizar un diseño similar al siguiente:



3. Utiliza un LinearLayout horizontal que contenga en su interior otros LinearLayout para realizar un diseño similar al siguiente:



4. Visualiza el resultado obtenido en diferentes tamaños de pantalla. ¿Se visualiza correctamente?



Preguntas de repaso: Los layouts



Preguntas de repaso: Atributos de los layouts

También podemos utilizar otros layouts, que se describen a continuación:

ScrollView: Visualiza una columna de elementos; cuando estos no caben en pantalla, se permite un deslizamiento vertical.

HorizontalScrollView: Visualiza una fila de elementos; cuando estos no caben en pantalla, se permite un deslizamiento horizontal.



FragmentTabHost, TabLayout o TabHost: Proporciona una lista de ventanas seleccionables por medio de etiquetas que pueden ser pulsadas por el usuario para seleccionar la ventana que desea visualizar. Se estudia al final del capítulo.



ListView: Visualiza una lista deslizable verticalmente de varios elementos. Su utilización es algo compleja. Se verá un ejemplo en el capítulo siguiente.



GridView: Visualiza una cuadrícula deslizable de varias filas y varias columnas.



RecyclerView: Versión actualizada que realiza las mismas funciones que ListView o GridView. Se verá en el siguiente capítulo.

ViewFlipper: Permite visualizar una lista de elementos de forma que se visualice uno cada vez. Puede ser utilizado para intercambiar los elementos cada cierto intervalo de tiempo.

2.4. Una aplicación de ejemplo: Asteroides

A lo largo de este libro vamos a ir creando una aplicación de ejemplo que toque los aspectos más significativos de Android. Comenzamos en este capítulo creando una serie de vistas que nos permitirán diseñar una sencilla interfaz de usuario. Si quieres ver cómo quedará la aplicación una vez termines el libro, puedes ver el siguiente vídeo:



Vídeo[tutorial]: Asteroides



Enlaces de interés:

- Asteroides: Puedes descargarte la aplicación de Google Play:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=es.upv.mmoviles.asteroides&hl>



Práctica: Creación de la aplicación Asteroides

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: Asteroides

Package name: org.example.asteroides

Phone and Tablet

Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)

Add an activity: Empty Activity

Activity Name: MainActivity

Layout Name: activity_main

NOTA: Deja el resto de los parámetros con su valor por defecto.

2. Abre el fichero res/layout/activity_main.xml y trata de crear una vista similar a la que ves a continuación. Ha de estar formada por un LinearLayout que contiene un TextView y cuatro Button. Trata de utilizar recursos para introducir los cinco textos que aparecen.

**Solución:**

1. El fichero activity_main.xml ha de ser similar al siguiente:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:gravity="center"
    android:padding="30dp"
    tools:context=".MainActivity" >
    <TextView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/tituloAplicacion"
        android:gravity="center"
        android:textSize="25sp"
        android:layout_marginBottom="20dp"/>
    <Button android:id="@+id/button01"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:text="@string/Arrancar"/>
    <Button android:id="@+id/button02"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:text="@string/Configurar"/>
    <Button android:id="@+id/button03"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:text="@string/Acercade"/>
```

```
<Button android:id="@+id/button04"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_width="match_parent"
    android:text="@string/Salir"/>
</LinearLayout>
```

2. El fichero res/values/strings.xml ha de tener el siguiente contenido:

```
<resources>
    <string name="Arrancar">Jugar</string>
    <string name="Configurar">Configurar</string>
    <string name="Acercade">Acerca de </string>
    <string name="Salir">Salir</string>
    <string name="tituloAplicacion">Asteroide</string>
    <string name="app_name">Asteroide</string>
    <string name="action_settings">Configuración</string>
</resources>
```

2.5. La aplicación Mis Lugares

En este libro vamos a crear una segunda aplicación con características muy diferentes de Asteroide. Tendrá por nombre Mis Lugares y permitirá que los usuarios guarden información relevante sobre los sitios que suelen visitar (restaurantes, tiendas, etc.). En el capítulo 1 se implementaron algunas clases de esta aplicación y se presentó un vídeo que describía su funcionamiento. A diferencia de Asteroide, esta aplicación utilizará un diseño y varios elementos de material design. Una explicación más extensa de estos conceptos se abordará en El Gran Libro de Android Avanzado. Para más información sobre material design y el siguiente ejercicio te recomendamos un tutorial¹⁹.



Ejercicio: Creación de la aplicación Mis Lugares

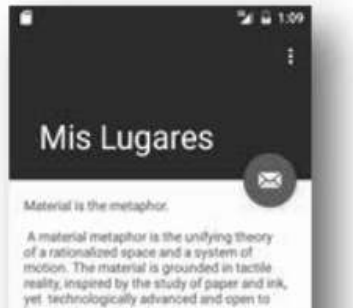
1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: Mis Lugares
Package name: com.example.mislugares
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Scrolling Activity
Activity name: MainActivity
Layout name: activity_main
Title: MainActivity
Menu Resource Name: menu_main

¹⁹ <http://www.androidcurso.com/index.php/688>

De esta forma, se creará una aplicación con una actividad basada en material design. Dispondrá de una barra de acciones y un botón flotante. El contenido principal podrá desplazarse, a la vez que la barra de acciones cambia de tamaño.

2. Ejecuta el proyecto y verifica su comportamiento:



Nota: Además del tutorial indicado puedes hacer el siguiente²⁰.



Práctica: Creación de una primera actividad en Mis Lugares

En esta práctica crearemos una primera actividad que contendrá simplemente cuatro botones.

1. Edita el fichero res > layout > content_main.xml y trata de crear una vista similar a la que ves a continuación. Has de dejar el NestedScrollView que ya tenías y reemplazar el TextView por un LinearLayout que contenga cuatro Button. Un NestedScrollView solo puede contener dentro un elemento, por lo que no puedes introducir directamente los cuatro botones. Usando un layout que los contenga se resuelve el problema.



Solución: <http://www.androidcurso.com/index.php/115>

²⁰ <http://www.androidcurso.com/index.php/689>



Práctica: Un formulario para introducir nuevos lugares

El objetivo de esta práctica es crear un layout que permita introducir y editar lugares en la aplicación Mis Lugares.

1. Crea un nuevo layout con nombre edicion_lugar.xml.
2. Ha de parecerse al siguiente formulario. Puedes basarte en un LinearLayout o un RelativeLayout para distribuir los elementos. Pero es importante que este layout, se encuentre dentro de un NestedScrollView para que cuando el formulario no quepa en pantalla se pueda desplazar verticalmente.

Nombre:	<input type="text" value="algo que identifique el lugar"/>
Tipo:	<input type="text" value="▼"/>
Dirección:	<input type="text" value="dirección del lugar"/>
Telefono:	<input type="text" value="teléfono para contactar"/>
Url:	<input type="text" value="página web"/>
Comentario:	<input type="text" value="introduce tus notas"/>

3. Introduce a la derecha del TextView con texto “Tipo.” un Spinner con id tipo. Más adelante configuraremos esta vista para que muestre un desplegable con los tipos de lugares.
4. Las vistas EditText han de definir el atributo id con los valores: nombre, direccion, telefono, url y comentario. Utiliza también el atributo hint para dar indicaciones sobre el valor a introducir. Utiliza el atributo inputType para indicar qué tipo de entrada esperamos. De esta manera se mostrará un teclado adecuado (por ejemplo, si introducimos un correo electrónico aparecerá la tecla @).

NOTA: El atributo inputType admite los siguientes valores (en negrita los que has de utilizar en este ejercicio): none, text, textCapCharacters, textCapWords, textCapSentences, textAutoCorrect, textAutoComplete, **textMultiLine**, textImeMultiLine, textNoSuggestions, **textUri**, textEmailAddress, textEmailSubject, textShortMessage, textLongMessage, textPersonName, **textPostalAddress**, textPassword, textVisiblePassword, textWebEditText, textFilter, textPhonetic, textWebEmailAddress, textWebPassword, number, numberSigned, numberDecimal, numberPassword, **phone**, datetime, date y time.

5. Abre la clase MainActivity y en el método onCreate() reemplaza el layout:

```
setContentView(R.layout.activity_main_edicion_lugar);
```

6. Comenta todas las líneas de este método que hay debajo usando /* ... */. Como ya no se crea el layout activity_main los id de vista a los que se accede ya no existen.
7. Ejecuta la aplicación y verifica cómo cambia el tipo de teclado en cada EditText.
8. Deshaz el cambio realizado en el punto 5 y 6.



Solución: <http://www.androidcurso.com/index.php/115>

2.6. Recursos alternativos

Una aplicación Android va a poder ser ejecutada en una gran variedad de dispositivos. El tamaño de pantalla, la resolución o el tipo de entradas puede variar mucho de un dispositivo a otro. Por otra parte, nuestra aplicación ha de estar preparada para diferentes modos de funcionamiento, como el modo “automóvil” o el modo “noche”, y para poder ejecutarse en diferentes idiomas.

A la hora de crear la interfaz de usuario, hemos de tener en cuenta todas estas circunstancias. Afortunadamente, la plataforma Android nos proporciona una herramienta de gran potencia para resolver este problema: el uso de los recursos alternativos.

Nota: Las prácticas de este apartado se proponen para la aplicación Asteroides, pero también pueden realizarse con Mis Lugares.



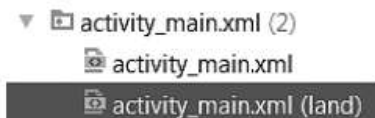
Práctica: Recursos alternativos en Asteroides

1. Ejecuta la aplicación Asteroides (o Mis Lugares).
2. Los teléfonos móviles basados en Android permiten cambiar la configuración en apaisado y en vertical. Para conseguir este efecto con el emulador, pulsa el botón . Si usas un dispositivo de pantalla pequeña, observa como el resultado de la vista que acabas de diseñar en vertical no queda todo lo bien que deseabíamos.



Para resolver este problema, Android te permite diseñar una vista diferente para la configuración horizontal y otra para la vertical.

3. Pulsa con el botón derecho sobre la carpeta res/layout y selecciona New > Layout resource file. Aparecerá una ventana donde has de rellenar en File name: activity_main, en Available qualifiers: selecciona Orientation y pulsa en el botón >>. En el desplegable Screen orientation: selecciona Landscape. Pulsa en OK. Observa como ahora hay dos recursos para el fichero activity_main.xml. El primero es el recurso por defecto, mientras que el segundo es el que se usará cuando el dispositivo esté en orientación Landscape.



4. Crea en el nuevo layout (land) una vista similar a la que ves a continuación: formada por un TableLayout con dos Button por columna.



5. Ejecuta de nuevo la aplicación y observa como la vista se ve correctamente en las dos orientaciones.



Solución:

Has de obtener un código XML similar al siguiente:

```
<LinearLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"  
    android:orientation="vertical"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent"  
    android:gravity="center"  
    android:padding="30dp"  
    tools:context=".MainActivity" >  
<TextView  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:text="@string/tituloAplicacion"  
    android:gravity="center"
```

```
    android:textSize="25sp"
    android:layout_marginBottom="20dp"/>
<TableLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center"
    android:stretchColumns="*">
    <TableRow>
        <Button android:id="@+id/button01"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="match_parent"
            android:text="@string/Arrancar"/>
        <Button android:id="@+id/button02"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="match_parent"
            android:text="@string/Configurar"/>
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button android:id="@+id/button03"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="match_parent"
            android:text="@string/Acercade"/>
        <Button android:id="@+id/button04"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="match_parent"
            android:text="@string/Salir"/>
    </TableRow>
</TableLayout>
</LinearLayout>
```

NOTA: Para conseguir que en un TableLayout las columnas se ajusten a todo el ancho de la tabla, poner stretchColumns="*". stretchColumns="0" significa que se asigne la anchura sobrante a la primera columna. stretchColumns="1" significa que se asigne la anchura sobrante a la segunda columna. stretchColumns="*" significa que se asigne la anchura sobrante entre todas las columnas.

Android utiliza una lista de sufijos para expresar recursos alternativos. Estos sufijos pueden hacer referencia a la orientación del dispositivo, el lenguaje, la región, la densidad de píxeles, la resolución, el método de entrada, etc.

Por ejemplo, si queremos traducir nuestra aplicación al inglés, español y francés, siendo el primer idioma el usado por defecto, crearíamos tres versiones del fichero strings.xml y lo guardaríamos en los tres directorios siguientes:

```
res/values/strings.xml
res/values-es/strings.xml
res/values-fr/strings.xml
```

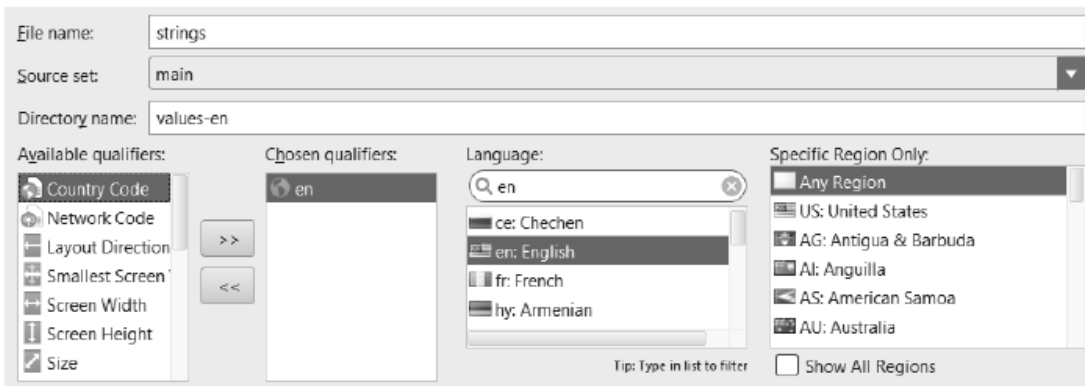
Aunque internamente el SDK de Android utiliza la estructura de carpetas anterior, en Android Studio el explorador del proyecto muestra los recursos alternativos de la siguiente manera:

```
res
  values
    strings.xml(3)
      strings.xml
      strings.xml(es)
      strings.xml(fr)
```



Ejercicio: Traducción de Asteroides

1. Crea un nuevo recurso alternativo para strings.xml (en): Pulsa con el botón derecho en res/values, selecciona New > Values resource file e introduce strings como nombre de fichero. Mueve el cualificador Locale (o Language) desde el marco de la izquierda a la derecha, pulsando el botón >>. En Language selecciona English, en Specific Region Only deja el valor Any Region y pulsa OK.



NOTA: Observa cómo además del idioma también permite seleccionar la región. De esta forma podremos diferenciar entre inglés americano, británico, australiano, ...

2. Copia el contenido del recurso por defecto, strings.xml, al recurso para inglés, strings.xml (en). Traduce los textos al inglés. No has de traducir los nombres de los identificadores de recursos (accion_mostrar, app_name, ...) estos han de ser igual en todos los idiomas.
3. Ejecuta la aplicación.
4. Vamos a cambiar la configuración de idioma en un dispositivo Android. Para ello accede a Ajustes del dispositivo (Settings) y selecciona la opción Personal > Idioma y entrada. Dentro de esta opción selecciona como idioma Español o Inglés. **NOTA:** Observa que en otros idiomas permite seleccionar tanto el idioma como la región. Por desgracia, para el español solo permite dos regiones: España y Estados Unidos.
5. Observa como el texto aparece traducido al idioma seleccionado.

Otro ejemplo de utilización de recursos diferenciados lo podemos ver con el icono que se utiliza para lanzar la aplicación. Observa cómo, al crear una aplicación, este icono se crea en cinco carpetas mipmap diferentes, para utilizar un ícono distinto según la densidad de píxeles del dispositivo:

```
res/mipmap-mdpi/ic_launcher.png  
res/mipmap-hdpi/ic_launcher.png  
res/mipmap-xhdpi/ic_launcher.png  
res/mipmap-xxhdpi/ic_launcher.png  
res/mipmap-xxxhdpi/ic_launcher.png
```

NOTA: En el siguiente capítulo se describe por qué se actúa de esta manera.

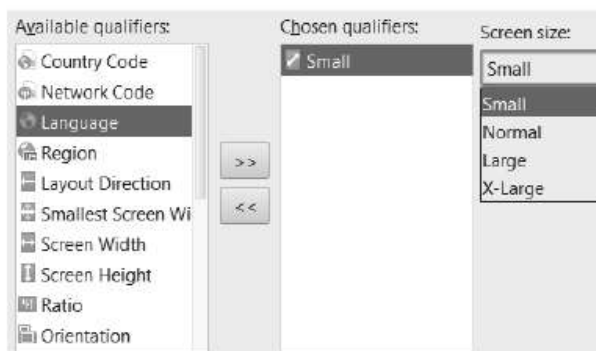
Resulta posible indicar varios sufijos concatenados; por ejemplo:

```
res/values-en-rUS/strings.xml  
res/values-en-rUK/strings.xml
```

Pero cuidado, Android establece un orden a la hora de encadenar sufijos. Puedes encontrar una lista de estos sufijos en el apéndice C y en este enlace:

<http://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html>

Para ver los sufijos disponibles, también puedes pulsar con el botón derecho sobre una carpeta de recursos y seleccionar New > Android resource file. Esta opción te permite crear un nuevo recurso y poner el sufijo deseado de forma y orden correctos.

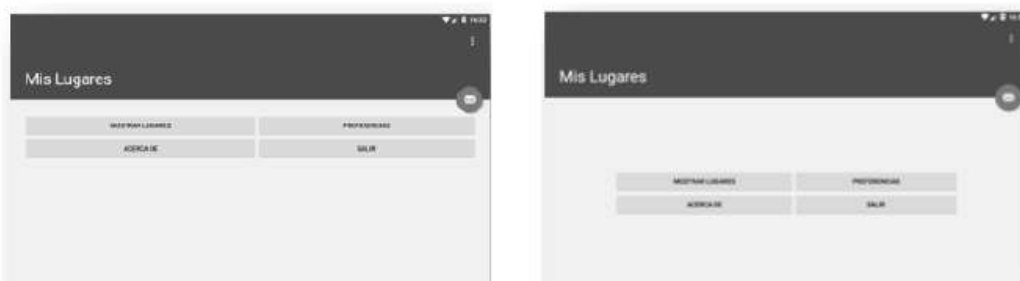


Vídeo[tutorial]: Uso de recursos alternativos en Android



Ejercicio: Creando un layout para tabletas en Asteroides

Si ejecutas la aplicación Asteroides (o Mis Lugares) en una tableta, observarás que los botones son demasiado alargados (izquierda). Queremos que en este caso la apariencia sea similar a la mostrada a la derecha:



1. Crea un recurso alternativo a res/values/dimens.xml, que sea utilizado en pantallas de tamaño xlarge (7-10,5 pulgadas) en orientación land (apaisado). En este fichero define el siguiente valor:

```
<resources>
    <dimen name="margen_botones">150dp</dimen>
</resources>
```

2. Añade el mismo valor al recurso por defecto, pero esta vez con 30dp.
3. Modifica los ficheros res/layout/content_main.xml y content_main.xml (lan), reemplazando android:padding="30dp" por android:padding="@dimen/margen_botones" .
4. Verifica que la aplicación se visualiza correctamente en todos los tipos de pantalla, tanto en horizontal como en vertical.



Preguntas de repaso: Recursos alternativos

2.7. Tipos de recursos y recursos del sistema

La definición de los recursos en Android es un aspecto muy importante en el diseño de una aplicación. Una de sus principales ventajas es que facilita a los diseñadores gráficos e introductores de contenido trabajar en paralelo con los programadores.

Añadir un recurso a nuestra aplicación es muy sencillo, no tenemos más que añadir un fichero dentro de una carpeta determinada de nuestro proyecto. Para cada uno de los recursos que añadamos el sistema crea, de forma automática, un id de recurso dentro de la clase R.

2.7.1. Tipos de recursos

Según la carpeta que utilicemos, el recurso creado será de un tipo específico. Pasamos a enumerar las carpetas y los tipos posibles:

Carpeta identificador	Descripción
res/drawable/ R.drawable	Ficheros en bitmap (.png, .jpg o .gif). Ficheros PNG en formato Nine-patch (.9.png). Ficheros XML con descriptores gráficos (véase clase Drawable).
res/mipmap/ R.mipmap	Ficheros en bitmap (.png, .jpg o .gif). Estos gráficos no son rescalados para adaptarlos a la densidad gráfica del dispositivo, sino que se buscará en las subcarpetas el gráfico con la densidad más parecida y se utilizará directamente.
res/layout/ R.layout	Ficheros XML con los layouts usados en la aplicación.

Carpeta identificador	Descripción
res/menu/ R.menu	Ficheros XML con la definición de menús, que podemos asignar a una actividad o a una vista.
res/anim/ R.anim	Ficheros XML que permiten definir animaciones Tween, también conocidas como animaciones de vista.
res/Animator/ R.animator	Ficheros XML que permiten modificar las propiedades de un objeto a lo largo del tiempo (véase apartado “Animación de propiedades”). Solo desde la versión 3.0.
res/xml/ R.xml	Otros ficheros XML, como los ficheros de preferencias.
res/raw/ R.raw	Ficheros que se encuentran en formato binario. Por ejemplo, ficheros de audio o vídeo.
res/values/	Ficheros XML que definen un determinado valor para definir un color, un estilo, una cadena de caracteres, etc. Se describen en la siguiente tabla.

Tabla 2: Tipos de recursos según carpeta en Android.

Veamos los tipos de recursos que encontramos dentro de la carpeta values:

Fichero por defecto identificador	Descripción
strings.xml R.string	Identifica cadenas de caracteres. <pre><string name="saludo">Hola Mundo!</string></pre>
colors.xml R.color	Un color definido en formato ARGB (alfa, rojo, verde y azul). Los valores se indican en hexadecimal en uno de los formatos: #RGB, #ARGB, #RRGGBB ó #AARRGGBB. <pre><color name="verde_opaco">#0f0</color> <color name="red_translucido">#80ff0000</color></pre>
dimensions.xml R.dimen	Un número seguido de una unidad de medida. px – píxeles; mm – milímetros; in – pulgadas; pt – puntos (= 1/72 pulgadas); dp – píxeles independientes de la densidad (= 1/160 pulgadas); sp – igual que dp, pero cambia según las preferencias de tamaño de fuente. <pre><dimen name="alto">2.2mm</dimen> <dimen name="tamano_fuente">16sp</dimen></pre>
styles.xml R.style	Definen una serie de atributos que pueden ser aplicados a una vista o a una actividad. Si se aplican a una actividad, se conocen como temas. <pre><style name="TextoGrande" parent="@style/Text"> <item name="android:textSize">20pt</item> <item name="android:textColor">#000080</item> </style></pre>

Fichero por defecto identificador	Descripción
R.int	Define un valor entero. <integer name="max_asteroides">5</integer>
R.bool	Define un valor booleano. <bool name="misiles_ilimitados">true</bool>
R.id	Define un recurso de id único. La forma habitual de asignar un id a los recursos es utilizando el atributo id="@+id/nombre" . Aunque en algunos casos puede ser interesante disponer de un id previamente creado, para que los elementos así nombrados tengan una determinada función. Este tipo de id se utiliza en las vistas TabHost y ListView. <item type="id" name="button_ok" /> <item type="id" name="dialog_exit" />
R.array	Una serie ordenada de elementos. Pueden ser de strings, de enteros o de recursos (TypedArray). <string-array name="dias_semana"> <item>lunes</item> <item>martes</item> </string-array> <integer-array name="primos"> <item>2</item><item>3</item><item>5</item> </integer-array> <array name="asteroides"> <item>@drawable/asteroide1</item> <item>@drawable/asteroide2</item> </array>

Tabla 3: Tipos de recursos en carpeta values.

Aunque el sistema crea ficheros que aparecen en la columna de la izquierda de la tabla anterior y se recomienda definir los recursos de cadena dentro de strings.xml, hay que resaltar que no es más que una sugerencia de organización. Sería posible mezclar cualquier tipo de recurso de esta tabla dentro de un mismo fichero y poner a este fichero cualquier nombre.



Vídeo[tutorial]: Tipos de recursos en Android

2.7.2. Acceso a los recursos

Una vez definido un recurso, este puede ser utilizado desde un fichero XML o desde Java. A continuación se muestra un ejemplo desde XML:

```
<ImageView  
    android:layout_height="@dimen/alto"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:background="@drawable/asteroide"  
    android:text="@string/saludo"  
    android:text_color="@color/verde_opaco"/>
```

Para acceder a un recurso definido en los ejemplos anteriores desde Java, usaremos el siguiente código:

```
Resources res = getResources();  
Drawable drawable = res.getDrawable(R.drawable.asteroide);  
String saludo = res.getString(R.string.saludo);  
int color = res.getColor(R.color.verde_opaco);  
float tamanoFuente = res.getDimension(R.dimen.tamano_fuente);  
int maxAsteroides = res.getInteger(R.integer.max_asteroide);  
boolean ilimitados = res.getBoolean(R.bool.misiles_ilimitados);  
String[] diasSemana = res.getStringArray(R.array.dias_semana);  
int[] primos = res.getIntArray(R.array.primos);  
TypedArray asteroides = res.obtainTypedArray(R.array.asteroides);  
Drawable asteroide1 = asteroides.getDrawable(0);
```

2.7.3. Recursos del sistema

Además de los recursos que podamos añadir a nuestra aplicación, también podemos utilizar una serie de recursos que han sido incluidos en el sistema.

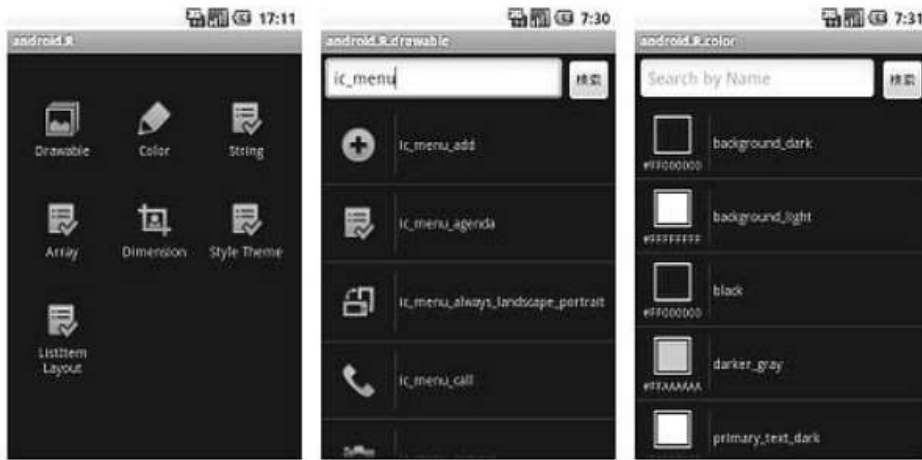


Vídeo[tutorial]: Recursos del sistema en Android

Usar recursos del sistema tiene muchas ventajas. No consumen memoria en nuestra aplicación, al estar ya incorporados al sistema. Además, los usuarios están familiarizados con ellos. Por ejemplo, si utilizamos el recurso `android.R.drawable.ic_menu_edit`, se mostrará al usuario el ícono: . Muy posiblemente, el usuario ya está familiarizado con este ícono y lo asocia a la acción de editar. Otra ventaja es que los recursos del sistema se adaptan a las diferentes versiones de Android. Si se utiliza el tema `android.R.style.Theme_Panel`, este es bastante diferente en cada una de las versiones, pero seguro que estará en consonancia con el resto de estilos para esta versión. Lo mismo ocurre con el ícono anterior. Este ícono es diferente en algunas versiones, pero al usar un recurso del sistema nos aseguramos de que se mostrará el adecuado a la versión del usuario. Finalmente, estos recursos se adaptan siempre a las configuraciones locales. Si yo utilizo el recurso `android.R.string.cancel`, este será “Cancelar”, “Cancel”, “取消”, etc., según el idioma escogido por el usuario.



Obtener una lista con los recursos del sistema disponible no es sencillo. Te recomendamos que instales la aplicación `Android.R` en cualquier dispositivo para explorar los recursos del sistema.



Para acceder a los recursos del sistema desde código, usaremos la clase android.R. Se utiliza la misma estructura jerárquica de clases. Por ejemplo, android.R.drawable.ic_menu_edit. Para acceder desde XML, utiliza la sintaxis habitual pero comenzando con @android:. Por ejemplo, @android:drawable/ic_menu_edit.

2.8. Estilos y temas

Si tienes experiencia con el diseño de páginas web, habrás advertido grandes similitudes entre HTML y el diseño de layouts. En los dos casos se utiliza un lenguaje de marcado y se trata de crear diseños independientes del tamaño de la pantalla donde se visualizarán. En el diseño web resultan clave las hojas de estilo en cascada (CSS), que permiten crear un patrón de diseño y aplicarlo a varias páginas. Cuando diseñes los layouts de tu aplicación, vas a poder utilizar unas herramientas similares conocidas como estilos y temas. Te permitirán crear patrones de estilo que podrán ser utilizados en cualquier parte de la aplicación. Estas herramientas te ahorrarán mucho trabajo y te permitirán conseguir un diseño homogéneo en toda tu aplicación.



Vídeo[tutorial]: Estilos y temas en Android

2.8.1. Los estilos

Un estilo es una colección de propiedades que definen el formato y la apariencia que tendrá una vista. Podemos especificar cosas como tamaño, márgenes, color, fuentes, etc. Un estilo se define en ficheros XML, diferente del fichero XML Layout que lo utiliza.

Veamos un ejemplo. El siguiente código:

```
<TextView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
```

```
    android:textColor="#00FF00"
    android:typeface="monospace"
    android:text="Un texto" />
```

Es equivalente a escribir:

```
<TextView
    style="@style/MiEstilo"
    android:text="Un texto" />
```

Habiendo creado en el fichero res/values/styles.xml con el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <style name="MiEstilo"
        parent="@android:style/TextAppearance.Medium">
        <item name="android:layout_width">match_parent</item>
        <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
        <item name="android:textColor">#00FF00</item>
        <item name="android:typeface">monospace</item>
    </style>
</resources>
```

Observa como un estilo puede heredar todas las propiedades de un parent (parámetro parent) y a partir de estas propiedades realizar modificaciones.

Heredar de un estilo propio

Si vas a heredar de un estilo definido por ti, no es necesario utilizar el atributo parent. Por el contrario, puedes utilizar el mismo nombre de un estilo ya creado y completar el nombre con un punto más un sufijo. Por ejemplo:

```
<style name="MiEstilo.grande">
    <item name="android:textSize">18pt</item>
</style>
```

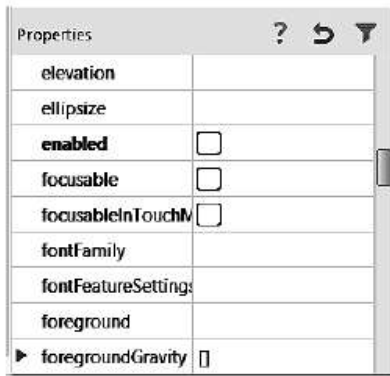
Crearía un nuevo estilo que sería igual a MiEstilo más la nueva propiedad indicada. A su vez, puedes definir otro estilo a partir de este:

```
<style name="MiEstilo.grande.negrita">
    <item name="android:textStyle">bold</item>
</style>
```



Práctica: Creando un estilo

1. Abre el proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Crea un nuevo estilo y llámalo EstiloBoton. Para ver las propiedades que puedes modificar te recomendamos que consultes la "Referencia de la clase View" en el anexo D. Para un botón puedes definir los atributos de View, TextView y Button. Otra alternativa consiste en seleccionar un botón en el editor visual de vistas y en la ventana Properties buscar las propiedades disponibles:



3. Aplícalo al primer botón del layout.
4. Crea un nuevo estilo y llámalo EstiloBoton. Alternativo. Este ha de modificar alguno de los atributos anteriores y añadir otros, como padding.
5. Aplícalo al segundo botón del layout.
6. Visualiza el resultado.

2.8.2. Los temas

Un tema es un estilo aplicado a toda una actividad o aplicación, en lugar de a una vista individual. Cada elemento del estilo solo se aplicará a aquellos elementos donde sea posible. Por ejemplo, CodeFont solo afectará al texto.

Para aplicar un tema a toda una aplicación, edita el fichero `AndroidManifest.xml` y añade el parámetro `android:theme` en la etiqueta `<application>`:

```
<application android:theme="@style/MiTema">
```

También puedes aplicar un tema a una actividad en concreto:

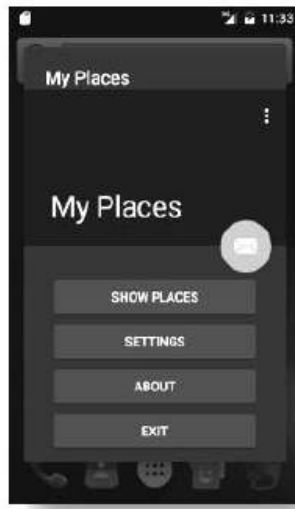
```
<activity android:theme="@style/MiTema">
```

Además de crear tus propios temas, vas a poder utilizar algunos disponibles en el sistema. Puedes encontrar una lista de todos los estilos y temas disponibles en Android en: <http://developer.android.com/reference/android/R.style.html>



Ejercicio: Aplicando un tema del sistema

1. Abre el proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Aplica a la actividad principal el tema `@style/Theme.AppCompat.Dialog` tal y como se acaba de mostrar.
3. Visualiza el resultado. Este tema es utilizado en cuadros de diálogo. No parece muy adecuado para nuestra actividad.



4. Deshaz el cambio realizado en este ejercicio.



Práctica: Modificando el tema por defecto de la aplicación

1. Abre el proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Abre el fichero res/values/styles.xml (recurso por defecto).
3. Observa cómo se define el estilo AppTheme que será usado como estilo por defecto en la aplicación. Hereda de Theme.AppCompat.Light.DarkActionBar y solo define los colores principales usados en la aplicación. Añade las líneas subrayadas para personalizar un par de aspectos:

```
<style name="AppTheme" parent="Theme.AppCompat.Light.DarkActionBar">
    <!-- Customize your theme here. -->
    <item name="android:typeface">serif</item>
    <item name="android:textColor">#0000FF</item>
    <item name="colorPrimary">@color/colorPrimary</item>
    <item name="colorPrimaryDark">@color/colorPrimaryDark</item>
    <item name="colorAccent">@color/colorAccent</item>
</style>
```

4. Ejecuta la aplicación para visualizar el resultado.
5. Modifica otros atributos y comprueba el resultado.



Preguntas de repaso: Estilos y temas

2.9. Uso práctico de vistas y layouts

En este apartado vamos a aprender a usar varios tipos de vistas y layouts desde un punto de vista práctico. También empezaremos a escribir código que se ejecutará cuando ocurran ciertos eventos:



Ejercicio: Un botón con gráficos personalizados

1. Crea un nuevo proyecto con nombre: Mas Vistas. En la tercera ventana selecciona Empty Activity. Puedes dejar el resto de parámetros con los valores por defecto.
2. Crea el fichero boton.xml en la carpeta res/drawable/. Para ello puedes utilizar el menú File >New > Drawable Resource File. Introduce en el campo File: «boton» y en el campo Resource type selecciona Drawable. Reemplaza el código por el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<selector
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:drawable="@drawable/boton_pulsado"
          android:state_pressed="true" />
    <item android:drawable="@drawable/boton_con_foco"
          android:state_focused="true" />
    <item android:drawable="@drawable/boton_normal" />
</selector>
```

Este XML define un recurso único gráfico (drawable) que cambiará en función del estado del botón. El primer ítem define la imagen usada cuando se pulsa el botón, el segundo ítem define la imagen usada cuando el botón tiene el foco (cuando el botón está seleccionado con la rueda de desplazamiento o las teclas de dirección) y el tercero, la imagen en estado normal. Los gráficos, y en concreto los drawables, se estudiarán en el capítulo 4.

NOTA: El orden de los elementos <item> es importante. Cuando se va a dibujar se recorren los ítems en orden hasta que se cumpla una condición. Debido a que “boton_normal” es el último, solo se aplica cuando las condiciones state_pressed y state_focused no se cumplen.

3. Descarga de <http://www.androidcurso.com/index.php/119> las tres imágenes que aparecen a continuación. Para bajar cada imagen, pulsa sobre ella con el botón derecho y selecciona Guardar imagen como... El nombre que ha de tener cada fichero se indica a continuación:



boton_normal.jpg

boton_con_foco.jpg

boton_pulsado.jpg

4. Selecciona los tres ficheros y cópialos en el portapapeles (Ctrl-C), selecciona la carpeta res/drawable/ del proyecto y pega los ficheros (Ctrl-V). Te preguntará si quieres copiarlos a la carpeta de recursos por defecto a alguna de recursos alternativos. Selecciona la primera opción.
5. Abre el fichero res/layout/activity_main.xml.
6. Elimina el TextView que encontrarás dentro del RelativeLayout.
7. Selecciona el RelativeLayout e introduce en el atributo Background el valor #FFFFFF.
8. Arrastra una vista de tipo Button dentro del RelativeLayout.
9. Selecciona el atributo Background y pulsa el botón selector de recurso (con puntos suspensivos). Selecciona Drawable/boton.
10. Modifica el atributoText para que no tenga ningún valor.
11. Introduce en el atributoonClick el valor sePulsa.

A continuación se muestra el código resultante para activity_main.xml:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#FFFFFF">
    <Button android:id="@+id/button1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="@drawable/boton"
        android:onClick="sePulsa"/>
</RelativeLayout>
```

12. Abre el fichero MainActivity.java e introduce al final, pero antes de la última llave, el código:

```
public void sePulsa(View view){
    Toast.makeText(this, "Pulsado", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

NOTA: Pulsa **Alt-Intro** para que se añadan automáticamente los paquetes que faltan en la sección import.

El método anterior se ejecutará cuando se pulse el botón. A este tipo de métodos se los conoce como escuchadores de eventos (listeners). Este método se limita a lanzar un toast, es decir, un aviso que permanece cierto tiempo sobre la pantalla y luego desaparece. Los tres parámetros son: el contexto utilizado, que coincide con la actividad, el texto a mostrar y el tiempo que permanecerá este texto. Los conceptos de actividad y contexto se desarrollarán en el siguiente capítulo.

13. Ejecuta el proyecto y verifica el resultado.

2.9.1. Acceder y modificar las propiedades de las vistas por código



Ejercicio: Acceder y modificar las propiedades de las vistas por código

1. Abre el layout activity_main.xml creado en el ejercicio anterior.
2. En la paleta de vistas, dentro de Text Fields, busca Number (Decimal) y arrástralo encima del botón rojo.
3. Modifica algunos atributos de esta vista: Hint = “Introduce un número”, id = “@+id/entrada”.
4. En la paleta de vistas, dentro de Widgets, busca Button y arrástralo encima del botón rojo.
5. Modifica algunos atributos de esta vista: Haz que su anchura ocupe toda la pantalla, que su texto sea “0” y que su id sea “boton0”.
6. En la paleta de vistas, dentro de Widgets, busca TextView y arrástralo debajo del botón rojo.
7. Modifica algunos atributos de esta vista: TextColor = #0000FF, Text = “”, Hint = “Resultado”, id = “@+id/salida”.
8. Abre el fichero MainActivity.java. Vamos a añadir dos nuevas propiedades a la clase. Para ello copia el siguiente código al principio de la clase (antes del método onCreate()):

```
private EditText entrada;  
private TextView salida;
```

NOTA: Recuerda pulsar **Alt-Intro** para que se añadan los paquetes de las dos nuevas clases utilizadas.

9. Copia al final del método onCreate() las siguientes dos líneas:

```
entrada = (EditText) findViewById(R.id.entrada);  
salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);
```

Como se explicó al principio del capítulo, las diferentes vistas definidas en activity_main.xml son creadas como objetos Java cuando se ejecuta setContentView(R.layout.activity_main). Si queremos manipular algunos de estos objetos hemos de declarar las variables (paso 8) y asignarles la referencia al objeto correspondiente (paso 9). Para ello, hay que introducir el atributo id en XML y utilizar el método findViewById(R.id.valor_en_atributo_id). Este método devuelve un objeto de la clase View. No obstante, los objetos declarados (entrada y salida) no son exactamente de esta clase, sino una subclase de View, y Java no permite una asignación directa. En estos casos hemos de utilizar una conversión de tipo (type cast) para poder hacer la asignación. Para más información al respecto, léase el apartado Polimorfismo²¹ del tutorial de Java Esencial.

10. Introduce en el atributo onClick del botón con id boton0 el valor “sePulsa0”. De esta manera, cuando se pulse sobre el botón se ejecutará el método sePulsa0(). Según la jerga de Java, diremos que este método es un escuchador del evento click que puede generar el objeto boton0.

11. Añade el siguiente método al final de la clase MainActivity.

```
public void sePulsa0(View view){  
    entrada.setText(entrada.getText()+"0");  
}
```

Lo que hace es asignar como texto de entrada el resultado de concatenar al texto de entrada el carácter “0”.

12. Añade al botón con texto “0” el atributo tag = “0”.

13. Modifica el método sePulsa0() de la siguiente forma:

```
public void sePulsa0(View view){  
    entrada.setText(entrada.getText()+(String)view.getTag());  
}
```

El resultado obtenido es equivalente al anterior. En algunos casos será interesante utilizar un mismo método como escuchador de eventos de varias vistas. Podrás averiguar la vista que causó el evento, dado que esta se pasa como parámetro del método. En el ejemplo sabemos que en el atributo tag guardamos el carácter a insertar. El atributo tag puede ser usado libremente por el programador para almacenar un objeto de la clase Object²¹ (en la práctica podemos usar cualquier tipo de clase, dado que Object es la clase raíz de la que heredan todas las clases en Java). En nuestro caso hemos almacenado un objeto String, por lo que necesitamos una conversión de tipo²¹. NOTA: Utiliza esta forma de trabajar en la práctica para no tener que crear un método onClick para cada botón.

14. Modifica el código de sePulsa() con el siguiente código:

²¹ <http://www.androidcurso.com/index.php/31>

```
public void sePulsa(View view){  
    salida.setText(String.valueOf(  
        Float.parseFloat(entrada.getText().toString())*2.0));  
}
```

15. En este código el valor de entrada es convertido en `Float`, multiplicado por dos y convertido en `String` para ser asignado a salida.
16. Ejecuta el proyecto y verifica el resultado. **NOTA:** En este ejercicio no se ha realizado la verificación de que los datos introducidos por el usuario. Has de tener introducir datos válidos y en el orden adecuado.



Preguntas de repaso: Uso práctico de Vistas

2.10. Uso de tabs (pestañas)

Los tabs nos van a permitir crear una interfaz de usuario basada en pestañas, donde, de una forma muy intuitiva, podemos ofrecer al usuario diferentes contenidos, que son seleccionados al pulsar una de las pestañas que se muestran en la parte superior:



En este apartado usaremos la clase `FragmentTabHost` para crear pestañas, aunque existen otras alternativas:

- `TabHost`: Usado en las primeras versiones de Android. A partir del nivel de API 13, `TabHost` ha sido declarado obsoleto. Google reorientó su jerarquía de clases para introducir el concepto de fragment.
- `TabLayout`: Nueva alternativa propuesta en Material Design. Disponible en la librería de compatibilidad `Design Support Library`. Su uso se describe en El Gran Libro de Android Avanzado.

NOTA: Hasta la versión 3.0 (API 11) no aparece `FragmentTabHost`. Entonces, no podría usarse en niveles de API anteriores. Para resolver este problema, y más generalmente para poder usar fragments en versiones anteriores a la 3.0, Google ha creado la librería de compatibilidad²² (`android.support`). Se añade por defecto al crear un nuevo proyecto. Por lo tanto, podemos usar fragments y clases relacionadas desde cualquier versión.

Para crear en XML una interfaz de usuario basada en pestañas, puedes usar `FragmentTabHost` en el nodo raíz. Dentro un `LinearLayout`, que contendrá tanto

²² <http://developer.android.com/tools/extras/support-library.html>

el TabWidget para la visualización de las pestañas como un FrameLayout para mostrar el contenido. A continuación se muestra el esquema a utilizar:

```
<android.support.v4.app.FragmentTabHost  
    android:id="@+id/tabhost" ...>  
    <LinearLayout ...>  
        <TabWidget  
            android:id="@+id/tabs" ...>  
            <FrameLayout  
                android:id="@+id/tabcontent" ...>  
        </LinearLayout>  
</android.support.v4.app.FragmentTabHost>
```

NOTA: El siguiente vídeo utiliza TabHost en lugar FragmentTabHost. No obstante, muchos de los conceptos que se explican siguen siendo válidos.



Vídeo[tutorial]: La vista TabHost en Android



Ejercicio: Uso de FragmentTabHost

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Tabs.
2. Reemplaza el código de activity_main.xml por el siguiente:

```
<android.support.v4.app.FragmentTabHost  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:id="@+id/tabhost"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent" >  
  
    <LinearLayout  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="match_parent"  
        android:orientation="vertical" >  
        <TabWidget  
            android:id="@+id/tabs"  
            android:layout_width="match_parent"  
            android:layout_height="wrap_content"  
            android:layout_weight="0"  
            android:orientation="horizontal" />  
        <FrameLayout  
            android:id="@+id/tabcontent"  
            android:layout_width="match_parent"  
            android:layout_height="0dp"  
            android:layout_weight="1" />  
    </LinearLayout>  
</android.support.v4.app.FragmentTabHost>
```

La primera cosa extraña de este código es el nombre de la primera etiqueta. En lugar de indicar simplemente FragmentTabHost, se ha indicado el nombre completo de dominio. Como estudiaremos en el capítulo 4, cada vez que usemos una vista que no sea del sistema (por ejemplo creada por nosotros o creada en una librería como en este caso) tendremos que indicar la clase donde se crea con su nombre completamente cualificado. Es decir, el nombre de la clase precedida de su paquete.

Como puedes observar un FragmentTabHost es el nodo raíz del diseño, que contiene dos elementos combinados por medio de un LinearLayout. El primero es un TabWidget para la visualización de las pestañas y el segundo es un FrameLayout para mostrar el contenido asociado de cada lengüeta. El número de lengüetas y su contenido se indicará por código.

3. Abre el fichero MainActivity.java y reemplaza el código por el siguiente:

```
import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.FragmentActivity;
import android.support.v4.app.FragmentTabHost;

public class MainActivity extends FragmentActivity {

    private FragmentTabHost tabHost;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        tabHost = (FragmentTabHost) findViewById(android.R.id.tabhost);
        tabHost.setup(this,
                getSupportFragmentManager(), android.R.id.tabcontent);
        tabHost.addTab(tabHost.newTabSpec("tab1").setIndicator("Lengüeta 1"),
                Tab1.class, null);
        tabHost.addTab(tabHost.newTabSpec("tab2").setIndicator("Lengüeta 2"),
                Tab2.class, null);
        tabHost.addTab(tabHost.newTabSpec("tab3").setIndicator("Lengüeta 3"),
                Tab3.class, null);
    }
}
```

Observa como la clase creada extiende de FragmentActivity en lugar de Activity. Esto permitirá que la actividad trabaje con fragments; en concreto, vamos a crear un fragment para cada lengüeta. Se han añadido varias líneas en el método onCreate(). Empezamos inicializando la variable tabHost, luego se utiliza el método setup() para configurarla. Para ello indicamos el contexto, manejador de fragments y donde se mostrarán los fragments.

Cada una de las siguientes tres líneas introduce una nueva lengüeta usando el método addTab(). Se indican tres parámetros: un objeto TabSpec, una clase con el fragment a visualizar en la lengüeta y un Bundle por si queremos pasar información a la lengüeta. El método newTabSpec() crea una nueva lengüeta en un TabHost. Se le pasa como parámetro un String, que se utiliza como identificador y devuelve el objeto de tipo TabSpec creado.



Nota sobre Java: Dado que el método `newTabSpec()` devuelve un objeto de tipo `TabSpec`, tras la llamada, podemos llamar al método `setIndicator()`, que nos permitirá introducir un descriptor en la pestaña recién creada.

NOTA: También podremos asignar iconos a las lengüetas con el método `setIndicator()`. En el capítulo siguiente se estudiarán los iconos disponibles en el sistema y cómo crear nuevos iconos. En las últimas versiones de Android solo podemos visualizar un texto o un ícono. Para ver el ícono introduce un texto vacío.

4. Crea un nuevo layout y llámalo tab1.xml:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <TextView
        android:id="@+id/text"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:gravity="center_vertical/center_horizontal"
        android:text="Lengüeta 1"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium" />
</LinearLayout>
```

5. Crea una nueva clase con Tab1.java:

```
public class Tab1 extends Fragment {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
    }

    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
                           Bundle savedInstanceState) {
        return inflater.inflate(R.layout.tab1, container, false);
    }
}
```



Nota sobre Java: Pulsa **Alt-Intro** para que automáticamente se añadan los paquetes que faltan. Si la clase `Fragment` se encuentra en más de un paquete, selecciona `android.support.v4.app.FragmentTabHost`.

Un fragment se crea de forma muy parecida a una actividad. También dispone del método `onCreate()`. En este ejemplo se llama al mismo método del antecesor, sin introducir nuevo código. Un fragment también tiene asociada una vista, aunque a diferencia de una actividad, no se asocia en el método

onCreate(), sino que dispone de un método especial para esta tarea: onCreateView().

6. Repite los dos pasos anteriores para crear tab2.xml y Tab2.java.
7. Repite de nuevo para crear el layout tab3.xml y la clase Tab3.java.
8. Modifica estos ficheros para que cada layout sea diferente y para que cada fragment visualice el layout correspondiente.
9. Ejecuta el proyecto y verifica el resultado.



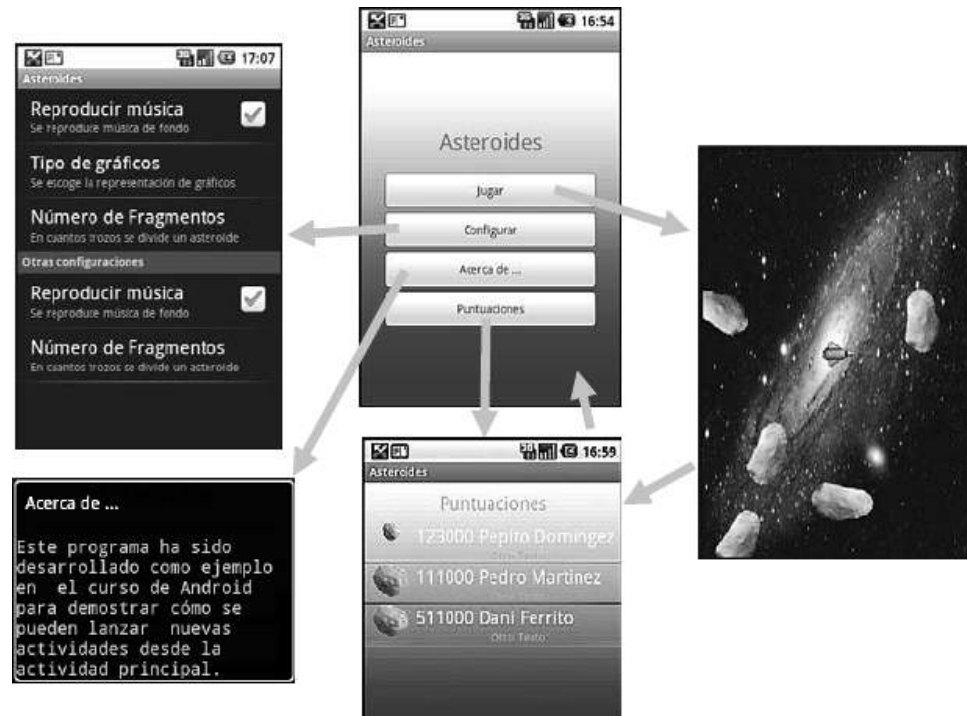
NOTA: Si en uno de los layouts asignados a un fragment has utilizado el atributo onClick, el método indicado ha de ser introducido dentro de la actividad. Si lo introduces dentro del fragment no será reconocido.

CAPÍTULO 3.

Actividades e intenciones

En este capítulo seguiremos trabajando con el diseño de la interfaz de usuario. En lugar de tratar aspectos de diseño visual, como hemos hecho en el capítulo anterior, vamos a tratar temas más relacionados con el código. En concreto, nos centraremos en las actividades y las intenciones. Estudiaremos también dos herramientas de gran utilidad para cualquier aplicación: la barra de acciones y la definición de las preferencias de configuración. Además, se tratará un tipo de vista muy práctica aunque algo compleja de manejar: ListView.

Nos vamos a centrar en los dos ejemplos de aplicaciones que estamos desarrollando, Asteroides y Mis Lugares, para añadirle diferentes actividades. A continuación, se muestra el esquema de navegación entre las actividades que queremos crear en Asteroides.





Objetivos:

- Describir el conjunto de actividades que forman la interfaz de usuario en una aplicación Android.
- Mostrar cómo podemos, desde una actividad, invocar a otras y cómo podemos comunicarnos con ellas.
- Incorporar a nuestras aplicaciones ciertos elementos prácticos, tales como los menús o las preferencias.
- Describir cómo podemos utilizar y crear iconos en nuestras aplicaciones.
- Estudiar una vista para crear listas en Android: ListView.
- Describir el uso de intenciones para invocar actividades estándar en Android.

3.1. Creación de nuevas actividades

El concepto de actividad en Android representa una unidad de interacción con el usuario. Corresponde a lo que coloquialmente llamamos una pantalla de la aplicación. Una aplicación suele estar formada por una serie de actividades, de forma que el usuario puede ir navegando entre actividades. En concreto, Android suele disponer de un botón (físico o en pantalla) que nos permite volver a la actividad anterior.



Vídeo[tutorial]: Actividades en Android

Toda actividad ha de tener una vista asociada, que será utilizada como interfaz de usuario. Esta vista suele ser de tipo layout, aunque también puede ser una vista simple, como se verá en el siguiente ejemplo.

Una aplicación estará formada por un conjunto de actividades independientes; es decir, se trata de clases independientes que no comparten variables, aunque todas trabajan para un objetivo común. Otro aspecto importante es que toda actividad ha de ser una subclase de Activity.

Las aplicaciones creadas en los ejemplos hasta ahora disponían de una única actividad, que se creaba automáticamente y a la que se asignaba la vista definida en res/layout/activity_main.xml. Esta actividad era arrancada al comenzar la aplicación. A medida que nuestra aplicación crezca, será imprescindible crear nuevas actividades. En este apartado describiremos cómo hacerlo. Este proceso se puede resumir en cuatro pasos:

- Crear un nuevo layout para la actividad.

- Crear una nueva clase descendiente de Activity. En esta clase tendrás que indicar que el layout a visualizar es el desarrollado en el punto anterior.
- Para que nuestra aplicación sea visible, será necesario activarla desde otra actividad.
- De forma obligatoria tendremos que registrar toda nueva actividad en AndroidManifest.xml.

Veamos un primer ejemplo de cómo crear una nueva actividad en la aplicación que estamos desarrollando.



Ejercicio: Implementación de una caja Acerca de

Vamos a crear una caja Acerca de... y a visualizarla cuando se pulse el botón adecuado. Puedes realizarlo tanto en Asteroides como en Mis Lugares.

1. En primer lugar, crea el fichero res/layout/acercade.xml. Para ello pulsa con el botón derecho sobre el explorador del proyecto en la carpeta res/layout y selecciona New > Layout resource file. Indica en File name: acercade.
2. Selecciona la lengüeta de edición en Text y copia el siguiente contenido:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TextView
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/TextView01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Este programa ha sido desarrollado como ejemplo en el
    curso de Android para demostrar cómo se pueden lanzar nuevas actividades
    desde la actividad principal.">
</TextView>
```

3. Creamos ahora una nueva actividad, que será la responsable de visualizar esta vista. Para ello crea el fichero AcercaDeActivity.java pulsando con el botón derecho sobre el nombre del paquete de la aplicación y seleccionando New > Java Class. En el campo Name introduce AcercaDeActivity y pulsa Finish. Reemplaza el código por:

```
public class AcercaDeActivity extends Activity {

    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.acercade);
    }
}
```



Nota sobre Java: Pulsa **Alt-Intro** en las dos clases modificadas para que automáticamente se añadan los paquetes que faltan.

4. Pasemos ahora a crear un método en la actividad principal que se ejecutará cuando se pulse el botón Acerca de.

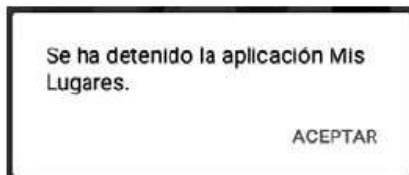
```
public void lanzarAcercaDe(View view){  
    Intent i = new Intent(this, AcercaDeActivity.class);  
    startActivity(i);  
}
```

5. Para asociar este método al botón, edita el layout activity_main.xml (o content_main.xml en Mis Lugares). Selecciona la lengüeta Design y pulsa sobre el botón Acerca de... y en la vista Properties busca el atributo onClick e introduce el valor lanzarAcercaDe .
6. Selecciona la la lengüeta Design y observa cómo, en la etiqueta <Button> correspondiente, se ha añadido el atributo:

android:onClick="lanzarAcercaDe"

NOTA: En caso de que exista algún recurso alternativo para activity_main.xml, repite el mismo proceso.

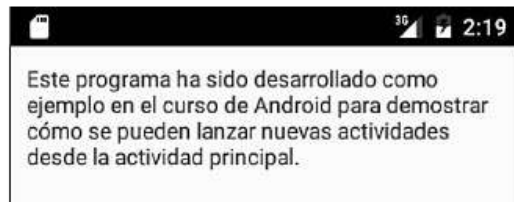
7. Ejecuta ahora la aplicación y pulsa el botón Acerca de. Observarás que el resultado no es satisfactorio. ¿Qué ha ocurrido?



El problema es que toda actividad que ha de ser lanzada por una aplicación ha de ser registrada en el fichero AndroidManifest.xml. Para registrar la actividad, abre AndroidManifest.xml. Añade el siguiente texto dentro de la etiqueta <application ...> </ application> :

```
<activity android:name=".AcercaDeActivity"  
        android:label="Acerca de ..."/>
```

8. Ejecuta de nuevo el programa. El resultado ha de ser similar al mostrado a continuación:

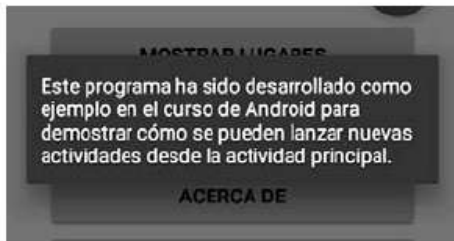


La vista mostrada en el ejemplo anterior no parece muy atractiva. Tratemos de mejorarla aplicando un tema. Como vimos en el capítulo anterior, un tema es una colección de estilos que define el aspecto de una actividad o aplicación. Puedes utilizar alguno de los temas disponibles en Android o crear el tuyo propio.

9. En este caso utilizaremos uno de los de Android. Para ello abre `AndroidManifest.xml` e introduce la línea subrayada:

```
<activity android:name=".AcercaDeActivity"
    android:label="Acerca de ..."
    android:theme="@android:style/Theme.Dialog"/>>
```

10. Ejecuta de nuevo el programa y observa como la apariencia mejora:



Ejercicio: Un escuchador de evento por código

Como acabamos de ver, en un layout podemos definir el atributo XML `android:onClick`, que nos permite indicar un método que se ejecutará al hacer clic en una vista. A este método se le conoce como escuchador de evento. Resulta muy sencillo y además está disponible en cualquier descendiente de la clase `View`. Sin embargo, esta técnica presenta dos inconvenientes. Solo está disponible para el evento `onClick()`. La clase `View` tiene otros eventos (`onLongClick()`, `onFocusChange()`, `onKey()`, etc.) para los que no se ha definido un atributo XML. Entonces, ¿qué hacemos si queremos definir un evento distinto de `onClick()`? La respuesta la encontrarás en este ejercicio:

1. Abre la clase `MainActivity.java` y añade las líneas que aparecen subrayadas:

```
public class MainActivity extends Activity {
    private Button bAcercaDe;

    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        bAcercaDe = (Button) findViewById(R.id.button03);
        bAcercaDe.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                lanzarAcercaDe(null);
            }
        });
    ...
}
```



Nota sobre Java: Pulsa **Alt-Intro** en las dos clases modificadas para que automáticamente se añadan los paquetes que faltan. Para la clase OnClickListener selecciona android.view.View.OnClickListener.

2. Elimina el atributo añadido al botón:

```
    android:onClick="lanzarAcercaDe"
```

3. Ejecuta la aplicación. El resultado ha de ser idéntico al anterior.

NOTA: En el capítulo 5 se estudiarán con más detalle los escuchadores de evento.



Práctica: El botón Salir

En el layout activity_main.xml (o content_main.xml en Mis Lugares) hemos introducido un botón con el texto “Salir”. Queremos que cuando se pulse este botón, se cierre la actividad. Para cerrar una actividad puedes llamar al método `finish();`. Llamar a este método es equivalente a pulsar la tecla “retorno”.

1. Realiza este trabajo utilizando un escuchador de evento por código.
2. Hazlo ahora con el atributo XML `android:onClick`.
3. Verifica que el resultado es el mismo en ambos casos.

NOTA: No es conveniente que en tus actividades incluyas un botón para cerrarlas. Un dispositivo Android siempre dispone de la tecla “retorno”, que tiene la misma función.



Solución:

1. Para resolverlo mediante un escuchador por código, añade en el método `onCreate()` de la clase `MainActivity` el siguiente código:

```
Button bSalir =(Button) findViewById(R.id.button04);
bSalir.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        finish();
    }
});
```

2. Para resolverlo con el atributo `onClick`, añade en `MainActivity` el método:

```
public void salir(View view){
    finish();
}
```

Y añade el siguiente atributo al botón Salir en el layout `activity_main.xml`:

```
    android:onClick="salir"
```



Preguntas de repaso: Actividades

3.2. Comunicación entre actividades

Cuando una actividad ha de lanzar a otra actividad, en muchos casos necesita enviarle cierta información.



Vídeo[tutorial]: Intercambio de datos entre actividades

Android nos permite este intercambio de datos utilizando el mecanismo que se describe a continuación:

Cuando lances una actividad, usa el siguiente código:

```
Intent intent = new Intent(this, MI_CLASE.class);
intent.putExtra("usuario", "Pepito Perez");
intent.putExtra("edad", 27);
startActivity(intent);
```

En la actividad lanzada podemos recoger los datos de la siguiente forma:

```
Bundle extras = getIntent().getExtras();
String s = extras.getString("usuario");
int i = extras.getInt("edad");
```

Cuando la actividad lanzada termina, también podrá devolver datos que podrán ser recogidos por la actividad lanzadora de la siguiente manera:

```
Intent intent = new Intent(this, MI_CLASE.class);
startActivityForResult(intent, 1234);
...
@Override protected void onActivityResult (int requestCode,
                                         int resultCode, Intent data){
    if (requestCode==1234 && resultCode==RESULT_OK) {
        String res = data.getExtras().getString("resultado");
    }
}
```

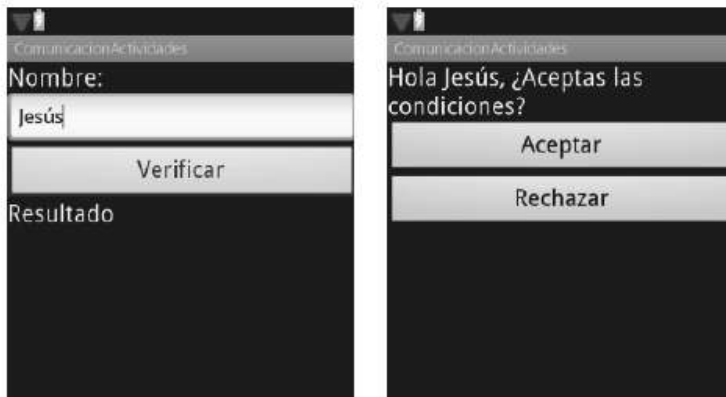
En la actividad llamada has de escribir:

```
Intent intent = new Intent();
intent.putExtra("resultado","valor");
setResult(RESULT_OK, intent);
finish();
```



Práctica: Comunicación entre actividades

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo ComunicacionActividades.
2. El layout de la actividad inicial ha de ser similar al que se muestra abajo a la izquierda.
3. Introduce el código para que cuando se pulse el botón Verificar se arranque una segunda actividad. A esta actividad se le pasará como parámetro el nombre introducido en el EditText .
4. El layout correspondiente a la segunda actividad se muestra a la derecha.
5. Al arrancar la actividad, el texto del primer TextView ha de modificarse para que ponga "Hola +nombre recibido+, ¿Aceptas las condiciones?"
6. En esta actividad se podrán pulsar dos botones, de forma que se devuelva a la actividad principal el String «Aceptado» o «Rechazado», según el botón pulsado. Al pulsar cualquier botón se regresará a la actividad anterior.
7. En la actividad principal se modificará el texto del último TextView para que ponga «Resultado: Aceptado» o «Resultado: Rechazado», según lo recibido.



Preguntas de repaso: Comunicación entre Actividades

3.3. Añadiendo un menú a una actividad

Android permite asignar menús a las actividades, que se despliegan cuando se pulsa la tecla de menú. Este tipo de menús resultan muy interesantes en dispositivos con pantallas pequeñas dado que no ocupan parte de la pantalla, es decir, están ocultos hasta que se pulsa la tecla de menú.

Desde la versión 3.0 ya no es obligatorio que un dispositivo Android disponga de la tecla de menú. No obstante, algunos dispositivos, como los de la marca Samsung,

siguen incorporando esta tecla. En la versión 3.0 aparece la barra de acciones, donde se integra el menú de las actividades. Este elemento, que tiene una gran importancia en el diseño de la interfaz de usuario en una aplicación Android, se estudiará en el siguiente punto. En este punto estudiaremos el planteamiento anterior a la aparición de la barra de acciones, es decir, el menú de actividad.

Aunque este tipo de menús pueda parecer un elemento obsoleto en una aplicación actual, resulta interesante estudiarlo primero. A continuación se justifica por qué:

- En la actualidad, algunos usuarios utilizan terminales con una versión anterior a la 3.0. En estos casos, los menús se mostrarán como aparecen en este punto.
- En algunas actividades no querremos que se muestre la barra de acciones y preferiremos utilizar este tipo de menús ocultos. Por ejemplo, si queremos tener toda la pantalla para la actividad o si la estética que buscamos no combina con la barra de acciones.
- La barra de acciones es una evolución compatible con los menús de actividad. Estos dos elementos resultan más fáciles de entender si seguimos el orden en que han aparecido.

NOTA: En el siguiente vídeo se habla de «menús contextuales». Este término no es adecuado, dado que puede confundirse con otro tipo de menús. Un término más preciso sería «menú de actividad».



Vídeo[tutorial]: Añadiendo un menú en Android



Ejercicio: Añadiendo un menú a una actividad

Podemos asignar un menú a nuestra actividad de forma muy sencilla.

1. Abre el proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Para crear un nuevo menú, usa File > New > Android resource file. En el campo File name: selecciona menu_main y en el campo Resource type: selecciona Menu.

NOTA: Es posible que el fichero de menú ya esté creado. Esto ocurre cuando al crear un proyecto se selecciona en Add an activity: Basic Activityo Scrolling Activity.

3. Reemplaza el contenido que se muestra a continuación:

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:context=".MainActivity">
```

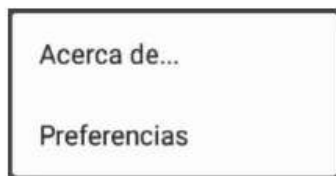
```

<item android:id="@+id/action_settings"
    android:title="Preferencias"
    android:icon="@android:drawable/ic_menu_preferences"
    android:orderInCategory="100"
    app:showAsAction="never"/>
<item android:title="Acerca de..."
    android:id="@+id/acercaDe"
    android:icon="@android:drawable/ic_menu_info_details"/>
</menu>

```

Como puedes ver cada ítem de menú tiene tres atributos principales: id que permite identificarlo desde el código, title, para asociarle un texto e icon, para asociarle un ícono. Los otros dos atributos se aplican cuando el menú actúa como una barra de acciones y serán explicados en el próximo punto.

- A continuación se muestra la apariencia de este menú. Esta apariencia puede cambiar dependiendo de la versión de Android.



- Para activar el menú, has de introducir el siguiente código en `MainActivity.java`. Posiblemente solo tengas que incluir el texto subrayado.

```

@Override public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_main, menu);
    return true; /* true -> el menú ya está visible */
}

@Override public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    int id = item.getItemId();
    if (id == R.id.action_settings) {
        return true;
    }
    if (id == R.id.acercaDe) {
        lanzarAcercaDe(null);
        return true;
    }
    return super.onOptionsItemSelected(item);
}

```

- Ejecuta el programa y pulsa la tecla de menú del terminal o el botón correspondiente en pantalla. Han de aparecer los dos ítems de menú. Selecciona Adeca de... para pasar a la actividad correspondiente.



Preguntas de repaso: Menús

3.4. La barra de acciones (ActionBar)

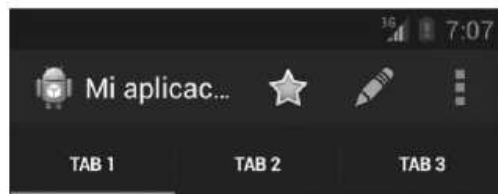


Vídeo[tutorial]: La barra de acciones (ActionBar)

Desde la versión 3.0, se introdujo en Android un nuevo elemento en la interfaz de usuario: la barra de acciones o ActionBar. Situada en la parte superior de la pantalla, fue creada para que el usuario tuviera una experiencia unificada a través de las distintas aplicaciones. La barra de acciones aglutina varios elementos; los más habituales son el ícono de la aplicación con su nombre y los botones de acciones frecuentes. Las acciones menos utilizadas se sitúan en un menú desplegable, que se abrirá desde el botón Overflow. Si la aplicación dispone de pestañas (tabs), estas podrán situarse en la barra de acciones. También pueden añadirse otros elementos, como listas desplegables y otros tipos de widgets incrustados, como el widget de búsqueda que veremos más adelante.



En caso de disponer de menos tamaño de pantalla, el sistema puede redistribuir los elementos y pasar alguna acción al menú de Overflow. Por ejemplo, en un móvil la barra de acciones anterior se podría ver de la siguiente manera:



Los dispositivos anteriores a la versión 3.0 requerían una tecla física para mostrar el menú de la actividad. Sin embargo, con esta versión dicha tecla deja de ser un requisito de los terminales y los menús pasan a mostrarse en la barra de acciones. En los dispositivos que sí que dispongan de este botón físico, es posible que los tres puntos que representan el menú de Overflow no se representen en la barra de acciones. En este caso tienes que pulsar el botón físico para desplegar este menú.

La barra de acciones se configura igual que los menús disponibles desde la primera versión. Es decir, a través de ficheros XML de menús, almacenados en res/menu. Esto permite diseñar el menú de una aplicación de forma convencional. Cuando la aplicación se ejecute en una versión inferior a la 3.0, el menú se mostrará de forma tradicional. Cuando el usuario pulse la tecla de menú, aparecerá:



Pero, en caso de disponer de una versión 3.0 o superior, se mostrará en la barra de acciones.

Añadir una ActionBar a la aplicación es muy sencillo. Es más, gracias a que se utiliza la misma herramienta que para mostrar menús en dispositivos con versiones anteriores, todas las opciones de la ActionBar estarán disponibles independientemente de la versión que se esté utilizando. Por lo tanto, no hay que realizar ningún paso para que se visualice la barra de acciones. Todos los temas de Android a partir de la versión 3.0 incorporan por defecto la barra de acciones visible (menos los que acaban en NoActionBar). Si se desea ocultar la barra de acciones desde código, es muy sencillo; pero mostrarla una vez aplicado un estilo que la deshabilite es imposible.

También podemos utilizar la ActionBar en versiones anteriores a la 3.0 gracias a la librería de compatibilidad appcompat-v7. Para añadir la barra de acciones usando esta librería has de seguir los siguientes pasos:

1. Asegúrate de que en tu proyecto esté la librería appcompat-v7. Suele ser así, dado que las herramientas actuales de SDK la incorporan de forma automática al crear un nuevo proyecto.
2. Haz que tu actividad herede de `ActionBarActivity` o `AppCompatActivity` en lugar de `Activity`.
3. En `AndroidManifest` has de aplicar un tema adecuado a la actividad o a toda la aplicación. Estos temas han de pertenecer a `Theme.AppCompat.*` o ser descendientes de estos. Cuando creamos un nuevo proyecto, se define como tema para toda la aplicación `@style/AppTheme`. Si vas a su definición en el fichero `styles.xml`, puedes observar que es descendiente de `Theme.AppCompat.Light.DarkActionBar`. Por lo tanto, ya se está utilizando un tema adecuado.

Veremos cómo realizarlo en uno de los siguientes ejercicios.



Ejercicio: Añadiendo una barra de acciones a nuestra aplicación

1. Reemplaza el contenido del fichero `res/menu/menu_main.xml` por:

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:context=".MainActivity">
    <item android:id="@+id/action_settings"
        android:title="Configuración"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_preferences"
```

```
        android:orderInCategory="5"
        app:showAsAction="never"/>
<item android:title="Acerca de..." 
      android:id="@+id/acercaDe"
      android:icon="@android:drawable/ic_menu_info_details"
      android:orderInCategory="10"
      app:showAsAction="ifRoom/withText"/>
<item android:title="Buscar"
      android:id="@+id/menu_buscar"
      android:icon="@android:drawable/ic_menu_search"
      android:orderInCategory="115"
      app:showAsAction="always/collapseActionView"/>
</menu>
```

Este fichero XML es el que define los iconos y las acciones a mostrar. Como ya hemos dicho, para los dispositivos con una versión 3.0 o superior, este menú se muestra en la barra de acciones. Las acciones que indiquen en el atributo showAsAction la palabra `always` se mostrarán siempre, sin importar si caben o no. El uso de estas acciones debería limitarse, o incluso mejor si no hay ninguna, ya que al forzar que se visualicen todas podrían verse incorrectamente. Las acciones que indiquen `ifRoom` se mostrarán en la barra de acciones si hay espacio disponible, y se moverán al menú de Overflow si no lo hay. En esta categoría se deberían encontrar la mayoría de las acciones. Si se indica `never`, la acción nunca se mostrará en la barra de acciones, sin importar el espacio disponible. En este grupo se deberían situar acciones como modificar las preferencias, que deben estar disponibles para el usuario, pero no visibles en todo momento.

Las acciones se ordenan de izquierda a derecha según lo indicado en `orderInCategory`, con las acciones con un número más pequeño más a la izquierda. Si no caben todas las acciones en la barra, las que tienen un número mayor se mueven al menú de Overflow.

- Ejecuta la aplicación. Podrás ver como aparece la barra de acciones en la parte de arriba, con los botones que hemos definido.



- Si prefieres que en una actividad no se muestre la barra de acciones, puedes asignarle un tema terminado en `.NoTitleBar`. Para ello edita el fichero `AndroidManifest.xml` y añade la línea subrayada.

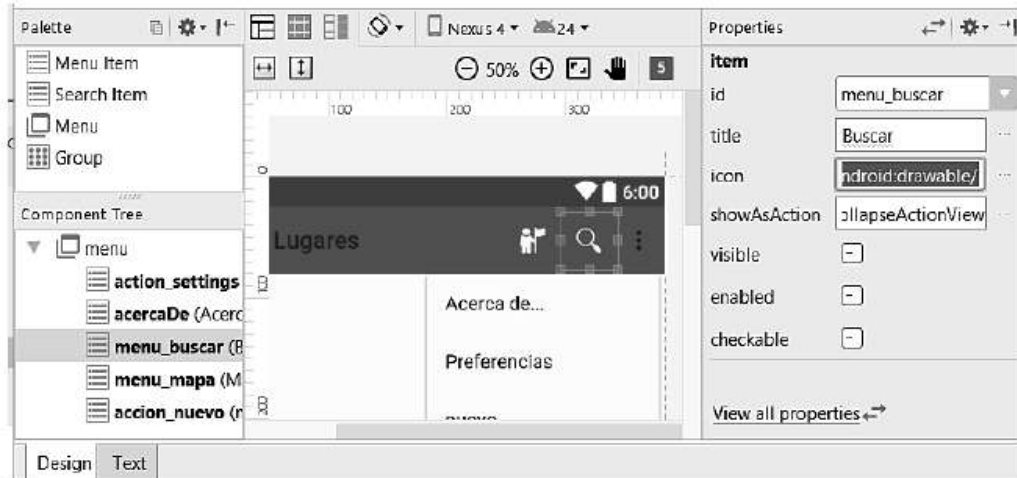
```
<activity android:name="com.example.asteroides.MainActivity"
          android:label="@string/app_name"
          android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar">
```

- Ejecuta de nuevo el programa y observa como ya no se muestra la barra de acciones.
- Reemplaza ahora el tema de la actividad por el mostrado a continuación:

```
android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar.Fullscreen">
```

- Observa como también se elimina la barra de estado de Android.

La nueva versión de Android Studio 2.2 incorpora un editor visual de menús que nos permite crear menús sin necesidad de escribir código xml.



3.5. Creando actividades en Mis Lugares

3.5.1. Creando la actividad VistaLugarActivity

La actividad `VistaLugarActivity` nos mostrará la información que hemos almacenado de un determinado lugar y nos permitirá realizar una gran cantidad de acciones sobre ese lugar (mostrar en mapa, llamar por teléfono, compartir en redes sociales, etc.). Desde esta actividad podremos cambiar algunos valores de modificación frecuente. En concreto: la valoración, la fecha de visita y la fotografía.



Ejercicio: Creación de la actividad `VistaLugarActivity`

1. Abre el proyecto `MisLugares`.

2. Descarga <http://www.dcomq.upv.es/~jtomás/android/ficheros/mislugares.zip> y descomprime en una carpeta. Copia los gráficos que encontrarás en el portapapeles y pégalos dentro de res/drawable en el explorador del proyecto.
3. Crea un nuevo layout y llámalo vista_lugar.xml. Copia el siguiente código para usarlo como base:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/scrollView1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="vertical" >
        <TextView
            android:id="@+id/nombre"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_gravity="center_vertical"
            android:gravity="center"
            android:text="Nombres del lugar"
            android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />
        <LinearLayout
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:orientation="horizontal" >
            <ImageView
                android:id="@+id/logo_tipo"
                android:layout_width="40dp"
                android:layout_height="40dp"
                android:contentDescription="Logo del tipo"
                android:src="@drawable/otros" />
            <TextView
                android:id="@+id/tipo"
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_gravity="bottom"
                android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"
                android:text="tipo del lugar" />
        </LinearLayout>
        ...
        <RatingBar
            android:id="@+id/valoracion"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_gravity="center_horizontal"
            android:layout_toRightOf="@+id/foto"
            android:rating="3" />
        <FrameLayout
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content" >
```

```
<ImageView  
    android:id="@+id/foto"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:adjustViewBounds="true"  
    android:contentDescription="fotografía"  
    android:src="@drawable/foto_epsg" />  
  
<LinearLayout  
    android:layout_width="wrap_content"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:layout_gravity="right" >  
    <ImageView  
        android:layout_width="40dp"  
        android:layout_height="40dp"  
        android:contentDescription="Logo cámara"  
        android:src="@android:drawable/ic_menu_camera" />  
    <ImageView  
        android:layout_width="40dp"  
        android:layout_height="40dp"  
        android:contentDescription="Logo galería"  
        android:src="@android:drawable/ic_menu_gallery" />  
    </LinearLayout>  
    </FrameLayout>  
</LinearLayout>  
</ScrollView>
```

Observa como el elemento exterior es un ScrollView. Esto es conveniente cuando pensamos que los elementos de layout no cabrán en la pantalla. En este caso, el usuario podrá desplazar verticalmente el layout arrastrando con el dedo. Dado que algunas pantallas pueden ser muy pequeñas, la mayoría de los diseños han de incorporar un ScrollView.

Dentro de este elemento tenemos un LinearLayout para organizar las vistas verticalmente. La primera vista es un TextView cuyo id es nombre. Se ha asignado un valor para text inicial, que será reemplazado por el nombre del lugar. La única función que tiene este texto inicial es ayudarnos en el diseño. El siguiente elemento es un LinearLayout vertical que contiene un ImageView y un TextView. Este elemento se utilizará para indicar el tipo de lugar.

Los puntos suspensivos indican el lugar donde tendrás que insertar el resto de los elementos que no se han incluido (dirección, teléfono, etc.). El siguiente elemento que se incluye es un RatingBar, donde podremos introducir una valoración del lugar. El último elemento es un FrameLayout, que permite superponer varias vistas. Se dibujarán en el orden en que las indicamos. En el fondo se dibuja un ImageView con una fotografía de la EPSG. El atributo adjustViewBounds indica que la imagen sea escalada para que ocupe todo el espacio disponible. Sobre la fotografía se dibujará un LinearLayout con dos ImageView. Estos botones permitirán cambiar la fotografía desde la cámara o desde la galería.

4. Reemplaza los puntos suspensivos por los elementos que faltan para obtener la apariencia mostrada al principio de este punto. Utiliza los recursos del

sistema mostrados en la siguiente tabla. Identifica cada TextView con el id que se indica.

Recurso para ImageView	Id para TextView
@android:drawable/ic_menu_myplaces	@+id/direccion
@android:drawable/ic_menu_call	@+id/telefono
@android:drawable/ic_menu_mapmode	@+id/url
@android:drawable/ic_menu_info_details	@+id/comentario
@android:drawable/ic_menu_my_calendar	@+id/fecha
@android:drawable/ic_menu_recent_history	@+id/hora

5. Crea la clase VistaLugarActivity y reemplaza el código por el siguiente:

```
public class VistaLugarActivity extends AppCompatActivity {
    private long id;
    private Lugar lugar;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.vista_lugar);
        Bundle extras = getIntent().getExtras();
        id = extras.getLong("id", -1);
        lugar = MainActivity.lugares.elemento((int) id);
        TextView nombre = (TextView) findViewById(R.id.nombre);
        nombre.setText(lugar.getNombre());
        ImageView logo_tipo = (ImageView) findViewById(R.id.logo_tipo);
        logo_tipo.setImageResource(lugar.getTipo().getRecurso());
        TextView tipo = (TextView) findViewById(R.id.tipo);
        tipo.setText(lugar.getTipo().getTexto());
        TextView direccion = (TextView) findViewById(R.id.direccion);
        direccion.setText(lugar.getDireccion());
        TextView telefono = (TextView) findViewById(R.id.telefono);
        telefono.setText(Integer.toString(lugar.getTelefono()));
        TextView url = (TextView) findViewById(R.id.url);
        url.setText(lugar.getUrl());
        TextView comentario = (TextView) findViewById(R.id.comentario);
        comentario.setText(lugar.getComentario());
        TextView fecha = (TextView) findViewById(R.id.fecha);
        fecha.setText.DateFormat.getDateInstance().format(
            new Date(lugar.getFecha())));
        TextView hora = (TextView) findViewById(R.id.hora);
        hora.setText.DateFormat.getTimeInstance().format(
            new Date(lugar.getFecha())));
        RatingBar valoracion = (RatingBar) findViewById(R.id.valoracion);
        valoracion.setRating(lugar.getValoracion());
        valoracion.setOnRatingBarChangeListener(
            new OnRatingBarChangeListener() {
                @Override public void onRatingChanged(RatingBar ratingBar,
                    float valor, boolean fromUser) {
```

```
        lugar.setValoracion(valor);
    }
});  
}
```



 **Nota sobre Java:** Pulsa **Alt-Intro** para que automáticamente se añadan los imports con los paquetes que faltan. Dos clases aparecen en varios paquetes, selecciona java.text.DateFormat y java.util.Date.

El método `onCreate()` se ejecutará cuando se cree la actividad y en él tenemos que asociar un layout (`setContentView(R.layout.vista_lugar)`) e inicializar todos sus valores. Lo primero que se hace es averiguar el id del lugar a mostrar, que ha sido pasado en un extra. A partir de este id obtenemos el objeto Lugar a mostrar. Tanto este objeto como el id se almacenan en variables globales para que se pueda acceder a ellos desde cualquier método de la actividad.

Observa cómo se obtiene un objeto de cada uno de los elementos de la vista utilizando el método `findViewById()`. A continuación, este objeto se modifica según el valor del lugar que estamos representando. Al final se realiza una acción especial con el objeto `valoración`, utilizando el método `setOnRatingBarChangeListener()` para asignarle un escuchador de eventos al `RatingBar` que se crea allí mismo. Este escuchador de evento se activará cuando el usuario modifique la valoración. El código a ejecutar consiste en llamar al método `setValoracion()` del objeto `lugar` con la nueva valoración.

6. En el primer capítulo se creó el proyecto MisLugaresJava. Abre este proyecto y selecciona las clases GeoPunto, Lugar, Lugares, LugaresVector y TipoLugar (puedes seleccionar varios ficheros manteniendo la tecla Ctrl pulsada). Con el botón derecho selecciona la opción Copy. Con el botón derecho pulsa sobre com.example.mislugares del proyecto MisLugares y selecciona la opción Paste.
 7. Abre la clase TipoLugar y asigna un recurso drawable a cada tipo de lugar. Puedes utilizar la opción de autocompletar, es decir, escribe R.drawable. y espera a que el sistema te dé una alternativa.

```
public enum TipoLugar {  
    OTROS ("Otros", R.drawable.otros),  
    RESTAURANTE ("Restaurante", R.drawable.restaurant),  
    BAR ("Bar", R.drawable.bar),
```

8. Añade al principio de la clase `MainActivity` la siguiente declaración:

```
public static Lugares lugares = new LugaresVector();
```

El objeto `lugares` ha sido declarado con los modificadores `public`, por lo que será accesible desde cualquier otra clase, y con `static`, con lo que se va a crear una instancia única para `lugares`. Para acceder a este objeto

escribiremos `MainActivity.lugares`. Este objeto está accesible incluso antes de crear la primera instancia de `MainActivity`.

9. Añade en `MainActivity` el siguiente método:

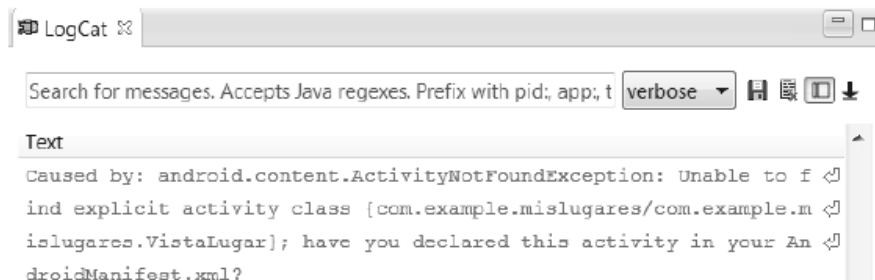
```
public void lanzarVistaLugar(View view){  
    Intent i = new Intent(this, VistaLugarActivity.class);  
    i.putExtra("id", (long)0);  
    startActivity(i);  
}
```

Este método lanzará la actividad `VistaLugarActivity` pasándole como id del lugar a visualizar siempre 0. Más adelante mostraremos algunas alternativas para que el usuario pueda seleccionar el lugar a mostrar.

10. En el método `onOptionsItemSelected()` de la actividad `MainActivity` añade el siguiente código:

```
@Override public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {  
    int id = item.getItemId();  
    ...  
    if (id == R.id.menu_buscar) {  
        lanzarVistaLugar(null);  
        return true;  
    }  
    ...  
}
```

11. Ejecuta la aplicación. Aparecerá un error cuando selecciones Buscar. Siempre que aparezca un error en ejecución, es el momento de visualizar el LogCat. No es sencillo analizar la información que se muestra, pero es muy importante que te acostumbres a buscar la causa del problema en el LogCat. En este caso, la información clave se muestra a continuación:

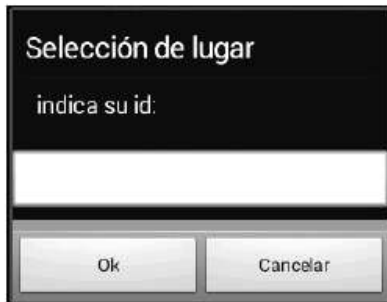


12. Para resolver el error en ejecución, registra la nueva actividad en `AndroidManifest.xml`.
13. Ejecuta la aplicación y verifica que cuando seleccionas el ícono buscar se arranca una actividad que muestra el primer lugar.



Ejercicio: Un cuadro de diálogo para indicar el id de lugar

Tras realizar el ejercicio anterior, comprobarás que siempre se visualiza el lugar con id = 0 (`i.putExtra("id", (long)0)`). En este ejercicio vamos a introducir un cuadro de diálogo que permita introducir al usuario el id que desea visualizar.



Ha de quedar claro que esta es la forma más correcta de diseñar la interfaz de usuario. Más adelante reemplazaremos este cuadro de diálogo por un RecyclerView.

1. Abre la clase MainActivity del proyecto Mis Lugares.
2. Reemplaza el método por el lanzarVistaLugar() siguiente:

```
public void lanzarVistaLugar(View view){
    final EditText entrada = new EditText(this);
    entrada.setText("0");
    new AlertDialog.Builder(this)
        .setTitle("Selección de lugar")
        .setMessage("indica su id:")
        .setView(entrada)
        .setPositiveButton("Ok", new DialogInterface.OnClickListener() {
            public void onClick(DialogInterface dialog, int whichButton) {
                long id = Long.parseLong(entrada.getText().toString());
                Intent i = new Intent(MainActivity.this,
                                      VistaLugarActivity.class);
                i.putExtra("id", id);
                startActivity(i);
            }
        })
        .setNegativeButton("Cancelar", null)
        .show();
}
```



Nota sobre Java: En Java es posible crear un objeto sin que este disponga de un identificador de objeto. Este tipo de objeto se conoce como objeto anónimo. El código mostrado a continuación a la derecha es equivalente al de la izquierda.

<code>Clase objeto = new Clase(); objeto.metodo();</code>	<code>new Clase().metodo();</code>
---	------------------------------------

Un objeto anónimo no tiene identificador, por lo que solo puede usarse donde se crea. En el método anterior se ha creado un objeto anónimo de la clase `AlertDialog.Builder`.

Observa como no se llama a un método, sino a una cadena de métodos. Esto es posible porque los métodos de la clase `AlertDialog.Builder` retornan el objeto que estamos creando. Por lo tanto, cada método se aplica al objeto devuelto por el método anterior.

En Android puedes usar la clase `AlertDialog` para crear un cuadro de diálogo configurable. Si te fijas en la captura anterior, el cuadro de diálogo está formado por cuatro elementos, de arriba abajo: título, mensaje, vista y botones. Estos elementos pueden configurarse mediante los método `setTitle()`, `setMessage()`, `setView()`, `setPositiveButton()` y `setNegativeButton()`.

La vista que se utiliza en este diálogo es un `EditText`, inicializado con un texto. En caso de necesitar varias entradas, se puede crear una vista de tipo `layout`, que contendría estas entradas. Se han introducido dos botones, indicando el texto del botón y un escuchador de evento al que se llamará cuando se pulse el botón. Finalmente se llama al método `show()` para que se visualice el cuadro de diálogo.

3. Verifica que funciona correctamente. Pero cuidado, no se verifica que el id sea válido, por lo que ocurrirá un error si es incorrecto.



Práctica: Ocultar elementos en VistaLugarActivity

En ocasiones no se dispondrá de parte de la información de un lugar. En estos casos, puede resultar más conveniente, desde un punto de vista estético, no mostrar campos sin información en la actividad `VistaLugarActivity`. Por ejemplo, si el campo de teléfono es igual a 0, podríamos usar el siguiente código para que no se muestre:

```
if (lugar.getTelefono() == 0) {  
    findViewById(R.id.telefono).setVisibility(View.GONE);  
} else {  
    TextView telefono = (TextView) findViewById(R.id.telefono);  
    telefono.setText(Integer.toString(lugar.getTelefono()));  
}
```

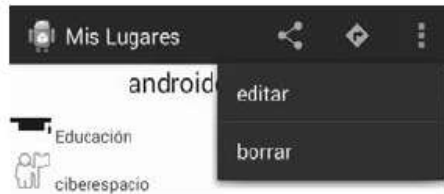
Para ocultarlo, en el layout `telefono`, ponemos el valor propiedad `visibility` al valor `GONE`. Este atributo se aplica a cualquier tipo de vista. Otros posibles valores para este atributo son `VISIBLE` e `INVISIBLE`. Tanto con `GONE` como con `INVISIBLE` la vista no se verá. Pero con `INVISIBLE` el espacio ocupado por la vista se mantiene, mientras que con `GONE` este espacio se elimina.

Trata de realizar un proceso similar a este para los campos dirección, teléfono, url y comentario. Para verificar si un `String` es vacío puedes usar el método `isEmpty()`.



Ejercicio: Añadir una barra de acciones a VistaLugarActivity

En este ejercicio vamos a añadir a la barra de acciones de la actividad un menú similar al que se muestra a continuación:



1. En primer lugar, crea el fichero res/menu/vista_lugar.xml, que contendrá las acciones a mostrar. Para ello pulsa con el botón derecho sobre la carpeta res/menu y crea el fichero vista_lugar.
2. Reemplaza su contenido por el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <item
        android:id="@+id/accion_compartir"
        android:title="compartir"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_share"
        android:orderInCategory="10"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
    <item
        android:id="@+id/accion_Llegar"
        android:title="cómo Llegar"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_directions"
        android:orderInCategory="20"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
    <item
        android:id="@+id/accion_editar"
        android:title="editar"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_edit"
        android:orderInCategory="30"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
    <item
        android:id="@+id/accion_borrar"
        android:title="borrar"
        android:icon="@android:drawable/ic_menu_delete"
        android:orderInCategory="40"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
</menu>
```

3. En la clase VistaLugarActivity añade los siguientes métodos:

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

@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
```

```
switch (item.getItemId()) {  
    case R.id.accion_compartir:  
        return true;  
    case R.id.accion_Llegar:  
        return true;  
    case R.id.accion_editar:  
        return true;  
    case R.id.accion_borrar:  
        MainActivity.lugares.borrar((int) id);  
        finish();  
        return true;  
    default:  
        return super.onOptionsItemSelected(item);  
}
```

- Ejecuta la aplicación y borra un lugar. Verifica que, si tratas de visualizar el mismo id, ahora se muestra el siguiente lugar.



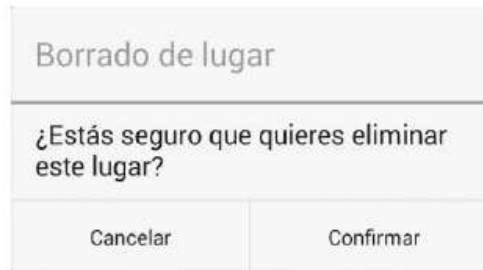
Práctica: Un cuadro de diálogo para confirmar el borrado

Un usuario podría pulsar por error el botón de borrar, por lo que sería muy conveniente pedir una confirmación antes de borrar.

- Crea un nuevo método en la actividad con el siguiente perfil:

```
public void borrarLugar(final int id) {  
    ...  
}
```

- Modifica el código asociado a `case R.id.accion_borrar` para que se llame a este método.
- En el método, crea un cuadro de diálogo siguiendo el esquema planteado en el ejercicio anterior. Puede ser similar al siguiente.



3.5.2. Creando la actividad EdicionLugarActivity

En este apartado crearemos otra actividad en la aplicación Mis Lugares, `EdicionLugarActivity`. Esta actividad nos permitirá modificar la mayoría de los valores asignados a un lugar (se excluyen los valores que se modifican desde `VistaLugarActivity`: valoración, fecha y foto):



Mis Lugares

Nombre:	Escuela Politécnica Superior de Gandía
Tipo:	
Dirección:	C/ Paranimf, 1 46730 Gandia (SPAIN)
Telefono:	962849300
Url:	http://www.epsig.upv.es
Comentario:	Uno de los mejores lugares para formarse.

Práctica: Creación de la actividad EdicionLugarActivity

1. Abre el proyecto MisLugares y verifica que existe el layout edicion_lugar.xml. En caso contrario, realiza la práctica “Creación de Mis Lugares y formulario de edición”.
2. Crea la clase EdicionLugarActivity y haz que extienda de AppCompatActivity. Copia en esta clase los atributos y el método onCreate() de la clase VistaLugarActivity. En este método elimina las cuatro líneas que inicializan y modifican el valor de logo_tipo y tipo.
3. Añade los siguientes atributos a la clase:

```
private EditText nombre;
private Spinner tipo;
private EditText direccion;
private EditText telefono;
private EditText url;
private EditText comentario;
```

De esta forma, estos seis objetos serán accesibles desde cualquier método de la clase, en lugar de estar declarados solo en el método onCreate().

4. Reemplaza la vista a mostrar en setContentView() por edicion_lugar.
5. El paso de parámetros para obtener id y lugar puede realizarse de la misma forma.
6. La creación e inicialización de los objetos nombre, direccion, telefono, url y comentario puede realizarse de forma similar al copiado. Pero ahora, no han de ser declarados en el método, al estar declarados como atributos. Por lo tanto, has de eliminar el TextView inicial de cada objeto. Además, estos objetos ahora son de la clase EditText en lugar de TextView. Por lo que has de reemplazar (TextView) por (EditText).

7. Si has realizado la práctica “Ocultar elementos en VistaLugarActivity”, has de eliminar el código introducido. Por ejemplo, en el caso del campo del teléfono elimina el código tachado:

```
if (lugar.getTelefono() == 0) {
    findViewById(R.id.telefono).setVisibility(View.GONE);
} else {
    telefono = (EditText) findViewById(R.id.telefono);
    telefono.setText(Integer.toString(lugar.getTelefono()));
}
```

8. Puedes eliminar el resto del código de este método que hace referencia a fecha, hora y valoración .
9. En la clase VistaLugarActivity , dentro del método onOptionsItemSelected() , añade el código necesario para que se abra la actividad que acabas de crear.
10. Ejecuta el proyecto. Pero antes, piensa si falta alguna acción por realizar.



Ejercicio: Inicializar el Spinner en EdicionLugarActivity

Como has podido verificar en la ejecución anterior, el Spinner (lista desplegable) no muestra ningún valor. En este ejercicio trataremos de que funcione correctamente:



1. Añade el siguiente código al método onActivityCreated():

```
tipo = (Spinner) findViewById(R.id.tipo);
ArrayAdapter<String> adaptador = new ArrayAdapter<String>(this,
    android.R.layout.simple_spinner_item, TipoLugar.getNombres());
adaptador.setDropDownViewResource(android.R.layout.
    simple_spinner_dropdown_item);
tipo.setAdapter(adaptador);
tipo.setSelection(lugar.getTipo().ordinal());
```

Para inicializar los valores que puede tomar un Spinner, necesitamos una clase especial conocida como Adapter. Esta clase se estudiará en la siguiente unidad. De momento, solo adelantamos que un Adapter va a crear una lista de vistas, inicializándolas con unos valores determinados. La clase `ArrayAdapter<String>` es un tipo de Adapter que permite inicializar sus valores a partir de un array de String. Su constructor necesita tres parámetros: un contexto (usamos la actividad actual), una vista para mostrar elemento (usamos un vista definida en el sistema) y un array de String. Para el último parámetro necesitamos un array con todos los valores, que puede

tomar el enumerado TipoLugar. Para obtener este array, se define un nuevo método, que se muestra a continuación.

El siguiente método, `setDropDownViewResource()`, permite indicar una vista alternativa que se usará cuando se despliegue el Spinner. En la versión 4.x, esta vista es un poco más grande que la usada en el método anterior, para poder seleccionarla cómodamente con el dedo. En la versión 2.x muestra círculos seleccionables a la derecha de cada elemento. Este código concluye asignando el adaptador al Spinner y poniendo un valor inicial según el tipo actual de lugar.

2. Añade el siguiente método a la clase `TipoLugar`:

```
public static String[] getNombres() {
    String[] resultado = new String[TipoLugar.values().length];
    for (TipoLugar tipo : TipoLugar.values()) {
        resultado[tipo.ordinal()] = tipo.texto;
    }
    return resultado;
}
```

3. Ejecuta la aplicación y verifica que la lista desplegable funciona correctamente.



Práctica: Añadir una barra de acciones a EdicionLugarActivity

En esta práctica vamos a añadir a la actividad un menú en la barra de acciones similar al que se muestra a continuación:



1. Crea un nuevo recurso de menú con las opciones que se indican.
2. Asocia este menú a la actividad `EdicionLugarActivity` con el método `onCreateOptionsMenu()`.
3. Crea el método `onOptionsItemSelected()` de manera que cuando se seleccione la acción Guardar se ejecute el siguiente código:

```
lugar.setNombre(nombre.getText().toString());
lugar.setTipo(TipoLugar.values()[tipo.getSelectedItemPosition()]);
lugar.setDireccion(direccion.getText().toString());
lugar.setTelefono(Integer.parseInt(telefono.getText().toString()));
lugar.setUrl(url.getText().toString());
lugar.setComentario(comentario.getText().toString());
MainActivity.lugares.actualiza((int) id, lugar);
finish();
```

4. Ejecuta la aplicación. Modifica algún lugar y pulsa Guardar. Al regresar a la actividad anterior, los valores permanecen sin variación. Sin embargo, si pulsas la tecla de volver y entras a visualizar el mismo lugar, los cambios sí que se actualizan. ¿Qué puede estar pasando?



Ejercicio: Refrescar VistaLugarActivity tras entrar en EdicionLugarActivity

Parece que al regresar a VistaLugarActivity desde EdicionLugarActivity no estamos indicando que vuelva a obtener los datos mostrados en las vistas. Para actualizar estos valores, puedes hacer los siguientes pasos:

1. En VistaLugarActivity crea el método `actualizarVistas()` y mueve a este método en el código de `onCreate()` que crea lugar e inicializa los valores de las vistas. Es decir, desde `lugar=MainActivity.lug...` hasta el final del método.
2. En el método `onCreate()` realiza una llamada a este método.
3. Añade el siguiente atributo a la clase:

```
final static int RESULTADO_EDITAR = 1;
```

4. En el método `onOptionsItemSelected()` reemplaza `startActivity(i)` por `startActivityForResult(i, RESULTADO_EDITAR)`.
5. Añade el siguiente método a VistaLugarActivity:

```
@Override  
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {  
    if (requestCode == RESULTADO_EDITAR) {  
        actualizarVistas();  
        findViewById(R.id.scrollView1).invalidate();  
    }  
}
```

Una vez regresamos de la actividad EdicionLugarActivity, lo que hacemos es actualizar los valores de las vistas y forzar al sistema a que repinte la vista con id `scrollView1`. Esta vista corresponde al ScrollView que contiene todo el layout.

3.6. Creación y uso de iconos

En el apartado anterior hemos creado una barra de acciones donde se mostraban algunos iconos. Se han utilizado iconos disponibles en el sistema Android, es decir, recursos ya almacenados en el sistema. Otra alternativa es crear tus propios iconos y almacenarlos en la carpeta `res/mipmap`. En este apartado aprenderemos a hacerlo.



Vídeo[tutorial]: Añadiendo iconos en Android

En Android se utilizan diferentes tipos de iconos según su utilidad. La siguiente tabla muestra los más importantes:

Tipo de iconos	Finalidad	Ejemplos
Lanzadores	Representa la aplicación en la pantalla principal del dispositivo.	 
Barra de acciones	Opciones disponibles en la barra de acciones.	 
Notificaciones	Pequeños iconos que aparecen en la barra de estado (ver capítulo 8).	
Otros	También es muy frecuente el uso de iconos en cuadros de diálogo, RecyclerView, etc.	

Tabla 4: Tipos de iconos en Android.

A la hora de diseñar tus propios iconos has de tener en cuenta algunos aspectos. En primer lugar, recuerda que Android ha sido concebido para ser utilizado en dispositivos con una gran variedad de densidades gráficas. Este rango puede ir desde 100 píxeles/pulgada (ldpi) hasta 340 píxeles/pulgada (xhdpi). Por lo tanto, vas a tener que crear tus iconos en varias densidades gráficas.

Resulta interesante que plantes tus diseños con mucha resolución, como mínimo 300 píxeles/pulgada. Luego puedes usar las herramientas del sistema para obtener estos iconos en diferentes densidades. Si para alguna densidad el resultado no es el adecuado tendrás que realizar algunos retoques (en el siguiente ejercicio se muestra un ejemplo).

En segundo lugar, tu aplicación se ejecutará dentro de un sistema donde se utilizan ciertas guías de estilo. Si quieres que tus iconos no desentonen, lee la documentación que se indica a continuación.



Enlaces de interés:

Guía de estilo para iconos: La siguiente página describe las guías de estilo para los iconos en Material Design:

<https://material.google.com/style/icons.html>

Recursos de iconos: En las siguientes páginas puedes encontrar gran variedad de iconos:

<https://materialdesignicons.com>

https://design.google.com/icons/#ic_list

<https://android-material-icon-generator.bitdroid.de/>



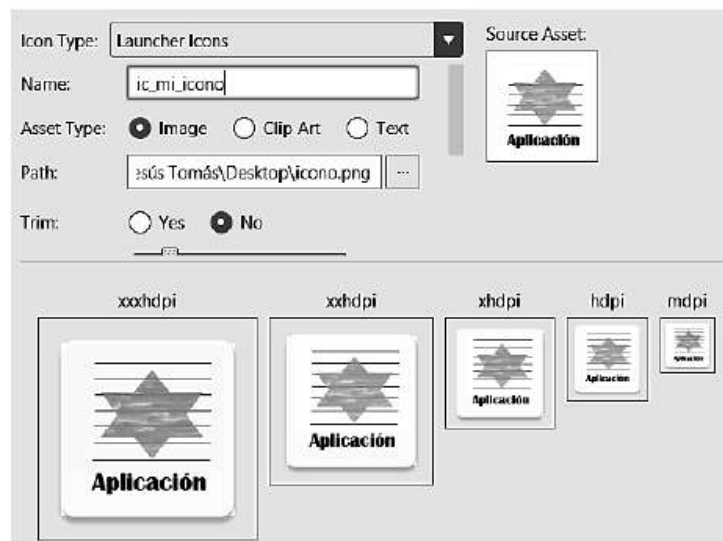
Ejercicio: Creación de iconos personalizados

Veamos un ejemplo práctico de cómo crear un ícono: El diseñador gráfico de nuestra empresa nos acaba de pasar el ícono asociado para iniciar la aplicación que estamos diseñando (launcher icon).



Para asignarlo a una aplicación realiza los siguientes pasos:

1. Descarga el gráfico anterior²³ y llámalo icon.png.
2. En el explorador del proyecto pulsa con el botón derecho sobre la carpeta res y selecciona File / New / Image Assets.
3. En el campo Name introduce ic_mi_icono; en Asset Type, Image; y en Path, indica el fichero descargado en el paso 1. El resultado ha de ser similar a:

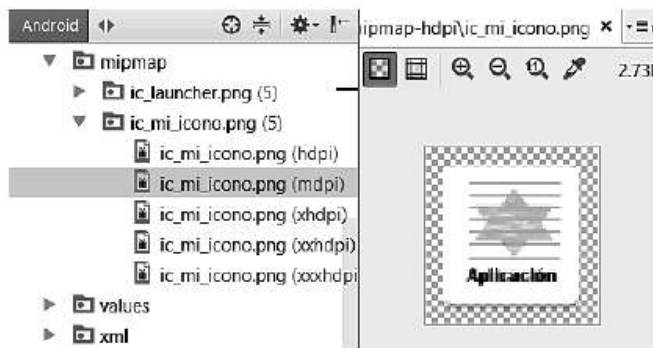


En la parte inferior de la página podrás previsualizar cómo quedarán las imágenes para diferentes densidades gráficas.

4. Pulsa el botón Next y en la siguiente pantalla pulsa Finish.

²³ Abre <http://www.androidcurso.com/index.php/125>, pulsa sobre la imagen con el botón derecho y selecciona Guardar imagen como...

5. Verifica como dentro de la carpeta res/mipmap se han creado 5 recursos alternativos para diferentes densidades gráficas:



6. El resultado es aceptable para algunas opciones. Pero en algunos casos el texto no se lee o unas líneas horizontales quedan más gruesas que otras. Puede ser interesante retocar estos ficheros png usando un editor de gráficos. Por ejemplo, retoca los iconos hdpi y mdpi para que se pueda leer más claramente el texto “Aplicación” y redibuja las líneas horizontales para que tenga el mismo grosor y separación.
7. Para que el nuevo ícono sea utilizado como lanzador de nuestra aplicación, abre AndroidManifest.xml y reemplaza el valor del atributo icon como se muestra a continuación:

```
<application
    android:allowBackup="true"
    android:icon="@mipmap/ic_launchermi_icono"
```

8. Visualiza el resultado instalando la aplicación en diferentes dispositivos con diferentes densidades gráficas.



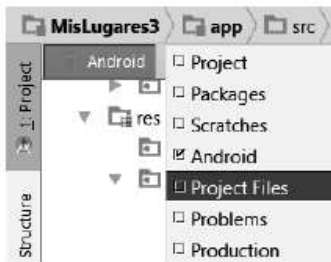
Práctica: Creación de iconos para la aplicación Asteroides

1. Dibuja o busca en Internet un gráfico que sea adecuado para usar como ícono de inicio en la aplicación.
2. Repite los pasos indicados en el ejercicio anterior para crear los iconos en las diferentes densidades gráficas.



Ejercicio: Creación de iconos para la aplicación Mis Lugares

1. Descarga y descomprime el siguiente fichero:
http://www.dcomg.upv.es/~jtomas/android/ficheros/mislugares_iconos.zip
2. Utiliza los iconos que contiene para asociarlos a la aplicación Mis Lugares. Para copiarlos más fácilmente, pulsa en el ícono y cambia la vista del explorador de proyecto a Project Files.



3. Arrastra el fichero ic_launcher.png de cada una de las carpetas a las carpetas con el mismo nombre del proyecto.



Preguntas de repaso: Iconos

3.7. Añadiendo preferencias de usuario

Android nos facilita la configuración de nuestros programas, al permitir añadir una lista de preferencias que el usuario podrá modificar. Por ejemplo, el usuario podrá indicar con que frecuencia la aplicación ha de sincronizarse con el servidor o si queremos que se lancen notificaciones. Las preferencias también pueden utilizarse para que tu aplicación almacene información de forma permanente. En el capítulo 9 se estudiará cómo realizar esta función.



Vídeo[tutorial]: Añadir preferencias en Android

Nota: A continuación se proponen una serie de ejercicios para añadir preferencias en Asteroides. Para hacerlo en Mis Lugares utiliza el tutorial: <http://www.androidcurso.com/index.php/476>.



Ejercicio: Añadiendo preferencias a Asteroides

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Pulsa con el botón derecho sobre la carpeta res y selecciona la opción New > Android resource file.
3. Completa los campos File name: preferencias y Resource type: XML. Se creará el fichero res/xml/preferencias.xml.
4. Edita este fichero. Selecciona la lengüeta Text e introduce el siguiente código:

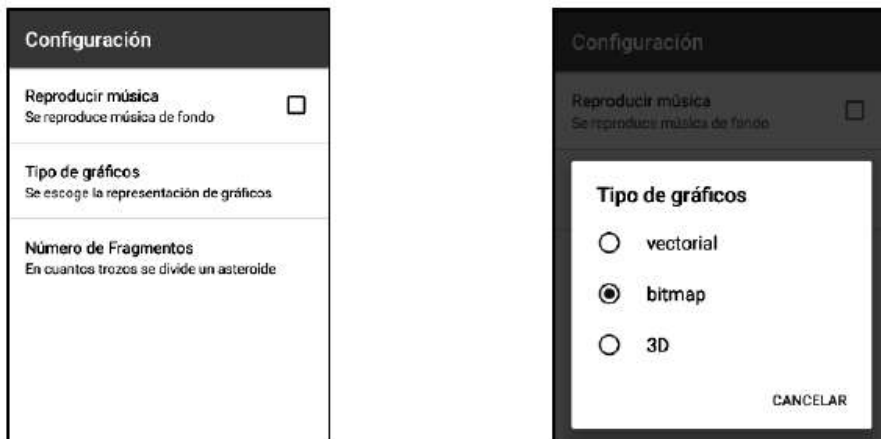
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="preferencias_principal" >
```

```

<CheckBoxPreference
    android:key="musica"
    android:title="Reproducir música"
    android:summary="Se reproduce música de fondo"/>
<ListPreference
    android:key="graficos"
    android:title="Tipo de gráficos"
    android:summary="Se escoge la representación de gráficos"
    android:entries="@array/tiposGraficos"
    android:entryValues="@array/tiposGraficosValores"
    android:defaultValue="1"/>
<EditTextPreference
    android:key="fragmentos"
    android:title="Número de Fragmentos"
    android:summary="En cuantos trozos se divide un asteroide"
    android:inputType="number"
    android:defaultValue="3"/>
</PreferenceScreen>

```

El significado de cada etiqueta y atributo se descubre fácilmente si observas el resultado obtenido que se muestra a continuación. El atributo `inputType` permite configurar el tipo de teclado que se mostrará para introducir el valor. Coincidir con el atributo de `EditText`. Para ver los posibles valores consultar developer.android.com/reference/android/widget/TextView.html#attr_android:inputType.



- Para almacenar los valores del desplegable, has de crear el fichero `/res/values/arrays.xml` con el siguiente contenido. Para ello pulsa con el botón derecho sobre la carpeta `res` y selecciona la opción `New > Android resource file`. Completa los campos `File name: arrays` y `Resource type: values`.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <string-array name="tiposGraficos">
        <item>vectorial</item>
        <item>bitmap</item>
        <item>3D</item>
    </string-array>
    <string-array name="tiposGraficosValores">
        <item>0</item>
    </string-array>

```

```
<item>1</item>
<item>2</item>
</string-array>
</resources>
```

6. Crea una nueva clase PreferenciasFragment.java con el siguiente código:

```
public class PreferenciasFragment extends PreferenceFragment {
    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.preferencias);
    }
}
```



Nota sobre Java: Pulsa **Alt-Intro** para que automáticamente se añadan los imports con los paquetes que faltan.

La clase PreferenceFragment permite crear un fragment que contiene una ventana con las opciones de preferencias definidas en un recurso XML. Un fragment es un elemento que puede ser incrustado dentro de una actividad. El uso de fragment se estudia con más detalle en El Gran Libro de Android Avanzado.

7. Ahora vamos a crear una actividad que simplemente muestre el fragment anterior. Crea la clase PreferenciasActivity con el siguiente código:

```
public class PreferenciasActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        getFragmentManager().beginTransaction()
            .replace(android.R.id.content, new PreferenciasFragment())
            .commit();
    }
}
```

Desde una actividad podemos visualizar un fragment en tiempo de ejecución. Para ello utilizamos el manejador de fragments de la actividad (getFragmentManager()) y comenzamos una transacción (beginTransaction()). Una transacción es una operación de insertado, borrado o reemplazo de fragments. En el ejemplo vamos a reemplazar el contenido de la actividad por un nuevo fragment de la clase PreferenciasFragment. Finalmente se llama a commit() para que se ejecute la transacción.

8. No hay que olvidar registrar toda nueva actividad en `AndroidManifest.xml`.
9. Añade a `MainActivity.java` el método `lanzarPreferencias()`. Este método ha de tener el mismo código que `lanzarAcercaDe()`, pero lanzando la actividad `PreferenciasActivity`. En el layout `activity_main.xml` añade al botón con el texto «Configurar» en el atributo `onClick` el valor `lanzarPreferencias`.

10. Para activar la configuración desde la opción de menú, añade el siguiente código en el fichero MainActivity.java en el método onOptionsItemSelected():

```
if (id == R.id.action_settings) {  
    lanzarPreferencias(null);  
    return true;  
}
```

11. Arranca la aplicación y verifica que puedes lanzar las preferencias mediante las dos alternativas.

3.7.1. Organizando preferencias

Cuando el número de preferencias es grande, resulta interesante organizarlas de forma adecuada. Una posibilidad consiste en dividirlas en varias pantallas, de forma que cuando se seleccione una opción en la primera pantalla, se abra una nueva pantalla de preferencias. Para organizar las preferencias de esta forma, usa el siguiente esquema:

```
<PreferenceScreen>  
    <CheckBoxPreference .../>  
    <EditTextPreference .../>  
    ...  
    <PreferenceScreen android:title="Modo multijugador">  
        <CheckBoxPreference .../>  
        <EditTextPreference .../>  
        ...  
    </PreferenceScreen>  
</PreferenceScreen>
```



Práctica: Organizando preferencias (I)

1. Crea una nueva lista de preferencias <PreferenceScreen> dentro de la lista de preferencias del fichero res/xml/preferencias.xml.
2. Asígnale al parámetro android:title el valor “Modo multijugador”.
3. Crea tres elementos dentro de esta lista: Activar multijugador, Máximo de jugadores y Tipo de conexión. Para este último, han de poder escogerse los valores: Bluetooth, Wi-Fi e Internet.

Otra alternativa para organizar las preferencias consiste en agruparlas por categorías. Con esta opción se visualizarán en la misma pantalla, pero separadas por grupos. Has de seguir el siguiente esquema:

```
<PreferenceScreen>  
    <CheckBoxPreference .../>  
    <EditTextPreference .../>  
    ...
```

```
<PreferenceCategory android:title="Modo multijugador">
    <CheckBoxPreference .../>
    <EditTextPreference .../>
    ...
</PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>
```

A continuación se representa la forma en que se muestran las categorías:



Práctica: Organizando preferencias (II)

Modifica la práctica anterior para que, en lugar de mostrar las propiedades en dos pantallas, las muestre en una sola, tal y como se muestra en la imagen anterior.

3.7.2. Cómo se almacenan las preferencias de usuario

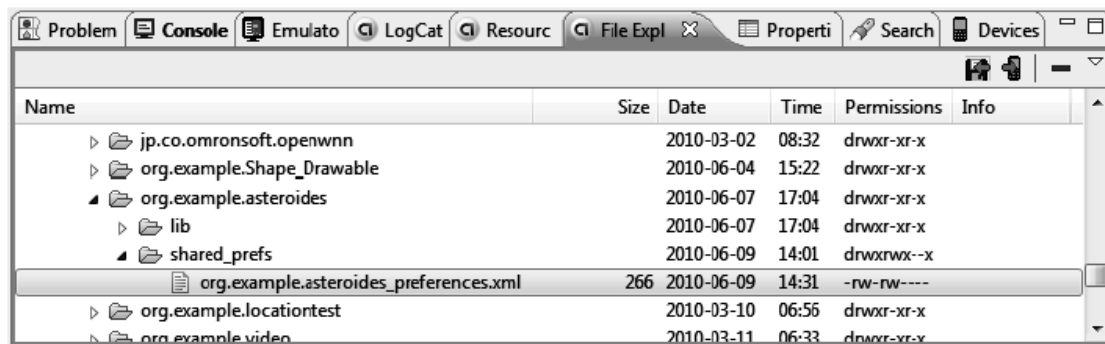
Si un usuario modifica el valor de una preferencia, este quedará almacenado de forma permanente en el dispositivo. Para conseguir esta persistencia, Android almacena las preferencias seleccionadas en un fichero XML dentro de la carpeta data/data/nombre.del.paquete/files/shared_prefs, donde nombre.del.paquete ha de ser reemplazado por el paquete de la aplicación. El nombre del fichero para almacenar las preferencias de usuario ha de ser siempre nombre.del.paquete_preferences.xml. Esto significa que solo puede haber unas preferencias de usuario por aplicación. Como se estudiará en el capítulo 9, puede haber otros ficheros de preferencias; pero, a diferencia de las preferencias de usuario, no pueden ser editadas directamente por el usuario, sino que hay que acceder a ellas por código.



Ejercicio: Dónde se almacenan las preferencias de usuario

Veamos dónde se han almacenado las preferencias que acabamos de crear:

1. Para navegar por el sistema de ficheros de un dispositivo, desde **Android Studio**, abre la opción Tools > Android > Android Device Monitor y selecciona la lengüeta File Explorer.
2. Busca el siguiente fichero: /data/data/org.examples.asteroides/shared_prefs/org.examples.asteroide_preferences.xml



NOTA: En un dispositivo real no tendrás permiso para acceder a estos ficheros (A menos que el dispositivo haya sido rooteado).

3. Pulsa el botón del disquete (H) para descargar el fichero en tu PC.
4. Visualiza su contenido. Tiene que ser similar a:

```
<map>
    <boolean name="musica" value="true" />
    <string name="graficos">1</string>
    <string name="fragmentos">3</string>
</map>
```

3.7.3. Accediendo a los valores de las preferencias

Por supuesto, será necesario acceder a los valores de las preferencias para alterar el funcionamiento de nuestra aplicación. El siguiente ejemplo nos muestra cómo realizarlo:

```
public void mostrarPreferencias(){
    SharedPreferences pref =
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this);
    String s = "música: " + pref.getBoolean("musica", true)
        + ", gráficos: " + pref.getString("graficos", "?");
    Toast.makeText(this, s, Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

El código comienza creando el objeto pref de la clase SharedPreferences y le asigna las preferencias definidas para la aplicación. A continuación crea el String s y le asigna los valores de dos de las preferencias. Se utilizan los métodos pref.getBoolean() y pref.getString(), que disponen de dos parámetros: el valor de key que queremos buscar ("musica" y "graficos") y el valor asignado por defecto en caso de no encontrar esta key.

Finalmente se visualiza el resultado utilizando la clase Toast. Los tres parámetros indicados son el contexto (nuestra actividad), el String a mostrar y el tiempo que se estará mostrando esta información.



Ejercicio: Accediendo a los valores de las preferencias

1. Copia la función anterior en la clase Asteroides. Añade el parámetro que se muestra a continuación: mostrarPreferencias(View view).
2. Asigna el atributo onClick del botón Jugar al método anterior.
3. Visualiza también el resto de las preferencias que hayas introducido.

3.7.4. Verificar valores correctos^{<opcional>}

En muchas ocasiones vas a querer limitar los valores que un usuario puede introducir en las preferencias. Por ejemplo, podría ser interesante que el valor introducido por el usuario en la preferencia número de fragmentos solo pudiera tomar valores entre 0 y 9. Para conseguir esto podemos utilizar el escuchador de evento onPreferenceChangeListener que podremos asignar a una preferencia. Veamos cómo actuar en el siguiente ejercicio:



Ejercicio: Verificar valores correctos de una preferencia

1. Copia el siguiente código al final del método onCreate():

```
final EditTextPreference fragmentos = (EditTextPreference)findPreference("fragmentos");
fragmentos.setOnPreferenceChangeListener(
    new Preference.OnPreferenceChangeListener() {
        @Override
        public boolean onPreferenceChange(Preference preference, Object
                                         newValue) {
            int valor;
            try {
                valor = Integer.parseInt((String)newValue);
            } catch(Exception e) {
                Toast.makeText(getActivity(), "Ha de ser un número",
                           Toast.LENGTH_SHORT).show();
                return false;
            }
        }
    }
);
```

```
if (valor>=0 && valor<=9) {  
    fragmentos.setSummary(  
        "En cuantos trozos se divide un asteroide ("+valor+");  
    return true;  
} else {  
    Toast.makeText(getActivity(), "Máximo de fragmentos 9",  
                    Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    return false;  
}  
});
```

El código comienza obteniendo una referencia de la preferencia fragmentos, para asignarle un escuchador que será llamado cuando cambie su valor. El escuchador comienza convirtiendo el valor introducido a entero. Si se produce un error es porque el usuario no ha introducido un valor adecuado. En este caso, mostramos un mensaje y devolvemos false para que el valor de la preferencia no sea modificado. Si no hay error, tras verificar el rango de valores aceptables, modificamos la explicación de la preferencia para que aparezca el nuevo valor entre paréntesis y devolvemos true para aceptar este valor. Si no está en el rango, mostramos un mensaje indicando el problema y devolvemos false.

2. Ejecuta el proyecto y verifica que funciona correctamente.



Práctica: Mostrar el valor de una preferencia

En el ejercicio anterior cuando se modifica el número de fragmentos se muestra entre paréntesis el nuevo valor introducido. El funcionamiento no es del todo correcto, cuando entramos por primera vez o cuando se cambia el teléfono de vertical a horizontal este valor no se muestra. Añade el código necesario para que este valor aparezca siempre.



Preguntas de repaso: Preferencias de usuario

3.8. Añadiendo una lista de puntuaciones en Asteroides

Muchos videojuegos permiten recordar las puntuaciones de partidas anteriores; de esta forma, un jugador puede tratar de superar su propio récord o mejorar el de otros jugadores.

En el capítulo 9 estudiaremos varios métodos para que esta información se almacene permanentemente en el sistema. En el capítulo 10 estudiaremos cómo podemos compartir esta información utilizando Internet. En este capítulo nos centraremos en representar una lista de puntuaciones de forma atractiva utilizando la vista `ListView`.

Vamos a intentar que el mecanismo de acceso a esta lista de puntuaciones sea lo más independiente posible del método final escogido para almacenar la información. Con este propósito, vamos a definir la interfaz AlmacenPuntuaciones.



Ejercicio: La interfaz AlmacenPuntuaciones

1. Abre la aplicación Asteroides.
2. Pulsa con el botón derecho sobre la carpeta de código (org.example.asteroides) y selecciona New > Java Class.
3. En el campo Name introduce AlmacenPuntuaciones, en al campo Kind introduce Interface y pulsa OK.
4. Introduce el código que se muestra a continuación:

```
public interface AlmacenPuntuaciones {  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha);  
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad);  
}
```



Nota sobre Java: Una interfaz es una clase abstracta pura, es decir, una clase donde se indican los métodos, pero no se implementa ninguno (en este caso se dice que los métodos son abstractos). Permite al programador establecer una estructura que ha de seguir toda clase que implemente esta interfaz. En la interfaz solo se indica los nombres de los métodos, sus parámetros y tipos que retornan, pero no el código de cada método. Una interfaz también puede contener constantes, es decir, campos de tipo static y final.

Las diferentes clases que definamos para almacenar puntuaciones van a implementar esta interfaz. Como ves, tiene dos métodos. El primero es para guardar la puntuación de una partida, con los parámetros: puntuación obtenida, nombre del jugador y fecha de la partida. El segundo es para obtener una lista de puntuaciones previamente almacenadas. El parámetro cantidad indica el número máximo de puntuaciones que ha de devolver.

5. Veamos a continuación una clase que utiliza esta interfaz. Para ello crea en el proyecto la clase AlmacenPuntuacionesArray .
6. Introduce el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesArray implements AlmacenPuntuaciones{  
  
    private Vector<String> puntuaciones;  
  
    public AlmacenPuntuacionesArray() {  
        puntuaciones = new Vector<String>();  
        puntuaciones.add("123000 Pepito Domingez");  
        puntuaciones.add("111000 Pedro Martinez");  
    }  
}
```

```

        puntuaciones.add("011000 Paco Pérez");
    }

@Override public void guardarPuntuacion(int puntos,
                                         String nombre, long fecha) {
    puntuaciones.add(0, puntos + " " + nombre);
}

@Override public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
    return puntuaciones;
}
}

```

Esta clase almacena la lista de puntuaciones en un vector de String. Tiene el inconveniente de que, al tratarse de una variable local, cada vez que se cierre la aplicación se perderán las puntuaciones. El constructor inicializa el array e introduce tres valores. La idea es que, aunque todavía no esté programado el juego y no podamos jugar, tengamos ya algunas puntuaciones para poder representar una lista. El método `guardarPuntuacion()` se limita a insertar en la primera posición del array un String con los puntos y el nombre. La fecha no se almacena. El método `listaPuntuaciones()` devuelve el vector de String entero, sin tener en cuenta el parámetro `cantidad`, que debería limitar el número de strings devueltos.

7. En la actividad `MainActivity` tendrás que declarar una variable para almacenar las puntuaciones:

```
public static AlmacenPuntuaciones almacen= new AlmacenPuntuacionesArray();
```



Nota sobre Java: El modificador `static` permite compartir el valor de una variable entre todos los objetos de la clase. Es decir, aunque se creen varios objetos, solo existirá una única variable `almacen` compartida por todos los objetos. El modificador `public` permite acceder a la variable desde fuera de la clase. Por lo tanto, no será necesario crear métodos getters y setters. Para acceder a esta variable, no tendremos más que escribir el nombre de la clase seguida de un punto y el nombre de la variable. Es decir, `MainActivity.almacen`.

8. Para que los jugadores puedan ver las últimas puntuaciones obtenidas, modifica el cuarto botón del layout `activity_main.xml` para que en lugar del texto “Salir” se visualice “Puntuaciones”. Para ello modifica los ficheros `res/values/strings`. También sería interesante que cambiara el fichero `res/values-en/strings`.
9. Modifica el escuchador asociado al cuarto botón para que llame al método:

```

public void lanzarPuntuaciones(View view) {
    Intent i = new Intent(this, Puntuaciones.class);
    startActivity(i);
}

```

10. De momento no te permitirá ejecutar la aplicación. Hasta que en el siguiente apartado no creemos la actividad Puntuaciones, no será posible.

3.9. Creación de listas con RecyclerView

La vista RecyclerView visualiza una lista o cuadrícula deslizable de varios elementos, donde cada elemento puede definirse mediante un layout. Su utilización es algo compleja, pero muy potente. Un ejemplo lo podemos ver en la siguiente figura:



Dentro del API de Android encontramos las vistas ListView y GridView que nos ofrecen una alternativa a RecyclerView. Esta última no ha sido añadida a ningún API: se añade a una librería de compatibilidad. A pesar de que resulta algo más compleja de manejar, recomendamos el uso de RecyclerView, en lugar de ListView o GridView, al ser más eficiente y flexible. Aunque su uso se describe con detalle en El Gran Libro de Android Avanzado, hacemos en este punto una introducción de sus funcionalidades básicas. Las principales ventajas que ofrece RecyclerView frente a ListView o GridView son:

- Reciclado de vistas (RecyclerView.ViewHolder)
- Distribución de vistas configurable (LayoutManager)
- Animaciones automáticas (ItemAnimator)
- Separadores de elementos (ItemDecoration)
- Trabaja conjuntamente con otros widgets introducidos en Material Design (CoordinatorLayout)



Vídeo[tutorial]: Creación de listas con RecyclerView

Crear una lista (o cuadrícula) de elementos con un RecyclerView conlleva los siguientes pasos:

1. Diseñar un Layout que contiene el RecyclerView.
2. Implementar la actividad que lo visualice el RecyclerView.
3. Diseñar un layout individual que se repetirá en la lista.

4. Personalizar cada una de los layouts individuales según nuestros datos utilizando un adaptador.
5. Definir como queremos que se posicen los elementos en las vistas. Por ejemplo en forma de lista o de cuadricula.

Los tres primeros pasos anteriores son similares al uso de cualquier otro tipo de vista. Los dos últimos sí que requieren una explicación más extensa:

Personalizar los datos a mostrar

Para personalizar los elementos a mostrar en un RecyclerView hemos de usar un adaptador. Como hemos visto en el apartado anterior, Android dispone de la clase estándar Adapter que ha de usarse con ListView, GridView, Spiner y Gallery. La creación de adaptadores puede ser delicada, en algunos casos podemos tener problemas de eficiencia. Para evitar estos problemas, Google ha cambiado la forma de trabajar con RecyclerView. Ya no se puede utilizar la interfaz Adapter, si no que se ha de utilizar la clase RecyclerView.Adapter.



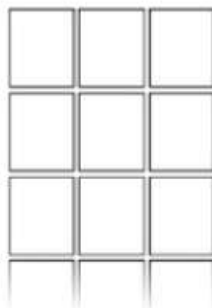
Vídeo[tutorial]: El patrón ViewHolder y su uso en un RecyclerView

Distribuir los elementos

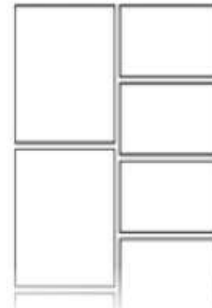
A diferencia ListView o GridView, que muestran los elementos usando una determinada configuración, RecyclerView puede configurar esta distribución por medio de la clase LayoutManager. El sistema nos proporciona tres descendientes de LayoutManager, que son mostrados en la siguiente figura. También podemos crear nuestro descendiente de LayoutManager.



LinearLayoutManager



GridLayoutManager



StaggeredGridLayoutManager

En los siguientes ejercicios usaremos un RecyclerView en Asteroides para mostrar un listado de las puntuaciones.



Ejercicio: Un RecyclerView en Asteroides

1. Añade al fichero Gradle Scripts/Bulid.gradle(Module:app) la siguiente dependencia:

```
dependencies {  
    ...  
    compile 'com.android.support:recyclerview-v7:24.2.1'  
}
```

NOTA: Es interesante que reemplaces :24.2.1 por la última versión disponible. Otra posibilidad para añadir esta dependencia consiste en seleccionar File / Project Structure... / Modules: app / Dependencies / +(el de la derecha) / Libray dependency / recyclerview-v7. La ventaja de esta opción es que indicaremos la última versión disponible.

La clase RecyclerView no ha sido añadida al API de Android, si no que se encuentra en una librería externa. Esto tiene la ventaja de que aunque esta clase aparece en la versión 5 de Android, puede ser usada en versiones anteriores. Realmente, solo puede ser utilizada a partir del nivel de API 7. Pero el 100 % de los dispositivos que se comercializan en la actualidad cumplen este requisito.

2. Crea un nuevo layout que se llame puntuaciones.xml con el siguiente código:

```
<android.support.v7.widget.RecyclerView  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:id="@+id/recycler_view"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent"  
    android:layout_marginLeft="10dp"  
    android:layout_marginRight="10dp"/>
```

3. Crea la clase Puntuaciones con el siguiente código:

```
public class Puntuaciones extends AppCompatActivity {  
  
    private RecyclerView recyclerView;  
    private RecyclerView.LayoutManager layoutManager;  
    private MiAdaptador adaptador;  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.puntuaciones);  
        recyclerView = (RecyclerView) findViewById(R.id.recycler_view);  
        adaptador = new MiAdaptador(this,  
            MainActivity.almacen.listaPuntuaciones(10));  
        recyclerView.setAdapter(adaptador);  
        layoutManager = new LinearLayoutManager(this);  
        recyclerView.setLayoutManager(layoutManager);  
    }  
}
```

La actividad Puntuaciones se limita a visualizar el RecyclerView. Tras llamar al super y asignarle el layout, se buscar el RecyclerView por medio de su identificador. Creamos un adaptador y se lo asignamos al RecyclerView. La clase MiAdaptador será definida a continuación. Además, creamos un nuevo LayoutManager de tipo LinearLayoutManager y lo asignamos al RecyclerView.

4. Ahora hemos de definir el layout que representará cada uno de los elementos de la lista. Crea el fichero res/layout/elemento_lista.xml con el siguiente código:

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

<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeight"
    android:paddingTop="4dp"
    android:paddingBottom="4dp">

    <ImageView android:id="@+id/icono"
        android:layout_width="?android:attr/listPreferredItemHeight"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:src="@drawable/asteroide2"/>

    <TextView android:id="@+id/titulo"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_toRightOf="@+id/icono"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
        android:maxLines="1" />

    <TextView android:id="@+id/subtitulo"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:text="Otro Texto"
        android:layout_toRightOf="@+id/icono"
        android:layout_below="@+id/titulo"
        android:layout_alignParentBottom="true"
        android:gravity="center"/>
</RelativeLayout>
```

Este layout representa una imagen a la izquierda con dos textos a la derecha, uno de mayor tamaño en la parte superior. Para combinar estos elementos se ha escogido un RelativeLayout, donde la altura se establece a partir de un parámetro de configuración del sistema ?android:attr/listPreferredItemHeight. El primer elemento que contiene es un ImageView alineado a la izquierda. Su altura es la misma que el contenedor (match_parent), mientras que la anchura se establece con el mismo parámetro que la altura del contenedor. Por lo tanto, la imagen será cuadrada.

A la derecha se muestran dos textos. En el texto de mayor tamaño se visualizará la puntuación y en el de menor tamaño un texto fijo.

5. El siguiente paso será crear la clase MiAdaptador.java, que se encargará de llenar el RecyclerView:

```
public class MiAdaptador extends
    RecyclerView.Adapter<MiAdaptador.ViewHolder> {
    private LayoutInflater inflador;
    private Vector<String> lista;

    public MiAdaptador(Context context, Vector<String> lista) {
        this.lista = lista;
        inflador = (LayoutInflater) context
            .getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE);
    }

    @Override
    public ViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {
        View v = inflador.inflate(R.layout.elemento_lista, parent, false);
        return new ViewHolder(v);
    }

    @Override
    public void onBindViewHolder(ViewHolder holder, int i) {
        holder.titulo.setText(lista.get(i));
        switch (Math.round((float) Math.random() * 3)) {
            case 0:
                holder.icon.setImageResource(R.drawable.asteroide1);
                break;
            case 1:
                holder.icon.setImageResource(R.drawable.asteroide2);
                break;
            default:
                holder.icon.setImageResource(R.drawable.asteroide3);
                break;
        }
    }

    @Override
    public int getItemCount() {
        return lista.size();
    }

    public class ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
        public TextView titulo, subtitutlo;
        public ImageView icon;

        ViewHolder(View itemView) {
            super(itemView);
            titulo = (TextView) itemView.findViewById(R.id.titulo);
            subtitutlo = (TextView) itemView.findViewById(R.id.subtitulo);
            icon = (ImageView) itemView.findViewById(R.id.icono);
        }
    }
}
```

Un adaptador es un mecanismo estándar en Android que nos permite crear una serie de vistas que han de ser mostradas dentro de un contenedor. Con RecyclerView has de heredar de la clase RecyclerView.Adapter para crear el adaptador.

En el constructor se inicializa el conjunto de datos a mostrar (en el ejemplo un vector de puntuaciones) y el inflador nos va a permitir crear una vista a partir de su XML.

Luego se crea la clase ViewHolder, que contendrá las vistas que queremos modificar de un elemento (en concreto: dos TextView con el título y el subtítulo y un ImageView con la imagen). Esta clase es utilizada para evitar tener que crear las vistas de cada elemento desde cero. Lo va a hacer es utilizar un ViewHolder que contendrá las tres vistas ya creadas, pero sin personalizar. De forma que, gastará el mismo ViewHolder para todos los elementos y simplemente lo personalizaremos según la posición. Es decir, reciclamos el ViewHolder. Esta forma de proceder mejora el rendimiento del RecyclerView, haciendo que funcione más rápido.

El método onCreateViewHolder() devuelve una vista de un elemento sin personalizar. Podríamos definir diferentes vistas para diferentes tipos de elementos utilizando el parámetro viewType. Usamos el método inflate() para crear una vista a partir del layout XML definido en elemento_lista. En este método se indica como segundo parámetro el layout padre que contendrá a la vista que se va a crear. En este caso, resulta imprescindible indicarlo, ya que queremos que la vista hijo ha de adaptarse al tamaño del padre (en elemento_lista se ha indicado layout_width="match_parent"). El tercer parámetro del método permite indicar si queremos que la vista sea insertada en el padre. Indicamos false, dado que esta operación la va a hacer el RecyclerView.

El método onBindViewHolder() personaliza un elemento de tipo ViewHolder según su posición. A partir del ViewHolder que personalizamos ya es el sistema quien se encarga de crear la vista definitiva que será insertada en el RecyclerView. Finalmente, el método getItemCount() se utiliza para indicar el número de elementos a visualizar.

6. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Ejercicio: Selección de un elemento en un RecyclerView

En este ejercicio veremos cómo detectar que se ha pulsado sobre uno de los elementos del RecyclerView. En las vistas ListView y GridView podíamos realizar esta tarea usando el método setOnItemClickListener(). Sin embargo, en RecyclerView no se ha incluido este método. Google prefiere que asignemos un escuchador de forma independiente a cada una de las vistas que va a contener RecyclerView. Existen muchas alternativas para hacer este trabajo (En el capítulo 5 estudiaremos escuchadores de eventos y manejadores de eventos en Android). A continuación, explicamos una de ellas:

1. Añade a la clase MiAdaptador la siguiente declaración:

```
protected View.OnClickListener onClickListener;
```

2. Para poder modificar el campo anterior añade el siguiente setter:

```
public void setOnItemClickListener(View.OnClickListener onClickListener) {  
    this.onClickListener = onClickListener;  
}
```

3. Solo nos queda aplicar este escuchador a cada una de las vistas creadas. Añade la línea subrayada en el método onCreateViewHolder():

```
@Override  
public ViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {  
    View v = inflador.inflate(R.layout.elemento_lista, parent, false);  
    v.setOnClickListener(onClickListener);  
    return new ViewHolder(v);  
}
```

4. Desde la clase Puntuaciones vamos a asignar un escuchador. Para ello añade el siguiente código al método onCreate():

```
adaptador.setOnItemClickListener(new View.OnClickListener() {  
    @Override  
    public void onClick(View v) {  
        int pos= recyclerView.getChildAdapterPosition(v);  
        String s = MainActivity.almacen.listaPuntuaciones(10).get(pos);  
        Toast.makeText(Puntuaciones.this, "Selección: " + pos  
            + " - " + s, Toast.LENGTH_LONG).show();  
    }  
});
```

El método getChildAdapterPosition(), nos indicarán la posición de una vista dentro del adaptador.

5. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Preguntas de repaso: RecyclerView

En los siguientes ejercicios usaremos un RecyclerView en Mis Lugares. La actividad inicial de la aplicación nos permite escoger entre cuatro botones. En una aplicación como la desarrollada, sería mucho más interesante que en esta actividad se visualizara directamente una lista con los lugares almacenados.



Ejercicio: Un RecyclerView en Mis Lugares

1. Añade al fichero Gradle Scripts/Bulid.gradle (Module:app) la dependencia:

```
dependencies {  
    ...  
    compile 'com.android.support:recyclerview-v7:25.3.1'  
}
```

NOTA: Es interesante que reemplaces :25.3.1 por la última versión disponible. Otra posibilidad para añadir esta dependencia consiste en seleccionar File / Project Structure... / Modules: app / Dependencies / + / Libray dependency / recyclerview-v7. La ventaja de esta opción es que indicaremos la última versión disponible.

La clase RecyclerView no ha sido añadida al API de Android, si no que se encuentra en una librería externa. Esto tiene la ventaja de que aunque esta clase aparece en la versión 5 de Android, puede ser usada en versiones anteriores. Realmente, solo puede ser utilizada a partir del nivel de API 7. Pero el 100 % de los dispositivos que se comercializan en la actualidad cumplen este requisito.

2. Reemplaza el layout content_main.xml por el siguiente código:

```
<android.support.v7.widget.RecyclerView  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"  
    android:id="@+id/recycler_view"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent"  
    app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"  
/>
```

3. En la práctica “Recursos alternativos en Mis Lugares” se crea un recurso alternativo para este layout en res/layout-land/content_main.xml. Elimina este recurso alternativo. **NOTA:** Al borrarlo has de desactivar la opción Safe delete.

4. En la actividad MainActivity añade el código subrayado:

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {  
    ...  
    private RecyclerView recyclerView;  
    public AdaptadorLugares adaptador;  
    private RecyclerView.LayoutManager layoutManager;  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
        ...  
        recyclerView = (RecyclerView) findViewById(R.id.recycler_view);  
        adaptador = new AdaptadorLugares(this, lugares);  
        recyclerView.setAdapter(adaptador);  
        layoutManager = new LinearLayoutManager(this);  
        recyclerView.setLayoutManager(layoutManager);  
    }  
    ...
```

Lo que hacemos es buscar en el RecyclerView por medio de su identificador. Creamos un adaptador y se lo asignamos al RecyclerView. La clase AdaptadorLugar será definida a continuación. Además, creamos un nuevo LayoutManager de tipo LinearLayoutManager y lo asignamos al RecyclerView.

5. De ser necesario, elimina del método onCreate() el código destinado a inicializar los botones. Los botones van a ser reemplazados por el RecyclerView.
6. Ahora hemos de definir el layout que representará cada uno de los elementos de la lista. Crea el fichero res/layout/elemento_lista.xml con el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<RelativeLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeight">  
    <ImageView android:id="@+id/foto"  
        android:layout_width="?android:attr/listPreferredItemHeight"  
        android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeight"  
        android:layout_alignParentLeft="true"  
        android:contentDescription="fotografía"  
        android:src="@drawable/bar"/>  
    <TextView android:id="@+id/nombre"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="wrap_content"  
        android:text="Nombres del Lugar"  
        android:layout_toRightOf="@+id/foto"  
        android:layout_alignParentTop="true"  
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"  
        android:maxLines="1" />
```

```

<TextView
    android:id="@+id/direccion"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/nombre"
    android:layout_toRightOf="@+id/foto"
    android:gravity="center"
    android:maxLines="1"
    android:text="dirección del Lugar" />
<RatingBar
    android:id="@+id/valoracion"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentBottom="true"
    android:layout_below="@+id/direccion"
    android:layout_toRightOf="@+id/foto"
    style="?android:attr/ratingBarStyleSmall"
    android:isIndicator="true"
    android:rating="3" />
</RelativeLayout>

```

Para combinar las vistas se ha escogido un RelativeLayout. Su altura se establece a partir de un parámetro de configuración del sistema ?android:attr/listPreferredItemHeight (altura preferida para ítem de lista). El primer elemento que contiene es un ImageView alineado a la izquierda. Su altura es la misma que el contenedor (match_parent) y su anchura se establece con el mismo parámetro que la altura del contenedor. Por lo tanto, la imagen será cuadrada. A la derecha se muestran dos textos. En el texto de mayor tamaño se visualizará el nombre del lugar y en el de menor tamaño, la dirección. Bajo estos textos se ha incluido un RatingBar.

7. El siguiente paso será crear la clase AdaptadorLugares.java, que se encargará de llenar el RecyclerView:

```

public class AdaptadorLugares extends
        RecyclerView.Adapter<AdaptadorLugares.ViewHolder> {
    protected Lugares lugares;           // Lista de lugares a mostrar
    protected LayoutInflater inflador; // Crea Layouts a partir del XML
    protected Context contexto;         // Lo necesitamos para el inflador

    public AdaptadorLugares(Context contexto, Lugares lugares) {
        this.contexto = contexto;
        this.lugares = lugares;
        inflador = (LayoutInflater) contexto
            .getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE);
    }

    //Creamos nuestro ViewHolder, con los tipos de elementos a modificar
    public static class ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
        public TextView nombre, direccion;
        public ImageView foto;
        public RatingBar valoracion;
        public ViewHolder(View itemView) {
            super(itemView);
            nombre = (TextView) itemView.findViewById(R.id.nombre);

```

```
        direccion = (TextView) itemView.findViewById(R.id.direccion);
        foto = (ImageView) itemView.findViewById(R.id.foto);
        valoracion=(RatingBar) itemView.findViewById(R.id.valoracion);
    }
}

// Creamos el ViewHolder con la vista de un elemento sin personalizar
@Override
public ViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {
    // Inflamos la vista desde el xml
    View v = inflador.inflate(R.layout.elemento_lista, parent, false);
    return new ViewHolder(v);
}

// Usando como base el ViewHolder y lo personalizamos
@Override
public void onBindViewHolder(ViewHolder holder, int posicion) {
    Lugar lugar = lugares.elemento(posicion);
    personalizaVista(holder, lugar);
}

// Personalizamos un ViewHolder a partir de un lugar
public void personalizaVista(ViewHolder holder, Lugar lugar) {
    holder.nombre.setText(lugar.getNombre());
    holder.direccion.setText(lugar.getDireccion());
    int id = R.drawable.otros;
    switch(lugar.getTipo()) {
        case RESTAURANTE:id = R.drawable.restaurant; break;
        case BAR:      id = R.drawable.bar;       break;
        case COPAS:    id = R.drawable.copas;     break;
        case ESPECTACULO:id = R.drawable.espectaculos; break;
        case HOTEL:    id = R.drawable.hotel;     break;
        case COMPRAS:  id = R.drawable.compras;   break;
        case EDUCACION: id = R.drawable.educacion; break;
        case DEPORTE:  id = R.drawable.deporte;   break;
        case NATURALEZA: id = R.drawable.naturalLeza; break;
        case GASOLINERA: id = R.drawable.gasolinera; break;
    }
    holder.foto.setImageResource(id);
    holder.foto.setScaleType(ImageView.ScaleType.FIT_END);
    holder.valoracion.setRating(lugar.getValoracion());
}
// Indicamos el número de elementos de la lista
@Override public int getItemCount() {
    return lugares.tamanyo();
}
}
```

Un adaptador es un mecanismo estándar en Android que nos permite crear una serie de vistas que han de ser mostradas dentro de un contenedor. Con RecyclerView has de heredar de la clase RecyclerView.Adapter para crear el adaptador.

En el constructor se inicializa el conjunto de datos a mostrar (en el ejemplo lugares) y otras variables globales a la clase. El objeto inflador nos va a permitir crear una vista a partir de su XML.

Luego se crea la clase `ViewHolder`, que contendrá las vistas que queremos modificar de un elemento (en concreto: dos `TextView` con el nombre y la dirección, un `ImageView` con la imagen del tipo de lugar y un `RatingBar`). Esta clase es utilizada para evitar tener que crear las vistas de cada elemento desde cero. Lo va a hacer es utilizar un `ViewHolder` que contendrá las cuatro vistas ya creadas, pero sin personalizar. De forma que, gastará el mismo `ViewHolder` para todos los elementos y simplemente lo personalizaremos según la posición. Es decir, reciclamos el `ViewHolder`. Esta forma de proceder mejora el rendimiento del `RecyclerView`, haciendo que funcione más rápido.

El método `onCreateViewHolder()` devuelve una vista de un elemento sin personalizar. Podríamos definir diferentes vistas para diferentes tipos de elementos utilizando el parámetro `viewType`. Usamos el método `inflate()` para crear una vista a partir del layout XML definido en `elemento_lista`. En este método se indica como segundo parámetro el layout padre que contendrá a la vista que se va a crear. En este caso, resulta imprescindible indicarlo, ya que queremos que la vista hijo ha de adaptarse al tamaño del padre (en `elemento_lista` se ha indicado `layout_width="match_parent"`). El tercer parámetro del método permite indicar si queremos que la vista sea insertada en el padre. Indicamos `false`, dado que esta operación la va a hacer el `RecyclerView`.

El método `onBindViewHolder()` personaliza un elemento de tipo `ViewHolder` según su posición. A partir del `ViewHolder` que personalizamos ya es el sistema quien se encarga de crear la vista definitiva que será insertada en el `RecyclerView`. Finalmente, el método `getItemCount()` se utiliza para indicar el número de elementos a visualizar.

8. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Práctica: Selección de un elemento en un RecyclerView en Mis Lugares

Queremos que cuando se seleccione un elemento de la actividad principal de Mis Lugares, se abra la actividad que visualiza su contenido. Puedes basarte en el ejercicio Selección de un elemento en un RecyclerView . Una solución a esta práctica la encontrarás al final de <http://www.androidcurso.com/index.php/691>.

3.10. Las intenciones

Una intención representa la voluntad de realizar alguna acción o tarea, como realizar una llamada de teléfono o visualizar una página web. Una intención nos permite lanzar una actividad o servicio de nuestra aplicación o de una aplicación diferente. Tienen un gran potencial en Android, por lo que resulta importante conocerlas y dominarlas.



Vídeo[tutorial]: Las intenciones en Android

Existen dos tipos de intenciones:

- **Intenciones explícitas:** se indica exactamente el componente a lanzar. Su utilización típica es la de ir ejecutando los diferentes componentes internos de una aplicación. Por ejemplo, desde Asteroides o Mis Lugares lanzamos AcercaDeActivity por medio de una intención explícita.
- **Intenciones implícitas:** pueden solicitar tareas abstractas, como “quiero tomar una foto” o “quiero enviar un mensaje”. Además, las intenciones se resuelven en tiempo de ejecución, de forma que el sistema mirará cuántos componentes han registrado la posibilidad de ejecutar ese tipo de intención. Si encuentra varias, el sistema puede preguntar al usuario el componente que prefiere utilizar.

Además, como se ha estudiado en el apartado “Comunicación entre actividades”, las intenciones ofrecen un servicio de paso de mensajes que permite interconectar datos entre componentes.

En concreto, se utilizan intenciones cada vez que queramos:

- Lanzar una actividad (`startActivity()` y `startActivityForResult()`).
- Lanzar un servicio (`startService()`).
- Lanzar un anuncio de tipo broadcast (`sendBroadcast()`).
- Conectarnos con un servicio (`bindService()`).

En muchas ocasiones, una intención no será inicializada por la aplicación, sino por el sistema; por ejemplo, cuando pedimos visualizar una página web. En otras ocasiones será necesario que la aplicación inicialice su propia intención. Para ello se creará un objeto de la clase Intent.

Cuando se crea una intención (es decir, se instancia un objeto de tipo Intent), esta contiene información de interés para que el sistema trate adecuadamente la intención o para el componente que recibe la intención. Puede incluir la siguiente información:

Nombre del componente: Identificamos el componente que queremos lanzar con la intención. Hay que utilizar el nombre de clase totalmente cualificado que queremos lanzar (`org.example.asteroides.AcercaDeActivity`). El nombre del componente es opcional. En caso de no indicarse, se utilizará otra información de la intención para obtener el componente a lanzar. A este tipo de intenciones se las conocía como intenciones explícitas.

Acción: Una cadena de caracteres donde indicamos la acción a realizar o, en caso de un receptor de anuncios (Broadcast Receiver), la acción que tuvo lugar y que queremos reportar. La clase Intent define una serie de constantes para acciones genéricas que se enumeran a continuación:

Constante	Componente a lanzar	Acción
ACTION_CALL	Actividad	Inicializa una llamada de teléfono.
ACTION_EDIT	Actividad	Visualiza datos para que el usuario los edite.
ACTION_MAIN	Actividad	Arranca como actividad principal de una tarea (sin datos de entrada y sin devolver datos).
ACTION_SYNC	Actividad	Sincroniza datos en un servidor con los datos de un dispositivo móvil.
ACTION_BATTERY_LOW	Receptor de anuncios	Advertencia de batería baja.
ACTION_HEADSET_PLUG	Receptor de anuncios	Se han conectado o desconectado los auriculares.
ACTION_SCREEN_ON	Receptor de anuncios	Se ha activado la pantalla.
ACTION_TIMEZONE_CHANGED	Receptor de anuncios	Se ha cambiado la selección de zona horaria.

Tabla 5: Algunas acciones estándar de las intenciones.

También puedes definir tus propias acciones. En ese caso has de indicar el paquete de tu aplicación como prefijo. Por ejemplo: org.example.asteroides.MUESTRA_PUNTUACIONES.

Categoría: Complementa a la acción. Indica información adicional sobre el tipo de componente que ha de ser lanzado. El número de categorías puede ampliarse arbitrariamente. No obstante, en la clase Intent se definen una serie de categorías genéricas que podemos utilizar.

Constante	Significado
CATEGORY_BROWSABLE	La actividad lanzada puede ser invocada con seguridad por el navegador para mostrar los datos referenciados por un enlace (por ejemplo, una imagen o un mensaje de correo electrónico).
CATEGORY_HOME	La actividad muestra la pantalla de inicio, la primera pantalla que ve el usuario cuando el dispositivo está encendido o cuando se presiona la tecla Home.
CATEGORY_LAUNCHER	La actividad puede ser la actividad inicial de una tarea y se muestra en el lanzador de aplicaciones de nivel superior.
CATEGORY_PREFERENCE	La actividad a lanzar es un panel de preferencias.

Tabla 6: Algunas categorías estándar de las intenciones.

Una categoría suele utilizarse junto con una acción para aportar información adicional. Así, por ejemplo, indicaremos ACTION_MAIN a las actividades que pueden

utilizarse como puntos de entrada de una aplicación. Indicaremos, además, CATEGORY_LAUNCHER para que la actividad se muestre en la pantalla de inicio.

Datos: Referencia a los datos con los que trabajaremos. Hay que expresar estos datos por medio de una URI (el mismo concepto ampliamente utilizado en Internet). Ejemplos de URI son: <tel:963228525>, <http://www.androidcurso.com>, content://call_log/calls.... En muchos casos, resulta importante saber el tipo de datos con el que se trabaja. Con este propósito se indica el tipo MIME asociado a la URI, es decir, se utiliza el mismo mecanismo que en Internet. Ejemplos de tipos MIME son: text/xml, image/jpeg, audio/mp3...

Extras: Información adicional que será recibida por el componente lanzado. Está formada por un conjunto de pares variable/valor. Estas colecciones de valores se almacenan en un objeto de la clase Bundle. Su utilización se ha descrito en el apartado “Comunicación entre actividades”. Recordemos cómo se introducían estos valores en un Intent.

```
intent.putExtra("usuario", "Pepito Perez");
intent.putExtra("edad", 27);
```

En el apartado “Creación de nuevas actividades” hemos aprendido a lanzar una actividad de forma explícita utilizando el constructor Intent(Context contexto, Class<?> clase). Por ejemplo, para lanzar la actividad AcercaDeActivity escribiríamos:

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

Para lanzar una actividad de forma implícita podemos usar el constructor Intent(String action, Uri uri). Por ejemplo:

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL,
                            Uri.parse("tel:962849347"));
startActivity(intent);
```

También se puede utilizar startActivityForResult() si esperamos que la actividad nos devuelva datos.



Ejercicio: Uso de intenciones implícitas

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Intenciones.
2. El layout de la actividad inicial ha de estar formado por cinco botones, tal y como se muestra a continuación:



3. Abre la actividad principal e incorpora los siguientes métodos:

```
public void pgWeb(View view) {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
                                Uri.parse("http://www.androidcurso.com/"));
    startActivity(intent);
}

public void llamadaTelefono(View view) {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL,
                                Uri.parse("tel:962849347"));
    startActivity(intent);
}

public void googleMaps(View view) {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
                                Uri.parse("geo:41.656313,-0.877351"));
    startActivity(intent);
}

public void tomarFoto(View view) {
    Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
    startActivity(intent);
}

public void mandarCorreo(View view) {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
    intent.setType("text/plain");
    intent.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, "asunto");
    intent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "texto del correo");
    intent.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, new String[] {"jtomás@upv.es"});
    startActivity(intent);
}
```

4. Asocia el atributo onClick de cada uno de los botones al método correspondiente.
5. En AndroidManifest.xml inserta la siguiente línea, antes de <application>:

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

NOTA: En el capítulo 7 se estudiará el tema de la seguridad. Aprenderás cómo has de solicitar el permiso adecuado si quieres que tu aplicación llame por teléfono o acceda a Internet. Cuando estas acciones no las realizas directamente, sino que las pides a

través de una intención, no es tu aplicación quien las realiza y, por tanto, no has de pedir esos permisos. La única excepción es el caso de realizar una llamada de teléfono. Para poder realizar una llamada de teléfono desde una intención, sí que hay que pedir el permiso correspondiente.

Si ejecutas esta aplicación en un emulador, es muy posible que los botones de mandar correo o Google Maps no funcionen. La razón es que no hay ninguna aplicación instalada en el emulador que sea capaz de realizar este tipo de acciones. Si tienes estos problemas, abre el AVD Manager y crea un dispositivo virtual con Google API. Estos dispositivos incorporan, además de las API de Android, algunas de las API de Google, como la de Google Maps (estas API se estudiarán más adelante).

6. Ejecuta la aplicación en un terminal real. Observa como el botón de mandar correo te permite seleccionar entre diferentes aplicaciones con esta funcionalidad.



7. Este resultado puede variar en función de las aplicaciones instaladas.



Recursos adicionales: Tabla con intenciones que podemos utilizar de aplicaciones Google

Aplicación	URI	Acción	Resultado
Browser	http://dirección_web https://dirección_web	VIEW	Abre una ventana de navegador con una URL.
	"" (cadena vacía) http://dirección_web https://dirección_web	WEB_SEARCH	Realiza una búsqueda web. Se indica la cadena de búsqueda en el extra SearchManager.QUERY
Dialer	tel:número_teléfono	CALL	Realiza una llamada de teléfono. Los números válidos se definen en IETF RFC 3966. Entre estos se incluyen: <u>tel:2125551212</u> y <u>tel:(212)5551212</u> . Necesitamos el permiso android.permission.CALL_PHONE

Aplicación	URI	Acción	Resultado
Google Maps	tel:número_telefono voicemail: geo:latitud,longitud geo:lat,long?z=zoom geo:0,0?q=dirección geo:0,0?q=búsqueda	DIAL	Introduce un número sin llegar a realizar la llamada.
		VIEW	Abre la aplicación Google Maps para una localización determinada. El campo z especifica el nivel de zoom.
Google Streetview	google.streetview: cbll=latitud,longitud& cbp=1,yaw,pitch,zoom & mz=mapZoom	VIEW	Abre la aplicación Street View para la ubicación dada. El esquema de URI se basa en la sintaxis que utiliza Google Maps. Solo el campo cbll es obligatorio.



Práctica: Uso de intenciones implícitas

1. Crea nuevos botones en la aplicación del ejercicio anterior y experimenta con otro tipo de acciones y URI. Puedes consultar la tabla anterior. A continuación tienes algunas propuestas:
2. Compara las acciones VIEW y WEB_SEARCH. ¿Encuentras alguna diferencia?
3. Compara las acciones CALL y DIAL. ¿Encuentras alguna diferencia?
4. Experimenta con Google Streetview.



Ejercicio: Intenciones implícitas en Mis Lugares

1. Abre la clase VistaLugarActivity del proyecto MisLugares.
2. En el método onOptionsItemSelected() añade el siguiente código para las dos primeras opciones:

```

@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R.id.accion_compartir:
            Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
            intent.setType("text/plain");
            intent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT,
                lugar.getNombre() + " - " + lugar.getUrl());
            startActivity(intent);
            return true;
        case R.id.accion_Llegar:
            verMapa(null);
            return true;
        ...
    }
}

```

Si el ítem de menú seleccionado corresponde al id `accion_compartir`, se creará una intención implícita con acción `ACTION_SEND`. Mandaremos un texto plano formado por el nombre del lugar y su URL. Esta información podrá ser recogida por cualquier aplicación que se haya registrado como enviadora de mensajes (WhatsApp, Gmail, SMS, etc.). El siguiente caso asociado al id `accion_llegar` hará que se llame al método `verMapa()`.

3. Añade el siguiente método, que nos permitirá ver un mapa con la posición del lugar:

```
public void verMapa(View view) {  
    Uri uri;  
    double lat = lugar.getPosicion().getLatitud();  
    double lon = lugar.getPosicion().getLongitud();  
    if (lat != 0 || lon != 0) {  
        uri = Uri.parse("geo:" + lat + "," + lon);  
    } else {  
        uri = Uri.parse("geo:0,0?q=" + lugar.getDireccion());  
    }  
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, uri);  
    startActivity(intent);  
}
```

Se ha decidido introducir este código en un método para así poderlo asignar al atributo `onClick` de una vista. Lo primero que hacemos es obtener la latitud y longitud del lugar. Si alguna de las dos es distinta de cero, consideraremos que se ha introducido esta información y crearemos una URI basada en estos valores. Si son cero, consideraremos que no se han introducido, por lo que crearemos una URI basándonos en la dirección del lugar.

4. Ejecuta la aplicación, selecciona alguno de los lugares y utiliza la barra de acciones para verificar estas opciones. Para verificar la segunda opción, es importante que el terminal disponga de algún software de mapas (como Google Maps).
5. Añade los siguientes métodos a la actividad:

```
public void llamadaTelefono(View view) {  
    startActivity(new Intent(Intent.ACTION_DIAL,  
                           Uri.parse("tel:" + lugar.getTelefono())));  
}  
public void pgWeb(View view) {  
    startActivity(new Intent(Intent.ACTION_VIEW,  
                           Uri.parse(lugar.getUrl())));  
}
```

6. Abre el layout `vista_lugar.xml`. Localiza el `LinearLayout` que contiene el ícono y el texto con la dirección. Añade el atributo `onClick` como se muestra a continuación:

```
<LinearLayout  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:orientation="horizontal"  
    android:onClick="verMapa">
```

```
<ImageView  
    android:layout_width="40dp"  
    android:layout_height="40dp"  
    android:contentDescription="Logo dirección"  
    android:src="@android:drawable/ic_menu_myplaces" />  
...
```

7. Añade también el atributo onClick en los LinearLayout que contienen el teléfono y la URL utilizando el método adecuado.
8. Verifica el funcionamiento de las nuevas intenciones implícitas.

3.10.1. Añadiendo fotografías en Mis Lugares

En este apartado seguiremos trabajando con el uso de intenciones aplicándolas a la aplicación Mis Lugares. En concreto, permitiremos que el usuario pueda asignar fotografías a cada lugar utilizando ficheros almacenados en su dispositivo o la cámara.



Ejercicio: Añadiendo fotografías desde la galería

1. Abre la clase VistaLugarActivity del proyecto MisLugares.
2. Añade los siguientes atributos a la clase:

```
private ImageView imageView;  
final static int RESULTADO_GALERIA = 2;  
final static int RESULTADO_FOTO = 3;
```

Desde la actividad VistaLugarActivity llamamos a diferentes actividades y algunas de ellas nos tienen que devolver información. En estos casos llamamos a la actividad con startActivityForResult() pasándole un código que identifica la llamada. Cuando esta actividad termine, se llamará al método onActivityResult(), que nos indicará el mismo código usado en la llamada. Como vamos a hacerlo con tres actividades diferentes, hemos creado tres constantes, con los respectivos códigos de respuesta. Actuando de esta forma conseguimos un código más legible.

3. En el método onCreate(), antes de actualizarVistas() añade:

```
imageView = (ImageView) findViewById(R.id.foto);
```

4. Añade el siguiente método:

```
public void galeria(View view) {  
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_PICK,  
        android.provider.MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI);  
    startActivityForResult(intent, RESULTADO_GALERIA);  
}
```

Este método crea una intención indicando que queremos seleccionar contenido. El contenido será proporcionado por el Content Provider

MediaStore; además le indicamos que nos interesan imágenes del almacenamiento externo. Típicamente se abrirá la aplicación galería de fotos (u otra similar). Como necesitamos una respuesta, usamos startActivityForResult() con el código adecuado.

5. Busca en vista_lugar.xml el ImageView con descripción “logo galería” y añade el atributo:

```
android:onClick="galeria"
```

6. En el método onActivityResult() añade la sección else if que se muestra:

```
if (requestCode == RESULTADO_EDITAR) {  
    ...  
} else if (requestCode == RESULTADO_GALERIA) {  
    if (resultCode == Activity.RESULT_OK) {  
        lugar.setFoto(data.getDataString());  
        ponerFoto(imageView, lugar.getFoto());  
    } else {  
        Toast.makeText(this, "Foto no cargada", Toast.LENGTH_LONG).show();  
    }  
}
```

Comenzamos verificando que volvemos de la actividad lanzada por la intención anterior. Verificamos que el usuario no ha cancelado la operación. En este caso, nos tiene que haber pasado en la intención de respuesta, data, una URI con la foto seleccionada. Esta URI puede ser del tipo file://..., content://... o http://... según qué aplicación haya resuelto esta intención. El siguiente paso consiste en modificar el contenido de la vista que muestra la foto, imageView, con esta URI. Lo hacemos en el método ponerFoto():

7. Añade el siguiente método:

```
protected void ponerFoto(ImageView imageView, String uri) {  
    if (uri != null) {  
        imageView.setImageURI(Uri.parse(uri));  
    } else {  
        imageView.setImageBitmap(null);  
    }  
}
```

Este método comienza verificando que nos han pasado algún archivo válido en URI. Si es así, lo asigna a imageView. En caso contrario, se le asigna un Bitmap igual a null, que es equivalente a que no se represente ninguna imagen.

8. Vamos a leer ficheros de la memoria externa; por lo tanto, tenemos que pedir el permiso oportuno. En AndroidManifest.xml añade dentro de la etiqueta <manifest ...> </manifest> el siguiente código:

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

NOTA: Si ejecutas el proyecto en un dispositivo o emulador con una versión 6.0 o superior, en el momento que la aplicación lea un fichero de la memoria externa se producirá un error. A partir de la versión 6.0 es obligatorio que el usuario de permiso de forma explícita antes de poder realizar esta acción. Más adelante mostraremos cómo solicitar este permiso desde la aplicación. De momento, para poder probar el ejercicio vamos a dar este permiso de forma manual. Para ello, si tu dispositivo tiene una versión 6 o superior, accede a Ajustes > Aplicaciones > Mis Lugares > Permisos y activa el permiso de almacenamiento:



9. Ya puedes ejecutar la aplicación. Si añades una fotografía a un lugar, esta se visualizará. Sin embargo, si vuelve a la lista de lugares y seleccionas el mismo lugar al que asignaste la fotografía, esta ya no se representa. La razón es que no hemos visualizado la foto al crear la actividad.

10. En el método `actualizarVistas()` añade la siguiente línea al final:

```
ponerFoto(imageView, lugar.getFoto());
```

11. Verifica de nuevo el funcionamiento de la aplicación.



Ejercicio: Añadiendo fotografías desde la cámara

1. Añade el siguiente atributo a la clase `VistaLugarActivity`:

```
private Uri uriFoto;
```

Como veremos, necesitamos esta variable en dos métodos diferentes. Por lo tanto, la declaramos de forma global.

2. Añade el siguiente método a la clase `VistaLugarActivity`:

```
public void tomarFoto(View view) {
    Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
    uriFoto = Uri.fromFile(new File(
        Environment.getExternalStorageDirectory() + File.separator
        + "img_" + (System.currentTimeMillis() / 1000) + ".jpg"));
    intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, uriFoto);
    startActivityForResult(intent, RESULTADO_FOTO);
}
```

Este método crea una intención indicando que queremos capturar una imagen desde el dispositivo. Típicamente se abrirá la aplicación cámara de fotos. A esta intención vamos a añadirle un extra con una URI al fichero donde queremos que se almacene la fotografía. Para crear este fichero, se parte del

directorio de almacenamiento externo (en muchos dispositivos, “/sdcard”), seguido del separador de carpetas (“/”), luego “img_” y se añade un valor numérico. El método currentTimeMillis() nos da el número de milisegundos transcurridos desde 1970. Al dividir entre 1000, tenemos el número de segundos. El objetivo que se persigue es que, al crear un nuevo fichero, su nombre nunca coincide con uno anterior. Finalmente se añade la extensión del fichero. En la última línea llamamos a startActivityForResult() con el código adecuado.

NOTA: Observa cómo en el ejercicio anterior hemos tenido que solicitar permiso para acceder a la memoria externa, pero en este no es necesario solicitar permiso para tomar una fotografía. La razón es que realmente nuestra aplicación no toma la fotografía directamente, sino que por medio de una intención lanzamos otra aplicación, que sí que tiene este permiso.

3. Busca en vista_lugar.xml el ImageView con descripción “logo cámara” y añade el atributo:

```
android:onClick="tomarFoto"
```

4. En el método onActivityResult() añade la sección else if que se muestra:

```
} else if (requestCode == RESULTADO_GALERIA
    ...
} else if (requestCode == RESULTADO_FOTO {
    if (resultCode == Activity.RESULT_OK
        && lugar!=null && uriFoto!=null) {
        lugar.setFoto(uriFoto.toString());
        ponerFoto(imageView, lugar.getFoto());
    } else {
        Toast.makeText(this, "Error en captura", Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
}
```

Comenzamos verificando que volvemos de la actividad lanzada por la intención anterior, que el usuario no ha cancelado la operación y que los objetos con los que trabajamos siguen existiendo (**NOTA:** En la siguiente unidad veremos cuándo puede ocurrir esto). En este caso, se nos pasa información en la intención de respuesta, pero sabemos que en uriFoto está almacenada la URI con el fichero donde se ha almacenado la foto. Guardamos esta URI en el campo adecuado de lugar e indicamos que se represente en imageView.

5. Verifica de nuevo el funcionamiento de la aplicación.

NOTA: En algunos dispositivos puede aparecer un error de memoria si la cámara está configurada con mucha resolución. Entonces puedes probar con la cámara delantera.



Ejercicio: Añadiendo un botón para eliminar fotografías

- En el layout `vista_lugar.xml` añade el siguiente botón dentro del `LinearLayout` donde están los botones para la cámara y para la galería:

```
<ImageView
    android:layout_width="40dp"
    android:layout_height="40dp"
    android:contentDescription="Eliminar foto"
    android:onClick="eliminarFoto"
    android:src="@android:drawable/ic_menu_close_clear_cancel" />
```

- Añade el siguiente método a la clase `VistaLugarActivity`:

```
public void eliminarFoto(View view) {
    lugar.setFoto(null);
    ponerFoto(imageView, null);
}
```

- Verifica el funcionamiento del nuevo botón.

NOTA: Si lo deseas, puedes poner un cuadro de diálogo para confirmar la eliminación. Véase la práctica «Un cuadro de diálogo para confirmar el borrado». No obstante, es reversible; se puede volver a asignar la fotografía buscándola en la galería.

Cargar fotografías grandes de forma eficiente

Las fotografías introducidas por el usuario pueden tener muy diversas procedencias, pudiendo llegar a los 16 Mpx en dispositivos de altas prestaciones. Cuando trabajas con fotografías es muy importante que tengas en cuenta que la memoria es un recurso limitado. Por lo tanto, es muy probable que cuando trates de cargar una imagen de gran tamaño, tu aplicación se detenga, mostrando en el LogCat el siguiente error:

Tag	Text
AndroidRuntime	FATAL EXCEPTION: main
AndroidRuntime	java.lang.OutOfMemoryError

Otro posible error cuando intentas cargar una imagen de ancho o alto mayor de 4096 px, es que la imagen no se muestre, aunque la aplicación continúa ejecutándose. En este caso abre el LogCat y busca si aparece el siguiente warning:

Tag	Text
OpenGLRenderer	Bitmap too large to be uploaded into a texture (4128x2322, max=4096x4096)

Trabajar con una fotografía de muy alta definición, no tiene mucho sentido si la vamos a representar en una la pantalla de móvil, donde en raras ocasiones se supera 1 Mpx. Este problema se agrava cuando queremos mostrar una miniatura de la fotografía (thumbnail). ¿Para qué cargar en memoria una fotografía en alta resolución, cuando solo la mostramos a baja resolución?

Una estrategia para evitar los problemas que hemos enumerado, puede consistir en cargar en memoria, no la fotografía original, sino una versión con una

resolución adaptada a nuestras necesidades. La clase `BitmapFactory` nos ofrece herramientas para trabajar de forma adecuada²⁴. Esta clase permite reescalar una imagen a una resolución menor, cargando en memoria un `Bitmap` de tamaño adecuado a nuestras necesidades. `BitmapFactory` solo admite factores de reducción que sean potencias de dos (1, 2, 4, 8, 16, etc.). Este factor de reducción se aplica al ancho y alto de la imagen. Por ejemplo, una imagen con resolución 2048x1536 con un factor de reducción 4, produce un `Bitmap` de aproximadamente 512x384. En el siguiente ejercicio se indica los pasos que tenemos que seguir para cargar imágenes con una resolución adecuada.



Ejercicio: Evitando errores de memoria con fotografías grandes

1. Trata de cargar imágenes de gran resolución en la aplicación Mis Lugares y observa si que producen alguno de los errores comentados.
2. En el método `ponerFoto()` de la clase `VistaLugarActivity` reemplaza:

```
imageView.setImageResource(Uri.parse(uri));
```

por:

```
imageView.setImageBitmap(reduceBitmap(this, uri, 1024, 1024));
```

Antes del cambio, poníamos la URI que nos indicaba el usuario con la foto, directamente en el `ImageView`. Esto suponía que lo que se cargaba en memoria todos los pixeles de la imagen. En una fotografía de 16 Mpx, codificando cada pixel con 4 bytes, supone 64 Mb de memoria, lo que podría ocasionar graves problemas de memoria.

En el nuevo código propuesto, vamos a crear un objeto `Bitmap` para asignarlo al `ImageView`. Este `Bitmap` es creado por el método `reduceBitmap()` a partir de la URI indicada. Pero ahora, reescalado a una resolución que no ha de superar al ancho y alto indicado. En Mis Lugares se ha decidido usar un ancho y alto inferior o igual a 1024. De esta forma, la imagen tendrá una resolución inferior a 1 Mpx y un consumo de memoria inferior a 4 Mb.

3. Añade el siguiente método a la clase `VistaLugarActivity`:

```
public static Bitmap reduceBitmap(Context contexto, String uri,
                                    int maxAncho, int maxAlto) {
    try {
        final BitmapFactory.Options options = new BitmapFactory.Options();
        options.inJustDecodeBounds = true;
        BitmapFactory.decodeStream(contexto.getContentResolver()
            .openInputStream(Uri.parse(uri)), null, options);
        options.inSampleSize = (int) Math.max(
            Math.ceil(options.outWidth / maxAncho),
            Math.ceil(options.outHeight / maxAlto));
    }
```

²⁴ <http://developer.android.com/training/displaying-bitmaps/load-bitmap.html>

```
options.inJustDecodeBounds = false;
return BitmapFactory.decodeStream(contexto.getContentResolver()
    .openInputStream(Uri.parse(uri)), null, options);
} catch (FileNotFoundException e) {
    Toast.makeText(contexto, "Fichero/recurso no encontrado",
        Toast.LENGTH_LONG).show();
    e.printStackTrace();
    return null;
}
```

El propósito de este método es obtener un Bitmap a partir de la URI indicada pero reescalándolo a una resolución que no supere un ancho y un alto. El nuevo tamaño siempre se obtendrá dividiendo ancho y alto por una potencia de dos. Es decir, el nuevo alto y ancho será la mitad, o una cuarta parte, o un octavo, ... de las dimensiones originales.

La clase BitmapFactory nos ofrece varias alternativas para decodificar un Bitmap desde distintas fuentes (decodeByteArray(), decodeFile(), decodeResource(), etc.). En Mis Lugares la fotografía puede provenir de un fichero, cuando se toma de la cámara o desde un ContentProvider cuando se selecciona de la galería. Para cubrir las procedencias consideramos que nos han parado un identificador de URI (Uri.parse(uri)). Así, podemos abrir el Stream asociado a la URI (openInputStream()) y este Stream puede ser decodificado utilizando el método decodeStream().

En una primera decodificación no nos interesa cargar toda la fotografía en memoria, si no solo estamos interesados en obtener sus dimensiones originales. Para conseguir esto creamos un objeto de la clase BitmapFactory.Options y activamos la opción inJustDecodeBounds. De esta forma, la siguiente llamada a decodeStream() no decodificará toda la fotografía y la cargará en memoria, si no que se limitará obtener sus dimensiones y almacenarlas en options.outWidth y options.outHeight.

La siguiente línea calcula el factor de reducción deseado y lo almacena en inSampleSize. Para ello, se divide el ancho de la foto entre el ancho máximo redondeando hacia arriba. Se realiza la misma acción con el alto y se selecciona el mayor de los dos factores.

A continuación desactivamos la opción inJustDecodeBounds, dado que ahora si queremos que se decodifique la imagen, y hacemos la llamada a decodeStream(). En esta decodificación la opción inSampleSize actuará como factor de reducción.

Como hemos indicado, BitmapFactory solo trabaja con valores de reducción que coincidan con potencias de dos. Si se indica en inSampleSize un valor que no coincide con 1, 2, 4, 8, etc. se tomará la potencia de dos inferior. Un valor inferior a 1 se considerará como 1.

4. Ejecuta de nuevo la aplicación y verifica que han desaparecido los problemas con la memoria. También es posible que con esta modificación las imágenes pierdan nitidez. Recuerda que ahora el ancho/alto mayor puede haberse

reducido a un valor entre 512 y 1024. Si consideras que la resolución es insuficiente reemplaza los valores 1024 por algo mayor, como 2048.

3.10.2. La etiqueta <intent-filter>

Cuando creamos una nueva actividad, servicio o receptor broadcast, podemos informar al sistema del tipo de intenciones implícitas que se pueden resolver con nuestro componente. Para ello utilizaremos un filtro de intenciones mediante la etiqueta <intent-filter> de AndroidManifest.xml.

Cuando desarrollamos una aplicación, lo habitual es utilizar intenciones explícitas, que se resuelven utilizando el nombre de la clase. Por lo tanto, si vamos a llamar a nuestro componente de forma explícita, no tiene sentido crear un filtro de intenciones.



Enlaces de interés: Aprender más sobre intenciones

- Android Developers - Reference: Class Intent:
<http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html>
- Android Developers – Dev. Guide: Intents and Intent Filters:
<http://developer.android.com/guide/topics/intents/intents-filters.html>



Preguntas de repaso: Intenciones

CAPÍTULO 4.

Gráficos en Android

Android nos proporciona a través de su API gráfica una potente y variada colección de funciones que pueden cubrir prácticamente cualquier necesidad gráfica de una aplicación. Podemos destacar la manipulación de imágenes, gráficos vectoriales, animaciones, trabajo con texto o gráficos en 3D.

En este capítulo se introducen algunas de las características más significativas de la API gráfica de Android. Nos centraremos en el estudio de las clases utilizadas para el desarrollo de gráficos en 2D. En el capítulo 2 hemos descrito cómo se utilizan las vistas como elemento constructivo para el diseño de la interfaz de usuario. Disponíamos de una amplia paleta de vistas. No obstante, en muchas ocasiones va a ser interesante diseñar nuestras propias vistas. En este capítulo veremos cómo hacerlo.

Trataremos de aplicar lo aprendido en un ejemplo concreto, la representación de gráficos en Asteroides. Se utilizarán dos técnicas alternativas: los gráficos en mapa de bits y en formato vectorial. Al final del capítulo se describen las herramientas disponibles en Android para realizar animaciones. En concreto se describirán las animaciones Tween y las animaciones de propiedades. Por supuesto, resultaría imposible abarcar todas sus funciones para gráficos, por lo que se recomienda al lector que consulte la documentación de Android para obtener una descripción pormenorizada.



Objetivos:

- Enumerar las distintas API gráficas para 2D y 3D disponibles en Android.
- Describir cómo se utilizan las principales clases para gráficos en 2D (Canvas, Paint y Path).
- Introducir la clase Drawable y utilizar muchos de sus descendientes (BitmapDrawable, GradientDrawable, etc.).

- Estudiar cómo crear nuevas vistas y utilizarlas en distintas aplicaciones.
- Aplicar gran parte de lo aprendido en un ejemplo concreto: Asteroides.
- Describir las herramientas de Android para crear animaciones.

4.1. Clases para gráficos en Android

Antes de empezar a trabajar con gráficos, conviene familiarizarse con las clases que nos van a permitir crear y manipular gráficos en Android. A continuación se introducen algunas de estas clases:



Vídeo[tutorial]: API para gráficos en Android

4.1.1. Canvas

La clase Canvas representa una superficie donde podemos dibujar. Dispone de una serie de métodos que nos permiten representar líneas, círculos, texto, etc. Para dibujar en un Canvas necesitaremos un pincel (Paint), donde definiremos el color, el grosor de trazo, la transparencia, etc. También podremos definir una matriz de 3×3 (Matrix) que nos permitirá transformar coordenadas aplicando una translación, escala o rotación. Otra opción consiste en definir un área conocida como Clip, de forma que los métodos de dibujo afecten solo a esta área.

Veamos a continuación algunos métodos de la clase Canvas. No se trata de una lista exhaustiva, y muchos de estos métodos pueden trabajar con otros parámetros; por lo tanto, se recomienda consultar la documentación del SDK para una información más detallada.

Para dibujar figuras geométricas:

```
drawCircle(float cx, float cy, float radio, Paint pincel)
drawOval(RectF ovalo, Paint pincel)
drawRect(RectF rect, Paint pincel)
drawPoint(float x, float y, Paint pincel)
drawPoints(float[] pts, Paint pincel)
```

Para dibujar líneas y arcos:

```
drawLine(float iniX, float iniY, float finX, float finY,
        Paint pincel)
drawLines(float[] puntos, Paint pincel)
drawArc(RectF ovalo, float iniAngulo, float anglulo,
        boolean usarCentro, Paint pincel)
drawPath(Path trazo, Paint pincel)
```

Para dibujar texto:

```
drawText(String texto, float x, float y, Paint pincel)  
drawTextOnPath(String texto, Path trazo, float desplazamHor,  
                         float desplazamVert, Paint pincel)  
drawPosText(String texto, float[] posicion, Paint pincel)  
                         //Cada carácter se dibuja en la posición indicada
```

Para llenar todo el Canvas (a no ser que se haya definido un Clip):

```
drawColor(int color)  
drawARGB(int alfa, int rojo, int verde, int azul)  
drawPaint(Paint pincel)
```

Para dibujar imágenes:

```
drawBitmap(Bitmap bitmap, Matrix matriz, Paint pincel)
```

Si definimos un Clip, solo se dibujará en el área indicada:

```
boolean clipRect(RectF rectangulo)  
boolean clipRegion(Region region)  
boolean clipPath(Path trazo)
```

Definir una matriz de transformación (Matrix) nos permitirá transformar coordenadas aplicando una translación, escala o rotación:

```
setMatrix(Matrix matriz)  
Matrix getMatrix()  
concat(Matrix matriz)  
translate(float despazX, float despazY)  
scale(float escalaX, float escalaY)  
rotate(float grados, float centroX, float centroY)  
skew(float despazX, float despazY)
```

Para averiguar el tamaño del Canvas:

```
int getHeight()  
int getWidth()
```



Vídeo[tutorial]: La clase Canvas en Android



Ejercicio: Creación de una vista personalizada

A continuación se muestra un ejemplo donde se crea una vista dibujada por código por medio de un Canvas.

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: EjemploGraficos

Package name: org.example.ejemplograficos
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity
Activity Name: EjemploGraficosActivity
Layout Name: activity_main.xml

2. Reemplaza el código de la actividad por:

```
public class EjemploGraficosActivity extends Activity {  
    @Override  
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(new EjemploView(this));  
    }  
  
    public class EjemploView extends View {  
        public EjemploView (Context context) {  
            super(context);  
        }  
        @Override  
        protected void onDraw(Canvas canvas) {  
            //Dibujar aquí  
        }  
    }  
}
```

Comienza con la creación de una Activity, pero en este caso, el objeto View que asociamos a la actividad mediante el método setContentView() no está definido mediante XML. Por el contrario, se crea mediante código a partir de la clase EjemploView.

La clase EjemploView extiende View, modificando solo el método onDraw() responsable de dibujar la vista. A lo largo del capítulo iremos viendo ejemplos de código que pueden ser escritos en este método.

3. Si ejecutas la aplicación, no se observará nada, ya que en el método onDraw() está vacío. Aprenderemos a dibujar en este Canvas utilizando el objeto Paint descrito en el siguiente apartado.



Nota sobre Java: Siempre que en un ejemplo aparezca un error indicándote que no se puede resolver un tipo, pulsa **Alt-Intro** para añadir los import de forma automática.

4.1.2. Paint

Como acabamos de ver, la mayoría de los métodos de la clase Canvas utilizan un parámetro de tipo Paint. Esta clase nos permite definir el color, estilo o grosor del trazado de un gráfico vectorial.



Vídeo[tutorial]: La clase Paint en Android



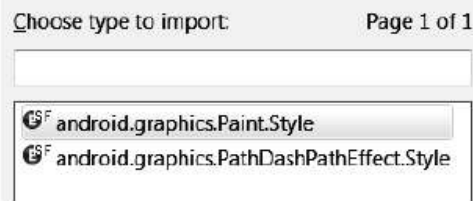
Ejercicio: Uso de la clase Paint

1. Escribe dentro de onDraw del ejercicio anterior el código siguiente:

```
Paint pincel = new Paint();
pincel.setColor(Color.BLUE);
pincel.setStrokeWidth(8);
pincel.setStyle(Style.STROKE);
canvas.drawCircle(150, 150, 100, pincel);
```



Nota sobre Java: Si pulsas **Alt-Intro** para añadir los `import`. Puede que el sistema te advertirá de que la clase `Style` está definida en dos paquetes diferentes:



Te preguntará cuál de los dos quieres importar. No suele resultar complicado resolver este problema si analizas el contexto en el que estás trabajando. En nuestro caso estamos utilizando la clase `Paint`, por lo que la primera opción es la adecuada. Si alguna vez te equivocas en esta selección, lo normal es que aparezcan errores en el código. En ese caso, deshaces y seleccionas la otra opción.

2. Ejecuta la aplicación para ver el resultado.
3. Aprovechando la opción de autocompletar y prueba otros valores para `Color` y `Style`.
4. Prueba otros métodos de dibujo, como `drawLine()` o `drawPoint()`.

Definición de colores

Android representa los colores utilizando enteros de 32 bits. Estos bits son divididos en 4 campos de 8 bits: alfa, rojo, verde y azul (ARGB, usando las iniciales en inglés). Al estar formado cada componente por 8 bits, podrá tomar 256 valores diferentes.

Los componentes rojo, verde y azul se utilizan para definir el color, mientras que el componente alfa define el grado de transparencia con respecto al fondo. Un

valor de 255 significa un color opaco, y a medida que vayamos reduciendo el valor, el dibujo se irá haciendo transparente.

Para definir un color, tenemos las siguientes opciones:

```
int color;
color = Color.BLUE;           //Azul opaco
color = Color.argb(127, 0, 255, 0); //Verde transparente
color = 0x7F00FF00;          //Verde transparente
color = getResources().getColor(R.color.color_Circulo);
```

Para conseguir una adecuada separación entre programación y diseño, se recomienda utilizar la última opción. Es decir, no definir los colores directamente en código, sino utilizar el fichero de recursos res/values/colors.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <color name="color_circulo">#fffff00</color>
</resources>
```

Como puedes observar, los colores han de definirse en el fichero colors.xml mediante sus componentes ARGB en hexadecimal.



Ejercicio: Definición de colores

1. Modifica el ejercicio anterior, añadiendo al final de onDraw el código siguiente:

```
pinchel.setColor(Color.argb(127,255,0,0));
canvas.drawCircle(150, 250, 100, pinchel);
```

2. Observa como el color rojo seleccionado se mezcla con el color de fondo. Prueba otros valores de alfa.
3. Reemplaza la primera línea que acabas de introducir por:

```
pinchel.setColor(0xFFFF0000);
```

4. Observa como el resultado es idéntico.
5. Define en el fichero res/values/colors.xml un nuevo color utilizando el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <color name="color_circulo">#fffff00</color>
</resources>
```

6. Modifica el ejemplo anterior para que se utilice este color definido en los recursos:

```
pinchel.setColor(getResources().getColor(R.color.color_circulo));
```

4.1.3. Path

La clase Path permite definir un trazado a partir de segmentos de línea y curvas. Una vez definido, puede dibujarse con canvas.drawPath(Path, Paint). Un Path también puede utilizarse para dibujar un texto sobre el trazado marcado.



Ejercicio: Uso de la clase Path

1. Reemplaza dentro de onDraw del ejercicio anterior el código siguiente:

```
Path trazo = new Path();
trazo.addCircle(150, 150, 100, Direction.CCW);
canvas.drawColor(Color.WHITE);
Paint pincel = new Paint();
pincel.setColor(Color.BLUE);
pincel.setStrokeWidth(8);
pincel.setStyle(Style.STROKE);
canvas.drawPath(trazo, pincel);
pincel.setStrokeWidth(1);
pincel.setStyle(Style.FILL);
pincel.setTextSize(20);
pincel.setTypeface(Typeface.SANS_SERIF);
canvas.drawTextOnPath("Desarrollo de aplicaciones para
móviles con Android", trazo, 10, 40, pincel);
```

2. El resultado obtenido ha de ser:



3. Modifica en la segunda línea el parámetro Direction.CCW (en sentido contrario a las agujas del reloj) por Direction.CW (en el sentido de las agujas del reloj). Observa el resultado.
4. Modifica los parámetros de canvas.drawTextOnPath() hasta que comprendas su significado.
5. ¿Podrías dibujar el texto en el sentido de las agujas del reloj, pero por fuera del círculo?



Ejercicio: Un ejemplo de Path más complejo

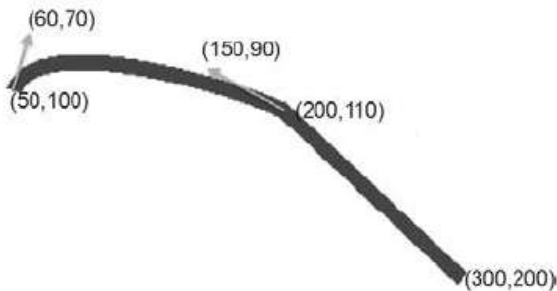
1. Reemplaza las dos primeras líneas del ejemplo anterior por:

```
Path trazo = new Path();
trazo.moveTo(50, 100);
trazo.cubicTo(60,70, 150,90, 200,110);
trazo.lineTo(300,200);
```

2. El resultado obtenido ha de ser similar a:



El trazo comienza desplazándose a las coordenadas (50,100). Luego introduce una curva cúbica o Bézier hasta la coordenada (200,110). Una curva Bézier introduce dos puntos de control: el primero (60,70) permite controlar cómo arranca la dirección del comienzo de la curva y el segundo (150,90), la dirección del final de la curva. Funciona de la siguiente manera: si trazas una recta desde el comienzo de la curva (50,100) hasta el primer punto de control (60,70), la curva se trazaría tangencialmente a esta recta. Finalmente, se añade una línea desde las coordenadas (200,110) hasta (300,200).



3. ¿Por qué aparece una separación entre la «p» y la «l»? ¿Qué dos parámetros del siguiente gráfico tendríamos que modificar para que esta separación no estuviera? (Solución: (150,90) => (150,65).)



Preguntas de repaso: Las clases para gráficos en Android

4.1.4. Drawable

La clase `Drawable` es una abstracción que representa «algo que se puede dibujar». Esta clase se extiende para definir una gran variedad de objetos gráficos

más específicos. Muchos de ellos pueden definirse como recursos usando ficheros XML. Entre ellos tenemos los siguientes:

BitmapDrawable: Imagen basada en un fichero gráfico (PNG o JPG). Etiqueta XML `<bitmap>`.

ShapeDrawable: Permite realizar un gráfico a partir de primitivas vectoriales, como formas básicas (círculos, cuadrados...) o trazados (Path). Etiqueta XML `<shape>`. Crear un ShapeDrawable desde XML está muy limitado. Las opciones de dibujo se limitan a círculos o cuadrados. Para realizar un gráfico más complejo hemos de usar la clase Path, opción solo posible desde código.

VectorDrawable: Igual que ShapeDrawable, permite crear gráficos de forma vectorial. A diferencia de ShapeDrawable, podemos definir los gráficos en XML usando un formato basado en SVG (Scalable Vector Graphics). El inconveniente es que este Drawable solo está disponible desde Android v5.0 (API 21) y no se ha incluido en ninguna librería de compatibilidad. Por lo tanto, si utilizas esta clase la aplicación no será compatible con un número importante de dispositivos. En este libro describiremos la clase ShapeDrawable, dejando el estudio de VectorDrawable para El Gran Libro de Android Avanzado.

LayerDrawable: Contiene un array de Drawable que se visualizan según el orden del array. El índice mayor del array es el que se representa encima. Cada Drawable puede situarse en una posición determinada. Etiqueta XML `<layer-list>`.

StateListDrawable: Contiene un conjunto de Drawable, de manera que podemos indicar dinámicamente cuál de ellos es visible. Etiqueta XML `<selector>`.

GradientDrawable: Degradado de color que se puede ser usado en botones o fondos.

TransitionDrawable: Una extensión de LayerDrawable que permite un efecto de fundido entre la primera y la segunda capa. Para iniciar la transición hay que llamar a `startTransition(int tiempo)`. Para visualizar la primera capa hay que llamar a `resetTransition()`. Etiqueta XML `<transition>`.

AnimationDrawable: Permite crear animaciones frame a frame a partir de una serie de objetos Drawable. Etiqueta XML `<animation-list>`.

También puede ser interesante que uses la clase Drawable o uno de sus descendientes como base para crear tus propias clases gráficas.

Además de ser dibujada, la clase Drawable proporciona una serie de mecanismos genéricos que permiten indicar cómo ha de ser dibujada. No todo Drawable ha de implementar todos los mecanismos. Veamos los más importantes:

- `setBounds(x1, y1, x2, y2)` permite indicar el rectángulo donde ha de ser dibujado. Todo Drawable debe respetar el tamaño solicitado por el cliente, es decir, ha de permitir el escalado. Podemos consultar el tamaño preferido de un Drawable mediante los métodos `getIntrinsicHeight()` y `getIntrinsicWidth()`.

- `getPadding(Rect)` nos proporciona información sobre los márgenes recomendados para representar contenidos. Por ejemplo, un `Drawable` que intente ser un marco para un botón debe devolver los márgenes correctos para localizar las etiquetas, u otros contenidos, en el interior del botón.
- `setState(int[])` permite indicar al `Drawable` en qué estado ha de ser dibujado; por ejemplo, «con foco», «seleccionado», etc. Algunos `Drawable` cambiarán su representación según este estado.
- `setLevel(int)` permite implementar un controlador sencillo para indicar cómo se representará el `Drawable`. Por ejemplo, un nivel puede interpretarse como una batería de niveles o un nivel de progreso. Algunos `Drawable` modificarán la imagen basándose en el nivel.

Un `drawable` puede realizar animaciones al ser llamado desde la interfaz `Drawable.Callback`. Tras implementar esta interfaz, hay que registrar un objeto de la clase creada llamando a `setCallback(Drawable.Callback)`.



Vídeo[tutorial]: La clase Drawable en Android

Existen varias alternativas para crear una instancia de `Drawable`. Puedes crearla a partir de un fichero de imagen almacenado en los recursos del proyecto, también puedes crearla a partir del diseño basado en XML o puedes crearla a partir de código.

Veamos con más detalle algunas de las subclases de `Drawable`.

BitmapDrawable

La forma más sencilla de añadir gráficos a tu aplicación es incluirlos en la carpeta `res/drawable` del proyecto. El SDK de Android soporta los formatos PNG, JPG y GIF. El formato aconsejado es PNG, aunque si el tipo de gráficos así lo recomienda, también puedes utilizar JPG. El formato GIF está desaconsejado.

Cada gráfico de esta carpeta se asocia a un id de recurso. Por ejemplo, para el fichero `mi_imagen.png` se creará el id `mi_imagen`. Este id te permitirá hacer referencia al gráfico desde el código o desde XML.



Ejercicio: Dibujar un BitmapDrawable de los recursos

Busca en Internet un fichero gráfico en codificación png o jpg (los formatos gráficos usados por defecto en Android).

1. Renombra el fichero para que se llame `mi_imagen.png` o `mi_imagen.jpg` y arrastra a `res/drawable`.
2. Declara la variable `miImagen` en la clase `EjemploView` del ejercicio anterior:

```
private Drawable miImagen;
```

3. Escribe las siguientes tres líneas dentro del constructor de esta clase:

```
Resources res = context.getResources();
miImagen = res.getDrawable(R.drawable.mi_imagen);
miImagen.setBounds(30,30,200,200);
```

4. Escribe la siguiente línea en el método `onDraw`:

```
miImagen.draw(canvas);
```

GradientDrawable

También podemos definir en XML otro tipo de Drawables, como `GradientDrawable`. Por ejemplo, el siguiente fichero define un degradado desde el color blanco (#FFFFFF) a azul (#0000FF):

```
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <gradient
        android:startColor="#FFFFFF"
        android:endColor="#0000FF"
        android:angle="270" />
</shape>
```

Este tipo de objetos gráficos se utiliza con frecuencia como fondo de botones o de pantalla. El parámetro `angle` indica la dirección del degradado. Solo se permiten los ángulos 0, 90, 180 y 270.



Ejercicio: Definir un GradientDrawable

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Crea el siguiente fichero `res/drawable/degradado.xml`:

```
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <gradient
        android:startColor="#FFFFFF"
        android:endColor="#0000FF"
        android:angle="270" />
</shape>
```

3. Podrías introducir la siguiente línea en el constructor de una vista, para conseguir que este drawable sea utilizado como fondo:

```
setBackgroundColor(R.drawable.degradado);
```

4. Resulta más conveniente definir el fondo de una vista en su layout en XML en lugar de hacerlo por código. Comenta la línea introducida en el punto anterior e introduce el siguiente atributo en el layout `main.xml`:

```
android:background="@drawable/degradado"
```

TransitionDrawable

Un TransitionDrawable es una extensión de LayerDrawable que permite un efecto de fundido entre la primera y la segunda capa. Para iniciar la transición, hay que llamar a `startTransition(int tiempo)`. Para volver a visualizar la primera capa, hay que llamar a `resetTransition()`.



Ejercicio: Definir un TransitionDrawable

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Transition.
2. Crea el siguiente recurso en res/drawable/transicion.xml con el código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<transition xmlns:android=
    "http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:drawable="@drawable/asteroide1"/>
    <item android:drawable="@drawable/asteroide3"/>
</transition>
```

3. Reemplaza en la actividad el método `onCreate` por el siguiente código:

```
@Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    ImageView image = new ImageView(this);
    setContentView(image);
    TransitionDrawable transition = (TransitionDrawable)
        getResources().getDrawable(R.drawable.transicion);
    image.setImageDrawable(transition);
    transition.startTransition(2000);
}
```

4. Si todo funciona correctamente, verás como la llamada a `transition.startTransition(2000)` provoca que la primera imagen se transforme a lo largo de dos segundos en la segunda imagen.

ShapeDrawable

Cuando quieras crear un gráfico dinámicamente mediante primitivas vectoriales, una buena opción puede ser utilizar ShapeDrawable. Esta clase permite dibujar gráficos a partir de formas básicas. Un ShapeDrawable es una extensión de Drawable; por lo tanto, puedes utilizar todo lo que permite Drawable.



Ejercicio: Definir un ShapeDrawable

Veamos un ejemplo de cómo utilizar un objeto ShapeDrawable para crear una vista a medida.

1. Abre el proyecto EjemploGraficos.

2. En la clase EjemploView declara la siguiente variable:

```
private ShapeDrawable miImagen;
```

3. Añade las siguientes tres líneas dentro del constructor de esta clase:

```
miImagen = new ShapeDrawable(new OvalShape());
miImagen.getPaint().setColor(0xff0000ff);
miImagen.setBounds(10, 10, 310, 60);
```

4. En el constructor, un objeto ShapeDrawable es definido como un óvalo. Se le asigna un color y se definen sus fronteras.

5. Escribe la siguiente línea en el método onDraw:

```
miImagen.draw(canvas);
```

6. Ejecuta la aplicación y observa el resultado.

AnimationDrawable

Android nos proporciona varios mecanismos para crear animaciones. Una ventaja a destacar es que estas animaciones pueden ser creadas en ficheros XML. En este apartado veremos una de las animaciones más sencillas, las creadas a partir de una serie de fotogramas. Para ello utilizaremos la clase AnimationDrawable.



Ejercicio: Uso de AnimationDrawable

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Animacion. Ha de crearse una actividad inicial que se llame AnimationActivity.

2. Crea el siguiente recurso res/drawable/animacion.xml:

```
<animation-list
    xmlns:android= "http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:oneshot= "false">
    <item android:drawable="@drawable/misil1"
          android:duration="200" />
    <item android:drawable="@drawable/misil2"
          android:duration="200" />
    <item android:drawable="@drawable/misil3"
          android:duration="200" />
</animation-list>
```

3. Copia los ficheros misil1.png, misil2.png y misil3.png a la carpeta res/drawable. Los encontrarás en www.androidcurso.com en Libros Android > El gran libro de Android > Ficheros usados en ejercicios > Graficos.zip.

4. Reemplaza el código de la actividad por:

```
public class AnimationActivity extends Activity {
    AnimationDrawable animacion;
```

```
@Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    animacion = (AnimationDrawable)getResources().getDrawable(  
        R.drawable.animacion);  
    ImageView vista = new ImageView(this);  
    vista.setBackgroundColor(Color.WHITE);  
    vista.setImageDrawable(animacion);  
    vista.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
        public void onClick(View view) {  
            animacion.start();  
        }  
    });  
    setContentView(vista);  
}
```

5. En este ejemplo se comienza declarando un objeto animacion de la clase AnimationDrawable. Se inicializa utilizando el fichero XML incluido en los recursos. Se crea una nueva vista de la clase ImageView para ser representada por la actividad y se pone como imagen de esta vista animacion. Finalmente, se crea un escuchador de evento onClick para que cuando se pulse sobre la vista se ponga en marcha la animación.

NOTA: A partir de Android API 19 (4.4) este tipo de animaciones se inician automáticamente, mientras que en las anteriores hace falta iniciarlas manualmente.



Preguntas de repaso: La clase Drawable en Android

4.2. Creación de una vista en un fichero independiente

Como hemos visto en los ejemplos anteriores, para poder dibujar en Android hemos tenido que crear una nueva clase EjemploView, descendiente de View. Esta clase se creaba dentro de EjemploGraficosActivity, por lo que solo podía utilizarse desde esta clase. Va a resultar mucho más interesante crear esta clase en un fichero independiente. De esta forma podremos utilizarla desde cualquier parte de nuestro proyecto, o desde otros proyectos. Incluso estará disponible en la paleta de vistas del editor visual. El siguiente ejercicio te permite verificar este concepto.



Ejercicio: Creación de una nueva vista independiente

En este ejercicio vamos a poner la clase EjemploView en un fichero independiente para que pueda utilizarse desde cualquier parte.

1. Abre el proyecto EjemploGraficos.

2. En la clase EjemploGraficosActivity selecciona todo el texto correspondiente a la definición de la clase EjemploView y córtalo. Se almacenará en el portapapeles.
3. Pulsa con el botón derecho sobre org.example.ejemplografico y selecciona la opción New/Class... Introduce como nombre de la clase EjemploView.
4. Pega el texto que has puesto en el portapapeles.
5. Ejecutar la aplicación y verifica que el resultado es idéntico al obtenido en el apartado anterior.

En este apartado aprovechamos para introducir otros aspectos que deberás tener en cuenta para crear nuevas vistas. Cuando quieras crear una nueva vista, tendrás que extender la clase View, escribir un constructor y, como mínimo, sobrescribir los métodos onSizeChanged() y onDraw(). Es decir, tendrás que seguir el siguiente esquema:

```
public class MiVista extends View {  
  
    public MiVista(Context context, AttributeSet attrs) {  
        super(context, attrs);  
  
        //Inicializa la vista  
        //Ojo: Aún no se conocen sus dimensiones  
    }  
  
    @Override protected void onSizeChanged(int ancho, int alto,  
                                           int ancho_anterior, int alto_anterior){  
        //Te informan del ancho y la altura  
    }  
  
    @Override protected void onDraw(Canvas canvas) {  
        //Dibuja aquí la vista  
    }  
}
```

Observa como el constructor utilizado tiene dos parámetros: el primero, de tipo Context, te permitirá acceder al contexto de aplicación (por ejemplo, para utilizar recursos de esta aplicación). El segundo, de tipo AttributeSet, te permitirá acceder a los atributos de esta vista, cuando sea creada desde XML. El constructor es el lugar adecuado para crear todos los componentes de tu vista; pero, cuidado: en este punto todavía no se sabe qué dimensiones tendrá.

Android realiza un proceso de varias pasadas para determinar la anchura y altura de cada vista dentro de un layout. Cuando finalmente ha establecido las dimensiones de una vista, llamará a su método onSizeChanged(). Nos indica como parámetros la anchura y altura asignadas. En caso de tratarse de un reajuste de tamaños (por ejemplo, una de las vistas del layout desaparece y el resto tienen que ocupar su espacio), se nos pasará la anchura y altura anterior. Si es la primera vez que se llama al método, estos parámetros valdrán 0.

El último método que siempre tendrás que escribir es `onDraw()`. Es aquí donde tendrás que dibujar la vista.



Ejercicio: Una vista que pueda diseñarse desde XML

Vamos a modificar la vista anterior para que se pueda utilizar usando un diseño en XML:

1. Modifica el código de la clase `EjemploView` para que coincida con el siguiente (en negrita se resaltan las diferencias):

```
public class EjemploView extends View {
    private ShapeDrawable miImagen;

    public EjemploView(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        miImagen = new ShapeDrawable(new OvalShape());
        miImagen.getPaint().setColor(0xff0000ff);
    }

    @Override protected void onSizeChanged(int ancho, int alto,
        int ancho_anterior, int alto_anterior){
        miImagen.setBounds(0, 0, ancho, alto);
    }

    @Override protected void onDraw(Canvas canvas) {
        miImagen.draw(canvas);
    }
}
```

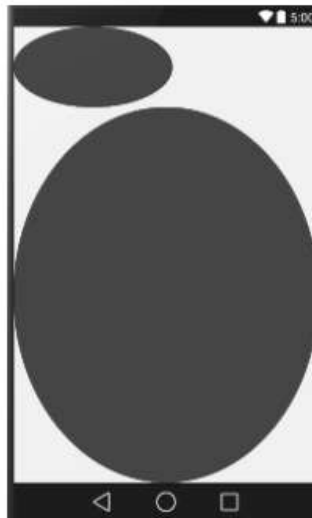
La primera diferencia es la utilización de un constructor con el parámetro `AttributeSet`. Este parámetro es imprescindible si quieres definir la vista en XML. También se ha añadido el método `onSizeChanged()`, para que el óvalo se dibuje siempre ajustado al tamaño de la vista.

2. Abre el fichero `activity_main.xml` y reemplaza su contenido por el siguiente:

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical">
    <org.example.ejemplograficos.EjemploView
        android:id="@+id/ejemploView1"
        android:layout_width="400px"
        android:layout_height="200px" />
    <org.example.ejemplograficos.EjemploView
        android:id="@+id/ejemploView2"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>
```

NOTA: No utilices el valor "wrap_content". Nuestra vista no ha sido programada para soportar este tipo de valor.

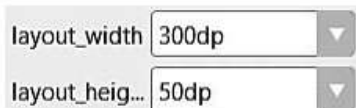
3. En la clase EjemploGraficosActivity reemplaza setContentView(new EjemploView(this)) por setContentView(R.layout.activity_main).
4. Ejecuta la aplicación. El resultado ha de ser similar a:



5. Esta nueva vista también puede ser insertada en un layout usando el editor visual. Pulsa en la lengüeta Design para pasar a este modo de edición. En la paleta de vistas, busca la sección Advanced.



6. Selecciona <view> y arrástraloo al entre los dos óvalos.
7. Con la nueva vista seleccionada, modifica en la ventana de Properties los siguientes atributos:



8. Selecciona la lengüeta Text para observar el código introducido:

```
<view  
    android:id="@+id/view1"  
    class="org.example.ejemplograficos.EjemploView"  
    android:layout_width="300dp"  
    android:layout_height="50dp" />
```

9. Compáralo con el código introducido en el punto 2. Se trata dos formas alternativas para introducir una vista creada por ti.

4.3. Creando la actividad principal de Asteroides

Una vez que conocemos los rudimentos que nos permiten utilizar gráficos en Android, vamos a aplicarlos a nuestro ejemplo.



Ejercicio: Creando la actividad principal de Asteroides

Lo primero que necesitamos es crear una actividad que controle la pantalla del juego propiamente dicho. A esta actividad la llamaremos Juego.

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Crea la clase Juego con el siguiente código.

```
public class Juego extends Activity {  
    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.juego);  
    }  
}
```

3. Necesitaremos un layout para la pantalla del juego. Crea el fichero res/layout/juego.xml con el siguiente contenido:

```
<LinearLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:orientation="vertical"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent" >  
    <org.example.asteroides.VistaJuego  
        android:id="@+id/VistaJuego"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="match_parent"  
        android:focusable="true"  
        android:background="@drawable/fondo" />  
</LinearLayout>
```

Como puedes observar, cuando diseñamos un layout en XML, no estamos limitados a escoger los elementos que tenemos en la paleta de vistas: vamos a utilizar vistas creadas por nosotros. En este ejemplo utilizaremos la vista org.example.asteroides.VistaJuego, que se describirá más adelante. Va a ser esta vista la que lleve el peso de la aplicación.

4. Observa que se ha indicado el parámetro android:background asociado al recurso @drawable/fondo. Por lo tanto, tendremos que poner el recurso fondo.jpg en la carpeta correspondiente. Copia también los gráficos

correspondientes a los asteroides, la nave y el misil en la carpeta res/drawable. Los puedes encontrar en www.androidcurso.com en Libros Android > El gran libro de Android > Ficheros usados en ejercicios > Graficos.zip. Estos gráficos se utilizarán en los siguientes apartados.

5. De momento no podremos ejecutar la aplicación hasta haber definido la clase VistaJuego.

4.3.1. La clase Gráfico

El juego que estamos desarrollando va a desplazar varios tipos de gráficos por pantalla: asteroides, nave, misiles, etc. Dado que el comportamiento de todos estos elementos es muy similar, con el fin de reutilizar el código y mejorar su comprensión, vamos a crear una clase que represente un gráfico a desplazar por pantalla. A esta nueva clase la llamaremos Grafico y presentará las siguientes características. El elemento a dibujar será representado en un objeto Drawable. Como hemos visto, esta clase presenta una gran versatilidad, lo que nos permitirá trabajar con gráficos en bitmap (BitmapDrawable), vectoriales (ShapeDrawable), gráficos con diferentes representaciones (StateListDrawable), gráficos animados (AnimationDrawable), etc. Además, un Grafico dispondrá de posición, velocidad de desplazamiento, dirección y velocidad de rotación. Como característica especial, un gráfico que salga por uno de los extremos de la pantalla reaparecerá por el extremo opuesto, tal y como ocurría en el juego original de Asteroides.



Ejercicio: La clase Gráfico

1. Crea la clase Grafico en el proyecto Asteroides con el siguiente código:

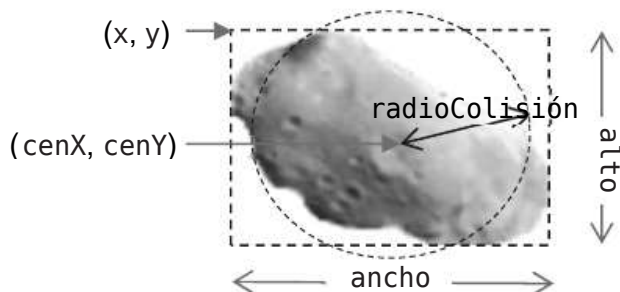
```
class Grafico {  
    private Drawable drawable; //Imagen que dibujaremos  
    private int cenX, cenY; //Posición del centro del gráfico  
    private int ancho, alto; //Dimensiones de la imagen  
    private double incX, incY; //Velocidad desplazamiento  
    private double angulo, rotacion; //Ángulo y velocidad rotación  
    private int radioColision; //Para determinar colisión  
    private int xAnterior, yAnterior; // Posición anterior  
    private int radioInval; // Radio usado en invalidate()  
    private View view; // Usada en view.invalidate()  
  
    public Grafico(View view, Drawable drawable){  
        this.view = view;  
        this.drawable = drawable;  
        ancho = drawable.getIntrinsicWidth();  
        alto = drawable.getIntrinsicHeight();  
        radioColision = (alto+ancho)/4;  
        radioInval = (int) Math.hypot(ancho/2, alto/2);  
    }  
  
    public void dibujaGrafico(Canvas canvas){  
        int x = cenX - ancho/2;
```

```

int y = cenY - alto/2;
drawable.setBounds(x, y, x+ancho, y+alto);
canvas.save();
canvas.rotate((float)angulo, cenX, cenY);
drawable.draw(canvas);
canvas.restore();
view.invalidate(cenX-radioInval, cenY-radioInval,
    cenX+radioInval, cenY+radioInval);
view.invalidate(xAnterior-radioInval, yAnterior-radioInval,
    xAnterior+radioInval, yAnterior+radioInval);
xAnterior = cenX;
yAnterior = cenY;
}
public void incrementaPos(double factor){
    cenX += incX * factor;
    cenY += incY * factor;
    angulo += rotacion * factor;
    // Si salimos de la pantalla, corregimos posición
    if(cenX<0)          cenX=view.getWidth();
    if(cenX>view.getWidth())  cenX=0;
    if(cenY<0)          cenY=view.getHeight();
    if(cenY>view.getHeight())  cenY=0;
}
public double distancia(Grafico g) {
    return Math.hypot(cenX-g.cenX, cenY-g.cenY);
}
public boolean verificaColision(Grafico g) {
    return (distancia(g) < (radioColision + g.radioColision));
}
}

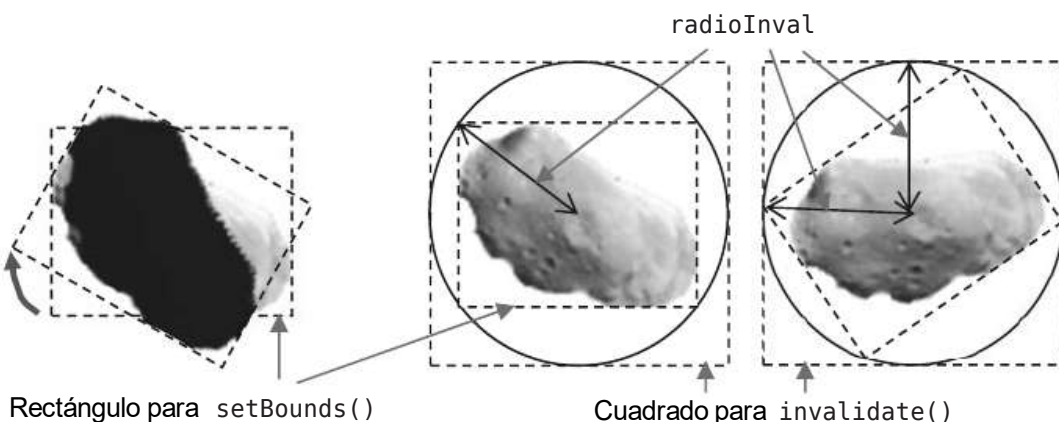
```

Cada objeto de la clase Grafico se caracteriza por situarse en unas coordenadas centrales (`cenX, cenY`). Por lo tanto, su esquina superior izquierda estará en las coordenadas $(x, y) = (cenX - ancho/2, cenY - alto/2)$. Aunque los gráficos pueden ser alargados (si `alto` diferente de `ancho`), a efectos de las colisiones, vamos a considerar que son círculos. El radio de este círculo se podría calcular como `ancho/2` o `alto/2`, según que tomemos el radio mayor o el radio menor. Lo que hacemos es tomar una media de estos dos posibles radios: $(ancho/2+alto/2)/2 = (ancho+alto)/4$. El método `verificaColision()` comprueba si hemos colisionado con otro gráfico. Para ello se comprueba si la distancia al otro `Grafico` es menor a la suma de los dos radios de colisión.



El método `dibujaGrafico()` se encarga de dibujar el Drawable del Grafico en un Canvas. Comienza indicando los límites donde se situará el Drawable, utilizando `setBounds()`. Luego, guarda la matriz de transformación del Canvas. A continuación aplica una transformación de rotación según lo indicado en la variable `angulo` utilizando como eje de rotación (`cenX, cenY`). Se dibuja el Drawable en el Canvas y se recupera la matriz de transformación, para que la rotación introducida no se aplique en futuras operaciones con este Canvas.

Para finalizar, hacemos dos llamadas al método `invalidate()` de la vista donde estamos dibujando el Grafico. Con este método informamos a la vista de que tiene que ser redibujada. Para mejorar la eficiencia indicaremos solo el rectángulo que hemos modificado. De esta forma, la vista no tendrá que redibujarse en su totalidad. En un primer momento podríamos pensar que el rectángulo de invalidación coincide con el utilizado en `setBounds()`. Pero hay que recordar que hemos realizado una rotación sobre el Drawable y, como puede verse en la ilustración de la izquierda, posiblemente el Drawable se salga de este rectángulo. Para resolver este problema vamos a aumentar el área de invalidación a un cuadrado con la mitad de su lado igual a la mitad de la diagonal del gráfico. Este valor es precalculado en la variable `radioInval`.



Hay que tener en cuenta que hemos desplazado el Drawable desde una posición anterior. Por lo tanto, también es necesario indicar a la vista que redibuje el área donde estaba antes el Grafico. Con este fin vamos a utilizar las variables `xAnterior` y `yAnterior`.

Otro método interesante es `incrementaPos()`, que se utiliza para modificar la posición y el ángulo del gráfico según la velocidad de translación (`incX, incY`) y la velocidad de rotación (`rotacion`). Este método tiene el parámetro `factor`, que permite ajustar esta velocidad. Con un valor igual a 1, tendremos una velocidad normal; si vale 2, el gráfico se mueve al doble de velocidad. En el juego original de Asteroides, si un gráfico salía por un lado de la pantalla, aparecía de nuevo por el lado opuesto. Este comportamiento se implementa en las últimas líneas del método.

2. Al principio de la clase hemos definido varios campos con el modificador `private`. Vamos a necesitar acceder a estos campos desde fuera de la clase, por lo que resulta necesario declarar los métodos `get` y `set` correspondientes. Vamos a realizar esta tarea de forma automática utilizando una herramienta de Android Studio. Sitúa el cursor al final de la clase (justo antes de la última llave) y pulsa con el botón derecho. Selecciona en el menú desplegable `Generate... > Getters and Setters...` En la ventana de diálogo marca todos los campos y pulsa `OK`. Android Studio hará el trabajo por nosotros.



Nota sobre Java: En el tutorial Java Esencial > Encapsulamiento y visibilidad puedes aprender más sobre los métodos `get` y `set`. Lo encontrarás en la web www.androidcurso.com.

4.3.2. La clase VistaJuego

Pasemos a describir la creación de `VistaJuego`, que como hemos indicado es la responsable de la ejecución del juego. En una primera versión solo se representarán los asteroides de forma estática.



Ejercicio: La clase VistaJuego

1. Crea una nueva clase `VistaJuego` en el proyecto `Asteroides` y copia el siguiente código:

```
public class VistaJuego extends View {
    // //// ASTEROIDES //////
    private Vector<Grafico> asteroides; // Vector con los Asteroides
    private int numAsteroides = 5; // Número inicial de asteroides
    private int numFragmentos = 3; // Fragmentos en que se divide

    public VistaJuego(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        Drawable drawableNave, drawableAsteroide, drawableMisil;
        drawableAsteroide = context.getResources().getDrawable(
            R.drawable.asteroide1);
        asteroides = new Vector<Grafico>();
        for (int i = 0; i < numAsteroides; i++) {
            Grafico asteroide = new Grafico(this, drawableAsteroide);
            asteroide.setIncY(Math.random() * 4 - 2);
            asteroide.setIncX(Math.random() * 4 - 2);
            asteroide.setAngulo((int) (Math.random() * 360));
            asteroide.setRotacion((int) (Math.random() * 8 - 4));
            asteroides.add(asteroide);
        }
    }

    @Override protected void onSizeChanged(int ancho, int alto,
        int ancho_anter, int alto_anter) {
```

```
super.onSizeChanged(ancho, alto, ancho_anter, alto_anter);
// Una vez que conocemos nuestro ancho y alto.
for (Grafico asteroide: asteroides) {
    asteroide.setCenX((int) (Math.random()*ancho));
    asteroide.setCenY((int) (Math.random()*alto));
}
}

@Override protected void onDraw(Canvas canvas) {
    super.onDraw(canvas);
    for (Grafico asteroide: asteroides) {
        asteroide.dibujaGrafico(canvas);
    }
}
```

Como ves, se han declarado tres métodos. En el constructor creamos los asteroides e inicializamos su velocidad, dirección y velocidad de rotación. Sin embargo, resulta imposible iniciar su posición, dado que no conocemos la altura y anchura de la pantalla. Esta información se conocerá cuando se llame a `onSizeChanged()`. Observa como en esta función los asteroides están situados de forma aleatoria. El último método, `onDraw()`, es el más importante de la clase `View`, dado que es el responsable de dibujar la vista.

2. Hemos creado una vista personalizada. No tendría demasiado sentido, pero podrá utilizarse en cualquier otra aplicación que desarrolles. Visualiza el layout `juego.xml` y observa como la nueva vista se integra perfectamente en el entorno de desarrollo.



3. Registra la actividad Juego en `AndroidManifest.xml`.
4. Asocia al atributo `onClick` del botón Jugar del layout `activity_main.xml` el método `lanzarJuego()`. Crea el método `lanzarJuego()` dentro de la clase `MainActivity`, de forma similar al método `lanzarAcercaDe()`, pero esta vez arrancando la actividad `Juego`.
5. Ejecuta la aplicación. Has de ver cinco asteroides repartidos al azar por la pantalla.

4.3.3. Introduciendo la nave en VistaJuego

El siguiente paso consiste en dibujar la nave que controlará el usuario para destruir los asteroides.



Ejercicio: Introduciendo la nave en VistaJuego

1. Declara las siguientes variables al comienzo de la clase VistaJuego:

```
// //// NAVE /////
private Grafico nave; // Gráfico de la nave
private int giroNave; // Incremento de dirección
private double aceleracionNave; // aumento de velocidad
private static final int MAX_VELOCIDAD_NAVE = 20;
// Incremento estándar de giro y aceleración
private static final int PASO_GIRO_NAVE = 5;
private static final float PASO_ACCELERACION_NAVE = 0.5f;
```

Algunas de estas variables se utilizarán en el siguiente capítulo.

2. En el constructor de la clase instancia la variable drawableNave de forma similar a como se ha hecho en drawableAsteroide.
3. Inicializa también en el constructor la variable nave de la siguiente forma:

```
nave = new Grafico(this, drawableNave);
```

4. En el método onSizeChange() posiciona la nave justo en el centro de la vista.
5. En el método onDraw() dibuja la nave en el Canvas.
6. Ejecuta la aplicación. La nave ha de aparecer centrada:



7. Si cuando situamos los asteroides, alguno coincide con la posición de la nave, el jugador no tendrá ninguna opción de sobrevivir. Sería más interesante asegurarnos de que al posicionar los asteroides estos se encuentran a suficiente distancia de la nave, y en caso contrario, tratar de obtener una

nueva posición del asteroide. Para conseguirlo puedes utilizar el siguiente código en sustitución de las dos líneas `asteroide.setCenX(...)` y `asteroide.setCenY(...)` dentro de la clase `VistaJuego`:

```
do {  
    asteroide.setCenX((int) (Math.random()*ancho));  
    asteroide.setCenY((int) (Math.random()*alto));  
} while(asteroide.distancia(nave) < (ancho+alto)/5);
```

NOTA: Ten cuidado donde añades este código.



Ejercicio: Evitando que VistaJuego cambie su representación con el dispositivo en horizontal y en vertical

1. Ejecuta la aplicación y cambia de orientación la pantalla del dispositivo. En el emulador se consigue pulsando la tecla Ctrl-F11.
2. Observa cómo, cada vez, se reinicializa la vista, regenerando los asteroides. Esto nos impediría jugar de forma adecuada. Para solucionarlo, edita `AndroidManifest.xml`. En la lengüeta Application selecciona la actividad Juego. En los parámetros de la derecha selecciona en Screen orientation: landscape. Observa como en el código XML se ha añadido el siguiente atributo:

```
android:screenOrientation="Landscape"
```

3. Ejecuta de nuevo la aplicación. Observa como la actividad Juego será siempre representada en modo horizontal, de forma independiente de la posición del teléfono.

NOTA: En algunos emuladores, cuando presiones Ctrl-F11 la orientación seguirá cambiando. Se trata de un error de simulación, al no soportar esta configuración. En ese caso, cambia de emulador o pruébalo en un dispositivo real.

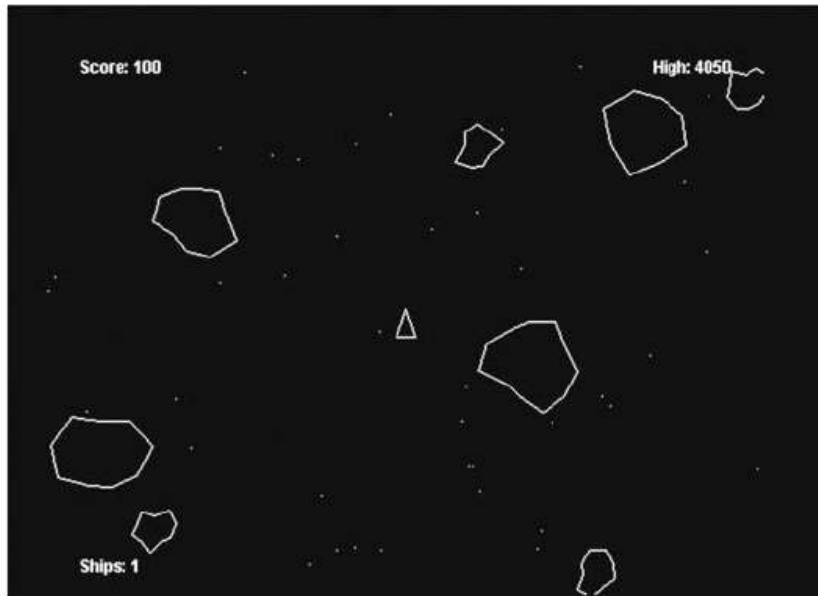
4. Abre de nuevo las propiedades de la actividad Juego. En Theme selecciona el valor `@android:style/Theme.NoTitleBar.Fullscreen`. Este tema visualizará la vista ocupando toda la pantalla, sin la barra de notificaciones ni el nombre de la aplicación.
5. Si en Theme pulsas el botón `Browse...` y seleccionas el botón circular `System Resources`, puedes ver una lista de estilos definidos en el sistema.

NOTA: En algunas instalaciones esta lista puede que no te funcione.

6. Ejecuta la aplicación en un terminal real y verifica el resultado.

4.4. Representación de gráficos vectoriales en Asteroides

La versión original del juego Asteroides fue escrita para ordenadores con escasa potencia gráfica. Tal y como puedes ver a continuación, nuestra nave se representaba con un simple triángulo y los asteroides, como polígonos irregulares.



Dado que, cuando hemos diseñado la clase Grafico, la representación de este la hemos delegado en un objeto Drawable, va a resultar muy fácil cambiar los gráficos de la aplicación para que tengan una apariencia más retro. Simplemente, utilizando la subclase de Drawable, ShapeDrawable, en lugar de BitmapDrawable, para cambiar la forma de dibujar los gráficos.



Ejercicio: Representación vectorial de los asteroides

1. Abre la clase VistaJuego.
2. En el constructor reemplaza la línea:

```
drawableAsteroide = context.getResources().getDrawable(
    R.drawable.asteroide1);
```

por el siguiente código:

```
SharedPreferences pref = PreferenceManager.
    getDefaultSharedPreferences(getContext());
if (pref.getString("graficos", "1").equals("0")) {
    Path pathAsteroide = new Path();
    pathAsteroide.moveTo((float) 0.3, (float) 0.0);
    pathAsteroide.lineTo((float) 0.6, (float) 0.0);
    pathAsteroide.lineTo((float) 0.6, (float) 0.3);
    pathAsteroide.lineTo((float) 0.8, (float) 0.2);
```

```
pathAsteroide.lineTo((float) 1.0, (float) 0.4);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.8, (float) 0.6);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.9, (float) 0.9);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.8, (float) 1.0);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.4, (float) 1.0);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.0, (float) 0.6);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.0, (float) 0.2);
pathAsteroide.lineTo((float) 0.3, (float) 0.0);
ShapeDrawable dAsteroide = new ShapeDrawable(
    new PathShape(pathAsteroide, 1, 1));
dAsteroide.getPaint().setColor(Color.WHITE);
dAsteroide.getPaint().setStyle(Paint.Style.STROKE);
dAsteroide.setIntrinsicWidth(50);
dAsteroide.setIntrinsicHeight(50);
drawableAsteroide = dAsteroide;
setBackgroundColor(Color.BLACK);
} else {
    drawableAsteroide = context.getResources().getDrawable(
        R.drawable.asteroide1);
}
```

Lo primero que hace este código es consultar en las preferencias para ver si el usuario ha escogido gráficos vectoriales. En caso negativo se realizará la misma inicialización de drawableAsteroide que teníamos antes. En caso afirmativo comenzamos creando la variable pathAsteroide de la clase Path. En este objeto se introducen todas las órdenes de dibujo necesarias para dibujar un asteroide. Luego se crea la variable dAsteroide de la clase ShapeDrawable para crear un drawable a partir del path. Los últimos dos parámetros (... ,1,1) significan el valor de escala aplicado al eje x y al eje y. Luego se indica el color y el estilo del pincel e indicamos la altura y anchura por defecto del drawable. Finalmente asignamos el objeto creado a drawableAsteroide.

3. Ejecuta la aplicación y selecciona el tipo de gráficos adecuado en las preferencias.

NOTA: En algunos dispositivos físicos, cuando se activa la aceleración gráfica por hardware, los asteroides pueden representarse de forma algo extraña:

Para evitar este problema puede resultar interesante desactivar la aceleración gráfica cuando trabajemos con gráficos vectoriales y activarla en caso contrario. Para ello, añade dentro del **if** del código anterior:



```
setLayerType(View.LAYER_TYPE_SOFTWARE, null);
```

y dentro de **else**:

```
setLayerType(View.LAYER_TYPE_HARDWARE, null);
```

Otra posible solución consiste en desactivar en `AndroidManifest.xml` la aceleración gráfica por hardware. Para ello en la etiqueta `<activity>` correspondiente a la actividad Juego añade el atributo:

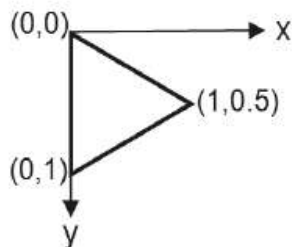
```
android:hardwareAccelerated="false"
```



Práctica: Representación vectorial de la nave

Como habrás comprobado en el ejercicio anterior, la nave se representa siempre utilizando un fichero png. En esta práctica has de intentar que también pueda representarse vectorialmente.

1. Crea un nuevo objeto de la clase `Path` para representar la nave dentro de la sección `if` introducida en el ejercicio anterior. Como puedes ver en la ilustración siguiente, ha de ser un simple triángulo. Como el ángulo de rotación inicial es cero, la nave ha de mirar a la derecha.



2. Crea un nuevo `ShapeDrawable` a partir del `Path` anterior. Unas dimensiones adecuadas para la nave pueden ser 20 de ancho y 15 de alto.
3. Inicializa la variable `drawableNave` de forma adecuada.

4.5. Animaciones

El entorno de programación Android incorpora tres mecanismos para crear animaciones en nuestras aplicaciones:

- La clase `AnimationDrawable`: Permite crear drawables que reproducen una animación fotograma a fotograma. Se ha descrito su uso en el apartado sobre `Drawables`.
- Animaciones de vistas (también conocidas como animaciones Tween): Permiten crear efectos de translación, rotación, zoom y transparencia en cualquiera vista de nuestra aplicación. Se describen a continuación.
- Animaciones de propiedades: Nuevo mecanismo incorporado en Android 3.0. Permiten animar cualquier propiedad de cualquier objeto, sea una vista o no. Además, modifican el objeto en sí, no solamente cambia su representación en pantalla como ocurre en una animación Tween. Se describen en *El gran libro de Android Avanzado*.

Los siguientes apartados describen con más detalle las animaciones de vistas, y se hace una introducción de las animaciones de propiedades:

4.5.1. Animaciones de vistas

Una animación de vista o Tween puede realizar series de transformaciones simples (posición, tamaño, rotación y transparencia) en el contenido de un objeto View. Por ejemplo, si tienes un TextView puedes moverlo, rotarlo, aumentarlo, disminuirlo o cambiarle la transparencia al texto.

La secuencia de órdenes que define la “animación Tween” puede estar escrita mediante XML o código, pero es recomendable el fichero XML, al ser más legible, reutilizable e intercambiable.

Las instrucciones de la animación definen las transformaciones que quieras que ocurran, cuándo ocurrirán y cuánto tiempo tardarán en completarse. Las transformaciones pueden ser secuenciales o simultáneas. Cada tipo de transformación tiene unos parámetros específicos, y también existen unos parámetros comunes a todas las transformaciones, como el tiempo de inicio y la duración.

El fichero XML que define la animación debe pertenecer al directorio res/anim/ en tu proyecto Android. El archivo debe tener un único elemento raíz, que debe ser uno de los siguientes: <translate>, <rotate>, <scale>, <alpha> o elemento <set>, que puede contener grupos de estos elementos (además de otro <set>). Por defecto, todas las instrucciones de animación ocurren a partir del instante inicial. Si quieras que una animación comience más tarde, debes especificar el atributo startOffset.



Ejercicio: Creación de una animación Tween para animar una vista

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo AnimacionTween.
2. Crea el fichero res/anim/animacion.xml y pega el siguiente código:

```
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <scale    android:duration="2000"
               android:fromXScale="2.0"
               android:fromYScale="2.0"
               android:toXScale="1.0"
               android:toYScale="1.0" />
    <rotate   android:startOffset="2000"
               android:duration="2000"
               android:fromDegrees="0"
               android:toDegrees="360"
               android:pivotX="50%"
               android:pivotY="50%"/>
    <translate android:startOffset="4000"
               android:duration="2000"
               android:fromXDelta="0"
               android:fromYDelta="0"
```

```

        android:toXDelta="50"
        android:toYDelta="100" />
<alpha>
    android:startOffset="4000"
    android:duration="2000"
    android:fromAlpha="1"
    android:toAlpha="0" />
</set>

```

3. Abre el fichero res/layout/ activity_main.xml y añade el siguiente atributo a la vista de tipo TextView:

```
        android:id="@+id/textView"
```

4. Abre la actividad del proyecto y añade las líneas marcadas en negrita al método onCreate().

```

@Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    TextView texto = (TextView) findViewById(R.id.textView);
    Animation animacion = AnimationUtils.loadAnimation(this,
R.anim.animacion);
    texto.startAnimation(animacion);
}

```

5. Ejecuta la aplicación.
6. Como podrás ver, el TextView comienza haciéndose más pequeño (etiqueta <scale>), después rota sobre sí mismo (etiqueta <rotate>) y finalmente se desplaza (etiqueta <translate>) a la vez que se hace transparente (etiqueta <alpha>). Al finalizar la animación, vuelve a su posición y estado inicial, sin importar dónde ni cómo haya acabado.



Recursos adicionales: Lista de etiquetas de las animaciones de vistas y sus atributos

Los siguientes atributos son aplicables a todas las transformaciones:

startOffset – Instante inicial de la transformación en milisegundos.

duration – Duración de la transformación en milisegundos.

repeatCount – Número de repeticiones adicionales de la animación.

interpolator – En lugar de realizar una transformación lineal, se aplica algún tipo de interpolación. Algunos de los valores posibles son:

accelerate_decelerate_interpolator, accelerate_interpolator,
anticipate_interpolator, anticipate_overshoot_interpolator,
bounce_interpolator, cycle_interpolator,
decelerate_interpolator, linear_interpolator,
overshoot_interpolator

Lista de las transformaciones con sus atributos específicos:

<translate> – Desplaza la vista

fromXDelta, toXDelta – Valor inicial y final del desplazamiento en eje X.

fromYDelta, toYDelta – Valor inicial y final del desplazamiento en eje Y.

<rotate> – Rota la vista.

fromDegrees, toDegrees – Valor inicial y final en grados de la rotación en grados. Si quieras un giro completo en sentido antihorario, pon de 0 a 360, y si lo quieras en sentido horario, de 360 a 0 o de 0 a -360. Si quieras dos giros, pon de 0 a 720.

pivotX, pivotY – Punto sobre el que se realizará el giro. Este quedará fijo en la pantalla.

<scale> – Cambia el tamaño de la vista.

fromXScale, toXScale – Valor inicial y final para la escala del eje X (0.5 = 50 %, 1 = 100 %).

fromYScale, toYScale – Valor inicial y final para la escala del eje Y.

pivotX, pivotY – Punto sobre el que se realizará el zoom. Este quedará fijo en la pantalla.

<alpha> – Cambia la opacidad de la vista.

fromAlpha, toAlpha – Valor inicial y final de la opacidad.



Práctica: Introduciendo animaciones en Asteroides

En esta práctica has de conseguir que los diferentes elementos del layout inicial de Asteroides vayan apareciendo uno tras otro con diferentes efectos.

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Crea una nueva animación y llámala giro_con_zoom.xml. Ha de durar dos segundos y de forma simultánea ha de hacer un zum de escala 3 a 1 y un giro de dos vueltas (720°). El punto de anclaje de la rotación y el zum han de ser el centro de la vista.
3. Selecciona el layout activity_main.xml y pon un id al TextView correspondiente al título.
4. En la actividad inicial de Asteroides, crea un objeto correspondiente a este TextView y aplícale la animación anterior.
5. Crea una nueva animación y llámala aparecer.xml. Ha de comenzar a los dos segundos, durar un segundo y modificar el valor de alpha de 0 hasta 1.
6. Aplica esta animación al primer botón.

7. Crea una nueva animación y llámala desplazamiento_derecha.xml. Ha de comenzar a los tres segundos, durar un segundo y modificar el valor de desplazamiento x de 400 hasta 0. Prueba también algún tipo de interpolación
8. Aplica esta animación al segundo botón.
9. Si dispones de tiempo, crea dos nuevas animaciones a tu gusto y aplícalas al tercer y cuarto botón.
10. Aplica la animación giro_con_zoom.xml al botón Acerca de cuando sea pulsado. Observa como al lanzar la nueva actividad AcercaDeActivity, la actividad principal continúa ejecutándose.

4.5.2. Animaciones de propiedades

A partir de la versión 3.0 de Android (nivel de API 11) se ha incorporado un nuevo tipo de animaciones. A diferencia de las animaciones Tween, que solo son aplicables a vistas, una animación de propiedades puede animar cualquier tipo de objeto. Además, no está restringida a las cuatro transformaciones antes vistas: podemos animar cualquier propiedad del objeto. Por ejemplo, podemos hacer una animación que cambie progresivamente el color de fondo de una vista.

Otra diferencia con respecto a las animaciones Tween es que estas solo modifican la forma en que la vista es representada, pero no sus propiedades. Por ejemplo, si aplicas una animación Tween para que un texto se desplace por la pantalla, se visualizará correctamente, pero al acabar la animación el texto estará en el lugar inicial, lo que te obligará a implementar tu propia lógica para manejar este cambio de posición. En una animación de propiedades estará cambiando el objeto en sí, no solamente cómo se representa.

Desventajas de las animaciones Tween:

- Solo podemos animar objetos de la clase View.
- Están limitadas a estas cuatro transformaciones: translación, rotación, escalado y transparencia. No pueden aplicarse a otros efectos, como cambiar el color de fondo.
- Solo modifican la forma en que la vista es representada, pero no sus propiedades en sí.

Desventajas de las animaciones de propiedades:

- Solo disponibles a partir de la versión 3.0.
- Requieren más tiempo en inicializarse y hay que escribir más código.

Para aprender más sobre este tipo de animaciones, puedes leer el siguiente apartado de Android Developers: [Property Animation](#)²⁵ o el primer capítulo de El Gran Libro de Android Avanzado

²⁵ <http://developer.android.com/guide/topics/graphics/prop-animation.html>

CAPÍTULO 5.

Hilos de ejecución, pantalla táctil y sensores

La forma más habitual para interactuar con un ordenador es el teclado y el ratón. Por desgracia, estos dispositivos de entrada no existen, o están muy limitados, en un teléfono móvil. No obstante, los nuevos móviles permiten nuevas formas de interacción con el usuario, por lo que el diseño de nuestras aplicaciones ha de adaptarse a estas nuevas formas de interacción. A lo largo de este capítulo se estudiarán diferentes alternativas para recoger las acciones que los usuarios realizan sobre la aplicación.

Este capítulo comienza describiendo la importancia de los hilos de ejecución (threads) en Android. Se indica cómo y cuándo hay que crear nuevos hilos. Tras una visión general del manejo de eventos en Android, continuaremos con algunos dispositivos de entrada: el teclado, la pantalla táctil y los sensores. Estos tres mecanismos de interacción se aplicarán al manejo de nuestra nave en la aplicación Asteroides. De forma adicional se tocarán otros aspectos, como los gestures.



Objetivos:

- Describir el uso de hilos de ejecución (threads).
- Aprender a crear nuevos hilos usando las clases Thread y AsyncTask.
- Mostrar las distintas alternativas para manejar los eventos de usuario en Android.
- Describir cómo se manejan los eventos del teclado.
- Aprender a interaccionar con la pantalla táctil.
- Descubrir qué son los gestures y cómo pueden ayudarte en el diseño de la interfaz de usuario.
- Enumerar los sensores disponibles en muchos terminales Android y aprender a utilizarlos.

5.1. Uso de hilos de ejecución (threads)

5.1.1. Introducción a los procesos e hilos de ejecución

Cada vez que se lanza una nueva aplicación en Android, el sistema crea un nuevo proceso Linux para ella y la ejecuta en su propia máquina virtual Dalvik o ART (por supuesto, si está programada en Java; si lo estuviera en código nativo, no haría falta la máquina virtual). Trabajar en procesos diferentes nos garantiza que desde una aplicación no se pueda acceder a la memoria (código o variables) de otras aplicaciones. Como se verá en un próximo capítulo, esta característica se hereda directamente del sistema operativo Linux.



Los SO modernos incorporan el concepto de hilo de ejecución (thread). En un sistema multihilo, un proceso va a poder realizar varias tareas a la vez, cada una en un hilo diferente. Los diferentes hilos de un proceso lo comparten todo: variables, código, permisos, ficheros abiertos, etc.



Cuando trabajamos con varios hilos, estos pueden acceder a las variables de forma simultánea. Hay que tener cuidado de que un hilo no modifique el valor de una variable mientras otro hilo la está leyendo. Este problema se resuelve en Java definiendo secciones críticas mediante la palabra reservada `synchronized`. Trataremos este problema más adelante.

5.1.2. Hilos de ejecución en Android

Cuando se lanza una nueva aplicación, el sistema crea un nuevo hilo de ejecución (thread) para esta aplicación, conocido como hilo principal. Este hilo es muy importante, dado que se encarga de atender a los eventos de los distintos

componentes. Es decir, este hilo ejecuta los métodos `onCreate()`, `onDraw()`, `onKeyDown()`, etc. El hilo principal también es el responsable de atender a los eventos generados desde la interfaz de usuario. Por esta razón, al hilo principal también se lo conoce como hilo de la interfaz de usuario.

El sistema no crea un hilo independiente cada vez que se crea un nuevo componente. Es decir, todas las actividades y servicios de una aplicación son ejecutados por el hilo principal de la aplicación.

Cuando tu aplicación ha de realizar trabajo intensivo como respuesta a una interacción de usuario, hay que tener cuidado porque es posible que la aplicación no responda de forma adecuada. Por ejemplo, imagina que has de esperar para descargar unos datos de Internet; si lo haces en el hilo de ejecución principal, este quedará bloqueado a la espera de que termine la descarga. Por lo tanto, no se podrá redibujar la vista (`onDraw()`) o atender a eventos del usuario (`onKeyDown()`). Desde el punto de vista del usuario, se tendrá la impresión de que la aplicación se ha colgado. Más todavía: si el hilo principal se bloquea más de 5 segundos, el sistema mostrará al usuario el cuadro de diálogo "La aplicación no responde" para que el usuario decida si quieras esperar o detener la aplicación.

La solución en estos casos es crear un nuevo hilo de ejecución, para que realice este trabajo intensivo. De esta forma no bloqueamos el hilo principal, que puede seguir atendiendo a los eventos de usuario. Es decir, cuando estés implementando un método que es ejecutado por el hilo principal (suelen empezar por `on...`), no realices nunca una acción que pueda bloquear este hilo, como cálculos largos o que requieran esperar mucho tiempo. En estos casos hay que crear un nuevo hilo de ejecución y encomendarle esa tarea. En el siguiente apartado describiremos cómo hacerlo.

Las herramientas de la interfaz de usuario de Android han sido diseñadas para ser ejecutadas desde un único hilo de ejecución, el hilo principal. Por lo tanto, no se permite manipular la interfaz de usuario desde otros hilos de ejecución.



Vídeo[tutorial]: Hilos de ejecución en Android



Ejercicio: Una tarea que bloquea el hilo principal

En muchas ocasiones hemos de realizar costosas operaciones o hemos de esperar a que concluyan lentas operaciones en la red. En ambos casos, hay que tener la precaución de no bloquear el hilo principal. De hacerlo, el resultado puede ser catastrófico, como se muestra en el siguiente ejercicio.

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Hilos.
2. Reemplaza el código del layout `activity_main` por:

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content" >
        <EditText
            android:id="@+id/entrada"
            android:layout_width="0dip"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="1"
            android:inputType="numberDecimal"
            android:text="5" >
            <requestFocus />
        </EditText>
        <Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:onClick="calcularOperacion"
            android:text="Calcular factorial" />
    </LinearLayout>
    <TextView
        android:id="@+id/salida"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:text=" "
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"/>
</LinearLayout>
```

3. Reemplaza el código de MainActivity por el siguiente:

```
public class MainActivity extends Activity {
    private EditText entrada;
    private TextView salida;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        entrada = (EditText) findViewById(R.id.entrada);
        salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);
    }

    public void calcularOperacion(View view) {
        int n = Integer.parseInt(entrada.getText().toString());
        salida.append(n + "!" + " = ");
        int res = factorial(n);
        salida.append(res + "\n");
    }

    public int factorial(int n) {
        int res=1;
```

```

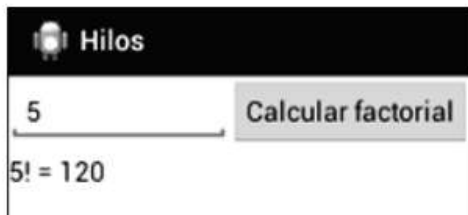
        for (int i=1; i<=n; i++){
            res*=i;
            SystemClock.sleep(1000);
        }
        return res;
    }
}

```

El método `calcularOperacion()` se llamará cuando se pulse el botón. Comienza obteniendo el valor entero introducido en entrada y muestra la operación a realizar por el `TextView` salida. Luego, se llama al `factorial()` y se muestra el resultado.

El método `factorial()` calcula la operación matemática factorial de un entero n ($n!$). Se calcula multiplicando todos los enteros desde uno hasta n. Por ejemplo: $\text{factorial}(5) = 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$. En el código, esta operación se calcula con un bucle con la variable `i` tomando valores de 1 hasta n. Esta operación se va a computar de forma muy rápida y apenas bloquearemos el hilo principal unas milésimas de segundo. Para que aparezca el problema que estamos estudiando, vamos a simular que se realizan un gran número de operaciones en cada pasada del bucle. Para ello llamaremos a `SystemClock.sleep(1000)`, que bloqueará el hilo durante 1000 ms (1 segundo).

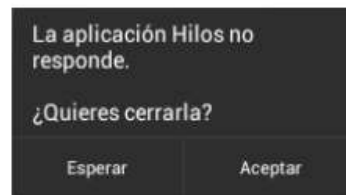
- Ejecuta la aplicación y calcula el factorial de 5. El resultado ha de ser similar al siguiente:



Observa cómo, mientras se realiza la operación, el usuario no puede pulsar el botón ni modificar el `EditText`. El usuario tendrá la sensación de que la aplicación está bloqueada.

- Calcula ahora el factorial de 10. Si mientras está calculando interacciones con la interfaz de usuario, el sistema nos acabará mostrando el siguiente error:

Mensajes del tipo “La aplicación no responde” son frecuentes en Android. Aparecen cuando el hilo principal se bloquea demasiado tiempo. En el siguiente apartado mostraremos como realizar esta operación de forma correcta.



5.1.3. Creación de nuevos hilos con la clase Thread

Como acabamos de ver, siempre que tengamos que ejecutar un método que requiera bastante tiempo de ejecución, no podremos ejecutarlo en el hilo principal. Dado que este hilo ha de estar siempre disponible para atender a los eventos generados por el usuario, nunca debe ser bloqueado. En este apartado

aprenderemos a crear nuevos hilos usando la clase de Java Thread. El proceso es muy sencillo, no tendremos más que escribir una clase como la siguiente:

```
class MiThread extends Thread {  
    @Override  
    public void run() {  
        ...  
    }  
}
```

El método run() contiene el código que queremos que el hilo ejecute. Para crear un nuevo hilo y ejecutarlo escribiremos:

```
MiThread hilo = new MiThread();  
hilo.start();
```

La llamada al método start() ocasionará que se ejecute el método run() del hilo. La llamada a start() es asíncrona, es decir, continuaremos ejecutando las instrucciones siguientes, sin esperar a que el método run() concluya. Como veremos más adelante, si esperamos algún resultado de este método, será imprescindible establecer algún mecanismo de sincronización para saber cuándo ha terminado.



Ejercicio: Crear un nuevo hilo con la clase Thread

En este ejercicio ejecutaremos el método factorial() en un hilo nuevo. Además, veremos algunas limitaciones de usar nuevos hilos, como la imposibilidad de acceder a la interfaz de usuario.

1. Abre el proyecto creado en el ejercicio anterior.
2. Dentro de MainActivity introduce el siguiente código:

```
class MiThread extends Thread {  
    private int n, res;  
  
    public MiThread(int n) {  
        this.n = n;  
    }  
  
    @Override public void run() {  
        res = factorial(n);  
        salida.append(res + "\n");  
    }  
}
```

Siguiendo el esquema mostrado anteriormente, hemos creado un hilo que en su método run() llama a factorial() y muestra el resultado por pantalla. Para realizar la operación necesitamos el parámetro de entrada n. Este no puede incorporarse el método run(), dado que ha de ser sobrescrito (@Override) sin

alteración alguna. Para resolverlo hemos añadido un constructor a la clase, donde se indica este parámetro.

3. Reemplaza el siguiente método en MainActivity:

```
public void calcularOperacion(View view) {  
    int n = Integer.parseInt(entrada.getText().toString());  
    salida.append(n + " ! = ");  
    MiThread thread = new MiThread(n);  
    thread.start();  
}
```

4. Ejecuta la aplicación. Tras pulsar el botón, el resultado ha de ser:



5. Abre la vista LogCat y busca el siguiente error:

```
FATAL EXCEPTION: Thread-157  
android.view.ViewRootImpl$CalledFromWrongThreadException: Only the original thread that created a view hierarchy can touch its views.
```

Este mensaje indica que solo desde el hilo principal se puede interactuar con las vistas de la interfaz de usuario. **NOTA:** También está prohibido desde otros hilos usar la clase Toast.

Una forma elegante de resolver este problema podría ser usar la clase Callable. Esta clase de Java nos permite llamar un método en un nuevo hilo, esperar a que este termine y recoger los resultados. No obstante, nuestro objetivo es mostrar las peculiaridades de Android con el manejo de hilos, así que vamos a resolver el problema de otra forma.

6. En el método run() reemplaza:

```
salida.append(res + "\n");
```

por:

```
runOnUiThread(new Runnable() {  
    @Override public void run() {  
        salida.append(res + "\n");  
    }  
});
```

De esta forma indicamos al sistema que ejecute parte de nuestro código en el hilo principal.

7. Ejecuta la aplicación y comprueba que el resultado es satisfactorio.



Preguntas de repaso: Hilos de ejecución

5.1.4. Introduciendo movimiento en Asteroides

Para que el juego cobre vida será necesario animar todos los gráficos introducidos. En el siguiente ejercicio veremos cómo hacerlo.



Ejercicio: Introduciendo movimiento en Asteroides

1. Comienza declarando las siguientes variables en la clase VistaJuego:

```
// //// THREAD Y TIEMPO /////
// Thread encargado de procesar el juego
private ThreadJuego thread = new ThreadJuego();
// Cada cuanto queremos procesar cambios (ms)
private static int PERIODO_PROCESO = 50;
// Cuando se realizó el último proceso
private long ultimoProceso = 0;
```

2. La animación del juego la llevará a cabo el método actualizaFisica(), que será ejecutado a intervalos regulares definidos por la constante PERIODO_PROCESO. Esta constante ha sido inicializada a 50 ms. En ultimoProceso se almacena el instante en que se llamó por última vez a actualizaFisica().

3. Copia el siguiente método dentro de la clase VistaJuego:

```
protected void actualizaFisica() {
    long ahora = System.currentTimeMillis();
    if (ultimoProceso + PERIODO_PROCESO > ahora) {
        return; // Salir si el período de proceso no se ha cumplido.
    }
    // Para una ejecución en tiempo real calculamos el factor de movimiento
    double factorMov = (ahora - ultimoProceso) / PERIODO_PROCESO;
    ultimoProceso = ahora; // Para la próxima vez
    // Actualizamos velocidad y dirección de la nave a partir de
    // giroNave y aceleracionNave (según la entrada del jugador)
    nave.setAngulo((int) (nave.getAngulo() + giroNave * factorMov));
    double nIncX = nave.getIncX() + aceleracionNave *
        Math.cos(Math.toRadians(nave.getAngulo())) * factorMov;
    double nIncY = nave.getIncY() + aceleracionNave *
        Math.sin(Math.toRadians(nave.getAngulo())) * factorMov;
    // Actualizamos si el módulo de la velocidad no excede el máximo
    if (Math.hypot(nIncX,nIncY) <= MAX_VELOCIDAD_NAVE){
        nave.setIncX(nIncX);
        nave.setIncY(nIncY);
    }
    nave.incrementaPos(factorMov); // Actualizamos posición
```

```

for (Grafico asteroide : asteroides) {
    asteroide.incrementaPos(factorMov);
}
}

```

Como veremos a continuación, se llamará a este método de forma continua para visualizar la animación. Como queremos desplazar los gráficos cada PERIODO_PROCESO milisegundos, verificamos si ya ha pasado este tiempo desde la última vez que se ejecutó (`ultimoProceso`).

Como también es posible que el sistema esté ocupado y no nos haya podido llamar hasta un tiempo superior a PERIODO_PROCESO, vamos a calcular el factor de movimiento en función del tiempo adicional que haya pasado. Si, por ejemplo, desde la última llamada ha pasado dos veces PERIODO_PROCESO, la variable `factorMov` ha de valer 2. Lo que significará que los gráficos han de desplazarse el doble que en circunstancias normales. De esta forma conseguiremos un desplazamiento continuo en tiempo real.

A continuación se actualizan las variables que controlan la dirección de la nave y la velocidad. Se consiguen por medio de las variables `giroNave` y `aceleracionNave`. En este capítulo modificaremos estas variables para que el jugador pueda pilotar la nave. A partir de estas variables se obtiene una nueva velocidad de la nave, descompuesta en sus componentes x e y (`nIncX` y `nIncY`). Si el módulo de estos componentes es mayor que la velocidad máxima permitida, no se actualizará la velocidad.

Finalmente se actualizan las posiciones de todos los gráficos (nave y asteroides) a partir de sus velocidades. Esto se consigue llamando al método `incrementaPos()` definido en la clase `Grafico`.

4. Ahora necesitamos que esta función sea llamada continuamente, para lo que utilizaremos un thread. Crea la siguiente clase dentro de la clase `VistaJuego`:

```

class ThreadJuego extends Thread {
    @Override
    public void run() {
        while (true) {
            actualizaFisica();
        }
    }
}

```

5. Introduce estas líneas al final del método `onSizeChanged()`:

```

ultimoProceso = System.currentTimeMillis();
thread.start();

```

Esto ocasionará que se llame al método `run()` del hilo de ejecución. Este método es un bucle infinito que continuamente llama a `actualizaFisica()`.

6. Ejecuta la aplicación y observa como el juego cobra vida. Como los valores de aceleración y rotación de la nave son cero, esta no se moverá. Más adelante modificaremos estos valores.

El trabajo con hilos de ejecución es especialmente delicado. Como veremos en próximos capítulos, este código nos va a ocasionar varios quebraderos de cabeza. Un primer problema es que seguirá ejecutándose aunque nuestra aplicación esté en segundo plano. Veremos cómo detener el hilo de ejecución cuando estudiemos el ciclo de vida de una actividad. (**NOTA:** Si ejecutas el programa en el terminal real, este funcionará más lentamente y consumirá más batería. Puede ser buena idea detener la aplicación.) Un segundo problema aparecerá cuando dos hilos de ejecución traten de acceder a la misma variable a la vez. Se resolverá a continuación.



Preguntas de repaso: ActualizaFisica()



Ejercicio: Introduciendo secciones críticas en Java (synchronized)

Cuando se realiza una aplicación que ejecuta varios hilos de ejecución, hay que prestar especial cuidado a que ambos hilos puedan acceder de forma simultánea a los datos. Cuando se limitan a leer las variables, no suele haber problemas. El problema aparece cuando un hilo está modificando algún dato y justo en ese instante se pasa a ejecutar un segundo hilo que ha de leer esos datos. Este segundo hilo va a encontrar unos datos a medio modificar, lo que posiblemente cause errores en su interpretación. El método más común para resolver este problema se conoce como exclusión mutua, y consiste en evitar que dos hilos accedan al mismo tiempo a un recurso. En Java se consigue utilizando la palabra reservada **synchronized**.

1. Introduce la palabra reservada **synchronized** delante del método `onDraw()` y `actualizaFisica()`. De esta forma se evita que cuando `actualizaFisica()` esté modificando alguno de los valores de la nave o los asteroides en método `onDraw()` acceda a estos valores.



Nota sobre Java: La palabra clave **synchronized** permite definir una sección crítica en Java. Expliquemos en qué consiste: cada vez que un hilo de ejecución (thread) entra en un método o bloque de instrucciones marcado con **synchronized**, se pregunta al objeto si ya hay algún otro thread que haya entrado en la sección crítica de ese objeto. La sección crítica está formada por todos los bloques de instrucciones marcados con **synchronized**. Si nadie ha entrado en la sección crítica, se entrará normalmente. Si ya hay otro thread dentro, entonces el thread actual se suspende y ha de esperar hasta que la sección crítica quede libre. Esto ocurrirá cuando el thread que está dentro de la sección crítica salga.

Dos matizaciones importantes: la primera es que la sección crítica se define a nivel de objeto, no de clase. Es decir, cada objeto instanciado no influye en las secciones

críticas de otros objetos. En segundo lugar, solo se define una sección crítica por objeto. Aunque se haya utilizado **synchronized** en varios métodos, realmente solo hay una sección crítica.

5.1.5. Ejecutar una tarea en un nuevo hilo con AsyncTask



Vídeo[tutorial]: Ejecución en segundo plano con AsyncTask

En Android es muy frecuente lanzar nuevos hilos. Tendremos que hacerlo siempre que exista la posibilidad de que una tarea pueda bloquear el hilo de la interfaz de usuario. Esto suele ocurrir en cálculos complejos o en accesos a la red.

Tras ver el uso de las herramientas estándares en Java para crear hilos, en este apartado veremos una clase creada en Android que nos ayudará a resolver este tipo de problemas de forma más sencilla, la clase `AsyncTask`.

Una tarea asíncrona (`AsyncTask`) permite realizar un cálculo o proceso que se ejecuta en un hilo secundario y cuyo resultado queremos que se publique en el hilo de la interfaz de usuario. Para crear una nueva tarea asíncrona puedes basarte en el siguiente esquema:

```
class MiTarea extends AsyncTask<Parametros, Progreso, Resultado> {  
  
    @Override protected void onPreExecute() {  
        ...  
    }  
  
    @Override protected Resultado doInBackground(Parametros... p) {  
        ...  
    }  
  
    @Override protected void onProgressUpdate(Progreso... prog) {  
        ...  
    }  
  
    @Override protected void onPostExecute(Resultado resultado) {  
        ...  
    }  
}
```

donde `Parametros`, `Progreso` y `Resultado` han de ser reemplazados por nombres de clases según los tipos de datos con los que trabaje la tarea.

Los cuatro métodos que podemos sobrescribir corresponden a los cuatro pasos que seguirá `AsyncTask` para ejecutar la tarea:

- `onPreExecute()`: En este método tenemos que realizar los trabajos previos a la ejecución de la tarea. Se utiliza normalmente para configurar la tarea y para mostrar en la interfaz de usuario que empieza la tarea.

- `doInBackground(Parametros...)`: Se llama cuando termina `onPreExecute()`. Es la parte más importante, donde tenemos que realizar la tarea propiamente dicha. Es el único método de los cuatro que no se ejecuta en el hilo de la interfaz de usuario. Lo va a hacer en un hilo nuevo creado para este propósito. Como hemos visto, la clase `AsyncTask` ha de ser parametrizada con tres tipos de datos. Es decir, cuando crees un `AsyncTask`, la clase `Parametros` ha de ser reemplazada por una clase concreta que será utilizada para indicar la información de entrada a la tarea. Observa como en el parámetro de este método se han añadido tres puntos después de `Parametros`. Esto significa que se puede pasar al método un número variable de parámetros de esta clase²⁶.
- `onProgressUpdate(Progreso...)`: Este método se utiliza para mostrar el progreso de la tarea al usuario. Se ejecuta en el hilo de la interfaz de usuario, por lo que podremos interactuar con las vistas. El progreso de una determinada tarea ha de ser controlado por nuestro código llamando al método `publishProgress(Progreso...)` desde `doInBackground()`. La clase `Progreso` es utilizada para pasar la información de progreso. Un uso frecuente es reemplazarla por `Integer` y representar el porcentaje de progreso en un valor entre el 0 y el 100.
- `onPostExecute(Resultado)`: Este método se usa para mostrar en la interfaz de usuario el resultado de la tarea. El parámetro de entrada (de la clase `Resultado`) corresponde al objeto devuelto por el método `doInBackground()`.

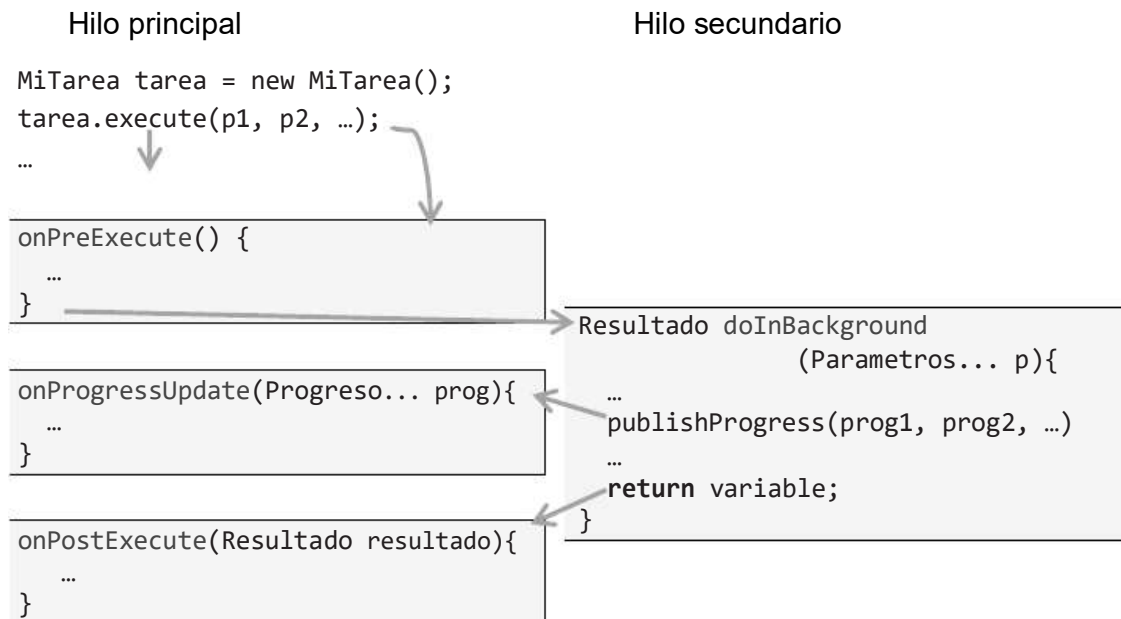
Una vez definida la clase descendiente de `AsyncTask` podremos arrancar una tarea de la siguiente forma:

```
MiTarea tarea = new MiTarea();
tarea.execute(p1, p2, p3);
```

donde `p1, p2, p3` ha de ser una lista de objetos de la clase `Parametros`, pudiendo introducirse un número variable de parámetros. Hay que resaltar que `execute()` es un método asíncrono. Esto significa que, tras llamarlo, se pondrá en marcha la tarea en otro hilo, pero en paralelo se continuarán ejecutando las instrucciones que hayas escrito a continuación de `execute`. El nombre de `AsyncTask` se ha puesto precisamente por este comportamiento.

En el siguiente diagrama se muestra el orden de ejecución de estos métodos:

²⁶ Véanse en el Anexo C los métodos con argumentos variables en número.



Ejercicio: Crear un nuevo hilo con AsyncTask

En este ejercicio resolveremos la operación del ejercicio anterior, pero ahora usando AsyncTask en lugar de Thread.

1. Abre el proyecto Hilos creado en el ejercicio anterior.
2. Dentro de MainActivity introduce el siguiente código:

```

class MiTarea extends AsyncTask<Integer, Void, Integer> {
    @Override
    protected Integer doInBackground(Integer... n) {
        return factorial(n[0]);
    }
    @Override
    protected void onPostExecute(Integer res) {
        salida.append(res + "\n");
    }
}

```

3. Cuando extendamos esta clase, hemos de comenzar decidiendo los tres tipos de datos que utilizaremos y reemplazar los tres tipos en la parametrización de la clase `AsyncTask<Parametros, Progreso, Resultado>`. En nuestra tarea necesitamos un entero como entrada, no usaremos información de progreso y devolveremos un entero. Estos tres tipos de datos solo pueden ser clases. Si

queremos utilizar un tipo simple, como `int`, tendremos que usar una clase envolvente, como `Integer`²⁷.

4. En el método `doInBackground()` se ha indicado como parámetro `Integer...`, de manera que se le podrán pasar una lista de enteros. Aunque en nuestro caso solo nos interesa el primero (`n[0]`), estamos obligados a sobrescribir el método exactamente como se espera, y no podemos quitar los En este método nos limitamos a calcular el factorial y devolverlo. Al terminar este método se llamará a `onPostExecute()`, pasándole como parámetro el valor devuelto. Para terminar la explicación, recuerda que el método `doInBackground()` se ejecutará en un nuevo hilo, mientras que `onPostExecute()` se ejecutará en el hilo de la interfaz de usuario.
5. Comenta las dos últimas líneas del método `calcularOperacion()` y añade las siguientes:

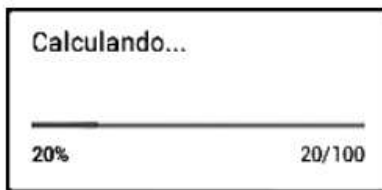
```
MiTarea tarea = new MiTarea();
tarea.execute(n);
```

La llamada a `execute()` provocará que los diferentes métodos definidos en `MiTarea` sean llamados en el orden adecuado.

6. Comprueba que funciona correctamente.

5.1.6. Mostrar un cuadro de progreso en un AsyncTask

Si estamos realizando una tarea que puede prolongarse en el tiempo, resulta muy importante mostrar al usuario cuándo empieza su progreso y cuándo termina. En el siguiente ejercicio vamos a ver un ejemplo algo más complejo de `AsyncTask`, donde usaremos la clase `ProgressDialog` para mostrar la evolución de la tarea.



Ejercicio: Uso de un cuadro de progreso en un AsyncTask

1. Siguiendo con el ejercicio anterior, reemplaza la clase `MiTarea` por el código:

```
class MiTarea extends AsyncTask<Integer, Integer, Integer> {
    private ProgressDialog progreso;

    @Override protected void onPreExecute() {
        progreso = new ProgressDialog(MainActivity.this);
```

²⁷ Véanse envolventes (wrappers) en el anexo C.

```
    progreso.setProgressStyle(ProgressDialog.  
                           STYLE_HORIZONTAL);  
    progreso.setMessage("Calculando...");  
    progreso.setCancelable(false);  
    progreso.setMax(100);  
    progreso.setProgress(0);  
    progreso.show();  
}  
  
@Override protected Integer doInBackground(Integer... n) {  
    int res = 1;  
    for (int i = 1; i <= n[0]; i++) {  
        res *= i;  
        SystemClock.sleep(1000);  
        publishProgress(i*100 / n[0]);  
    }  
    return res;  
}  
  
@Override protected void onProgressUpdate(Integer... porc) {  
    progreso.setProgress(porc[0]);  
}  
  
@Override protected void onPostExecute(Integer res) {  
    progreso.dismiss();  
    salida.append(res + "\n");  
}  
}
```

En esta nueva versión se han incluido los cuatro métodos principales de AsyncTask. El primero en ejecutarse será `onPreExecute()`, donde creamos un ProgressDialog, lo configuramos y lo mostramos. Cuando acabe, se ejecutará `doInBackground()`. En esta versión no podemos llamar simplemente a `factorial()`, dado que ahora queremos insertar en el bucle la sentencia `publishProgress(i*100/n[0])`. Lo que ocasionará una llamada a `onProgressUpdate()`, desde donde tendremos acceso a la interfaz de usuario y podremos actualizar el ProgressDialog. Finalmente, cuando `doInBackground()` termine se llamará a `onPostExecute()`, donde destruiremos el ProgressDialog y mostraremos el resultado.

2. Verifica el resultado obtenido.



Ejercicio: Cancelando un AsyncTask

Dado que AsyncTask se utiliza en tareas prolongadas, es posible que el usuario no quiera esperar a que termine o que descubramos en medio del proceso que no podemos terminar la tarea. Podemos utilizar el método `cancel()` cuando ocurra esta circunstancia. Si cancelamos una tarea, no se llamará al método `onPostExecute(Resultado)`, y en su lugar se llamará a `onCancelled()`. El siguiente ejercicio ilustra su uso:

1. En el método `onPreExecute()` del `AsyncTask` cambia el parámetro de `progreso.setCancelable(false)` a `true`.
2. A continuación de la línea que acabas de modificar, añade:

```
progreso.setOnCancelListener(new OnCancelListener() {
    @Override public void onCancel(DialogInterface dialog) {
        MiTarea.this.cancel(true);
    }
});
```

Con esto conseguimos poner un escuchador de evento al `ProgressDialog`, para que cuando sea cancelado también cancele el `AsyncTask`.

NOTA: La clase `OnCancelListener` se define en el paquete `android.content.DialogInterface`.

3. Dentro de `doInBackground()` añade la siguiente condición de finalización, marcada en negrita, en el bucle `for`:

```
for (int i = 1; i <= n[0] && !isCancelled(); i++) {
```

De esta forma no seguiremos realizando la tarea si nos cancelan.

4. Para terminar, añade el siguiente método en la clase `AsyncTask`:

```
@Override protected void onCancelled() {
    salida.append("cancelado\n");
}
```

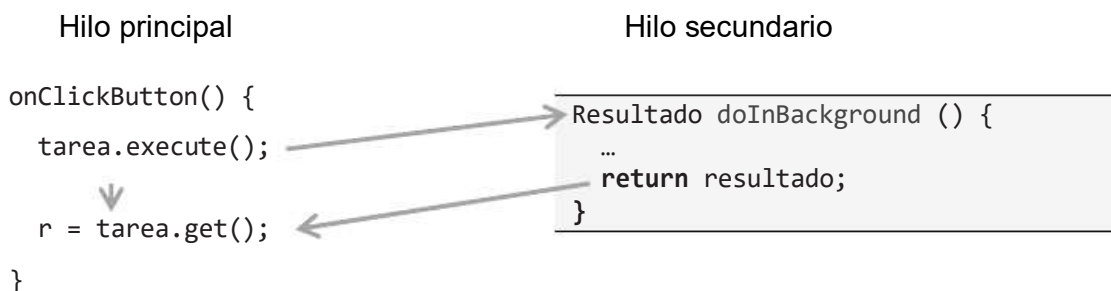
5. Ejecuta la aplicación. Pulsa la tecla “retorno” para cancelar la operación.

5.1.7. El método `get()` de `AsyncTask`

En caso de que necesites el resultado de esta tarea para poder continuar ejecutando tu programa, puedes utilizar el siguiente método:

```
Resultado r = tarea.get();
```

Lo que hace es esperar a que termine la tarea y devuelve el resultado obtenido. Aunque parezca muy útil, este método hay que usarlo con mucho cuidado, dado que se bloquea hasta que termine la tarea, y esto es justo lo que queríamos evitar al introducir el `AsyncTask`. Veamos un ejemplo con el siguiente esquema:



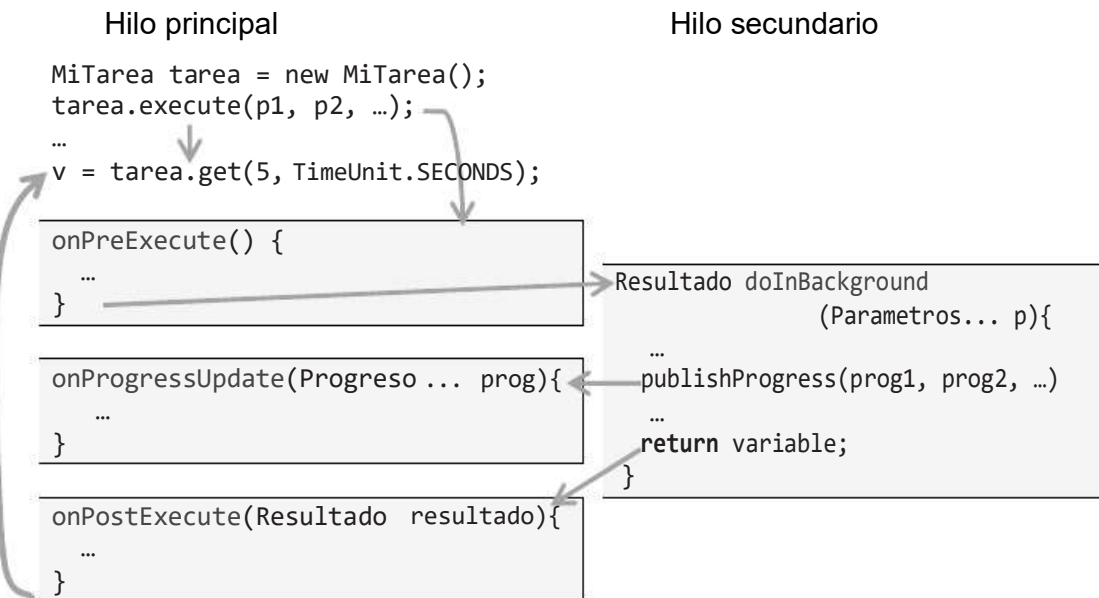
Si el método `onClickButton()` se asocia a la pulsación de un botón y este se pulsa, has de tener claro que el hilo principal quedará bloqueado hasta que termine la tarea.

El método `get()` dispone de una sobrecarga alternativa que resulta muy práctica. En ella indicamos dos parámetros, donde fijamos el tiempo máximo de la tarea y en qué unidades está ese tiempo. Por ejemplo, si escribimos `get(4, TimeUnit.SECONDS)`, pasados 4 segundos se detendrá la tarea y se lanzará una excepción. Usar este método resulta interesante cuando no tenemos más remedio que bloquear el hilo de la interfaz del usuario hasta que termine una tarea.

Vemos un ejemplo de uso. Si hemos creado un `AsyncTask` que valida un usuario en nuestro servidor, podríamos usar el siguiente método:

```
public boolean onLogin(String usuario, String contrasena){  
    try {  
        TareaLogin tarea = new TareaLogin();  
        tarea.execute(usuario, contrasena);  
        return tarea.get(4, TimeUnit.SECONDS);  
    } catch (TimeoutException e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Tiempo excedido al validar",  
            Toast.LENGTH_LONG).show();  
    } catch (CancellationException e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Error al conectar con servidor",  
            Toast.LENGTH_LONG).show();  
    } catch (Exception e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Error con tarea asíncrona",  
            Toast.LENGTH_LONG).show();  
    }  
    return false;  
}
```

Cuando este método sea invocado, has de tener claro que el hilo de la interfaz de usuario se va a bloquear hasta que termine la tarea. Sin embargo, en este caso particular no queremos que el usuario realice ninguna acción hasta ser validado. Por lo que no se apreciará falta de interactividad. Además, estamos limitando este bloqueo a un máximo de 4 segundos, impidiendo que aparezca el error “La aplicación no responde”. En caso de producirse cualquier problema, será tratado en la sección `catch`, donde mostraremos al usuario el error que se ha producido. `TimeoutException` ocurrirá si la tarea tarda más de 4 segundos. `CancellationException` ocurrirá si el método `cancel()` es invocado dentro de la tarea, supuestamente si el servidor no responde o si la contraseña no es correcta. Pueden producirse un par de tipos de excepciones más relacionadas con hilos de ejecución. Ambas son capturadas mediante la excepción `genericException`.



Al final del capítulo 10 se hace una discusión más profunda de este método en el ejercicio “Uso síncrono de AsyncTask para acceso al servicio web PHP de puntuaciones”.



Preguntas de repaso: AsyncTask

5.2. Manejando eventos de usuario

Android captura los distintos eventos generados por el usuario de forma homogénea y se los pasa a la clase encargada de tratarlos. Por lo general, va a ser un objeto tipo `View` el que recogerá estos eventos por medio de dos técnicas alternativas: los escuchadores de eventos (Event Listener) y los manejadores de eventos (Event Handler).

5.2.1. Escuchador de eventos de la clase View

La clase `View` define varias interfaces conocidas como escuchadores de eventos o Event Listener. Estas interfaces definen un método callback al que el sistema llamará cuando se produzca una acción determinada. Cuando queramos que un objeto reaccione ante un evento de una vista, tendremos que implementar la interfaz correspondiente al evento y registrar nuestro objeto como escuchador de ese evento. Disponemos de los siguientes métodos callback asociados a eventos en la clase `View`:

`onClick()`

Método de la interfaz `View.OnClickListener`. Se llama cuando el usuario selecciona la vista. Se puede utilizar cualquier medio, como la pantalla táctil, las teclas de navegación o el trackball.

`onLongClick()`

Método de la interfaz `View.OnLongClickListener`. Se llama cuando el usuario selecciona la vista y la mantiene seleccionada durante más de un segundo.

`onFocusChange()`

Método de la interfaz `View.OnFocusChangeListener`. Se llama cuando el usuario navega dentro o fuera de un elemento.

`onKey()`

Método de la interfaz `View.OnKeyListener`. Se llama cuando se pulsa o se suelta una tecla del dispositivo. La vista que tenga el foco en ese momento es la que generará el evento.

`onTouch()`

Método de la interfaz `View.OnTouchListener`. Se llama cuando se pulsa, se suelta o se desplaza en la pantalla táctil.

`onCreateContextMenu()`

Método de la interfaz `View.OnCreateContextMenuListener`. Se llama cuando se va a crear un menú de contexto asociado a una vista.

Existen dos alternativas para crear un escuchador de evento. La primera es crear un objeto anónimo; por ejemplo, de la interfaz `OnClickListener`:

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    ...  
    Button boton = (Button)findViewById(R.id.boton);  
    boton.setOnClickListener( new OnClickListener() {  
        public void onClick(View v) {  
            // Acciones a realizar  
        }  
    });  
    ...  
}
```

La segunda alternativa consiste en implementar la interfaz correspondiente al evento como parte de tu clase y recoger los eventos en el método callback. Esta alternativa es la recomendada en la documentación de Android, al tener menos gasto de memoria. A continuación se muestra un ejemplo, donde se implementa la interfaz `OnClickListener` en una clase `Activity`:

```
public class Ejemplo extends Activity implements OnClickListener{  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        ...  
        Button boton = (Button)findViewById(R.id.boton);  
        boton.setOnClickListener(this);  
    }
```

```
public void onClick(View v) {  
    // Acciones a realizar  
}  
...  
}
```

5.2.2. Manejadores de eventos

Si estás creando un descendiente de la clase View, podrás utilizar varios métodos callback directamente usados como manejadores de eventos (Event Handlers). Puedes sobrescribir uno de estos métodos cuando quieras que tu código reaccione ante un evento determinado. En esta lista se incluye:

onKeyDown(**int** keyCode, KeyEvent e) Llamado cuando se pulsa una tecla.

onKeyUp(**int** keyCode, KeyEvent e) Cuando una tecla deja de pulsarse.

onTrackballEvent(MotionEvent me) Llamado cuando se mueve el trackball.

onTouchEvent(MotionEvent me) Cuando se pulsa en la pantalla táctil.

onFocusChanged(**boolean** obtengoFoco, **int** direccion, Rect prevRectanguloFoco) Llamado cuando cambia el foco.

Es la forma más sencilla, dado que no hace falta usar o implementar la interfaz, ni registrar el escuchador. Como en nuestro ejemplo estamos creando VistaJuego, que es un descendiente de View, podremos utilizar directamente manejadores de eventos. En los siguientes apartados mostraremos varios ejemplos.



Vídeo[tutorial]: Escuchadores y manejadores de eventos



Preguntas de repaso: Manejo de eventos

5.3. El teclado

Aunque la mayoría de los terminales Android no tienen teclado físico, podemos encontrar algunos que sí disponen de él (por ejemplo, el mando a distancia de un set-top box o un netPC). Por lo tanto, resulta interesante aprender a gestionar los eventos procedentes del teclado. Su manejo se ilustra en el siguiente ejercicio.



Ejercicio: Manejo de la nave con el teclado

Veamos cómo podemos utilizar un manejador de eventos de teclado para maniobrar la nave de Asteroides:

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Inserta este código en la clase VistaJuego:

```
@Override  
    public boolean onKeyDown(int codigoTecla, KeyEvent evento) {  
        super.onKeyDown(codigoTecla, evento);  
        // Suponemos que vamos a procesar la pulsación  
        boolean procesada = true;  
        switch (codigoTecla) {  
            case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_UP:  
                aceleracionNave = +PASO_ACCELERACION_NAVE;  
                break;  
            case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_LEFT:  
                giroNave = -PASO_GIRO_NAVE;  
                break;  
            case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_RIGHT:  
                giroNave = +PASO_GIRO_NAVE;  
                break;  
            case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_CENTER:  
            case KeyEvent.KEYCODE_ENTER:  
                activaMisil();  
                break;  
            default:  
                // Si estamos aquí, no hay pulsación que nos interese  
                procesada = false;  
                break;  
        }  
        return procesada;  
    }
```

Cada vez que se pulse una tecla se realizará una llamada al método `onKeyDown()` con los siguientes parámetros: el primero es un entero que nos identifica el código de la tecla pulsada; el segundo es de la clase `KeyEvent` y nos permite obtener información adicional sobre el evento (por ejemplo, cuándo se produjo). Este método ha de devolver un valor booleano, verdadero, si consideramos que la pulsación ha sido procesada por nuestro código, y falso, si queremos que otro manejador de eventos, siguiente al nuestro, reciba la pulsación.

3. Antes de ponerlo en marcha, comenta la llamada `activaMisil()`, dado que esta función aún no está implementada.
4. Verifica si funciona correctamente.

NOTA: Para poder recoger eventos de teclado desde una vista es necesario que esta tenga el foco, y para que esto sea posible verifica que tiene la propiedad `focusable="true"`.



Práctica: Manejo de la nave con el teclado

El ejercicio anterior no funciona de forma satisfactoria. Cuando pulsamos una tecla para girar, la nave se pone a girar, pero ya no hay manera de pararla. El manejador de eventos `onKeyDown` solo se activa cuando se pulsa una tecla, pero no cuando se suelta. Trata de escribir el manejador de eventos `onKeyUp` para que la nave atienda a las órdenes de forma correcta. Puedes partir del siguiente código:

```
@Override public boolean onKeyUp(int codigoTecla, KeyEvent evento) {  
    super.onKeyUp(codigoTecla, evento);  
    // Suponemos que vamos a procesar la pulsación  
    boolean procesada = true;  
    ...  
    return procesada;  
}
```



Solución: A continuación se muestra una posible solución al ejercicio:

```
@Override public boolean onKeyUp(int codigoTecla, KeyEvent evento) {  
    super.onKeyUp(codigoTecla, evento);  
    // Suponemos que vamos a procesar la pulsación  
    boolean procesada = true;  
    switch (codigoTecla) {  
        case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_UP:  
            aceleracionNave = 0;  
            break;  
        case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_LEFT:  
        case KeyEvent.KEYCODE_DPAD_RIGHT:  
            giroNave = 0;  
            break;  
        default:  
            // Si estamos aquí, no hay pulsación que nos interese  
            procesada = false;  
            break;  
    }  
    return procesada;  
}
```

5.4. La pantalla táctil

Los dispositivos Android suelen incorporar una pantalla táctil, que es utilizada como método principal de entrada. El uso más importante de la pantalla táctil es como sustituto del ratón de un ordenador de sobremesa. De esta forma podemos

seleccionar, arrastrar y soltar cualquier elemento de la pantalla de forma sencilla. No obstante, el uso de este dispositivo no acaba aquí. Suele utilizarse en sustitución del teclado en aquellos dispositivos que no disponen de teclado físico. También puede ser utilizada como entrada de un videojuego, como se verá en este apartado. Otra alternativa para usar la pantalla táctil consiste en el uso de gestos. Los gestos se estudiarán en el siguiente punto. Otro abanico de nuevas posibilidades se abre con el multi-touch.

El manejo básico de la pantalla táctil pasa por definir el método `onTouchEvent` en una clase `View` (o implementar la interfaz `OnTouchListener` en otras clases). Este método nos pasará en un parámetro un objeto de la clase `MotionEvent` con información sobre el evento. Los métodos más interesantes de la clase `MotionEvent` se indican a continuación:

`getAction()` Tipo de acción realizada. En el nivel de API 1 puede ser:
`ACTION_DOWN, ACTION_MOVE, ACTION_UP o ACTION_CANCEL.`

`getX(), getY()` Posición de la pulsación.

`getDownTime()` Tiempo en ms en que el usuario presionó por primera vez en una cadena de eventos de posición.

`getEventTime()` Tiempo en ms del evento actual.

`getPressure()` Estima la presión de la pulsación. El valor 0 es el mínimo, el valor 1 representa una pulsación normal.

`getSize()` Valor escalado en 0 y 1 que estima el grosor de la pulsación.

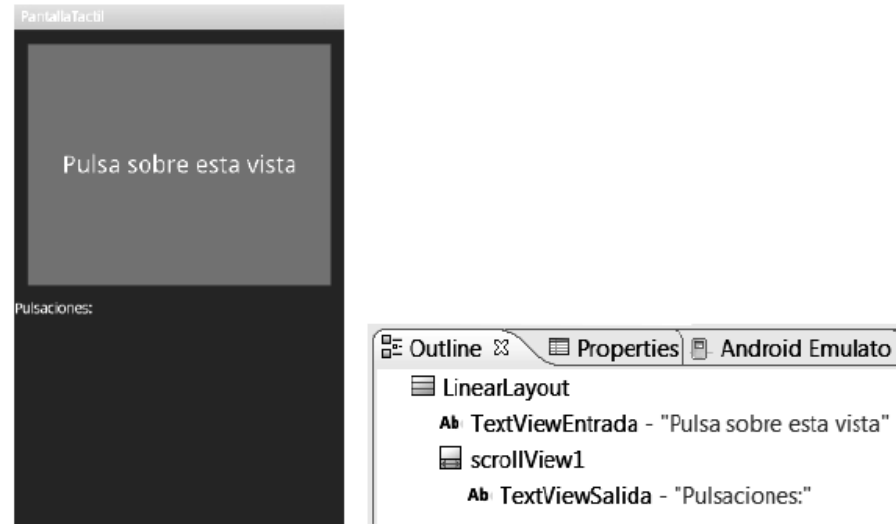
A partir de Android 2.0 estos métodos pueden indicar como parámetro un índice de puntero para indicar al sistema sobre cuál de los distintos punteros (dedo, marcador, ...) estamos consultando. Esto nos permite trabajar con pantallas multitouch, donde se puede detectar la pulsación de varios dedos simultáneamente. Lo estudiaremos en el siguiente apartado.



Ejercicio: Uso de la pantalla táctil

En este ejercicio se mostrará cómo podemos capturar los eventos procedentes de la pantalla táctil. También se aprovechará para repasar otros conceptos, como creación de layouts y herramientas de revisión de código.

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo PantallaTactil.
2. Modifica el layout `activity_main.xml` para que tenga una apariencia similar a la siguiente. De esta forma practicarás la creación de layouts. A la derecha se muestra la estructura de vistas que contiene.



A continuación se muestra una posible solución:

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <TextView
        android:id="@+id/TextViewEntrada"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:text="Pulsa sobre esta vista"
        android:gravity="center"
        android:background="#0000FF"
        android:layout_margin="2mm"
        android:textSize="10pt"/>
    <ScrollView
        android:id="@+id/scrollView1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1" >
        <TextView
            android:id="@+id/TextViewSalida"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"
            android:text="Pulsaciones:"/>
    </ScrollView>
</LinearLayout>
```

3. Introduce las siguientes dos líneas al final del método onCreate():

```
TextView entrada = (TextView)findViewById(R.id.TextViewEntrada);
entrada.setOnTouchListener(this);
```

4. Pulsa Alt-Intro para añadir los imports.

5. Observa como el método `setOnTouchListener` está marcado como erróneo. Si pones el cursor encima, te indicará que el parámetro de este método (`this`) es de la clase `MainActivity`, y es necesario que sea de tipo `OnTouchListener`.

Para evitar el error te mostrará una lista de posibles soluciones. Selecciona la última: “Let ‘`MainActivity`’ implement ‘`OnTouchListener`’”, de esta forma implementaremos esta interfaz y nuestra clase podrá ser considerada de este tipo. La declaración de la clase cambiará a:

```
public class MainActivity extends Activity implements OnTouchListener {
```

6. Se ha solucionado el problema anterior, pero ha aparecido otro: la `MainActivity` está marcada como errónea. El problema consiste en que estamos diciendo que implementamos la interfaz `OnTouchListener`, pero no hemos implementado el método de esta interfaz.

Para evitar el error selecciona en la lista de posibles soluciones: “Add unimplemented methods”, de esta forma se añadirán todos los métodos necesarios de esta interfaz. La declaración de la clase cambiará a:

```
public boolean onTouch(View arg0, MotionEvent arg1) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
    return false;  
}
```

7. Reemplaza el nombre de los parámetros por otros más expresivos. Por ejemplo: `arg0` por vista y `arg1` por evento.
8. Observa como este método ha de devolver un parámetro. Actualmente es `false`, que significa que no nos hemos hecho cargo de la pulsación: el sistema seguirá pasando este evento a otras vistas. En este caso, el `LinearLayout` que contiene la vista. Cámbialo a `true`, para que el sistema no siga propagando este evento.
9. Reemplaza la línea “`// TODO Auto-generated method stub`” por:

```
TextView salida = (TextView) findViewById(R.id.TextViewSalida);  
salida.append(evento.toString()+"\n");
```

10. Ejecuta el proyecto y verifica el resultado.

`action = MotionEvent.ACTION_DOWN = 0` significa que se ha pulsado sobre la pantalla, `action = MotionEvent.ACTION_UP = 1` significa que se ha soltado y `action = MotionEvent.ACTION_MOVE = 2`, que se está desplazando el dedo.

11. Verifica el resultado en un dispositivo real.

No todas las pantallas táctiles soportan los métodos `getPressure()` y `getSize()`. Prueba con tu terminal si lo soporta, y en tal caso observa el rango de valores que obtienes `[valor_min, valor_max]` para el valor devuelto.

5.4.1. Manejo de la pantalla táctil multi-touch

Las pantallas táctiles más modernas tienen la posibilidad de indicar la posición de varios punteros sobre la pantalla a un mismo tiempo. Para averiguar si el dispositivo tiene esta capacidad puedes utilizar el siguiente código:

```
boolean multiTouch = getPackageManager().hasSystemFeature(
    PackageManager.FEATURE_TOUCHSCREEN_MULTITOUCH);
```

A partir de la versión 2.0 de Adroid (nivel de API 5), un objeto MotionEvent contendrá información de todos estos punteros. Un puntero estará activo desde que se pulsa sobre la pantalla hasta que se deja de presionar. El número de punteros activos puede consultarse llamando al método `getPointerCount()`. Cada puntero tiene un id para identificarlo que se asigna cuando se produce la primera pulsación.

A partir de la versión 2.0, la clase MotionEvent amplía la lista de constantes para identificar acciones posibles que se adaptan a multi-touch. Veamos una lista:

`ACTION_DOWN` — Se pulsa en la pantalla sin que haya otro puntero activo.

`ACTION_UP` — Se deja de presionar el último puntero activo.

`ACTION_MOVE` — Cualquiera de los punteros activos se desplaza.

`ACTION_CANCEL` — Se cancela un gesture.

`ACTION_OUTSIDE` — El puntero se sale de la vista.

`ACTION_POINTER_DOWN` — Se pulsa un nuevo puntero distinto al primero.

`ACTION_POINTER_UP` — Se deja de presionar un puntero pero no es el último.



Ejercicio: Uso de la pantalla táctil multi-touch

1. Ejecuta el ejercicio anterior en un dispositivo real con capacidad de multi-touch (si no dispones de uno, te será imposible realizar este ejercicio).
2. Pulsa simultáneamente con dos dedos en la pantalla. Si lo haces sin desplazar los dedos recibirás 4 eventos: los dos primeros por las pulsaciones de cada dedo y los dos siguientes por levantarlos. El resultado puede ser similar al siguiente:

```
Pulsaciones:MotionEvent{4050b730 action=0
x=119.0 y=237.0 pressure=0.32156864
size=0.13333334}
MotionEvent{4050b730 action=261 x=287.0
y=91.0 pressure=0.3803922 size=0.20000002}
MotionEvent{4050b730 action=262 x=287.0
y=91.0 pressure=0.3803922 size=0.20000002}
MotionEvent{4050b730 action=1 x=119.0 y=237.0
pressure=0.32156864 size=0.13333334}
```

Como puedes ver, cuando hay más de un puntero en pantalla, la acción resulta compleja de interpretar. A continuación veremos cómo hacerlo.

3. En primer lugar, asegúrate de que tu proyecto utiliza las API 2.0 o superior. Para ello utiliza la opción de menú Project/Properties/Android y selecciona en Project Build Target la opción Android 2.0 o superior.

4. Reemplaza la siguiente línea del método `onTouch()`:

```
salida.append(evento.toString() + "\n");
```

por:

```
String acciones[] = { "ACTION_DOWN", "ACTION_UP", "ACTION_MOVE",
                     "ACTION_CANCEL", "ACTION_OUTSIDE", "ACTION_POINTER_DOWN",
                     "ACTION_POINTER_UP" };
int accion = evento.getAction();
int codigoAccion = accion & MotionEvent.ACTION_MASK;
salida.append(acciones[codigoAccion]);
for (int i = 0; i < evento.getPointerCount(); i++) {
    salida.append(" puntero:" + evento.getPointerId(i) +
                  " x:" + evento.getX(i) + " y:" + evento.getY(i));
}
salida.append("\n");
```

Para visualizar cada posible acción hemos creado un array con sus nombres. A continuación averiguamos la acción en la variable `accion`. Esta nueva acción la ha podido hacer cualquier puntero de los activos o uno nuevo. A partir de la versión 2.0, en esta variable se codifican simultáneamente el código de la acción (los 8 bits menos significativos) y el índice de puntero que la ocasiona (los 8 bits siguientes). Para obtener esta información por separado puedes utilizar el siguiente código:

```
int codigoAccion = accion & MotionEvent.ACTION_MASK;
int iPuntero = (accion & MotionEvent.ACTION_POINTER_INDEX_MASK)
               >> MotionEvent.ACTION_POINTER_INDEX_SHIFT;
```

5. Una vez obtenido el código de la acción, mostramos su nombre en la vista `salida`. Luego hacemos un bucle para mostrar información de todos los punteros activos. El método `getPointerCount()` nos permite averiguar su número. Vamos a recorrer los punteros activos con la variable `i`. Al principio de este apartado hemos visto una serie de métodos para obtener información sobre el puntero (`getX()`, `getSize()`, etc.). A partir de la versión 2.0, estos métodos siguen dando información sobre el primer puntero activo que se pulsó, pero también indican un índice de puntero (`getX(i)`, `getSize(i)`, etc.) para obtener información sobre el resto de los punteros activos.

6. El método `getPointerId(int indice)` nos permite averiguar el identificador del puntero. No hay que confundir el índice de puntero con su identificador. El índice se asigna en función del orden en que fueron pulsados. El índice cero siempre es el más antiguo, el índice uno es el siguiente que se pulsó, etc. El índice de un puntero decrece a medida que los punteros anteriores a él dejan de estar activos. Por el contrario, el identificador de un puntero se asigna cuando se crea y permanece constante durante toda su vida. Nos será muy útil para seguir la pista de un determinado puntero. El método

`findPointerIndex(int id)` nos permite averiguar el índice de un puntero a partir de su identificador.

7. Ejecuta de nuevo el proyecto y vuelve a pulsar con dos dedos. El resultado ha de ser similar al siguiente:

```
Pulsaciones:ACTION_DOWN puntero:0 x:150.0
y:250.0
ACTION_POINTER_DOWN puntero:0 x:150.0
y:250.0 puntero:1 x:321.0 y:119.0
ACTION_POINTER_UP puntero:0 x:150.0 y:250.0
puntero:1 x:321.0 y:119.0
ACTION_UP puntero:0 x:150.0 y:250.0
```

8. Modifica el programa para que además se muestre en cada evento el índice de puntero que lo ocasionó.
9. Prueba con otras combinaciones de pulsaciones e investiga la relación entre el índice y el id de puntero.

5.4.2. Manejo de la nave con la pantalla táctil



Ejercicio: Manejo de la nave con la pantalla táctil

Veamos cómo podemos utilizar un manejador de eventos de la pantalla táctil para maniobrar la nave de Asteroides. El código que se muestra permite manejar la nave de la siguiente forma: un desplazamiento del dedo horizontal hace girar la nave, un desplazamiento vertical produce una aceleración y si al soltar la pulsación no hay movimiento, se provoca un disparo.

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Inserta este código en la clase VistaJuego:

```
private float mX=0, mY=0;
private boolean disparo=false;

@Override
public boolean onTouchEvent (MotionEvent event) {
    super.onTouchEvent(event);
    float x = event.getX();
    float y = event.getY();
    switch (event.getAction()) {
        case MotionEvent.ACTION_DOWN:
            disparo=true;
            break;
        case MotionEvent.ACTION_MOVE:
            float dx = Math.abs(x - mX);
            float dy = Math.abs(y - mY);
            if (dy<6 && dx>6){
                giroNave = Math.round((x - mX) / 2);
                disparo = false;
            } else if (dx<6 && dy>6){
                aceleracionNave = Math.round((mY - y) / 25);
            }
    }
}
```

```

        disparo = false;
    }
    break;
case MotionEvent.ACTION_UP:
    giroNave = 0;
    aceleracionNave = 0;
    if (disparo){
        activaMisil();
    }
    break;
}
mX=x; mY=y;
return true;
}

```

Las variables globales `mX` y `mY` se utilizarán para recordar las coordenadas del último evento. Comparándolas con las coordenadas actuales (`x`, `y`) podremos verificar si se trata de un desplazamiento horizontal o vertical. Por otra parte, la variable `disparo` se activa cada vez que comienza una pulsación (`ACTION_DOWN`). Si esta pulsación se continua con un desplazamiento horizontal o vertical, `disparo` se desactiva. Si, por el contrario, se levanta el dedo (`ACTION_UP`) sin haberse producido estos desplazamientos, `disparo` no estará desactivado y se llamará a `activaMisil()`.

3. Antes de ponerlo en marcha, comenta la llamada a `activaMisil()`, dado que esta función aún no está implementada.
4. Verifica si funciona correctamente. Desplaza el dedo sobre la pantalla y comprueba el resultado.
5. Modifica los parámetros de ajuste (<6, >6, /2, /25), para que se adapten de forma adecuada a tu terminal.
6. En el juego original podíamos acelerar, pero no decelerar. Si queríamos detener la nave, teníamos que dar un giro de 180 grados y acelerar lo justo. Modifica el código anterior para que no sea posible decelerar.

5.4.3. Gestures

La pantalla táctil es uno de los mecanismos más cómodos para interaccionar con un teléfono Android. No obstante, el reducido tamaño de la pantalla en los teléfonos móviles hace que el diseño de la interfaz de usuario sea complejo. Para tratar de dar nuevas alternativas en el diseño de la interfaz de usuario se incorporan los gestures.

Un gesture es un movimiento pregrabado sobre la pantalla táctil, que la aplicación puede reconocer. De esta forma, la aplicación podrá realizar acciones especiales en función del gesture introducido por el usuario. Esto permite simplificar mucho una interfaz de usuario, al poder reducir el número de botones.




Enlaces de interés: Gestures

<http://www.androidcurso.com/index.php/153>

5.5. Los sensores

Bajo la denominación de sensores se engloba un conjunto de dispositivos con los que podremos obtener información del mundo exterior (en este conjunto no se incluye la cámara, el micrófono ni el GPS). Como se verá en este apartado, todos los sensores se manipulan de forma homogénea. Son los dispositivos de entrada más novedosos que incorpora Android y con ellos podremos implementar formas atractivas de interacción con el usuario.


Vídeo[tutorial]: Sensores en dispositivos móviles

Android permite acceder a los sensores internos del dispositivo a través de las clases Sensor, SensorEvent, SensorManager y la interfaz SensorEventListener, del paquete android.hardware. La clase Sensor acepta varios tipos de sensores. Aunque los sensores disponibles varían en función del dispositivo utilizado. La siguiente tabla muestra los tipos de sensores disponibles:

Tipo CONSTANTE	Qué mide	Dim.	Unid.	Desde API
acelerómetro TYPE_ACCELEROMETER	Aceleraciones por gravedad y cambios de movimiento.	3	m/s ²	3
gravedad TYPE_GRAVITY	Aceleración debida a la gravedad.	3	m/s ²	9
acelerómetro lineal TYPE_LINEAR_ACCELERATION	Aceleraciones sin tener en cuenta la gravedad.	3	m/s ²	9
giroscopio TYPE_GYROSCOPE	Cambios de rotación.	3	rad/s	3
vector de rotación TYPE_ROTATION_VECTOR	Detectar rotaciones.	3	adimensional	9
Orientación TYPE_ORIENTATION	Dirección a la que apunta el dispositivo (obsoleto desde API 8 ²⁸).	3	grado	3

²⁸ La dirección se obtiene combinando la información obtenida del acelerómetro y el campo magnético. Se ha marcado como obsoleto, porque no soportaba cambios de orientación horizontal/vertical. No obstante, puedes seguir utilizándolo. Para evitar, evitar estos problemas puedes trabajar con una orientación fija (como hemos hecho en la actividad Juego). Obtener la dirección a partir del acelerómetro y el campo magnético es complejo. Para ver una solución: <http://www.codingforandroid.com/2011/01/using-orientation-sensors-simple.html>

Tipo CONSTANTE	Qué mide	Dim.	Unid.	Desde API
campo magnético TYPE_MAGNETIC_FIELD	Brújula, detectar campos magnéticos.	3	µT	3
luz ambiental TYPE_LIGHT	Luz ambiente (útil para ajustar iluminación de pantalla).	1	lx	3
proximidad TYPE_PROXIMITY	Distancia a un objeto (para saber si teléfono está en oreja).	1	cm	3
presión atmosférica TYPE_PRESSURE	Barómetro. Indirectamente podemos obtener un altímetro,	1	hPa	3
temperatura ambiental TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE	Temperatura del aire.	1	°C	14
temperatura interna TYPE_TEMPERATURE	Para evitar sobrecalentamientos (obsoleto desde API 14).	1	°C	3
humedad relativa TYPE_RELATIVE_HUMIDITY	Punto de rocío, humedad absoluta y relativa.	1	%	14
movimiento significativo TYPE_SIGNIFICANT_MOTION	Detecta que el dispositivo ha sido movido.	triger	-	18
detector de pasos TYPE_STEP_DETECTOR	Detecta que el usuario del dispositivo da un paso.	triger	-	19
contador de pasos TYPE_STEP_COUNTER	Número de pasos realizados desde el último reinicio.	1	paso	19
frecuencia cardiac TYPE_HEART_RATE	Monitor cardíaco en pulsos por minuto.	1	rpm	20

Puedes instalar la aplicación InfoSensores²⁹ para conocer los sensores disponibles en tu dispositivo.



Ejercicio: Listar los sensores del dispositivo

No todos los dispositivos disponen de los mismos sensores. Por lo tanto, la primera tarea consiste en averiguar los sensores disponibles.

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Sensores.
2. Añade la siguiente propiedad al TextView de res/layout/activity_main.xml:

```
android:id="@+id/salida"
```

3. Inserta este código en la actividad principal:

```
public class MainActivity extends Activity {
    private TextView salida;
```

²⁹ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gonpuga.infosensores>

```
@Override  
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
    salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);  
    SensorManager sensorManager = (SensorManager)  
        getSystemService(SENSOR_SERVICE);  
    List<Sensor> listaSensores = sensorManager.  
        getSensorList(Sensor.TYPE_ALL);  
    for(Sensor sensor: listaSensores) {  
        log(sensor.getName());  
    }  
}  
  
private void log(String string) {  
    salida.append(string + "\n");  
}  
}
```

El método comienza indicando el layout de la actividad y obteniendo el TextView salida, donde mostraremos los resultados. A continuación vamos a utilizar el método getSystemService para solicitar al sistema servicios específicos. Este método pertenece a la clase Context (como somos Activity, también somos Context) y será muy utilizados para acceder a una gran cantidad de servicios del sistema. Al indicar como parámetro SENSOR_SERVICE, indicamos que queremos utilizar los sensores. Lo haremos a través del objeto sensorManager. En primer lugar llamamos al método getSensorList() del objeto para que nos de listaSensores, una lista de objetos Sensor. La siguiente línea recorre todos los elementos de esta lista para llamar a su método getName() para mostrar el nombre de sensor.

4. Ejecuta el programa. Esta es una lista de los valores devueltos por el código anterior ejecutándose en un Samsung Galaxy S3:

```
ALPS 3-axis Magnetic Field Sensor  
MPU-6050 Accelerometer  
MPU-6050 Gyroscope  
GP2A Proximity Sensor  
Rotation Vector Sensor  
Gravity Sensor  
Linear Acceleration Sensor  
Orientation Sensor  
Corrected Gyroscope Sensor
```

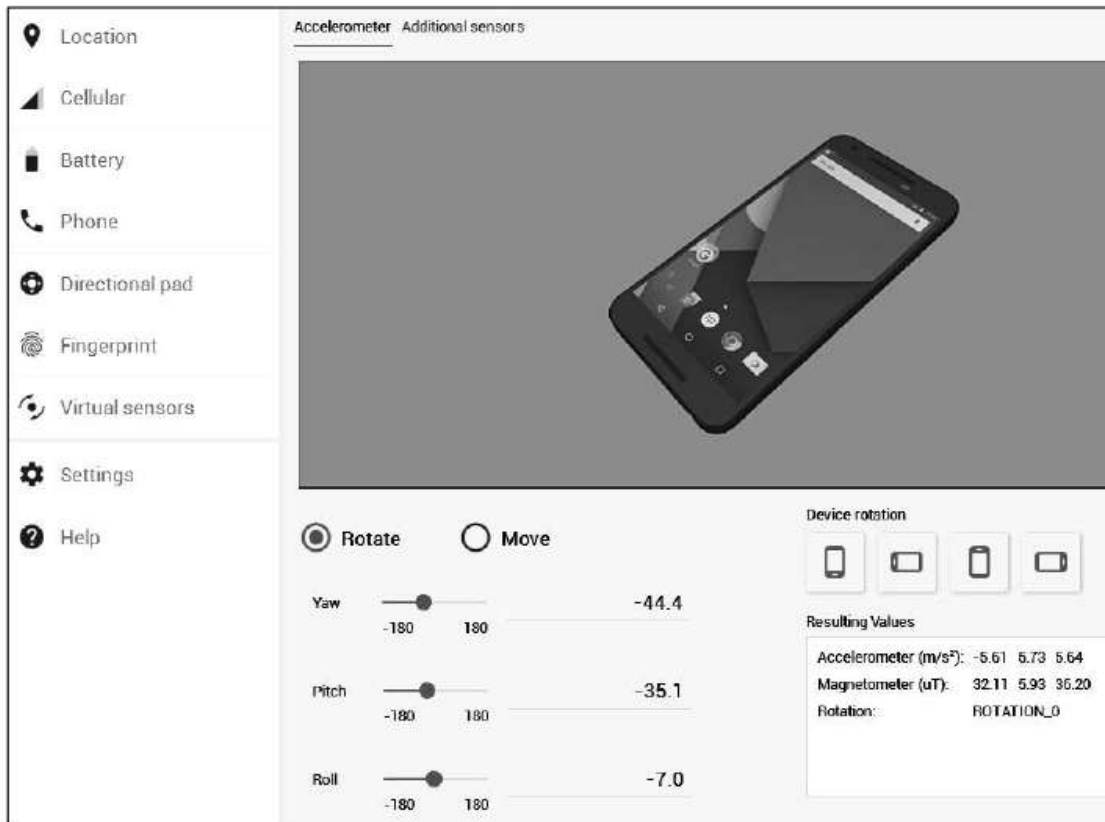
Como hemos visto, la clase Sensor nos permite manipular los sensores. A continuación se enumeran los métodos públicos de la clase Sensor:

public float getMaximumRange()	Rango máximo en las unidades del sensor.
public float getMinDelay()	Tiempo mínimo entre dos eventos (en microsegundos).
public String getName()	Nombre del sensor.

public float getPower()	Potencia (mA) usada por el sensor mientras está en uso.
public float getResolution ()	Resolución en las unidades del sensor.
public int getType()	Tipo genérico del sensor.
Public String getVendor()	Fabricante del sensor.
public int getVersion()	Versión del sensor.

La clase SensorManager tiene, además, tres métodos (getInclination, getOrientation y getRotationMatrix), usados para calcular transformaciones de coordenadas.

A partir de la versión 2.2 de Adroid Studio los AVD incorporan la posibilidad de emular casi todos los sensores. En la siguiente captura se muestra la emulación del acelerómetro:



Ejercicio: Acceso a los datos del sensor

Veamos ahora cómo obtener la lectura de cada uno de los sensores.

1. Copia el siguiente código al final de `onCreate()` de la actividad anterior:

```
listaSensores = sensorManager.getSensorList(Sensor.TYPE_ORIENTATION);
if (!listaSensores.isEmpty()) {
    Sensor orientationSensor = listaSensores.get(0);
```

```

sensorManager.registerListener(this, orientationSensor,
                               SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);}
listaSensores = sensorManager.getSensorList(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER);
if (!listaSensores.isEmpty()) {
    Sensor acelerometerSensor = listaSensores.get(0);
    sensorManager.registerListener(this, acelerometerSensor,
                                   SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);}
listaSensores = sensorManager.getSensorList(Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD);
if (!listaSensores.isEmpty()) {
    Sensor magneticSensor = listaSensores.get(0);
    sensorManager.registerListener(this, magneticSensor,
                                   SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);}
listaSensores = sensorManager.getSensorList(Sensor.TYPE_PROXIMITY);
if (!listaSensores.isEmpty()) {
    Sensor proximidadSensor = listaSensores.get(0);
    sensorManager.registerListener(this, proximidadSensor,
                                   SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);}

```

Comenzamos consultando si disponemos de un sensor de orientación. Para ello pedimos al sistema que nos dé todos los sensores de este tipo llamando a `getSensorList(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER)`. Si la lista no está vacía obtenemos el primer elemento (posición 0). Es necesario registrar cada tipo de sensor por separado para poder obtener información de él. El método `registerListener()` toma como primer parámetro un objeto que implemente la interfaz `SensorEventListener`. Veremos a continuación cómo se implementa esta interfaz (se indica `this` porque la clase que estamos definiendo implementará esta interfaz para recoger eventos de sensores). El segundo parámetro es el sensor que estamos registrando. Y el tercero indica al sistema con qué frecuencia nos gustaría recibir actualizaciones del sensor. Acepta cuatro posibles valores. De menor a mayor frecuencia tenemos: `SENSOR_DELAY_NORMAL`, `SENSOR_DELAY_UI`, `SENSOR_DELAY_GAME` y `SENSOR_DELAY_FASTEST`. Esta indicación sirve para que el sistema estime cuánta atención necesitan los sensores, pero no garantiza una frecuencia concreta.

2. Para que nuestra clase implemente la interfaz que hemos comentado, añade a la declaración de la clase:

```
implements SensorEventListener
```

3. Para recibir los datos de los sensores, tenemos que implementar dos métodos de la interfaz `SensorEventListener`:

```

@Override
public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int precision) {}

@Override
public void onSensorChanged(SensorEvent evento) {
    switch(evento.sensor.getType()) {
        case Sensor.TYPE_ORIENTATION:
            for (int i=0 ; i<3 ; i++) {
                log("Orientación "+i+": "+evento.values[i]);
            }
            break;
    }
}

```

```
case Sensor.TYPE_ACCELEROMETER:  
    for (int i=0 ; i<3 ; i++) {  
        log("Acelerómetro "+i+": "+evento.values[i]);  
    }  
    break;  
case Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD:  
    for (int i=0 ; i<3 ; i++) {  
        log("Magnetismo "+i+": "+evento.values[i]);  
    }  
    break;  
default:  
    for (int i=0 ; i<evento.values.length ; i++) {  
        log("Proximidad"+i+": "+evento.values[i]);  
    }  
}
```

Cuando implementamos una interfaz, estamos obligados a implementar todos sus métodos. En este caso son dos. Para `onAccuracyChanged` no queremos ninguna acción específica, pero lo tenemos que incluir. Cuando un sensor cambie se llamará al método `onSensorChanged`. Aquí comprobamos qué sensor ha causado la llamada y mostramos los datos. Los posibles valores devueltos dependen del tipo de sensor. Para más información, véase la documentación de la clase `SensorEvent`³⁰.

4. Verifica que el programa funciona correctamente.

5.5.1. Un programa que muestra los sensores disponibles y sus valores en tiempo real

La aplicación realizada en el ejercicio anterior resulta algo difícil de utilizar. En primer lugar, presupone que se dispone de cuatro sensores, cosa que no será cierta en muchos dispositivos. Además, los datos de los sensores cambian demasiado rápido para poder leerlos en una lista. El siguiente ejercicio es similar a los ejemplos anteriores, pero ahora se muestran en la pantalla los valores actuales de todos los sensores del dispositivo. Además, es un buen ejemplo para ilustrar cómo crear vistas dinámicamente desde código.



Ejercicio: Creación de una vista desde código para mostrar los datos de los sensores

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Sensores2.
2. Abre el layout `activity_main.xml` y reemplaza su código por el siguiente:

```
<LinearLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
```

³⁰ <http://developer.android.com/reference/android/hardware/SensorEvent.html>

```
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:id="@+id/raiz"
    android:orientation="vertical">
</LinearLayout>
```

3. Reemplaza el código de la actividad por el siguiente:

```
public class MainActivity extends Activity implements SensorEventListener{

private List<Sensor> listaSensores;
private TextView aTextView[][] = new TextView[20][3];

@Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    LinearLayout raiz = (LinearLayout) findViewById(R.id.raiz);
    SensorManager sm = (SensorManager) getSystemService(SENSOR_SERVICE);
    listaSensores = sm.getSensorList(Sensor.TYPE_ALL);
    int n = 0;
    for (Sensor sensor : listaSensores) {
        TextView mTextView = new TextView(this);
        mTextView.setText(sensor.getName());
        raiz.addView(mTextView);
        LinearLayout nLinearLayout = new LinearLayout(this);
        raiz.addView(nLinearLayout);
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            aTextView[n][i] = new TextView(this);
            aTextView[n][i].setText("?");
            aTextView[n][i].setWidth(87);
        }
        TextView xTextView = new TextView(this);
        xTextView.setText(" X: ");
        nLinearLayout.addView(xTextView);
        nLinearLayout.addView(aTextView[n][0]);
        TextView yTextView = new TextView(this);
        yTextView.setText(" Y: ");
        nLinearLayout.addView(yTextView);
        nLinearLayout.addView(aTextView[n][1]);
        TextView zTextView = new TextView(this);
        zTextView.setText(" Z: ");
        nLinearLayout.addView(zTextView);
        nLinearLayout.addView(aTextView[n][2]);
        sm.registerListener(this, sensor, SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);
        n++;
    }
}

@Override public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {}

@Override public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
    synchronized (this) {
        int n = 0;
        for (Sensor sensor: listaSensores) {
            if (event.sensor == sensor) {
```

```
        for (int i=0; i<event.values.length && i<3; i++) {
            aTextView[n][i].setText(Float.toString(event.values[i]));
        }
    }
    n++;
}
}
```

Esta actividad utiliza el layout creado desde XML, que básicamente es un LinearLayout vacío. Desde Java accederemos a este layout con el objeto raíz. Al layout se le irán añadiendo una serie de vistas según los sensores encontrados en el dispositivo. Por cada sensor se añade: un TextView con el nombre del sensor; un LinearLayout de tipo horizontal³¹ para contener, a su vez, un TextView con “X”; un TextView con el valor del sensor en el eje X; un TextView con “Y”; un TextView con el valor del sensor en el eje Y; un TextView con “Z:”, y un TextView con el valor del sensor en el eje Z. Las referencias a los TextView donde se visualizarán los valores de los sensores se almacenan en el array aTextView[][][], donde el primer índice identifica el número de sensor y el segundo, la dimensión X,Y o Z.

En el método `onSensorChanged()` se hace un bucle para localizar el índice del sensor que ha cambiado y se modifican los `TextView` correspondientes al sensor con los valores leídos.

NOTA: No todos los sensores tienen tres dimensiones. Por ejemplo, en el caso del sensor de proximidad solo se cambiará en el valor de X. Mientras que otros, como los vectores de rotación, pueden devolver hasta 5 valores.

4. Verifica sobre un dispositivo real que el programa funciona correctamente.

A continuación proponemos una serie de ejercicios y prácticas para manejar la



Ejercicio: Manejo de la nave con el sensor de orientación

1. En primer lugar, implementa la interfaz SensorEventListener.

```
public class VistaJuego extends View implements SensorEventListener {
```

2. En el constructor registra el sensor e indica que nuestro objeto recogerá la llamada callback:

```
SensorManager mSensorManager = (SensorManager)  
context.getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
```

³¹ La orientación por defecto en un LinearLayout es horizontal.

```

List<Sensor> listSensors = mSensorManager.getSensorList(
    Sensor.TYPE_ORIENTATION);

if (!listSensors.isEmpty()) {
    Sensor orientationSensor = listSensors.get(0);
    mSensorManager.registerListener(this, orientationSensor,
        SensorManager.SENSOR_DELAY_GAME);
}

```

NOTA: Android Studio informará de que el tipo de sensor TYPE_ORIENTATION está obsoleto. No obstante, la aplicación podrá compilarse y funcionará correctamente.

3. Añade los dos métodos que implementan la interfaz SensorEventListener:

```

@Override public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {}

private boolean hayValorInicial = false;
private float valorInicial;

@Override public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
    float valor = event.values[1];
    if (!hayValorInicial){
        valorInicial = valor;
        hayValorInicial = true;
    }
    giroNave=(int) (valor-valorInicial)/3 ;
}

```

4. Prueba la aplicación. Has de tener cuidado de que el terminal esté en una posición cómoda al entrar en la actividad Juego, dado que el movimiento de la nave se obtiene con la diferencia de la posición del terminal con respecto a la posición inicial.



Práctica: Manejo de la nave con sensor de aceleración

Modifica el ejemplo anterior para utilizar el sensor de aceleración en lugar del de orientación. Gracias a la fuerza de gravedad que la Tierra ejerce sobre el terminal podremos saber si este está horizontal. En caso de que la nave esté horizontal (o casi) no ha de girar, pero cuando el terminal se incline, la nave ha de girar proporcionalmente a esa inclinación. Utiliza los programas anteriores para descubrir qué eje (x, y o z) es el que te interesa y el rango de valores que proporciona.



Práctica: Aceleración de la nave con sensores

¿Te animarías a controlar la aceleración de la nave con los sensores? Ten cuidado de que no acelere con mucha facilidad: este juego resulta muy difícil cuando la nave está en movimiento. Puede ser una buena idea que permitas también decelerar la nave.

**Práctica:** Configuración de tipo de entrada en preferencias

Todos los controles de la nave (teclado, pantalla táctil y sensores) están activados simultáneamente. El teclado y la pantalla táctil no interfieren cuando el usuario no quiere utilizarlos. Sin embargo, la activación de los sensores sí que molestará a los usuarios que no quieran utilizar este método de entrada.

1. Crea nuevas entradas en la configuración para activar o desactivar cada tipo de entrada (o al menos la de los sensores).
2. Modifica el código anterior para que se desactiven las entradas que el usuario no haya seleccionado.

**Preguntas de repaso:** Sensores

5.6. Introduciendo un misil en Asteroides

Para poder disparar a los asteroides será necesario introducir un misil en el juego. En el siguiente ejercicio aprenderemos a hacerlo.

**Ejercicio:** Introduciendo un misil en Asteroides

1. En primer lugar añade las siguientes variables a la clase VistaJuego:

```
// ///////////////////////////////////////////////////////////////////
private Grafico misil;
private static int PASO_VELOCIDAD_MISIL = 12;
private boolean misilActivo = false;
private int tiempoMisil;
```

2. Para trabajar con gráficos vectoriales, puedes crear en el constructor la variable drawableMisil de la siguiente forma:

```
ShapeDrawable dMisil = new ShapeDrawable(new RectShape());
dMisil.getPaint().setColor(Color.WHITE);
dMisil.getPaint().setStyle(Style.STROKE);
dMisil.setIntrinsicWidth(15);
dMisil.setIntrinsicHeight(3);
drawableMisil = dMisil;
```

3. Crea la variable drawableMisil para el caso de que se deseen gráficos en bitmap, utilizando el fichero misil1.png.
4. Inicializa el objeto misil de forma similar a como se ha hecho en nave.

5. En el método `onDraw()` dibuja misil, solo si lo indica la variable `misilActivo`.
6. Quita los comentarios de las llamadas a `activaMisil()`.
7. En el método `actualizaFisica()` añade las siguientes líneas:

```
// Actualizamos posición de misil
if (misilActivo) {
    misil.incrementaPos(factorMov);
    tiempoMisil-=factorMov;
    if (tiempoMisil < 0) {
        misilActivo = false;
    } else {
        for (int i = 0; i < asteroides.size(); i++)
            if (misil.verificaColision(asteroides.elementAt(i))) {
                destruyeAsteroide(i);
                break;
            }
    }
}
```

8. Añade los siguientes dos métodos:

```
private void destruyeAsteroide(int i) {
    asteroides.remove(i);
    misilActivo = false;
    this.invalidate();
}

private void activaMisil() {
    misil.setCenX(nave.getCenX());
    misil.setCenY(nave.getCenY());
    misil.setAngulo(nave.getAngulo());
    misil.setIncX(Math.cos(Math.toRadians(misil.getAngulo())) *
                  PASO_VELOCIDAD_MISIL);
    misil.setIncY(Math.sin(Math.toRadians(misil.getAngulo())) *
                  PASO_VELOCIDAD_MISIL);
    tiempoMisil = (int) Math.min(this.getWidth() / Math.abs( misil.
        getIncX()), this.getHeight() / Math.abs(misil.getIncY()) ) - 2;
    misilActivo = true;
}
```

El primer método destruye el asteroide `i` y desactiva el misil. La llamada a `invalidate()` es necesaria para forzar el repintado de la vista. De no hacerse, el misil no desaparecería de la pantalla. Recuerda que este código se ejecuta en un hilo diferente al del interfaz de usuario, por lo que no podemos acceder a las vistas. Anteriormente hemos utilizado el método `invalidate()` para indicar al sistema que ha de redibujar una vista, este método solo ha de ser llamado desde el hilo principal. Para solicitar el redibujado una vista desde otros hilos has de utilizar `postInvalidate()`. Cuando el sistema regrese al hilo principal ya se encargará de realizarlo. El `this` no es imprescindible, se ha añadido para resaltar que pedimos la invalidación de nosotros mismos.

El segundo método permite activar un nuevo misil, este ha de partir del centro de la nave. El ángulo del misil ha de ser el mismo que el que tenga la nave. El módulo de la velocidad de la nave nos lo indica la constante PASO_VELOCIDAD_MISIL. Para descomponerla en sus componentes X e Y utilizamos el coseno y el seno. Recuerda que este juego tiene la peculiaridad de que lo que sale por un lado aparece por el otro. Por lo tanto, si disparáramos un misil, este podría acabar chocando contra la nave. Para solucionarlo vamos a dar un tiempo de vida al misil para impedir que pueda llegar de nuevo a la nave (tiempoMisil). Para obtener este tiempo obtenemos el mínimo entre la anchura dividida entre la velocidad en X y la altura dividida entre la velocidad en Y. Luego le restamos una constante. Terminamos activando el misil.

9. Verifica que todo funciona correctamente.



Ejercicio: Introduciendo secciones críticas (synchronized) en Asteroides

Cuando trabajamos con varios hilos es posible que se dé algún problema de acceso concurrente a los datos. En este código se accede al array asteroides desde el método onDraw() que se ejecuta en el hilo principal y desde el método actualizaFisica() que se ejecuta en el hilo secundario. Para evitar que los dos métodos se ejecuten de forma simultánea se propuso el ejercicio “Introduciendo secciones críticas en Java (synchronized)” al principio del capítulo. Consistía en añadir la palabra synchronized en la definición de ambos métodos. Las secciones críticas así definidas son demasiado grandes. Esto ocasiona que en algunos dispositivos con poca capacidad de proceso el sistema tarde algunos segundos en comenzar a dibujar los gráficos. Para resolverlo vamos a hacer las secciones críticas lo más pequeñas posibles. Para ello has de tener en cuenta que los dos hilos pueden leer asteroides simultáneamente sin que se produzca ningún error. El problema aparece cuando un hilo está leyendo asteroides, el otro lo modifica.

En los métodos indicados elimina el código tachado e inserta el subrayado:

Hilo principal	Hilo secundario
<pre>synchronized void onDraw(Canvas canvas){ ... <u>synchronized (asteroides) {</u> for (Grafico asteroide: asteroides){ asteroide.dibujaGrafico(canvas); } } }</pre>	<pre>synchronized void actualizaFisica(){ ... for (Grafico asteroide: asteroides){ asteroide.incrementaPos(factorMov); } } void destruyeAsteroide(int i) { <u>synchronized (asteroides) {</u> asteroides.removeElementAt(i); misilActivo = false; } }</pre>

Analizando el código vemos como el problema no aparecerá cuando estando a mitad de ejecutar el bucle del método `onDraw()`, se cambie al hilo secundario y recorra el bucle para actualizar sus posiciones. Por el contrario, ocurría un error si estando a mitad de ejecutar el bucle del método `onDraw()`, se cambie al hilo secundario y se elimina un elemento de asteroides. Por esta razón se ha definido la sección crítica para que abarque solo este código.



Nota sobre Java: La palabra clave **synchronized** permite definir una sección crítica asociada a un objeto. Este objeto va a actuar como una especie de identificador que hace posible tener varias secciones críticas. Todas los **synchronized** asociados a un mismo objeto realmente definen la misma sección crítica. Si se indica **synchronized** en un método, se asocia al objeto `this` de la clase actual. Cuando se utiliza **synchronized** dentro de un método resulta imprescindible indicar entre paréntesis el objeto que asociamos.

En el código anterior podríamos haber utilizado **this** para definir las secciones críticas. En este caso estaríamos asociando un objeto de tipo `View` igual como se hacía antes de realizar los cambios. Se ha preferido asociarlo al objeto `asteroides` para así hacer hincapié en que los datos conflictivos por los que se define esta sección crítica están en este objeto. No obstante, ambas soluciones funcionan de forma correcta.

1. Verifica que todo funciona correctamente.



Desafío: Disparando varios misiles a la vez

Tal y como se ha planteado el código, solo es posible lanzar un misil cada vez. Si disparamos un segundo misil, el primero desaparece. ¿Podrías modificar el código para que se pudieran lanzar tantos misiles como quisieras? Si no tienes muy claro por dónde empezar, a continuación se plantean los pasos para una posible solución:

1. Elimina la variable `misil` y en su lugar crea un vector de gráficos:

```
private Vector<Grafico> misiles;
```

2. Elimina la variable `misilActivo`. Cuando el vector de misiles esté vacío querrá decir que no hay ningún misil activo.

3. Elimina la variable `tiempoMisil` y en su lugar crea un vector de enteros:

```
private Vector<Integer> tiempoMisiles;
```

Los elementos de los arrays `Misiles` y `tiempoMisiles` han de estar emparejados. Es decir, al misil en posición `x` de `misiles` le quedará un tiempo que se almacenará en la posición `x` de `tiempoMisiles`.



Nota sobre Java: Observa como la variable `tiempoMisil` antes era de tipo `int`, pero ahora `tiempoMisiles` es un vector de `Integer`, no de `int`. Estos dos tipos de datos representan un número entero, pero el primero es una clase y el segundo un tipo simple. Hemos tenido que realizar este cambio dado que la clase `Vector` solo admite elementos que sean clases. Para más información, consultese, en el anexo C, el apartado sobre envolventes (wrappers).

4. En los métodos `onDraw()` y `actualizaFisica()` tendrás que añadir un bucle para recorrer todos los misiles.
5. La siguiente línea permite disminuir el elemento `m` de `tiempoMisil`:

```
tiempoMisiles.set(m, tiempoMisiles.get(m)-factorMov);
```

CAPÍTULO 6.

Multimedia y ciclo de vida de una actividad

Una de las funciones más habituales de los modernos teléfonos móviles es su utilización como reproductores multimedia. Su uso más frecuente es como reproductores MP3, para la reproducción de vídeos y televisión a través de Internet. La API de Android viene preparada con excelentes características de reproducción multimedia, permite la reproducción de una gran variedad de formatos, tanto de audio como de vídeo. El origen de los datos puede ser tanto un fichero local como un stream obtenido desde Internet. Todo este trabajo lo realiza principalmente la clase MediaPlayer.

Antes de comenzar la descripción de estos contenidos, comenzaremos el capítulo con un aspecto de vital importancia en el desarrollo de aplicaciones en Android: el ciclo de vida de una actividad. Es decir, cómo las actividades son creadas, ejecutadas, puestas en espera y finalmente destruidas.



Objetivos:

- Comprender el ciclo de vida de una actividad Android.
- Utilizar de forma correcta los diferentes eventos relacionados con el ciclo de vida.
- Aprender cuándo y cómo guardar el estado de una actividad.
- Repasar las facilidades multimedia disponibles en Android, qué formatos soporta y las clases que hemos de utilizar.
- Describir la clase MediaPlayer, utilizada para la reproducción de audio y vídeo.
- Dotar a la aplicación Asteroides de un control adecuado de su ciclo de vida y de varios efectos de audio.

6.1. Ciclo de vida de una actividad

El ciclo de vida de una aplicación Android es bastante diferente del ciclo de vida de una aplicación en otros SO, como Windows. La mayor diferencia es que, en Android, el ciclo de vida es controlado principalmente por el sistema, en lugar de ser controlado directamente por el usuario.



Vídeo[tutorial]: Ciclo de vida de una aplicación en Android

Una aplicación en Android está formada por un conjunto de elementos básicos de interacción con el usuario, conocidos como actividades. Además de varias actividades, una aplicación también puede contener servicios. El ciclo de vida de los servicios se estudiará en el capítulo 8. Son las actividades las que realmente controlan el ciclo de vida de las aplicaciones, dado que el usuario no cambia de aplicación, sino de actividad. El sistema mantiene una pila con las actividades previamente visualizadas, de forma que el usuario puede regresar a la actividad anterior pulsando la tecla “retorno”.

Una aplicación Android corre dentro de su propio proceso Linux. Este proceso se crea con la aplicación y continuará vivo hasta que ya no sea requerido y el sistema reclame su memoria para asignársela a otra aplicación.

Una característica importante, y poco usual, de Android es que la destrucción de un proceso no es controlada directamente por la aplicación, sino que es el sistema el que determina cuándo destruir el proceso. Lo hace basándose en el conocimiento que tiene de las partes de la aplicación que están corriendo (actividades y servicios), en la importancia de dichas partes para el usuario y en cuánta memoria disponible hay en un determinado momento.

Si tras eliminar el proceso de una aplicación, el usuario vuelve a ella, se crea de nuevo el proceso, pero se habrá perdido el estado que tenía esa aplicación. En estos casos, será responsabilidad del programador almacenar el estado de las actividades, si queremos que cuando sean reiniciadas conserven su estado.

Como vemos, Android es sensible al ciclo de vida de una actividad; por lo tanto, necesitas comprender y manejar los eventos relacionados con el ciclo de vida si quieres crear aplicaciones estables.

Una actividad en Android puede estar en uno de estos cuatro estados:

Activa (Running): La actividad está encima de la pila, lo que quiere decir que es visible y tiene el foco.

Visible (Paused): La actividad es visible pero no tiene el foco. Se alcanza este estado cuando pasa a activa otra actividad con alguna parte transparente o que no ocupa toda la pantalla. Cuando una actividad está tapada por completo, pasa a estar parada.

Parada (Stopped): Cuando la actividad no es visible. El programador debe guardar el estado de la interfaz de usuario, las preferencias, etc.

Destruída (Destroyed): Cuando la actividad termina, al invocarse el método `finish()`, o cuando es matada por el sistema.

Cada vez que una actividad cambia de estado se generarán eventos que podrán ser capturados por ciertos métodos de la actividad. A continuación se muestra un esquema que ilustra los métodos que capturan estos eventos.

onCreate(Bundle): Se llama en la creación de la actividad. Se utiliza para realizar todo tipo de inicializaciones, como la creación de la interfaz de usuario o la inicialización de estructuras de datos. Puede recibir información de estado de la actividad (en una instancia de la clase `Bundle`), por si se reanuda desde una actividad que ha sido destruida y vuelta a crear.

onStart(): Nos indica que la actividad está a punto de ser mostrada al usuario.

onResume(): Se llama cuando la actividad va a comenzar a interactuar con el usuario. Es un buen lugar para lanzar las animaciones y la música.

onPause(): Indica que la actividad está a punto de ser lanzada a segundo plano, normalmente porque se lanza otra actividad. Es el lugar adecuado para detener animaciones, música o almacenar los datos que estaban en edición.

onStop(): La actividad ya no será visible para el usuario. ¡Ojo si hay muy poca memoria!: es posible que la actividad se destruya sin llamar a este método.

onRestart(): Indica que la actividad volverá a ser representada después de haber pasado por `onStop()`.

onDestroy(): Se llama antes de que la actividad sea totalmente destruida. Por ejemplo, cuando el usuario pulsa el botón de volver o cuando se llama al método `finish()`. ¡Ojo si hay muy poca memoria!: es posible que la actividad se destruya sin llamar a este método.



Ejercicio: ¿Cuándo se llama a los eventos del ciclo de vida en una actividad?

En este ejercicio vamos a implementar todos los métodos del ciclo de vida de la actividad principal de Asteroides y añadiremos un `Toast` para mostrar cuándo

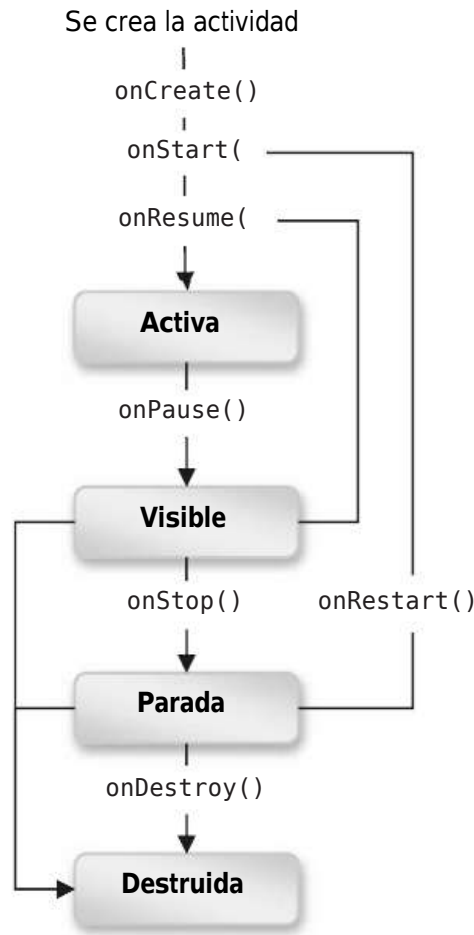


Figura 4: Ciclo de vida de una actividad.

son ejecutados. De esta forma comprenderemos mejor cuándo se llama a cada método.

1. Abre la actividad `MainActivity` del proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Añade en el método `onCreate()` el siguiente código:

```
Toast.makeText(this, "onCreate", Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

3. Añade los siguientes métodos:

```
@Override protected void onStart() {  
    super.onStart();  
    Toast.makeText(this, "onStart", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
}  
  
@Override protected void onResume() {  
    super.onResume();  
    Toast.makeText(this, "onResume", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
}  
  
@Override protected void onPause() {  
    Toast.makeText(this, "onPause", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    super.onPause();  
}  
  
@Override protected void onStop() {  
    Toast.makeText(this, "onStop", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    super.onStop();  
}  
  
@Override protected void onRestart() {  
    super.onRestart();  
    Toast.makeText(this, "onRestart", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
}  
  
@Override protected void onDestroy() {  
    Toast.makeText(this, "onDestroy", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    super.onDestroy();  
}
```

4. Ejecuta la aplicación y observa la secuencia de `Toast`.
5. Selecciona la opción Acerca de... y luego regresa a la actividad. Observa la secuencia de `Toast`.
6. Selecciona la opción Preferencias y luego regresa a la actividad. Observa la secuencia de `Toast`.
7. Sal de la actividad y observa la secuencia de `Toast`.



Ejercicio: Aplicando eventos del ciclo de vida en la actividad Juego de Asteroides

Asteroides gestiona el movimiento de los objetos gráficos por medio de un thread que se ejecuta continuamente. Cuando la aplicación pasa a segundo plano, este thread continúa ejecutándose, por lo que puede hacer que nuestro teléfono funcione más lentamente y, además, gaste más batería. Este problema aparece por una gestión incorrecta del ciclo de vida. En el siguiente ejercicio veremos cómo solucionarlo:

1. Abre el proyecto Asteroides y ejecútalo; preferiblemente en un terminal real.
2. Pulsa el botón Jugar y cuando esté en mitad de la partida pulsa el botón de inicio (o Casa) para dejar la actividad en estado parada. Las actividades en este estado no tendrían que consumir recursos. Sin embargo, Asteroides sí que lo hace. Para verificarlos utiliza el administrador de tareas (en las últimas versiones de Android, puedes abrirlo pulsando un segundo sobre el botón Casa y seleccionando el ícono con forma de gráfico de tarta que aparece abajo a la izquierda). El resultado puede ser similar al que se muestra a la derecha:

NOTA: Si el administrador de tareas de tu terminal no te permite mostrar el porcentaje de uso de la CPU, te recomendamos que instales un programa que te lo permita. Por ejemplo, OS Monitor.

Como puedes ver, la aplicación Asteroides está consumiendo casi el 50 % del uso de la CPU. Evidentemente, algo hemos hecho mal. No es lógico que, cuando la actividad Juego está en segundo plano, se siga llamando a actualizarFísica(). En este ejercicio aprenderemos a solucionarlo.



3. Incluye la siguiente variable en la actividad Juego:

```
private VistaJuego vistaJuego;
```

4. Al final de onCreate añade:

```
vistaJuego = (VistaJuego) findViewById(R.id.VistaJuego);
```

5. Incorpora los siguientes métodos a la actividad:

```
@Override protected void onPause() {
    vistaJuego.getThread().pausar();
    super.onPause();
}

@Override protected void onResume() {
    super.onResume();
    vistaJuego.getThread().reanudar();
}

@Override protected void onDestroy() {
    vistaJuego.getThread().detener();
    super.onDestroy();
}
```

Lo que intentamos hacer con este código es poner en pausa el thread secundario cuando la actividad deje de estar activa y reanudarlo cuando la actividad recupere el foco. Además, detener el thread cuando la actividad vaya a ser destruida.

NOTA: Realmente, el thread será destruido al destruirse la actividad que lo ha lanzado. No obstante, puede resultar interesante hacerlo lo antes posible.

Observa como los métodos llamados por eventos del ciclo de vida solo pueden escribirse en una Activity, por lo que no sería válido hacerlo en VistaJuego.

6. Abre la clase VistaJuego, busca la definición de la clase ThreadJuego y reemplázala por la siguiente:

```
class ThreadJuego extends Thread {  
    private boolean pausa,corriendo;  
  
    public synchronized void pausar() {  
        pausa = true;  
    }  
  
    public synchronized void reanudar() {  
        pausa = false;  
        notify();  
    }  
  
    public void detener() {  
        corriendo = false;  
        if (pausa) reanudar();  
    }  
  
    @Override    public void run() {  
        corriendo = true;  
        while (corriendo) {  
            actualizaFisica();  
            synchronized (this) {  
                while (pausa) {  
                    try {  
                        wait();  
                    } catch (Exception e) {  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

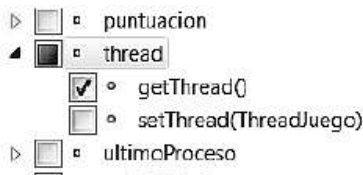
Comenzamos declarando las variables pausa, corriendo. Estas pueden ser modificadas mediante los métodos pausar(), reanudar() y detener().

La palabra reservada **synchronized** impide el acceso de varios threads a una sección del código. En el capítulo anterior hemos explicado los hilos de ejecución. El método run() se ha modificado de manera que, en lugar de ser un bucle infinito, permitimos que termine poniendo la variable corriendo a false. Luego, tras llamar a actualizaFisica(), se comprueba si se ha

activado pausa. En tal caso, se entra en un bucle donde ponemos en espera el thread llamando al método `wait()`. Este quedará bloqueado hasta que se llame a `notify()`. Esta acción se realizará desde el método `reanudar()`. La llamada a `wait()` puede lanzar excepciones, por lo que es obligatorio escribirla dentro de un bloque `try {...} catch {...}`.

7. Dado que la variable `thread` es de tipo `private`, no se puede manipular desde fuera de `VistaJuego`. Para poder llamar a los métodos de este objeto (pausar, reanudar, etc.) vamos a incluir un método getter. Para ello sitúa el cursor justo antes de la última llave de `VistaJuego`. Pulsa con el botón derecho en el código y selecciona la opción `Source > Generate Getters and Setters...`. Marca solo el método `getThread()` tal y como se muestra a la derecha:

Se insertará el siguiente código:



8. Ejecuta de nuevo la aplicación y repite el segundo punto de este ejercicio. En este caso el resultado ha de ser similar al siguiente:



Preguntas de repaso: Ciclos de vida de una actividad



6.1.1. ¿Qué proceso se elimina?

Como hemos comentado, Android mantiene en memoria todos los procesos que quepan aunque estos no se estén ejecutando. Una vez que la memoria está llena y el usuario decide ejecutar una nueva aplicación, el sistema ha de determinar qué proceso de los que están en ejecución ha de ser eliminado. Android ordena los procesos en una lista jerárquica, asignándole a cada uno de ellos una determinada "importancia". Esta lista se confecciona basándose en los componentes de la aplicación que están corriendo (actividades y servicios) y el estado de estos componentes.

Para establecer esta jerarquía de importancia se distinguen los siguientes tipos de procesos:

Proceso de primer plano (Foreground process): Hospeda una actividad en la superficie de la pantalla con la cual el usuario está interactuando (su método `onResume()` ha sido llamado). Debería haber solo uno o unos pocos procesos de este tipo. Solo serán eliminados como último recurso, si es que la memoria está tan baja que ni siquiera estos procesos pueden continuar corriendo.

Proceso visible (Visible process): Hospeda una actividad que está visible en la pantalla, pero no en el primer plano (su método `onPause()` ha sido llamado). Considerado importante, no será eliminado a menos que sea necesario para mantener los procesos de primer plano.

Proceso de servicio (Service process): Hospeda un servicio que ha sido inicializado con el método `startService()`. Aunque estos procesos no son directamente visibles para el usuario, generalmente están haciendo tareas que para él son importantes (tales como reproducir un archivo MP3 o mantener una conexión con un servidor de contenidos). El sistema siempre tratará de mantener esos procesos corriendo, a menos que los niveles de memoria comiencen a comprometer el funcionamiento de los procesos de primer plano o visibles.

Proceso de fondo (Background process): Hospeda una actividad que no es visible para el usuario (su método `onStop()` ha sido llamado). Si estos procesos son eliminados, no tendrán un impacto directo en la experiencia del usuario. Como hay muchos de estos procesos, el sistema debe asegurar que el último proceso visto por el usuario sea el último en ser eliminado.

Proceso vacío (Empty process): No hospeda ningún componente de aplicación activo. La única razón para mantener ese proceso es tener una caché que permita mejorar el tiempo de activación la próxima vez que un componente de su aplicación sea ejecutado.



Vídeo[tutorial]: Ciclo de vida de los procesos en Android



Vídeo[tutorial]: El ciclo de vida de las aplicaciones en Android: Un ejemplo paso a paso



Práctica: Aplicando eventos del ciclo de vida en la actividad inicial

Los conceptos referentes al ciclo de vida de una actividad son imprescindibles para el desarrollo de aplicaciones estables en Android. Para reforzar estos conceptos te proponemos el siguiente ejercicio, en el que vamos a reproducir una música de fondo en la actividad principal.

1. Abre el proyecto Asteroides o MisLugares.
2. Busca un fichero de audio (en este capítulo se listan los formatos soportados por Android). Renombra este fichero como `audio.xxx` y cópialo a la carpeta `res/raw`.

NOTA: Cada vez que ejecutes el proyecto, este fichero se añadirá al paquete `.apk`. Si este fichero es muy grande, la aplicación también lo será, lo que ralentizará su instalación. Para agilizar la ejecución te recomendamos un fichero muy pequeño; por

ejemplo, un .mp3 de corta duración o un fichero MIDI (.mid). Si no encuentras ninguno, puedes descargar este:

<http://www.dcomg.upv.es/~jtomás/android/ficheros/audio.mid>.

3. Abre la actividad MainActivity y declara el siguiente objeto:

```
MediaPlayer mp;
```

4. Añade las siguientes líneas en el método onCreate():

```
mp = MediaPlayer.create(this, R.raw.audio);
mp.start();
```

5. Ejecuta el proyecto y verifica que cuando sales de la actividad la música sigue sonando cierto tiempo.

6. Utilizando los eventos del ciclo de vida queremos que, cuando la actividad deje de estar **activa**, el audio deje de escucharse. Puedes utilizar los métodos:

```
mp.pause();
mp.start();
```

7. Verifica que funciona correctamente.



Práctica: Aplicando eventos del ciclo de vida en la actividad inicial (II)

1. Tras realizar el ejercicio anterior, ejecuta la aplicación y abre la actividad Acerca de... La música ha de detenerse.
2. Nos interesa que, mientras parte de esta actividad esté visible (como ha ocurrido en el punto anterior), la música se escuche. Es decir, utilizando los eventos del ciclo de vida queremos que, cuando la actividad deje de estar **visible**, el audio deje de escucharse.
3. Verifica que, cuando abres la actividad Acerca de..., la música continúa reproduciéndose.
4. Pasa ahora a una actividad que ocupe la totalidad de la pantalla (por ejemplo, la actividad Juego o VistaLugarActivity). En teoría, la música tendría que detenerse, dado que la actividad MainActivity ya no es visible y tendría que haber pasado a estado parada. Observa como la música acaba deteniéndose, pero es posible que tarde unos segundos. Esto se debe a que la llamada al método onStop() no es prioritaria, por lo que el sistema puede retardar su ejecución. En caso de tratarse de información visual, en lugar de acústica, este retardo no tendría una repercusión directa para el usuario, dado que la actividad no es visible.
5. Tras el problema detectado en el punto anterior, deshaz los cambios introducidos en esta práctica y deja la aplicación como se pedía en la práctica anterior.



Práctica: Aplicando eventos del ciclo de vida en la actividad Juego para desactivar los sensores

En la unidad anterior hemos aprendido a utilizar los sensores para manejar la nave en Asteroides. El uso de sensores ha de realizarse con mucho cuidado, dado su elevado consumo de batería. Resulta importante que, cuando nuestra actividad quede en un segundo plano, se detenga la lectura de los sensores, para que así no siga consumiendo batería.

1. Crea los métodos activarSensores() y desactivarSensores() en la clase VistaJuego.
2. Mueve la línea de código que activa los sensores (`mSensorManager.registerListener()`) al método activarSensores().
3. Para desactivar los sensores hay que llamar al siguiente método:
`mSensorManager.unregisterListener(SensorEventListener);`
4. El parámetro de este método corresponde al objeto SensorEventListener del que queremos que deje de recibir eventos. En nuestro caso, nosotros mismos (`this`). Utiliza este método dentro de desactivarSensores().
5. Utiliza los métodos del ciclo de vida adecuados para activar o desactivar los sensores. Recuerda que estos métodos los recoge la actividad, por lo que tendrás que incluirlos en la clase Juego.

6.1.2. Guardando el estado de una actividad

Cuando el usuario ha estado utilizando una actividad y, tras cambiar a otras, regresa a la primera, lo habitual es que esta permanezca en memoria y continúe su ejecución sin alteraciones. Como hemos explicado, en situaciones de escasez de memoria, es posible que el sistema haya eliminado el proceso que ejecutaba la actividad. En ese caso, el proceso se creará de nuevo, pero se habrá perdido su estado, es decir, se habrá perdido el valor de sus variables. Como consecuencia, si el usuario estaba a mitad de un proceso de edición o estaba reproduciendo un audio en un punto determinado, perderá esa información. En este apartado estudiaremos un mecanismo sencillo que nos proporciona Android para resolver este problema.

NOTA: Cuando se ejecuta una actividad sensible a la inclinación del teléfono, es decir, puede verse en horizontal o en vertical, se presenta un problema similar al anterior. La actividad es destruida y vuelta a construir con las nuevas dimensiones de pantalla y, por lo tanto, se llama de nuevo al método `onCreate()`. Antes de que la actividad sea destruida también resulta fundamental guardar su estado.



Vídeo[tutorial]: Guardar el estado de las actividades en Android

Para guardar el estado de una actividad debes utilizar los siguientes dos métodos:

onSaveInstanceState(Bundle): Lo invoca el sistema cuando ha de destruir una actividad que más adelante ha de restaurar (por cambiar su inclinación o por falta de memoria), para permitir a la actividad guardar su estado.

onRestoreInstanceState(Bundle): Se invoca cuando se restaura la actividad para recuperar el estado guardado por onSaveInstanceState().

NOTA: Nunca utilices el método *onSaveInstanceState()* para guardar los datos generados por una actividad (como guardar un formulario en una base de datos). Este método es llamado cuando el sistema debe destruir una actividad que va a ser recuperada en un futuro. Si esta actividad es destruida llamando *afinish()* o pulsando el botón atrás, el método *onSaveInstanceState()* no será llamado. Para guardar estos datos utiliza *onPause()* o *onStop()*.

Veamos un ejemplo de lo sencillo que resulta guardar la información de una variable tipo cadena de caracteres y entero.

```
String var;
int pos;

@Override protected void onSaveInstanceState(Bundle guardarEstado) {
    super.onSaveInstanceState(guardarEstado);
    guardarEstado.putString("variable", var);
    guardarEstado.putInt("posicion", pos);
}

@Override protected void onRestoreInstanceState(Bundle recEstado) {
    super.onRestoreInstanceState(recEstado);
    var = recEstado.getString("variable");
    pos = recEstado.getInt("posicion");
}
```



Práctica: Guardando el estado en la actividad inicial

1. Ejecuta el proyecto Asteroides o Mis Lugares.
2. Cambia de orientación el teléfono. Observarás como la música se reinicia cada vez que lo haces.
3. Utilizando los métodos para guardar el estado de una actividad, trata de que cuando se volteá el teléfono, el audio continúe en el mismo punto de reproducción. Puedes utilizar los siguientes métodos:

```
int pos = mp.getCurrentPosition();
mp.seekTo(pos);
```

4. Verifica el resultado.



Solución: A continuación se muestra una posible solución al ejercicio:

```
@Override protected void onSaveInstanceState(Bundle estadoGuardado){  
    super.onSaveInstanceState(estadoGuardado);  
    if (mp != null) {  
        int pos = mp.getCurrentPosition();  
        estadoGuardado.putInt("posicion", pos);  
    }  
}  
  
@Override protected void onRestoreInstanceState(Bundle estadoGuardado){  
    super.onRestoreInstanceState(estadoGuardado);  
    if (estadoGuardado != null && mp != null) {  
        int pos = estadoGuardado.getInt("posicion");  
        mp.seekTo(pos);  
    }  
}
```

Para reforzar el uso de estos métodos te recomendamos el ejercicio planteado en el apartado 6.4.1, donde se pide recordar el punto de reproducción de un vídeo.



Preguntas de repaso: Guardar estado

6.2. Utilizando multimedia en Android

La integración de contenido multimedia en nuestras aplicaciones resulta muy sencilla gracias a la gran variedad de facilidades que nos proporciona la API.

Concretamente, podemos reproducir audio y vídeo desde orígenes distintos:

- Desde un fichero almacenado en el dispositivo.
- Desde un recurso que está incrustado en el paquete de la aplicación (fichero .apk).
- Desde un stream que es leído desde una conexión de red. En este punto admite dos posibles protocolos (<http://> y <rtp://>).

También resulta sencilla la grabación de audio y vídeo, siempre que el hardware del dispositivo lo permita.

En la siguiente lista se muestran las clases de Android que nos permitirán acceder a los servicios multimedia:

MediaPlayer: Reproducción de audio/vídeo desde ficheros o streams.

MediaController: Visualiza controles estándar de un mediaPlayer (pausa, stop, etc.).

VideoView: Vista que permite la reproducción de vídeo.

MediaRecorder: Permite grabar audio y vídeo.

AsyncPlayer: Reproduce la lista de audios desde un thread secundario.

AudioManager: Gestiona varias propiedades del sistema (volumen, tonos...).

AudioTrack: Reproduce un búfer de audio PCM directamente por hardware.

SoundPool: Maneja y reproduce una colección de recursos de audio.

JetPlayer: Reproduce audio y vídeo interactivo creado con JetCreator.

Camera: Cómo utilizar la cámara para tomar fotos y vídeo.

FaceDetector: Identifica la cara de la gente en un bitmap.

La plataforma Android soporta una gran variedad de formatos, muchos de los cuales pueden ser tanto decodificados como codificados. A continuación mostramos una tabla con los formatos multimedia soportados. No obstante, algunos modelos de móviles pueden soportar formatos adicionales que no se incluyen en la tabla, como por ejemplo DivX.

Cada desarrollador es libre de usar los formatos incluidos en el núcleo del sistema o aquellos que solo se incluyen en algunos dispositivos.

	Tipo	Formato	Codifica	Decodifica	Detalles	Fichero soportado
Audio	AAC LC/LTP		X	X	Mono/estéreo con cualquier combinación estándar de frecuencia > 160 Kbps y ratios de muestreo de 8 a 48kHz	3GPP (.3gp) MPEG-4 (.mp4) No soporta raw AAC (.aac) MPEG-TS (.ts)
	HE-AACv1	a partir 4.1		X		
	HE-AACv2			X		
	AAC ELD	a partir 4.1	a partir 4.1		Mono/estéreo, 16-48kHz	
	AMR-NB		X	X	4.75 a 12.2 Kbps muestreada a @ 8kHz	3GPP (.3gp)
	AMR-WB		X	X	9 ratios de 6.60 Kbps a 23.85 Kbps a @ 16kHz	3GPP (.3gp)
	MP3			X	Mono/estéreo de 8 a 320 Kbps, tasa de bits constante (CBR) o variable (VBR)	MP3 (.mp3)
	MIDI			X	MIDI tipo 0 y 1. DLS v1 y v2. XMF y XMF móvil. Soporte para tonos de llamada RTTTL / RTX, OTA y iMelody	Tipo 0 y 1 (.mid, .xmf, .mxmf). RTTTL / RTX (.rtttl, .rtx), OTA (.ota) iMelody (.imy)
	Ogg Vorbis			X		Ogg (.ogg) Matroska (.mkv a partir 4.0)

Tipo	Formato	Codifica	Decodifica	Detalles	Fichero soportado
	FLAC		a partir 3.1	Mono/estéreo (no multicanal)	FLAC (.flac)
	PCM/WAVE	a partir 4.1	X	8 y 16 bits PCM lineal (frecuencias limitadas por el hardware)	WAVE (.wav)
Imagen	JPEG	X	X	Base + progresivo	JPEG (.jpg)
	GIF		X		GIF (.gif)
	PNG	X	X		PNG (.png)
	BMP		X		BMP (.bmp)
	WebP	a partir 4.0	a partir 4.0		WebP (.webp)
Vídeo	H.263	X	X		3GPP (.3gp) MPEG-4 (.mp4)
	H.264 AVC	a partir 3.0	X	Baseline Profile (BP)	3GPP (.3gp) MPEG-4 (.mp4)
	MPEG-4 SP		X		3GPP (.3gp)
	VP8	a partir 4.3	a partir 2.3.3	Streaming a partir 4.0	WebM (.webm) Matroska (.mkv)

Tabla 7: Formatos multimedia soportados en Android.



Vídeo[tutorial]: Multimedia en Android

6.3. La vista VideoView

La forma más fácil de incluir un vídeo en tu aplicación es incluir una vista de tipo VideoView. Veamos cómo hacerlo en el siguiente ejercicio.



Ejercicio: Reproducir un vídeo con VideoView

1. Crea una nueva aplicación.
2. Reemplaza el fichero `res/layout/activity_main.xml` por:

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <VideoView
        android:id="@+id/surface_view"
        android:layout_width="320px"
        android:layout_height="240px"/>
</LinearLayout>
```

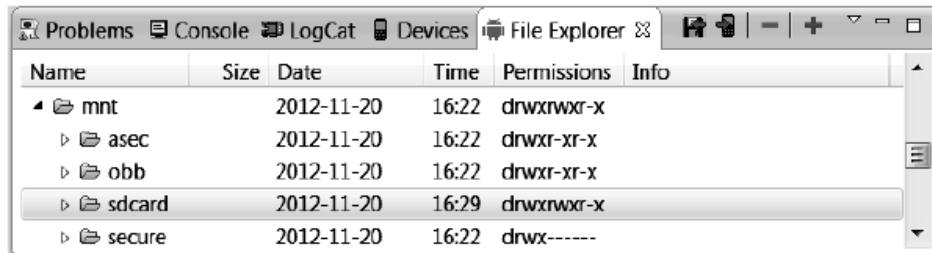
3. Reemplaza el siguiente código en la clase MainActivity:

```
public class MainActivity extends Activity {
    private VideoView mVideoView;

    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState){
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        mVideoView = (VideoView) findViewById(R.id.surface_view);
        //de forma alternativa si queremos un streaming usar
        //mVideoView.setVideoURI(Uri.parse(URLstring));
        mVideoView.setVideoPath("/mnt/sdcard/video.mp4");
        mVideoView.start();
        mVideoView.requestFocus();
    }
}
```

En el parámetro del método setVideoPath() estamos indicando un fichero local.

4. Busca un fichero de vídeo en codificación MP4. Renombra este fichero a video.mp4.
5. Es necesario almacenar un fichero de vídeo en el emulador. Para ello pulsa el botón Android Device Monitor () de la barra de herramientas y selecciona la pestaña File Explorer:



6. Selecciona la carpeta mnt/sdcard y utiliza el botón donde aparece un teléfono con una flecha para almacenar un nuevo fichero. Indica el fichero video.mp4.

NOTA: El dispositivo ha de disponer de almacenamiento externo.

7. Ejecuta la aplicación y observa el resultado. Recuerda que con Ctrl-F11 puedes cambiar la orientación. Si no funciona, trata de usar otro tipo de emulador.



8. Modifica el fichero XML para que el vídeo aparezca centrado y ocupe toda la pantalla del teléfono, tal y como se muestra en la imagen de arriba
9. Añade la siguiente línea antes de la llamada al método `start()`:

```
mVideoView.setMediaController(new MediaController(this));
```

De esta forma permitimos que el usuario pueda controlar la reproducción del vídeo mediante el objeto `MediaController`.

10. Observa el resultado.

NOTA: Algunos emuladores pueden dar problemas a la hora de reproducir vídeos.

6.4. La clase MediaPlayer

La reproducción multimedia en Android se lleva a cabo principalmente por medio de la clase `MediaPlayer`. Veremos a continuación las características más importantes de esta clase y cómo podemos sacarle provecho.

Un objeto `MediaPlayer` puede pasar por una gran variedad de estados: inicializados sus recursos (`initialized`), preparando la reproducción (`preparing`), preparado para reproducir (`prepared`), reproduciendo (`started`), en pausa (`paused`), parado (`stopped`), reproducción completada (`playback completed`), finalizado (`end`) y con error (`error`). Resulta importante saber en qué estado se encuentra dado que muchos de los métodos solo pueden llamarse desde ciertos estados. Por ejemplo, no podremos ponerlo en reproducción (`método start()`) si no está en estado preparado. O no podremos ponerlo en pausa (`pause()`), si está parado. Si llamamos a un método no admitido para un determinado estado, se producirá un error de ejecución.

La siguiente tabla de transiciones permite conocer los métodos que podemos invocar desde cada uno de los estados y cuál es el nuevo estado al que iremos tras invocarlo. Existen dos tipos de métodos: los que no están subrayados representan métodos llamados de forma síncrona desde nuestro código, mientras que los que están subrayados representan métodos llamados de forma asíncrona por el sistema.

		Estado entrada							
		Idle	Initialized	Preparing	Prepared	Started	Paused	Stopped	Playback Completed
Estado salida	Initialized	setDataSource							
	Preparing		prepareAsync					prepareAsync	
	Prepared		prepare	onPrepared	seekTo			prepare	
	Started				start	seekTo start	start		start
	Paused					pause	seekTo pause		
	Stopped				stop	stop	stop	stop	stop
	Playback Completed					onCompletion			seekTo
	End	release	release	release	release	release	release	release	release
	Error	onError	onError	onError	onError	onError	onError	onError	onError

Tabla 8: Transiciones entre estados de la clase MediaPlayer

6.4.1. Reproducción de audio con MediaPlayer

Si el audio o vídeo se va a reproducir siempre en nuestra aplicación, resulta interesante incluirlo en el paquete .apk y tratarlo como un recurso. Este uso ya se ha ilustrado al comienzo del capítulo. Recordemos cómo se hacía:

1. Crea una nueva carpeta dentro de la carpeta `res` y llámala `raw`.
2. Arrastra a su interior el fichero de audio. Por ejemplo, `audio.mp3`.
3. Añade las siguientes líneas de código:

```
MediaPlayer mp = MediaPlayer.create(this, R.raw.audio);
mp.start();
```

Si deseas parar la reproducción, tendrás que utilizar el método `stop()`. Si a continuación quieres volver a reproducirlo, utiliza el método `prepare()` y luego `start()`. También puedes usar `pause()` y `start()` para ponerlo en pausa y reanudarlo.

Si en lugar de un recurso prefieres reproducirlo desde un fichero, utiliza el siguiente código. Observa como en este caso es necesario llamar al método `prepare()`. En el caso anterior no ha sido necesario dado que esta llamada se hace desde `create()`.

```
MediaPlayer mp = new MediaPlayer();
mp.setDataSource(RUTA_AL_FICHERO);
mp.prepare();
mp.start();
```

6.5. Un reproductor multimedia paso a paso

En el siguiente ejercicio vamos a profundizar en el objeto MediaPlayer por medio de un ejemplo, donde trataremos de realizar un reproductor de vídeos personalizado.



Ejercicio: Un reproductor multimedia paso a paso

1. Crea una nueva aplicación con los siguientes datos:

Application name: VideoPlayer
Package name: org.example.videoplayer
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity
Activity Name: VideoPlayer
Layout Name: activity_main

2. En la carpeta res/drawable arrastra los cuatro ficheros de iconos: play.png, pause.png, stop.png y log.png. Los puedes encontrar en <http://www.dcomq.upv.es/~jtomas/android/ficheros/Graficos.zip>.
3. Reemplaza el fichero res/layout/activity_main.xml por:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
    <LinearLayout
        android:id="@+id/ButtonsLayout"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:orientation="horizontal"
        android:layout_alignParentTop="true">
        <ImageButton android:id="@+id/play"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:src="@drawable/play"/>
        <ImageButton android:id="@+id/pause"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:src="@drawable/pause"/>
        <ImageButton android:id="@+id/stop"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:src="@drawable/stop"/>
        <ImageButton android:id="@+id/LogButton"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:src="@drawable/log"/>
    </LinearLayout>
</RelativeLayout>
```

```
<EditText    android:id="@+id/path"
              android:layout_height="match_parent"
              android:layout_width="match_parent"
              android:text="/data/video.3gp"/>
</LinearLayout>
<VideoView   android:id="@+id/surfaceView"
              android:layout_height="match_parent"
              android:layout_width="match_parent"
              android:layout_below="@+id/ButtonsLayout"/>
<ScrollView android:id="@+id/ScrollView"
              android:layout_height="100px"
              android:layout_width="match_parent"
              android:layout_alignParentBottom="true">
    <TextView   android:id="@+id/Log"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_width="match_parent"
                android:text="Log:"/>
</ScrollView>
</RelativeLayout>
```

A continuación se muestra la apariencia del layout anterior:



4. Reemplaza el código de la clase VideoPlayer por:

```
public class VideoPlayer extends Activity implements
    OnBufferingUpdateListener, OnCompletionListener,
    MediaPlayer.OnPreparedListener, SurfaceHolder.Callback {
    private MediaPlayer mediaPlayer;
    private SurfaceView surfaceView;
    private SurfaceHolder surfaceHolder;
    private EditText editText;
    private ImageButton bPlay, bPause, bStop, bLog;
    private TextView logTextView;
    private boolean pause, stop;
    private String path;
    private int savePos = 0;

    public void onCreate(Bundle bundle) {
        super.onCreate(bundle);
```

```
setContentView(R.layout.activity_main);
surfaceView = (SurfaceView) findViewById(R.id.surfaceView);
surfaceHolder = surfaceView.getHolder();
surfaceHolder.addCallback(this);
surfaceHolder.setType(SurfaceHolder.SURFACE_TYPE_PUSH_BUFFERS);
editText = (EditText) findViewById(R.id.path);
editText.setText("http://personales.gan.upv.es/~jtomas/video.3gp");
logTextView = (TextView) findViewById(R.id.Log);
bPlay = (ImageButton) findViewById(R.id.play);
bPlay.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        if (mediaPlayer != null) {
            if (pause) {
                mediaPlayer.start();
            } else {
                playVideo();
            }
        }
    }
});
bPause = (ImageButton) findViewById(R.id.pause);
bPause.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        if (mediaPlayer != null && !stop) {
            pause = true;
            mediaPlayer.pause();
        }
    }
});
bStop = (ImageButton) findViewById(R.id.stop);
bStop.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        if (mediaPlayer != null) {
            pause = false; stop = true;
            mediaPlayer.stop();
        }
    }
});
bLog = (ImageButton) findViewById(R.id.LogButton);
bLog.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        if (logTextView.getVisibility()==TextView.VISIBLE) {
            logTextView.setVisibility(TextView.INVISIBLE);
        } else {
            logTextView.setVisibility(TextView.VISIBLE);
        }
    }
});
log("");
}
```

Como puedes ver, la aplicación extiende la clase `Activity`. Además, implementamos cuatro interfaces que corresponden a varios escuchadores de eventos. Luego continúa la declaración de variables. Las primeras corresponden a diferentes elementos de la aplicación y su significado resulta obvio. Las variables `pause` y `stop` nos indican si el usuario ha pulsado el botón correspondiente, la variable `path` nos indica dónde está el vídeo en reproducción y la variable `savePos` almacena la posición de reproducción.

5. Añade:

```
private void playVideo() {
    try {
        pause = false; stop = false;
        path = editText.getText().toString();
        if (mediaPlayer!=null) mediaPlayer.release();
        mediaPlayer = new MediaPlayer();
        mediaPlayer.setDataSource(path);
        mediaPlayer.setDisplay(surfaceHolder);
        mediaPlayer.prepare();
        // mMediaPlayer.prepareAsync(); Si streaming
        mediaPlayer.setOnBufferingUpdateListener(this);
        mediaPlayer.setOnCompletionListener(this);
        mediaPlayer.setOnPreparedListener(this);
        mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
        mediaPlayer.seekTo(savePos);
    } catch (Exception e) {
        log("ERROR: " + e.getMessage());
    }
}
```

El código continúa con la definición del método `playVideo()`. Este método se encarga de obtener la ruta de reproducción y crear un nuevo objeto `MediaPlayer`, luego se le asigna la ruta y la superficie de visualización, a continuación se prepara la reproducción del vídeo. En caso de querer reproducir un stream desde la red, esta función puede tardar bastante tiempo, en cuyo caso es recomendable utilizar en su lugar el método `prepareAsync()`, que permite continuar con la ejecución del programa, aunque sin esperar a que el vídeo esté preparado. Las siguientes tres líneas asignan a nuestro objeto varios escuchadores de eventos que se describirán más adelante. Tras preparar el tipo de audio, se sitúa la posición de reproducción a los milisegundos indicados en la variable `savePos`. Si se trata de una nueva reproducción, esta variable será cero.

6. Añade el código:

```
public void onBufferingUpdate(MediaPlayer arg0, int percent) {
    log("onBufferingUpdate percent:" + percent);
}
public void onCompletion(MediaPlayer arg0) {
    log("onCompletion called");
}
```

Los métodos anteriores implementan las interfaces OnBufferingUpdateListener y OnCompletionListener. El primero irá mostrando el porcentaje de obtención de búfer de reproducción, mientras que el segundo será invocado cuando el vídeo en reproducción llegue al final.

7. Añade el código:

```
public void onPrepared(MediaPlayer mediaplayer) {  
    log("onPrepared called");  
    int mVideoWidth = mediaPlayer.getVideoWidth();  
    int mVideoHeight = mediaPlayer.getVideoHeight();  
    if (mVideoWidth != 0 && mVideoHeight != 0) {  
        surfaceHolder.setFixedSize(mVideoWidth, mVideoHeight);  
        mediaPlayer.start();  
    }  
}
```

El método anterior implementa la interfaz OnPreparedListener. Se invoca una vez que el vídeo ya está preparado para su reproducción. En ese momento podemos conocer su altura y anchura y ponerlo en reproducción.

8. Añade el código:

```
public void surfaceCreated(SurfaceHolder holder) {  
    log("entramos en surfaceCreated ");  
    playVideo();  
}  
  
public void surfaceChanged(SurfaceHolder surfaceholder,  
                           int i, int j, int k) {  
    log("entramos en surfaceChanged");  
}  
  
public void surfaceDestroyed(SurfaceHolder surfaceholder) {  
    log("entramos en surfaceDestroyed");  
}
```

Los métodos anteriores implementan la interfaz SurfaceHolder.Callback. Se invocarán cuando nuestra superficie de visualización se cree, cambie o se destruya. Los métodos que siguen corresponden a acciones del ciclo de vida de una actividad.

9. Añade el código:

```
@Override protected void onDestroy() {  
    super.onDestroy();  
    if (mediaPlayer != null) {  
        mediaPlayer.release();  
        mediaPlayer = null;  
    }  
}
```

Este método se invoca cuando la actividad va a ser destruida. Dado que un objeto de la clase MediaPlayer consume muchos recursos, resulta interesante liberarlos lo antes posible.

10. Añade el código:

```
@Override public void onPause() {
    super.onPause();
    if (mediaPlayer != null & !pause) {
        mediaPlayer.pause();
    }
}

@Override public void onResume() {
    super.onResume();
    if (mediaPlayer != null & !pause) {
        mediaPlayer.start();
    }
}
```

Los dos métodos anteriores se invocan cuando la actividad pasa a un segundo plano y cuando vuelve a primer plano. Dado que queremos que el vídeo deje de reproducirse y continúe reproduciéndose en cada uno de estos casos, se invocan los métodos `pause()` y `start()`, respectivamente. No hay que confundir esta acción con la variable `pause`, que indica es que el usuario ha pulsado el botón correspondiente.

11. Añade el código:

```
@Override protected void onSaveInstanceState(Bundle guardarEstado) {
    super.onSaveInstanceState(guardarEstado);
    if (mediaPlayer != null) {
        int pos = mediaPlayer.getCurrentPosition();
        guardarEstado.putString("ruta", path);
        guardarEstado.putInt("posicion", pos);
    }
}

@Override protected void onRestoreInstanceState(Bundle recEstado) {
    super.onRestoreInstanceState(recEstado);
    if (recEstado != null) {
        path = recEstado.getString("ruta");
        savePos = recEstado.getInt("posicion");
    }
}
```

Cuando este sistema necesita memoria, puede decidir eliminar nuestra actividad. Antes de hacerlo llamará al método `onSaveInstanceState` para darnos la oportunidad de guardar información sensible. Si más adelante el usuario vuelve a la aplicación, esta se volverá a cargar, invocándose el método `onRestoreInstanceState`, donde podremos restaurar el estado perdido. En nuestro caso, la información a guardar son las variables `path` y `savePos`, que representan el vídeo y la posición que estamos reproduciendo.

Ocurre el mismo proceso cuando el usuario cambia la posición del teléfono. Es decir, cuando el teléfono se volteo las actividades son destruidas y vueltas a crear, por lo que también se invocan estos métodos.

12. Añade el código:

```
private void log(String s) {
    logTextView.append(s + "\n");
}
} // fin de la clase
```

El último método es utilizado por varios escuchadores de eventos para mostrar información sobre lo que está pasando. Esta información puede visualizarse o no, utilizando el botón correspondiente.

13. Si quieres que tu reproductor pueda reproducir vídeos de Internet o de la memoria SD debes añadir en AndroidManifest.xml:

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

6.6. Introduciendo efectos de audio con SoundPool

Hemos aprendido a utilizar la clase MediaPlayer para reproducir audio y vídeo. En un primer ejercicio vamos a aprender cómo introducir efectos de audio en Asteroides. Como veremos, esta clase no resulta adecuada para este uso. A continuación se introducirá la clase SoundPool y se mostrará mediante un ejercicio como esta sí que resulta eficiente para nuestro juego.



Ejercicio: Introduciendo audio con MediaPlayer en Asteroides

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Copia en la carpeta res/raw los ficheros: disparo.mp3 y explosion.mp3³².
3. Abre la clase VistaJuego y añade las siguientes variables:

```
MediaPlayer mpDisparo, mpExplosion;
```

4. En el constructor de la clase inicialízalas de la siguiente forma:

```
mpDisparo = MediaPlayer.create(context, R.raw.disparo);
mpExplosion = MediaPlayer.create(context, R.raw.explosion);
```

5. Añade en el método activaMisil() de VistaJuego:

```
mpDisparo.start();
```

6. Añade en el método destruyeAsteroide() de VistaJuego:

```
mpExplosion.start();
```

³²<http://www.dcomg.upv.es/~jtomas/android/ficheros/>

7. Ejecuta el programa y verifica el resultado. ¿Qué pasa cuando disparamos o destruimos un asteroide? ¿El sonido se oye de forma inmediata?

La clase SoundPool maneja y reproduce de forma rápida recursos de audio en las aplicaciones. Un SoundPool es una colección de pistas de audio que se pueden cargar en la memoria desde un recurso (dentro de la APK) o desde el sistema de archivos. SoundPool utiliza el servicio de la clase MediaPlayer para decodificar el audio en un formato crudo (PCM de 16 bits), lo que después permite reproducirlo rápidamente por el hardware sin tener que decodificarlo cada vez.

Los sonidos pueden repetirse en un bucle una cantidad establecida de veces, definiendo el valor al reproducirlo, o dejarse reproduciendo en un bucle infinito con -1. En este caso, será necesario detenerlo con el método `stop()`.

La velocidad de reproducción también se puede cambiar. El rango de velocidad de reproducción va de 0.5 a 2.0. Una tasa de reproducción de 1.0 hace que el sonido se reproduzca en su velocidad original. Una tasa de reproducción de 2.0 hace que el sonido se reproduzca al doble de su velocidad, y una tasa de reproducción de 0.5 hace que se reproduzca a la mitad de su velocidad.

Cuando se crea un SoundPool hay que establecer en un parámetro del constructor el máximo de pistas que se pueden reproducir simultáneamente. Este parámetro no tiene por qué coincidir con el número de pistas cargadas. Cuando se pone una pista en reproducción (método `play()`) hay que indicar una prioridad. Esta prioridad se utiliza para decidir qué se hará cuando el número de reproducciones activas exceda el valor máximo establecido en el constructor. En este caso, se detendrá el flujo con la prioridad más baja, y en caso de que haya varios, se detendrá el más antiguo. En caso de que el nuevo flujo sea el de menor prioridad, este no se reproducirá.

Puedes encontrar una lista de todos los métodos de esta clase en: <http://developer.android.com/reference/android/media/SoundPool.html>.



Ejercicio: Introduciendo audio con SoundPool en Asteroides

1. En el proyecto Asteroides elimina todo el código introducido a partir del punto 3 del ejercicio anterior.
2. Abre la clase `VistaJuego` y añade las siguientes variables:

```
// //// MULTIMEDIA /////
SoundPool soundPool;
int idDisparo, idExplosion;
```

3. En el constructor de la clase inicialízalas de la siguiente forma:

```
soundPool = new SoundPool( 5, AudioManager.STREAM_MUSIC , 0);
idDisparo = soundPool.load(context, R.raw.disparo, 0);
idExplosion = soundPool.load(context, R.raw.explosion, 0);
```

En el constructor de SoundPool hay que indicar tres parámetros: el primero corresponde al máximo de reproducciones simultáneas, el segundo es el tipo de stream de audio (normalmente, STREAM_MUSIC) y el tercero es la calidad de reproducción, aunque actualmente no se implementa.

Cada una de las pistas ha de ser cargada mediante el método load(). Existen cuatro sobrecargas para este método. La versión utilizada en el ejemplo permite cargar las pistas desde los recursos. El último parámetro corresponde a la prioridad, aunque actualmente no tiene ninguna utilidad.

4. Añade en el método activaMisil() de VistaJuego:

```
soundPool.play(idDisparo, 1, 1, 1, 0, 1);
```

El método play() permite reproducir una pista. Hay que indicarle: el identificador de pista, el volumen para el canal izquierdo y derecho (0.0 a 1.0), la prioridad, el número de repeticiones (-1 = siempre, 0 = solo una vez, 1 = repetir una vez, etc.) y la ratio de reproducción, con la que podremos modificar la velocidad o pitch (1.0 = reproducción normal; rango: 0.5 a 2.0).

5. Añade en el método destruyeAsteroide() de VistaJuego:

```
soundPool.play(idExplosion, 1, 1, 0, 0, 1);
```

Los parámetros utilizados para la explosión son similares, solo hemos introducido una prioridad menor. La consecuencia será que, si ya hay un total de 5 pistas reproduciéndose (véase constructor) y se pide la reproducción de un nuevo disparo, el sistema detendrá la reproducción de la explosión más antigua, por tener esta menos prioridad.

6. Ejecuta el programa y verifica el resultado. ¿Qué pasa cuando disparamos o destruimos un asteroide? ¿El sonido se oye de forma inmediata?
7. Modifica algunos de los parámetros correspondientes al método play() y verifica el resultado.

6.7. Grabación de audio

Las API de Android disponen de facilidades para capturar audio y vídeo, permitiendo su codificación en diferentes formatos. La clase MediaRecorder te permitirá de forma sencilla integrar esta funcionalidad en tu aplicación.

La mayoría de los dispositivos disponen de micrófono para capturar audio; sin embargo, esta facilidad no ha sido integrada en el emulador. Por lo tanto, has de probar los ejercicios de este apartado en un dispositivo real.

La clase MediaRecorder dispone de una serie de métodos que podrás utilizar para configurar y controlar la grabación:

set AudioSource(int audio_source) – Dispositivo que se utilizará como fuente del sonido. Normalmente, MediaRecorder.AudioSource.MIC.

También se pueden utilizar otras constantes, como DEFAULT, CAMCORDER, VOICE_CALL, VOICE_COMMUNICATION, etc.

`setOutputFile (String fichero)` – Nombre del fichero de salida.

`setOutputFormat(int output_format)` – Formato del fichero de salida. Se pueden utilizar constantes de la clase `MediaRecorder.OutputFormat`: DEFAULT, AMR_NB, AMR_WB, RAW_AMR (ARM), MPEG_4 (MP4) y THREE_GPP (3GPP).

`setAudioEncoder(int audio_encoder)` – Codificación del audio. Cuatro posibles constantes de la clase `MediaRecorder.AudioEncoder`: AAC, AMR_NB, AMR_WB y DEFAULT.

`setAudioChannels(int numeroCanales)` – Especificamos el número de canales 1: mono y 2: estéreo.

`setAudioEncodingBitRate (int bitRate)` (desde el nivel de API 8) – Especificamos los bits por segundo (bps) a utilizar en la codificación.

`setAudioSamplingRate (int samplingRate)` (desde el nivel de API 8) – Especificamos el número de muestras por segundo a utilizar en la codificación.

`setMaxDuration (int max_duration_ms)` (desde el nivel de API 3) – Indicamos una duración máxima para la grabación. Tras ese tiempo se detendrá.

`setMaxFileSize (long max_filesize_bytes)` (desde el nivel de API 3) – Indicamos un tamaño máximo para el fichero. Al alcanzar el tamaño se detendrá.

`prepare()` – Prepara la grabación para la captura de datos. Antes de llamarlo hay que configurar la grabación y después ya podemos invocar el método `start()`.

`start()` – Comienza la captura.

`stop()` – Finaliza la captura.

`reset()` – Reinicia el objeto como si lo acabáramos de crear. Hay que volver a configurarlo.

`release()` – Libera todos los recursos utilizados de forma inmediata. Si no llamas al método, se liberarán cuando el objeto sea destruido.

La clase `MediaRecorder` también dispone de métodos que podrás utilizar para configurar la grabación de vídeo. Más información en: <http://developer.android.com/reference/android/media/MediaRecorder.html>.

La siguiente tabla de transiciones muestra los diferentes métodos que pueden ser ejecutados en cada estado y el estado que alcanzaremos tras la llamada:

Estado salida	Estado entrada					
	Initial	Initialized	DataSource Configured	Prepared	Recording	Error
Initial		reset	reset	reset	reset stop	reset
Initialized	set AudioSource set Video Source	set AudioSource set Video Source				
DataSource Configured		set Output Format	set Audio Encoder set Video Encoder set Output File set Video Size set Video Frame Rate set Preview Display			
Prepared			prepare			
Recording				start		
Released	releas					
Error	<u>llamada</u> <u>incorrecta</u>	<u>llamada</u> <u>incorrecta</u>	<u>llamada</u> <u>incorrecta</u>	<u>llamada</u> <u>incorrecta</u>	<u>llamada</u> <u>incorrecta</u>	

Tabla 9: Transiciones entre estados de la clase MediaRecorder.



Ejercicio: Grabación de audio utilizando MediaRecorder

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo Grabadora. El nombre del paquete ha de ser org.example.grabadora, y como actividad principal: GrabadoraActivity.
2. Reemplaza el layout activity_main.xml por el siguiente código:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal">
    <Button android:id="@+id/bGrabar"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Grabar"
        android:onClick="grabar"/>
    <Button android:id="@+id/bDetener"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Detener Grabacion"
        android:onClick="detenerGrabacion"/>
    <Button android:id="@+id/bReproducir"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Reproducir"
        android:onClick="reproducir"/>
</LinearLayout>
```

3. Reemplaza el código de la actividad por:

```
public class GrabadoraActivity extends Activity {  
    private static final String LOG_TAG = "Grabadora";  
    private MediaRecorder mediaRecorder;  
    private MediaPlayer mediaPlayer;  
    private static String fichero = Environment.  
        getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath() + "/audio.3gp";  
    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
    }  
    public void grabar(View view) {  
        mediaRecorder = new MediaRecorder();  
        mediaRecorder.setOutputFile(fichero);  
        mediaRecorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);  
        mediaRecorder.setOutputFormat(MediaRecorder.  
            OutputFormat.THREE_GPP);  
        mediaRecorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.  
            AMR_NB);  
        try {  
            mediaRecorder.prepare();  
        } catch (IOException e) {  
            Log.e(LOG_TAG, "Fallo en grabación");  
        }  
        mediaRecorder.start();  
    }  
    public void detenerGrabacion(View view) {  
        mediaRecorder.stop();  
        mediaRecorder.release();  
    }  
    public void reproducir(View view) {  
        mediaPlayer = new MediaPlayer();  
        try {  
            mediaPlayer.setDataSource(fichero);  
            mediaPlayer.prepare();  
            mediaPlayer.start();  
        } catch (IOException e) {  
            Log.e(LOG_TAG, "Fallo en reproducción");  
        }  
    }  
}
```

Comenzamos declarando dos objetos de las clases `MediaRecorder` y `MediaPlayer`, que serán usados para la grabación y la reproducción, respectivamente. También se declaran dos `String`: la constante `LOG_TAG` será utilizada como etiqueta para identificar nuestra aplicación en el fichero de Log; la variable `fichero` identifica el nombre del fichero donde se guardará la grabación. Este fichero se almacenará en una carpeta especialmente creada para nuestra aplicación (en el capítulo 9 se introducirá la gestión de ficheros). En el método `onCreate()` no se realiza ninguna acción especial. A continuación se han introducido tres métodos que se ejecutarán al pulsar los botones de nuestro layout. El significado de cada uno de los métodos que se invocan acaba de ser explicado.

4. Abre AndroidManifest.xml y en la pestaña Permissions pulsa el botón Add... y selecciona Uses Permissions. En el desplegable Name indica RECORD_AUDIO. Repite este proceso para usar el permiso WRITE_EXTERNAL_STORAGE.
5. Ejecuta de nuevo la aplicación y verifica el resultado.



Ejercicio: Grabación de audio utilizando MediaRecorder (II)

La aplicación anterior resulta algo confusa de utilizar. Sería más sencillo si los botones que no pudiéramos utilizar en un determinado momento estuvieran deshabilitados. Para ello vamos a utilizar el método `Button.setEnabled(boolean)`:

1. Declara las siguientes tres variables al principio de la actividad:

```
private Button bGrabar, bDetener, bReproducir;
```

2. En el método `onCreate()` inicializa estos tres botones. Además, comenzaremos deshabilitando dos de los botones que al principio de la aplicación no deben ser pulsados:

```
bGrabar = (Button) findViewById(R.id.bGrabar);
bDetener = (Button) findViewById(R.id.bDetener);
bReproducir = (Button) findViewById(R.id.bReproducir);
bDetener.setEnabled(false);
bReproducir.setEnabled(false);
```

3. En el método `grabar()` añade el siguiente código:

```
bGrabar.setEnabled(false);
bDetener.setEnabled(true);
bReproducir.setEnabled(false);
```

4. En el método `detenerGrabacion()` añade el siguiente código:

```
bGrabar.setEnabled(true);
bDetener.setEnabled(false);
bReproducir.setEnabled(true);
```

5. Ejecuta de nuevo la aplicación y verifica el resultado.



Práctica: Mejorando preferencias en Asteroides

1. Modifica las preferencias de usuario para que se pueda configurar la reproducción de música de fondo y los efectos de audio.



Preguntas de repaso: Multimedia

CAPÍTULO 7.

Seguridad y posicionamiento

En este capítulo abordaremos dos de los aspectos más novedosos de Android: la seguridad y la API de posicionamiento.

El capítulo comienza estudiando los fundamentos del sistema de seguridad que incorpora Android. Se trata de un aspecto vital para protegernos de aplicaciones mal intencionadas que intenten violar la privacidad del usuario y evitar que realicen acciones no deseadas. Gracias al sistema de permisos, se consigue impedir que las aplicaciones realicen acciones comprometidas, si previamente no han solicitado el permiso adecuado.

En la segunda parte del capítulo, se describe la API que incorpora Android para permitir conocer la posición geográfica del dispositivo. Estos servicios se basan principalmente en el GPS, pero también disponemos de novedosos servicios de localización basados en telefonía móvil y redes Wi-Fi. A lo largo de este capítulo mostraremos una serie de ejemplos que te permitirán aprender a utilizar estas funciones.

Terminamos el capítulo describiendo cómo podemos incorporar a nuestra aplicación servicios realizados por terceros. En concreto instalaremos una vista que permite representar un mapa de Google Maps.



Objetivos:

- Mostrar los pilares de la seguridad en Android.
- Describir cómo crea Android un usuario Linux asociado a cada aplicación.
- Describir el esquema de permisos en Android y enumerar los permisos más importantes.
- Mostrar cómo pueden ser ampliados los permisos de Android con permisos definidos por el usuario y enumerar los pasos a seguir para crear un nuevo permiso.

- Describir las API de Android para la geolocalización y los diferentes tipos de sistemas de posicionamiento disponibles.
- Ver lo sencillo que resulta incorporar en nuestra aplicación un servicio de un tercero. En concreto, Google Maps.

7.1. Los tres pilares de la seguridad en Android



Vídeo[tutorial]: Seguridad en Android

La seguridad es un aspecto clave de todo sistema. Si nos descargáramos una aplicación maliciosa de Internet o de Google Play Store, esta podría leer nuestra lista de contactos, averiguar nuestra posición GPS, mandar toda esta información por Internet y terminar enviando 50 mensajes SMS.

En algunas plataformas antiguas, como Windows Mobile, estábamos prácticamente desprotegidos ante aplicaciones maliciosas. Por lo tanto, los usuarios tenían que ser muy cautos antes de instalar una aplicación.

En otras plataformas, como en iOS, toda aplicación ha de ser validada por Apple antes de poder ser instalada en un terminal. Además, solo está permitido instalar aplicaciones de la tienda oficial de Apple. Esto limita a los pequeños programadores y da un poder excesivo a Apple. Se trata de un planteamiento totalmente contrario al software libre.

Android propone un esquema de seguridad que protege a los usuarios, sin la necesidad de imponer un sistema centralizado y controlado por una única empresa. La seguridad en Android se fundamenta en los tres pilares siguientes:

- Como se ha comentado en el primer capítulo, Android está basado en Linux; por lo tanto, vamos a poder aprovechar la seguridad que incorpora este sistema operativo. De esta forma, Android puede impedir que las aplicaciones tengan acceso directo al hardware o interfieran con recursos de otras aplicaciones.
- Toda aplicación ha de ser firmada con un certificado digital que identifique a su autor. La firma digital también nos garantiza que el fichero de la aplicación no ha sido modificado. Si se desea modificar la aplicación, esta tendrá que ser firmada de nuevo, cosa que solo podrá hacer el propietario de la clave privada. Es habitual que un certificado digital sea firmado a su vez por una autoridad de certificación; sin embargo, en Android esto no es necesario.
- Si queremos que una aplicación tenga acceso a partes del sistema que pueden comprometer la seguridad del sistema, hemos de utilizar un modelo de permisos, de forma que el usuario conozca los riesgos antes de instalar la aplicación.

En los siguientes apartados se describe con más detalle el primer y tercer punto. El proceso de firmar una aplicación se describirá en el último capítulo. Si no estás familiarizado con este concepto, te recomendamos que veas el siguiente vídeo:



Vídeo[tutorial]: La firma digital



Preguntas de repaso: Los tres pilares de la seguridad

7.1.1. Usuario Linux y acceso a ficheros

Para proteger el acceso a recursos utilizados por otras aplicaciones, Android crea una cuenta de usuario Linux (user ID) nueva por cada paquete (.apk) instalado en el sistema. Este usuario se crea cuando se instala la aplicación y permanece constante durante toda su vida en el dispositivo.

Cualquier dato almacenado por la aplicación será asignado a su usuario Linux, por lo que normalmente no tendrán acceso otras aplicaciones. No obstante, cuando crees un fichero puedes usar los modos MODE_WORLD_READABLE y/o MODE_WORLD_WRITEABLE para permitir que otras aplicaciones puedan leer o escribir en el fichero. Aunque otras aplicaciones puedan escribir el fichero, el propietario siempre será el usuario asignado a la aplicación que lo creó.

Dado que las restricciones de seguridad se garantizan a nivel de proceso, el código de dos paquetes no puede, normalmente, ejecutarse en el mismo proceso. Para ello sería necesario usar el mismo usuario. Puedes utilizar el atributo sharedUserId en `AndroidManifest.xml` para asignar un mismo usuario Linux a dos aplicaciones. Con esto conseguimos que, a efectos de seguridad, ambas aplicaciones sean tratadas como una sola. Por razones de seguridad, ambas aplicaciones han de estar firmadas con el mismo certificado digital.



Preguntas de repaso: Usuario Linux

7.1.2. El esquema de permisos en Android

Para proteger ciertos recursos y características especiales, Android define un esquema de permisos. Toda aplicación que acceda a estos recursos está obligada a declarar su intención de usarlos. En caso de que una aplicación intente acceder a un recurso del que no ha solicitado permiso, se generará una excepción de permiso y la aplicación será interrumpida inmediatamente.



Vídeo[tutorial]: Los permisos en Android

Cuando el usuario instala una aplicación, podrá examinar la lista de permisos que solicita la aplicación y decidir si considera oportuno instalar dicha aplicación. A partir de la versión 6, Android clasifica los permisos en peligrosos y normales. Como veremos en el siguiente apartado, a partir de esta versión, el usuario va a poder conceder o retirar los permisos peligrosos en cualquier momento. A continuación se muestra una lista con todos los permisos que pueden solicitar nuestras aplicaciones.

PERMISOS PELIGROSOS:



Almacenamiento Externo:

- WRITE_EXTERNAL_STORAGE – Modificar/eliminar almacenamiento USB (API 4). Permite el borrado y la modificación de archivos en la memoria externa. Lo ha de solicitar toda aplicación que necesite escribir un fichero en la memoria externa; por ejemplo, exportar datos en XML. Pero al permitirlo también podrán modificar/eliminar ficheros externos creados por otras aplicaciones.
- READ_EXTERNAL_STORAGE – Leer almacenamiento USB (API 16). Permite leer archivos en la memoria externa. Este permiso se ha introducido en la versión 4.1. En versiones anteriores todas las aplicaciones pueden leer en la memoria externa. Por lo tanto, has de tener cuidado con la información que dejas en ella.



Ubicación:

- ACCESS_COARSE_LOCATION – Localización no detallada (basada en red). Localización basada en telefonía móvil (Cell-ID) y Wi-Fi. Aunque en la actualidad esta tecnología suele ofrecernos menos precisión que el GPS, no siempre es así. Por ejemplo, se está aplicando en el interior de aeropuertos y museos con precisiones similares.
- ACCESS_FINE_LOCATION – Localización GPS detallada. Localización basada en satélites GPS. Al dar este permiso también estamos permitiendo la localización basada en telefonía móvil y Wi-Fi (ACCESS_COARSE_LOCATION).



Teléfono:

- CALL_PHONE – Llamar a números de teléfono directamente **Servicios por los que tienes que pagar**. Permite realizar llamadas sin la intervención del usuario. Nunca solicites este permiso en tus aplicaciones, muchos usuarios no instalarán tu aplicación. Si has de realizar una llamada, es mejor realizarla por medio de una intención. A diferencia de la llamada directa, no necesitas ningún permiso, dado que el usuario ha de pulsar el botón de llamada para que comience.
- READ_PHONE_STATE – Consultar identidad y estado del teléfono. Muchas aplicaciones, como los juegos, piden este permiso para ponerse en pausa cuando recibes una llamada. Sin embargo, también permite el acceso al número de teléfono, IMEI (identificador de teléfono GSM), IMSI (identificador de tarjeta SIM) y

al identificador único de 64 bits que Google asigna a cada terminal. Incluso si hay una llamada activa, podemos conocer el número al que se conecta la llamada.

- READ_CALL_LOG y WRITE_CALL_LOG – Leer y modificar el registro de llamadas telefónicas. Como realizar estas acciones se describe al final del capítulo 9.
- ADD_VOICEMAIL – Añadir mensajes de voz. Permite crear nuevos mensajes de voz en el sistema.
- USE_SIP – Usar Session Initial Protocol (API 9). Permite a tu aplicación usar el protocolo SIP.
- PROCESS_OUTGOING_CALLS – Procesar llamadas salientes. Permite a la aplicación controlar, modificar o abortar las llamadas salientes.



Mensajes de texto (SMS):

- SEND_SMS – Enviar mensaje SMS **Servicios por los que tienes que pagar.** Permite a la aplicación mandar de texto SMS sin la validación del usuario. Por iguales razones que CALL_PHONE, a no ser que tu aplicación tenga que mandar SMS sin la intervención del usuario, resulta más conveniente enviarlos por medio de una intención.
- RECEIVE_SMS – Recibir mensajes de texto. Permite a la aplicación recibir y procesar SMS. Una aplicación puede modificar o borrar los mensajes recibidos.
- READ_SMS – Leer mensajes de texto. Permite a la aplicación leer los mensajes SMS entrantes.
- RECEIVE_MMS – Recibir mensajes MMS. Permite monitorizar los mensajes multimedia entrantes, pudiendo acceder a su contenido.
- RECEIVE_WAP_PUSH – Recibir mensajes WAP Push. Permite monitorizar los mensajes WAP Push entrantes. Un mensaje WAP PUSH es un tipo de SMS que se usa para acceder de manera sencilla a una página WAP en lugar de teclear su dirección URL en el navegador.



Contactos:

- READ_CONTACTS – Leer datos de contactos. Permiten leer información sobre los contactos almacenados (nombres, correos electrónicos, números de teléfono). Algunas aplicaciones podrían utilizar esta información de forma no lícita.
- WRITE_CONTACTS – Escribir datos de contactos. Permiten modificar los contactos.
- GET_ACCOUNTS – Obtener Cuentas. Permiten acceder a la lista de cuentas en el Servicio de Cuentas ³³.



Calendario:

- READ_CALENDAR – Leer datos de calendario. Permite leer información del calendario del usuario.
- WRITE_CALENDAR – Escribir datos de calendario. Permite escribir en el calendario, pero no leerlo.

³³ <http://developer.android.com/intl/es/reference/android/accounts/AccountManager.html>

**Cámara:**

- CAMERA – Hacer fotos / grabar vídeos. Permite acceso al control de la cámara y a la toma de imágenes y vídeos. El usuario puede no ser consciente.

**Micrófono:**

- RECORD_AUDIO – Grabar audio. Permite grabar sonido desde el micrófono del teléfono.

**Sensores corporales:**

- BODY_SENSORS – Leer sensores corporales. Da acceso a los datos de los sensores que están monitorizando el cuerpo del usuario. Por ejemplo, el lector de ritmo cardiaco.

PERMISOS NORMALES:**Comunicaciones:**

- INTERNET – Acceso a Internet sin límites. Permite establecer conexiones a través de Internet. Este es un permiso muy importante, en el que hay que fijarse a quién se otorga. La mayoría de las aplicaciones lo piden, pero no todas lo necesitan. Cualquier malware necesita una conexión para poder enviar datos de nuestro dispositivo.
- ACCESS_NETWORK_STATE – Ver estado de red. Información sobre todas las redes. Por ejemplo para saber si tenemos conexión a Internet.
- CHANGE_NETWORK_STATE – Cambiar estado de red. Permite cambiar el estado de conectividad de redes.
- NFC – Near field communication (API 9). Permite realizar operaciones de entrada/salida a través de NFC.
- TRANSMIT_IR – Transmitir por infrarrojos (API 19). Algunos dispositivos disponen de un trasmisor infrarrojo para el control remoto de electrodomésticos.

**Conexión WiFi:**

- ACCESS_WIFI_STATE – Ver estado de Wi-Fi. Permite conocer las redes Wi-Fi disponibles.
- CHANGE_WIFI_STATE – Cambiar estado de Wi-Fi. Permite cambiar el estado de conectividad Wi-Fi.
- CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE – Cambiar estado multicast Wi-Fi (API 4). Permite pasar al modo Wi-Fi Multicast.

**Bluetooth:**

- BLUETOOTH – Crear conexión Bluetooth. Permite a una aplicación conectarse con otro dispositivo Bluetooth. Antes ambos dispositivos han de emparejarse.
- BLUETOOTH_ADMIN – Emparejar Bluetooth. Permite descubrir y emparejarse con otros dispositivos Bluetooth.



Consumo de batería:

- WAKE_LOCK – Impedir que el teléfono entre en modo de suspensión. Para algunas aplicaciones, como un navegador GPS, puede ser importante que no sean suspendidas nunca. Realmente, a lo único que puede afectar es a nuestra batería.
- FLASHLIGHT – Linterna. Permite encender el flash de la cámara.
- VIBRATE – Control de la vibración. Permite hacer vibrar al teléfono. Los juegos suelen utilizarlo.



Aplicaciones:

- RECEIVE_BOOT_COMPLETED – Ejecución automática al encender el teléfono. Permite a una aplicación recibir el anuncio broadcast ACTION_BOOT_COMPLETED enviado cuando el sistema finaliza un inicio. Gracias a esto la aplicación pondrá ponerse en ejecución al arrancar el teléfono.
- BROADCAST_STICKY – Enviar anuncios broadcast permanentes. Un broadcast permanente llegará a los receptores de anuncios que actualmente estén escuchando, pero también a los que se instancien en un futuro. Por ejemplo, el sistema emite el anuncio broadcast ACTION_BATTERY_CHANGED de forma permanente. De esta forma, cuando se llama a registerReceiver() se obtiene la intención de la última emisión de este anuncio. Por lo tanto, puede usarse para encontrar el estado de la batería sin necesidad de esperar a un futuro cambio en su estado. Se ha incluido este permiso dado que las aplicaciones mal intencionadas pueden ralentizar el dispositivo o volverlo inestable al demandar demasiada memoria.
- KILL_BACKGROUND_PROCESSES – Matar procesos en Background (API 9). Permite llamar a killBackgroundProcesses(String). Al hacer esta llamada el sistema mata de inmediato a todos los procesos de fondo asociados con el paquete indicado. Es el mismo método que usa el sistema cuando necesita memoria. Estos procesos serán reiniciados en el futuro, cuando sea necesario.
- REORDER_TASKS – Reordenar tareas. Permite a una aplicación cambiar el orden de la lista de tareas.
- INSTALL_SHORTCUT y UNINSTALL_SHORTCUT – Instalar y desinstalar acceso directo (API 19). Permite a una aplicación añadir o eliminar un acceso directo a nuestra aplicación en el escritorio.
- GET_PACKAGE_SIZE – Obtener tamaño de un paquete. Permite a una aplicación conocer el tamaño de cualquier paquete.
- EXPAND_STATUS_BAR – Expandir barra de estado. Permite a una aplicación expandir o contraer la barra de estado.



Configuraciones del sistema:

- CHANGE_CONFIGURATION – Modificar la configuración global del sistema. Permite cambiar la configuración del sistema (como la configuración local).
- SET_WALLPAPER – Poner fondo de pantalla. Permite establecer fondo de pantalla en el escritorio.
- SET_WALLPAPER_HINTS – Sugerencias de fondo de pantalla. Permite a las aplicaciones establecer sugerencias del fondo de pantalla.
- SET_ALARM – Establecer Alarma. Permite a la aplicación enviar una intención para poner una alarma o temporizador en la aplicación Reloj.

- SET_TIME_ZONE – Cambiar zona horario. Permite cambiar la zona horaria del sistema.
- ACCESS_NOTIFICATION_POLICY – Acceso a política de notificaciones (API 23). Permite conocer la política de notificaciones del sistema.



Audio:

- MODIFY_AUDIO_SETTINGS – Cambiar ajustes de audio. Permite cambiar ajustes globales de audio, como el volumen.



Sincronización:

- READ_SYNC_SETTINGS – Leer ajustes de sincronización. Permite saber si tienes sincronización en segundo plano con alguna aplicación (como con un cliente de Twitter o Gmail).
- WRITE_SYNC_SETTINGS – Escribir ajustes de sincronización. Permite registrar tu aplicación como adaptador de sincronización (SyncAdapter).
- READ_SYNC_STATS – Leer estadísticas de sincronización.



Ubicación:

- ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS – Mandar comandos extras de localización. Permite a una aplicación acceder a comandos adicionales de los proveedores de localización. Por ejemplo, tras pedir este permiso podríamos enviar el siguiente comando al GPS, con el método: sendExtraCommand("gps", "delete_aiding_data", null); .



Seguridad:

- USE_FINGERPRINT – Usar huella digital (API 23). Permite usar el hardware de reconocimiento de huella digital.
- DISABLE_KEYGUARD – Deshabilitar bloqueo de teclado. Permite a las aplicaciones desactivar el bloqueo del teclado si no es seguro.

NOTA: Los permisos peligrosos pertenecen a uno de los 9 grupos anteriores. Estos grupos son importantes dado que el usuario concede o deniega el permiso a un grupo entero. Por el contrario, a partir de la versión 6.0 los permisos normales ya no se clasifican en grupos. Se han organizado en este texto por grupos para una mejor organización.

NOTA: Existen otros permisos que no han sido incluidos en esta lista dado que no podemos solicitarlos en nuestras aplicaciones al estar reservados para aplicaciones del sistema.

Para solicitar un determinado permiso en tu aplicación, no tienes más que incluir una etiqueta <uses-permission> en el fichero AndroidManifest.xml de tu aplicación. En el siguiente ejemplo se solicitan dos permisos:

```
<manifest package="org.example.mi_aplicacion" >
    ...
    <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS" />
    <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" />
</manifest>
```



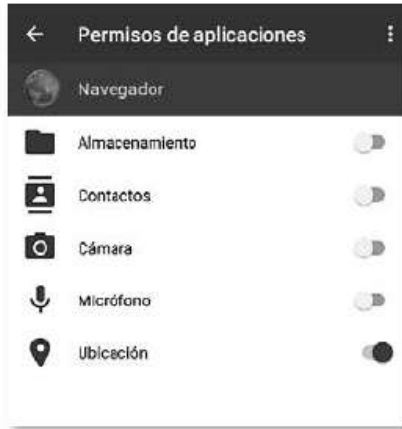
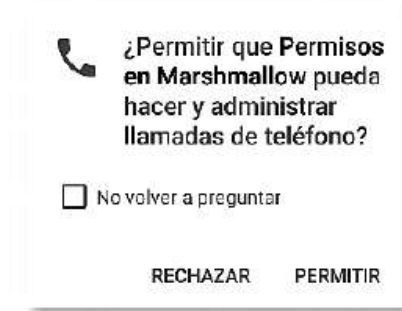
Preguntas de repaso: Los permisos en Android

7.1.3. Permisos en Android 6 Marshmallow

En un dispositivo con versión de Android anterior a Marshmallow un usuario concede los permisos a una aplicación en el momento de la instalación. Si no está de acuerdo con algún permiso, la única alternativa para el usuario es no instalar la aplicación. Una vez instalada la aplicación, puede realizar las acciones asociadas a estos permisos tantas veces como desee y cuando desee. Esta forma de trabajar dejaba a los usuarios indefensos ante posibles abusos. Por ejemplo, si queremos utilizar WhatsApp o jugar a Apalabradados tenemos que aceptar la larga lista de permisos innecesarios que nos solicitan. El usuario se resigna y acaba aceptando prácticamente cualquier permiso.

En la versión 6 se introducen importantes novedades a la hora de conceder los permisos a las aplicaciones. En primer lugar los permisos son divididos en normales y peligrosos. A su vez los permisos peligrosos se dividen en 9 grupos: almacenamiento, localización, teléfono, SMS, contactos, calendario, cámara, micrófono y sensor de ritmo cardíaco. En el proceso de instalación el usuario da el visto bueno a los permisos normales, de la misma forma como se hacía en la versión anterior. Por el contrario, los permisos peligrosos no son concedidos en la instalación. La aplicación consultará al usuario si quiere conceder un permiso peligroso en el momento de utilizarlo:

Además se recomienda que la aplicación indique para qué lo necesita. De esta forma el usuario tendrá más elementos de juicio para decidir si da o no el permiso. Si el usuario no concede el permiso la aplicación ha de tratar de continuar el proceso sin este permiso. Otro aspecto interesante es que el usuario podrá configurar en cualquier momento qué permisos concede y cuáles no. Por ejemplo, podemos ir al administrador de aplicaciones y seleccionar la aplicación Navegador. En el apartado Permisos se nos mostrará los grupos de permisos que podemos conceder:



Observa como de los grupos de permisos solicitados, en este momento solo concedemos el permiso de Ubicación.

El usuario concede o rechaza los permisos por grupos. Si en el manifiesto se ha pedido leer y escribir en la SD, concedemos los dos permisos o ninguno. Es decir, no podemos conceder permiso de lectura, pero denegar el de escritura.



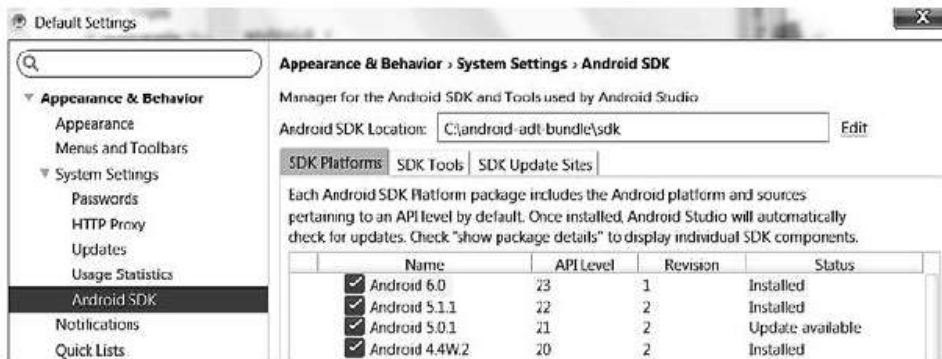
Vídeo[tutorial]: Permisos en Android 6.0 Marshmallow

Para reforzar los conceptos que acabamos de exponer, es recomendable que hagas el siguiente ejercicio:



Ejercicio: Trabajando con permisos en Android Marshmallow

- Asegúrate de tener instalada una versión de Android 6.0 o posterior. Para verificarlo pulsa en el botón SDK Manager:



- Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: Permisos en Marshmallow
 Package name: org.example.permisosenmarshmallow
 Phone and Tablet
 Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
 Add an activity: Basic Activity

- Añade las líneas subrayadas y elimina las tachadas en el método onCreate() de MainActivity.

```
public void onClick(View view) {
    borrarLlamada();
    Snackbar.make(view, "Replace with your ...", Snackbar.LENGTH_LONG)
        .setAction("Action", null).show();
}
```

- Declara la siguiente variable al principio de la clase:

```
private View vista;
```

- En el método onCreate() añade:

```
vista = findViewById(R.id.content_main);
```

- En la etiqueta <RelativeLayout> de content_main.xml añade:

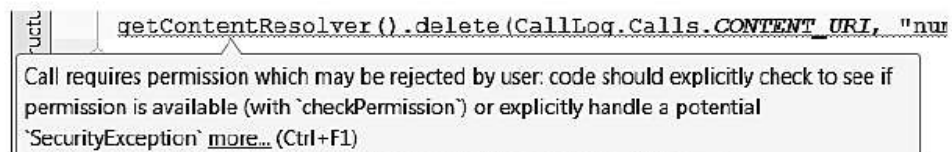
```
android:id="@+id/content_main"
```

7. Añade el siguiente método:

```
void borrarLlamada() {
    getContentResolver().delete(CallLog.Calls.CONTENT_URI,
                                "number='5555555555'", null);
    Snackbar.make(vista, "Llamadas borradas del registro.",
                  Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
}
```

Como se describirá en el capítulo 9, este código elimina del registro de llamadas del teléfono todas las llamadas cuyo número sea 5555555555. La segunda línea muestra un cuadro de texto tipo Snackbar para avisar que la acción se ha realizado.

8. Observa cómo el sistema nos advierte de que estamos actuando de forma no correcta:



9. Ignora esta advertencia y ejecuta el proyecto. Si pulsas en el botón flotante, aparecerá el siguiente error:

Se ha detenido la aplicación Permisos en Marshmallow.

ACEPTAR

10. Abre el LogCat para verificar la causa del error:

```
Caused by: java.lang.SecurityException: Permission Denial: opening provider com.android.providers.contacts.CallLogProvider from ... requires android.permission.READ_CALL_LOG or android.permission.WRITE_CALL_LOG
```

Es decir, la aplicación se ha detenido porque está realizando una acción que requiere de la solicitud de un permiso.

11. Añade en AndroidManifest.xml:

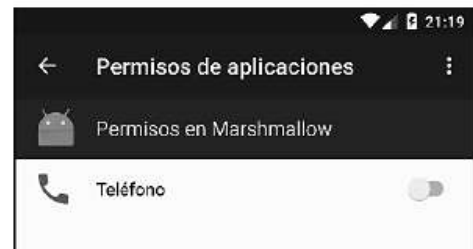
```
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_CALL_LOG"/>
```

12. Si ejecutas de nuevo el proyecto en un dispositivo con una versión anterior a la 6.0, podrás verificar que ya no se produce el error.

13. Si ejecutas ahora en un dispositivo con versión 6.0 (si no dispones de uno utiliza un emulador), observarás que el error continúa.

14. Para entender lo que ha ocurrido, ve a Ajustes / Aplicaciones / Permisos en Marshmallow / Permisos:

Desde aquí podrás configurar los permisos peligrosos que quieras otorgar a la aplicación. Observa como el grupo de permisos referentes al teléfono está desactivado. Cuando instalamos una aplicación no se le concede ningún permiso peligroso.



15. Activa el permiso:



16. Vuelve a ejecutar la aplicación y verificar que ya no se produce el error.

Como acabamos de comprobar la aplicación anterior va a funcionar correctamente en dispositivos con una versión anterior a la 6.0. Sin embargo, cuando se ejecute en la nueva versión, se producirá un error. Aunque hemos visto cómo el usuario puede evitarlo, no es desde luego la forma correcta de trabajar.

A partir de Android Marshmallow trabajar con acciones que necesiten de un permiso va a suponer un esfuerzo adicional para el programador. Antes de realizar la acción tendremos que verificar si tenemos el permiso. En caso negativo hay que exponer al usuario para qué lo queremos y pedírselo. Si el usuario no nos diera el permiso, tendremos qué decidir qué hacer. ¿Podemos realizar la acción solicitada aunque no dispongamos de cierta información? ¿Dejamos de hacer la acción solicitada? ¿O salimos de la aplicación? En el siguiente ejercicio veremos cómo realizar esta tarea.



Vídeo[tutorial]: Trabajando con permisos en Android 6.0



Ejercicio: Solicitud de permisos en Android Marshmallow

1. El primer paso va a ser verificar que tenemos el permiso adecuado antes de realizar una acción que lo requiera. Resulta sencillo, simplemente has de añadir el **if** que se muestra a continuación:

```
void borrarLlamada() {
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this,
        Manifest.permission.WRITE_CALL_LOG)
        == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        getContentResolver().delete(CallLog.Calls.CONTENT_URI,
            "number='5555555555'", null);
        Snackbar.make(vista, "Llamadas borradas del registro.",
            Snackbar.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

2. Ejecuta de nuevo la aplicación en un dispositivo con versión 6.0 y verifica que ya no se produce el error.
3. Esto no resuelve el problema. Nuestra aplicación no puede limitarse a no realizar la acción cuando no disponga del permiso. Ha de avisar al usuario y solicitar el permiso. Para ello añade una sección **else** a el **if** anterior:

```
if (ContextCompat.checkSelfPermission(this,
    Manifest.permission.WRITE_CALL_LOG)
    == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
```

```
    ...
} else {
    solicitarPermiso(Manifest.permission.WRITE_CALL_LOG, "Sin el permiso"+
        " administrar llamadas no puedo borrar llamadas del registro.",
        SOLICITUD_PERMISO_WRITE_CALL_LOG, this);
}
```

4. Añade el siguiente método:

```
public static void solicitarPermiso(final String permiso, String
        justificacion, final int requestCode, final Activity actividad) {
    if (ActivityCompat.shouldShowRequestPermissionRationale(actividad,
        permiso)){
        new AlertDialog.Builder(actividad)
            .setTitle("Solicitud de permiso")
            .setMessage(justificacion)
            .setPositiveButton("Ok", new DialogInterface.OnClickListener() {
                public void onClick(DialogInterface dialog, int whichButton) {
                    ActivityCompat.requestPermissions(actividad,
                        new String[]{permiso}, requestCode);
                }
            })
            .show();
    } else {
        ActivityCompat.requestPermissions(actividad,
            new String[]{permiso}, requestCode);
    }
}
```

Es posible que tengas que solicitar permisos desde diferentes puntos de la aplicación. Por esta razón se ha declarado este método público y estático. Además, se ha pasado a parámetros toda la información que necesita: el permiso a solicitar, la justificación de por qué lo necesitamos, un código de solicitud y la actividad que recogerá la respuesta. Una vez el usuario decida si da el permiso, se llamará al método `onRequestPermissionsResult()`, que tendrás que declarar en la actividad que se pasa en el cuarto parámetro. El código es un valor numérico que permitirá identificar diferentes solicitudes.

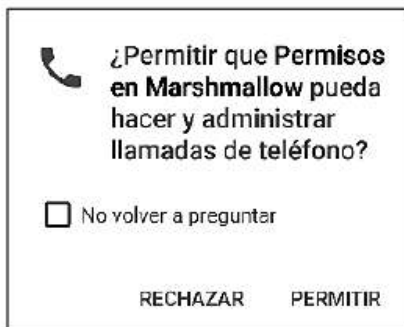
Android nos recomienda que indiquemos al usuario para qué le estamos solicitando el permiso. Si consideras que no es necesario, puedes eliminar la primera parte del método y dejar solo el código que aparece dentro del `else`. Antes de mostrar la explicación usando un `AlertDialog`, se verifica en el `if` si interesa mostrar esta información. Si el usuario ha indicado que no nos da el permiso y además ha marcado la casilla de que no quiere que volvamos a preguntar, no es conveniente insistir. El sistema se encarga de recordar esta información, nosotros simplemente tenemos que usar el método `shouldShowRequestPermissionRationale()`.

Sin permiso para administrar llamadas no
puedo borrar llamadas del registro.

OK

NOTA: Este código se ejecuta en el hilo principal, por lo tanto nunca utilices un método para preguntar al usuario que pueda bloquear el hilo. Observa como en el ejemplo se utilizan llamadas asíncronas.

El trabajo más importante lo hace el método `requestPermissions()` que muestra un cuadro de diálogo como el siguiente y registra el permiso según la respuesta del usuario:



- Una vez que el usuario escoja se realizará una llamada a `onRequestPermissionsResult()`. Aquí podremos procesar la respuesta. Añade el siguiente método:

```
@Override public void onRequestPermissionsResult(int requestCode,
                                                String[] permissions, int[] grantResults) {
    if (requestCode == SOLICITUD_PERMISO_WRITE_CALL_LOG) {
        if (grantResults.length == 1 &&
            grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
            borrarLlamada();
        } else {
            Toast.makeText(this, "Sin el permiso, no puedo realizar la " +
                "acción", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        }
    }
}
```

Este método debe estar declarado en una actividad. En caso de que el usuario nos conceda el permiso, tenemos que volver a realizar la acción que no pudo realizarse (en el ejemplo, `borrarLlamada()`). En caso de solicitar el permiso desde diferentes acciones o solicitar diferentes permisos, el valor de `requestCode` permitirá diferenciar cada caso.

- Declara la siguiente variable al principio de la clase:

```
private static final int SOLICITUD_PERMISO_WRITE_CALL_LOG = 0;
```

- Verifica que la aplicación funciona correctamente.



Práctica: Solicitud de permisos en Mis Lugares

En el ejercicio Añadiendo fotografías desde la galería era imprescindible disponer del permiso para acceder a la memoria externa. Para poder ejecutar la aplicación en un dispositivo con una versión de Android 6 o superior, tuvimos que conceder este permiso manualmente. Un usuario final no debe realizar esta solicitud desde Ajustes. Va a ser imprescindible solicitar este permiso desde la aplicación.

1. Cuando el usuario intente obtener una fotografía desde la galería o tomar una fotografía, solicita el permiso READ_EXTERNAL_STORAGE tal y como se ha realizado en el ejercicio anterior.



Preguntas de repaso: Permisos en Android 6.0 Marshmallow

7.1.4. Permisos definidos por el programador en Android

Además de los permisos definidos por el sistema, los desarrolladores vamos a poder crear nuevos permisos para restringir el acceso a elementos de nuestro software.

NOTA: Se trata de un aspecto avanzado no necesario en la mayoría de aplicaciones.



Vídeo[tutorial]: Permisos definidos por el usuario en Android

Abordaremos el estudio de la creación de nuevos permisos utilizando el siguiente ejemplo. Somos la empresa PayPerView, especializada en ofrecer servicios de reproducción de vídeos bajo demanda. Queremos crear un software que permita a cualquier desarrollador reproducir nuestros vídeos desde sus aplicaciones. No obstante, este servicio no es gratuito, por lo que nos interesa que el usuario sea advertido cuando se instale la aplicación del tercero, indicándole que esta aplicación va a hacer uso de un servicio no gratuito.

Para definir el nuevo permiso utilizaremos el tag <permission> en el fichero AndroidManifest.xml de nuestro software. A continuación se muestra un ejemplo:

```
<permission  
    android:name="com.payperview.servicios.VER_VIDEOS"  
    android:description="@string/descripcion"  
    android:label="@string/etiqueta"  
    android:permissionGroup="android.permission-group.COST MONEY"  
    android:protectionLevel="dangerous" />
```

El atributo android:name indica el nombre del permiso. Como ves, ha de estar dentro del mismo dominio que nuestra aplicación. El atributo android:permissionGroup es opcional y permite incluir nuestro permiso en un

grupo. En el ejemplo se ha incluido en el grupo de permisos que pueden suponer un coste económico al usuario. El atributo android:protectionLevel informa al sistema de cómo ha de ser informado el usuario y qué aplicaciones tienen acceso a la funcionalidad protegida. A continuación se indican los valores posibles:

normal	El usuario no es advertido de que se va a utilizar el permiso cuando instala la aplicación.
dangerous	El usuario es advertido en el proceso de instalación.
signature	Solo se da el permiso a aplicaciones firmadas con la misma firma digital que la aplicación que declara el permiso.
signatureOrSystem	Igual que signature, pero además puede ser usado por el sistema. Caso poco frecuente, donde varios fabricantes necesitan compartir características a través del sistema.

Los atributos android:label y android:description son opcionales y han de ser introducidos a través de un recurso de cadena. En estas cadenas hay que describir el permiso de forma abreviada y extensa, respectivamente. Veamos cómo podría ser en el ejemplo:

```
<string name="etiqueta">
    reproducción de vídeos bajo demanda </string>
<string name="descripcion">Permite a la aplicación reproducir
vídeos de la empresa PayPerView sin tu intervención. Se trata
de un servicio no gratuito, por lo que puede afectar al saldo
de tu cuenta con esta empresa. Si no tienes una cuenta
abierta los vídeos no podrán ser reproducidos. </string>
```



Ejercicio: Creando tus propios permisos

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: NuevoPermiso
Package name: com.payperview.servicios
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity

2. Crea una nueva actividad en este proyecto que se llame VerVideo y copia el mismo código de la actividad principal. En el ejemplo real, esta nueva actividad sería la responsable de la reproducción de vídeos.
3. En lugar de visualizar un vídeo vamos a poner un toast. Añade en el método onCreate el siguiente código:

```
Toast.makeText(this, "Reproduciendo Vídeo", Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

La aplicación NuevoPermiso va a tener dos actividades: MainActivity y VerVideo. Para abbreviar el ejemplo, estas actividades no hacen nada, se limitan a poner "Hello Word". La actividad VerVideo es la que reproduciría los vídeos y la que queremos proteger con un permiso. La actividad MainActivity no sirve para nada, existe para que la aplicación tenga una actividad principal.

4. Modifica el fichero AndroidManifest.xml según el código mostrado a continuación:

```
<manifest...>
    <application...
        ...
        <activity
            android:name="VerVideo"
            android:permission= "com.payperview.servicios.VER_VIDEOS">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

5. Copia antes de <application.../> la etiqueta <permission .../> del ejemplo anterior.
6. Recuerda definir los recursos de cadena etiqueta y descripc^{ion}, tal y como se indica en el ejemplo anterior.
7. Ejecuta el proyecto. Es imprescindible para registrar en el teléfono el nuevo permiso y la nueva actividad que queremos lanzar desde otras aplicaciones.
8. Para usar este servicio crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: Usar Permiso
Package name: org.example.usarpermiso
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity

9. Abre el fichero del layout principal (activity_main.xml) y reemplaza el código por el siguiente:

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <Button
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="verVideo"
        android:text="Ver Vídeo" />
</LinearLayout>
```

10. Abre la actividad principal y añade el siguiente método:

```
public void verVideo (View view){  
    Intent i = new Intent();  
    i.setClassName("com.payperview.servicios",  
                  "com.payperview.servicios.VerVideo");  
    startActivity(i);  
}
```

11. Ejecuta la aplicación. Cuando pulses el botón la aplicación provocará un error.

12. Visualiza la ventana LogCat para verificar que se trata de un error de permiso.
Ha de aparecer algo parecido a:

```
java.lang.SecurityException: Permission Denial: starting Intent  
t { cmp=com.payperview.servicios/.VerVideo } from ProcessRecor  
d{439b3bd0 270:com.example.usarpermiso/10035} (pid=270, uid=10  
035) requires com.payperview.servicios.VER_VIDEOS
```

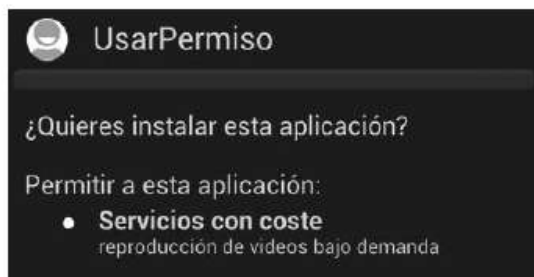
13. Para solucionar el problema tendrás que incluir el siguiente código al principio del fichero `AndroidManifest.xml`:

```
<uses-permission android:name="com.payperview.servicios.VER_VIDEOS"/>
```

14. Comprueba que ahora se accede al servicio sin problemas.

15. En este ejercicio hemos puesto el nivel de protección del permiso como `dangerous`. No obstante, si la aplicación se instala desde Android Studio no se nos advierte sobre este permiso. Para que sí lo advierta, tenemos que instalar la aplicación manualmente.

Para ello, con un administrador de archivo, abre la carpeta bin del proyecto y copia el fichero `UsarPermiso.apk` en la memoria externa del dispositivo. Instala la aplicación. Verás como aparece un mensaje similar al siguiente:



7.2. Localización

La plataforma Android dispone de un interesante sistema de posicionamiento que combina varias tecnologías:

- Sistema de localización global basado en GPS. Este sistema solo funciona si disponemos de visibilidad directa de los satélites.

- Sistema de localización basado en la información recibida de las torres de telefonía celular y de puntos de acceso Wi-Fi. Funciona en el interior de los edificios.

Estos servicios se encuentran totalmente integrados en el sistema y son usados por una gran variedad de aplicaciones. Por ejemplo, la aplicación Locale³⁴ de Android puede adaptar la configuración del teléfono según donde se encuentre. Podría, por ejemplo, poner el modo de llamada en vibración cuando estemos en el trabajo.

El sistema de posicionamiento global, GPS, fue diseñado inicialmente con fines militares, pero hoy en día es ampliamente utilizado para uso civil. Gracias al desfase temporal de las señales recibidas por varios de los 31 satélites desplegados, este sistema es capaz de posicionarnos en cualquier parte del planeta con una precisión de 15 metros.

El GPS presenta un inconveniente: solo funciona cuando tenemos visión directa de los satélites. Para solventar este problema, Android combina esta información con la recibida de las torres de telefonía celular y de puntos de acceso Wi-Fi.

7.2.1. Sistemas de geolocalización en dispositivos móviles



Vídeo[tutorial]: Sistema de geolocalización en móviles



Preguntas de repaso: Sistema de geolocalización en móviles



Vídeo[tutorial]: Los sistemas de posicionamiento global por satélite



Preguntas de repaso: GPS

7.2.2. La API de localización de Android



Vídeo[tutorial]: La API de localización de Android

³⁴ <http://www.androidlocale.com>



Ejercicio: La API de localización de Android

En este ejercicio crearemos una aplicación que es capaz de leer información de localización del dispositivo y actualizarla cada vez que se produce un cambio.

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application Name: Localizacion
Package Name: org.example.localizacion
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity

2. Por razones de privacidad, acceder a la información de localización en principio está prohibido a las aplicaciones. Si estas desean hacer uso de este servicio han de solicitar el permiso adecuado. En concreto, hay que solicitar ACCESS_FINE_LOCATION para acceder a cualquier tipo de sistema de localización o ACCESS_COARSE_LOCATION para acceder al sistema de localización basado en redes. Añade la siguiente línea en el fichero AndroidManifest.xml dentro de la etiqueta <manifest>:

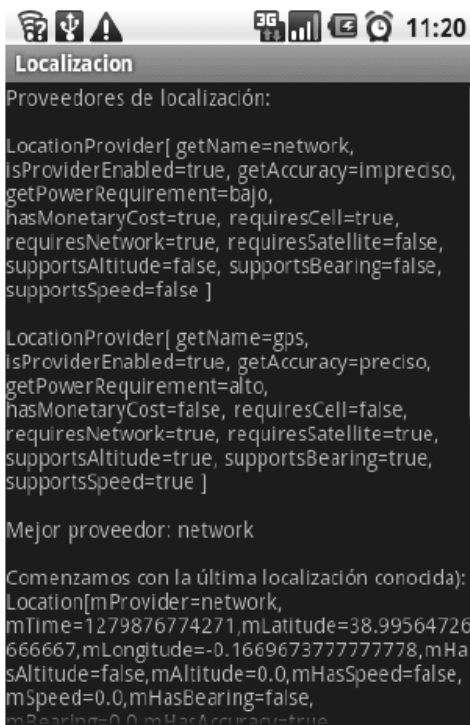
```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

Por lo tanto, en este ejemplo vamos a utilizar tanto la localización fina que nos proporciona el GPS como una menos precisa que nos proporcionan las torres de telefonía celular y las redes Wi-Fi.

3. Sustituye el fichero res/layout/activity_main.xml por:

```
<ScrollView  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent">  
    <TextView  
        android:id="@+id/salida"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:layout_height="wrap_content" />  
</ScrollView>
```

En este ejemplo nos limitaremos a mostrar en modo de texto la información obtenida desde la API de localización. Para ello usaremos un TextView dentro de un ScrollView, tal y como se muestra en la siguiente pantalla:



4. Abre la clase MainActivity y copia el siguiente código:

```
public class MainActivity extends Activity implements LocationListener {
    private static final long TIEMPO_MIN = 10 * 1000 ; // 10 segundos
    private static final long DISTANCIA_MIN = 5; // 5 metros
    private static final String[] A = { "n/d", "preciso", "impresiso" };
    private static final String[] P = { "n/d", "bajo", "medio", "alto" };
    private static final String[] E = { "fuera de servicio",
        "temporalmente no disponible", "disponible" };
    private LocationManager manejador;
    private String proveedor;
    private TextView salida;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);
        manejador = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
        log("Proveedores de localización: \n ");
        muestraProveedores();

        Criteria criterio = new Criteria();
        criterio.setCostAllowed(false);
        criterio.setAltitudeRequired(false);
        criterio.setAccuracy(Criteria.ACCURACY_FINE);
        proveedor = manejador.getBestProvider(criterio, true);
        log("Mejor proveedor: " + proveedor + "\n");
        log("Comenzamos con la última localización conocida:");
        Location localizacion = manejador.getLastKnownLocation(proveedor);
        muestraLocaliz(localizacion);
    }
}
```

La primera línea que nos interesa es la llamada a `getSystemService(LOCATION_SERVICE)`, que crea el objeto manejador de tipo `LocationManager`. La siguiente línea hace una llamada al método `log()`, que se definirá más adelante. Simplemente muestra por el `TextView`, salida, el texto indicado. La siguiente llamada a `muestraProveedores()` también es un método definido por nosotros, que listará todos los proveedores de localización disponibles.

En las siguientes líneas vamos a seleccionar uno de estos proveedores de localización. Comenzamos creando un objeto de la clase `Criteria`, donde se podrán indicar las características que ha de tener el proveedor buscado. En este ejemplo indicamos que no ha de tener coste económico, ha de poder obtener la altura y ha de tener precisión fina. Para consultar otras restricciones, véase documentación de la clase `Criteria`³⁵. Con estas restricciones parece que estamos interesados en el proveedor basado en GPS, aunque de no estar disponible, se seleccionará otro que cumpla el mayor número de restricciones. Para seleccionar el proveedor usaremos el método `getBestProvider()`. En este método hay que indicar el criterio de selección y un valor booleano, donde indicamos si solo nos interesan los sistemas que el usuario tenga actualmente habilitados. Nos devolverá un `String` con el nombre del proveedor seleccionado.

Algunos proveedores, como el GPS, pueden tardar cierto tiempo en darnos una primera posición. No obstante, Android recuerda la última posición que fue devuelta por ese proveedor. Es lo que nos devuelve la llamada a `getLastKnownLocation()`. El método `muestraLocaliz()` se definirá más tarde y muestra en pantalla una determinada localización.

5. A continuación copia el resto del código:

```
// Métodos del ciclo de vida de la actividad
@Override protected void onResume() {
    super.onResume();
    manejador.requestLocationUpdates(proveedor, TIEMPO_MIN, DISTANCIA_MIN,
                                      this);
}

@Override protected void onPause() {
    super.onPause();
    manejador.removeUpdates(this);
}

// Métodos de la interfaz LocationListener
public void onLocationChanged(Location location) {
    log("Nueva localización: ");
    muestraLocaliz(location);
}
```

³⁵ <http://developer.android.com/reference/android/location/Criteria.html>

```
public void onProviderDisabled(String proveedor) {
    log("Proveedor deshabilitado: " + proveedor + "\n");
}

public void onProviderEnabled(String proveedor) {
    log("Proveedor habilitado: " + proveedor + "\n");
}

public void onStatusChanged(String proveedor, int estado, Bundle extras) {
    log("Cambia estado proveedor: " + proveedor + ", estado=" +
        E[Math.max(0, estado)] + ", extras=" + extras + "\n");
}

// Métodos para mostrar información
private void log(String cadena) {
    salida.append(cadena + "\n");
}

private void muestraLocaliz(Location localizacion) {
    if (localizacion == null)
        log("Localización desconocida\n");
    else
        log(localizacion.toString() + "\n");
}

private void muestraProveedores() {
    log("Proveedores de localización: \n ");
    List<String> proveedores = manejador.getAllProviders();
    for (String proveedor : proveedores) {
        muestraProveedor(proveedor);
    }
}

private void muestraProveedor(String proveedor) {
    LocationProvider info = manejador.getProvider(proveedor);
    log("LocationProvider[ " + "getName=" + info.getName()
        + ", isEnabled=" +
        manejaror.isEnabled(proveedor) + ", getAccuracy=" +
        A[Math.max(0, info.getAccuracy())] + ", getPowerRequirement=" +
        P[Math.max(0, info.getPowerRequirement())]
        + ", hasMonetaryCost=" + info.hasMonetaryCost()
        + ", requiresCell=" + info.requiresCell()
        + ", requiresNetwork=" + info.requiresNetwork()
        + ", requiresSatellite=" + info.requiresSatellite()
        + ", supportsAltitude=" + info.supportsAltitude()
        + ", supportsBearing=" + info.supportsBearing()
        + ", supportsSpeed=" + info.supportsSpeed() + " ]\n");
}
}
```

Para conseguir que se notifiquen cambios de posición hay que llamar al método `requestLocationUpdates()` y para indicar que se dejen de hacer las notificaciones hay que llamar a `removeUpdates()`. Dado que queremos ahorrar batería, nos interesa que se reporten notificaciones solo cuando la aplicación esté activa. Por lo tanto, tenemos que escribir los métodos `onResume()` y `onPause()`.

El método `requestLocationUpdates()` dispone de 4 parámetros: el nombre del proveedor, el tiempo entre actualizaciones en ms (se recomiendan valores superiores a 60.000 ms), la distancia mínima (de manera que, si es menor, no se notifica) y un escuchador de eventos que implemente la interfaz `LocationListener`.

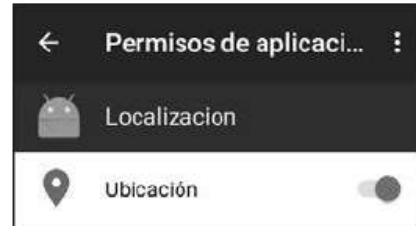
Como nuestra actividad es un `LocationListener`, tenemos que implementar el método `onLocationChanged()`, que se activará cada vez que se obtenga una nueva posición. Los otros tres métodos pueden ser usados para cambiar de proveedor en caso de que se active uno mejor o deje de funcionar el actual. Sería buena idea llamar de nuevo aquí al método `getBestProvider()`.

El resto del código resulta fácil de interpretar.

6. Observa cómo aparecen algunos errores. El sistema nos advierte de que estamos actuando de forma no correcta:

```
Location localizacion = manejador.getLastKnownLocation(proveedor);  
Call requires permission which may be rejected by user: code should explicitly check to see if  
permission is available (with 'checkPermission') or explicitly handle a potential 'SecurityException'  
more... (Ctrl+F1)
```

7. Ignora esta advertencia y ejecuta el proyecto.
8. Si ejecutas el proyecto en un dispositivo con una versión 6.0 o superior, podrás verificar que se produce el error. Para evitar que se produzca, en el dispositivo accede a Ajustes / Aplicaciones / Localización / Permisos y activa el permiso de Ubicación:



Vuelve a ejecutar la aplicación y verificar que ya no se produce el error.

NOTA: Para aligerar el código del ejercicio no hemos incluido el código necesario para solicitar permiso a partir de la versión 6.0. Si vas a distribuir la aplicación, resulta imprescindible realizar los pasos descritos en la sección Permisos en Android 6 Marshmallow.

9. Verifica el funcionamiento del programa, si es posible con un dispositivo real con el GPS activado.

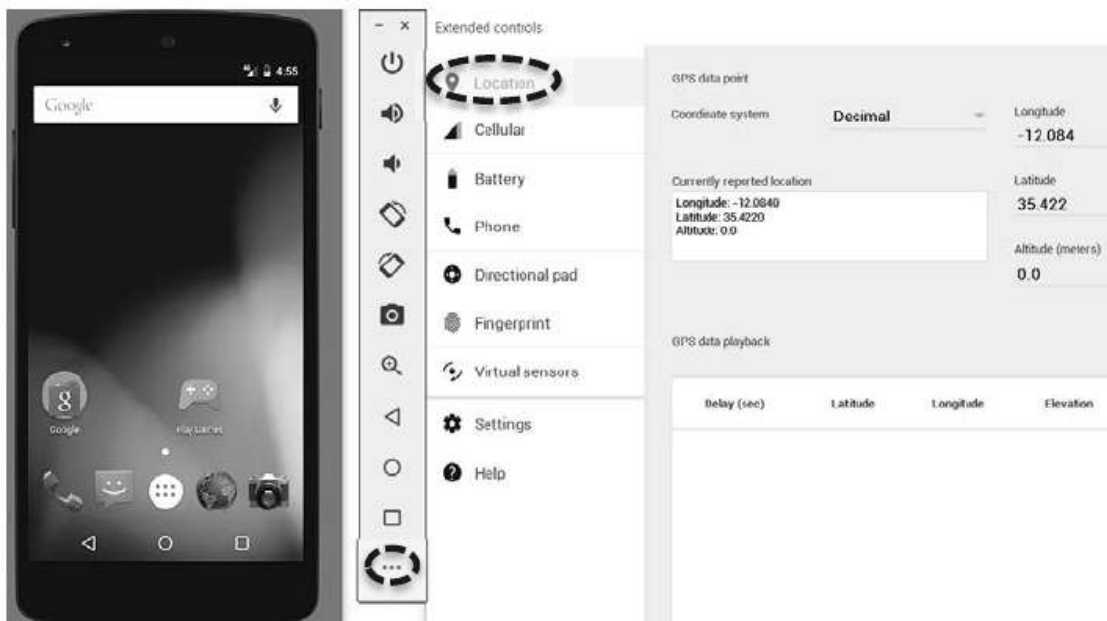


Preguntas de repaso: API Localización de Android

7.2.3. Emulación del GPS con Android Studio

Probar una aplicación de localización con un dispositivo real requiere que te desplaces para cambiar tu posición. Suele resultar más práctico probar este tipo de aplicaciones desde un emulador, ya que estos incorporan un sistema de emulación de posición GPS. Para abrir los controles extendidos de un emulador pulsa en los tres puntos que aparecen en la parte inferior de la barra de herramientas y selecciona la pestaña `Location`.

Desde aquí podremos enviar nuevas posiciones al dispositivo que está siendo emulado. El botón LOAD GPX / KML nos permiten realizar pruebas más complejas en nuestras aplicaciones de localización, sin necesidad de dar vueltas con el dispositivo en la mano. Un fichero GPX o KML registra una secuencia temporal de localizaciones. Existen muchos programas (Google Earth) que permiten grabar este tipo de ficheros. Luego podremos reproducir esta secuencia tantas veces como queramos hasta que nuestro programa funcione perfectamente.



Práctica: Emulación del GPS

Ejecuta el proyecto anterior en un emulador y prueba la emulación del GPS.

7.2.4. Estrategias para escoger un proveedor de localización

Determinar cuál es el proveedor de localización idóneo para nuestra aplicación puede resultar una tarea compleja. Además, esta decisión puede variar con el tiempo según el usuario cambie de posición, o puede desactivarse alguno de los proveedores. A continuación se plantean tres posibles estrategias.

Usar siempre el mismo tipo de proveedor

Los dos proveedores de localización disponibles en Android tienen características muy diferentes. Muchas aplicaciones tienen algún tipo de requisito que hace que podamos decantarnos de entrada por un sistema en concreto. Veamos algunos ejemplos.

Usaremos GPS si:

- La aplicación requiere una precisión inferior a 10 m.
- Está pensada para su uso al aire libre (p. ej., senderismo).

Usaremos localización por redes si:

- El consumo de batería es un problema.
- Está pensada para su uso en el interior de edificios (visita museo).

Una vez decidido, usaremos las constantes `GPS_PROVIDER` o `NETWORK_PROVIDER` de la clase `LocationManager` para indicar el proveedor deseado.

Existe un tercer tipo de proveedor identificado con la constante `PASSIVE_PROVIDER`. Puedes usarlo si quieres observar pasivamente actualizaciones de ubicación provocadas por otras aplicaciones, pero no quieres que se lancen nuevas lecturas de posición. De esta manera no provocamos consumo de energía adicional.

El mejor proveedor según un determinado criterio

Como vimos en el apartado anterior, la API de localización de Android nos proporciona la clase `Criteria` para seleccionar un proveedor de localización según el criterio indicado. Recordemos el código utilizado:

```
Criteria criterio = new Criteria();
criterio.setCostAllowed(false);
criterio.setAltitudeRequired(false);
criterio.setAccuracy(Criteria.ACCURACY_FINE);
proveedor = manejador.getBestProvider(criterio, true);
```

Los proveedores pueden variar de estado, por lo que podría ser interesante consultar cuál es el mejor proveedor cada vez que cambie su estado.

Usar los dos proveedores en paralelo

Otra alternativa podría ser programar actualizaciones de los dos proveedores de localización disponibles. Luego podríamos seleccionar la mejor localización entre las suministradas. Para estudiar esta alternativa realiza el siguiente ejercicio:



Vídeo[tutorial]: Estrategias de localización en Android



Ejercicio: Añadiendo localización en Mis Lugares

1. Añade en `AndroidManifest.xml` de Mis Lugares el siguiente permiso:

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

2. Añade a la clase `MainActivity` las siguientes variables:

```
private LocationManager manejador;
private Location mejorLocaliz;
```

La variable `mejorLocaliz` almacenará la mejor localización actual.

3. Al final de onCreate() añade:

```
manejador = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
ultimaLocalizazion();
```

4. Añade el siguiente método:

```
void ultimaLocalizazion(){
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.
        ACCESS_FINE_LOCATION) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        if (manejador.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER)) {
            actualizaMejorLocaliz(manejador.getLastKnownLocation(
                LocationManager.GPS_PROVIDER));
        }
        if (manejador.isProviderEnabled(LocationManager.NETWORK_PROVIDER)) {
            actualizaMejorLocaliz(manejador.getLastKnownLocation(
                LocationManager.NETWORK_PROVIDER));
        } else {
            solicitarPermiso(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION,
                "Sin el permiso localización no puedo mostrar la distancia"+
                " a los lugares.", SOLICITUD_PERMISO_LOCALIZACION, this);
        }
    }
}
```

Antes de obtener una localización se debe verificar que tenemos permiso para hacerlo. Para más información consultar Permisos en Android 6 Marshmallow. En caso de tener permiso buscamos una primera localización para la variable mejorLocaliz. Usamos el método getLastKnownLocation() aplicado a los dos proveedores que vamos a utilizar. El método actualizaMejorLocaliz() se explicará más adelante. Si no disponemos del permiso, lo solicitamos al usuario.

5. Copia a esta clase el método solicitarPermiso() del ejercicio Permisos en Android 6 Marshmallow. Declara también la constante SOLICITUD_PERMISO_LOCALIZACION.

6. Añade el siguiente método:

```
@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode,
    String[] permissions, int[] grantResults) {
    if (requestCode == SOLICITUD_PERMISO_LOCALIZACION) {
        if (grantResults.length== 1 &&
            grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
            ultimaLocalizazion();
            activarProveedores();
            adaptador.notifyDataSetChanged();
        }
    }
}
```

Será llamado cuando el usuario conteste a la solicitud de permiso. Si nos han dado el permiso ya podemos obtener la última localización conocida y activar

los proveedores. Refrescamos el adaptador del RecyclerView para que se muestren las distancias.

7. Añade a la clase los siguientes métodos:

```
@Override protected void onResume() {
    super.onResume();
    activarProveedores();
}

private void activarProveedores() {
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.
        ACCESS_FINE_LOCATION) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        if (manejador.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER)) {
            manejador.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER,
                20 * 1000, 5, this);
        }
        if (manejador.isProviderEnabled(LocationManager.NETWORK_PROVIDER)) {
            manejador.requestLocationUpdates(LocationManager.NETWORK_PROVIDER,
                10 * 1000, 10, this);
        }
    } else {
        solicitarPermiso(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION,
            "Sin el permiso localización no puedo mostrar la distancia"+
            " a los lugares.", SOLICITUD_PERMISO_LOCALIZACION, this);
    }
}

@Override protected void onPause() {
    super.onPause();
    if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.
        ACCESS_FINE_LOCATION) == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        manejador.removeUpdates(this);
    }
}
```

Cuando la actividad pasa a activa, se llamará al método activarProveedores(), donde, tras verificar que tenemos permiso, se programarán actualizaciones de los proveedores disponibles. Las actualizaciones se programan con un periodo de 20 y 10 segundos y con una distancia mínima de 5 o 10 m, dependiendo del proveedor. Para los dos proveedores, será nuestra clase quien actúe como escuchador. Cuando la actividad deje de estar activa eliminamos las actualizaciones. Antes verificamos si tenemos permiso.

8. Nuestra clase ha de implementar la interfaz LocationListener:

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements LocationListener {
```

9. Añade los métodos de esta interfaz, con el siguiente código:

```
@Override public void onLocationChanged(Location location) {
    Log.d(Lugares.TAG, "Nueva localización: "+location);
    actualizaMejorLocaliz(location);
    adaptador.notifyDataSetChanged();
}
```

```

@Override public void onProviderDisabled(String proveedor) {
    Log.d(Lugares.TAG, "Se deshabilita: "+proveedor);
    activarProveedores();
}
@Override public void onProviderEnabled(String proveedor) {
    Log.d(Lugares.TAG, "Se habilita: "+proveedor);
    activarProveedores();
}
@Override
public void onStatusChanged(String proveedor, int estado, Bundle extras) {
    Log.d(Lugares.TAG, "Cambia estado: "+proveedor);
    activarProveedores();
}

```

Las acciones a realizar resultan evidentes: cuando la actualizamos cambie la posición y cuando cambie el estado tratamos de activar nuevos proveedores.

10. En esta clase ya solo nos queda añadir el siguiente método:

```

private static final long DOS_MINUTOS = 2 * 60 * 1000;

private void actualizaMejorLocaliz(Location localiz) {
    if (localiz != null && (mejorLocaliz == null
        || localiz.getAccuracy() < 2*mejorLocaliz.getAccuracy()
        || localiz.getTime() - mejorLocaliz.getTime() > DOS_MINUTOS)) {
        Log.d(Lugares.TAG, "Nueva mejor localización");
        mejorLocaliz = localiz;
        Lugares.posicionActual.setLatitud(localiz.getLatitude());
        Lugares.posicionActual.setLongitud(localiz.getLongitude());
    }
}

```

En la variable `mejorLocaliz` almacenamos la mejor localización. Esta solo será actualizada con la nueva propuesta si: todavía no ha sido inicializada; o la nueva localización tiene una precisión aceptable (al menos la mitad que la actual); o la diferencia de tiempo es superior a dos minutos. Una vez comprobado si se cumple alguna de las tres condiciones, actualizamos `mejorLocaliz` y guardamos la posición en `Lugares.posicionActual`.

11. Pasemos a declarar la constante TAG y la variable `posicionActual`. En la interfaz `Lugares` añade los atributos:

```

final static String TAG = "MisLugares";
protected static GeoPunto posicionActual = new GeoPunto(0,0);

```

12. Una vez que ya disponemos de la posición actual, vamos a tratar de mostrar la distancia a cada lugar en el `RecyclerView` de la actividad principal. Abre el layout `elemento_lista.xml` y añade al final del `RelativeLayout` la nueva vista que se indica:

```

...
<TextView android:id="@+id/distancia"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"

```

```

    android:layout_alignParentBottom="true"
    android:layout_alignParentRight="true"
    android:layout_below="@+id/direccion"
    android:maxLines="1"
    android:text="... Km" />
</RelativeLayout>
```

- 13.** En AdaptadorLugares, dentro de la clase ViewHolder, añade la variable:

```
public TextView distancia;
```

- 14.** En el constructor de ViewHolder añade al final:

```
distancia = (TextView) itemView.findViewById(R.id.distancia);
```

- 15.** Dentro del método personalizaVista() añade el siguiente código al final:

```

if (Lugares.posicionActual != null && lugar.getPosicion() != null) {
    int d=(int) Lugares.posicionActual.distancia(lugar.getPosicion());
    if (d < 2000) {
        holder.distancia.setText(d + " m");
    } else {
        holder.distancia.setText(d / 1000 + " Km");
    }
}
```

Nos aseguramos de que la posición actual y la del lugar existen. Luego calculamos la distancia en la variable d. Si la distancia es inferior a 2000, se muestra en metros; en caso contrario se muestra en Km.

- 16.** Ejecuta la aplicación y verifica el resultado obtenido:



7.3. Google Maps

Google Maps nos proporciona un servicio de cartografía online que podremos utilizar en nuestras aplicaciones Android. Veamos las claves necesarias para

utilizarlo. Estudiaremos la versión 2 de la API, que incorpora interesantes ventajas respecto a la versión anterior. Entre estas ventajas destaca el menor tráfico intercambiado con el servidor, la utilización de fragmentos y los gráficos en 3D. Como inconveniente cabe resaltar que la nueva versión solo funciona en el dispositivo con Google Play instalado.

Conviene destacar que, a diferencia de Android, Google Maps no es un software libre, por lo que está limitado a una serie de condiciones de servicio. Podemos usarlo de forma gratuita siempre que nuestra aplicación no solicite más de 25.000 solicitudes geográficas al día³⁶. Podemos incluir propaganda en los mapas o incluso podemos usarlo en aplicaciones móviles de pago. Una información más completa de esta API la encontramos en:

<https://developers.google.com/maps/documentation/android/>

7.3.1. Obtención de una clave Google Maps

Para poder utilizar este servicio de Google, igual que como ocurre cuando se utiliza desde una página web, será necesario registrar la aplicación que lo utilizará. Tras registrar la aplicación se nos entregará una clave que tendremos que indicar en la aplicación.



Ejercicio: Obtención de una clave Google Maps

1. Para obtener la clave Google Maps entra en la página web de administración de APIs de Google: <https://code.google.com/apis/console/>
2. Tendrás que introducir un usuario de Google que realiza la solicitud.
3. Crea un nuevo proyecto en esta consola. Para ello pulsa el botón CREAR PROYECTO, en la parte superior. Introduce como nombre Ejemplo Google Maps y pulsa Crear.
4. A la izquierda aparecerá un menú: selecciona Biblioteca y luego la pestaña APIs de Google. Localiza el elemento “Google Maps Android API” y selecciónalo. Pulsa botón HABILITAR, para indicar que vamos a usar esta API.
5. Una vez activado, ve a la opción Credenciales del menú de la izquierda y haz clic en el botón Crear credenciales. Selecciona Clave de API.

Necesitas credenciales para acceder a las API. Habilita las API que tengas pensado usar y, a continuación, crea las credenciales que se necesiten. Según la API, puede que necesites una clave de API, una cuenta de servicio o un ID de cliente de OAuth 2.0. Para obtener más detalles, consulta la documentación sobre las API.

[Crear credenciales ▾](#)

³⁶ En caso de superar este límite más de 90 días Google Maps dejará de dar servicio a nuestra aplicación. En tal caso tendremos que contratar alguno de los planes de pago que nos ofrece Google.

6. En la ventana siguiente, copia al portapapeles la clave creada:

Clave de API creada

Para usar esta clave en tu aplicación, transfírela como un parámetro

key=API_KEY

Tu clave de API

AIzaSyCfcwo2LEBJ11aiW3bxZ9tUujYULXI-GN8



⚠ Restringe la clave para impedir el uso no autorizado en producción.

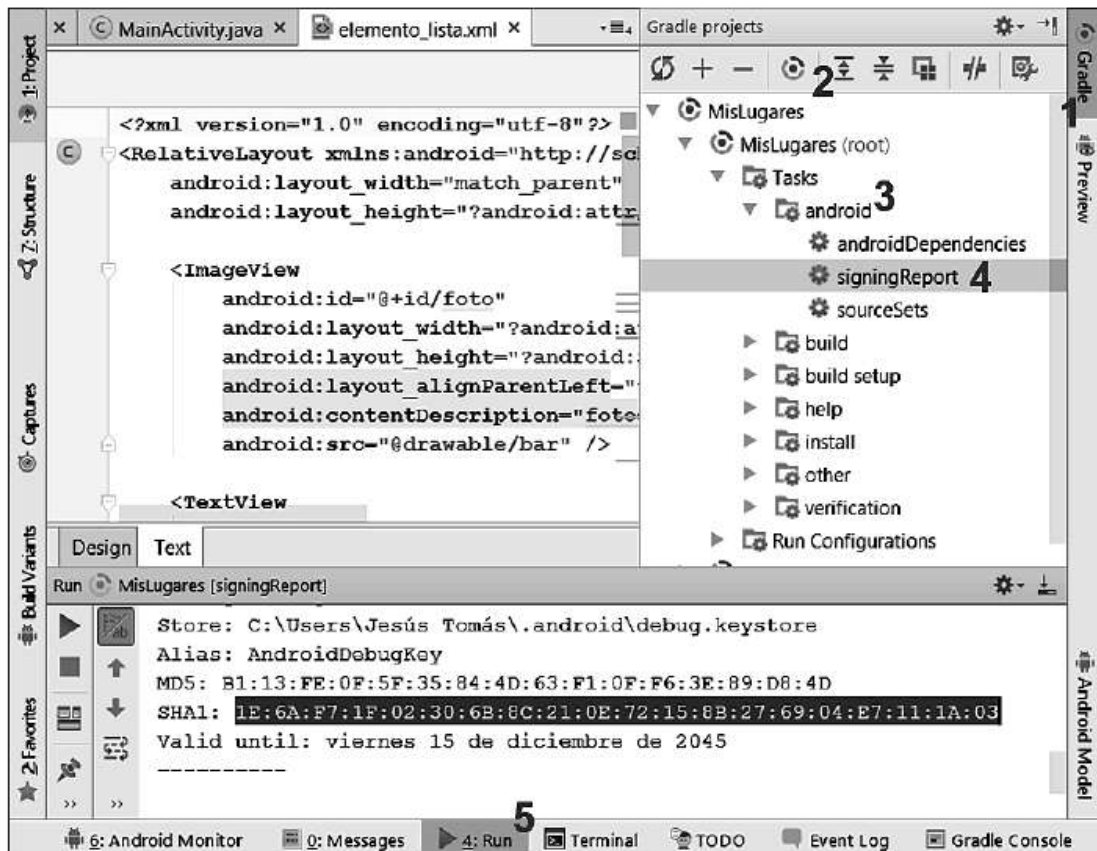
CERRAR **RESTRINGIR CLAVE**



Ejercicio: Retringir uso de la clave Google Maps

La clave que acabamos de crear podría caer en malas manos y ser usada desde otra aplicación Android, iOS o Web. Esto podría ser perjudicial para nosotros, al verse reducida la cuenta asignada a esta clave. Una forma de evitar usos no autorizados de esta clave consiste en indicar a Google que solo permita el uso de esta clave desde nuestra aplicación. Para conseguirlo, lo primero que necesitamos es la huella digital SHA1 del certificado digital con el que se ha firmado nuestra aplicación. En esta fase de desarrollo estamos usando el certificado digital de depuración. En la fase de publicación, el certificado será diferente y tendremos que volver a obtener la huella SHA1. Los pasos 1 al 5 permiten obtener la huella digital SHA1 desde Android Studio. Los pasos 6 al 10 realizan lo mismo, pero desde la línea de comando. Puedes utilizar la alternativa que prefieras.

1. Desde Android Studio, pulsa en el botón Gradle del panel de la derecha.
2. Una vez abierta la ventana Gradle, pulsa el botón Refresh.
3. En el desplegable abre la ruta <Nombre del proyecto>/Task/android.
4. Haz doble clic en signingReport.
5. En la ventana Run, pulsa el botón . Aparecerá la firma digital SHA1. Cópiala al portapapeles y pasa al punto 11.



6. El primer paso va a consistir en descubrir dónde está almacenado el certificado digital de depuración. Accede a la carpeta .android que encontrarás en la carpeta de tu usuario. Dentro se almacena el fichero debug.keystore con el certificado digital de depuración. En Windows, la ruta de este fichero podría ser C:\Users\<Usuario>\.android\debug.keystore. En Linux y Mac, la ruta es /.android/debug.keystore.
7. Copia esta ruta en el portapapeles.
8. Ahora necesitamos extraer la huella digital SHA1 de este fichero. Para extraer la huella digital puedes utilizar el programa keytool. En Windows, este programa se encuentra en la carpeta C:\Program Files\Java\jre7\bin\ o en una similar. Abre un intérprete de comandos (símbolo del sistema) y sitúate en la carpeta anterior (o similar).


```
cd C:\Archivos de programa\Java\jre7\bin
```
9. Ejecuta el siguiente comando reemplazando el nombre del fichero por el que acabas de copiar en el portapapeles.


```
keytool -v -list -keystore [ruta a debug.keystore]
```

En nuestro ejemplo:

```
keytool -v -list -keystore C:\android-sdk\.android\debug.keystore
```

```
C:\Archivos de programa\Java\jre7\bin>keytool -v -list -keystore C:\android-sdk\platforms\android\debug.keystore
Introduzca la contraseña del almacén de claves:

***** WARNING WARNING WARNING *****
* La integridad de la información almacenada en el almacén de claves *
* NO se ha comprobado. Para comprobar dicha integridad, *
* debe proporcionar la contraseña del almacén de claves. *
***** WARNING WARNING WARNING *****

Tipo de Almacén de Claves: JKS
Proveedor de Almacén de Claves: SUN

Su almacén de claves contiene 1 entrada

Nombre de Alias: androiddebugkey
Fecha de Creación: 20-jul-2012
Tipo de Entrada: PrivateKeyEntry
Longitud de la Cadena de Certificado: 1
Certificado[1]:
Propietario: CN=Android Debug, O=Android, C=US
Emisor: CN=Android Debug, O=Android, C=US
Número de serie: 7cd560d6
Válido desde: Fri Jul 20 21:32:46 CEST 2012 hasta: sun Jul 13 21:32:46 CEST 2042

Huellas digitales del Certificado:
MD5: AF:7C:FC:0F:6F:68:C8:F6:40:7E:74:E3:6C:0E:69:FD
SHA1: 9E:80:89:80:E0:54:45:AA:61:FD:38:75:E3:F5:64:08:DB:9F:83:B9
SHA256: 0A:DC:F3:67:D9:91:93:BB:1A:8A:5E:96:12:D0:15:22:5E:72:76:57:B2:
CD:74:BC:7C:97:D4:DE:F3:7E:74:54
Nombre del Algoritmo de Firma: SHA256withRSA
Versión: 3
```

NOTA: Si la ruta del fichero tiene espacios, introduce la ruta entre comillas.

El programa te solicitará una contraseña para proteger el almacén de claves. Deja la contraseña en blanco. De toda la información mostrada, nos interesa la huella digital del certificado en codificación SHA1. Como puedes ver en la captura anterior, para nuestro ejemplo está formada por los siguientes bytes:

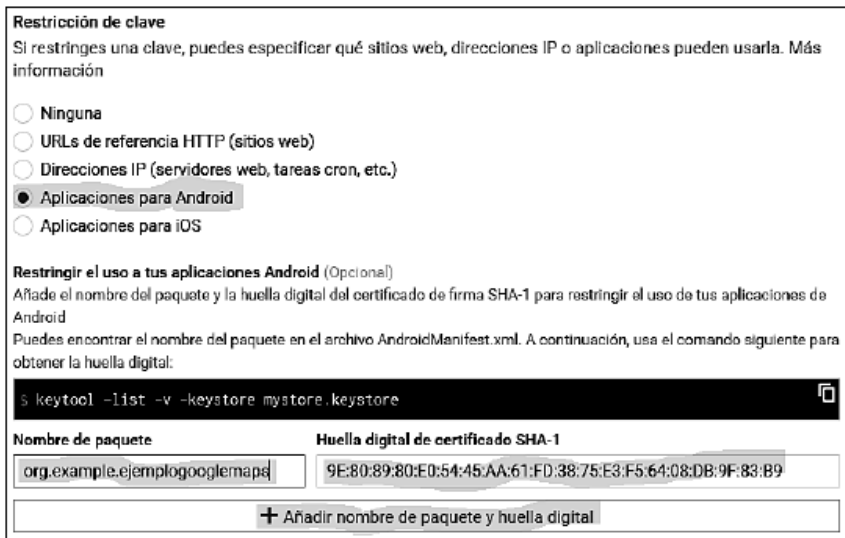
9E:80:89:80:E0:54:45:AA:61:FD:38:75:E3:F5:64:08:DB:9F:83:B9

10. Copia en el portapapeles esta secuencia de dígitos. En Windows pulsa con el botón derecho sobre la barra superior de la venta y selecciona Marcar. Selecciona el área a copiar. Luego, en este mismo menú, selecciona Editar/Copiar.
11. Accede a la consola de administración de APIs de Google (<https://code.google.com/apis/console/>) y selecciona el proyecto creado.
12. En el menú de la izquierda selecciona Credenciales. En la lista de Claves de API, pulsa en el botón de editar (con forma de lápiz):

Claves de API

<input type="checkbox"/>	Nombre	Fecha de creación	Restricción	Clave	
<input type="checkbox"/>	Clave de API 1	17 abr. 2017	Ninguna	AlzaSyCfcwo2LEBJ11aiW3bxZ9tUujYULXI-GN8	

13. Selecciona Aplicación para Android y pulsa en Añadir nombre de paquete y huella digital. Aparecerán dos cuadros de entrada donde has de añadir el nombre de paquete de la aplicación y la huella digital obtenida al principio del ejercicio.



14. Filamente, pulsa en Guardar.



Ejercicio: Un ejemplo simple con Google Maps

Veamos un sencillo ejemplo que nos permite visualizar un mapa centrado en las coordenadas geográficas detectadas por el sistema de posicionamiento.

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application Name: Ejemplo Google Maps
 Package Name: org.example.ejemplogooglemaps
 Phone and Tablet
 Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
 Add an activity: Empty Activity

2. Abre Android SDK Manager y asegúrate de que los paquetes Google Play Services y Google Repository están instalados. Si hay una versión más reciente actualizala:



3. Vamos a importar a nuestro proyecto el paquete de mapas de la librería Google Play Services. Para ello, añade en el graddle la siguiente línea.

```
compile 'com.google.android.gms:play-services-maps:10.2.1'
```

4. En AndroidManifest.xml, añade las siguientes líneas dentro de la sección <application>:

```
<meta-data
    android:name="com.google.android.geo.API_KEY"
    android:value="@string/google_maps_key" />
```

5. Crea el siguiente fichero de recurso res/values/google_maps_api.xml:

```
<resources>
    <string name="google_maps_key" templateMergeStrategy="preserve"
           translatable="false">
        AIzaSyCfcwo2LEBJ11aiIW3bxZ9tUujYULXI-GN8
    </string>
</resources>
```

Reemplaza los caracteres marcados ("Aiza...") por la API Key obtenida en el ejercicio anterior.

6. Añade el siguiente permiso, dentro de la sección <manifest>:

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

NOTA: Los permisos de localización no son necesarios para trabajar con Google Maps API2, pero sí los debemos especificar para trabajar con la funcionalidad MyLocation, la cual vamos a utilizar en nuestro ejemplo.

NOTA: Este permiso incluye de forma implícita los permisos de ACCESS_COARSE_LOCATION y de NETWORK_PROVIDER.

7. Reemplaza el contenido del layout activity_main.xml por:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <fragment
        android:id="@+id/mapa"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        class="com.google.android.gms.maps.SupportMapFragment"/>
</RelativeLayout>
```

NOTA: La etiqueta <fragment> ha de escribirse en minúscula.

8. Abre MainActivity.class y haz que esta clase herede de FragmentActivity y que implemente la interfaz OnMapReadyCallback:

<https://yolibrospdf.com/programacion.html>

```
public class MainActivity extends FragmentActivity  
    implements OnMapReadyCallback
```

9. Reemplaza el método `onCreate` por el siguiente:

```
@Override  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
    // Obtenemos el mapa de forma asíncrona (notificará cuando esté listo)  
    SupportMapFragment mapFragment = (SupportMapFragment)  
        getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.mapa);  
    mapFragment.getMapAsync(this);  
}
```

10. Debemos implementar el método `onMapReady` que será llamado en el momento en que el mapa está disponible. Es en esta función donde podremos manipular el mapa. Una implementación mínima sería la siguiente:

```
@Override  
public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {  
    GoogleMap mapa = googleMap;  
    LatLng UPV = new LatLng(39.481106, -0.340987); //Nos ubicamos en La UPV  
    mapa.addMarker(new MarkerOptions().position(UPV).title("Marker UPV"));  
    mapa.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(UPV));  
}
```

11. Ejecuta la aplicación. A continuación se muestra el resultado:



NOTA: Es posible que el dispositivo que estés utilizando no tenga instalados los servicios de Google Play. En tal caso, la aplicación te pedirá que los instales:

Esta aplicación no se ejecutará si tu teléfono no tiene instalados los servicios de Google Play.

[Descargar servicios de Google Play](#)



Ejercicio: Introduciendo código en Google Maps

En el ejercicio anterior hemos visto un ejemplo muy básico, donde solo se mostraba un mapa con las opciones predeterminadas. En este ejercicio aprenderemos a configurarlo y añadir marcadores desde el código.

1. Abre el layout `activity_main.xml` y añade los siguientes tres botones dentro del `<RelativeLayout>` (tras el `<fragment ...>`):

```
<Button    android:id="@+id/button1"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_alignParentBottom="true"
            android:layout_toLeftOf="@+id/button2"
            android:onClick="moveCamera"
            android:text="ir a UPV" />
<Button    android:id="@+id/button2"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_alignParentBottom="true"
            android:layout_centerHorizontal="true"
            android:onClick="animateCamera"
            android:text="a mi posición" />
<Button    android:id="@+id/button3"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_alignParentBottom="true"
            android:layout_toRightOf="@+id/button2"
            android:onClick="addMarker"
            android:text="marcador" />
```

2. Sustituye el contenido de `MainActivity.java` por:

```
public class MainActivity extends FragmentActivity implements
        OnMapReadyCallback, GoogleMap.OnMapClickListener {
    private GoogleMap mapa;
    private final LatLng UPV = new LatLng(39.481106, -0.340987);

    @Override protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        SupportMapFragment mapFragment = (SupportMapFragment)
            getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.mapa);
        mapFragment.getMapAsync(this);
    }

    @Override public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
        mapa = googleMap;
        mapa.setMapType(GoogleMap.MAP_TYPE_SATELLITE);
        mapa.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(UPV, 15));
    }
}
```

```
mapa.addMarker(new MarkerOptions()
    .position(UPV)
    .title("UPV")
    .snippet("Universidad Politécnica de Valencia")
    .icon(BitmapDescriptorFactory
        .fromResource(android.R.drawable.ic_menu_compass))
    .anchor(0.5f, 0.5f));
mapa.setOnMapClickListener(this);
if (ContextCompat.checkSelfPermission(this,
    android.Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION) ==
    PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
    mapa.setMyLocationEnabled(true);
    mapa.getUiSettings().setZoomControlsEnabled(false);
    mapa.getUiSettings().setCompassEnabled(true);
} else {
    Button btnMiPos=(Button) findViewById(R.id.button2);
    btnMiPos.setEnabled(false);
}
}

public void moveCamera(View view) {
    mapa.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(UPV));
}

public void animateCamera(View view) {
    if (mapa.getMyLocation() != null)
        mapa.animateCamera(CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(
            new LatLng(mapa.getMyLocation().getLatitude(),
                mapa.getMyLocation().getLongitude()), 15));
}

public void addMarker(View view) {
    mapa.addMarker(new MarkerOptions().position(
        mapa.getCameraPosition().target));
}

@Override public void onMapClick(LatLng puntoPulsado) {
    mapa.addMarker(new MarkerOptions().position(puntoPulsado)
        .icon(BitmapDescriptorFactory
            .defaultMarker(BitmapDescriptorFactory.HUE_YELLOW)));
}
```

Comenzamos declarando dos objetos: UPV, que hace referencia a la posición geográfica de la Universidad Politécnica de Valencia, y mapa, que nos permitirá acceder al objeto GoogleMap que hemos insertado en un fragment de nuestro layout. Con la nueva versión del API el mapa es cargado asíncronamente, por lo que es necesario implementar el método onMapReady de la interfaz OnMapReadyCallback, que sera llamado en el momento en que mapa esté listo. Será en este método cuando podremos configurar el objeto GoogleMap que nos pasan como parámetro, para adaptarlo a nuestras necesidades. setMapType() permite seleccionar el tipo de mapa (normal, satélite, híbrido o relieve). Para averiguar las constantes correspondientes, te recomendamos que utilices la opción de autocompletar (escribe GoogleMap. y podrás seleccionar las

constantes de esta clase). El método moveCamera() desplaza el área de visualización a una determinada posición (UPV), a la vez que define el nivel de zum (15). El nivel de zum ha de estar en un rango de 2 (continente) hasta 21 (calle). El método addMarker() permite añadir los típicos marcadores que habrás visto en muchos mapas. En este ejemplo se indica la posición (UPV), un título, una descripción, un ícono y el punto del ícono, que haremos coincidir con el punto exacto que queremos indicar en el mapa. Un valor de (0, 0) corresponde a la esquina superior izquierda del ícono y (1, 1), a la esquina inferior derecha. Como nuestro ícono tiene forma de círculo  , hemos indicado el valor (0.5, 0.5) para que coincida con su centro. Finalmente, hemos registrado un escuchador de evento para detectar pulsaciones sobre la pantalla. El escuchador vamos a ser nosotros mismos (this), por lo que hemos implementado la interfaz OnMapClickListener y añadido el método onMapClick().

El método setMyLocationEnabled(true) activa la visualización de la posición del dispositivo por medio del típico círculo. Para dispositivos con versión 6 o superior hay que tener la precaución de verificar si tenemos permiso de localización antes de activar esta opción. Por defecto, al tratarse de un permiso catalogado como peligroso se encontrará desactivado. En este código no se solicita este permiso. Para activarlo manualmente debes usar en el dispositivo la opción Ajustes / Aplicaciones / Ejemplo Google Maps / Permisos. El método getUiSettings() permite configurar las acciones de la interfaz de usuario. En este ejemplo se han utilizado dos: desactivar los botones de zum y visualizar una brújula. Estos métodos solo están disponibles si la capa LocationLayer está activa, por lo que es recomendable iniciarlos posteriormente al método setMyLocationEnabled(true). Puedes usar autocompletar para descubrir otras posibles configuraciones. En caso de no tener permiso de localización, debemos deshabilitar el botón que nos lleva a nuestra posición.

A continuación se incluyen los tres métodos que se ejecutarán al pulsar sobre los botones añadidos al layout. El primero, moveCamera(), desplaza el punto de visualización a la UPV. A diferencia del uso anterior, sin cambiar el nivel de zum que el usuario tenga seleccionado.

El segundo, animateCamera(), nos desplaza hasta nuestra posición actual por medio de una animación (similar a la que a veces utilizan en el Telediario para mostrar un punto en conflicto). Observa como el método getMyLocation() permite obtener la posición del dispositivo sin usar la API Android de posicionamiento. Si usas este método, verifica siempre que ya se dispone de una posición (`!= null`) y que has pedido permisos de localización.



El tercero, `addMarker()`, añade un nuevo marcador en el centro del mapa que estamos observando (`getCameraPosition()`). En este caso usaremos el marcador por defecto, sin información adicional.

Como hemos indicado, se llamará a `onMapClick()` cuando se pulse sobre el mapa. Se pasa como parámetro las coordenadas del punto donde se ha pulsado, que utilizaremos para añadir un marcador. Esta vez el marcador será de color amarillo.

3. Ejecuta la aplicación. Se muestra el resultado.



Ejercicio: Añadiendo Google Maps en Mis Lugares

1. Realiza el ejercicio "Obtención de una clave Google Maps", pero esta vez indica como nombre del proyecto Mis Lugares.
2. Añade la librería Google Maps a la aplicación y configura `AndroidManifest.xml`. Para ello sigue los puntos 2 al 6 del ejercicio "Un ejemplo simple con Google Maps".
3. Crea un nuevo layout que se llame `mapa.xml` con el siguiente código:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <fragment android:id="@+id/mapa"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        class="com.google.android.gms.maps.SupportMapFragment"/>
</RelativeLayout>
```

4. Crea una nueva clase para la actividad que mostrará el mapa:

```
public class MapaActivity extends FragmentActivity
    implements OnMapReadyCallback {
    private GoogleMap mapa;

    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.mapa);
        SupportMapFragment mapFragment = (SupportMapFragment)
            getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.mapa);
        mapFragment.getMapAsync(this);
    }

    @Override public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
        mapa = googleMap;
        mapa.setMapType(GoogleMap.MAP_TYPE_NORMAL);
        if (ContextCompat.checkSelfPermission(this,
            android.Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION) ==
            PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
            mapa.setMyLocationEnabled(true);
        }
    }
}
```

```
        mapa.getUiSettings().setZoomControlsEnabled(true);
        mapa.getUiSettings().setCompassEnabled(true);
    }
    if (MainActivity.Lugares.tamanyo() > 0) {
        GeoPunto p = MainActivity.Lugares.elemento(0).getPosicion();
        mapa.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(
            new LatLng(p.getLatitude(), p.getLongitude()), 12));
    }
    for (int n=0; n<MainActivity.Lugares.tamanyo(); n++) {
        Lugar lugar = MainActivity.Lugares.elemento(n);
        GeoPunto p = lugar.getPosicion();
        if (p != null && p.getLatitude() != 0) {
            BitmapDrawable iconoDrawable = (BitmapDrawable) getResources()
                .getDrawable(lugar.getTipo().getRecurso());
            Bitmap iGrande = iconoDrawable.getBitmap();
            Bitmap icono = Bitmap.createScaledBitmap(iGrande,
                iGrande.getWidth() / 7, iGrande.getHeight() / 7, false);
            mapa.addMarker(new MarkerOptions()
                .position(new LatLng(p.getLatitude(), p.getLongitude()))
                .title(lugar.getNombre()).snippet(lugar.getDireccion())
                .icon(BitmapDescriptorFactory.fromBitmap(icono)));
        }
    }
}
```

El código utilizado es similar al utilizado en el ejercicio anterior. Una diferencia está en que el centro del mapa se sitúa (`moveCamera`) en el primer lugar de `vectorLugares` siempre que tenga algún elemento. Luego se introduce un bucle donde añadiremos un marcador para cada lugar. Queremos utilizar los iconos utilizados en la aplicación. El problema es que su tamaño es excesivo. Para ello los leemos como `Drawables` de los recursos, los convertimos en `Bitmap` y los escalamos dividiendo su anchura y altura entre siete.

NOTA: Desde un punto de vista de eficiencia, lo ideal sería añadir los nuevos recursos reescalados.

5. Registra esta actividad añadiendo la siguiente línea en `AndroidManifest.xml` dentro de la etiqueta `<application>`:

```
<activity android:name="MapaActivity" />
```

6. Vamos a añadir en la actividad principal una nueva opción en el ActionBar para visualizar el mapa. Para ello edita el fichero res/menu/menu_main.xml y añade el siguiente ítem de menú:

```
<item android:title="Mapa"
      android:id="@+id/menu_mapa"
      android:icon="@android:drawable/ic_menu_myplaces"
      android:orderInCategory="100"
      app:showAsAction="always"/>
```

7. Abre la clase MainActivity y añade dentro del método onOptionsItemSelected() el siguiente código:

```
if (id==R.id.menu_mapa) {
    Intent intent = new Intent(this, MapaActivity.class);
    startActivity(intent);
}
```

8. Ejecuta la aplicación en un dispositivo real y selecciona la opción que acabas de introducir. El resultado ha de ser similar al siguiente:



9. Si cambias de orientación el terminal, la actividad Mapa se reinicializará y el mapa volverá a la posición inicial. Si quieres evitarlo, bloquea la orientación de esta actividad. Para ello añade el siguiente atributo en la definición de la actividad dentro de AndroidManifest.xml.

```
<activity android:name="MapaActivity"
          android:screenOrientation="portrait"/>
```



Ejercicio: Añadiendo un escuchador OnInfoWindowClickListener en Google Maps

Si en el ejercicio anterior pulsas sobre un marcador, verás como se abre una ventana de información (InfoWindow). Queremos conseguir que cuando se pulse sobre esta ventana se abra la actividad que nos muestra información detallada.



1. Vamos a introducir un escuchador que recoja el evento correspondiente cuando se pulse sobre esta ventana. Para ello, añade al final del método onMapReady() de la actividad MapaActivity la siguiente línea:

```
mapa.setOnInfoWindowClickListener(this);
```

2. Aparecerá un error justo en la línea que acabas de introducir. Si sitúas el cursor de texto sobre el error, aparecerá una bombilla roja con opciones para resolver el error. Selecciona "Make 'MapaActivity' implement 'OnInfoWindowClickListener'". Observa como en la definición de la clase se añade esta interfaz:

```
public class MapaActivity extends FragmentActivity
    implements GoogleMap.OnInfoWindowClickListener {
```

3. Ahora aparecerá un nuevo error sobre MapaActivity dado que no implementa esta interface. Aparecerá la bombilla roja con opciones para resolver el error. Selecciona "Implemented methods" y luego el único método de la interfaz. Completa este código, tal y como se muestra a continuación:

```
@Override public void onInfoWindowClick(Marker marker) {  
    for (int id=0; id<MainActivity.Lugares.tamanyo(); id++){  
        if (MainActivity.Lugares.elemento(id).getNombre()  
            .equals(marker.getTitle())){  
            Intent intent = new Intent(this, VistaLugarActivity.class);  
            intent.putExtra("id", (long)id);  
            startActivity(intent);  
            break;  
        }  
    }  
}
```

Se llamará a este método cuando se pulse sobre cualquier ventana de información. Para averiguar el marcador al que corresponde, se pasa el objeto Marker que se ha pulsado. En el marcador hemos introducido alguna información sobre el lugar (como el nombre); sin embargo, lo que necesitamos es el id del lugar. No resulta sencillo introducir este id en un objeto Marker. Para resolverlo hemos introducido un bucle donde se busca un lugar cuyo nombre coincida con el título de marcador. Cuando se encuentre una coincidencia, se creará una intención para lanzar la actividad correspondiente.

NOTA: Lo más correcto para resolverlo sería crear un descendiente de Marker que añada este id. Sin embargo, la clase Marker se ha marcado como **final**, por lo que no es posible crear descendientes.



Preguntas de repaso: Google Maps

7.4. Fragmentando los asteroides

Siguiendo con el juego Asteroides, queremos que cuando el misil alcance un asteroide, este se divida en varios fragmentos. Para conseguirlo puedes seguir las instrucciones del siguiente ejercicio:



Ejercicio: Fragmentando los asteroides

1. Convierte la variable local drawableAsteroide declarada en el constructor de la clase VistaJuego en una variable global, que será un array de tres elementos:

```
private Drawable drawableAsteroide[] = new Drawable[3];
```

2. En el constructor, cuando se quiera trabajar con bitmaps inicializaremos esta variable de la siguiente forma:

```
drawableAsteroide[0] = context.getResources().
    getDrawable(R.drawable.asteroide1);
drawableAsteroide[1] = context.getResources().
    getDrawable(R.drawable.asteroide2);
drawableAsteroide[2] = context.getResources().
    getDrawable(R.drawable.asteroide3);
```

3. Y en caso de querer trabajar con gráficos vectoriales:

```
for (int i=0; i<3; i++) {
    ShapeDrawable dAsteroide = new ShapeDrawable(new PathShape(
        pathAsteroide, 1, 1));
    dAsteroide.getPaint().setColor(Color.WHITE);
    dAsteroide.getPaint().setStyle(Style.STROKE);
    dAsteroide.setIntrinsicWidth(50 - i * 14);
    dAsteroide.setIntrinsicHeight(50 - i * 14);
    drawableAsteroide[i] = dAsteroide;
}
```

4. Añade al principio del método destruyeAsteroide(int i) el código:

```
int tam;
if(asteroides.get(i).getDrawable()!=drawableAsteroide[2]){
    if(asteroides.get(i).getDrawable()==drawableAsteroide[1]){
        tam=2;
    } else {
        tam=1;
    }
    for(int n=0;n<numFragmentos;n++){
        Grafico asteroide = new Grafico(this,drawableAsteroide[tam]);
        asteroide.setCenX(asteroides.get(i).getCenX());
        asteroide.setCenY(asteroides.get(i).getCenY());
        asteroide.setIncX(Math.random()*7-2-tam);
        asteroide.setIncY(Math.random()*7-2-tam);
        asteroide.setAngulo((int)(Math.random()*360));
        asteroide.setRotacion((int)(Math.random()*8-4));
        asteroides.add(asteroide);
    }
}
```

5. Corrige algún error adicional ocasionado por este cambio.

6. Prueba los cambios propuestos.



Práctica: Mejorando preferencias en Asteroides (II)

7. Modifica el programa para que el número de fragmentos generados corresponda al valor introducido en las preferencias.

CAPÍTULO 8.

Servicios, notificaciones y receptores de anuncios

Las aplicaciones que hemos creado hasta el momento estaban formadas por una serie de actividades, cada una de las cuales permitía construir un elemento de interacción con el usuario. Una aplicación en Android dispone de otros tipos de componentes, que se estudiarán en este capítulo. Cuando necesites que parte de una aplicación se ejecute en segundo plano, debajo de otras actividades, y sin que precise de ningún tipo de interacción con el usuario, la opción más adecuada es crear un servicio. Un servicio puede estar en ejecución indefinidamente, o podemos controlarlo desde una actividad. A lo largo de este capítulo aprenderemos las facilidades proporcionadas para la creación de servicios.

Por otra parte, las notificaciones de la barra de estado constituyen un mecanismo de comunicación vital en Android. Permiten que las aplicaciones que corren en un segundo plano adviertan al usuario sobre alertas, avisos o cualquier tipo de información. Las notificaciones se representan como pequeños iconos en la barra superior de la pantalla y se utilizan habitualmente para indicar la llegada de un mensaje, una cita de calendario, una llamada perdida o cualquier otra incidencia de interés para el usuario. Se trata de una comunicación que no requiere una interacción inmediata del usuario; este puede estar utilizando otra aplicación sin ser interrumpido o puede no estar utilizando el teléfono en ese momento. Este hecho hace de las notificaciones un mecanismo de comunicación ideal para un servicio (o receptores de anuncios, como veremos a continuación). Por lo tanto, este capítulo parece el sitio ideal para describir cómo podemos crear nuestras propias notificaciones y utilizarlas desde nuestras aplicaciones.

Terminaremos el capítulo estudiando otro componente de una aplicación Android: los receptores de anuncios. Un receptor de anuncios (Broadcast Receiver, en inglés) permite realizar acciones cuando se producen anuncios globales de tipo broadcast. Existen muchos anuncios originados por el sistema (por ejemplo, Batería baja, Llamada entrante, etc.). Aunque las aplicaciones también pueden lanzar un anuncio broadcast o incluso crear nuevos tipos. Los receptores de anuncios te permitirán crear aplicaciones mucho más integradas en el entorno donde se ejecutan.

**Objetivos:**

- Describir el uso de servicios en Android.
- Enumerar los pasos a seguir cuando queramos crear un servicio para que una tarea se ejecute en segundo plano.
- Mostrar cómo pueden ser utilizadas las notificaciones de la barra de estado como mecanismo de comunicación eficaz con el usuario.
- Enumerar los pasos a seguir para crear un receptor de anuncios.
- Enumerar los receptores de anuncios más importantes disponibles en Android.
- Describir el uso de receptores de anuncios como mecanismo de comunicación entre aplicaciones.
- Describir el uso de un servicio como mecanismo de comunicación entre aplicaciones.

8.1. Introducción a los servicios en Android



Vídeo[tutorial]: Los servicios en Android



Vídeo[tutorial]: Un servicio para ejecución en segundo plano

En muchos casos, será necesario añadir un nuevo componente a tu aplicación para ejecutar algún tipo de acción que se ejecute en segundo plano, es decir, que no requiera una interacción directa con el usuario, pero que queramos que permanezca activo aunque el usuario cambie de actividad. Este es el momento de crear un servicio.

En Android los servicios tienen una doble función:

- La primera función permite indicar al sistema que el elemento que estamos creando ha de ejecutarse en segundo plano, normalmente durante un largo período de tiempo. Este tipo de servicios se inician mediante el método `startService()`, que indica al sistema que los ejecute de forma indefinida hasta que alguien le indique lo contrario.
- Los servicios también permiten que nuestra aplicación se comunique con otras aplicaciones, para lo cual ofreceremos ciertas funciones que podrán llamarse desde otras aplicaciones. Este tipo de servicios se

inician mediante el método `bindService()`, que permite establecer una conexión con el servicio e invocar alguno de los métodos que ofrece.

Cada vez que se crea un servicio usando `startService()` o `bindService()`, el sistema instancia el servicio y llama al método `onCreate()`. Corresponde al servicio implementar el comportamiento adecuado; habitualmente creará un hilo de ejecución (thread) secundario donde se realizará el trabajo.

Un servicio en sí puede ser algo muy simple. En este capítulo se verán ejemplos de servicios locales escritos en muy pocas líneas. No obstante, también pueden complicarse, como veremos al final del capítulo, cuando tratemos de invocar servicios remotos por medio de una interfaz AIDL (Android Interface Definition Language).

Un servicio, como el resto de los componentes de una aplicación, se ejecuta en el hilo principal del proceso de la aplicación. Por lo tanto, si el servicio necesita un uso intensivo de CPU o puede quedar bloqueado en ciertas operaciones, como el uso de redes, debes crear un hilo diferente para ejecutar estas acciones. También puedes utilizar la clase `IntentService` para lanzar un servicio en su propio hilo.

8.1.1. Ciclo de vida de un servicio

Es importante que recuerdes que un servicio tiene un ciclo de vida diferente del de una actividad. A continuación podemos ver un gráfico que ilustra su ciclo de vida:

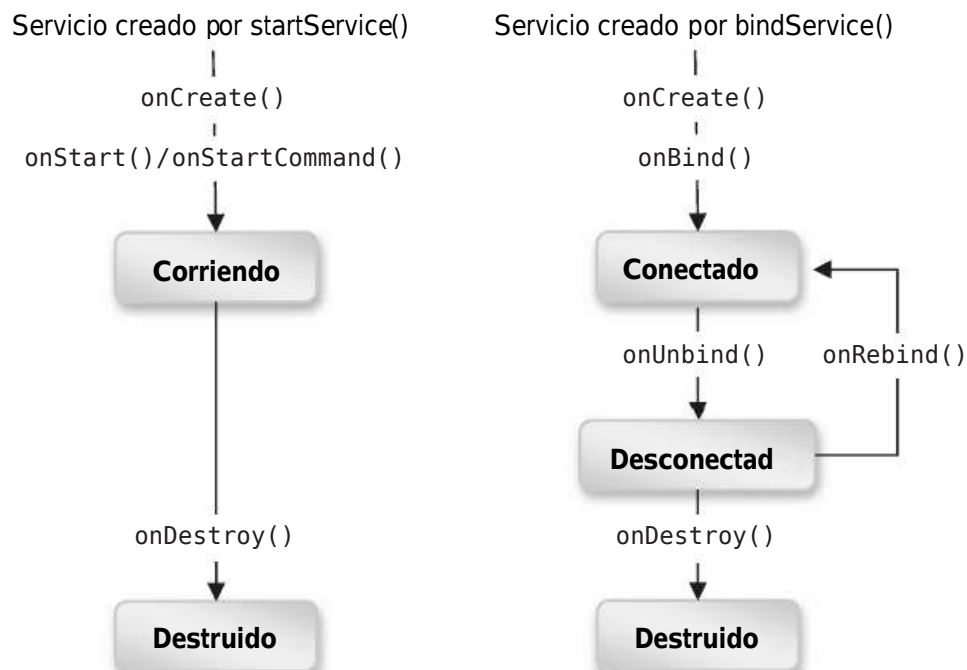


Figura 5: Ciclo de vida de los servicios.

Como acabamos de explicar, existen dos tipos de servicios en función de cómo hayan sido creados. Las funciones de estos servicios son diferentes, y por lo tanto, también su ciclo de vida.

Si el servicio se inicia mediante `startService()`, el sistema comenzará creándolo y llamando a su método `onCreate()`. A continuación llamará a su método `onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId)`³⁷. El servicio continuará en ejecución hasta que sea invocado el método `stopService()` o `stopSelf()`.

NOTA: Si se producen varias llamadas a `startService()`, eso no supondrá la creación de varios servicios, aunque sí que se realizarán múltiples llamadas a `onStartCommand()`. No importa cuántas veces haya sido creado el servicio, parará con la primera invocación de `stopService()` o `stopSelf()`. Sin embargo, podemos utilizar el método `stopSelf(int startId)` para asegurarnos de que el servicio no parará hasta que todas las llamadas hayan sido procesadas.

Cuando se inicia un servicio para realizar alguna tarea en segundo plano, el proceso donde se ejecuta podría ser eliminado ante una situación de baja memoria. Podemos configurar la forma en que el sistema reaccionará ante esta circunstancia según el valor que devolvamos en `onStartCommand()`. Existen dos modos principales: devolveremos `START_STICKY` si queremos que el sistema trate de crear de nuevo el servicio cuando disponga de memoria suficiente; o devolveremos `START_NOT_STICKY` si queremos que el servicio sea creado de nuevo solo cuando llegue una nueva solicitud de creación.

Conviene aclarar que en situaciones donde el sistema necesite memoria, podrá matar el proceso que contiene nuestro servicio. A la hora de elegir el proceso a eliminar, un servicio es considerado menos prioritario que las actividades visibles, aunque más prioritario que otras actividades en segundo plano. Dado que el número de actividades visibles es siempre reducido, un servicio solo será eliminado en situaciones de extrema necesidad de memoria. Por otra parte, si un cliente visible está conectado a un servicio, el servicio también será considerado como visible, siendo tan prioritario como el cliente. En el caso de un proceso que contenga varios componentes (por ejemplo, una actividad y un servicio), su prioridad se obtiene como el máximo de sus componentes.

También podemos utilizar `bindService(Intent servicio, ServiceConnection conexion, int flags)` para obtener una conexión persistente con un servicio. Si dicho servicio no está en ejecución, será creado (siempre que el flag `BIND_AUTO_CREATE` esté activo), llamándose al método `onCreate()`, pero no se llamará a `onStartCommand()`. En su lugar se llamará al método `onBind(Intent intencion)`, que ha de devolver al cliente un objeto `IBinder` a través del cual se podrá establecer una comunicación entre cliente y servicio. Esta comunicación se establece por medio de una interfaz escrita en AIDL, que permite el intercambio de objetos entre aplicaciones que corren en

³⁷ En versiones de la API inferiores a 2.0, el método llamado será `onStart()`. En versiones recientes se mantiene por razones de compatibilidad.

procesos separados. El servicio permanecerá en ejecución tanto tiempo como la conexión esté establecida, independientemente de que se mantenga o no la referencia al objeto IBinder.

También es posible diseñar un servicio que pueda ser arrancado de ambas formas (`startService()` y `bindService()`). Este servicio permanecerá activo si ha sido creado desde la aplicación que lo contiene o si recibe conexiones desde otras aplicaciones.

8.1.2. Permisos

Podemos conseguir acceso global a un servicio declarado en la etiqueta `<service>` de `AndroidManifest.xml`. También podemos definir un permiso para restringir su acceso. En este caso, las aplicaciones han de declarar este permiso, con el correspondiente `<uses-permission>` en su propio manifiesto.

Podemos definir un permiso para arrancar, parar o conectarse a un servicio. De forma adicional, podemos restringir el acceso a funciones específicas de las ofertadas por un servicio. Para este propósito, podemos llamar al principio de nuestra función a `checkCallingPermission(String)` para verificar si el cliente dispone de un permiso en concreto. Para más información sobre permisos, se recomienda la lectura del capítulo 7.

8.2. Un servicio para ejecución en segundo plano

Dentro de los dos usos de un servicio, el más frecuente es permitirnos ejecutar parte de nuestra aplicación en segundo plano.



Ejercicio: Un servicio para ejecución en segundo plano de reproducción de música

Veamos un ejemplo de servicio que corre en el mismo proceso de la aplicación que lo utiliza. El servicio será creado con la finalidad de reproducir una música de fondo y podrá ser arrancado y detenido desde la actividad principal.

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application Name: Servicio Música

Package Name: org.example.serviciomusica

Phone and Tablet

Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)

Add an activity: Empty Activity

2. Reemplaza el código del layout `activity_main.xml` por:

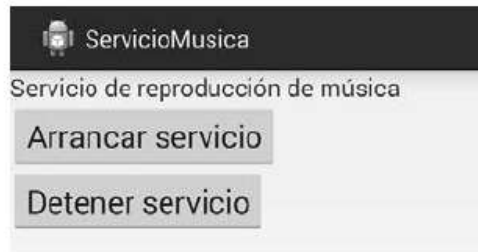
```
<LinearLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:orientation="vertical"
```

```

    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView android:layout_width="match_parent"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Servicio de reproducción de música"/>
    <Button android:id="@+id/boton_arrancar"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Arrancar servicio"/>
    <Button android:id="@+id/boton_detener"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="Detener servicio"/>
</LinearLayout>

```

Se trata de un layout muy sencillo, con un texto y dos botones:



3. Reemplaza el código de la actividad por:

```

public class MainActivity extends Activity {
    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);

        Button arrancar = (Button) findViewById(R.id.boton_arrancar);
        arrancar.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                startService(new Intent(MainActivity.this,
                    ServicioMusica.class));
            }
        });
        Button detener = (Button) findViewById(R.id.boton_detener);
        detener.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                stopService(new Intent(MainActivity.this,
                    ServicioMusica.class));
            }
        });
    }
}

```

4. Crea la nueva clase, *ServicioMusica*, con el siguiente código:

```

public class ServicioMusica extends Service {
    MediaPlayer reproductor;

```

```
@Override public void onCreate() {
    Toast.makeText(this,"Servicio creado",
                  Toast.LENGTH_SHORT).show();
    reproductor = MediaPlayer.create(this, R.raw.audio);
}

@Override
public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int idArranque) {
    Toast.makeText(this,"Servicio arrancado "+ idArranque,
                  Toast.LENGTH_SHORT).show();
    reproductor.start();
    return START_STICKY;
}

@Override public void onDestroy() {
    Toast.makeText(this,"Servicio detenido",
                  Toast.LENGTH_SHORT).show();
    reproductor.stop();
    reproductor.release();
}

@Override public IBinder onBind(Intent intencion) {
    return null;
}
```

5. Edita el fichero AndroidManifest.xml y añade la siguiente línea dentro de la etiqueta <application>:

```
<service android:name=".ServicioMusica" />
```

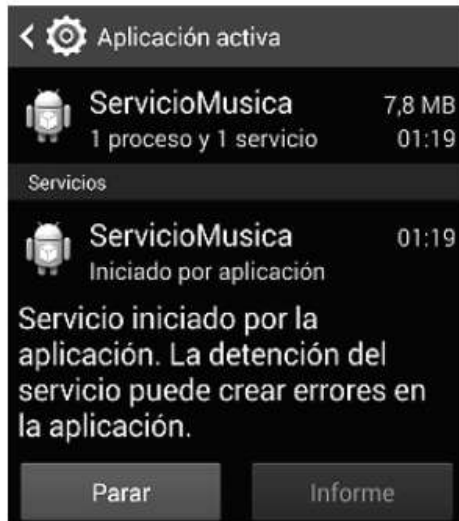
6. Crea una nueva carpeta que se llame raw dentro de la carpeta res. Arrastra a su interior el fichero audio.mp3.

NOTA: Puedes utilizar cualquier fichero de música compatible con Android siempre que el nombre de fichero sea audio.

7. Ejecuta la aplicación y comprueba su funcionamiento. Puedes terminar la actividad pulsando la tecla “retorno” y verificar que el servicio continúa en marcha.
8. Verifica que, aunque pulses varias veces el botón Arrancar servicio, este no vuelve a crearse, pero sí que vuelve a llamarse al método onStartCommand(). Además, con solo una vez que pulses en Detener servicio, este parará.

Ejecuta la aplicación y pon en funcionamiento el servicio. En un dispositivo con versión 6.0 o superior, asegúrate que estén activadas las opciones de desarrollador. Accede a Ajustes > Opciones del desarrollador > Servicios en ejecución. En una versión anterior a la 6.0 accede a Ajustes > Más > Administrador de aplicaciones. Selecciona la pestaña EN EJECUCIÓN y busca ServicioMusica. Desde aquí puedes obtener información y detener el servicio.

NOTA: En versiones muy antiguas no está disponible esta información.



8.2.1. El método onStartCommand()

El método `onStartCommand()` aparece a partir del nivel de API 5, en sustitución de `onStart()`. Se llama cada vez que un cliente inicializa un servicio mediante el método `startService()`. Veamos con más detalle cómo pueden ser utilizados sus parámetros para obtener información valiosa:

```
public int onStartCommand(Intent intencion, int flags, int idArranque)
```

Los parámetros se detallan a continuación:

`intencion` Un objeto `Intent` que se indicó en la llamada `startService(Intent)`.

`flags` Información adicional sobre cómo arrancar el servicio. Puede ser 0, `START_FLAG_REDELIVERY` o `START_FLAG_RETRY`. Un valor distinto de 0 se utiliza para reiniciar un servicio tras detectar algún problema.

`idArranque` Un entero único que representa la solicitud de arranque específica. Usar este mismo entero en el método `stopSelfResult(int idArranque)`.

`retorna` Describe cómo ha de comportarse el sistema cuando el proceso del servicio sea matado una vez que el servicio ya se ha inicializado. Esto puede ocurrir en situaciones de baja memoria. Los siguientes valores están permitidos:

`START_STICKY`: Cuando sea posible, el sistema tratará de recrear el servicio. Se realizará una llamada a `onStartCommand()`, pero con el parámetro `intencion` igual a `null`. Esto tiene sentido cuando el servicio puede arrancar sin información adicional como, por ejemplo, el servicio mostrado para la reproducción de música de fondo.

`START_NOT_STICKY`: El sistema no tratará de volver a crear el servicio; por lo tanto, el parámetro `intencion` nunca podrá ser igual a `null`.

Esto tiene sentido cuando el servicio no puede reanudarse una vez interrumpido.

START_REDELIVER_INTENT: El sistema tratará de volver a crear el servicio. El parámetro intencion será el que se utilizó en la última llamada startService(Intent).

START_STICKY_COMPATIBILITY: Versión compatible de START_STICKY, que no garantiza que onStartCommand() sea llamado después de que el proceso sea matado.



Preguntas de repaso: Servicios

8.3. Un servicio en un nuevo hilo con IntentService

A la hora de diseñar aplicaciones en Android hay que tener muy en cuenta que todos los componentes (actividades, servicios y receptores de anuncios) se van a ejecutar en el hilo principal de la aplicación. Dado que este hilo ha de estar siempre disponible para atender a los eventos generados por el usuario, nunca debe ser bloqueado. Es decir, cualquier proceso que requiera un tiempo importante no ha de ser ejecutado desde este hilo. En su lugar hay que crear un nuevo hilo para que realice este proceso y así dejar libre al hilo principal para que este pueda seguir procesando nuevos eventos.

Podemos crear un nuevo hilo utilizando la clase estándar de Java Thread, tal y como se ha explicado en el capítulo 5. Para automatizar este proceso, Android nos proporciona la clase AsyncTask. También nos proporciona la clase IntentService, cuando queramos lanzar un servicio en un nuevo hilo. En este apartado veremos qué ocurre cuando un servicio bloquea el hilo principal y cómo solucionarlo mediante la clase IntentService.



Ejercicio: Un servicio que bloquea el hilo principal

Muchos servicios han de realizar costosas operaciones o han de esperar a que concluyan lentes operaciones en la red. En ambos casos hay que tener la precaución de no bloquear el hilo principal. De hacerlo, el resultado puede ser catastrófico, como se muestra en este ejercicio.

1. Crea un nuevo proyecto que se llame IntentService y cuyo nombre de paquete sea com.example.intentservice.
2. Reemplaza el código del layout principal por:

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

```
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" >
<LinearLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
    <EditText
        android:id="@+id/entrada"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1"
        android:inputType="numberDecimal"
        android:text="2.2" >
        <requestFocus />
    </EditText>
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="calcularOperacion"
        android:text="Calcular operación" />
</LinearLayout>
<TextView
    android:id="@+id/salida"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:text=" "
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium" />
</LinearLayout>
```

3. Reemplaza el código de MainActivity por el siguiente:

```
public class MainActivity extends Activity {
    private EditText entrada;
    public static TextView salida;

    @Override public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        entrada = (EditText) findViewById(R.id.entrada);
        salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);
    }

    public void calcularOperacion(View view) {
        double n = Double.parseDouble(entrada.getText().toString());
        salida.append(n + " ^2 = ");
        Intent i = new Intent(this, ServicioOperacion.class);
        i.putExtra("numero", n);
        startService(i);
    }
}
```

Observa que la variable salida ha sido declarada como **public static**. Esto nos permitirá acceder a esta variable desde otras clases. Se llamará al método **calcularOperacion()** cuando se pulse el botón. Comienza obteniendo el

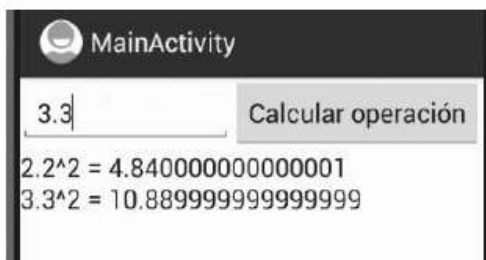
valor real introducido en entrada. Se muestra la operación a realizar por salida. Luego, se crea una nueva intención con nuestro contexto y la clase con el servicio que se define a continuación. Luego se le añade un extra con el valor introducido. Finalmente se arranca el servicio.

4. Crea la clase ServicioOperacion con el siguiente código:

```
public class ServicioOperacion extends Service {  
    @Override  
    public int onStartCommand(Intent i, int flags, int idArranque){  
        double n = i.getExtras().getDouble("numero");  
        SystemClock.sleep(5000);  
        MainActivity.salida.append(n*n + "\n");  
        return START_NOT_STICKY;  
    }  
  
    @Override  
    public IBinder onBind(Intent arg0) {  
        return null;  
    }  
}
```

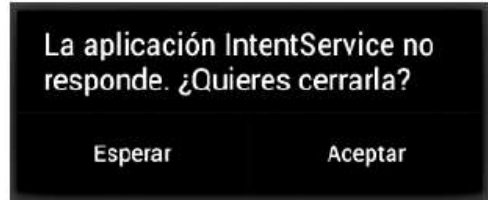
Cuando se arranca el servicio se llamará al método `onStartCommand()`. Este comienza obteniendo el valor a calcular a partir de un extra. Luego vamos a simular que se realizan un gran número de operaciones. Para ello vamos a bloquear el hilo durante 5000 ms (5 segundos) utilizando el método `sleep()`. Una vez terminado, el resultado se muestra directamente en el `TextView` `salida`. Esta forma de trabajar no resulta muy recomendable. Se ha realizado así para ilustrar como es posible acceder al sistema gráfico de Android dado que estamos en el hilo principal. Finalmente, devolvemos `START_NOT_STICKY` para indicar al sistema que si por fuerza mayor ha de destruir el servicio, no hace falta que lo vuelva a crear.

5. Recuerda registrar el servicio en `AndroidManifest.xml`.
6. Ejecuta la aplicación. El resultado ha de ser similar al siguiente:



Observa como mientras se realiza la operación el usuario no puede pulsar el botón ni modificar el `EditText`. El usuario tendrá la sensación de que la aplicación está bloqueada.

7. Modifica el tiempo de retardo para que este sea de 25 seg. (`sleep(25000)`). Ejecuta de nuevo la aplicación y observa como el sistema nos mostrará el siguiente error:



8. Para que esto no bloquee el hilo principal podemos utilizar un IntentService. En el siguiente ejercicio mostraremos cómo realizarlo.

8.3.1. La clase IntentService

Utilizaremos la clase IntentService en lugar de Service cuando queramos un servicio que se ejecute en su propio hilo. Esta clase tiene un constructor donde hay que indicar en un String el nombre que queremos dar al servicio. Lo habitual será que cuando extendamos esta clase en el constructor llamemos al constructor padre pasándole este nombre. A continuación se muestra un ejemplo de código:

```
public class MiServicio extends IntentService{  
  
    public MiServicio () {  
        super("Nombre de mi servicio");  
    }  
    @Override  
    protected void onHandleIntent(Intent intencion) {  
        ...  
    }  
}
```

El siguiente método que hay que sobrescribir es onHandleIntent. Este método se lanzará cada vez que se arranque el servicio, pero en este caso se lanzará en hilo nuevo. A través del parámetro intención se podrán enviar datos en forma de extras. Es importante destacar que si se lanzan varias peticiones de servicio, estas se pondrán en una cola. Se irán atendiendo una tras otra sin que haya dos a la vez en ejecución. Este comportamiento puede ser interesante para algunas tareas, pero no para otras. Por ejemplo, si tenemos que implementar un servicio de descarga de ficheros, seguramente será más interesante permitir la descarga de varios ficheros en paralelo y no tener que descargarlos de uno en uno.

Finalmente, para lanzar un IntentService hay que usar startService(). Se realiza exactamente igual que para lanzar un Service.



Ejercicio: Un servicio en su propio hilo

En este ejercicio aprenderemos a crear servicios que se ejecutan en un hilo de ejecución diferente del principal utilizando la clase IntentService. Además veremos

algunas limitaciones de este tipo de servicios, como la imposibilidad de acceder al sistema gráfico.

1. Abre el proyecto IntentService creado en el ejercicio anterior.
2. Crea la clase IntentServiceOperacion con el siguiente código:

```
public class IntentServiceOperacion extends IntentService{  
    public IntentServiceOperacion() {  
        super("IntentServiceOperacion");  
    }  
  
    @Override  
    protected void onHandleIntent(Intent intent) {  
        double n = intent.getExtras().getDouble("numero");  
        SystemClock.sleep(5000);  
        MainActivity.salida.append(n*n + "\n");  
    }  
}
```

3. En MainActivity reemplaza la línea:

```
Intent i = new Intent(this, ServicioOperacion.class);
```

por:

```
Intent i = new Intent(this, IntentServiceOperacion.class);
```

4. En AndroidManifest.xml reemplaza la línea:

```
<service android:name=".ServicioOperacion" />
```

por:

```
<service android:name=".IntentServiceOperacion" />
```

5. Ejecuta la aplicación. Tras pulsar el botón el resultado ha de ser:



6. Abre la vista LogCat y busca el siguiente Error:

```
FATAL EXCEPTION: IntentService[IntentServiceOperacion]  
    android.view.ViewRootImpl$CalledFromWrongThreadException: Only th  
e original thread that created a view hierarchy can touch its vie  
ws.
```

Te indica que solo desde el hilo principal se va a poder interactuar con las vistas de la interfaz de usuario. También está prohibido usar la clase Toast desde otros hilos.

Como un hilo que hemos creado pertenece al mismo proceso que el hilo principal, compartimos con este todas las variables. Para devolver el valor calculado, podríamos implementar un método o variable públicos, tanto en la clase del servicio como de la actividad. No obstante, vamos a resolver este problema utilizando un mecanismo más elegante, los receptores de anuncios. Se explica en el siguiente apartado.



Preguntas de repaso: Servicios e hilos

8.4. Las notificaciones de la barra de estado

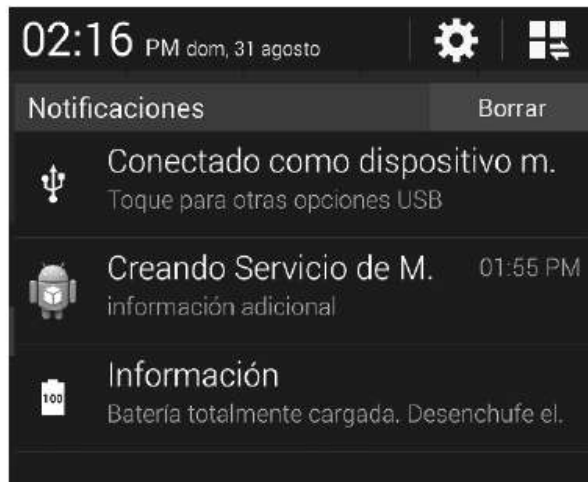


Vídeo[tutorial]: Notificaciones en Android

La barra de estado de Android se encuentra situada en la parte superior de la pantalla. La parte izquierda de esta barra está reservada para visualizar notificaciones. Cuando se crea una nueva notificación, aparece un pequeño ícono que permanecerá en la barra para recordar al usuario la notificación.



El usuario puede arrastrar la barra de notificaciones hacia abajo, para mostrar la lista de las notificaciones por leer. A continuación se muestra un ejemplo:



Una notificación puede ser creada por un servicio o por una actividad. Aunque dado que la actividad dispone de su propia interfaz de usuario, parece que las notificaciones son el mecanismo de interacción más interesante del que disponen

los servicios. Las notificaciones pueden crearse desde un segundo plano, sin interferir con la actividad que en ese momento esté utilizando el usuario.



Ejercicio: Creación de una notificación

1. Abre el proyecto ServicioMusica.
2. Declara la siguiente constante al comienzo de la clase ServicioMusica:

```
private static final int ID_NOTIFICACION_CREAR = 1;
```

3. Para crear una nueva notificación añade al principio del método onStartCommand() las siguientes líneas:

```
NotificationCompat.Builder notific = new NotificationCompat.Builder(this)
    .setContentTitle("Creando Servicio de Música")
    .setSmallIcon(R.mipmap.ic_launcher)
    .setContentText("información adicional");
NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)
    getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
notificationManager.notify(ID_NOTIFICACION_CREAR, notific.build());
```

La notificación se crea utilizando una clase especial `Builder` que dispone de varios métodos `set` para configurarla. `setContentTitle()` permite indicar el título que describe la notificación y `setContentText()`, información más detallada. Con `setSmallIcon()` indicamos el ícono a visualizar. En el ejemplo usamos el mismo que el de la aplicación, aunque no resulta muy adecuado dado que estos íconos han de seguir una estética concreta.

Para lanzar la notificación necesitamos una referencia al `NotificationManager` que permite manejar las notificaciones del sistema. El método `notify()` es el encargado de lanzar la notificación. En el primer parámetro se indica un id para poder identificar esta notificación en un futuro y en el segundo la notificación.

4. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.

NOTA: La clase `NotificationCompat.Builder` pertenece a la librería de compatibilidad v4. Si tu aplicación tiene un nivel mínimo de API 16 (v 4.1) o superior ya no es necesaria la librería de compatibilidad. En ese caso utiliza la clase `Notification.Builder`.



Ejercicio: Lanzar una actividad desde una notificación

Cuando arrastras la barra de notificaciones hacia abajo, para mostrar la lista de notificaciones, y pulsas sobre una de ellas, es habitual que se abra una actividad para realizar acciones relacionadas con la notificación. En este ejercicio aprenderemos a asociar una actividad a una notificación.

1. Tras la creación de la variable notific introducida en el ejercicio anterior, añade el siguiente código:

```
PendingIntent intencionPendiente = PendingIntent.getActivity(  
    this, 0, new Intent(this, MainActivity.class), 0);  
notific.setContentIntent(intencionPendiente);
```

Este código asocia una actividad que se ejecutará cuando el usuario pulse sobre la notificación. Para ello, se crea un PendingIntent (intención pendiente que se ejecutará más adelante) asociado a la actividad MainActivity. Por supuesto, también puedes crear una nueva actividad para usarla exclusivamente con este fin. En un ejemplo más complejo, puedes pasar los parámetros adecuados a través del Intent, para que la actividad conozca los detalles específicos que provocaron la notificación (por ejemplo, el número de teléfono que provocó la llamada perdida).

2. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Ejercicio: Eliminar una notificación

Eliminar una notificación desde código resulta muy sencillo. Se describe en este ejercicio:

1. Queremos que si el servicio deja de estar activo, elimine la notificación. Para ello añade en onDestroy():

```
NotificationManager notificationManager = (NotificationManager)  
    getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);  
notificationManager.cancel(ID_NOTIFICACION_CREAR);
```

Este paso es opcional. Muchas notificaciones han de permanecer visibles aunque el servicio que las creó sea destruido. En nuestro caso, dado que estamos anunciando que un servicio de reproducción de música está activado, la notificación deja de tener sentido al desaparecer el servicio.

2. Ejecuta la aplicación y verifica que al parar el servicio la notificación desaparece.



Práctica: Uso del servicio de música en Asteroides

1. Copia la clase ServicioMusica del ejercicio anterior en el proyecto Asteroides.
2. Corrige los errores que hayan aparecido para adaptarla al nuevo proyecto.
3. En el ejercicio anterior, cuando se visualizaban los detalles de la notificación se podía lanzar la actividad MainActivity del proyecto ServicioMusica. Ahora ha de lanzarse la actividad MainActivity del proyecto Asteroides.

4. Si realizas el punto anterior simplemente lanzando la actividad `MainActivity`, cuando el usuario pulse sobre la notificación el sistema lanzará una nueva tarea, aunque ya exista una previa. Si te interesa que no se lance una nueva tarea cuando ya exista una previa, añade la línea en negrita en `AndroidManifest.xml`.

```
<activity android:name=".MainActivity"
    android:label="@string/app_name"
    android:launchMode="singleTask">
```

5. Lanza el servicio en el método `onCreate()` de la actividad `MainActivity`. Para el servicio en el método `onDestroy()`.



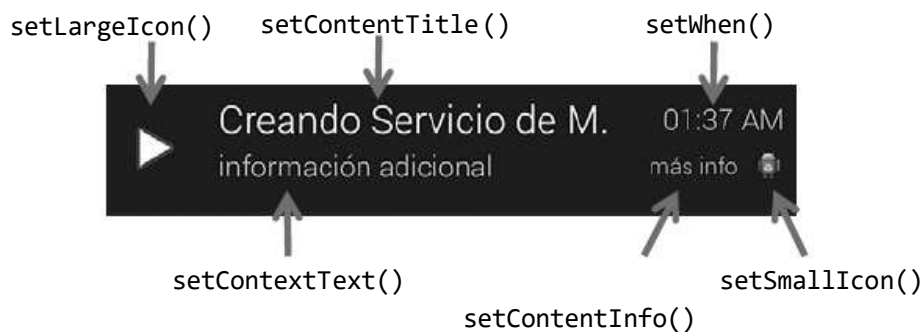
Ejercicio: Características avanzadas con notificaciones

Lo aprendido hasta ahora es suficiente para cubrir la mayoría de las notificaciones. No obstante, en este ejercicio aprenderemos a configurar otras características que en ciertos casos podrían ser interesantes.

1. En el proyecto `ServicioMusica` añade las siguientes líneas en la creación del objeto `NotificationCompat.Builder`:

```
.setLargeIcon(BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
    android.R.drawable.ic_media_play))
.setWhen(System.currentTimeMillis() + 1000 * 60 * 60)
.setContentInfo("más info")
.setTicker("Texto en barra de estado")
```

El siguiente esquema muestra dónde se visualiza parte de la información que acabamos de introducir:



El método `setLargeIcon()` permite visualizar un ícono de mayor resolución que se muestra a la izquierda de la notificación. `setWhen()` permite indicar la hora en que ocurrió el evento. Solo actúa a efectos de visualización. Aunque se indique una hora futura, la notificación se lanzará inmediatamente. Las notificaciones en el panel se ordenan por este tiempo. `setContentInfo()` muestra un texto ubicado en la parte inferior derecha de la notificación. Finalmente `setTicker()` muestra un texto en la barra de estado, durante unos segundos, cuando la notificación se crea por primera vez.

2. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.

8.4.1. Configurando tipos de avisos en las notificaciones

Como hemos comentado, una notificación puede utilizar diferentes métodos para alertar al usuario de que se ha producido. Veamos algunas opciones.

Asociar un sonido

Si consideras que una notificación es muy urgente y deseas que el usuario pueda conocerla de forma inmediata, puedes asociarle un sonido, que se reproducirá cuando se produzca la notificación.

El usuario puede definir un sonido por defecto para las notificaciones. Si quieres asociar el sonido de notificaciones por defecto, utiliza la siguiente sentencia en la creación del objeto `NotificationCompat.Builder`:

```
.setDefaults(Notification.DEFAULT_SOUND)
```

Si prefieres reproducir un sonido personalizado para la notificación, puedes copiar un fichero de audio en la carpeta `res/raw` del proyecto (por ejemplo, el fichero `explosión.mp3`) y añadir la siguiente sentencia:

```
.setSound(Uri.parse("android.resource://" + getPackageName() + "/" + R.raw.explosion));
```

Añadiendo vibración

También es posible alertar al usuario haciendo vibrar el teléfono. Puedes utilizar la vibración por defecto:

```
.setDefaults(Notification.DEFAULT_VIBRATE);
```

O, por el contrario, tu propio patrón de vibración:

```
.setVibrate(new long[] { 0,100,200,300 })
```

El array define un patrón de longitudes expresadas en milisegundos, donde el primer valor es el tiempo sin vibrar; el segundo es el tiempo vibrado; el tercero, el tiempo sin vibrar, y así sucesivamente. Este array puede ser tan largo como queramos, pero solo se activará una vez, no se repetirá de forma cíclica.

Añadiendo parpadeo de LED

Algunos móviles disponen de diodos LED que pueden utilizarse para avisar al usuario de que se ha producido una notificación. Este método es muy interesante si el grado de urgencia del aviso no es lo suficientemente alto para usar uno de los métodos anteriores.

Podemos utilizar el aviso de LED configurado por defecto:

```
.setDefaults(Notification.DEFAULT_LIGHTS)
```

O podemos definir una cadencia de tiempo y color específica para nuestra notificación:

```
.setLights(Color.RED, 3000, 1000);
```

En el ejemplo anterior indicamos que queremos que el LED se ilumine en color rojo durante 3000 ms y luego esté apagado durante 1000 ms. Esta secuencia se repetirá de forma cíclica hasta que el usuario atienda la notificación.

Conviene destacar que no todos los móviles disponen de un LED para este propósito, y algunos dispositivos con LED no soportan notificaciones con parpadeo. Además, no todos los colores pueden ser utilizados. Otro aspecto a tener en cuenta es que el sistema solo activa el LED cuando la pantalla está apagada.



Práctica: Una notificación de socorro

1. En el proyecto anterior, crea un nuevo botón.
2. Al pulsar este botón se lanzará una nueva notificación que mostrará el texto «¡SOCORRO!».
3. El audio de la notificación será una grabación de voz que diga «¡SOCORRO!».
4. La notificación hará vibrar el teléfono con el mensaje internacional de socorro S.O.S. codificado en Morse. Para ello, haz vibrar el teléfono con una sucesión de tres pulsaciones cortas, tres largas y otras tres cortas (. . . - - - . . .).



Preguntas de repaso: Notificaciones

8.5. Receptores de anuncios

Un receptor de anuncios (`BroadcastReceiver`) recibe anuncios globales de tipo broadcast y reacciona ante ellos. Existen muchos originados por el sistema **como**, por ejemplo, Batería baja o Llamada entrante (más adelante se muestra una tabla). Aunque las aplicaciones también pueden lanzar sus propios anuncios broadcast. Un anuncio broadcast se envía y se recibe en forma de intención, donde se describe el evento o la acción que ha ocurrido y se puede adjuntar información adicional.

Los receptores de anuncios no tienen interfaz de usuario, aunque pueden iniciar una actividad o crear una notificación para informar al usuario. El ciclo de vida de un `BroadcastReceiver` es muy sencillo, solo dispone del método `onReceive()`. De hecho, un objeto `BroadcastReceiver` solo existe durante la llamada a `onReceive()`. El sistema crea el `BroadcastReceiver`, llama a este método y cuando termina destruye el objeto.

NOTA: En versiones anteriores a la 3.1 no hace falta tener la aplicación en marcha donde se define el BroadcastReceiver para que este se active. Sin embargo, a partir de la versión 3.1 se cambió este comportamiento por razones de seguridad. Ahora, una aplicación parada no puede recibir anuncios broadcast.

El método `onReceive()` es ejecutado por el hilo principal de la aplicación. Por lo tanto, no debe bloquear el sistema (véase el ciclo de vida de una actividad). Si tienes que realizar una acción que puede bloquear el sistema, tendrás que lanzar un hilo secundario. Si queremos una acción persistente en el tiempo, resulta muy frecuente lanzar un servicio. Desde un BroadcastReceiver no se puede mostrar un cuadro de diálogo o unirse a un servicio (`bindService()`). Para lo primero, en su lugar puedes lanzar una notificación. Para lo segundo, puedes utilizar `startService()` para arrancar un servicio.

Una aplicación puede registrar un receptor de anuncios de dos maneras: en `AndroidManifest.xml` y en tiempo de ejecución mediante el método `registerReceiver()`.

8.5.1. Receptor de anuncios registrado en `AndroidManifest.xml`

Registrar un receptor de anuncios desde `AndroidManifest.xml` es muy sencillo. No tienes más que introducir las siguientes líneas en `AndroidManifest.xml` dentro de la etiqueta `<application>`:

```
<receiver android:name=".ReceptorAnuncio" >
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.BATTERY_LOW" />
    </intent-filter>
</receiver>
```

En segundo lugar tienes que crear la clase `ReceptorAnuncio`. Se llamará al método `onReceive()` cuando el sistema lance el anuncio `broadcastBATTERY_LOW`. Esto ocurrirá cuando detecte un nivel bajo de batería.

```
public class ReceptorAnuncio extends BroadcastReceiver {
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        //...
    }
}
```



Ejercicio: Un receptor de anuncios

Primero has de realizar el ejercicio: “Las notificaciones de la barra de estado”.

1. Crea un nuevo proyecto y llámalo LlamadaEntrante.

2. Edita AndroidManifest.xml y añade dentro de la etiqueta <application> las siguientes líneas:

```
<receiver android:name="ReceptorLlamadas" >
    <intent-filter >
        <action android:name="android.intent.action.PHONE_STATE"/>
    </intent-filter>
</receiver>
```

De esta forma registramos un receptor de anuncios que se activará cuando se produzca una llamada.

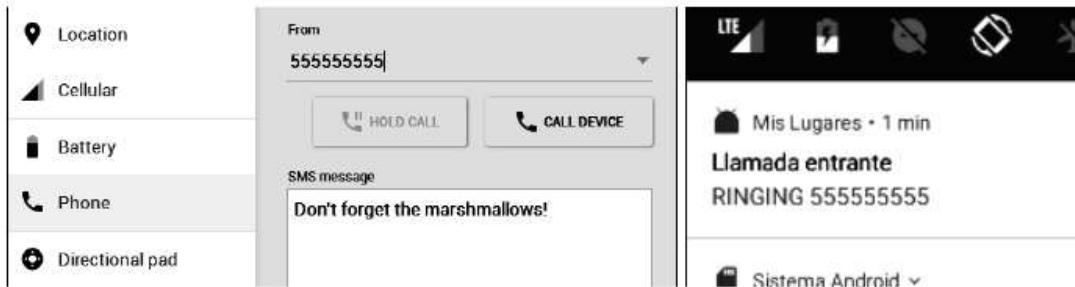
3. Tenemos que pedir permiso para leer el estado del teléfono. Añade la siguiente línea dentro de <manifest>.

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

4. Crea una nueva clase que se llame ReceptorLlamadas con el siguiente código:

```
public class ReceptorLlamadas extends BroadcastReceiver {
    @Override public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        // Sacamos información de la intención
        String estado = "", numero = "";
        Bundle extras = intent.getExtras();
        if (extras != null) {
            estado = extras.getString(TelephonyManager.EXTRA_STATE);
            if (estado.equals(TelephonyManager.EXTRA_STATE_RINGING)) {
                numero = extras.getString(
                    TelephonyManager.EXTRA_INCOMING_NUMBER);
                String info = estado + " " + numero;
                Log.d("ReceptorAnuncio", info + " intent=" + intent);
                // Creamos Notificación
                NotificationCompat.Builder notificacion = new
                    NotificationCompat.Builder(context)
                    .setContentTitle("Llamada entrante ")
                    .setContentText(info)
                    .setSmallIcon(R.mipmap.ic_launcher)
                    .setContentIntent(PendingIntent.getActivity(context, 0,
                        new Intent(context, MainActivity.class), 0));
                ((NotificationManager) context.getSystemService(Context.
                    NOTIFICATION_SERVICE)).notify(1,notificacion.build());
            }
        }
    }
}
```

5. Ejecuta la aplicación e introduce una llamada. Si trabajas con un dispositivo de versión 6 o superior debes dar permiso de teléfono a la aplicación manualmente. Si utilizas el emulador, puedes utilizar los tres puntos que aparecen en la parte inferior de la barra de herramientas, para abrir los controles extendidos. Selecciona Phone, introduce un número de teléfono y pulsa CALL DEVICE.



6. Verifica que se crea la notificación.
7. Abre la lista de notificaciones y verifica la información mostrada:



Recursos adicionales: Lista de anuncios broadcast

La siguiente lista muestra los anuncios broadcast más importantes organizados por temas. La columna de la izquierda muestra la constante en Java que identifica la acción broadcast. En la columna de la derecha, (No Manifest): indica que no se puede declarar el receptor de anuncios en AndroidManifest.xml. Solo se puede utilizar registerReceiver(). (Solo sistema): indica que se trata de una intención protegida, que solo puede ser lanzada por el sistema. También se indica si se requiere de algún permiso especial y si hay información EXTRA que se pasa a través de la intención.

Nombre de la acción / (<u>CONSTANTE</u>)	Descripción / Permiso (<u>INFORMACIÓN EXTRA EN INTENT</u>)
Batería	
<u>android.intent.action.BATTERY_LOW</u> (<u>ACTION_BATTERY_LOW</u>)	Batería baja (Solo sistema).
<u>android.intent.action.BATTERY_OKAY</u> (<u>ACTION_BATTERY_OKAY</u>)	Batería correcta después de haber estado baja (Solo sistema).
<u>android.intent.action.ACTION_POWER_CONNECTED</u> (<u>ACTION_POWER_CONNECTED</u>)	La alimentación se ha conectado (Solo sistema).
<u>android.intent.action.ACTION_POWER_DISCONNECTED</u> (<u>ACTION_POWER_DISCONNECTED</u>)	La alimentación se ha desconectado (Solo sistema).
<u>android.intent.action.BATTERY_CHANGED</u> (<u>ACTION_BATTERY_CHANGED</u>)	Cambia el estado de la batería (No Manifest) (Solo sistema).
Sistema	
<u>android.intent.action.BOOT_COMPLETED</u> (<u>ACTION_BOOT_COMPLETED</u>)	Sistema operativo cargado. Permiso <u>RECEIVE_BOOT_COMPLETED</u> (Solo sistema).

Nombre de la acción / (CONSTANTE)	Descripción / Permiso (<u>INFORMACIÓN EXTRA EN INTENT</u>)
android.intent.action.ACTION_SHUTDOWN (ACTION_SHUTDOWN)	El dispositivo va a ser desconectado (Solo sistema).
android.intent.action.AIRPLANE_MODE (ACTION_AIRPLANE_MODE_CHANGED)	Modo vuelo activo (Solo sistema).
android.intent.action.TIME_TICK (ACTION_TIME_TICK)	Se envía cada minuto (No Manifest) (Solo sistema).
android.intent.action.TIME_SET (ACTION_TIME_CHANGED)	La fecha/hora es modificada (Solo sistema).
android.intent.action.CONFIGURATION_CHANGED (ACTION_CONFIGURATION_CHANGED)	Cambia la configuración del dispositivo (orientación, idioma, etc.) (No Manifest) (Solo sistema).
Entradas y pantalla	
android.intent.action.SCREEN_OFF (ACTION_SCREEN_OFF)	La pantalla se apaga (Solo sistema).
android.intent.action.SCREEN_ON (ACTION_SCREEN_ON)	La pantalla se enciende (Solo sistema).
android.intent.action.CAMERA_BUTTON (ACTION_CAMERA_BUTTON)	Se pulsa el botón de la cámara (EXTRA_KEY_EVENT).
android.intent.action.HEADSET_PLUG (ACTION_HEADSET_PLUG)	Se conectan los auriculares (extras: state, name, microphone).
android.intent.action.INPUT_METHOD_CHANGED (ACTION_INPUT_METHOD_CHANGED)	Cambia método de entrada.
android.intent.action.USER_PRESENT (ACTION_USER_PRESENT)	El usuario está presente después de que se active el dispositivo (Solo sistema).
Memoria y escáner multimedia	
android.intent.action.DEVICE_STORAGE_LOW (ACTION_DEVICE_STORAGE_LOW)	Queda poca memoria (Solo sistema).
android.intent.action.DEVICE_STORAGE_OK (ACTION_DEVICE_STORAGE_OK)	Salimos de la condición de poca memoria (Solo sistema).
android.intent.action.MEDIA_EJECT (ACTION_MEDIA_EJECT)	El usuario pide extraer almacenamiento externo.
android.intent.action.MEDIA_MOUNTED (ACTION_MEDIA_MOUNTED)	Almacenamiento externo disponible.

Nombre de la acción / (CONSTANTE)	Descripción / Permisos (<u>INFORMACIÓN EXTRA EN INTENT</u>)
android.intent.action.MEDIA_REMOVED (ACTION_MEDIA_REMOVED)	Almacenamiento externo no disponible.
android.intent.action.MEDIA_SCANNER_FINISHED (ACTION_MEDIA_SCANNER_FINISHED)	El escáner de medios termina un directorio (se indica en Intent mData).
android.intent.action.MEDIA_SCANNER_SCAN_FILE (ACTION_MEDIA_SCANNER_SCAN_FILE)	El escáner de medios encuentra un fichero (se indica en Intent mData).
android.intent.action.MEDIA_SCANNER_STARTED (ACTION_MEDIA_SCANNER_STARTED)	El escáner de medios comienza un directorio (se indica en Intent mData).

Aplicaciones

android.intent.action.MY_PACKAGE_REPLACED (ACTION_MY_PACKAGE_REPLACED)	Una nueva versión de tu aplicación ha sido instalada (Solo sistema).
android.intent.action.PACKAGE_ADDED (ACTION_PACKAGE_ADDED)	Una nueva aplicación instalada (<u>EXTRA_UID</u> , <u>EXTRA_REPLACEING</u>) (Solo sistema).
android.intent.action.PACKAGE_FIRST_LAUNCH (ACTION_PACKAGE_FIRST_LAUNCH)	Primera vez que se lanza una aplicación (Solo sistema).
android.intent.action.PACKAGE_REMOVED (ACTION_PACKAGE_REMOVED)	Se desinstala una aplicación (Solo sistema).

Comunicaciones y redes

android.intent.action.PHONE_STATE (ACTION_PHONE_STATE_CHANGED)	Cambia el estado del teléfono. P. ej., hay una llamada. Permisos: <u>READ_PHONE_STATE</u> (<u>EXTRA_STATE</u> , <u>EXTRA_STATE_RINGING</u>).
android.intent.action.NEW_OUTGOING_CALL (ACTION_NEW_OUTGOING_CALL)	Se va a hacer una llamada. Permisos: <u>PROCESS_OUTGOING_CALLS</u> (<u>EXTRA_PHONE_NUMBER</u>) (Solo sistema).
android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED	Se recibe un SMS. Permisos: <u>RECEIVE_SMS</u> (Extra: "pdus" ver ejemplo ³⁸).
android.bluetooth.adapter.action.DISCOVERY_STARTED (ACTION_DISCOVERY_STARTED)	Comienza escáner Bluetooth.
android.bluetooth.adapter.action.STATE_CHANGED (ACTION_STATE_CHANGED)	Bluetooth habilitado/deshabilitado.

³⁸ [stack overflow.com/questions/33517461/smsmessage-createfrom pdu-is-deprecated-in-android-api-level-23](http://stackoverflow.com/questions/33517461/smsmessage-createfrom pdu-is-deprecated-in-android-api-level-23)

Nombre de la acción / (CONSTANTE)	Descripción / Permiso (<u>INFORMACIÓN EXTRA EN INTENT</u>)
android.net.wifi.NETWORK_IDS_CHANGED (<u>NETWORK_IDS_CHANGED_ACTION</u>)	Cambia el identificador de la red Wi-Fi conectada.
android.net.wifi.STATE_CHANGE (<u>NETWORK_STATE_CHANGED_ACTION</u>)	Cambia la conectividad Wi-Fi (<u>EXTRA_NETWORK_INFO</u> , <u>EXTRA_BSSID</u> , <u>EXTRA_WIFI_INFO</u>).
android.net.wifi.RSSI_CHANGED (<u>RSSI_CHANGED_ACTION</u>)	Cambia el nivel de señal Wi-Fi (<u>EXTRA_NEW_RSSI</u>).

8.5.2. Arrancar una actividad en una nueva tarea desde un receptor de anuncio

El concepto de tarea no había sido introducido en el curso. Sin embargo, resulta sencillo, y seguro que si eres usuario de Android estás familiarizado con él. La forma más sencilla de entenderlo es que pulses en tu dispositivo móvil el botón cuadrado si tienes la versión 5.0 o superior o el Casa durante un segundo, en versiones anteriores. Se mostrará la lista de tareas que hay actualmente en ejecución o que han sido ejecutadas recientemente. Puedes intercambiar de tarea simplemente pulsando sobre una de las previsualizaciones que aparecen en pantalla.

No hay que confundir el concepto de tarea con el de aplicación. Para iniciar una nueva tarea puedes pulsar al botón de Casa y pulsar sobre uno de los iconos de la pantalla inicial. De esta forma se iniciará la aplicación correspondiente (por ejemplo, el lector de correo). Desde una tarea se pueden arrancar nuevas aplicaciones; por ejemplo, desde un correo podemos acceder a una URL ejecutando el navegador web. Esta nueva aplicación se ejecutará en la misma tarea.

Otro aspecto a destacar es que cada tarea tiene una pila de actividades independiente. Es decir, si pulsamos el botón de volver en la tarea descrita, pasaremos de nuevo al lector de correo. Pero si cambiamos de tarea y pulsamos el botón de volver, el resultado será muy diferente.



Ejercicio: Arranque de una actividad al llegar un SMS

Vamos a modificar el proyecto Asteroides para que se arranque automáticamente la actividad AcercaDeActivity al llegar un SMS cualquiera.

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. En AndroidManifest.xml pide el permiso adecuado y registra el receptor de anuncios:

```
...
<uses-permission android:name = "android.permission.RECEIVE_SMS"/>
...
<application>
    ...
        <receiver android:name="ReceptorSMS" >
            <intent-filter>
                <action android:name= "android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED"/>
            </intent-filter>
        </receiver>
    </application>
...
```

3. Crea una nueva clase con el siguiente código:

```
public class ReceptorSMS extends BroadcastReceiver {
    @Override public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Intent i = new Intent(context, AcercaDeActivity.class);
        i.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
        context.startActivity(i);
    }
}
```

La forma de arrancar una actividad desde un receptor de anuncios es muy similar a la que hemos estudiado en el capítulo 3. La única diferencia es que ahora hemos necesitado añadir un flag a la intención, que indica que la actividad sea creada en una nueva tarea.

4. Ejecuta la aplicación. Envía un SMS al dispositivo y verifica que se abre la actividad Acerca de ...

NOTA: Si utilizas el emulador, puedes utilizar la vista EmulatorControl de Android Studio para simular el envío de un SMS.

Cuando lanzamos una nueva actividad, Android nos permite controlar en qué tarea y en qué posición de la pila se situará. No obstante, se recomienda usar siempre el sistema estándar. Es decir, si lanzamos una nueva actividad desde otra actividad, la nueva actividad se sitúa en la misma tarea en la cima de la pila de actividades. Otra cosa es lanzar la actividad desde un receptor de anuncios, dado que cuando llegue el SMS podemos encontrarnos en cualquier tarea. En ese caso, resulta imprescindible activar el flag FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK, así podrá crearse una nueva tarea.



Enlaces de interés:

Lanzar las actividades de la forma estándar suele ser lo más adecuado en la mayoría de los casos. No obstante, si quieras profundizar sobre este tema te recomendamos los siguientes enlaces:

- **Tasks and Back Stack:** Documentación oficial de Android.
<http://developer.android.com/guide/components/tasks-and-back-stack.html>
- **Manipulating Android tasks and back stack:** Presentación didáctica con muchos ejemplos.
<http://es.slideshare.net/RanNachmany/manipulating-android-tasks-and-back-stack>

8.5.3. Arrancar un servicio tras cargar el sistema operativo

En muchas ocasiones puede ser interesante que un servicio de nuestra aplicación esté siempre activo, incluso aunque el usuario no haya arrancado nuestra aplicación. Imagina, por ejemplo, un servicio de mensajería instantánea, que ha de estar siempre atento a la llegada de mensajes. Conseguirlo es muy fácil, no tenemos más que crear un receptor de anuncios que se active ante el anuncio `android.intent.action.BOOT_COMPLETED`. Desde este receptor podremos crear el servicio. Para poder registrar el receptor es obligatorio solicitar el permiso `RECEIVE_BOOT_COMPLETED`. Veamos los tres pasos a seguir:

1. Creamos un receptor de anuncios:

```
public class ReceptorArranque extends BroadcastReceiver {  
    @Override  
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {  
        context.startService(new Intent(context, Servicio.class));  
    }  
}
```

2. Creamos el servicio:

```
public class Servicio extends Service {  
    @Override  
    public void onCreate() {...}  
    @Override  
    public int onStartCommand(Intent intencion, int flags,  
            int idArran){... }  
    @Override  
    public void onDestroy() {...}  
    @Override  
    public IBinder onBind(Intent intencion) {  
        return null;  
    }  
}
```

3. En AndroidManifest.xml pedimos el permiso adecuado y registramos el receptor de anuncios:

```
...
<uses-permission android:name =
    "android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED"/>
<application>
...
    <receiver android:name="ReceptorArranque" >
        <intent-filter >
            <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
        </intent-filter>
    </receiver>
</application>
...
```

NOTA: Si estás trabajando con un emulador, puedes lanzar el anuncio BOOT_COMPLETED de un modo rápido y sin necesidad de reiniciar el emulador. Para ello, ejecuta el siguiente comando en el terminal del sistema (o desde la ventana terminal de Android Studio):

```
adb shell am broadcast -a android.intent.action.BOOT_COMPLETED
```

NOTA: Solo las aplicaciones instaladas en memoria interna reciben BOOT_COMPLETED. Para forzar que tu aplicación se instale en memoria interna añade el siguiente atributo en la etiqueta <manifest>:

```
Android:installLocation="internalOnly"
```



Práctica: Arranque automático del servicio de música

Modifica el proyecto ServicioMusica para que el servicio se active desde el arranque del sistema operativo.

8.5.4. Anuncios broadcast permanentes

Android permite enviar dos tipos de anuncios broadcast, normales y permanentes. Un broadcast permanente llegará a los receptores de anuncios que actualmente estén escuchando, pero también a los que se instancien en un futuro. Por ejemplo, el sistema emite el anuncio broadcast ACTION_BATTERY_CHANGED de forma permanente. De esta forma, cuando se llama a registerReceiver() se obtiene la intención de la última emisión de este anuncio. Por lo tanto, puede usarse para encontrar el estado de la batería sin necesidad de esperar a un futuro cambio en su estado. Este tipo de anuncios también se conocen como persistentes o pegajosos (del término en inglés sticky).

Para enviar un broadcast permanente utiliza el método sendStickyBroadcast() en lugar de sendBroadcast():

```
Intent i = new Intent("com.example.intent.action.ACION");
sendStickyBroadcast(i);
```

Enviar un anuncio permanente requiere de la solicitud del siguiente permiso:

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

Se exige este permiso dado que las aplicaciones mal intencionadas pueden ralentizar el dispositivo o volverlo inestable al demandar demasiada memoria.



Preguntas de repaso: Receptores de anuncios

8.6. Un receptor de anuncios como mecanismo de comunicación

Hasta ahora hemos visto como los receptores de anuncios nos permitían reaccionar ante ciertas circunstancias que ocurrían en el sistema (batería baja, llamada entrante, etc.). En este apartado vamos a ver lo sencillo que resulta crear nuestros propios anuncios broadcast y recogerlos desde cualquier componente de nuestra aplicación. Además, estos anuncios también podrán recogerse desde otras aplicaciones.

En un apartado anterior hemos visto cómo asociar anuncios broadcast a receptores de anuncios por medio de AndroidManifest.xml. En este apartado vamos a realizar la misma tarea utilizando Java. El programador puede escoger uno u otro modo según le convenga.



Ejercicio: Creación de un nuevo tipo de anuncio broadcast

En el ejercicio anterior hemos creado un servicio desde una actividad para realizar una operación matemática. Una vez que el servicio ha concluido la operación, queremos que avise a la actividad y le devuelva el valor calculado. En este ejercicio realizaremos este trabajo por medio de un anuncio broadcast.

1. Abre el proyecto IntentService creado en el apartado anterior.
2. Añade el siguiente código dentro de la clase MainActivity:

```
public class ReceptorOperacion extends BroadcastReceiver {
    public static final String ACTION_RESP =
        "com.example.intentservice.intent.action.RESPUESTA_OPERACION";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Double res = intent.getDoubleExtra("resultado", 0.0);
        salida.append(" " + res + "\n");
    }
}
```

Esta nueva clase solo va a utilizarse en esta actividad, por lo que puede definirse dentro de la clase MainActivity, en lugar de en un fichero independiente. Se trata de un receptor broadcast, que cada vez que llegue un nuevo anuncio leerá un valor enviado en el extra "resultado" y lo añadirá al TextView salida.

3. Añade las siguientes líneas al método onCreate():

```
IntentFilter filtro = new IntentFilter(ReceptorOperacion.ACTION_RESP);
filtro.addAction(Intent.ACTION_DEFAULT);
registerReceiver(new ReceptorOperacion(), filtro);
```

Con este código hemos asociado el tipo de anuncio broadcast a nuestro receptor de anuncios. Como hemos visto en otro apartado, esta tarea también puede realizarse por medio de AndroidManifest.xml. El programador puede escoger uno u otro modo según le convenga. Al tratarse de un anuncio para una comunicación interna a nuestra aplicación, parece más conveniente realizarlo así que publicarlo por AndroidManifest.xml.

4. Nos queda lanzar el anuncio broadcast. Para ello reemplaza la siguiente línea de IntentServiceOperacion.onHandleIntent():

```
MainActivity.salida.append(n*n + "\n");
```

por:

```
Intent i = new Intent();
i.setAction(MainActivity.ReceptorOperacion.ACTION_RESP);
i.addCategory(Intent.CATEGORY_DEFAULT);
i.putExtra("resultado", n*n);
sendBroadcast(i);
```

5. Verifica que la aplicación funciona perfectamente. Pulta repetidas veces el botón y verifica que esta no se bloquea mientras se calculan las operaciones. Advierte como, aunque se pulse tres veces seguidas, no comienzan las tres operaciones a la vez. Estas serán realizadas de una en una, de manera que irán apareciendo los resultados a intervalos de 5 segundos.
6. Modifica el tiempo de retardo para que este sea de 25 seg. (`sleep(25000)`). Ejecuta de nuevo la aplicación y observa como el sistema no nos muestra ningún error.



Preguntas de repaso: Receptores anuncios para la comunicación

8.7. Un servicio como mecanismo de comunicación entre aplicaciones

Como hemos comentado, un servicio tiene una doble funcionalidad: además de permitir la ejecución de código en segundo plano, vamos a poder utilizarlo como

un mecanismo de comunicación entre aplicaciones³⁹. Cuando una aplicación quiere compartir algún tipo de información con otra aplicación, se presenta un problema. Las aplicaciones en Android se ejecutan en procesos separados y, por tanto, tienen espacios de memoria distintos. Esto nos impide, por ejemplo, que ambas aplicaciones comparten un mismo objeto.

Como respuesta a este problema, Android nos propone un mecanismo de comunicación entre procesos que se basa en un lenguaje de especificación de interfaces, AIDL (Android Interface Definition Language). Las interfaces AIDL se publican por medio de servicios. Gracias al lenguaje de especificación de interfaces AIDL, un proceso en Android puede llamar a un método de un objeto situado en un proceso diferente del suyo. Se trata de un mecanismo de comunicación entre procesos similar a COM o Corba, aunque algo más ligero.

Si queremos comunicar dos aplicaciones a través de este mecanismo, seguiremos los siguientes pasos:

1. Escribiremos un fichero AIDL: En él se define la interfaz, es decir, los métodos y los parámetros que luego podremos utilizar.
2. Implementaremos los métodos de la interfaz: Para ello habrá que crear una clase en Java que implemente estos métodos.
3. Publicar la interfaz a los clientes: Para ello se extenderá la clase Service y sobrescribiremos el método onBind(Intent) de forma que devuelva una instancia de la clase que implementa la interfaz.



Vídeo[tutorial]: Un servicio como mecanismo de comunicación entre aplicaciones

Veamos estos tres pasos más detenidamente por medio de un ejemplo. Para ello crea la siguiente aplicación:

Application Name: Servicio Remoto
Package Name: org.example.servicioremoto
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)

Reemplaza el código del layout activity_main.xml por el mismo utilizado en ServicioMusica. Reemplaza los textos de los botones Arrancar servicio por Conectar servicio y Detener servicio por Desconectar servicio. Crea dos botones más. Uno con texto “Reproducir” e id "@+id/boton_reproducir" y otro con texto “Avanzar” e id "@+id/boton_avanzar".

Copia el fichero res/raw/audio.mp3 en la nueva aplicación.

³⁹ <http://developer.android.com/guide/topics/fundamentals.html#rpc>

8.7.1. Crear la interfaz en AIDL

El lenguaje de especificación de interfaces AIDL tiene una sintaxis similar a Java, aunque como su nombre indica, permite únicamente identificar la interfaz de un objeto, no su implementación.

Una interfaz está formada por una secuencia de métodos, cada uno con una serie de parámetros y un valor devuelto. Tanto los parámetros como el valor devuelto han de tener un tipo. Los tipos permitidos se indican a continuación:

- Tipos primitivos: int, short, byte, char, float, double, long, boolean.
- Una de las siguientes clases: String, CharSequence, List, Map.
- Una interfaz escrita en AIDL.
- Una subclase de Parcelable.

Para seguir con el ejemplo, crea un nuevo fichero que se llame IServicioMusica.aidl dentro de org.example.servicioremoto/ con el siguiente código:

```
package org.example.servicioremoto;

interface IServicioMusica {
    String reproduce(in String mensaje);
    void setPosicion(int ms);
    int getPosition();
}
```

Como puedes observar, la sintaxis es similar a Java, aunque existen diferencias. La más destacable consiste en que los parámetros de los métodos cuyos tipos no sean primitivos han de indicar la etiqueta <in>, <out> o <inout>, según sean parámetros de entrada, salida o las dos cosas a la vez. Para los tipos primitivos solo se permite que actúen como entrada; por lo tanto, se procesan de forma predeterminada como <in>.

NOTA: Igual como ocurre con las clases en Java, las interfaces en AIDL han de escribirse en un fichero con el mismo nombre que la interfaz.

8.7.2. Implementar la interfaz

Una vez escrita esta interfaz y almacenada en el fichero .aidl, se generará de forma automática el fichero gen/org.example.servicioremoto/ IServicioMusica.java.

Este fichero define la interfaz Java IServicioMusica como descendiente de android.os.IInterface. En IServicioMusica se define internamente la clase abstracta Stub que implementa la interfaz escrita en AIDL. Es decir, la clase Stub contiene tantos métodos abstractos como métodos declaramos en la interfaz AIDL. La característica especial de estos métodos es que podrán ser invocados desde un proceso remoto. Es decir, podrán ser usados para el intercambio de información entre procesos.

Ahora tenemos que darle funcionalidad a la interfaz. Para ello hay que crear una clase que extienda IServicioMusica.Stub y que implemente todos los métodos abstractos de esta clase, o lo que es lo mismo, los métodos declarados en la interfaz AIDL. Un ejemplo de cómo podríamos implementar estos métodos se muestra a continuación. Más tarde se indica dónde hay que introducir este código:

```
private final IServicioMusica.Stub binder = new IServicioMusica.Stub() {  
    public String reproduce(String mensaje) {  
        reproductor.start();  
        return mensaje;  
    }  
    public void setPosicion(int ms) {  
        reproductor.seekTo(ms);  
    }  
    public int getPosicion() {  
        return reproductor.getCurrentPosition();  
    }  
};
```

La variable reproductor será declarada posteriormente de tipo MediaPlayer. Como puedes ver, en el método reproduce, tanto el parámetro de entrada como el valor devuelto no tienen ninguna utilidad. Se han introducido para ilustrar el paso de una variable no primitiva.

Cuando implementes los métodos de una interfaz AIDL has de tener en cuenta lo siguiente:

- Si generas una excepción desde uno de estos métodos, esta no pasará a la aplicación que hizo la llamada.
- Las llamadas son síncronas. Por lo tanto, has de tener cuidado de que cuando se haga una llamada que tarde cierto tiempo en responder, nunca se haga desde el hilo principal de la aplicación. Si el hilo principal queda bloqueado demasiado tiempo, aparecerá el incómodo cuadro de diálogo “La aplicación no responde”. En estos casos, crea un hilo secundario, desde donde se haga la llamada.
- Solo es posible declarar métodos; no puedes declarar campos estáticos en una interfaz AIDL.

8.7.3. Publicar la interfaz en un servicio

Otras aplicaciones han de tener visible nuestra interfaz para poder comunicarse con nosotros. Esto se consigue publicando un servicio que contenga nuestra interfaz.

Para ello has de crear una clase que herede de Service y que escriba el método onBind(). Este método se utilizará para devolver un objeto que implementa nuestra interfaz. Veamos cómo se escribiría este servicio:

```
public class ServicioRemoto extends Service {  
    MediaPlayer reproductor;
```

```
@Override public void onCreate() {
    super.onCreate();
    reproductor = MediaPlayer.create(ServicioRemoto.this, R.raw.audio);
}

private final IServicioMusica.Stub binder = new IServicioMusica.Stub() {
    // Copia aquí el código anterior
};

@Override public IBinder onBind(Intent intent) {
    return this.binder;
}

@Override public boolean onUnbind(Intent intent) {
    reproductor.stop();
    return true;
}
}
```

Crea una nueva clase en el proyecto e introduce este código. Para que el servicio sea visible a otras aplicaciones hay que publicarlo declarándolo en `AndroidManifest.xml`. Para ello, copia el siguiente código dentro de la etiqueta `<application>`:

```
<service android:name=". ServicioRemoto" android:process=":remote">
    <intent-filter>
        <action android:name="org.example.servicioremoto.IServicioMusica"/>
    </intent-filter>
</service>
```

El atributo `name` ha de coincidir con la clase que implementa el servicio. El atributo `process` permite que el servicio se ejecute en un proceso propio, diferente del resto de los componentes de la aplicación. A continuación indicaremos dentro de la etiqueta `<intent-filter>` una etiqueta `<action>` por cada interfaz que queremos publicar. Un servicio podría publicar más de una interfaz, para lo que habría que escribir un fichero AIDL por cada interfaz. Puedes encontrar un ejemplo en la aplicación `ApiDemos`.

8.7.4. Llamar a una interfaz remota

Para llamar a la interfaz creada anteriormente, sigue los siguientes pasos:

1. Declara una variable de tipo `IServicioMusica`. Esta variable se utilizará para hacer llamadas al objeto remoto.
2. Implementa la interfaz `ServiceConnection`. Los escuchadores de esta interfaz nos permitirán controlar cuando se produce una conexión (`onServiceConnected()`) y cuando se produce una desconexión del servicio (`onServiceDisconnected()`).
3. Para conectarte al servicio llama al método `bindService()`, pasándole un objeto de la clase `ServiceConnection` que acabas de implementar en el paso 2.
4. Si se puede realizar la conexión, se llamará al método `ServiceConnection.onServiceConnected()`, que recibirá en uno de sus

parámetros una instancia de IBinder. Utiliza el método IServicioMusica.Stub.asInterface(), pasándole como parámetro esta instancia de IBinder para inicializar la variable declarada en el primer punto.

5. Ya puedes llamar a los métodos del objeto remoto declarados en el punto 1. En nuestro caso, reproducir(), setPosicion() y getPosicion().
6. Puedes desconectarte del servicio utilizando el método unbindService().

Realizaremos estos pasos en la actividad principal de la aplicación:

```
public class MainActivity extends Activity {  
    private IServicioMusica servicio;                                (1)  
    private ServiceConnection conexion = new ServiceConnection() {      (2)  
        public void onServiceConnected(ComponentName className,       (4)  
                                         IBinder iservicio) {  
            servicio = IServicioMusica.Stub.asInterface(iservicio);  
            Toast.makeText(MainActivity.this,  
                               "Conectado a Servicio", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
        }  
        public void onServiceDisconnected(ComponentName className) {  
            servicio = null;  
            Toast.makeText(MainActivity.this,  
                           "Se ha perdido la conexión con el Servicio",  
                           Toast.LENGTH_SHORT).show();  
        }  
    };  
    @Override  
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
        Button botonConectar = (Button) findViewById(R.id.boton_arrancar);  
        botonConectar.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
            public void onClick(View v) {  
                MainActivity.this.bindService(  
                    new Intent(MainActivity.this, servicioRemoto.class),  
                    conexion, Context.BIND_AUTO_CREATE);  
            }  
        });  
        Button botonReproducir=(Button)findViewById(R.id.boton_reproducir);  
        botonReproducir.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
            public void onClick(View v) {  
                try { servicio.reproduce("titulo");  
                } catch (Exception e) {  
                    Toast.makeText(MainActivity.this, e.toString(),  
                                   Toast.LENGTH_SHORT).show();  
                }  
            }  
        });  
        Button botonAvanzar = (Button) findViewById(R.id.boton_avanzar);  
        botonAvanzar.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
            public void onClick(View v) {  
                try { servicio.setPosicion(servicio.getPosicion()+1000); (5)  
                }  
            }  
        });  
    }  
}
```

```
        } catch (Exception e) {
            Toast.makeText(MainActivity.this, e.toString(),
                           Toast.LENGTH_SHORT).show();
        }
    });
Button botonDetener = (Button) findViewById(R.id.boton_detener);
botonDetener.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        try{ MainActivity.this.unbindService(conexion);           (6)
        } catch (Exception e) {
            Toast.makeText(MainActivity.this, e.toString(),
                           Toast.LENGTH_SHORT).show();
        }
        servicio = null;
    }
});
}
```

La actividad está formada por 4 botones, para realizar las acciones de conectarse al servicio, desconectarse, reproducir música y avanzar 1 segundo (1.000 ms). Si los botones no se activan en el orden adecuado podemos provocar excepciones. Estas son capturadas y visualizadas mediante un Toast, por lo que la aplicación continuará funcionando aunque se produzcan. Prueba a llamar a un método antes de establecer la conexión o trata de desconectarte dos veces para observar las excepciones generadas.

CAPÍTULO 9.

Almacenamiento de datos

Las aplicaciones descritas hasta este capítulo representan la información a procesar en forma de variables. El problema con las variables es que dejan de existir en el momento en que la aplicación es destruida. En muchas ocasiones vamos a necesitar almacenar información de manera permanente. Las alternativas más habituales para conservar esta información son los ficheros, las bases de datos o servicios a través de la red. Estas técnicas no solo permiten mantener a buen recaudo los datos de la aplicación, sino que también permiten compartir estos datos con otras aplicaciones y usuarios. De forma adicional, el sistema Android pone a nuestra disposición dos nuevos mecanismos para almacenar datos, las preferencias y ContentProvider.

A lo largo de este capítulo estudiaremos cómo utilizar estas técnicas en Android. Comenzaremos describiendo el uso de las preferencias como un mecanismo sencillo para guardar de forma permanente algunas variables. Seguiremos describiendo las características del sistema de ficheros que incorpora Android. Se puede acceder a los ficheros a través de las clases estándar incluidas en Java. De forma adicional se incluyen nuevas clases para cubrir las peculiaridades de Android.

Como tercera alternativa se estudiará el uso de XML para almacenar la información de manera estructurada. Similar a XML tenemos JSON, que presenta la ventaja de usar un formato más compacto. Como quinta alternativa al almacenamiento de datos se estudiarán las bases de datos. Android incorpora la librería SQLite, que nos permitirá crear y manipular nuestras propias bases de datos de forma muy sencilla. Para finalizar, se describirá la clase ContentProvider, que consiste en un mecanismo introducido en Android para poder compartir datos entre aplicaciones.

En el capítulo siguiente se describe otra alternativa, el uso de Internet como recurso para almacenar y compartir información. Concretamente se describirá el uso de sockets TCP, HTML y los servicios web.

Todas estas alternativas se ilustrarán a través del mismo ejemplo. Trataremos de almacenar la lista con las mejores puntuaciones obtenidas en Asteroides, tal como se ha descrito en el capítulo 3.

**Objetivos:**

- Repasar las alternativas para el almacenamiento de datos en Android.
- Describir el uso de ficheros.
- Utilizar dos herramientas para manipular ficheros XML (SAX y DOM) y dos herramientas para manipular ficheros JSON (GSON y org.json).
- Mostrar como desde Android podemos utilizar SQLite para trabajar con bases de datos relacionales.
- Describir qué es un ContentProvider y cómo podemos utilizar algunos ContentProvider disponibles en Android.
- Aprender a crear nuestros propios ContentProvider.

9.1. Alternativas para guardar datos permanentemente en Android

Existen muchas alternativas para almacenar información de forma permanente en un sistema informático. A continuación, mostramos una lista de las más habituales utilizadas en Android:

- **Preferencias:** Es un mecanismo liviano que permite almacenar y recuperar datos primitivos en forma de pares clave/valor. Este mecanismo se suele utilizar para almacenar los parámetros de configuración de una aplicación.
- **Ficheros:** Puedes almacenar los ficheros en la memoria interna del dispositivo o en un medio de almacenamiento externo, como una tarjeta SD. También puedes utilizar ficheros añadidos a tu aplicación, como recursos.
- **XML:** Se trata de un estándar fundamental para la representación de datos, en Internet y en muchos otros entornos (como en el Android SDK). En Android disponemos de las librerías SAX y DOM para manipular datos en XML.
- **JSON:** Es una alternativa a XML para almacenar información estructurada. Usar una representación simple y compacta, lo que la hace especialmente interesante para transacciones por Internet. En este capítulo se describen dos herramientas: GSON y org.json.
- **Base de datos:** Las API de Android contienen soporte para SQLite. Tu aplicación puede crear y usar bases de datos SQLite de forma muy sencilla y con toda la potencia que nos da el lenguaje SQL.
- **Proveedores de contenido:** Un proveedor de contenido es un componente de una aplicación que expone el acceso de lectura/escritura

de sus datos a otras aplicaciones. Está sujeto a las restricciones de seguridad que quieras imponer. Los proveedores de contenido implementan una sintaxis estándar para acceder a sus datos mediante URI (Uniform Resource Identifiers) y un mecanismo de acceso para devolver los datos similar a SQL. Android provee algunos proveedores de contenido para tipos de datos estándar, tales como contactos personales, ficheros multimedia, etc.

- **Internet:** No te olvides de que también puedes usar la nube para almacenar y recuperar datos. Se estudia en el siguiente capítulo.



Vídeo[tutorial]: Almacenamiento de datos en Android

9.2. Añadiendo puntuaciones en Asteroides

A modo de ejemplo se va a implementar la posibilidad de guardar las mejores puntuaciones obtenidas en Asteroides. Se utilizarán mecanismos alternativos que se desarrollarán a lo largo de este capítulo y el siguiente:

- Array (implementado en el capítulo 3)
- Preferencias
- Ficheros en memoria interna, externa y en recursos
- XML con SAX y DOM
- JSON con GSon y org.json
- Base de datos SQLite y con varias tablas relacionales
- ContentProvider
- Internet a través de sockets
- Servicios web

Para facilitar la sustitución del método de almacenamiento, en el capítulo 3 se ha creado la siguiente interfaz en la aplicación Asteroides:

```
public interface AlmacenPuntuaciones {  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha);  
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad);  
}
```

También se ha declarado la variable `almacen` de tipo `AlmacenPuntuaciones` y se ha creado la actividad `Puntuaciones`, que visualiza un `ListView` con las puntuaciones. Dado que en el capítulo 3 todavía no teníamos la opción de jugar, no se podían añadir nuevas puntuaciones a `almacen`. En el siguiente ejercicio trataremos de calcular una puntuación en el juego y almacenarla en `almacen`.



Ejercicio: Calculando la puntuación en Asteroides

1. Crea una variable global en la clase VistaJuego que se llame puntuacion e inicialízala a cero:

```
private int puntuacion = 0;
```

2. Cada vez que se destruya un asteroide hay que incrementar esta variable. Añade dentro de destruyeAsteroide() la siguiente línea:

```
puntuacion += 1000;
```

3. Cuando desde la actividad inicial Asteroides se llame a la actividad Juego, nos interesa que esta nos devuelva la puntuación obtenida. Recuerda que en el capítulo 3 hemos estudiado la comunicación entre actividades. Para pasar la información entre las actividades, añade el siguiente código en Asteroides en sustitución del método lanzarJuego() anterior:

```
static final int ACTIV_JUEGO = 0;

public void lanzarJuego(View view) {
    Intent i = new Intent(this, Juego.class);
    startActivityForResult(i, ACTIV_JUEGO);
}

@Override protected void onActivityResult (int requestCode,
                                         int resultCode, Intent data){
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    if (requestCode== ACTIV_JUEGO && resultCode==RESULT_OK && data!=null) {
        int puntuacion = data.getExtras().getInt("puntuacion");
        String nombre = "Yo";
        // Mejor leer nombre desde un AlertDialog.Builder o preferencias
        almacen.guardarPuntuacion(puntuacion, nombre,
                                    System.currentTimeMillis());
        lanzarPuntuaciones(null);
    }
}
```

4. Para realizar la respuesta de la actividad será más sencillo hacerlo desde VistaJuego que desde Juego. El problema es que esta clase es una vista, no una actividad. Para solucionar el problema puedes usar el siguiente truco. Introduce en VistaJuego el siguiente código:

```
private Activity padre;

public void setPadre(Activity padre) {
    this.padre = padre;
}
```

5. Cuando se detecte una condición de victoria o derrota, es un buen momento para almacenar la puntuación y salir de la actividad. Para ello crea el siguiente método dentro de VistaJuego:

```
private void salir() {
    Bundle bundle = new Bundle();
    bundle.putInt("puntuacion", puntuacion);
    Intent intent = new Intent();
    intent.putExtras(bundle);
    padre.setResult(Activity.RESULT_OK, intent);
    padre.finish();
}
```

6. Al final del método `destruyeAsteroide()` introduce:

```
if (asteroides.isEmpty()) {
    salir();
}
```

7. Al final del método `actualizaFisica()` introduce:

```
for (Grafico asteroide : asteroides) {
    if (asteroide.verificaColision(nave)) {
        salir();
    }
}
```

8. En el método `onCreate` de Juego introduce:

```
vistaJuego.setPadre(this);
```

9.3. Preferencias

Las preferencias (clase `SharedPreferences`) pueden usarse como un mecanismo para que los usuarios modifiquen algunos parámetros de configuración de la aplicación. Este uso se ha estudiado en el capítulo 3, donde se describe cómo podemos crear una actividad descendiente de `PreferenceFragment` para que el usuario consulte y modifique estas preferencias.

Las preferencias también pueden utilizarse como un mecanismo liviano para almacenar ciertos datos que tu aplicación quiera conservar de forma permanente. Es un mecanismo sencillo que te permite almacenar una serie de variables con su nombre y su valor. Puedes almacenar variables de tipo `boolean`, `int`, `long`, `float` y `String`. En este apartado describimos su utilización.

Las preferencias son almacenadas en ficheros XML dentro de la carpeta `shared_prefs` en los datos de la aplicación. Recuerda que en el capítulo 3 hemos visto que las preferencias de usuario siempre se almacenan en el fichero `paquete_preferences`, donde el paquete ha de ser reemplazado por el paquete de la aplicación (en `Asteroide`, el fichero es `org.example.asteroides_preferences`). Cuando utilices las preferencias para almacenar otros valores, podrás utilizar otros ficheros. Tienes dos alternativas según utilices uno de los siguientes métodos:

- `getSharedPreferences()`: Te permite indicar de forma explícita el nombre de un fichero de preferencias en un parámetro. Puedes utilizarlo cuando

necesites varios ficheros de preferencias o acceder al mismo fichero desde varias actividades.

- `getPreferences()`: No tienes que indicar ningún nombre de fichero. Puedes utilizarlo cuando solo necesites un fichero de preferencias en la actividad.

Estos dos métodos necesitan como parámetro el tipo de acceso que queramos dar al fichero de preferencias. Los valores posibles son `MODE_PRIVATE`, `MODE_WORLD_READABLE` o `MODE_WORLD_WRITEABLE` según queramos tener acceso exclusivo a nuestra aplicación, permitir la lectura o permitir la lectura y la escritura a otras aplicaciones.

Una llamada a uno de estos dos métodos te devolverá un objeto de la clase `SharedPreferences`.

Para escribir las preferencias puedes utilizar el siguiente código:

```
SharedPreferences preferencias= getPreferences(MODE_PRIVATE);  
SharedPreferences.Editor editor = preferencias.edit();  
editor.putString("nombre", "Juan");  
editor.putInt("edad", 35);  
editor.apply();
```

Para leer las preferencias puedes utilizar el siguiente código:

```
SharedPreferences preferencias= getPreferences(MODE_PRIVATE);  
String nombre = preferencias.getString("nombre",  
                                         "valor por defecto");  
int edad = preferencias.getInt("edad", -1);
```

El ejemplo anterior puede ser modificado reemplazando `getPreferences()` por `getSharedPreferences()`. En este caso, tendrás que indicar el fichero donde se almacenarán las preferencias.



Vídeo[tutorial]: Almacenar información usando Preferencias



Ejercicio: Almacenando la última puntuación en un fichero de preferencias

Veamos un ejemplo de cómo podemos crear un fichero de preferencias para almacenar la última puntuación obtenida en Asteroides.

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Crea una nueva clase `AlmacenPuntuacionesPreferencias`.
3. Reemplaza el código por el siguiente:

```
public class AlmacenPuntuacionesPreferencias implements  
AlmacenPuntuaciones {  
    private static String PREFERENCIAS = "puntuaciones";  
    private Context context;
```

```
public AlmacenPuntuacionesPreferencias(Context context) {
    this.context = context;
}

public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre,
                               long fecha) {
    SharedPreferences preferencias = context.getSharedPreferences(
        PREFERENCIAS, Context.MODE_PRIVATE);
    SharedPreferences.Editor editor = preferencias.edit();
    editor.putString("puntuacion", puntos + " " + nombre);
    editor.apply();
}

public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
    Vector<String> result = new Vector<String>();
    SharedPreferences preferencias = context.getSharedPreferences(
        PREFERENCIAS, Context.MODE_PRIVATE);
    String s = preferencias.getString("puntuacion", "");
    if (!s.isEmpty()) {
        result.add(s);
    }
    return result;
}
}
```

4. Abre el fichero MainActivity.java y modifica el método onCreate() para que la variable almacen se inicialice de la siguiente manera:

```
almacen = new AlmacenPuntuacionesPreferencias(this);
```

5. Ejecuta el proyecto y verifica que la última puntuación se guarda correctamente.
6. Selecciona la opción del menú Tools/Android/Android Device Monitor y selecciona la lengüeta File Explorer. Verifica que se ha creado el fichero /data/data/org.example.asteroides/shared_prefs/puntuaciones.xml.
7. Descarga este fichero en tu ordenador (botón ) y observa su contenido.



Práctica: Almacenando las últimas 10 puntuación en un fichero de preferencias

En el ejercicio anterior solo hemos guardado la última puntuación, lo cual no coincide con la idea planteada en un principio: nos interesaba guardar una lista con las últimas puntuaciones. En esta práctica has de tratar de solucionar este inconveniente. **NOTA:** Se trata de una práctica básicamente de programación en Java. Si no estás interesado puedes consultar directamente la solución.

1. Las preferencias solo están preparadas para almacenar variables de tipos simple, por lo que no permiten almacenar un vector. Para solucionar este inconveniente, te recomendamos que crees 10 preferencias que se llamen puntuacion0, puntuacion1, ..., puntuacion9.

2. Cuando se llame a guardarPuntuacion() almacena la nueva puntuación en puntuacion0. Pero antes ten la precaución de copiar el valor de puntuacion8 en puntuacion9; puntuacion7 en puntuacion8, y así hasta la primera. Esta operación puede realizarse por medio de un bucle con un índice entero, n, de forma que el nombre de la preferencia a mover puedes expresarlo como "puntuacion"+n.
3. Utiliza el mismo truco para implementar el método listaPuntuaciones().



Solución: Almacenando las últimas 10 puntuación en un fichero de preferencias

1. Reemplaza en guardarPuntuacion():

```
editor.putString("puntuacion", puntos + " " + nombre);
```

por:

```
for (int n = 9; n >= 1; n--) {  
    editor.putString("puntuacion" + n,  
                    preferencias.getString("puntuacion" + (n - 1), ""));  
}  
editor.putString("puntuacion0", puntos + " " + nombre);
```

2. Reemplaza en listaPuntuaciones():

```
String s = preferencias.getString("puntuacion", "");  
if (!s.isEmpty()) {  
    result.add(s);  
}
```

por:

```
for (int n = 0; n <= 9; n++) {  
    String s = preferencias.getString("puntuacion" + n, "");  
    if (!s.isEmpty()) {  
        result.add(s);  
    }  
}
```

9.4. Accediendo a ficheros

Existen tres tipos de ficheros donde podemos almacenar información en Android: ficheros almacenados en la memoria interna del teléfono, ficheros almacenados en la memoria externa (normalmente una tarjeta SD) y ficheros almacenados en los recursos. Estos últimos son de solo lectura, por lo que no son útiles para almacenar información desde la aplicación. Cuando programas en Android debes tener en cuenta que un dispositivo móvil tiene una capacidad de almacenamiento limitada.



Vídeo[tutorial]: Gestión de ficheros en Android

9.4.1. Sistema interno de ficheros

Android permite almacenar ficheros en la memoria interna del teléfono. Por defecto, los ficheros almacenados solo son accesibles para la aplicación que los creó, no pueden ser leídos por otras aplicaciones, ni siquiera por el usuario del teléfono. Cada aplicación dispone de una carpeta especial para almacenar ficheros (/data/data/nombre_del_paquete/files). La ventaja de utilizar esta carpeta es que cuando se desinstala la aplicación los ficheros que has creado se eliminarán. Cuando trabajes con ficheros en Android, ten siempre en cuenta que la memoria disponible de los teléfonos móviles es limitada.

Recuerda que el sistema de ficheros se sustenta en la capa Linux, por lo que Android hereda su estructura. Cuando se instala una nueva aplicación, Android crea un nuevo usuario Linux asociado a la aplicación y es este usuario el que podrá o no acceder a los ficheros.

Puedes utilizar cualquier rutina del paquete `java.io` para trabajar con ficheros. Adicionalmente se han creado métodos adicionales asociados a la clase `Context` para facilitarte el trabajo con ficheros almacenados en la memoria interna. En particular, los métodos `openFileInput()` y `openFileOutput()` te permiten abrir un fichero para lectura o escritura respectivamente. Si utilizas estos métodos, el nombre del archivo no puede contener subdirectorios. De hecho, el fichero siempre se almacena en la carpeta reservada para tu aplicación (/data/data/nombre_del_paquete/files). Recuerda cerrar siempre los ficheros con el método `close()`. El siguiente ejemplo muestra cómo crear un fichero y escribir en él un texto:

```
String fichero = "fichero.txt";
String texto = "texto almacenado";
FileOutputStream fos;
try {
    fos = openFileOutput(fichero, Context.MODE_PRIVATE);
    fos.write(texto.getBytes());
    fos.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
    Log.e("Mi Aplicación", e.getMessage(), e);
} catch (IOException e) {
    Log.e("Mi Aplicación", e.getMessage(), e);
}
```

Es muy importante hacer un manejo cuidadoso de los errores. De hecho, el acceso a ficheros ha de realizarse de forma obligatoria dentro de una sección `try/catch`.

Además de los dos métodos indicados, pueden ser útiles algunos de los siguientes: `getFilesDir()` devuelve la ruta absoluta donde se están guardando los ficheros; `getDir()` crea un directorio en tu almacenamiento interno (o lo abre si existe); `deleteFile()` borra un fichero; `fileList()` devuelve un array con los ficheros almacenados por tu aplicación.



Ejercicio: Almacenando puntuaciones en un fichero de la memoria interna

El siguiente ejercicio muestra una clase que implementa la interfaz `AlmacenPuntuaciones` utilizando los métodos antes descritos.

1. Abre el proyecto `Asteroides`.
2. Crea una nueva clase `AlmacenPuntuacionesFicheroInterno`.
3. Reemplaza el código por el siguiente:

```
public class AlmacenPuntuacionesFicheroInterno implements
AlmacenPuntuaciones {
    private static String FICHERO = "puntuaciones.txt";
    private Context context;

    public AlmacenPuntuacionesFicheroInterno(Context context) {
        this.context = context;
    }

    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha){
        try {
            FileOutputStream f = context.openFileOutput(FICHERO,
                Context.MODE_APPEND);
            String texto = puntos + " " + nombre + "\n";
            f.write(texto.getBytes());
            f.close();
        } catch (Exception e) {
            Log.e("Asteroides", e.getMessage(), e);
        }
    }

    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
        Vector<String> result = new Vector<String>();
        try {
            FileInputStream f = context.openFileInput(FICHERO);
            BufferedReader entrada = new BufferedReader(
                new InputStreamReader(f));
            int n = 0;
            String linea;
            do {
                linea = entrada.readLine();
                if (linea != null) {
                    result.add(linea);
                    n++;
                }
            } while (n < cantidad && linea != null);
        }
    }
}
```

```
        f.close();
    } catch (Exception e) {
        Log.e("Asteroide", e.getMessage(), e);
    }
    return result;
}
```

4. Abre el fichero MainActivity.java y en el método onCreate() reemplaza la línea adecuada por:

```
almacen = new AlmacenPuntuacionesFicheroInterno(this);
```



Práctica: Configurar almacenamiento de puntuaciones desde preferencias

Modifica las preferencias de la aplicación Asteroides para que el usuario pueda seleccionar dónde se guardarán las puntuaciones. De momento incluye tres opciones: "Array", "Preferencias" y "Fichero en memoria interna".

1. Abre el fichero MainActivity.java y en el método onCreate() reemplaza:

```
almacen = new AlmacenPuntuacionesFicheroInterno(this);
```

por el código necesario para que se inicialice la variable almacen de forma adecuada según el valor introducido en preferencias.

2. Verifica el resultado.
3. Observa que cuando desde las preferencias cambias de tipo de almacenamiento, no tiene efecto hasta que sales de la actividad principal y cargas de nuevo la aplicación. Para resolverlo, arranca la actividad de preferencias usando startActivityForResult(). En el método onActivityResult() verifica si se vuelve de esta actividad e inicializa de nuevo la variable almacen.
4. Verifica de nuevo el resultado.
5. Cada vez que añadas un nuevo método de almacenamiento inclúyelo en la lista de preferencias.



Preguntas de repaso: Ficheros

9.4.2. Sistema de almacenamiento externo

Los teléfonos Android suelen disponer de memoria adicional de almacenamiento, conocido como almacenamiento externo. Este almacenamiento suele ser de mayor capacidad, por lo que resulta ideal para almacenar ficheros de música o

vídeo. Suele ser una memoria extraíble, como una tarjeta SD, o una memoria interna no extraíble (algunos modelos incorporan los dos tipos de memoria, es decir, almacenamiento externo extraíble y almacenamiento interno no extraíble). Cuando conectamos el dispositivo Android a través del cable USB permitimos el acceso a esta memoria externa, de forma que los ficheros aquí escritos podrán ser leídos, modificados o borrados por cualquier usuario.

Para acceder a la memoria externa, lo habitual es utilizar la ruta /sdcard/...

Esta es la carpeta donde el sistema monta la tarjeta SD. No obstante, resulta más conveniente utilizar el método Environment.getExternalStorageDirectory() para que el sistema nos indique la ruta exacta.

A partir de la versión 1.6 resulta necesario solicitar el permiso WRITE_EXTERNAL_STORAGE en AndroidManifest.xml para poder escribir en la memoria externa. En la versión 4.1 aparece el permiso READ_EXTERNAL_STORAGE. Sin embargo, este permiso se ha introducido para un futuro uso. En la actualidad todas las aplicaciones pueden leer en la memoria externa. Por lo tanto, has de tener cuidado con la información que dejas en esta memoria.



Vídeo[tutorial]: Almacenamiento externo en Android



Ejercicio: Almacenando puntuaciones en la memoria externa

1. Abre el proyecto del ejercicio anterior.
2. Selecciona el fichero AlmacenPuntuacionesFicherointerno.java y cópialo en el portapapeles (Ctrl-C).
3. Pega el fichero sobre el proyecto (Ctrl-V) y renómbralo como AlmacenPuntuacionesFicheroExterno.java.
4. Abre la nueva clase creada y reemplaza la inicialización de la variable FICHERO por:

```
private static String FICHERO = Environment.  
    getExternalStorageDirectory() + "/puntuaciones.txt";
```

Dependiendo de si utilizas un emulador o un dispositivo real, el valor de FICHERO será diferente. Posibles valores son: "/sdcard/puntuaciones.txt" o "/storage/sdcard0/puntuaciones.txt".

5. En el método guardarPuntuacion() reemplaza la inicialización de f por:

```
FileOutputStream f = new FileOutputStream(FICHERO, true);
```

6. En el método listaPuntuaciones() reemplaza la inicialización de f por:

```
FileInputStream f = new FileInputStream(FICHERO);
```

7. En el método `onCreate()` de la actividad `MainActivity` reemplaza la inicialización de almacen por:

```
almacen = new AlmacenPuntuacionesFicheroExterno(this);
```

O si has hecho la práctica Configurar almacenamiento de puntuaciones desde preferencias añade un nuevo tipo en las preferencias.

8. Abre el fichero `AndroidManifest.xml` y solicita el permiso `WRITE_EXTERNAL_STORAGE`. No es imprescindible que pidas permiso de lectura, dado que este ya está implícito cuando se pide el de escritura. Se trata de un permiso peligroso. Si ejecutas la aplicación en un dispositivo con versión 6 o superior, debes dar el permiso de forma manual desde los ajustes del terminal.
9. Ejecuta la aplicación y crea nuevas puntuaciones.
10. Verifica con la vista File Explorer que dentro de la carpeta `sdcard` aparece el fichero.



Práctica: Solicitar permiso de acceso a memoria externa

Antes de leer o escribir el fichero en la memoria externa, comprueba que tienes permiso. En caso negativo, solicítalo al usuario. Puedes basarte en el ejercicio: Solicitud de permisos en Android Marshmallow.



Verificando acceso a la memoria externa

La memoria externa puede haber sido extraída o estar protegida contra escritura. Puedes utilizar el método `Environment.getExternalStorageState()` para verificar el estado de la memoria. Veamos cómo se utiliza:

```
String stadoSD = Environment.getExternalStorageState();  
  
if (stadoSD.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED)) {  
    // Podemos leer y escribir  
    ...  
} else if  
(stadoSD.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY)) {  
    // Podemos leer  
    ...  
} else {  
    // No podemos leer y ni escribir  
    ...  
}
```



Práctica: Verificando acceso a la memoria externa

1. Modifica la clase AlmacenPuntuacionesFicheroExterno para que antes de acceder a la memoria externa verifique que la operación es posible. En caso contrario mostrará un Toast y saldrá del método.
2. Ejecuta el programa en un dispositivo real con memoria externa y verifica que se almacena correctamente.
3. Ahora verifica el comportamiento cuando la memoria externa no está disponible. Para que el dispositivo ya no tenga acceso a esta memoria, la solución más sencilla consiste en conectar el dispositivo con el cable USB y activar el almacenamiento por USB.



Solución: Verificando acceso a la memoria externa

1. En guardarPuntuacion() añade:

```
String stadoSD = Environment.getExternalStorageState();
if (!stadoSD.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED)) {
    Toast.makeText(context, "No puedo escribir en la memoria externa",
                  Toast.LENGTH_LONG).show();
    return;
}
```

2. En listaPuntuaciones() añade:

```
String stadoSD = Environment.getExternalStorageState();
if (!stadoSD.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED) &&
    !stadoSD.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY)) {
    Toast.makeText(context, "No puedo leer en la memoria externa",
                  Toast.LENGTH_LONG).show();
    return result;
}
```

Almacenando ficheros específicos de tu aplicación en el almacenamiento externo

A partir de la versión 2.2 (nivel de API 8), las aplicaciones pueden almacenar los ficheros en una carpeta específica del sistema de almacenamiento externo, de forma que cuando la aplicación sea desinstalada se borren automáticamente estos ficheros. En concreto, esta carpeta ha de seguir esta estructura:

/Android/data/<nombre_del_paquete>/files/

Donde el paquete <nombre_del_paquete> ha de cambiarse por el nombre del paquete de la aplicación, por ejemplo org.example.asteroides.

Una gran ventaja de trabajar en este almacenamiento es que a partir del API 19 (v4.4) no es necesario pedir permiso de almacenamiento.

A partir del nivel de API 8 puedes utilizar el método getExternalFilesDir(null) para obtener esta ruta. Si en lugar de null indicas alguna de las constantes que se indican más abajo, se devolverá la ruta a una

carpeta específica según el tipo de contenido que nos interese. Este método crea la carpeta en caso de no existir previamente. Indicando la carpeta garantizamos que el escáner de medios de Android categoriza los ficheros de forma adecuada. Por ejemplo, un tono de llamada será identificado como tal y no como un fichero de música. De esta forma, no aparecerá en la lista de música que puede reproducir el reproductor multimedia. Estas carpetas también son eliminadas cuando se desinstala la aplicación.

Constante	Carpeta	Descripción
DIRECTORY_MUSIC	Music	Ficheros de música
DIRECTORY_PODCASTS	Podcasts	Descargas desde podcast
DIRECTORY_RINGTONES	Ringtones	Tono de llamada de teléfono
DIRECTORY_ALARMS	Alarms	Sonidos de alarma
DIRECTORY_NOTIFICATIONS	Notifications	Sonidos para notificaciones
DIRECTORY_PICTURES	Pictures	Ficheros con fotografías
DIRECTORY_DOWNLOADS	Download	Descargas de cualquier tipo
DIRECTORY_DCIM	DCIM	Carpeta que tradicionalmente crean las cámaras



Práctica: Almacenando puntuaciones en una carpeta de la aplicación de la memoria externa

1. Selecciona el fichero AlmacenPuntuacionesFicheroExterno.java, y cópialo en el portapapeles (Ctrl-C).
2. Pega el fichero sobre el proyecto (Ctrl-V) y renómbralo como AlmacenPuntuacionesFicheroExtApl.java.
3. Modifica los métodos listaPuntuaciones() y guardarPuntuacion() para que las puntuaciones se almacenen en la memoria externa, pero en una carpeta de tu aplicación. Realiza esta tarea con una versión de SDK para Asteroides inferior a la 2.2. Puedes utilizar el siguiente código para crear el directorio:

```
File ruta = new File(Environment.getExternalStorageDirectory() +
    Environment.getExternalStorageDirectory());
if (!ruta.exists()) {
    ruta.mkdirs();
}
```

4. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
5. Ejecuta la aplicación. Desinstala la aplicación y verifica si el fichero ha sido eliminado.

Almacenando ficheros compartidos en el almacenamiento externo

Si quieras crear un fichero que no sea específico para tu aplicación y quieras que no sea borrado cuando tu aplicación sea desinstalada, puedes crearlo en cualquier otro directorio del almacenamiento externo.

Lo ideal es que utilices alguno de los directorios públicos creados para almacenar diferentes tipos de ficheros. Estos directorios parten de la raíz del almacenamiento externo y siguen con alguna de las carpetas listadas en la tabla anterior.

A partir del nivel de API 8 puedes utilizar el método `getExternalStoragePublicDirectory(String tipo)` para obtener esta ruta de uno de estos directorios compartidos. Como parámetro utiliza alguna de las constantes que se indican en la tabla anterior. Guardando los ficheros en las carpetas adecuadas garantizamos que el escáner de medios de Android categoriza los ficheros de forma adecuada. Si utilizas un nivel de API anterior al 8, lo recomendable es crear estas carpetas manualmente.

NOTA: Si quieras que tus ficheros estén ocultos al escáner de medios, incluye un fichero vacío que se llame `.nomedia` en la carpeta donde estén almacenados.

Almacenando externo con varias unidades

Algunos dispositivos incluyen varias unidades de almacenamiento externo. En este caso, al conectar el dispositivo con un cable USB a un ordenador aparecerá más de una unidad:



En estos casos, una unidad suele corresponder a una tarjeta extraible SD y la otra una partición en la memoria flash. Si utilizamos el método `getExternalFilesDir()`, y los relacionados, nos devolverá una de las unidades. Esta unidad se denomina unidad de almacenamiento primaria y el resto de unidades, secundarias. Es el fabricante quien decide cuál de las unidades es la memoria primaria. Normalmente Samsung escoge como memoria externa primaria la partición flash no extraíble.

Hasta la versión 4.4 el API de Android no soportaba múltiples unidades de memoria externa. Solo podíamos acceder de forma estándar a la memoria externa primaria y para acceder a la memoria externa secundaria es necesario conocer dónde el fabricante ha montado esta memoria. En la mayoría de los casos se monta en `/mnt/sdcard/external_sd`.

A partir de la versión 4.4 se incorporan varios métodos que nos permiten trabajar con varias unidades externas. En la clase `Context` se añade `File[] getExternalFilesDirs(String)`, que nos devuelve un array con la ruta a cada uno de los almacenamientos externos disponibles. El primer elemento ha de coincidir con la ruta devuelta por `getExternalFilesDir(String)`. La clase

Enviroment incorpora el método estático `String getStorageState(File)`, que permite conocer el estado de cada unidad de almacenamiento. Nos devuelve una información equivalente a la del método `getExternalStorageState()`.



Preguntas de repaso: La memoria externa

9.4.3. Acceder a un fichero de los recursos

También tienes la posibilidad de almacenar ficheros en los recursos, es decir, adjuntos al paquete de la aplicación. Has de tener en cuenta que estos ficheros no podrán ser modificados.

Tienes dos alternativas para esto: usar la carpeta `res/raw` o `assets`. La principal diferencia a la hora de usar una carpeta u otra está en la forma de identificar el fichero. Por ejemplo, si arrastras un fichero que se llamedatos.txt a la carpeta `res/raw`, podrás acceder a él usando `context.getResources().openRawResource(R.raw.datos)`. Si, por el contrario, dejas este fichero en la carpeta `assets`, podrás acceder a él usando `context.getAssets().open("datos.txt")`. Otra diferencia es que dentro de `assets` podrás crear subcarpetas para organizar los ficheros.

Recuerda que, tanto en la carpeta `raw` como en `assets`, los ficheros nunca son comprimidos.



Ejercicio: Leyendo puntuaciones de un fichero de recursos en `res/raw`

1. Con el explorador de ficheros busca en el terminal un fichero de texto que se llame `puntuaciones.txt`, creado en alguno de los ejercicios anteriores.
2. Extráelo del terminal y pégalo en la carpeta `res/raw` del proyecto Asteroides.
3. Selecciona el fichero `AlmacenPuntuacionesFicheroInterno.java` y cópialo en el portapapeles (Ctrl-C).
4. Pega el fichero sobre el proyecto (Ctrl-V) y renómbralo como `AlmacenPuntuacionesRecursoRaw.java`.
5. Elimina de esta clase todo el código del método `guardarPuntuacion()`. No se realiza ninguna acción en este método.
6. Para que las puntuaciones se lean del fichero de los recursos, en el método `listaPuntuaciones()` reemplaza:

```
FileInputStream f = context.openFileInput(FICHERO);
```

por:

```
InputStream f = context.getResources().openRawResource(  
    R.raw.puntuaciones);
```

7. La siguiente línea ya no tiene sentido. Elimínala:

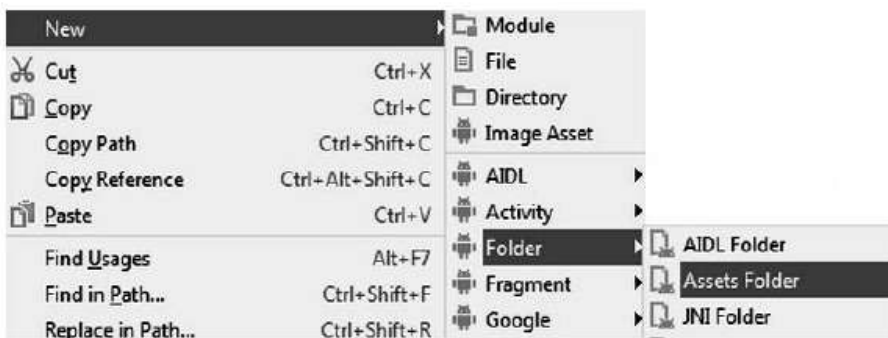
```
private static String FICHERO = "puntuaciones.txt";
```

8. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
9. Verifica el resultado.

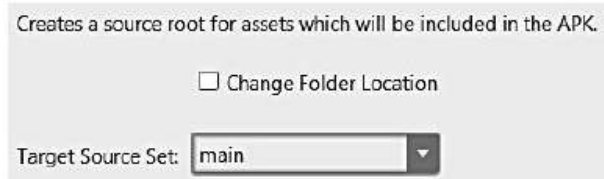


Ejercicio: Leyendo puntuaciones de un fichero de recursos en assets

1. Selecciona File / New / Folder / Assets Folder:



En la siguiente ventana deja los valores por defecto:



Hemos creado la carpeta assets que aparecerá dentro de res. Vamos a crear la subcarpeta carpeta dentro de esta carpeta. Pulsa con el botón derecho sobre assets, selecciona New/Directory e introduce “carpeta”.

2. Copia el fichero puntuaciones.txt dentro de la carpeta que acabas de crear.
3. Selecciona el fichero AlmacenPuntuacionesRecursoRaw.java y cópialo en el portapapeles (Ctrl-C).
4. Pega el fichero sobre el proyecto (Ctrl-V) y renómbralo como AlmacenPuntuacionesRecursoAssets.java.
5. En el método listaPuntuaciones() reemplaza:

```
InputStream f = context.getResources().openRawResource(
    R.raw.puntuaciones);
```

por:

```
InputStream f = context.getAssets().open("carpeta/puntuaciones.txt");
```

6. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
7. Verifica que el resultado es idéntico al ejercicio anterior.

9.5. Trabajando con XML

Como sabrás, XML es uno de los estándares más utilizados en la actualidad para codificar información. Es ampliamente utilizado en Internet; además, como hemos mostrado a lo largo de este libro, se utiliza para múltiples usos en el SDK de Android. Entre otras cosas, es utilizado para definir layouts, animaciones, `AndroidManifest.xml`, etc.

Una de las mayores fortalezas de la plataforma Android es que se aprovecha el lenguaje de programación Java y sus librerías. El SDK de Android no acaba de ofrecer todo lo disponible para su estándar del entorno de ejecución Java (JRE), pero es compatible con una fracción muy significativa de este. Lo mismo ocurre en lo referente a trabajar con XML: Java dispone de una gran cantidad de API con este propósito, pero no todas están disponibles desde Android.

Librerías disponibles:

Java's Simple API for XML (SAX) (paquetes `org.xml.sax.*`).

Document Object Model (DOM) (paquetes `org.w3c.dom.*`).

Librerías no disponibles:

Streaming API for XML (StAX). Aunque se dispone de otra librería con funcionalidad equivalente (paquete `org.xmlpull.v1.XmlPullParser`).

Java Architecture for XML Binding (JAXB). Resultaría demasiado pesada para Android.

Como podrás ver al estudiar los ejemplos, leer y escribir ficheros XML es muy laborioso y necesitarás algo de esfuerzo para comprender el código empleado. Vamos a explicar las dos alternativas más importantes, SAX y DOM. El planteamiento es bastante diferente. Tras ver los ejemplos podrás decidir qué herramienta se adapta mejor a tus gustos personales o al problema en concreto que tengas que resolver.

El ejemplo utilizado para ilustrar el trabajo con XML será el mismo que el utilizado en el resto del capítulo: almacenar las mejores puntuaciones obtenidas. El formato XML que se utilizará para este propósito se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lista_puntuaciones>
    <puntuacion fecha="1288122023410">
        <nombre>Mi nombre</nombre>
        <puntos>45000</puntos>
    </puntuacion>
    <puntuacion fecha="1288122428132">
        <nombre>Otro nombre</nombre>
```

```
<puntos>31000</puntos>
</puntuacion>
</lista_puntuaciones>
```

9.5.1. Procesando XML con SAX

El uso de la API SAX (Simple API for XML) se recomienda cuando se desea un programa de análisis rápido y se quiere reducir al mínimo el consumo de memoria de la aplicación. Eso hace que sea muy apropiada para un dispositivo móvil con Android. También resulta ventajosa para procesar ficheros de gran tamaño.

SAX nos facilita realizar un parser (analizador) sobre un documento XML para así poder analizar su estructura. Ha de quedar claro que SAX no almacena los datos. Por lo tanto, necesitaremos una estructura de datos donde guardar la información contenida en el XML. Para realizar este parser se generarán una serie de eventos a medida que se vaya leyendo el documento secuencialmente. Por ejemplo, al analizar el documento XML anterior, SAX generará los siguientes eventos:

```
Comienza elemento: lista_puntuaciones
Comienza elemento: puntuacion, con atributo fecha="1288122023410"
Comienza elemento: nombre
Texto de nodo: Mi nombre
Finaliza elemento: nombre
Comienza elemento: puntos
Texto de nodo: 45000
Finaliza elemento: puntos
Finaliza elemento: puntuacion
Comienza elemento: puntuacion, con atributo fecha="1288122428132"
Comienza elemento: nombre
Texto de nodo: Otro nombre
Finaliza elemento: nombre
Comienza elemento: puntos
Texto de nodo: 31000
Finaliza elemento: puntos
Finaliza elemento: puntuacion
Finaliza elemento: lista_puntuaciones
```

Para analizar un documento mediante SAX, vamos a escribir métodos asociados a cada tipo de evento. Este proceso se realiza extendiendo la clase DefaultHandler, que nos permite rescribir 5 métodos. Los métodos listados a continuación serán llamados a medida que ocurran los eventos listados anteriormente.

startDocument(): Comienza el documento XML.

endDocument(): Finaliza documento XML.

startElement(String uri, String nombreLocal, String nombreCualif, Attributes atributos): Comienza una nueva etiqueta; se indican los parámetros:

uri: La uri del espacio de nombres o vacío, si no se ha definido.

nombreLocal: Nombre local de la etiqueta sin prefijo.

nombreCualif: Nombre cualificado de la etiqueta con prefijo.

atributos: Lista de atributos de la etiqueta.

endElement(String uri, String nombreLocal, String nombreCualif):
Termina una etiqueta.

characters(char ch[], int comienzo, int longitud): Devuelve en ch los caracteres dentro de una etiqueta. Es decir, en <etiqueta> caracteres </etiqueta> devolvería caracteres. Para obtener un String con estos caracteres: String s = new String(ch,comienzo,longitud). Más adelante veremos un ejemplo de cómo utilizar este método.



Ejercicio: Almacenando puntuaciones en XML con SAX

Una vez descritos los principios de trabajo con SAX, pasemos a implementar la interfaz AlmacenPuntuaciones mediante esta API.

1. Crea la clase AlmacenPuntuacionesXML_SAX en la aplicación Asteroides y escribe el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesXML_SAX implements AlmacenPuntuaciones {  
    private static String FICHERO = "puntuaciones.xml";  
    private Context contexto;  
    private ListaPuntuaciones lista;  
    private boolean cargadaLista;  
  
    public AlmacenPuntuacionesXML_SAX(Context contexto) {  
        this.contexto = contexto;  
        lista = new ListaPuntuaciones();  
        cargadaLista = false;  
    }  
  
    @Override  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {  
        try {  
            if (!cargadaLista){  
                lista.leerXML(contexto.openFileInput(FICHERO));  
            }  
        } catch (FileNotFoundException e) {  
        } catch (Exception e) {  
            Log.e("Asteroides", e.getMessage(), e);  
        }  
        lista.nuevo(puntos, nombre, fecha);  
        try {  
            lista.escribirXML(contexto.openFileOutput(FICHERO,  
                Context.MODE_PRIVATE));  
        } catch (Exception e) {  
            Log.e("Asteroides", e.getMessage(), e);  
        }  
    }  
}
```

```
@Override  
public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {  
    try {  
        if (!cargadaLista){  
            lista.leerXML(contexto.openFileInput(FICHERO));  
        }  
    } catch (Exception e) {  
        Log.e("Asteroides", e.getMessage(), e);  
    }  
    return lista.aVectorString();  
}
```

La nueva clase comienza definiendo una serie de variables y constantes. En primer lugar, el nombre del fichero donde se guardarán los datos. Con el valor indicado, el fichero se almacenará en /data/data/org.example.asteroides/files/puntuaciones.xml. Pero puedes almacenarlos en otro lugar, como por ejemplo en la memoria SD. La variable más importante es lista de la clase ListaPuntuaciones. En ella guardaremos la información contenida en el fichero XML. Esta clase se define a continuación. La variable cargadaLista nos indica si lista ya ha sido leída desde el fichero.

El código continúa sobrescribiendo los dos métodos de la interfaz. En guardarPuntuacion() comenzamos verificando si lista ya ha sido cargada, para hacerlo en caso necesario. Es posible que el programa se esté ejecutando por primera vez, en cuyo caso el fichero no existirá. En este caso se producirá una excepción de tipo FileNotFoundException al tratar de abrir el fichero. Esta excepción es capturada por nuestro código, pero no realizamos ninguna acción dado que no se trata de un verdadero error. A continuación se añade un nuevo elemento a lista y se escribe de nuevo el fichero XML. El siguiente método, listaPuntuacion(), resulta sencillo de entender, al limitarse a métodos definidos en la clase ListaPuntuaciones.

2. Pasemos a mostrar el comienzo de la clase ListaPuntuaciones. No es necesario almacenarla en un fichero aparte, puedes definirla dentro de la clase anterior. Para ello copia el siguiente código justo antes del último} de la clase AlmacenPuntuacionesXML_SAX:

```
private class ListaPuntuaciones {  
    private class Puntuacion {  
        int puntos;  
        String nombre;  
        long fecha;  
    }  
    private List<Puntuacion> listaPuntuaciones;  
    public ListaPuntuaciones() {  
        listaPuntuaciones = new ArrayList<Puntuacion>();  
    }  
    public void nuevo(int puntos, String nombre, long fecha) {  
        Puntuacion puntuacion = new Puntuacion();
```

```

        puntuacion.puntos = puntos;
        puntuacion.nombre = nombre;
        puntuacion.fecha = fecha;
        listaPuntuaciones.add(puntuacion);
    }

    public Vector<String> aVectorString() {
        Vector<String> result = new Vector<String>();
        for (Puntuacion puntuacion : listaPuntuaciones) {
            result.add(puntuacion.nombre+ " "+puntuacion.puntos);
        }
        return result;
    }
}

```

El objetivo de esta clase es mantener una lista de objetos Puntuacion. Dispone de métodos para insertar un nuevo elemento (`nuevo()`) y devolver una lista con todas las puntuaciones almacenadas (`aVectorString()`).

3. Lo verdaderamente interesante de esta clase es que permite la lectura y escritura de los datos desde un documento XML (`leerXML()` y `escribirXML()`). Veamos primero cómo leer un documento XML usando SAX. Escribe el siguiente código a continuación del anterior:

```

public void leerXML(InputStream entrada) throws Exception {
    SAXParserFactory fabrica = SAXParserFactory.newInstance();
    SAXParser parser = fabrica.newSAXParser();
    XMLReader lector = parser.getXMLReader();
    ManejadorXML manejadorXML = new ManejadorXML();
    lector.setContentHandler(manejadorXML);
    lector.parse(new InputSource(entrada));
    cargadaLista = true;
}

```

Para leer un documento XML comenzamos creando una instancia de la clase `SAXParserFactory`, lo que nos permite crear un nuevo parser XML de tipo `SAXParser`. Luego creamos un lector, de la clase `XMLReader`, asociado a este parser. Creamos `manejadorXML` de la clase `ManejadorXML` y asociamos este manejador al `XMLReader`. Para finalizar, le indicamos al `XMLReader` qué entrada tiene para que realice el proceso de parser. Una vez finalizado el proceso, marcamos que el fichero está cargado.

Como ves, el proceso es algo largo, pero siempre se realiza igual. Donde sí que tendremos que trabajar algo más es en la creación de la clase `ManejadorXML`, dado que va a depender del formato del fichero que queramos leer. Esta clase se lista en el siguiente punto.

4. Escribe este código a continuación del anterior:

```

class ManejadorXML extends DefaultHandler {
    private StringBuilder cadena;
    private Puntuacion puntuacion;

    @Override
    public void startDocument() throws SAXException {
        listaPuntuaciones = new ArrayList<Puntuacion>();
    }
}

```

```
    cadena = new StringBuilder();
}

@Override
public void startElement( String uri, String nombreLocal, String
    nombreCualif, Attributes atr) throws SAXException {
    cadena.setLength(0);
    if (nombreLocal.equals("puntuacion")) {
        puntuacion = new Puntuacion();
        puntuacion.fecha = Long.parseLong(atr.getValue("fecha"));
    }
}

@Override
public void characters(char ch[], int comienzo, int lon) {
    cadena.append(ch, comienzo, lon);
}

@Override
public void endElement(String uri, String nombreLocal,
    String nombreCualif) throws SAXException {
    if (nombreLocal.equals("puntos")) {
        puntuacion.puntos = Integer.parseInt(cadena.toString());
    } else if (nombreLocal.equals("nombre")) {
        puntuacion.nombre = cadena.toString();
    } else if (nombreLocal.equals("puntuacion")) {
        listaPuntuaciones.add(puntuacion);
    }
}

@Override
public void endDocument() throws SAXException {}
```

Esta clase define un manejador que captura los cinco eventos generados en el proceso de parsing en SAX. En `startDocument()` nos limitamos a inicializar variables. En `startElement()` verificamos que hemos llegado a una etiqueta `<puntuación>`. En tal caso, creamos un nuevo objeto de la clase `Puntuacion` e inicializamos el campo `fecha` con el valor indicado en uno de los atributos.

El método `characters()` se llama cuando aparece texto dentro de una etiqueta (`<etiqueta> caracteres </etiqueta>`). Nos limitamos a almacenar este texto en la variable `cadena` para utilizarlo en el siguiente método. SAX no nos garantiza que nos pasará todo el texto en un solo evento: si el texto es muy extenso, se realizarán varias llamadas a este método. Por esta razón, el texto se va acumulando en `cadena`.

El método `endElement()` resulta más complejo, dado que en función de que etiqueta esté acabando realizaremos una tarea diferente. Si se trata de `</puntos>` o de `</nombre>` utilizaremos el valor de la variable `cadena` para actualizar el valor correspondiente. Si se trata de `</puntuacion>` añadimos el objeto `puntuacion` a la lista.

5. Introduce a continuación el último método de la clase `ListaPuntuaciones`, que nos permite escribir el documento XML:

```
public void escribirXML(OutputStream salida) {
    XmlSerializer serializador = Xml.newSerializer();
    try {
        serializador.setOutput(salida, "UTF-8");
        serializador.startDocument("UTF-8", true);
        serializador.startTag("", "lista_puntuaciones");
        for (Puntuacion puntuacion : listaPuntuaciones) {
            serializador.startTag("", "puntuacion");
            serializador.attribute("", "fecha",
                String.valueOf(puntuacion.fecha));
            serializador.startTag("", "nombre");
            serializador.text(puntuacion.nombre);
            serializador.endTag("", "nombre");
            serializador.startTag("", "puntos");
            serializador.text(String.valueOf(puntuacion.puntos));
            serializador.endTag("", "puntos");
            serializador.endTag("", "puntuacion");
        }
        serializador.endTag("", "lista_puntuaciones");
        serializador.endDocument();
    } catch (Exception e) {
        Log.e("Asteroide", e.getMessage(), e);
    }
}
} //Cerramos ListaPuntuaciones
} //Cerramos AlmacenPuntuacionesXML_SAX
```

Como puedes ver, todo el trabajo se realiza por medio de un objeto de la clase `XmlSerializer`, que escribe el código XML en el `OutputStream` que hemos pasado como parámetros.

6. La variable `almacen` ha de inicializarse de forma adecuada.
7. Modifica el código correspondiente para que este método pueda ser seleccionado para almacenar las puntuaciones.
8. Verifica el resultado.

9.5.2. Procesando XML con DOM

DOM (Document Object Model) es una API creada por W3C (World Wide Web Consortium) que nos permite manipular dinámicamente documentos XML y HTML. Android soporta el nivel de especificación 3, por lo que permite trabajar con definición de tipo de documento (DTD) y validación de documentos.

Como ya hemos comentado, el planteamiento de DOM es muy diferente del de SAX. SAX recorre todo el documento XML secuencialmente y lo analiza, pero sin almacenarlo. Por el contrario, DOM permite cargar el documento XML en memoria RAM y manipularlo directamente en memoria. DOM representa el documento como un árbol. Podremos crear nuevos nodos, borrar o modificar los existentes.

Una vez dispongamos de la nueva versión, podremos almacenarlo en un fichero o mandarlo por Internet.

Trabajar con DOM tiene sus ventajas frente a SAX: por ejemplo, nos evitamos definir a mano el proceso de parser y crear una estructura para almacenar los datos. Pero también tiene sus inconvenientes: recorrer un documento DOM puede ser algo complejo; además, al tener que cargarse todo el documento en memoria puede consumir excesivos recursos para un dispositivo como un teléfono móvil. Este inconveniente cobra especial relevancia al trabajar con documentos grandes. Para terminar, DOM procesa la información de forma más lenta.



Enlaces de interés: Procesado XML con DOM

<http://www.androidcurso.com/index.php/818>



Preguntas de repaso: Trabajando con XML

9.6. Trabajando con JSON

JSON corresponde al acrónimo de JavaScript Object Notation. Es un formato para representar información similar a XML, pero presenta dos ventajas frente a este: Es más compacto, pues necesita menos bytes para codificar la información y el código necesario para realizar un parser es mucho menor. Estas ventajas hacen que cada vez sea más popular, especialmente en el intercambio de datos a través de la red. A continuación, se muestra cómo se codificaría el ejemplo que estamos desarrollando en este capítulo:

```
{  
  "puntuaciones": [  
    { "fecha": 1288122023410, "nombre": "Mi nombre", "puntos": 45000 },  
    { "fecha": 1288122428132, "nombre": "Otro nombre", "puntos": 31000 }  
  ]  
}
```

Comparando el número de caracteres empleados frente al que se utilizó para codificar esta información en XML, podemos observar una reducción cercana al 50 %.

La plataforma Android incorpora la librería estándar org.json con la que podremos procesar ficheros JSON. Otra alternativa es la librería com.google.gson que va a resultar más sencilla de utilizar. Veamos estas dos alternativas.

9.6.1. Procesando JSON con la librería Gson

GSON es una librería de código abierto creada por Google que permite serializar objetos Java para convertirlos en un String. Su uso más frecuente es para convertir un objeto en su representación JSON y a la inversa.

La gran ventaja de esta librería es que puede ser usada sobre objetos de cualquier tipo de clases, incluso clases preexistentes que no has creado. Esto es posible al no ser necesario introducir código en las clases para que sean serializadas.

El código necesario es muy reducido, como se muestra a continuación:

```
private ArrayList<Puntuacion> puntuaciones=new ArrayList<>();
private Gson gson = new Gson();
private Type type = new TypeToken<List<Puntuacion>>() {}.getType();

// Convertimos la colección de datos a un String JSON
String string = gson.toJson(puntuaciones, type);

// Convertimos un String JSON a una La colección de datos
puntuaciones = gson.fromJson(string, type);
```

En este código, puntuaciones contiene una colección (List) de elementos de tipo Puntuacion. Para representar estos datos en JSON vamos a necesitar un objeto Gson y otro Type. Este último representa el tipo de datos con el que trabajamos. En la variable string se almacenará el contenido de puntuaciones en representación JSON. En la siguiente línea se hace el proceso inverso.

La librería no solo permite transformar los datos en JSON, también podemos personalizar la serialización de los datos según las necesidades del programador. También permite excluir algunos atributos para que sean incluidos en la representación JSON.



Ejercicio: Guardar puntuaciones en JSON con la librería Gson.

1. Crea la clase Puntuacion con el siguiente código:

```
public class Puntuacion {
    private int puntos;
    private String nombre;
    private long fecha;

    public Puntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {
        this.puntos = puntos;
        this.nombre = nombre;
        this.fecha = fecha;
    }
}
```

2. Sitúate al final de la clase y selecciona Code > Generate > Getter and Setter. Selecciona todos los atributos y pulsa OK.
3. Añade al fichero Gradle Scripts/Bulid.gradle (Module:app) la dependencia:

```
dependencies {
    ...
    compile 'com.google.code.gson:gson:2.6.2'
}
```

4. Crea la clase AlmacenPuntuacionesGSon con el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesGSon implements AlmacenPuntuaciones {
    private String string; //Almacena puntuaciones en formato JSON
    private Gson gson = new Gson();
    private Type type = new TypeToken<List<Puntuacion>>() {}.getType();

    public AlmacenPuntuacionesGSon() {
        guardarPuntuacion(45000, "Mi nombre", System.currentTimeMillis());
        guardarPuntuacion(31000, "Otro nombre", System.currentTimeMillis());
    }

    @Override
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {
        //string = LeerString();
        ArrayList<Puntuacion> puntuaciones;
        if (string == null) {
            puntuaciones = new ArrayList<>();
        } else {
            puntuaciones = gson.fromJson(string, type);
        }
        puntuaciones.add(new Puntuacion(puntos, nombre, fecha));
        string = gson.toJson(puntuaciones, type);
        //guardarString(string);
    }

    @Override
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
        //string = LeerString();
        ArrayList<Puntuacion> puntuaciones;
        if (string == null) {
            puntuaciones = new ArrayList<>();
        } else {
            puntuaciones = gson.fromJson(string, type);
        }
        Vector<String> salida = new Vector<>();
        for (Puntuacion puntuacion : puntuaciones) {
            salida.add(puntuacion.getPuntos()+" "+puntuacion.getNombre());
        }
        return salida;
    }
}
```

En la variable `string` se almacenará la lista de puntuaciones en representación JSON. Para que los datos se almacenen de forma no volátil tendrías que implementar los métodos `guardarString()` y `leerString()`. La forma más sencilla sería almacenarlo en un fichero de preferencias. Otra

alternativa sería guardarlo en un fichero en la memoria interna o externa. En el próximo capítulo veremos cómo mandar este String a través de Internet.

5. Modifica el código correspondiente para que se pueda seleccionar esta clase para el almacenamiento.
6. Ejecuta el proyecto y verifica su funcionamiento. Si visualizas el valor de string este debe ser:

```
[{"fecha":1478552190154,"nombre":"Mi nombre", "puntos":45000},  
 {"fecha":1478552205944,"nombre":"Otro nombre", "puntos":31000}]
```

NOTA: Observa como los atributos son almacenados por orden alfabético.



Práctica: Guardar el string J SON en un fichero.

1. Implementa los métodos guardarString(String) y leerString() para que la información se almacene en un fichero de preferencias o en la memoria del dispositivo.
2. En la versión anterior, la variable string hacía el papel de almacén de la información. En la nueva versión, este papel ha pasado a un fichero o a una preferencia. Elimina la variable global string y conviértela en variable local en los métodos donde sea necesario.



Ejercicio: Guardar una clase en J SON con la librería Gson.

El resultado del ejercicio anterior es muy similar al ejemplo JSON, mostrado al principio de este apartado. Sin embargo, no es exactamente igual. En el ejemplo se muestra un objeto JSON que incluye una única propiedad con nombre “puntuaciones”. En el siguiente ejercicio veremos cómo obtener una estructura como esta.

1. En AlmacenPuntuacionesGSon añade la siguiente clase:

```
public class Clase {  
    private ArrayList<Puntuacion> puntuaciones = new ArrayList<>();  
    private boolean guardado;  
}
```

2. Reemplaza el código subrayado de los siguientes métodos:

```
private Type type = new TypeToken<Clase>() {}.getType();  
  
@Override  
public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {  
    //string = LeerString();  
    Clase objeto;  
    if (string == null) {  
        objeto = new Clase();  
    } else {  
        objeto = new Clase(string);  
    }  
    objeto.guardarPuntuacion(puntos, nombre, fecha);  
    this.guardado = true;  
}
```

```

    } else {
        objeto = gson.fromJson(string, type);
    }
    objeto.puntuaciones.add(new Puntuacion(puntos, nombre, fecha));
    string = gson.toJson(objeto, type);
    //guardarString(string);
}

@Override
public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
    //string = LeerString();
    Clase objeto;
    if (string == null) {
        objeto = new Clase();
    } else {
        objeto = gson.fromJson(string, type);
    }
    Vector<String> salida = new Vector<>();
    for (Puntuacion puntuacion : objeto.puntuaciones) {
        salida.add(puntuacion.getPuntos()+" "+puntuacion.getNombre());
    }
    return salida;
}

```

3. Ejecuta el proyecto y verifica su funcionamiento. Si visualizas el valor de `string` este ha de ser:

```
{"guardado":false,
 "puntuaciones":[{"fecha":1478552190154,"nombre":"Mi nombre", "puntos":45000},
                  {"fecha":1478552205944,"nombre":"Otro nombre", "puntos":31000}]
}
```

Los saltos de línea han sido introducidos para facilitar la visualización.

9.6.2. Procesando JSON con la librería org.json

La librería `org.json` permite tanto codificar datos en formato JSON dentro de un `String`, como el proceso inverso. Una de sus ventajas es que esta librería ya se encuentra integrada en la plataforma Android.

Para trabajar con esta librería hay que realizar el proceso de conversión manualmente, insertando cada elemento de uno en uno. Esto puede darnos más trabajo que otras librerías como GSON pero, al no ser un proceso automático, vamos a poder realizarlo de forma personalizada. Por ejemplo, podremos elegir el orden en que se generan los datos.



Ejercicio: Guardar puntuaciones en JSON con la librería `org.json`.

1. Crea la clase `AlmacenPuntuacionesJSon` con el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesJSON implements AlmacenPuntuaciones {  
    private String string; //Almacena puntuaciones en formato JSON  
  
    public AlmacenPuntuacionesJSON() {  
        guardarPuntuacion(45000,"Mi nombre", System.currentTimeMillis());  
        guardarPuntuacion(31000,"Otro nombre", System.currentTimeMillis());  
    }  
  
    @Override  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {  
        //string = LeerString();  
        List<Puntuacion> puntuaciones = leerJSON(string);  
        puntuaciones.add(new Puntuacion(puntos, nombre, fecha));  
        string = guardarJSON(puntuaciones);  
        //guardarString(string);  
    }  
  
    @Override  
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {  
        //string = LeerFichero();  
        List<Puntuacion> puntuaciones = leerJSON(string);  
        Vector<String> salida = new Vector<>();  
        for (Puntuacion puntuacion: puntuaciones) {  
            salida.add(puntuacion.getPuntos()+" "+puntuacion.getNombre());  
        }  
        return salida;  
    }  
  
    private String guardarJSON(List<Puntuacion> puntuaciones) {  
        String string = "";  
        try {  
            JSONArray jsonArray = new JSONArray();  
            for (Puntuacion puntuacion : puntuaciones) {  
                JSONObject objeto = new JSONObject();  
                objeto.put("puntos", puntuacion.getPuntos());  
                objeto.put("nombre", puntuacion.getNombre());  
                objeto.put("fecha", puntuacion.getFecha());  
                jsonArray.put(objeto);  
            }  
            string = jsonArray.toString();  
        } catch (JSONException e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
        return string;  
    }  
  
    private List<Puntuacion> leerJSON(String string) {  
        List<Puntuacion> puntuaciones = new ArrayList<>();  
        try {  
            JSONArray json_array = new JSONArray(string);  
            for (int i = 0; i < json_array.length(); i++) {  
                JSONObject objeto = json_array.getJSONObject(i);  
                puntuaciones.add(new Puntuacion(objeto.getInt("puntos"),  

```

```
        objeto.getString("nombre"), objeto.getLong("fecha")));
    }
} catch (JSONException e) {
    e.printStackTrace();
}
return puntuaciones;
}
```

2. Modifica el código necesario para que se pueda seleccionar este tipo de almacenamiento.
3. Si has realizado la práctica anterior, introduce los métodos `guardarString()` y `leerString()`.
4. Ejecuta el proyecto y verifica su funcionamiento.

NOTA: Acabamos de ver dos alternativas para serializar los datos contenidos en un objeto, XML y JSON. Existe otra alternativa aportada por el lenguaje Java, que consiste en implementar la interfaz `Serializable`⁴⁰. Aunque resulta muy sencillo de utilizar, también presenta algunos inconvenientes: La serialización ocupa mucho espacio⁴¹ (demasiado para transacciones por Internet), el formato obtenido es binario (no es visible o editable por un usuario) y solo se implementa en Java (no podemos interesar con servidores con otros lenguajes).



Preguntas de repaso: Trabajando con JSON

9.7. Bases de datos con SQLite

Las bases de datos son una herramienta de gran potencia en la creación de aplicaciones informáticas. Hasta hace muy poco resultaba costoso y complejo utilizar bases de datos en nuestras aplicaciones. No obstante, Android incorpora la librería SQLite, que nos permitirá utilizar bases de datos mediante el lenguaje SQL, de una forma sencilla y utilizando muy pocos recursos del sistema. Como verás en este apartado, almacenar tu información en una base de datos no es mucho más complejo que almacenarla en un fichero, y además resulta mucho más potente.

SQL es el lenguaje de programación más utilizado para bases de datos. No resulta complejo entender los ejemplos que se mostrarán en este libro. No obstante, si deseas hacer cosas más complicadas te recomiendo que consultes alguno de los muchos manuales que se han escrito sobre el tema.

⁴⁰ http://chuwiki.chuidiang.org/index.php?title=Serializaci%C3%B3n_de_objetos_en_java

⁴¹ <http://java-persistence-performance.blogspot.com.es/2013/08/optimizing-java-serialization-java-vs.html>

Para manipular una base de datos en Android usaremos la clase abstracta `SQLiteOpenHelper`, que nos facilita tanto la creación automática de la base de datos como el trabajar con futuras versiones de esta base de datos. Para crear un descendiente de esta clase hay que implementar los métodos `onCreate()` y `onUpgrade()`, y opcionalmente, `onOpen()`. La gran ventaja de utilizar esta clase es que ella se preocupará de abrir la base de datos si existe, o de crearla si no existe. Incluso de actualizar la versión si decidimos crear una nueva estructura de la base de datos. Además, esta clase tiene dos métodos: `getReadableDatabase()` y `getWritableDatabase()`, que abren la base de datos en modo solo lectura o lectura y escritura. En caso de que todavía no exista la base de datos, estos métodos se encargarán de crearla.



Vídeo[tutorial]: Uso de bases de datos en Android



Ejercicio: Utilizando una base de datos para guardar puntuaciones

Pasemos a demostrar cómo guardar las puntuaciones obtenidas en Asteroides en una base de datos. Si comparas la solución propuesta con las anteriores, verás que el código necesario es menor. Además, una base de datos te da mucha más potencia; puedes, por ejemplo, ordenar la salida por puntuación, eliminar filas antiguas, etc. Todo esto sin aumentar apenas el uso de recursos.

5. Crea la clase `AlmacenPuntuacionesSQLite` en el proyecto Asteroides y escribe el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesSQLite extends SQLiteOpenHelper
    implements AlmacenPuntuaciones{
    public AlmacenPuntuacionesSQLite(Context context) {
        super(context, "puntuaciones", null, 1);
    }

    //Métodos de SQLiteOpenHelper
    @Override public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        db.execSQL("CREATE TABLE puntuaciones ("+
            "_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "+
            "puntos INTEGER, nombre TEXT, fecha BIGINT)");
    }

    @Override public void onUpgrade(SQLiteDatabase db,
                                   int oldVersion, int newVersion) {
        // En caso de una nueva versión habría que actualizar las tablas
    }

    //Métodos de AlmacenPuntuaciones
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre,
                                  long fecha) {
        SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
        db.execSQL("INSERT INTO puntuaciones VALUES ( null, "+
            puntos+", '"+nombre+"', "+fecha+ ")");
    }
}
```

```
        db.close();
    }

    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
        Vector<String> result = new Vector<String>();
        SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
        Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT puntos, nombre FROM " +
            "puntuaciones ORDER BY puntos DESC LIMIT " +cantidad, null);
        while (cursor.moveToNext()){
            result.add(cursor.getInt(0)+" "+cursor.getString(1));
        }
        cursor.close();
        db.close();
        return result;
    }
}
```

El constructor de la clase se limita a llamar al constructor heredado con el perfil:

```
SQLiteOpenHelper(Context contexto, String nombre,
    SQLiteDatabase.CursorFactory cursor, int version).
```

Los parámetros se describen a continuación:

contexto: Contexto usado para abrir o crear la base de datos.

nombre: Nombre de la base de datos que se creará. En nuestro caso, “puntuaciones”.

cursor: Se utiliza para crear un objeto de tipo cursor. En nuestro caso no lo necesitamos.

version: Número de versión de la base de datos empezando desde 1. En el caso de que la base de datos actual tenga una versión más antigua se llamará a `onUpgrade()` para que actualice la base de datos.

El método `onCreate()` se invocará cuando sea necesario crear la base de datos. Como parámetro se nos pasa una instancia de la base de datos que se acaba de crear. Este es el momento de crear las tablas que contendrán información. En nuestra aplicación necesitamos solo la tabla puntuaciones, que se crea por medio del comando SQL `CREATE TABLE puntuaciones...` El primer campo tiene por nombre `_id` y será un entero usado como clave principal. Su valor será introducido de forma automática por el sistema, de forma que dos registros no tengan nunca el mismo valor.

El método `onUpgrade()` está vacío. Si más adelante decidimos crear una nueva estructura para la base de datos, tendremos que indicar un número de versión superior, por ejemplo la 2. Cuando se ejecute el código sobre un sistema donde se disponga de una base de datos con la versión 1, se invocará el método `onUpgrade()`. En él tendremos que escribir los comandos necesarios para transformar la antigua base de datos en la nueva, tratando de conservar la información de la versión anterior.

Pasemos a describir los dos métodos de la interfaz `AlmacenaPuntuaciones`. El método `guardarPuntuacion()` comienza obteniendo una referencia a nuestra base de datos utilizando `getWritableDatabase()`, mediante la cual ejecuta el comando SQL para almacenar un nueva fila en la tabla `INSERT INTO puntuaciones...`. El método `listaPuntuaciones()` comienza obteniendo una referencia a nuestra base de datos utilizando `getReadableDatabase()`. Realiza una consulta utilizando el método `rawQuery()`, con la que obtiene un cursor que utiliza para leer todas las filas devueltas en la consulta.

6. Modifica el código correspondiente para que este método pueda ser seleccionado para almacenar las puntuaciones.
7. Verifica su funcionamiento.



Ejercicio: Verificación de los ficheros creados

1. Abre la vista File Explorer: Pulsa el botón Android Device Monitor () de la barra de herramientas y selecciona la lengüeta File Explorer.
2. Busca la ruta `data/data/org.example.asteroides`.
3. Observa los ficheros creados y compara el tamaño de cada uno.

Name	Size	Date	Time	Permissions
org.example.asteroides		2011-07-27	22:24	drwxr-xr-x
databases		2011-09-23	10:32	drwxrwxrwx
puntuaciones	5120	2011-10-15	07:51	-rw-rw--
files		2011-09-23	10:03	drwxrwxrwx
puntuaciones.txt	28	2011-09-23	10:05	-rw-rw--
lib		2011-07-27	22:24	drwxr-xr-x
shared_prefs		2011-09-21	12:14	drwxrwxrwx
org.example.asteroides_preferences.xml	215	2011-09-22	20:49	-rw-rw--

9.7.1. Los métodos `query()` y `rawQuery()`

En el ejemplo anterior hemos utilizado el método `rawQuery()` para hacer una consulta. Este método tiene una versión alternativa con la misma función: el método `query()`. El método `query()` es el usado por defecto en la documentación oficial y además es el único disponible en otras clases (por ejemplo, para hacer una consulta en un `ContentProvider`). Sin embargo, tiene un inconveniente respecto al método `rawQuery()`: has de llenar una gran cantidad de parámetros para controlar la búsqueda, lo que lo hace confuso de utilizar. Si estás acostumbrado a trabajar con SQL, es posible que este método te resulte incómodo. A continuación se describen los parámetros de ambos métodos:

```
Cursor SQLiteDatabase.query (
    String table,          //tabla a consultar (FROM)
    String[] columns,      //columnas a devolver (SELECT)
    String selection,      //consulta (WHERE)
    String[] selectionArgs, //reemplaza "?" de la consulta
```

```

String groupBy,           //agrupado por (GROUPBY)
String having,           //condición para agrupación
String orderBy,           //ordenado por
String limit)            //cantidad máx. de registros

Cursor SQLiteDatabase.rawQuery(
    String sql,             //comando SQL
    String[] selectionArgs)//reemplaza "?" de la consulta

```

Veamos un ejemplo de cómo se podrían utilizar estos métodos. Supongamos que hemos creado la tabla tabla y que tiene las columnas texto, entero y numero. Si quisieramos seleccionar las columnas texto y entero de las filas con el valor de numero mayor que 2, ordenados según el valor de entero y que además el número de filas seleccionadas estuviera limitado a un máximo de cantidad (donde cantidad ha de ser una variable de tipo entero previamente definida), escribiríamos:

```

Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT texto, entero FROM tabla" +
    " WHERE numero>2 ORDER BY entero LIMIT " + cantidad, null);

```

Cuando uno está acostumbrado al lenguaje SQL, esta puede ser la forma más sencilla de hacer la consulta. De forma alternativa podemos hacer uso del segundo parámetro. Este ha de ser un array de String, de forma que estos strings reemplacen cada una de las apariciones del carácter "?" en la cadena del primer parámetro. Veamos un ejemplo que sería equivalente al anterior:

```

String[] param = new String[1];
param[0]= Integer.toString(cantidad,10);
Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT texto, entero FROM tabla" +
    " WHERE numero>2 ORDER BY entero LIMIT ?", param);

```

Si en lugar del método rawQuery() queremos utilizar el método query(), usaríamos el siguiente código equivalente a los dos anteriores:

```

String[] CAMPOS = {"texto", "entero"};
Cursor cursor = db.query("tabla", CAMPOS, "numero>2", null,
    null, null, "entero", Integer.toString(cantidad));

```



Ejercicio: Utilización del método query() para guardar puntuaciones

1. Reemplaza la llamada al método rawQuery() del ejercicio anterior por el siguiente código:

```

String[] CAMPOS = {"puntos", "nombre"};
Cursor cursor=db.query("puntuaciones", CAMPOS, null, null,
    null, null, "puntos DESC", Integer.toString(cantidad));

```

2. Verifica que el funcionamiento es idéntico.



Preguntas de repaso: SQLite I

9.7.2. Uso de bases de datos en Mis Lugares

En los próximos ejercicios pasamos a demostrar cómo guardar los datos de la aplicación Mis Lugares en una base de datos. Esta estará formada por una única tabla (`lugares`). A continuación, se muestran las columnas que contendrán y las filas que se introducirán como ejemplo. Los valores que aparecen en las columnas `_id` y `fecha` no coincidirán con los valores reales:

<code>_id</code>	nombre	direccion	longitud	latitud	tipo	foto	telefono	url	Comentario	fecha	valoracion
1	Escuela	C/ Paran	-0.166	38.99	7		962849	ht	Uno de lo	2345	3.0
2	Al de	P. Indust	-0.190	38.92	2		636472	ht	No te pier	2345	3.0
4	android	ciberesp	0.0	0.0	7			ht	Amplia tu	2345	5.0
7	Barranc	Vía Verd	-0.295	38.86	9			ht	Espectacu	2345	4.0
5	La Vital	Avda. de	-0.172	38.97	6		962881	ht	El típico c	2345	2.0

Tabla 10: Estructura de la tabla `lugares` de la base de datos `lugares`.



Ejercicio: Utilizando una base de datos en Mis Lugares

1. Comenzamos haciendo una copia del proyecto, dado que en la nueva versión se eliminará parte del código desarrollado y es posible que quieras consultarla en un futuro. Abre en el explorador de ficheros la carpeta que contiene el proyecto. Para hacer esto, puedes pulsar con el botón derecho sobre `app` en el explorador del proyecto y seleccionar `Show in Explorer`. Haz una copia de esta carpeta con un nuevo nombre y abre el nuevo proyecto.
2. Crea la clase `LugaresBD` en el proyecto y escribe el siguiente código:

```
public class LugaresBD extends SQLiteOpenHelper {

    Context contexto;

    public LugaresBD(Context contexto) {
        super(contexto, "lugares", null, 1);
        this.contexto = contexto;
    }

    @Override public void onCreate(SQLiteDatabase bd) {
        bd.execSQL("CREATE TABLE lugares (" +
                "_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +
                "nombre TEXT, " +
                "direccion TEXT, " +
                "longitud REAL, " +
                "latitud REAL, " +
                "tipo INTEGER, " +
                "foto TEXT, " +
                "telefono INTEGER, " +
                "url TEXT, " +
                "comentario TEXT, " +
                "fecha BIGINT, " +
                "valoracion REAL)");
```

```

bd.execSQL("INSERT INTO lugares VALUES (null, "+
    "'Escuela Politécnica Superior de Gandía', "+
    "'C/ Paranimf, 1 46730 Gandia (SPAIN)', -0.166093, 38.995656, "+
    "TipoLugar.EDUCACION.ordinal() + '', 962849300, "+
    "'http://www.epsg.upv.es', "+
    "'Uno de los mejores lugares para formarse.', "+
    "System.currentTimeMillis() +", 3.0));

bd.execSQL("INSERT INTO lugares VALUES (null, 'Al de siempre', "+
    "'P.Industrial Junto Molí Nou - 46722, Benifla (Valencia)', "+
    "-0.190642, 38.925857, " + TipoLugar.BAR.ordinal() + '', '' , "+
    "'636472405, ', "+'"No te pierdas el arroz en calabaza.', " +
    "System.currentTimeMillis() +", 3.0));

bd.execSQL("INSERT INTO lugares VALUES (null, 'androidcurso.com', "+
    "'ciberespacio', 0.0, 0.0, "+TipoLugar.EDUCACION.ordinal() +", '' , "+
    "962849300, 'http://androidcurso.com', "+
    "'Amplia tus conocimientos sobre Android.', "+
    "System.currentTimeMillis() +", 5.0));

bd.execSQL("INSERT INTO lugares VALUES (null, 'Barranco del Infierno', "+
    "'Vía Verde del río Serpis. Villalonga (Valencia)', -0.295058, "+
    "38.867180, "+TipoLugar.NATURALEZA.ordinal() + ", '' , 0, "+
    "'http://sosegaos.blogspot.com.es/2009/02/lorcha-villalonga-via-verde-del-' +
    "'rio.html', 'Espectacular ruta para bici o andar', "+
    "System.currentTimeMillis() +", 4.0));

bd.execSQL("INSERT INTO lugares VALUES (null, 'La Vital', "+
    "'Avda. La Vital,0 46701 Gandia (Valencia)', -0.1720092, 38.9705949, "+
    "TipoLugar.COMPRAS.ordinal() + '', '' , 962881070, "+
    "'http://www.lavital.es', 'El típico centro comercial', "+
    "System.currentTimeMillis() +", 2.0));
}

@Override public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion,
                               int newVersion) {
}
}

```

El constructor de la clase se limita a llamar al constructor heredado con el perfil:

```
SQLiteOpenHelper(Context contexto, String nombre,
                SQLiteDatabase.CursorFactory cursor, int version).
```

Los parámetros se describen a continuación:

contexto: Contexto usado para abrir o crear la base de datos.

nombre: Nombre de la base de datos que se creará. En nuestro caso, “puntuaciones”.

cursor: Se utiliza para crear un objeto de tipo cursor. En nuestro caso no lo necesitamos.

version: Número de versión de la base de datos empezando desde 1. En el caso de que la base de datos actual tenga una versión más antigua se llamará a `onUpgrade()` para que actualice la base de datos.

El método `onCreate()` se invocará cuando sea necesario crear la base de datos. Como parámetro se nos pasa una instancia de la base de datos que se acaba de crear. Este es el momento de crear las tablas que contendrán información. El primer campo tiene por nombre `_id` y será un entero usado como clave principal. Su valor será introducido de forma automática por el sistema, de forma que dos registros no tengan nunca el mismo valor.

En nuestra aplicación necesitamos solo la tabla `Lugares`, que es creada por medio del comando SQL `CREATE TABLE Lugares...`. La primera columna tiene por nombre `_id` y será un entero usado como clave principal. Su valor será introducido automáticamente por el sistema, de forma que dos filas no tengan nunca el mismo valor de `_id`.

Las siguientes líneas introducen nuevas filas en la tabla utilizando el comando `SQL INSERT INTO lugares VALUES (, , ...)`. Los valores deben introducirse en el mismo orden que las columnas. La primera columna se deja como `null` dado que corresponde al `_id` y es el sistema quien ha de averiguar el valor correspondiente. Los valores de tipo `TEXT` deben introducirse entre comillas, pudiendo utilizar comillas dobles o simples. Como en Java se utilizan comillas dobles, en SQL utilizaremos comillas sencillas. El valor `TipoLugar.EDUCACION.ordinal()` corresponde a un entero según el orden en la definición de este enumerado y `System.currentTimeMillis()` corresponde a la fecha actual representada como número de milisegundos transcurridos desde 1970. El resto de los valores son sencillos de interpretar.

Ha de quedar claro que este constructor solo creará una base de datos (llamando a `onCreate()`) si esta todavía no existe. Si ya fue creada en una ejecución anterior, nos devolverá la base de datos existente.

El método `onUpgrade()` está vacío. Si más adelante, en una segunda versión de Mis Lugares, decidíramos crear una nueva estructura para la base de datos, tendríamos que indicar un número de versión superior, por ejemplo la 2. Cuando se ejecute el código sobre un sistema que disponga de una base de datos con la versión 1, se invocará el método `onUpgrade()`. En él tendremos que escribir los comandos necesarios para transformar la antigua base de datos en la nueva, tratando de conservar la información de la versión anterior.

3. Para acceder a los datos de la aplicación se definió la interfaz `Lugares`. Vamos a implementar esta interfaz para que los cambios sean los mínimos posibles. Añade el texto subrayado a la clase:

```
public class LugaresBD extends SQLiteOpenHelper implements Lugares {
```

Aparecerá un error justo en la línea que acabas de introducir. Si sitúas el cursor de texto sobre el error, aparecerá una bombilla roja con opciones para resolver el error. Pulsa en “Implement methods”, selecciona todos los métodos y pulsa OK. Observa cómo en la clase se añaden todos los métodos de esta interfaz. De momento vamos a dejar estos métodos sin implementar. En la sección “Operaciones con bases de datos en Mis Lugares” aprenderemos a realizar las operaciones básicas cuando trabajemos con datos: altas, bajas, modificaciones y consultas.

4. No ejecutes todavía la aplicación. Hasta que no hagamos el siguiente ejercicio no funcionará correctamente.

9.7.3. Adaptadores para bases de datos

Un adaptador (Adapter) es un mecanismo de Android que hace de puente entre nuestros datos y las vistas contenidas en un RecyclerView, ListView, GridView o Spinner.



En el siguiente ejercicio vamos a crear un adaptador que toma la información de la base de datos que acabamos de crear y se la muestra a un RecyclerView. Realmente podríamos usar el adaptador AdaptadorLugares que ya tenemos creado. Este adaptador toma la información de un objeto que sigue la interfaz Lugares, restricción que cumple la clase LugaresBD. No obstante, vamos a realizar una implementación alternativa. La razón es que la implementación actual de AdaptadorLugares necesitaría una consulta a la base de datos cada vez que requiera una información de Lugares. (Veremos más adelante que cada llamada a elemento(), anyade(), nuevo()... va a suponer un acceso a la base de datos.)

El nuevo adaptador, AdaptadorLugaresBD, va a trabajar de una forma más eficiente. Vamos a realizar una consulta de los elementos a listar y los va a guardar en un objeto de la clase Cursor. Mantendrá esta información mientras no cambie la información a listar, por lo que solo va a necesitar una consulta a la base de datos.



Ejercicio: Un Adaptador para base de datos en Mis Lugares

1. Crea la clase AdaptadorLugaresBD con el siguiente código:

```
public class AdaptadorLugaresBD extends AdaptadorLugares {
    protected Cursor cursor;
```

```
public AdaptadorLugaresBD(Context contexto, Lugares lugares,
    Cursor cursor) {
    super(contexto, lugares);
    this.cursor = cursor;
}

public Cursor getCursor() {
    return cursor;
}

public void setCursor(Cursor cursor) {
    this.cursor = cursor;
}

public Lugar lugarPosicion(int posicion) {
    cursor.moveToPosition(posicion);
    return LugaresBD.extraeLugar(cursor);
}

public int idPosicion(int posicion) {
    cursor.moveToPosition(posicion);
    return cursor.getInt(0);
}

@Override
public void onBindViewHolder(ViewHolder holder, int position) {
    Lugar lugar = lugarPosicion(position);
    personalizaVista(holder, lugar);
}

@Override
public int getItemCount() {
    return cursor.getCount();
}
}
```

Esta clase extiende `AdaptadorLugares`; de esta forma aprovechamos la mayor parte del código del adaptador y solo tenemos que indicar las diferencias. La más importante es que ahora el constructor tiene un nuevo parámetro de tipo `Cursor`, que es el resultado de una consulta en la base de datos. Realmente es aquí donde vamos a buscar los elementos a listar en el `RecyclerView`. Esta forma de trabajar es mucho más versátil que utilizar un array, podemos listar un tipo de lugar o que cumplan una determinada condición sin más que realizar un pequeño cambio en la consulta SQL. Además, podremos ordenarlos por valoración o cualquier otro criterio, porque se mostrarán en el mismo orden como aparecen en el `Cursor`. Por otra parte, resulta muy eficiente dado que se realiza solo una consulta a la base de datos, dejando el resultado almacenado en la variable de tipo `Cursor`.

El constructor de la clase se limita a llamar al `super()` y a almacenar el nuevo parámetro en una variable global. A continuación se han añadido los métodos `getter` y `setter` que permiten acceder al `Cursor` desde fuera de la clase.

Con el método `lugarPosicion()` vamos a poder acceder a un lugar, indicar su posición en Cursor o, lo que es lo mismo, su posición en el listado. Para ello, movemos el cursor a la posición indicada y extraemos el lugar en esta posición, utilizando un método estático de `LugarBD`.

Cuando queramos realizar una operación de borrado o edición de un registro de la base de datos, vamos a identificar el lugar a modificar por medio de la columna `_id`. Recuerda que esta columna ha sido definida en la posición 0. Para obtener el `id` de un lugar conociendo la posición que ocupa en el listado, se ha definido el método `lugarPosicion()`.

Los dos últimos métodos ya existen en la clase que extendemos pero los vamos a reemplazar; por esta razón tienen la etiqueta de `@Override`. El primero es `onBindViewHolder()` que se utilizaba para personalizar la vista `ViewHolder` en una determinada posición. La gran diferencia entre el nuevo método es que ahora el lugar lo obtenemos del cursor, mientras que en el método anterior se obtenía de lugares. Esto supondría una nueva consulta en la base de datos por cada llamada a `onBindViewHolder()`, lo que sería muy poco eficiente. En el método `getItemCount()` pasa algo similar, obtener el número de elementos directamente del cursor es más eficiente que hacer una nueva consulta.

2. Añade a la clase `LugaresBD` los siguientes métodos:

```
public static Lugar extraeLugar(Cursor cursor) {
    Lugar lugar = new Lugar();
    lugar.setNombre(cursor.getString(1));
    lugar.setDireccion(cursor.getString(2));
    lugar.setPosicion(new GeoPunto(cursor.getDouble(3),
        cursor.getDouble(4)));
    lugar.setTipo(TipoLugar.values()[cursor.getInt(5)]);
    lugar.setFoto(cursor.getString(6));
    lugar.setTelefono(cursor.getInt(7));
    lugar.setUrl(cursor.getString(8));
    lugar.setComentario(cursor.getString(9));
    lugar.setFecha(cursor.getLong(10));
    lugar.setValoracion(cursor.getFloat(11));
    return lugar;
}

public Cursor extraeCursor() {
    String consulta = "SELECT * FROM lugares";
    SQLiteDatabase bd = getReadableDatabase();
    return bd.rawQuery(consulta, null);
}
```

El primer método crea un nuevo lugar con los datos de la posición actual de un Cursor. El segundo nos devuelve un cursor que contiene todos los datos de la tabla.

3. Abre la clase `MainActivity` y reemplaza la declaración de las variables siguientes:

```
public static Lugares lugares = new LugaresVector();
public AdaptadorLugares adaptador;
```

por:

```
public static LugaresBD Lugares;  
public static AdaptadorLugaresBD adaptador;
```

usamos las clases específicas para poder acceder a los nuevo métodos y hacemos adaptador static para poder usarlo desde otras clases.

4. Añade al principio deonCreate() la inicialización de lugares:

```
Lugares = new LugaresBD(this);
```

Esta inicialización ya no puede hacerse en la declaración porque necesitamos conocer el contexto que se pasa como parámetro.

5. En este mismo método añade en la inicialización de adaptador el código subrayado:

```
adaptador = new AdaptadorLugaresBD(this, Lugares, Lugares.extraeCursor());
```

6. Ejecuta la aplicación y verifica que las vistas se muestran correctamente.
7. Si pulsas sobre un elemento del RecyclerView se producirá un error. Para solucionarlo abre la clase VistaLugarActivity y reemplaza:

```
lugar = MainActivity.Lugares.elemento((int) id);
```

por:

```
lugar = MainActivity.adaptador.lugarPosicion((int) id);
```

Recuerda que el método elemento() todavía no ha sido implementado. Además, como ya hemos comentado resulta más eficiente acceder a este lugar usando el Cursor.

8. En la la clase EdicionLugarActivity realiza la misma operación.
9. Ejecuta la aplicación y verificala. Puedes seleccionar un lugar e incluso editarlo, aunque si guardas una edición no se almacenarán los cambios. Lo arreglaremos más adelante.



Ejercicio: Adaptando la actividad del Mapa al nuevo adaptador

En este ejercicio adaptaremos la actividad MapaActivity para que use adecuadamente el nuevo adaptador basado en Cursor. El proceso es el mismo que acabamos de realizar: Reemplazaremos los accesos a MainActivity.lugares por MainActivity.adaptador.

1. Reemplaza el código del método onMapReady() de la clase MapaActivity:

```
if (MainActivity.Lugares.tamanyo() > 0) {  
    GeoPunto p = MainActivity.Lugares.elemento(0).getPosicion();
```

por:

```
if (MainActivity.adaptador.getItemCount() > 0) {
    GeoPunto p = MainActivity.adaptador.lugarPosicion(0).getPosicion();
```

2. Reemplaza:

```
for (int n=0; n<MainActivity.Lugares.tamanyo(); n++) {
    Lugar lugar = MainActivity.Lugares.elemento(n);
```

por:

```
for (int n=0; n<MainActivity.adaptador.getItemCount(); n++) {
    Lugar lugar = MainActivity.adaptador.lugarPosicion(n);
```

3. En el método `onInfoWindowClick()` reemplaza:

```
for (int id=0; id<MainActivity.Lugares.tamanyo(); id++){
    if (MainActivity.Lugares.elemento(id).getNombre()
```

por:

```
for (int id=0; id<MainActivity.adaptador.getItemCount(); id++) {
    if (MainActivity.adaptador.lugarPosicion(id).getNombre()
```

Como hemos indicado, la ventaja de este cambio es que no realizaremos nuevos accesos a la base de datos una vez obtenido el Cursor.

4. Verifica el funcionamiento de la actividad `MapaActivity`.



Práctica: Probando consultas en Mis Lugares

1. En el método `extraeCursor()` de la clase `LugaresBD` reemplaza el comando `SELECT * FROM lugares por SELECT * FROM lugares WHERE valoracion>1.0 ORDER BY nombre LIMIT 4`. Ejecuta la aplicación y verifica la nueva lista.
2. Realiza otras consultas similares. Si tienes dudas, puedes consultar en Internet la sintaxis del comando SQL `SELECT`.
3. Si quieres practicar el uso del método `query()`, puedes tratar de realizar una consulta utilizando este método.



Práctica: Añadir criterios de ordenación y máximo en Preferencias

1. Modifica el método `extraeCursor()` para que el criterio de ordenación y el máximo de lugares a mostrar corresponda con los valores que el usuario ha indicado en las preferencias.
2. Si el usuario escoge el primer criterio de ordenación has de dejar la consulta original sin introducir la cláusula “`ORDER BY`”.

3. Si escoge el orden por valoración este ha de ser descendiente, de más valorados a menos. Puedes usar la cláusula “ORDER BY valoracion DESC”.
4. Para ordenar por distancia puedes usar la siguiente consulta SQL:

```
"SELECT * FROM lugares ORDER BY " +
    "(" + lon + "-longitud)*(" + lon + "-longitud) + " +
    "(" + lat + "-latitud )*(" + lat + "-latitud )"
```

Donde las variables `lon` y `lat` han de corresponder con la posición actual del dispositivo. Esta ecuación es una simplificación que no tiene en cuenta que los polos están achatados, pero funcione de forma adecuada.

5. Si no actualizamos el cursor con la lista el cambio de preferencias no será efectivo hasta que salgas de aplicación y vuelvas a entrar. Para evitar este inconveniente, llama a la actividad `PreferenciasActivity` mediante `startActivityForResult()`. En el método `onActivityResult()` has de actualizar el cursor de adaptado e indicar todos los elementos han de redibujarse. Para esta última acción puedes utilizar `adaptador.notifyDataSetChanged()`.



Solución:

1. Reemplaza en `lugaresBD` el siguiente método:

```
public Cursor extraeCursor() {
    SharedPreferences pref =
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(contexto);
    String consulta;
    switch (pref.getString("orden", "0")) {
        case "0":
            consulta = "SELECT * FROM lugares ";
            break;
        case "1":
            consulta = "SELECT * FROM lugares ORDER BY valoracion DESC";
            break;
        default:
            double lon = Lugares.posicionActual.getLongitude();
            double lat = Lugares.posicionActual.getLatitude();
            consulta = "SELECT * FROM lugares ORDER BY " +
                "(" + lon + "-longitud)*(" + lon + "-longitud) + " +
                "(" + lat + "-latitud )*(" + lat + "-latitud )";
            break;
    }
    consulta += " LIMIT "+pref.getString("maximo","12");
    SQLiteDatabase bd = getReadableDatabase();
    return bd.rawQuery(consulta, null);
}
```

2. En `MainActivity` añade:

```

static final int RESULTADO_PREFERENCIAS = 0;

public void lanzarPreferencias(View view) {
    Intent i = new Intent(this, PreferenciasActivity.class);
    startActivityForResult(i, RESULTADO_PREFERENCIAS);
}

@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode,
                               Intent data) {
    if (requestCode == RESULTADO_PREFERENCIAS) {
        adaptador.setCursor(MainActivity.Lugares.extraeCursor());
        adaptador.notifyDataSetChanged();
    }
}

```

Operaciones con bases de datos en Mis Lugares

En los apartados anteriores hemos aprendido a crear una base de datos y a realizar consultas en una tabla. En este apartado vamos a continuar aprendiendo las operaciones básicas cuando trabajamos con datos. Estas son: altas, bajas y modificaciones y consultas.



Ejercicio: Consulta de un elemento en Mis Lugares

1. Reemplaza en la clase LugarBD en el método elemento() con el siguiente código. Su finalidad es buscar el lugar correspondiente a un id y devolverlo.

```

@Override
public Lugar elemento(int id) {
    Lugar lugar = null;
    SQLiteDatabase bd = getReadableDatabase();
    Cursor cursor = bd.rawQuery("SELECT * FROM lugares WHERE _id = " + id,
                                null);
    if (cursor.moveToFirst()) {
        lugar = extraeLugar(cursor);
    }
    cursor.close();
    bd.close();
    return lugar;
}

```

Comenzamos inicializando el valor del lugar a devolver a `null`, para que corresponda con el valor devuelto en caso de no encontrarse el id. Luego se obtiene el objeto `bd` llamando a `getReadableDatabase()`. Este objeto nos permitirá hacer consultas en la base de datos. Por medio del método `rawQuery()` se realiza una consulta en la tabla `lugares` usando el comando SQL `SELECT * FROM lugares WHERE _id =...`. Este comando podría interpretarse como “selecciona todas las columnas de la tabla `lugares`, para

la fila con el `id` indicado". El resultado de una consulta es un `Cursor` con la fila, si es encontrado, o en caso contrario, un `Cursor` vacío.

En la siguiente línea llamamos a `cursor.moveToFirst()` para que el cursor pase a la siguiente fila encontrada. Como es la primera llamada estamos hablando del primer elemento. Devuelve `true` si lo encuentra y `false` si no. En caso de encontrarlo, llamamos a `extraeLugar()` para actualizar todos los atributos de `Lugar` con los valores de la fila apuntada por el cursor. Es importante cerrar lo antes posibles los cursores y bases de datos por tener mucho consumo de memoria. El método termina devolviendo el lugar.

- Este método no es usado por la aplicación. Ha sido añadido por pertenecer a la interfaz `Lugares`.



Ejercicio: Modificación de un lugar

Si tratas de modificar cualquiera de los lugares, observarás que los cambios no tienen efecto. Para que la base de datos sea actualizada, realiza el siguiente ejercicio:

- Añade en la clase `LugaresBD`, en el método `actualizaLugar()`, el siguiente código. Su finalidad es reemplazar el lugar correspondiente al `id` indicado por un nuevo lugar.

```
@Override  
public void actualiza(int id, Lugar lugar) {  
    SQLiteDatabase bd = getWritableDatabase();  
    bd.execSQL("UPDATE lugares SET nombre = '" + lugar.getNombre() +  
        "', direccion = '" + lugar.getDireccion() +  
        "', longitud = " + lugar.getPosicion().getLongitud() +  
        ", latitud = " + lugar.getPosicion().getLatitud() +  
        ", tipo = " + lugar.getTipo().ordinal() +  
        ", foto = '" + lugar.getFoto() +  
        "', telefono = " + lugar.getTelefono() +  
        ", url = '" + lugar.getUrl() +  
        "', comentario = '" + lugar.getComentario() +  
        "', fecha = " + lugar.getFecha() +  
        ", valoracion = " + lugar.getValoracion() +  
        " WHERE _id = " + id);  
    bd.close();  
}
```

- En la clase `EdicionLugarActivity`, en el método `onOptionsItemSelected()` reemplaza:

```
MainActivity.Lugares.actualiza((int) id,lugar);
```

por:

```
int _id = MainActivity.adaptador.idPosicion((int) id);  
MainActivity.Lugares.actualiza(_id,lugar);
```

La variable `id` corresponde a un indicador de posición dentro de la lista. Para utilizar correctamente el método `actualiza()` de `LugaresBD`, hemos de obtener el `id` correspondiente a la primera columna de la tabla. Este cambio lo realiza el método `idPosicion()` de adaptador.

3. Ejecuta la aplicación y trata de modificar algún lugar. Observa que, cuando realizas un cambio en un lugar, estos parecen que no se almacenan. Realmente sí que se han almacenado, el problema está en que la variable cursor no se ha actualizado. Para verificar que los cambios sí que se han almacenado, has de salir de la aplicación y volver a lanzarla.
4. Para resolver este problema has de añadir la siguiente línea tras las que acabas de añadir:

```
MainActivity.adaptador.setCursor(MainActivity.Lugares.extraeCursor());
```

5. Ejecuta de nuevo la aplicación. Tras editar un lugar, los cambios se reflejan en `VistaLugarActivity` pero no en el `RecyclerView` de `MainActivity`. Has de salir de la aplicación y volver a lanzarla para que se actualice la lista.
6. Para resolver este nuevo problema has de añadir la siguiente línea tras la que acabas de añadir:

```
MainActivity.adaptador.notifyItemChanged((int) id);
```

Estamos notificando al adaptador que ha sido cambiado el elemento de una determinada posición. Esto provocará una llamada al método `onBindViewHolder()` donde se refrescará la vista.

7. Ejecuta de nuevo la aplicación. Edita un lugar y verifica que los cambios se reflejan en el `RecyclerView`.
8. Algunos de los campos de un lugar no se modifican en la actividad `EdicionLugarActivity`, si no que se hacen directamente en `VistaLugarActivity`. En concreto la valoración, la fotografía y más adelante añadiremos fecha y hora. Cuando se modifiquen estos campos, también habrá que almacenarlos de forma permanente en la base de datos. Empezaremos por la valoración. Añade en el método `onCreate()` de `VistaLugarActivity` el código subrayado.

```
@Override
public void onRatingChanged(RatingBar ratingBar,
                            float valor, boolean fromUser) {
    lugar.setValoracion(valor);
    actualizaLugar();
}
```

Cuando el usuario cambie la valoración de un lugar se llamará a `onRatingChanged()`. Tras cambiar el valor del objeto `lugar`, llamamos a `actualizaLugar()` para almacenar en la base de datos este objeto.

9. Añade el siguiente método:

```
void actualizaLugar(){
    int _id = MainActivity.adaptador.idPosicion((int) id);
    MainActivity.Lugares.actualiza(_id, lugar);
```

```
    MainActivity.adaptador.setCursor(MainActivity.Lugares.extraeCursor());
    MainActivity.adaptador.notifyDataSetChanged();
}
```

Primero obtenemos en la variable `_id` el identificador del lugar. Para ello, vamos a usar la posición que el lugar ocupa en el listado almacenado en la variable `id`. Una vez obtenido `_id`, ya podemos actualizar la base de datos. Como hemos visto, siempre que cambie algún contenido es importante que el adaptador actualice el Cursor. Además, si queremos que la vista correspondiente sea creada de nuevo hemos de llamar a `notifyItemChanged()`.

10. Para que los cambios en las fotografías se actualicen también has de hacer llamar a `actualizaLugar()`. En concreto en `onActivityResult()`, tras las dos apariciones de `ponerFoto()` y al final de `eliminarFoto()`.
11. Verifica que tanto los cambios de valoración como de fotografía se almacenan correctamente.



Ejercicio: Alta de un lugar

En este ejercicio aprenderemos a añadir nuevos registros a la base de datos.

1. Reemplaza en la clase `LugaresBD` el método `nuevo()` por el siguiente. Su finalidad es crear un nuevo lugar en blanco y devolver el `id` del nuevo lugar.

```
@Override
public int nuevo() {
    int _id = -1;
    Lugar lugar = new Lugar();
    SQLiteDatabase bd = getWritableDatabase();
    bd.execSQL("INSERT INTO lugares (longitud, latitud, tipo, fecha) "+
        "VALUES ( " + lugar.getPosicion().getLongitud()+", "+
        lugar.getPosicion().getLatitud(), "+ 
        lugar.getTipo().ordinal(), "+lugar.getFecha())");
    Cursor c = bd.rawQuery("SELECT _id FROM lugares WHERE fecha = " +
        lugar.getFecha(), null);
    if (c.moveToFirst()){
        _id = c.getInt(0);
    }
    c.close();
    bd.close();
    return _id;
}
```

Comenzamos inicializando el valor del `_id` a devolver a `-1`. De esta manera, si hay algún problema este será el valor devuelto. Luego se crea un nuevo objeto `Lugar`. Si consultas el constructor de la clase, observarás que solo se inicializan `posicion`, `tipo` y `fecha`. El resto de los valores serán una cadena

vacía para String y 0 para valores numéricos. Acto seguido, se crea una nueva fila con esta información. Los valores de texto y numéricos tampoco se indican, al inicializarse de la misma manera.

El método ha de devolver el `_id` del elemento añadido. Para conseguirlo se realiza una consulta buscando una fila con la misma fecha que acabamos de introducir.

2. Para la acción de añadir vamos a utilizar el botón flotante que tenemos desde la primera versión de la aplicación. Abre el fichero `res/layout/activity_main.xml` y reemplaza el ícono aplicado a este botón:

```
<android.support.design.widget.FloatingActionButton
    ...
    android:src="@android:drawable/ic_input_add"
    ... />
```

3. Abre la clase `MainActivity` y dentro de `onCreate()` comenta el código tachado y añade el subrayado, para que se ejecute al pulsar el botón flotante:

```
fab.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
        Snackbar.make(view, "Replace with your own action", Snackbar.LENGTH_LONG)
            .setAction("Action", null).show();
        long id = Lugares.nuevo();
        Intent i = new Intent(MainActivity.this, EdicionLugarActivity.class);
        i.putExtra("_id", id);
        startActivityForResult(i);
    }
});
```

Comenzamos creando un nuevo lugar en la base de datos cuyo identificador va a ser `_id`. A continuación vamos a lanzar la actividad `EdicionLugarActivity` para que el usuario rellene los datos del lugar. Hasta ahora hemos utilizado el extra “`id`” para indicar la posición en la lista del objeto a editar. Pero ahora esto no es posible, dado que este nuevo lugar no ha sido añadido a la lista. Para resolver el problema vamos a crear un nuevo extra, “`_id`”, que usaremos para identificar el lugar a editar por medio de su campo `_id`.

4. En la clase `EdicionLugarActivity` añade el código subrayado:

```
private long id;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.edicion_lugar);
    Bundle extras = getIntent().getExtras();
    id = extras.getLong("id", -1);
    _id = extras.getLong("_id", -1);
    if (_id != -1) {
        lugar = MainActivity.Lugares.elemento((int) _id);
```

```

} else {
    lugar = MainActivity.adaptador.lugarPosicion((int) id);
}
...

```

Esta actividad va a poder ser llamada de dos formas alternativas: usando el extra “id” para indicar que el lugar a modificar ha de extraerse de una posición del adaptador; o usando “_id” en este caso el lugar será extraído de la base de datos usando su identificador. Observa como se han definido dos variables globales, `id` e `_id`. Aunque solo una se va a inicializar y la otra valdrá -1.

5. Cuando el usuario pulse la opción guardar se llamará al método `onOptionsItemSelected()`. Para almacenar la información tendremos que verificar cual de las dos variables ha sido inicializada. Añade el código subrayado en este método:

```

case R.id.accion_guardar:
    ...
    if (_id==-1) {
        int _id = MainActivity.adaptador.idPosicion((int) id);
    }
    MainActivity.Lugares.actualiza(_id, lugar);
    MainActivity.adaptador.setCursor(MainActivity.Lugares.extraeCursor());
    if (id!=-1) {
        MainActivity.adaptador.notifyItemChanged((int) id);
    } else {
        MainActivity.adaptador.notifyDataSetChanged();
    }
    finish();
    return true;

```

El primer `if` es añadido dado que si nos han pasado el identificador `_id` ya no tiene sentido obtenerlo a partir de la posición. El segundo `if` permite hacer la siguiente distinción: si nos han pasado una posición podemos notificar al adaptador que obtenga la nueva vista de una determinada posición. En caso contrario, no conocemos la posición, por lo que tendremos que notificar al adaptador que todos los datos han cambiado.

6. Verifica que los cambios introducidos funcionan correctamente.



Ejercicio: Baja de un lugar

En este ejercicio aprenderemos a eliminar filas de la base de datos.

1. Reemplaza en la clase `LugaresBD` el método `borrar()` por el siguiente. Su finalidad es eliminar el lugar correspondiente al `id` indicado.

```

public void borrar(int id) {
    SQLiteDatabase bd = getWritableDatabase();
    bd.execSQL("DELETE FROM lugares WHERE _id = " + id );
}

```

```
    bd.close();  
}
```

El código mostrado resulta sencillo de entender.

2. Añade en la clase VistaLugarActivity, dentro del método `onOptionsItemSelected()`, el código subrayado:

```
case R.id.accion_borrar:  
    int _id = MainActivity.adaptador.idPosicion((int) id);  
    borrarLugar((int) _id);  
    return true;
```

3. Si has hecho la Práctica: Un cuadro de diálogo para confirmar el borrado, ya habrás creado un método similar al siguiente. En caso contrario, añádelo. Es importante que incluyas las dos líneas subrayadas para actualizar el cursor y notificar al adaptador que los datos han cambiado.

```
public void borrarLugar(final int id) {  
    new AlertDialog.Builder(this)  
        .setTitle("Borrado de lugar")  
        .setMessage("¿Estás seguro que quieres eliminar este lugar?")  
        .setPositiveButton("Confirmar", new DialogInterface.OnClickListener(){  
            public void onClick(DialogInterface dialog, int whichButton) {  
                MainActivity.Lugares.borrar(id);  
                MainActivity.adaptador.setCursor(  
                    MainActivity.Lugares.extraeCursor());  
                MainActivity.adaptador.notifyDataSetChanged();  
                finish();  
            }  
        })  
        .setNegativeButton("Cancelar", null)  
        .show();  
}
```

4. Ejecuta la aplicación y trata de dar de baja algún lugar.



Práctica: Opción CANCELAR en el alta de un lugar

Si seleccionas la opción nuevo y en la actividad EdicionLugarActivity seleccionas la opción CANCELAR, posiblemente esta opción no funcione. Otra opción es que los datos introducidos no se guarden; sin embargo, se cree un nuevo lugar con todos sus datos en blanco. Para evitar este comportamiento, borra el elemento nuevo creado cuando se seleccione la opción CANCELAR. Pero este comportamiento ha de ser diferente cuando el usuario entró en la actividad EdicionLugarActivity para editar un lugar ya existente. Para diferenciar estas dos situaciones puedes utilizar los extras `_id` e `id`.

**Solución:**

Añade dentro del método `onOptionsItemSelected()` de la actividad `EdicionLugarActivity`:

```
case R.id.accion_cancelar:  
    if (_id!=-1) {  
        MainActivity.Lugares.borrar((int) _id);  
    }  
    finish();  
    return true;
```

**Preguntas de repaso: SQLite II****Loaders y LoaderManager**

NOTA: Este apartado se plantea solo a modo de introducción. Abordar un estudio detallado en este curso de introducción resultaría excesivo.

La actualización de cursos provenientes de consultas en bases de datos es algo complejo. Además, tenemos una dificultad añadida: Android insiste en que estas consultas se realicen en segundo plano, para así no bloquear el hilo de la interfaz de usuario⁴².

Para resolver de forma sencilla este problema se introducen en Android 3.0 las clases `Loader` y `LoaderManager`. Ambas clases se encuentran en la librería de compatibilidad, por lo que pueden usarse desde la versión 1.6.

La gran ventaja de la clase `Loader` es que realiza todas las operaciones con el cursor de forma asíncrona, y por lo tanto, nunca bloquearemos el hilo de la interfaz de usuario. Además, cuando se gestiona por medio de un `LoaderManager`, un `Loader` conservará los datos de un cursor a través del ciclo de vida de una actividad (por ejemplo, cuando se reinicia debido a un cambio de configuración, o por falta de memoria). Como ventaja adicional, un `Loader` actúa de forma inteligente, controlando el origen de los datos para realizar las actualizaciones automáticamente cuando los datos cambian.

Más información sobre `Loader` en:

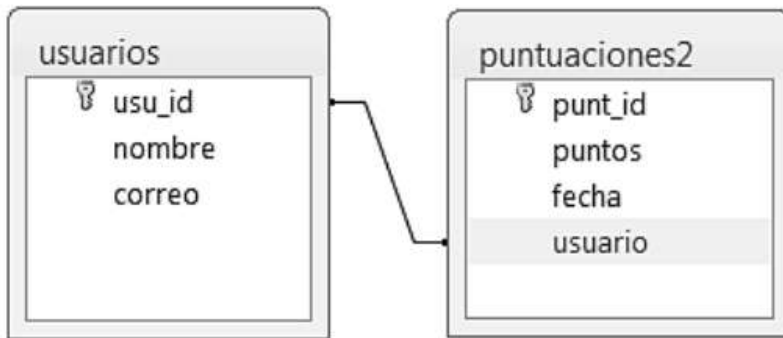
- <http://www.androiddesignpatterns.com/2012/07/loaders-and-loadermanager-background.html>
- <http://developer.android.com/guide/components/loaders.html>

⁴² <http://youtu.be/ekn9j2J9sos>

9.7.4. Bases de datos relacionales

Una base de datos relacional es aquella que está formada por varias tablas, de forma que se han establecido relaciones o conexiones entre alguno de sus campos. Esto permite que cuando nos situemos en una fila de una tabla se acceda de forma automática a la fila de otra tabla a través de esta relación.

Veamos un ejemplo: imaginemos que queremos almacenar varios datos sobre los usuarios de nuestro juego: nombre, correo electrónico, fecha del último acceso, etc. También queremos seguir guardando la puntuación obtenida en cada partida por cada usuario. La mejor solución sería almacenar esta información en dos tablas diferentes y crear una relación entre ellas. A continuación se muestra un esquema de la estructura a definir:



Cada una de estas dos tablas comienza con un identificador numérico: `usu_id` y `punt_id`, que serán utilizados como código de usuario y código de puntuación, respectivamente. En la tabla `puntuaciones2`, además de la información propia de una puntuación se ha añadido el campo `usuario`. En este campo se ha de almacenar el código de usuario que obtuvo la puntuación. Se ha establecido una relación entre este campo y `usu_id` de la tabla `usuarios`. Esta forma de trabajar resulta muy eficiente: además de ahorrar memoria, evita que se repliquen los datos.

puntuaciones2				usuarios		
punt_id	puntos	fecha	usuario	usu_id	nombre	correo
1	10000	27/9/12	2	1	Pepe	p@upv.es
2	20000	28/9/12	2	2	Juan	j@upv.es
3	10000	28/9/12	1			



Ejercicio: Una base de datos relacional para las puntuaciones

Pasemos a demostrar cómo guardar las puntuaciones obtenidas en Asteroides en una base de datos relacional formada por dos tablas, tal y como se acaba de describir:

1. Crea la clase AlmacenPuntuacionesSQLiteRel en el proyecto Asteroides:

```
public class AlmacenPuntuacionesSQLiteRel extends SQLiteOpenHelper
    implements AlmacenPuntuaciones{
    public AlmacenPuntuacionesSQLiteRel(Context context) {
        super(context, "puntuaciones", null, 2);
    }
    //Métodos de SQLiteOpenHelper
    @Override public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        db.execSQL("CREATE TABLE usuarios ("+
            "usu_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "+
            "nombre TEXT, correo TEXT)");
        db.execSQL("CREATE TABLE puntuaciones2 ("+
            "pun_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "+
            "puntos INTEGER, fecha BIGINT, usuario INTEGER, "+
            "FOREIGN KEY (usuario) REFERENCES usuarios (usu_id))");
    }
    @Override public void onUpgrade(SQLiteDatabase db,
                                   int oldVersion, int newVersion) {
        // En el siguiente ejercicio se implementará este método
    }
    //Métodos de AlmacenPuntuaciones
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
        Vector<String> result = new Vector<String>();
        SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
        Cursor cursor =db.rawQuery("SELECT puntos, nombre FROM "
            + "puntuaciones2, usuarios WHERE usuario = usu_id ORDER BY "
            + "puntos DESC LIMIT " + cantidad, null);
        while (cursor.moveToFirst()){
            result.add(cursor.getInt(0)+" " +cursor.getString(1));
        }
        cursor.close();
        db.close();
        return result;
    }
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre,
                                  long fecha) {
        SQLiteDatabase db = getWritableDatabase();
        guardarPuntuacion(db, puntos, nombre, fecha);
        db.close();
    }
    public void guardarPuntuacion(SQLiteDatabase db, int puntos,
                                  String nombre, long fecha) {
        int usuario = buscaInserta(db, nombre);
        db.execSQL("PRAGMA foreign_keys = ON");
        db.execSQL("INSERT INTO puntuaciones2 VALUES ( null, " +
            puntos + ", " + fecha + ", " + usuario + ")");
    }
    private int buscaInserta(SQLiteDatabase db, String nombre) {
        Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT usu_id FROM usuarios "
            + "WHERE nombre=' " + nombre + "'", null);
```

```
    if (cursor.moveToFirst()) {
        int result = cursor.getInt(0);
        cursor.close();
        return result;
    } else {
        cursor.close();
        db.execSQL("INSERT INTO usuarios VALUES (null, '" + nombre
                + "', 'correo@dominio.es')");
        return buscaInserta(db, nombre);
    }
}
```

El constructor de la clase se limita a llamar al constructor heredado de forma similar al ejemplo anterior. La diferencia es que ahora indicamos que es la versión 2 en lugar de la 1.

El método `onCreate()` se invoca solo cuando no existe la base de datos. En nuestro caso se crean las dos tablas y se establece la relación mediante el código SQL "`FOREIGN KEY (usuario) REFERENCES usuarios (usu_id)`".

El método `listaPuntuaciones()` es similar a la versión anterior, aunque se ha modificado ligeramente la consulta SQL. Ahora, la cláusula `FROM` incluye las dos tablas, además, se ha añadido `WHERE usuario = usu_id` para asegurarnos que se cumpla la relación. El método `guardarPuntuacion()` ha sido sobrecargado para disponer de dos versiones. En el siguiente ejercicio se clarificará por qué se ha actuado así. En la segunda versión se comienza llamando a `buscaInserta()` para obtener el código de usuario. Con esta información se crea una nueva entrada en la tabla `puntuaciones2`. Observa como antes se ha añadido el comando SQL `PRAGMA foreign_keys = ON`. Hay que ejecutarlo cada vez que abramos la base de datos para que el sistema realice una verificación automática de las relaciones definidas. Es decir, si se crea una nueva puntuación con un usuario que no existe en la tabla `usuarios` o se borra un usuario con `puntuaciones`; se producirá una excepción.

NOTA: Recuerda ejecutar este comando cada vez que abras la base de datos.

Finalmente tenemos el método `buscaInserta()`. Comienza buscando el nombre de usuario. Si existe, devolverá su código; en caso contrario se ejecuta el comando SQL necesario para crear un nuevo usuario con este nombre. Tenemos que devolver el código del nuevo usuario. Esta información se obtiene realizando una llamada recursiva.

2. Abre el fichero `MainActivity.java` y modifica el método `onCreate()` para que se pueda ejecutar la siguiente línea:

```
almacen = new AlmacenPuntuacionesSQLiteRel(this);
```

3. Abre la vista File Explorer y busca la ruta `/data/data/org.example.asteroides`.
4. Elimina los ficheros de la carpeta databases.

Name	Size	Date	Time	Permissions
org.example.asteroides		2011-07-27	22:24	drwxr-xr-
databases		2011-09-23	10:32	drwxrwx--
puntuaciones	5120	2011-10-15	07:51	-rw-r--
files		2011-09-23	10:03	drwxrwx-

De no hacerlo no se llamaría al método `onCreate()`, al existir ya una base de datos. Esto ocasionaría un error, al no coincidir las tablas usadas en esta nueva versión con las de la base de datos. Una forma alternativa de eliminar las bases de datos es utilizar el administrador de aplicaciones del terminal, buscar la aplicación Asteroides y usar la opción Borrar datos. En el siguiente ejercicio veremos cómo evitar la necesidad de hacer esta tarea.

5. Verifica que las puntuaciones se almacenan correctamente.

9.7.5. El método `onUpgrade` de la clase `SQLiteOpenHelper`

El sistema Android facilita la actualización de las aplicaciones con una intervención mínima por parte del usuario. En este contexto, resulta muy importante que todos los datos introducidos por el usuario no se pierdan en una actualización.

Una nueva versión de nuestra aplicación suele requerir algún cambio en las estructuras de datos. Como hemos visto, la clase `SQLiteOpenHelper` dispone del método `onUpgrade` previsto con esta finalidad. El siguiente ejercicio nos muestra cómo utilizarlo.



Ejercicio: Utilizando el método `onUpgrade` de la clase `SQLiteOpenHelper`

1. Elimina el fichero con las bases de datos como se ha indicado en el punto 4 del ejercicio anterior.
2. Ejecuta Asteroides y selecciona la clase `AlmacenPuntuacionesSQLite` para el almacenamiento de datos. Sal de Asteroides.
3. Ejecuta Asteroides y destruye algún asteroide para obtener una puntuación. Verifica que se ha vuelto a crear el fichero de base de datos.
4. Abre la clase `AlmacenPuntuacionesSQLiteRel` y reemplaza el siguiente método:

```

@Override
public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
    if (oldVersion==1 && newVersion==2){
        onCreate(db); //Crea las nuevas tablas
        Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT puntos, nombre, fecha "+
            "FROM puntuaciones",null); //Recorre la tabla antigua
        while (cursor.moveToNext()) {
            guardarPuntuacion(db, cursor.getInt(0), cursor.getString(1),
                cursor.getInt(2));
        } //Crea los nuevos registros
    }
}

```

```
        cursor.close();
        db.execSQL("DROP TABLE puntuaciones"); //Elimina tabla antigua
    }
}
```

Este código se ejecutará solo una vez, cuando el sistema detecta que se está instalando la versión 2 de la base de datos, pero se encuentra ya instalada la versión 1. Básicamente se crean las nuevas tablas (`onCreate(db)`), se recorre la tabla antigua para transportar la información a las nuevas y se termina borrando la tabla antigua. Recuerda que el número de versión se indica en el constructor.

5. Ejecuta Asteroides y selecciona la clase `AlmacenPuntuacionesSQLiteRel` para el almacenamiento de datos. Sal de Asteroides.
6. Ejecuta Asteroides (mejor si lo haces en modo Debug poniendo un break point al principio de este método) y muestra la lista de puntuaciones. Han de aparecer las mismas puntuaciones.

9.8. Content Provider

Los proveedores de contenido (ContentProviders) son uno de los bloques constructivos más importantes de Android. Nos van a permitir acceder a información proporcionada por otras aplicaciones, o a la inversa, compartir nuestra información con otras aplicaciones.

Tras describir los principios en los que se basan los ContentProviders, pasaremos a demostrar cómo acceder a ContentProviders creados por otras aplicaciones. Esta operación resulta muy útil, dado que te permitirá tener acceso a información interesante, como la lista de contactos, el registro de llamadas o los ficheros multimedia almacenados en el dispositivo. Terminaremos este apartado mostrando cómo crear tu propio ContentProvider, de forma que otras aplicaciones puedan acceder a tu información.

9.8.1. Conceptos básicos

El modelo de datos

La forma en la que un ContentProvider almacena la información es un aspecto de diseño interno, de forma que podríamos utilizar cualquiera de los métodos descritos en este capítulo. No obstante, cuando hagamos una consulta al ContentProvider se devolverá un objeto de tipo Cursor. Esto hace que la forma más práctica para almacenar la información sea en una base de datos.

Utilizando términos del modelo de bases de datos, un ContentProvider proporciona sus datos a través de una tabla simple, donde cada fila es un registro y cada columna es un tipo de datos con un significado particular. Por ejemplo, el ContentProvider que utilizaremos en el siguiente ejemplo se llama CallLog, y permite acceder al registro de llamadas del teléfono. La información que nos proporciona tiene la estructura que se muestra a continuación:

<u>_id</u>	Date	Number	Duration	Type
1	12/10/10 16:10	555123123	65	INCOMING_TYPE
3	12/11/10 20:42	555453455	356	OUTGOING_TYPE
4	13/11/10 12:15	555123123	90	MISSSED_TYPE
5	14/11/10 22:10	555783678	542	OUTGOING_TYPE

Tabla 11: Ejemplo de estructura de datos de un ContentProvider.

Cada registro incluye el campo numérico `_id` que lo identifica de forma única. Como veremos a continuación, podremos utilizar este campo para identificar una llamada en concreto.

La forma de acceder a la información de un ContentProvider es muy similar al proceso descrito para las bases de datos. Es decir, vamos a poder realizar una consulta (incluso utilizando el lenguaje SQL), tras la cual se nos proporcionará un objeto de tipo Cursor. Este objeto contiene una información con una estructura similar a la mostrada en la tabla anterior.

Las URI

Para acceder a un ContentProvider en particular, será necesario identificarlo con una URI. Una URI (véase estándar RFC 2396) es una cadena de texto que permite identificar un recurso de información. Suele utilizarse frecuentemente en Internet (por ejemplo, para acceder a una página web). Una URI está formada por cuatro partes, tal y como se muestra a continuación:

```
<standard_prefix>://<authority>/<data_path>/<id>
```

La parte `<standard_prefix>` de todos los proveedores de contenido ha de ser siempre `content`. En el primer ejemplo de este apartado utilizaremos un ContentProvider donde Android almacena el registro de llamadas. Para acceder a este ContentProvider utilizaremos la siguiente URI:

```
content://call_log/calls
```

En la Tabla 12 encontrarás otros ejemplos de URI que te permitirán acceder a otras informaciones almacenadas en Android.

Para acceder a un elemento concreto has de indicar un `<id>` en la URI. Por ejemplo, si te interesa solo acceder a la llamada con identificador 4 (normalmente corresponderá a la cuarta llamada de la lista), has de indicar:

```
content://call_log/calls/4
```

Un mismo ContentProvider puede contener múltiples conjuntos de datos identificados por diferentes URI. Por ejemplo, para acceder a los ficheros multimedia almacenados en el móvil utilizaremos el ContentProviderMediaStore, utilizando algunos de los siguientes ejemplos de URI:

```
content://media/internal/images  
content://media/external/video/5  
content://media/*/audio
```

Cada ContentProvider suele definir constantes de String con sus correspondientes URI. Por ejemplo, android.provider.CallLog.Calls.CONTENT_URI corresponde a "content://call_log/calls". Y la constante android.provider.MediaStore.Audio.Media.INTERNAL_CONTENT_URI corresponde a "content://media/internal/audio".

9.8.2. Acceder a la información de un ContentProvider

Android utiliza los proveedores de contenido para almacenar diferentes tipos de información. Veamos los más importantes en la tabla siguiente:

Clase	Información almacenada	Ejemplos de URI
Browser	Enlaces favoritos, historial de navegación, historial de búsquedas.	content://browser/bookmarks
CallLog	Llamadas entrantes, salientes y perdidas.	content://call_log/calls
Contacts	Lista de contactos del usuario.	content://contacts/people
MediaStore	Ficheros de audio, vídeo e imágenes, almacenados en dispositivos de almacenamiento internos y externos.	content://media/internal/images content://media/external/video content://media/*/audio
Setting	Preferencias del sistema.	content://settings/system/ringtone content://settings/system/notification_sound
UserDictionary (a partir de 1.5)	Palabras definidas por el usuario, utilizadas en los métodos de entrada predictivos.	content://user_dictionary/words
Telephony (a partir de 1.5)	Mensajes SMS y MMS mandados o recibidos desde el teléfono.	content://sms content://sms/inbox content://sms/sent content://mms
Calendar (a partir de 4.0)	Permite consultar y editar los eventos del calendario.	content://com.android.calendar/time content://com.android.calendar/events
Document (a partir de 4.4)	Permite acceder a ficheros locales o en la nube.	content://com.dropbox.android.Dropbox/metadata/ content://com.dominio.mio/dir/fich.txt

Tabla 12: ContentProviders disponibles en Android.

Leer información de un ContentProvider

Veamos un ejemplo que permite leer el registro de llamadas del teléfono. Crea una nueva aplicación y llámala ContentCallLog.

Reemplaza el contenido del fichero res/layout/activity_main.xml por:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
```

```
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
        android:id="@+id/salida"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"/>
</LinearLayout>
```

De esta forma podremos identificar el TextView desde el programa y utilizarlo para mostrar la salida.

Añade en `AndroidManifest.xml` las líneas:

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

Al solicitar el permiso `READ_CALL_LOG` podremos acceder al registro de llamadas. Añade al final del método `onCreate()` de la actividad principal el siguiente código:

```
...
String[] TIPO_LLAMADA = {"","","entrante","saliente","perdida",
                        "mensaje de voz", "cancelada", "lista bloqueados"};
TextView salida = (TextView) findViewById(R.id.salida);
Uri llamadas = Uri.parse("content://call_log/calls");
Cursor c = getContentResolver().query(llamadas,null,null,null,null);
while (c.moveToFirst()) {
    salida.append("\n"
        + DateFormat.format("dd/MM/yy k:mm (",
            c.getLong(c.getColumnIndex(Calls.DATE)))
        + c.getString(c.getColumnIndex(Calls.DURATION)) + ") "
        + c.getString(c.getColumnIndex(Calls.NUMBER)) + ", "
        + TIPO_LLAMADA[Integer.parseInt(c.getString(c
            .getColumnIndex(Calls.TYPE)))]);
}
}
```

En primer lugar se define un array de strings, de forma que `TIPO_LLAMADA[1]` corresponda a “entrante”, `TIPO_LLAMADA[2]` corresponda a “saliente”, etc. Luego se crea el objeto `salida`, que es asignado al TextView correspondiente del layout.

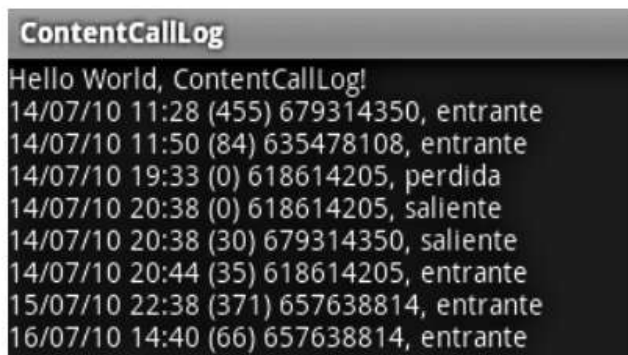
Ahora comienza lo interesante: creamos la URI `llamadas` asociada a `content://call_log/calls`. Para realizar la consulta creamos el Cursor, `c`. Se trata de la misma clase que hemos utilizado para hacer consultas en una base de datos. A través de `getContentResolver()`, obtenemos un ContentResolver asociado a la actividad, con el que podemos llamar al método `query()`. Este método permite varios parámetros para indicar exactamente los elementos que nos interesan, de forma similar a como se hace en una base de datos. Estos parámetros se estudiarán más adelante. Al no indicar ninguno se devolverán todas las llamadas registradas.

No tenemos más que desplazarnos por todos los elementos del cursor (`c.moveToFirst()`) e ir añadiendo en la salida (`salida.append()`) la información correspondiente a cada registro. En concreto, fecha, duración, número de teléfono y tipo de llamada. Una vez que el cursor se encuentra situado en una fila

determinada, podemos obtener la información de una columna utilizando los métodos `getString()`, `getInt()`, `getLong()` y `getFloat()`, dependiendo del tipo de dato almacenado. Estos métodos necesitan como parámetros el índice de columna. Para averiguar el índice de cada columna utilizaremos el método `getColumnIndex()`, indicando el nombre de la columna. En nuestro caso, estos nombres son “date”, “duration”, “number” y “type”. En el ejemplo, en lugar de utilizar estos nombres directamente se han utilizado las cuatro constantes con estos valores en la clase `Calls`.

Especial atención merece la columna “date”, que nos devuelve un entero largo que representa un instante concreto de una fecha. Para mostrarla en el formato deseado hemos utilizado el método estático `format()` de la clase `DateFormat`.

A continuación se muestra el resultado de ejecutar este programa:



Veamos con más detalle el método `query()`:

```
Cursor query(Uri uri, String[] proyeccion, String seleccion,
             String[] argsSelecc, String orden)
```

Donde los parámetros corresponden a:

- `uri` URI correspondiente al ContentProvider a consultar.
- `proyeccion` Lista de columnas que queremos que nos devuelva.
- `seleccion` Cláusula SQL correspondiente a WHERE.
- `argsSelecc` Lista de argumentos utilizados en el parámetro `seleccion`.
- `orden` Cláusula SQL correspondiente a ORDER BY.

Para ilustrar el uso de estos parámetros, reemplaza en el ejemplo anterior:

```
Cursor c = getContentResolver.query(llamadas, null, null, null, null);
```

por:

```
String[] proyeccion = new String[] {
    Calls.DATE, Calls.DURATION, Calls.NUMBER, Calls.TYPE };
String[] argsSelecc = new String[] {"1"};
Cursor c = getContentResolver.query(
    llamadas,           // Uri del ContentProvider
    proyeccion,        // Columnas que nos interesan
```

```
"type = ?",      // consulta WHERE  
argsSelecc,    // parámetros de la consulta anterior  
"date DESC"); // Ordenado por fecha, orden descendiente
```

De esta forma nos devolverán solo las columnas indicadas en proyección. Esto supone un ahorro de memoria en caso de que existan muchas columnas. En el siguiente parámetro se indican las filas que nos interesan por medio de una consulta de tipo WHERE. En caso de encontrar algún carácter ?, este es sustituido por el primer string del parámetro argSelecc. En caso de haber más caracteres ? se irían sustituyendo siguiendo el mismo orden. Cuando se sustituyen los interrogantes, cada elemento de argSelecc es introducido entre comillas. Por lo tanto, en el ejemplo la consulta WHERE resultante es "WHERE type = '1'". Esta consulta implica que solo se mostrarán las llamadas entrantes. El último parámetro sería equivalente a indicar en SQL "SORTED BY date DESC"; es decir, el resultado estará ordenado por fecha en orden descendiente.

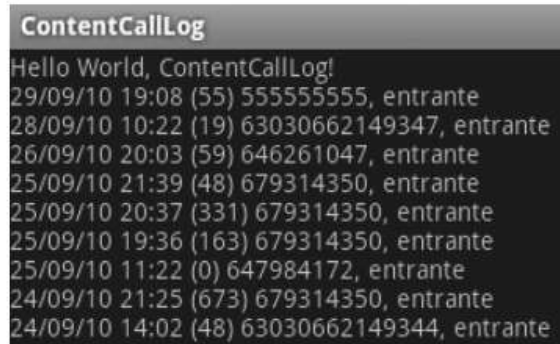
Escribir información en un ContentProvider

Añadir un nuevo elemento en un ContentProvider resulta muy sencillo. Para ilustrar cómo se hace, escribe el siguiente código al principio del ejemplo anterior:

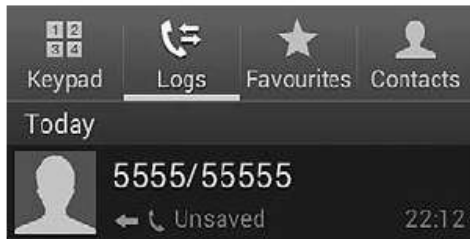
```
ContentValues valores = new ContentValues();  
valores.put(Calls.DATE, new Date().getTime() );  
valores.put(Calls.NUMBER, "555555555");  
valores.put(Calls.DURATION, "55");  
valores.put(Calls.TYPE, Calls.INCOMING_TYPE);  
Uri nuevoElemento = getContentResolver().insert(  
        Calls.CONTENT_URI, valores);
```

NOTA: Has de utilizar el import java.util.Date;

Como puedes ver, comenzamos creando un objeto ContentValues, donde vamos almacenando una serie de pares de valores, nombre de la columna y valor asociado a la columna. A continuación, se llama a getContentResolver().insert() y se le pasa la URI del ContentProvider y los valores a insertar. Este método nos devuelve una URI que apunta de forma específica al elemento que acabamos de insertar. Podrías utilizar esta URI para hacer una consulta y obtener un cursor al nuevo elemento y así poder modificarlo, borrarlo u obtener el _ID. Recuerda que has de pedir el permiso WRITE_CALL_LOG. Si ejecutas ahora el programa, la nueva llamada insertada ha de aparecer en primer lugar.



Estamos modificando el registro de llamadas del sistema; por lo tanto, también puedes verificar esta información desde las aplicaciones del sistema.



Borrar y modificar elementos de un ContentProvider

Puedes utilizar el método `delete()` para eliminar elementos de un ContentProvider:

```
int ContentProvider.delete(Uri uri, String seleccion, String[] argsSelecc)
```

Este método devuelve el número de elementos eliminados. Los tres parámetros del método se detallan a continuación:

- `uri` URI correspondiente al ContentProvider a consultar.
- `seleccion` Cláusula SQL correspondiente a WHERE.
- `argsSelecc` Lista de argumentos utilizados en el parámetro `seleccion`.

Si quisiéramos eliminar un solo elemento, podríamos obtener su URI e indicarlo en el primer parámetro, dejando los otros dos a null. Si por el contrario quieres eliminar varios elementos, puedes utilizar el parámetro `seleccion`. Por ejemplo, si quisiéramos eliminar todos los registros de llamada del número 555555555, escribiríamos:

```
getContentResolver().delete(Calls.CONTENT_URI, "number='555555555'", null)
```

También puedes utilizar el método `update()` para modificar elementos de un ContentProvider:

```
int ContentProvider.update(Uri uri, ContentValues valores,
                           String seleccion, String[] argsSelecc)
```

Por ejemplo, si quisiéramos modificar los registros con número 555555555 por el número 444444444, escribiríamos:

```
ContentValues valores2 = new ContentValues();
valores2.put(Calls.NUMBER, "444444444");
getContentResolver().update(Calls.CONTENT_URI, valores2,
                           "number='555555555'", null);
```

9.8.3. Creación de un ContentProvider

NOTA: Se trata de un aspecto avanzado no necesario en la mayoría de aplicaciones.

En este apartado vamos a describir los pasos necesarios para crear tu propio ContentProvider. En concreto, vamos a seguir tres pasos:

1. Definir una estructura de almacenamiento para los datos. En nuestro caso usaremos una base de datos SQLite.
2. Crear nuestra clase extendiendo ContentProvider.
3. Declarar el ContentProvider en el AndroidManifest.xml de nuestra aplicación.

Si no deseas compartir tu información con otras aplicaciones, no es necesario crear un ContentProvider. En ese caso resulta mucho más sencillo usar una base de datos directamente, tal y como se ha explicado en el apartado anterior. En este apartado vamos a seguir el mismo ejemplo descrito en los anteriores apartados del capítulo, es decir, vamos a crear un ContentProvider que nos permita compartir la lista de puntuaciones con otras aplicaciones. Posiblemente, no se trate de una situación muy realista. Es de suponer que ninguna aplicación estará interesada en esta información. No obstante, por razones didácticas resulta más sencillo continuar con el mismo ejemplo.

Crea una nueva aplicación que se llame PuntuacionesProvider y cuyo nombre de paquete sea org.example.puntuacionesprovider.

Definir la estructura de almacenamiento del ContentProvider

El objetivo último de un ContentProvider es almacenar información de forma permanente. Por lo tanto, resulta imprescindible utilizar alguno de los mecanismos descritos en este tema, o en el siguiente, para almacenar datos. Como se ha estudiado en el apartado anterior, podemos realizar consultas a un ContentProvider de forma similar a una base de datos (podemos hacer consultas SQL y nos devuelve un objeto de tipo Cursor). Por lo tanto, la forma más sencilla de almacenar los datos de un ContentProvider es en una base de datos. De esta forma, si nos solicitan una consulta SQL, no tendremos más que trasladarla a nuestra base de datos, y el objeto Cursor que nos devuelva será el resultado que nosotros devolveremos.

Para crear la base de datos de nuestro ContentProvider, añade una nueva clase que se llame PuntuacionesSQLiteHelper e introduce el siguiente código:

```
public class PuntuacionesSQLiteHelper extends SQLiteOpenHelper {

    public PuntuacionesSQLiteHelper(Context context) {
        super(context, "puntuaciones", null, 1);
    }

    @Override public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        db.execSQL("CREATE TABLE puntuaciones (" +
                "_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +
                "puntos INTEGER, " +
                "nombre TEXT, " +
                "fecha BIGINT');");
    }
}
```

```
@Override public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion,
                                int newVersion) {
    // En caso de una nueva versión habría que actualizar las tablas
}
}
```

La clase que acabamos de añadir al proyecto se encarga de crear la base de datos puntuaciones extendiendo la clase SQLiteOpenHelper. Este proceso se ha descrito en el apartado dedicado a las bases de datos. Dado que estamos trabajando sobre el mismo ejemplo, la tabla creada es idéntica y lo mismo ocurre con el código. Para una explicación más detallada recomendamos consultar dicho apartado.

Extendiendo la clase ContentProvider

Ahora abordamos la parte más laboriosa: la creación de una clase descendiente de ContentProvider.

Los métodos principales que tenemos que implementar son:

`getType()` – devuelve el tipo MIME de los elementos del ContentProvider.

`query()` – permite realizar consultas al ContentProvider.

`insert()` – inserta nuevos datos.

`delete()` – borra elementos del ContentProvider.

`update()` – permite modificar los datos existentes.

La clase ContentProvider es thread-safe, es decir, toma las precauciones necesarias para evitar problemas con las llamadas simultáneas de varios procesos. Por lo tanto, en la creación de una subclase no nos tenemos que preocupar de este aspecto.

Añade una nueva clase que se llame PuntuacionesProvider e introduce el siguiente código:

```
public class PuntuacionesProvider extends ContentProvider {
    public static final String AUTORIDAD =
            "org.example.puntuacionesprovider";
    public static final Uri CONTENT_URI = Uri.parse("content://"
            + AUTORIDAD + "/puntuaciones");
    public static final int TODOS_LOS_ELEMENTOS = 1;
    public static final int UN_ELEMENTO = 2;
    private static UriMatcher URI_MATCHER = null;
    static {
        URI_MATCHER = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);
        URI_MATCHER.addURI(AUTORIDAD, "puntuaciones", TODOS_LOS_ELEMENTOS);
        URI_MATCHER.addURI(AUTORIDAD, "puntuaciones/#", UN_ELEMENTO);
    }
    public static final String TABLA = "puntuaciones";
    private SQLiteDatabase baseDeDatos;

    @Override    public boolean onCreate() {
```

```
PuntuacionesSQLiteHelper dbHelper = new  
    PuntuacionesSQLiteHelper(getContext());  
    baseDeDatos = dbHelper.getWritableDatabase();  
    return baseDeDatos != null && baseDeDatos.isOpen();  
}
```

Como no podría ser de otra forma, la clase extiende `ContentProvider`. A continuación creamos constantes, `AUTORIDAD` y `CONTENT_URI`, que identificaran nuestro `ContentProvider` mediante la URI:

```
content://org.example.puntuacionesprovider/puntuaciones
```

Las siguientes líneas permiten crear el objeto estático `URI_MATCHER` de la clase `UriMatcher`. Es habitual en Java utilizar variables estáticas finales para albergar objetos que no van a cambiar en toda la vida de la aplicación, es decir, que son constantes. Conviene recordar que solo se creará un objeto `URI_MATCHER` aunque se instancie varias veces la clase `PuntuacionesProvider`. La clase `UriMatcher` permite diferenciar entre diferentes tipos de URI que vamos a manipular. En nuestro caso, permitimos dos tipos de URI: acabada en `/puntuaciones`, que identifica todas las puntuaciones almacenadas, y acabada en `/puntuaciones/#`, donde hay que reemplazar `#` por un código numérico que coincida con el campo `_id` de nuestra tabla. Cada tipo de URI ha de tener un código numérico asociado, en nuestro caso `NO_MATCH` (-1), `TODOS_LOS_ELEMENTOS` (1) y `UN_ELEMENTO` (2).

La declaración de variables termina con la constante `TABLA`, que identifica la tabla que gastaremos para almacenar la información y el objeto `baseDeDatos` donde se almacenará la información.

A continuación está el método `onCreate()`, que se llama cuando se crea una instancia de esta clase. Básicamente se crea un `SQLiteHelper` a partir de la clase descrita en el apartado anterior (`PuntuacionesSQLiteHelper`) y se asigna la base de datos resultante a la variable `baseDeDatos`. Devolvemos `true` solo en el caso de que no haya habido problemas en su creación.

Veamos la implementación del método `getType()`, que a partir de una URI nos devuelve el tipo MIME que le corresponde:

```
@Override  
public String getType(final Uri uri) {  
    switch (URI_MATCHER.match(uri)) {  
        case TODOS_LOS_ELEMENTOS:  
            return "vnd.android.cursor.dir/vnd.org.example.puntuacion";  
        case UN_ELEMENTO:  
            return "vnd.android.cursor.item/vnd.org.example.puntuacion";  
        default:  
            throw new IllegalArgumentException("URI incorrecta: " + uri);  
    }  
}
```

NOTA: Los tipo MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) fueron creados para identificar un tipo de datos concreto que añadíamos como anexo a un correo electrónico, aunque en la actualidad son utilizados por muchos sistemas y protocolos.

Un tipo MIME tiene dos partes: tipo_genérico/tipo_específico; por ejemplo, image/gif, image/jpeg, text/html, etc.

Existe un convenio para identificar los tipos MIME que proporciona un ContentProvider. Si se trata de un recurso único, utilizamos:

vnd.android.cursor.item/vnd.ELEMENT0

Y si se trata de una colección de recursos, utilizamos:

vnd.android.cursor.dir/vnd.ELEMENT0

Donde ELEMENT0 ha de ser reemplazado por un identificador que describa el tipo de datos. En nuestro caso hemos elegido org.example.puntuacion. Utilizar prefijos para definir el elemento minimiza el riesgo de confusión con otro ya existente.

A continuación hemos de sobrescribir los métodos query, insert, delete y update, que permitan consultar, insertar, borrar y actualizar elementos de nuestro ContentProvider. Comencemos por el primer método:

```
@Override public Cursor query(Uri uri, String[] proyeccion, String seleccion, String[] argSeleccion, String orden) {
    SQLiteQueryBuilder queryBuilder = new SQLiteQueryBuilder();
    queryBuilder.setTables(TABLA);
    switch (URI_MATCHER.match(uri)) {
        case TODOS_LOS_ELEMENTOS:
            break;
        case UN_ELEMENTO:
            String id = uri.getPathSegments().get(1);
            queryBuilder.appendWhere("_id = " + id);
            break;
        default:
            throw new IllegalArgumentException("URI incorrecta "+uri);
    }
    return queryBuilder.query(baseDeDatos, proyeccion, seleccion,
        argSeleccion, null, null, orden);
}
```

El método query() que hemos de implementar tiene parámetros similares a SQLiteQueryBuilder.query(). Por lo tanto, no tenemos más que trasladar la consulta a nuestra base de datos. No obstante, existe un pequeño inconveniente si nos pasan una URI que identifique un solo elemento, como la mostrada a continuación:

content://org.example.puntuacionesprovider/puntuaciones/324

Hemos de asegurarnos que solo se devuelve el elemento con _id = 324. Para conseguirlo se introduce una cláusula switch, que en caso de tratarse de una URI de tipo UN_ELEMENTO, añada a la cláusula WHERE de la consulta la condición correspondiente mediante el método appendWhere(). La cláusula WHERE puede tener más condiciones si se ha utilizado el parámetro seleccion.

```
@Override public Uri insert(Uri uri, ContentValues valores) {
    long IdFila = baseDeDatos.insert(TABLA, null, valores);
    if (IdFila > 0) {
        return ContentUris.withAppendedId(CONTENT_URI, IdFila);
    } else {
        throw new SQLException("Error al insertar registro en "+uri);
    }
}
@Override
public int delete(Uri uri, String seleccion, String[] argSeleccion) {
    switch (URI_MATCHER.match(uri)) {
        case TODOS_LOS_ELEMENTOS:
            break;
        case UN_ELEMENTO:
            String id = uri.getPathSegments().get(1);
            if (TextUtils.isEmpty(seleccion)) {
                seleccion = "_id = " + id;
            } else {
                seleccion = "_id = " + id + " AND (" + seleccion + ")";
            }
            break;
        default:
            throw new IllegalArgumentException("URI incorrecta: " + uri);
    }
    return baseDeDatos.delete(TABLA, seleccion, argSeleccion);
}
```

El método `insert()` no requiere explicaciones adicionales.

El método `delete()`, igual como ocurrió con el método `query()`, presenta el inconveniente de que pueden habernos indicado una URI que identifique un solo elemento (`../puntuaciones/324`). En el método `query()` solucionamos este problema llamando a `SQLiteQueryBuilder.appendWhere()`. Sin embargo, ahora no disponemos de un objeto de esta clase, por lo que nos vemos obligados a realizar este trabajo a mano. En caso de no haberse indicado nada en `seleccion`, este parámetro valdrá `_id = 324`; y en caso de haberse introducido una condición, por ejemplo `"numero = '555'"`, `seleccion`, valdrá `_id = 324 AND (numero = '555')`.

```
@Override public int update(Uri uri, ContentValues valores, String
                            seleccion, String[] ArgumentosSeleccion) {
    switch (URI_MATCHER.match(uri)) {
        case TODOS_LOS_ELEMENTOS:
            break;
        case UN_ELEMENTO:
            String id = uri.getPathSegments().get(1);
            if (TextUtils.isEmpty(seleccion)) {
                seleccion = "_id = " + id;
            } else {
                seleccion = "_id = " + id + " AND (" + seleccion + ")";
            }
            break;
    }
}
```

```
default:  
    throw new IllegalArgumentException("URI incorrecta: " + uri);  
}  
return baseDeDatos.update(TABLA, valores, seleccion,  
                           ArgumentosSeleccion);  
}  
} // fin de la clase
```

Finalizamos con el método update(), que es muy similar a delete().

Declarar el ContentProvider en AndroidManifest.xml

Si queremos que nuestro ContentProvider sea visible para otras aplicaciones, resulta imprescindible hacérselo saber al sistema declarándolo en el AndroidManifest.xml. Para conseguirlo no tienes más que añadir el siguiente código dentro de la etiqueta <application>:

```
<provider  
    android:authorities="org.example.puntuacionesprovider"  
    android:name="org.example.puntuacionesprovider.PuntuacionesProvider"  
    android:exported="true"/>
```

La declaración de un ContentProvider requiere que se especifiquen los atributos:

name: nombre cualificado de la clase donde hemos implementado nuestro ContentProvider.

authorities: parte correspondiente a la autoridad de las URI que vamos a publicar. Puede indicarse más de una autoridad.

También se pueden indicar otros atributos en la etiqueta <provider>. Veamos los más importantes:

label: etiqueta que describe el ContentProvider que se mostrará al usuario. Es una referencia a un recurso de tipo string.

icon: una referencia a un recurso de tipo drawable con un ícono que represente nuestro ContentProvider.

enabled: indica si está habilitado. El valor por defecto es true.

exported: indica si se puede acceder a él desde otras aplicaciones. El valor por defecto es false. Si está en false solo podrá ser utilizado por aplicaciones con el mismo id de usuario que la aplicación donde se crea.

readPermission: permiso requerido para consultar el ContentProvider.

writePermission: permiso requerido para modificar el ContentProvider.

permission: permiso requerido para consultar o modificar el ContentProvider. Sin efecto si se indica readPermission o writePermission. Para más información, consúltese el capítulo sobre seguridad.

multiprocess: indica si cualquier proceso puede crear una instancia del ContentProvider (true) o solo el proceso de la aplicación donde se ha creado (false, valor por defecto).

process: nombre del proceso en el que el ContentProvider ha de ejecutarse.

Habitualmente, todos los componentes de una aplicación se ejecutan en el mismo proceso creado para la aplicación. Si no se indica lo contrario, el nombre del proceso coincide con el nombre del paquete de la aplicación (si lo deseas puedes cambiar este nombre con el atributo process de la etiqueta <application>). Si prefieres que un componente de la aplicación se ejecute en su propio proceso, has de utilizar este atributo.

initOrder: orden en que el ContentProvider ha de ser instalado en relación con otros ContentProvider del mismo proceso.

syncable: indica si la información del ContentProvider está sincronizada con un servidor.

9.8.4. Acceso a PuntuacionesProvider desde Asteroides

Una vez hemos creado y declarado nuestro ContentProvider, vamos a probarlo desde la aplicación Asteroides. Como hemos hecho en ejemplos anteriores, vamos a crear una nueva clase que implemente la interfazAlmacenPuntuaciones.

Crea una nueva clase en la aplicación Asteroides con el nombre AlmacenPuntuacionesProvider. Introduce el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesProvider implements AlmacenPuntuaciones {  
    private Activity activity;  
  
    public AlmacenPuntuacionesProvider(Activity activity) {  
        this.activity = activity;  
    }  
  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {  
        Uri uri = Uri.parse(  
            "content://org.example.puntuacionesprovider/puntuaciones");  
        ContentValues valores = new ContentValues();  
        valores.put("nombre", nombre);  
        valores.put("puntos", puntos);  
        valores.put("fecha", fecha);  
        try {  
            activity.getContentResolver().insert(uri, valores);  
        } catch (Exception e) {  
            Toast.makeText(activity, "Verificar que está instalado "+  
                "org.example.puntuacionesprovider",Toast.LENGTH_LONG).show();  
            Log.e("Asteroides", "Error: " + e.toString(), e);  
        }  
    }  
  
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {  
        Vector<String> result = new Vector<String>();  
        Uri uri = Uri.parse(  
            "content://org.example.puntuacionesprovider/puntuaciones");  
        Cursor cursor = activity.getContentResolver().query (uri,  
            null, null, null, "fecha DESC");  
        if (cursor != null) {  
            while (cursor.moveToNext()) {  
                result.add(cursor.getString(0));  
            }  
        }  
        return result;  
    }  
}
```

```
        String nombre = cursor.getString(
                cursor.getColumnIndex("nombre"));
        int puntos = cursor.getInt(
                cursor.getColumnIndex("puntos"));
        result.add(puntos + " " + nombre);
    }
}
return result;
}
```

Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones. Recuerda que has de instalar primero la aplicación PuntuacionesProvider para que funcione este ejemplo.



Preguntas de repaso: ContentProvider

CAPÍTULO 10.

Internet: sockets, HTTP y servicios web

Los teléfonos Android suelen disponer de conexión a Internet. Esto nos permite no solo almacenar los datos en nuestro dispositivo, sino también compartirlos con otros usuarios. En el primer punto del capítulo trataremos de resolver el problema de comunicar dos aplicaciones en Internet mediante la herramienta básica: los sockets. Existen otras alternativas de más alto nivel, como el uso del protocolo HTTP, que se estudiará en el segundo punto del capítulo. En el tercer punto se tratará una tercera alternativa, todavía de más alto nivel: los servicios web.

En este capítulo implementaremos el mismo ejemplo que en el capítulo anterior, es decir, almacenaremos las puntuaciones obtenidas en Asteroides, pero ahora en un servidor de Internet. Utilizaremos las tres alternativas descritas en el párrafo anterior. No obstante, has de tener claro que estos mecanismos están relacionados entre sí. Por ejemplo, si utilizas servicios web, internamente se utilizará el protocolo HTTP, y además este protocolo utiliza sockets para establecer la comunicación.

Realizar peticiones HTTP conlleva un uso adecuado de hilos y posiblemente el almacenamiento de los datos en caché. Como se trata de una tarea frecuente, puede ser interesante apoyarse en una librería que automatice este trabajo. Terminaremos el capítulo describiendo el uso de la librería Volley.



Objetivos:

- Repasar las alternativas para intercambiar datos a través de Internet.
- Describir el uso de sockets, como herramienta básica para comunicar aplicaciones por Internet.
- Mostrar cómo programar un protocolo basado en sockets sobre TCP.
- Describir el funcionamiento del protocolo HTTP
- Mostrar cómo programar peticiones HTTP desde Android.

- Definir el concepto de servicio web, en las alternativas SOAP y REST.
- Mostrar el acceso a servicios web de terceros desde Android.
- Aprender a crear nuestro propio servidor de servicios web con PHP, Apache y MySQL.
- Realizar peticiones HTTP de forma sencilla usando la librería Volley.

10.1. Comunicaciones en Internet mediante sockets

Antes de definir qué es un socket conviene aclarar los roles o configuraciones que pueden tomar las aplicaciones en un proceso de comunicación. Las dos configuraciones más importantes que pueden tomar son: las llamadas “arquitectura igual a igual” y la “arquitectura cliente/servidor”. Esta segunda es la que utilizaremos en los ejemplos de este capítulo; por tanto, conviene aclarar este aspecto.

10.1.1. La arquitectura cliente/servidor

Las aplicaciones en Internet suelen seguir la arquitectura cliente/servidor. Esta arquitectura se caracteriza por descomponer el trabajo en dos partes (es decir, dos programas): el servidor, que centraliza el servicio, y el cliente, que controla la interacción con el usuario. El servidor ha de ofrecer sus servicios a través de una dirección conocida. Algunos ejemplos de aplicaciones basadas en la arquitectura cliente/servidor son WWW o el correo electrónico. En esta arquitectura se suelen seguir las siguientes pautas de comportamiento:

Cliente	Servidor
<ol style="list-style-type: none">1. Se conecta al servidor.2. Sigue la información al servidor.3. Recibe la respuesta.4. Ir al punto 2, si hay más solicitudes.5. Cierra la conexión.	<ol style="list-style-type: none">1. A la espera de que algún cliente se conecte.2. Recibe solicitud.3. Envía respuesta.4. Ir al punto 2, si hay más solicitudes.5. Cierra la conexión.6- Ir al punto 1

10.1.2. ¿Qué es un socket?

Cada una de las diferentes aplicaciones en Internet (web, correo electrónico, etc.) ha de poder intercambiar información entre programas situados en diferentes ordenadores o dispositivos. Con este propósito, se va a hacer uso del nivel de transporte de la pila de protocolos TCP/IP, cuyo objetivo final es permitir el intercambio de información a través de la red de forma fiable y transparente.



Vídeo[tutorial]: La interfaz socket

La interfaz socket define las reglas que un programa ha de seguir para utilizar los servicios del nivel de transporte en una red TCP/IP. Esta interfaz se basa en el concepto de socket. Un socket es el punto final de una comunicación bidireccional entre dos programas que intercambian información a través de Internet (socket se traduce literalmente como “enchufe”).

Dado que en un mismo dispositivo/ordenador podemos estar ejecutando de forma simultánea diferentes aplicaciones que utilizan Internet para comunicarse, resulta imprescindible identificar cada socket con una dirección diferente. Un socket se va a identificar por la dirección IP del dispositivo, más un número de puerto (de 16 bits). En Internet se suele asociar a cada aplicación un número de puerto concreto (por ejemplo: 80 para la web, 25 para el correo electrónico, 7 para ECHO o 4661 para eDonkey).

Una conexión está determinada por un par de sockets, uno en cada extremo de la conexión. Existen dos tipos de socket: socket stream y socket datagram. Veamos en qué se diferencian:

Sockets stream (TCP)

Los sockets stream ofrecen un servicio orientado a la conexión, donde los datos se transfieren como un flujo continuo, sin encuadrarlos en registros o bloques. Este tipo de socket se basa en el protocolo TCP, que es un protocolo orientado a la conexión. Esto implica que antes de transmitir información hay que establecer una conexión entre los dos sockets. Mientras uno de los sockets atiende peticiones de conexión (servidor), el otro solicita la conexión (cliente). Una vez que los dos sockets están conectados, ya se puede transmitir datos en ambas direcciones. El protocolo incorpora de forma transparente al programador la corrección de errores. Es decir, si detecta que parte de la información no ha llegado a su destino correctamente, esta volverá a trasmítirse. Además, no limita el tamaño máximo de información a transmitir.

Sockets datagram (UDP)

Los sockets datagram se basan en el protocolo UDP y ofrecen un servicio de transporte sin conexión. Es decir, podemos mandar información a un destino sin necesidad de realizar una conexión previa. El protocolo UDP es más eficiente que el TCP, pero tiene el inconveniente de que no se garantiza la fiabilidad. Además, los datos se envían y reciben en datagramas (paquetes de información) de tamaño limitado. La entrega de un datagrama no está garantizada: estos pueden duplicarse, perderse o llegar en un orden diferente del que se envió.

La gran ventaja de este tipo de sockets es que apenas introducen sobrecarga sobre la información transmitida. Además, los retrasos introducidos son mínimos, lo cual los hace especialmente interesantes para aplicaciones en tiempo real, como la transmisión de audio y vídeo sobre Internet. Sin embargo, presentan muchos inconvenientes para el programador: cuando transmitimos un datagrama no tenemos la certeza de que este llegue a su destino, por lo que, si fuera necesario, tendríamos que implementar nuestro propio mecanismo de control de errores. Otro inconveniente es el hecho de que existe un tamaño máximo de datagrama: unos 1500 bytes dependiendo de la implementación. Si la información

a enviar es mayor, tendremos que fraccionarla y enviar varios datagramas independientes. En el destino tendremos que concatenarlos en el orden correcto.

En conclusión, si deseas una comunicación libre de errores y sin preocupaciones para el programador, es más conveniente que utilices sockets stream. Es el tipo de sockets que utilizaremos en los siguientes ejemplos.

10.1.3. Un ejemplo de un cliente/servidor de ECHO

El servicio ECHO suele estar instalado en el puerto 7 de máquinas Unix y permite comprobar que la máquina está operativa y que se puede establecer una conexión con dicha máquina.

El funcionamiento de un servidor ECHO es muy sencillo: cuando alguien se conecta espera que el servidor le envíe algo y le responde exactamente con la misma información recibida. El cliente actúa de forma contraria: envía datos al servidor y luego comprueba que los datos recibidos son idénticos a los transmitidos.



Ejercicio: Estudio del protocolo ECHO con el comando Telnet

El siguiente ejercicio nos muestra un truco para testear si un servidor que utiliza TCP funciona correctamente. Te recomendamos que lo utilices antes de realizar la programación del cliente. Por una parte, te permitirá asegurarte de que tanto la conexión como el servidor funcionan correctamente. Por otra parte, te asegurarás de que has entendido correctamente el protocolo a implementar.

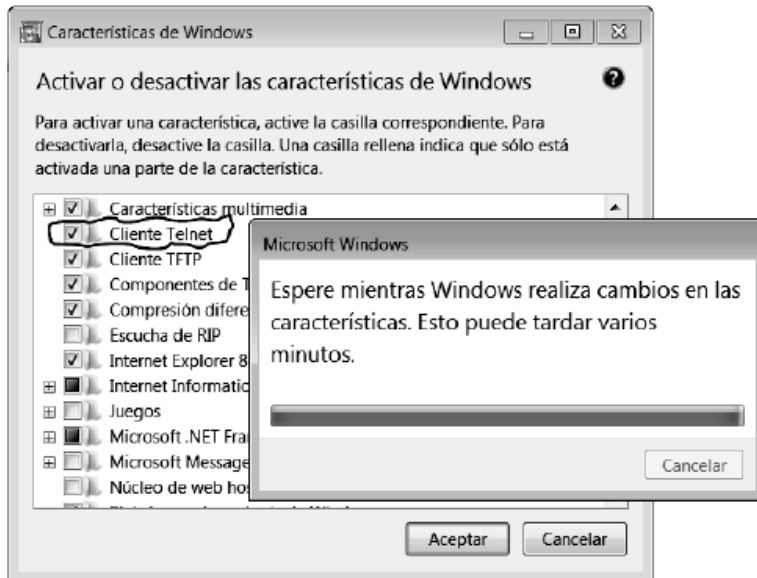
NOTA: Para que el ejemplo funcione en la dirección IP 158.42.146.127 ha de haber un servidor de ECHO en funcionamiento. En caso de no ser así, puedes reemplazar la IP por la de un servidor de ECHO en funcionamiento. También puedes implementar tu propio servidor de ECHO, tal y como se muestra en uno de los siguientes ejercicios.

1. Para verificar si el servidor de ECHO está en marcha, desde un intérprete de comandos (símbolo del sistema/shell) escribe:

```
telnet 158.42.146.127 7
```

Este comando permite establecer una conexión TCP con el puerto 7 del servidor. A partir de ahora todo lo que escribas se enviará al servidor (aunque en muchos clientes Telnet no se muestra en pantalla lo que escribes) y todo lo que el servidor envíe se imprimirá en pantalla.

NOTA: Windows 7 tiene desactivado por defecto el comando Telnet. Para habilitarlo, haz clic en el menú Inicio > Panel de control > Programas > Activar o desactivar las características de Windows y marca Cliente Telnet.



2. Espera a que se establezca la conexión. De no ser posible, vuelve a intentarlo o lee la nota del principio del ejercicio.
3. Escribe una frase cualquiera y pulsa <Intro>. Por ejemplo:

Hola hola.↵

Si te equivocas, no uses la tecla de borrar. Equivocarse en este protocolo no tiene ninguna repercusión, pero en el resto de lo que vamos a estudiar hará que el servidor no nos entienda.

4. Observa que la respuesta obtenida coincide con la frase que has introducido. Además, el servidor cerrará inmediatamente la conexión y no te permitirá mandar más frases.



Ejercicio: Un cliente de ECHO

El siguiente ejemplo muestra cómo podrías desarrollar un cliente de ECHO que utiliza un socket stream desde Android.

NOTA: Para que el ejemplo funcione en la dirección IP 158.42.146.127 ha de haber un servidor de ECHO en funcionamiento. En caso de no ser así, puedes reemplazar la IP por la de un servidor de ECHO en funcionamiento o realizar el siguiente ejercicio.

1. Crea una nueva aplicación con los siguientes datos:

Application Name: Cliente ECHO

Package Name: org.example.clienteecho

Phone and Tablet

Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)

Add an activity: Empty Activity

- NOTA:** Utilizamos como versión mínima la 2.3 para poder configurar StrictMode (se explica a continuación).
2. Añade la etiqueta <android:id="@+id/TextView01"> en el TextView del layout de la actividad.
 3. Reemplaza el código de la actividad por:

```
public class MainActivity extends Activity {  
    private TextView output;  
  
    @Override  
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
        output = (TextView) findViewById(R.id.TextView01);  
        StrictMode.setThreadPolicy(new StrictMode.ThreadPolicy.Builder()  
            .permitNetwork().build());  
        ejecutaCliente();  
    }  
  
    private void ejecutaCliente() {  
        String ip = "158.42.146.127";  
        int puerto = 7;  
        log(" socket " + ip + " " + puerto);  
        try {  
            Socket sk = new Socket(ip, puerto);  
            BufferedReader entrada = new BufferedReader(  
                new InputStreamReader(sk.getInputStream()));  
            PrintWriter salida = new PrintWriter(  
                new OutputStreamWriter(sk.getOutputStream()), true);  
            log("enviando... Hola Mundo ");  
            salida.println("Hola Mundo");  
            log("recibiendo ... " + entrada.readLine());  
            sk.close();  
        } catch (Exception e) {  
            log("error: " + e.toString());  
        }  
    }  
  
    private void log(String string) {  
        output.append(string + "\n");  
    }  
}
```

Las tres primeras líneas del método onCreate() han de resultarte familiares. En la cuarta se configura StrictMode⁴³. Consiste en una herramienta de desarrollo que detecta cosas que podrías estar haciendo mal y te llama la atención para que las corrijas. Esta herramienta aparece en el nivel de API 9. Una de las verificaciones que realiza es que no se acceda a la red desde el

⁴³ <http://developer.android.com/reference/android/os/StrictMode.html>

hilo principal. Este problema se podría resolver lanzando un nuevo hilo para realizar el acceso al servidor⁴⁴. Más adelante se muestra cómo resolverlo usando AsyncTask. En este apartado queremos centrarnos en el uso de sockets y no en el manejo de hilos, por lo que vamos a desactivar esta comprobación. En la línea en cuestión se indica a StrictMode que en su política de threads no tenga en cuenta los accesos a la red.

La parte interesante se encuentra en el método ejecutarCliente(). En primer lugar, todo cliente ha de conocer la dirección del socket del servidor; en este caso los valores se indican en el par de variables ip y puerto. Nunca tenemos la certeza de que el servidor admita la conexión, por lo que es obligatorio utilizar una sección try/catch. La conexión propiamente dicha se realiza con el constructor de la clase Socket. Siempre hay que tener previsto que ocurra algún problema. En tal caso, se creará la excepción y se pasará a la sección catch. En caso contrario, continuaremos obteniendo el InputStream y el OutputStream asociado al socket, lo cual nos permitirá obtener las variables entrada y salida, mediante las que podremos recibir y transmitir información. El programa transmite la cadena "Hola Mundo", tras lo que visualiza la información recibida. Si todo es correcto, ha de coincidir con lo transmitido.

4. Solicita en la aplicación el permiso INTERNET en AndroidManifest.

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

5. Ejecuta la aplicación y verifica si el servidor responde. Recuerda que es posible que no se haya arrancado este servicio en el servidor.
6. Comenta la línea de onCreate() donde se configuraStrictMode y ejecuta de nuevo la aplicación. El resultado no será satisfactorio. En este caso ocurrirá una excepción NetworkOnMainThreadException.



Ejercicio: Un servidor de ECHO

Vamos a implementar un servidor de ECHO en tu ordenador personal. Has de tener claro que no va a ser una aplicación Android, si no un programa 100 % Java.

1. Crea un nuevo proyecto Java y llámalo ServidorECHO.

Crea un nuevo proyecto (File > New Project...). Utiliza la opción Add No Activity, así no creamos una actividad que nunca será usada. Pulsa en File > New Module. Selecciona Java Library y pulsa Next. Introduce en Library name: servidor, como Java package name: com.example.servidorecho y en Java class name: ServidorECHO. Pulsa el botón Finish. Se creará un nuevo módulo Java dentro de tu proyecto Android. Pulsa en el botón desplegable a la derecha del botón Run . Selecciona Edit Configurations... En la

⁴⁴ En el capítulo 5 se describe este problema con más detalle.

nueva ventana, haz clic en el signo + de la esquina superior izquierda y selecciona Application. Aparecerá una nueva configuración de aplicación. Selecciona en Name: servidor, en Main class: com.example.servidorecho.ServidorECHO y en Use classpath of module: servidor. Pulsa en OK.

2. Reemplaza el código de ServidorECHO por el siguiente código:

```
public class ServidorECHO {  
    public static void main(String args[]) {  
        try {  
            System.out.println("Servidor en marcha...");  
            ServerSocket sk = new ServerSocket(7);  
            while (true) {  
                Socket cliente = sk.accept();  
                BufferedReader entrada = new BufferedReader(  
                    new InputStreamReader(cliente.getInputStream()));  
                PrintWriter salida = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(  
                    cliente.getOutputStream()), true);  
                String datos = entrada.readLine();  
                salida.println(datos);  
                cliente.close();  
                System.out.println(datos);  
            }  
        } catch (IOException e) {  
            System.out.println(e);  
        }  
    }  
}
```

En este caso utilizaremos la clase ServerSocket asociada al puerto 7 para crear un socket que acepta conexiones. Luego se introduce un bucle infinito para que el servidor esté perpetuamente en servicio. El método accept() bloquea al servidor hasta que un cliente se conecte. Cuando ocurra esto, todo el intercambio de información se realizará a través de un nuevo socket creado con este propósito, el socket cliente. El resto del código es similar al cliente, aunque en este caso primero se recibe y luego se transmite lo mismo que se ha recibido.

3. Sustituye la dirección IP en ClienteECHO por la IP de tu ordenador. El comando ipconfig (Windows) o ifconfig (Linux/Mac) te permite averiguar la dirección IP de tu ordenador. No utilices como IP 127.0.0.1 (localhost), dado que, aunque se ejecuten en la misma máquina, la IP del emulador es diferente de la del PC.
4. Ejecuta primero el servidor y luego el cliente para verificar que funciona.

NOTA: Si la IP de tu ordenador es privada, no podrás crear un servidor accesible desde cualquier parte de Internet. En este caso utiliza para el cliente un emulador o un dispositivo Android real que se conecte por Wi-Fi a la misma red de tu ordenador. De lo contrario, el cliente no encontrará el servidor.

10.1.4. Un servidor por sockets para las puntuaciones

Siguiendo la estructura básica de un cliente y un servidor TCP que acabamos de ver, resultará muy sencillo implementar un protocolo que permita a varios clientes conectarse a un servidor para consultar la lista de puntuaciones o mandar nuevas puntuaciones. El primer lugar, tenemos que diseñar un protocolo que permita realizar estas dos operaciones.

Para consultar puntuaciones, el cliente se conectará al servidor y le mandará los caracteres PUNTUACIONES (solo se permite en mayúsculas) seguidos de un salto de línea. El servidor mandará toda la lista de puntuaciones, separadas por caracteres de salto de línea. A continuación se cerrará la conexión.

Cliente: PUNTUACIONES.
Servidor: 19000 Pedro Perez.
 17500 María Suarez.
 13000 Juan García.

Para almacenar una nueva puntuación, el cliente se conectará al servidor y mandará un texto con la puntuación obtenida, seguido de un salto de línea. El servidor lo reconocerá como una nueva puntuación siempre que este texto no sea PUNTUACIONES. En tal caso almacenará la puntuación y mandará los caracteres OK seguidos de un salto de línea. A continuación se cerrará la conexión.

Cliente: 32000 Eva Gutierrez.
Servidor: OK.

En segundo lugar, hay que elegir un número de puerto para realizar la comunicación; por ejemplo, el 1234.



Ejercicio: Estudio del protocolo PUNTUACIONES con el comando Telnet

El siguiente ejercicio nos muestra un truco para testear si un servidor que utiliza TCP funciona correctamente. Te recomendamos que lo utilices antes de realizar la programación del cliente. Por una parte, te permitirá asegurarte de que tanto la conexión como el servidor funcionan correctamente. Por otra parte, te asegurarás de que has entendido correctamente el protocolo a implementar.

NOTA: Para que el ejemplo funcione en la dirección IP 158.42.146.127 ha de haber un servidor de PUNTUACIONES en funcionamiento. En caso de no ser así, implementa tu propio servidor de PUNTUACIONES, tal y como se muestra en uno de los siguientes ejercicios.

1. Para conectarte al servidor, desde un intérprete de comandos (símbolo del sistema/shell) escribe:

```
telnet 158.42.146.127 1234
```

2. Si se establece la conexión, escribe un número seguido de tu nombre y pulsa <Intro>. Por ejemplo:

14000 Juan García.↵

3. La respuesta obtenida ha de ser OK, y luego se cerrará la conexión.

4. Repite el punto 2 y, tras la conexión, escribe:

PUNTUACIONES.↵

5. La respuesta obtenida ha de ser la lista de puntuaciones, donde ha de estar la que acabas de introducir.



Ejercicio: Almacenando las puntuaciones mediante un protocolo basado en sockets

1. Crea un nuevo proyecto Java (Java SE, no para Android) y llámalo ServidorPuntuacionesSocket. Este proyecto ha de contener la clase ServidorPuntuaciones. Instrucciones detalladas se muestran en el ejercicio Un servidor de ECHO.
2. Reemplaza el código de la clase por el que se muestra a continuación:

```
public class ServidorPuntuaciones {  
    public static void main(String args[]) {  
        Vector<String> puntuaciones = new Vector<String>();  
  
        try {  
            ServerSocket s = new ServerSocket(1234);  
            System.out.println("Esperando conexiones...");  
  
            while (true) {  
                Socket cliente = s.accept();  
                BufferedReader entrada = new BufferedReader(  
                    new InputStreamReader(cliente.getInputStream()));  
                PrintWriter salida = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(  
                    cliente.getOutputStream()), true);  
                String datos = entrada.readLine();  
                if (datos.equals("PUNTUACIONES")) {  
                    for (int n = 0; n < puntuaciones.size(); n++) {  
                        salida.println(puntuaciones.get(n));  
                    }  
                } else {  
                    puntuaciones.add(0, datos);  
                    salida.println("OK");  
                }  
                cliente.close();  
            }  
        } catch (IOException e) {  
            System.out.println(e);  
        }  
    }  
}
```

3. Ejecuta el proyecto.
4. Verifica que en la vista Run aparece: "Esperando conexiones..." .
5. Desde la vista Run podrás detener la aplicación pulsando el cuadro rojo.

NOTA: Si ejecutas de nuevo la aplicación sin pararla primero, dará un error. Esto es debido a que la aplicación ya lanzada no es detenida y esta aplicación tiene asociado el puerto 1234. El sistema no permitirá que una nueva aplicación escuche este puerto.

6. Abre el proyecto Asteroides y crea la siguiente clase:

```
public class AlmacenPuntuacionesSocket implements AlmacenPuntuaciones{  
    public AlmacenPuntuacionesSocket() {  
        StrictMode.setThreadPolicy(new StrictMode.ThreadPolicy.  
            Builder().permitNetwork().build());  
    }  
  
    public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha){  
        try {  
            Socket sk = new Socket("X.X.X.X", 1234);  
            BufferedReader entrada = new BufferedReader(  
                new InputStreamReader(sk.getInputStream()));  
            PrintWriter salida = new PrintWriter(  
                new OutputStreamWriter(sk.getOutputStream()),true);  
            salida.println(puntos + " " + nombre);  
            String respuesta = entrada.readLine();  
            if (!respuesta.equals("OK")) {  
                Log.e("Asteroides", "Error: respuesta de servidor incorrecta");  
            }  
            sk.close();  
        } catch (Exception e) {  
            Log.e("Asteroides", e.toString(), e);  
        }  
    }  
  
    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {  
        Vector<String> result = new Vector<String>();  
        try {  
            Socket sk = new Socket("X.X.X.X", 1234);  
            BufferedReader entrada = new BufferedReader(  
                new InputStreamReader(sk.getInputStream()));  
            PrintWriter salida = new PrintWriter(  
                new OutputStreamWriter(sk.getOutputStream()),true);  
            salida.println("PUNTUACIONES");  
            int n = 0;  
            String respuesta;  
            do {  
                respuesta = entrada.readLine();  
                if (respuesta != null) {  
                    result.add(respuesta);  
                    n++;  
                }  
            } while (n < cantidad && respuesta != null);  
            sk.close();  
        } catch (Exception e) {  
            Log.e("Asteroides", e.toString(), e);  
        }  
    }  
}
```

```
    } catch (Exception e) {
        Log.e("Asteroide", e.toString(), e);
    }
    return result;
}
```

7. Sustituye las dos apariciones de "X.X.X.X" por la dirección IP donde esté ejecutándose el servidor.

NOTA: El comando ipconfig (Windows) o ifconfig (Linux/Mac) te permite averiguar la dirección IP de tu ordenador. No utilices como IP 127.0.0.1 (localhost), dado que, aunque se ejecuten en la misma máquina, la IP del emulador es diferente de la del PC.

8. Recuerda que ahora la aplicación Asteroides necesita el permiso INTERNET. Y tiene que ser compilada con una versión mínima 9 (para StrictMode).
 9. Ejecuta la aplicación y accede a visualizar la lista de puntuaciones. Luego inicia una partida nueva.
 10. Verifica que en la vista Consola aparecen las consultas al servidor.
 11. Para terminar, reemplaza la IP en el cliente por la siguiente "158.42.146.127" para conectarte a un servidor compartido.
- NOTA:** Es posible que este servicio no haya sido iniciado.
12. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
 13. Comprueba si otros usuarios han accedido a este servidor y aparecen sus puntuaciones.



Preguntas de repaso: La interfaz socket

10.2. La web y el protocolo HTTP

Dentro del mundo de Internet destaca una aplicación que es, con mucho, la más utilizada: la World Wide Web (WWW), a la que nos referiremos coloquialmente como la web. Su gran éxito se debe a la facilidad de uso, dado que simplifica el acceso a todo tipo de información, y a que esta información es presentada de forma atractiva. Básicamente, la web nos ofrece un servicio de acceso a información distribuida en miles de servidores en todo Internet, que nos permite ir navegando por todo tipo de documentos multimedia gracias a un sencillo sistema de hipervínculos.

Para la comunicación entre los clientes y los servidores de esta aplicación, se emplea el protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol), que será el objeto de estudio de este apartado.

10.2.1. El protocolo HTTP

HTTP es un sencillo protocolo cliente-servidor que articula los intercambios de información entre los navegadores web y los servidores web. Fue propuesto por Tim Berners-Lee, atendiendo a las necesidades de un sistema global de distribución de información como la World Wide Web. En la web los servidores han de escuchar en el puerto 80, esperando la conexión de algún cliente web.



Vídeo[tutorial]: El protocolo HTTP

A continuación describimos los pasos habituales que se siguen en una interacción del protocolo HTTP/0.9:

1. El usuario quiere acceder a la página <http://www.upv.es/dir/pag.html>, para lo cual pincha en un enlace de un documento HTML o introduce la página directamente en el campo Dirección del navegador web.
2. El navegador averigua la dirección IP de www.upv.es.
3. El navegador establece una conexión con el puerto 80 de esta IP.
4. El navegador envía por esta conexión (↙ carácter de salto de línea):

```
GET /dir/pag.html ↴
```

5. El servidor envía la página a través de la conexión:

```
<HTML> ↴  
<HEAD> ↴  
<TITLE>Página de ... </TITLE> ↴  
...  
</HTML>
```

6. El servidor cierra la conexión.

El protocolo HTTP/0.9 repite este proceso cada vez que el navegador necesita un fichero del servidor. Por ejemplo, si se ha bajado un documento HTML en cuyo interior están insertadas cuatro imágenes, el proceso anterior se repite un total de cinco veces, una para el documento HTML y cuatro para las imágenes.

Como ves, se trata de un protocolo sin estado. Cada petición contiene la información necesaria para ser atendida. Si deseamos mantener un estado, tendrá que ser implementado usando algún mecanismo adicional (por ejemplo, las cookies).

**Ejercicio:** Estudio del protocolo HTTP/0.9 utilizando el comando Telnet

1. Abre un navegador web y accede a la página:

<http://www.dcomg.upv.es/~jtomas/corta.html>

En caso de que el servidor no responda, puedes realizar el ejercicio con cualquier página de otro servidor. El carácter ~ se obtiene pulsando simultáneamente <Alt Gr> y <4>.

2. Visualiza el contenido HTML de la página (menú “Ver/Código fuente”, “Herramientas / Ver código fuente”, o similar).
3. Desde un intérprete de comandos (símbolo del sistema/shell) escribe:

```
telnet www.dcomg.upv.es 80
```

Este comando permite establecer una conexión TCP con el puerto 80 del servidor. A partir de ahora todo lo que escribas se enviará al servidor (aunque en muchos casos no lo veas en pantalla) y todo lo que el servidor envíe se imprimirá en pantalla.

NOTA: Si utilizas un servidor diferente, asegúrate de que soporta la versión HTTP/0.9.

4. Cuando se establezca la conexión, teclea exactamente:

```
GET /~jtomas/corta.html↵
```

Si te equivocas, no uses la tecla de borrar. En tal caso, repite el ejercicio desde el punto 3.

5. Observa que la respuesta obtenida coincide con el contenido HTML del paso 2.

10.2.2. Versión 1.0 del protocolo HTTP

Con la popularización de la aplicación WWW, pronto se vio la necesidad de ampliar este sencillo protocolo para permitir nuevas funcionalidades. Se definió la versión 1.0 del protocolo, que añadía nuevos métodos (PUT, POST) además de permitir el intercambio de cabeceras entre cliente y servidor.

**Vídeo[tutorial]:** El protocolo HTTP v1.0

A continuación se muestra un ejemplo de interacción para la versión 1.0:

```
Cliente: GET /dir/pag.html HTTP/1.0 ↵
User-Agent: Internet Explorer v3.2 ↵
Host: www.upv.es ↵
Accept: text/html, image/gif, image/jpeg ↵
↵ <línea en blanco>
```

```
Servidor: HTTP/1.1 200 OK ↴
Server: Microsoft-IIS/5.0 ↴
Last-Modified: Mon, 25 Feb 2002 15:49:22 GMT ↴
Content-Type: text/html ↴
↓
<HTML> ↴
<HEAD> ↴
<TITLE>Página de ... </TITLE> ↴
...
</HTML>
```

<línea en blanco>

En esta nueva versión, el navegador se conecta al puerto 80 del servidor y normalmente le envía el comando “GET” seguido de la página que desea obtener. Ahora el navegador añadirá la palabra “HTTP/1.0” para indicar al servidor que quiere utilizar esta nueva versión del protocolo. A continuación, el navegador introducirá un salto de línea seguido, opcionalmente, de alguna cabecera (véase RFC 2616). Una cabecera consta de un identificador de cabecera, seguido de dos puntos y el valor de la cabecera, más un salto de línea (↓). Estas cabeceras permitirán que el navegador indique al servidor ciertos datos que pueden serle de utilidad. Por ejemplo, con el identificador de cabecera “User-Agent:” se puede indicar el tipo y la versión de navegador con el que se realiza la solicitud. “Host:” permite indicar el ordenador donde se ejecuta el servidor. O la cabecera “Accept:”, que permite indicar al servidor qué tipo de documentos es capaz de visualizar el navegador en formato MIME. Cuando el navegador ya no quiera insertar más cabeceras, introducirá una línea en blanco. Es decir, tras el salto de línea de la última cabecera, manda un nuevo salto de línea.

Cuando el servidor lea una línea en blanco, es decir, dos saltos de línea seguidos, sabrá que le ha llegado su turno y tiene que contestar. En esta versión del protocolo el servidor no transmitirá la página solicitada directamente. Antes contesta con una línea indicando: primero la versión más alta que soporta (normalmente “HTTP/1.1”), a continuación un espacio y un código de tres dígitos que informa de si se puede realizar la operación solicitada, finalizando con una frase explicativa sobre este código. Algunos códigos de respuesta posibles son: 200 OK, 401 no autorizado, 404 fichero no encontrado, etc. Tras esta primera línea el servidor podrá enviar alguna cabecera con información sobre el servidor o el documento que va a transmitir. Cuando ya no quiera insertar más cabeceras introducirá una línea en blanco seguida del documento.

Aunque el método GET es el más utilizado, en la versión 1.0 se añaden nuevos métodos. A continuación se incluye una descripción:

- GET:** Petición de lectura de un recurso.
- POST:** Envío de información asociada a un recurso del servidor.
- PUT:** Creación de un nuevo recurso en el servidor.
- DELETE:** Eliminación de un recurso.
- HEAD:** El servidor solo transmitirá las cabeceras, no la página.

**Ejercicio:** Estudio del protocolo HTTP v1.0 utilizando el comando Telnet

1. Desde un intérprete de comandos (símbolo del sistema/shell) escribe:

```
telnet www.dcomg.upv.es 80
```

2. Cuando se establezca la conexión teclea:

```
GET /~jtomas/corta.html HTTP/1.0.  
↓
```

3. Observa que la respuesta obtenida es similar al ejercicio anterior, pero ahora el servidor ha incluido cabeceras. ¿Qué información puedes sacar de estas cabeceras? ¿Por qué has tenido que introducir dos saltos de línea?
4. Repite el ejercicio utilizando el comando HEAD.

Aunque la versión más reciente es HTTP/1.2 (y existe un borrador de HTTP/2.0), la versión más utilizada en la actualidad es HTTP/1.1. Incorpora algunas mejoras, como las conexiones persistentes, activadas por defecto o la gestión de la caché del cliente. También permite al cliente enviar múltiples peticiones a la vez.

10.2.3. Utilizando HTTP desde Android

Tras el gran éxito de la web, el protocolo HTTP está siendo utilizado con finalidades diferentes de las que tenía en un principio: la descarga de páginas web. Por ejemplo, hoy en día es frecuente su uso para el intercambio de ficheros, la emisión de vídeo o la comunicación entre aplicaciones. A continuación describiremos las herramientas disponibles en Android para utilizar el protocolo HTTP. Para este propósito tenemos dos alternativas principales desde Android: el uso de las librerías `java.net.*` o `org.apache.commons.httpclient.*`. En el siguiente ejemplo utilizaremos las primeras.

En el ejemplo de este apartado vamos a extraer información de una de las páginas web más utilizadas en la actualidad: el servicio de búsqueda de Google. En concreto, nos interesa conocer el número de apariciones de una determinada secuencia de palabras en la web. En ciertas ocasiones esta información puede resultar muy interesante. Por ejemplo, tenemos dudas sobre el uso de una preposición en inglés: ¿se escribe travel in bus o travel by bus? Si buscamos ambas secuencias de palabras en Google, hay que ponerlas entre comillas para que busque la secuencia de forma literal. Obtenemos 240.000 apariciones para la primera y 1,1 millones para la segunda. Nuestra duda ha sido resuelta. Esta aplicación también puede utilizarse para averiguar quién es más popular en Internet, Antonio Banderas o Rafael Nadal.



Básicamente, la aplicación que mostramos a continuación funciona de la siguiente forma:

1. El usuario introduce una secuencia de palabras; por ejemplo, “Antonio Banderas”.
2. Accedemos al servidor mediante la siguiente URL:

`http://www.google.es/search?hl=es&q="Antonio+Banderas"`

En este caso las peticiones se atienden mediante el método GET. En este método, si queremos enviar información al servidor hemos de incluirla tras un carácter “?”, seguido de un nombre de parámetro, seguido del carácter “=”, seguido del valor. Los diferentes parámetros se separan mediante el carácter “&”. Los espacios en blanco han de ser sustituidos por el carácter “+”. En este ejemplo el parámetro hl corresponde al idioma de búsqueda y q a las palabras que hay que buscar.

3. Obtenemos la respuesta del servidor en una variable de tipo string.
4. Buscamos la primera aparición de “Aproximadamente” en la respuesta.
5. Tras esta palabra se encuentra la información que buscamos.

Obviamente, el correcto funcionamiento de esta aplicación está sujeto a que no se produzcan cambios en la forma en que Google visualiza los resultados. En caso de que se realice algún cambio en esta página, va a ser necesaria una adaptación de nuestra aplicación. La técnica de sacar información directamente de una página web se conoce como web scraping. Hoy en día existe otra alternativa más fiable para obtener información. En el siguiente apartado mostraremos cómo utilizar un servicio web con este propósito.



Ejercicio: Búsquedas en Google con HTTP

1. Crea un nuevo proyecto con los siguientes datos:

Application name: HTTP
Package name: com.example.http
 Phone and Tablet
Minimum SDK: API 15 Android 4.0.3 (IceCreamSandwich)
Add an activity: Empty Activity

NOTA: Utilizamos como versión mínima la 2.3 para poder configurar StrictMode.

2. La aplicación debe solicitar el permiso de acceso a Internet, añadiendo en AndroidManifest.xml la siguiente línea:

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

3. Reemplaza el código del layout activity_main.xml por:

```
<LinearLayout  
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
    android:orientation="vertical"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent">  
    <EditText android:id="@+id/EditText01"  
        android:layout_height="wrap_content"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:text="palabra a buscar"/>  
    <Button android:id="@+id/Button01"  
        android:layout_height="wrap_content"  
        android:layout_width="wrap_content"  
        android:onClick="buscar"  
        android:text="buscar en Google"/>  
    <TextView android:id="@+id/TextView01"  
        android:layout_height="match_parent"  
        android:layout_width="match_parent"  
        android:textSize="8pt"/>  
</LinearLayout>
```

La apariencia de este layout se muestra a continuación:



4. Reemplaza el código de MainActivity.java por:

```
public class MainActivity extends Activity {  
    private EditText entrada;  
    private TextView salida;  
  
    @Override  
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);
```

```
        setContentView(R.layout.activity_main);
        entrada = (EditText) findViewById(R.id.EditText01);
        salida = (TextView) findViewById(R.id.TextView01);
        StrictMode.setThreadPolicy(new StrictMode.ThreadPolicy.
            Builder().permitNetwork().build());
    }

    public void buscar(View view){
        try {
            String palabras = entrada.getText().toString();
            String resultado = resultadosGoogle(palabras);
            salida.append(palabras + " -- " + resultado + "\n");
        } catch (Exception e) {
            salida.append("Error al conectar\n");
            Log.e("HTTP", e.getMessage(), e);
        }
    }

    String resultadosGoogle(String palabras) throws Exception {
        String pagina = "", devuelve = "";
        URL url = new URL("http://www.google.es/search?hl=es&q="
            + URLEncoder.encode(palabras, "UTF-8") + "\"");
        HttpURLConnection conexion = (HttpURLConnection)
            url.openConnection();
        conexion.setRequestProperty("User-Agent",
            "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1)");
        if (conexion.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {
            BufferedReader reader = new BufferedReader(new
                InputStreamReader(conexion.getInputStream()));
            String linea = reader.readLine();
            while (linea != null) {
                pagina += linea;
                linea = reader.readLine();
            }
            reader.close();
            devuelve = buscaAproximadamente(pagina);
        } else {
            devuelve = "ERROR: " + conexion.getResponseMessage();
        }
        conexion.disconnect();
        return devuelve;
    }

    String buscaAproximadamente(String pagina){
        int ini = pagina.indexOf("Aproximadamente");
        if (ini != -1) {
            int fin = pagina.indexOf(" ", ini + 16);
            return pagina.substring(ini + 16, fin);
        } else {
            return "no encontrado";
        }
    }
}
```

El comienzo del código ha de resultarte familiar, posiblemente hasta la última línea del método `onCreate()`. En esta línea se configura `StrictMode45` para que permita accesos a la red desde el hilo principal.

Pasemos a describir el método `resultadosGoogle()`. Este método toma como entrada una secuencia de palabras y devuelve el número de veces que Google las ha encontrado en alguna página web. Lo primero que llama la atención es el modificador `throws Exception`. Estamos obligados a incluirlo si utilizamos la clase `HttpURLConnection`. Este modificador obliga a utilizar el método dentro de una sección `try ... catch ...`. La razón de esto es que toda conexión HTTP es susceptible de no poder realizarse, por lo que tenemos la obligación de tomar las acciones pertinentes en caso de problemas.

Tras la declaración de variables, creamos la URL que utilizaremos para la conexión. El método `URLEncoder.encode()` se encargará de codificar las palabras en el formato esperado por el servidor. Entre otras cosas reemplaza espacios en blanco, caracteres no ASCII, etc. A continuación, preparamos la conexión por medio de la clase `HttpURLConnection`. Mediante el método `setRequestProperty()` podemos añadir cabeceras HTTP. En el punto 7 de este ejercicio se demuestra la necesidad de insertar la cabecera `User-Agent`.

En la siguiente línea se utiliza el método `getResponseBody()` para establecer la conexión. Si se establece sin problemas (`HTTP_OK`) leemos la respuesta línea a línea, concatenándola en el string `pagina`. El método `buscaAproximadamente()` busca en `pagina` la primera aparición de la palabra “Aproximadamente”. Si la encontramos, buscamos el primer espacio a continuación del número que ha de aparecer tras “Aproximadamente” y devolvemos los caracteres entre ambas posiciones. En caso de no encontrar “Aproximadamente”, puede que la secuencia buscada no se haya encontrado, aunque también es posible que Google haya cambiado la forma de devolver los resultados. En el caso de que la conexión no haya sido satisfactoria, devolvemos el mensaje de respuesta que nos dio el servidor `getResponseMessage()`.

5. Ejecuta la aplicación y verifica que funciona correctamente.

6. En el código anterior comenta la línea:

```
conexion.setRequestProperty("User-Agent", ...);
```

7. Ejecuta el programa. Ahora el resultado ha de ser:

ERROR: Forbidden

En este caso, al tratar de establecer la conexión el servidor, en lugar de devolvernos el código de respuesta 200: OK, nos ha devuelto el código 403: `Forbidden`. ¿Por qué? La cabecera `User-Agent` informa al servidor de qué tipo de cliente ha establecido la conexión. Según se demuestra en este ejercicio, el servicio de búsquedas de Google prohíbe la respuesta a aquellos clientes que no se identifican.

⁴⁵ <http://developer.android.com/reference/android/os/StrictMode.html>

8. Analiza el valor asignado a la cabecera “Mozilla/5.0 ...”. Puedes comprobar que la información que estamos dando al servidor es totalmente errónea.
9. Modifica este valor por “Ejemplo de El gran libro de Android” y comprueba que el resultado es 403: Forbidden ¿Por qué no quiere responder? La respuesta es que, desde finales de 2011, el servidor de Google exige que el tipo de navegador que se conecte sea conocido.

10.2.4. Uso de HTTP con AsyncTask

En el ejercicio anterior hemos configurado el modo estricto para que nos permita realizar accesos a la red desde el hilo principal. Aunque en la mayoría de los casos la interacción con el servidor es inferior a 2 décimas de segundo, podrían darse algunos casos en que la interacción fuera superior a un segundo (servidores sobrecargados o redes muy lentas). En estos casos, la interfaz de usuario permanecería bloqueada un tiempo excesivo.

En el capítulo 5 hemos aprendido a utilizar la clase `AsyncTask` para resolver estos problemas. El siguiente ejercicio nos muestra cómo puede utilizarse en este caso:



Ejercicio: Búsquedas en Google con HTTP y AsyncTask

1. Añade la siguiente clase dentro de `MainActivity` del ejercicio anterior:

```
class BuscarGoogle extends AsyncTask<String, Void, String> {  
    private ProgressDialog progreso;  
  
    @Override protected void onPreExecute() {  
        progreso = new ProgressDialog(MainActivity.this);  
        progreso.setProgressStyle(ProgressDialog.STYLE_SPINNER);  
        progreso.setMessage("Accediendo a Google...");  
        progreso.setCancelable(false); // false: no muestra botón cancelar  
        progreso.show();  
    }  
  
    @Override protected String doInBackground(String... palabras) {  
        try {  
            return resultadosGoogle(palabras[0]);  
        } catch (Exception e) {  
            cancel(false); //true: interrumpimos hilo, false: dejamos terminar  
            Log.e("HTTP", e.getMessage(), e);  
            return null;  
        }  
    }  
  
    @Override protected void onPostExecute(String res) {  
        progreso.dismiss();  
        salida.append(res + "\n");  
    }  
}
```

```
@Override protected void onCancelled() {  
    progreso.dismiss();  
    salida.append("Error al conectar\n");  
}  
}
```

Observa como la nueva clase extiende `AsyncTask<String, Void, String>`. Se han escogido estos tres tipos de datos porque la entrada de la tarea será un `String` con las palabras que hay que buscar; no se necesita información de progreso y la salida será un `String` con el número de veces que se encuentran. En el método `onPreExecute()` se visualiza un `ProgressDialog` con estilo `SPINNER`. El método `doInBackground()` es el único que se ejecuta en un nuevo hilo. En él nos limitamos a llamar al método que habíamos programado en el ejercicio anterior para hacer la consulta. En caso de que se produzca una excepción cancelaremos la tarea, mostraremos el error en el Log y no devolveremos nada. El resto de los métodos se llaman según la tarea haya concluido o haya sido cancelada.

2. Añade el siguiente método:

```
public void buscar2(View view){  
    String palabras = entrada.getText().toString();  
    salida.append(palabras + "--");  
    new BuscarGoogle().execute(palabras);  
}
```

3. Abre el layout `activity_main.xml` y añade un botón con texto: "buscar en Google con AsyncTask" y con un valor para `onClick`: "buscar2".
4. Verifica que la aplicación funciona correctamente.



Preguntas de repaso: El protocolo HTTP

10.3. Servicios web

La W3C define "servicio web" como un sistema de software diseñado para permitir interoperabilidad máquina a máquina en una red. Se trata de API que son publicadas, localizadas e invocadas a través de la web. Es decir, una vez desarrolladas, son instaladas en un servidor, y otras aplicaciones (u otros servicios web) pueden descubrirlas desde otros ordenadores de Internet e invocar uno de sus servicios.

Como norma general, el transporte de los datos se realiza a través del protocolo HTTP y la representación de los datos mediante XML. Sin embargo, no hay reglas fijas en los servicios web y en la práctica no tiene por qué ser así.

Una de las grandes ventajas de este planteamiento es que es tecnológicamente neutral. Es decir, podemos utilizar un servicio web sin importarnos el sistema operativo o el lenguaje en el que fue programado. Además,

al apoyarse sobre el protocolo HTTP, puede utilizar los sistemas de seguridad ([https](https://)) y presenta pocos problemas con cortafuegos, al utilizar puertos que suelen estar abiertos (80 o 8080).

Como inconveniente podemos resaltar que, dado que el intercambio de datos se realiza en formato de texto (XML), tiene menor rendimiento que otras alternativas como RMI (Remote Method Invocation), CORBA (Common Object Request Broker Architecture) o DCOM (Distributed Component Object Model). Además, el hecho de apoyarse en HTTP hace que resulte complicado para un cortafuego filtrar este tipo de tráfico. ¿No acabamos de decir que esto era una ventaja? Es posible que lo que para un desarrollador sea una ventaja, para un administrador de red sea un inconveniente.

10.3.1. Alternativas en los servicios web

Como acabamos de ver, el término “servicio web” resulta difícil de definir de forma precisa. En torno a este concepto se han desarrollado varias propuestas bastante diferentes entre sí. En este apartado estudiaremos las dos alternativas que están teniendo más relevancia en la actualidad: SOAP y REST. No obstante, dada la complejidad que surge de estas propuestas, resulta interesante centrar algunos conceptos antes de empezar a describir estas alternativas. Comenzaremos indicando que existen tres enfoques diferentes a la hora de definir un servicio web. Es lo que se conoce como arquitectura del servicio web.

Llamadas a procedimiento remotos (RPC): Se enfoca el servicio web como una colección de operaciones o procedimientos que pueden ser invocados desde una máquina diferente de donde se ejecutan. Como RPC es una extensión directa del paradigma de llamadas a funciones, resulta sencillo de entender para un programador. Al ser una de las primeras alternativas que se implementó, se conocen como servicios web de primera generación.

Arquitectura orientada a servicios (SOAP): En el planteamiento anterior, RPC, la unidad básica de interacción es la operación. En este nuevo planteamiento, la unidad de interacción pasa a ser el mensaje. Por lo tanto, en muchos casos se conocen como servicios orientados a mensaje. Cada uno de los mensajes que vamos a utilizar ha de ser definido siguiendo una estricta sintaxis expresada en XML. En la actualidad se trata de la arquitectura más extendida, soportada por la mayoría del software de servicios web.

Transferencia de estado representacional (REST): En los últimos años se está popularizando este nuevo planteamiento, que se caracteriza principalmente por su simplicidad. En REST se utiliza directamente el protocolo HTTP, por medio de sus operaciones GET, POST, PUT y DELETE. En consecuencia, esta arquitectura se centra en la solicitud de recursos, en lugar de las operaciones o los mensajes de las alternativas anteriores.

Servicios web basados en SOAP

SOAP (Simple Object Access Protocol) es el protocolo más utilizado en la actualidad para implementar servicios web. Fue creado por Microsoft, IBM y otros, aunque en la actualidad está bajo el auspicio de la W3C.

Utiliza como transporte HTTP, aunque también es posible utilizar otros métodos de transporte, como el correo electrónico. Los mensajes del protocolo se definen utilizando un estricto formato XML, que ha de ser consensuado por ambas partes. A continuación se muestra un posible ejemplo de mensaje SOAP:

```
<soapenv:Envelope
    xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/03/addressing">
    <soapenv:Header>
        <wsa:MessageID>
            uuid:920C5190-0B8F-11D9-8CED-F22EDEEBF7E5
        </wsa:MessageID>
        <wsa:To>
            http://localhost:8081/axis/services/BankPort
        </wsa:To>
    </soapenv:Header>
    <soapenv:Body>
        <axis2:echo xmlns:axis2="http://ws.apache.org/axis2">
            Hello World
        </axis2:echo>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Un mensaje SOAP contiene una etiqueta <Envelope>, que encapsula las etiquetas <Header> y <Body>. La etiqueta <Header> es opcional y encapsula aspectos relativos a calidad del servicio, como seguridad, esquemas de direccionamiento, etc. La cabecera <Body> es obligatoria y contiene la información que las aplicaciones quieren intercambiar.

SOAP proporciona una descripción completa de las operaciones que puede realizar un nodo mediante una descripción WSDL (Web Services Description Language), por supuesto codificada en XML. En uno de los siguientes apartados crearemos un servicio web y podremos estudiar el fichero WSDL correspondiente.

Aunque SOAP está ampliamente extendido como estándar para el desarrollo de servicios web, no resulta muy adecuado para ser utilizado en Android. Esto es debido a la complejidad introducida, supone una sobrecarga que implica un menor rendimiento frente a otras alternativas como REST. Además, Android no incorpora las librerías necesarias para trabajar con SOAP.

No obstante, es posible que ya dispongas de un servidor basado en SOAP y necesites implementar un cliente en Android. En tal caso puedes utilizar las librerías kSOAP2 (<http://ksoap2.sourceforge.net/>).

Servicios web basados en REST

En primer lugar conviene destacar que el término REST se refiere a una arquitectura en lugar de a un protocolo en concreto, como es el caso de SOAP. A diferencia de SOAP, no vamos a añadir una capa adicional a la pila de protocolos, sino que utilizaremos directamente el protocolo HTTP. Siendo estrictos, la arquitectura REST no impone el uso de HTTP; no obstante, en la práctica se

entiende que un servicio web basado en REST es aquel que se implementa directamente sobre la web.

Este planteamiento supone seguir los principios de la aplicación WWW, pero en lugar de solicitar páginas web solicitaremos servicios web. Los principios básicos de la aplicación WWW y, por tanto, los de REST son:

- Transporte de datos mediante HTTP, utilizando las operaciones de este protocolo, que son GET, POST, PUT y DELETE.
- Los diferentes servicios son invocados mediante el espacio de URI unificado. Como ya se ha tratado en este libro, una URI identifica un recurso en Internet. Este sistema ha demostrado ser flexible, sencillo y potente al mismo tiempo. Se cree que fue uno de los principales factores que motivó el éxito de WWW.
- La codificación de datos es identificada mediante tipos MIME (text/html, image/gif, etc.), aunque el tipo de codificación preferido es XML (text/xml).

Las ventajas de REST derivan de su simplicidad. Entre estas podemos destacar: mejores tiempos de respuesta y disminución de sobrecarga tanto en cliente como en servidor, mayor estabilidad frente a futuros cambios y, también, una gran sencillez en el desarrollo de clientes, que solo han de ser capaces de realizar interacciones HTTP y codificar información en XML.

Como inconveniente podemos indicar que, al igual que ocurre con el protocolo HTTP, no se mantiene el estado. Es decir, cada solicitud es tratada por el servidor de forma independiente sin recordar solicitudes anteriores.



Ejercicio: Comparativa entre una interacción SOAP y REST

La empresa [WebserviceX.NET](#) ofrece un servicio web, [GetIPService](#), que nos permite conocer, a partir de una dirección IP, el país al que pertenece. Este servicio puede ser utilizado tanto con REST como con SOAP, lo cual nos va a permitir comparar ambos mecanismos. Más todavía, dentro de REST tenemos dos opciones para mandar datos al servidor: el método GET y el método POST. El servicio que vamos a probar nos permite las dos variantes, lo que nos permitirá comparar ambos mecanismos.

1. Abre un navegador web y accede a la URL:

<http://www.webservicex.net/geoipservice.asmx/GetGeoIP?IPAddress=158.42.38.1>

2. Verifica que el resultado es similar al siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<GeoIP xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
       xmlns="http://www.webservicex.net/">
  <ReturnCode>1</ReturnCode>
  <IP>158.42.38.1</IP>
  <ReturnCodeDetails>Success</ReturnCodeDetails>
```

```
<CountryName>European Union</CountryName>
<CountryCode>EU</CountryCode>
</GeoIP>
```

3. Prueba otras IP al azar y verifica a qué países pertenecen.
4. Vamos a emular el protocolo HTTP de forma similar a como lo hemos hecho en apartados anteriores. Desde un intérprete de comandos (símbolo del sistema/shell) escribe:

```
telnet www.webservicex.net 80
```

5. Cuando se establezca la conexión teclea exactamente el siguiente código seguido de un salto de línea adicional (↓):

```
GET /geipservice.asmx/GetGeoIP?IPAddress=158.42.38.1 HTTP/1.1
Host: www.webservicex.net
```

NOTA: También puedes cortar el texto y pegarlo. Para pegar sobre la ventana de símbolo de sistema de Windows has de pulsar con el botón derecho del ratón y seleccionar Pegar.

6. El resultado ha de parecerse al anterior, aunque al principio el servidor enviará sus cabeceras:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: private, max-age=0
Content-Length: 374
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Server: Microsoft-IIS/7.0
X-AspNet-Version: 4.0.30319
X-Powered-By: ASP.NET
Date: Mon, 30 Jan 2012 19:28:55 GMT
```

7. Como acabamos de ver, el protocolo HTTP permite enviar información al servidor utilizando el método GET e introduciendo un carácter "?" al final de la URL seguido de los parámetros. El protocolo HTTP también permite mandar información con el método POST. El servicio web que estamos utilizando nos permite las dos alternativas. Veamos en qué consiste el método POST. Escribe en el intérprete de comandos:

```
telnet www.webservicex.net 80
```

8. Cuando se establezca la conexión pega los siguientes caracteres:

```
POST /geipservice.asmx/GetGeoIP HTTP/1.1
Host: www.webservicex.net
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 21
IPAddress=158.42.38.1
```

Como puedes observar, la información enviada es la misma, aunque ahora en lugar de adjuntarla a la URL se manda tras las cabeceras separada por una línea en blanco.

NOTA: La cabecera Content-Length: es obligatoria. Indica el número de caracteres enviados. En caso de que cambiara la longitud de la dirección IP tendrías que ajustarlo.

9. El servidor está esperando nuevos comandos, la conexión todavía está abierta. Pulsa Ctrl-C para cerrar la conexión.
10. Ahora vamos a usar el mismo servicio, aunque mediante el protocolo SOAP 1.1 (**NOTA:** también es posible utilizar SOAP 1.2). Escribe en el intérprete de comandos:

```
telnet www.webservicex.net 80
```

11. Cuando se establezca la conexión pega los siguientes caracteres:

```
POST /geoipservice.asmx HTTP/1.1
Host: www.webservicex.net
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 371
SOAPAction: "http://www.webservicex.net/GetGeoIP"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <GetGeoIP xmlns="http://www.webservicex.net/">
            <IPAddress>158.42.38.1</IPAddress>
        </GetGeoIP>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

12. Pulsa Ctrl-C para cerrar la conexión. Compara la información mandada en SOAP con el caso anterior. El resultado obtenido ha de ser similar al siguiente:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: private, max-age=0
Content-Length: 514
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Server: Microsoft-IIS/7.0
X-AspNet-Version: 4.0.30319
X-Powered-By: ASP.NET
Date: Mon, 30 Jan 2012 20:07:55 GMT
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope
    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <soap:Body>
        <GetGeoIPResponse xmlns="http://www.webservicex.net/">
```

```

<GetGeoIPResult>
    <ReturnCode>1</ReturnCode>
    <IP>158.42.38.1</IP>
    <ReturnCodeDetails>Success</ReturnCodeDetails>
    <CountryName>European Union</CountryName>
    <CountryCode>EU</CountryCode>
</GetGeoIPResult>
</GetGeoIPResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```



Recursos adicionales: Ejemplos de algunos servicios web gratuitos

En la siguiente tabla te mostramos una lista con algunos servicios web:

Nombre	Descripción	Empresa	Tipo (codific.)
GetIPService	A partir de una IP nos indica el país. http://www.webservicex.net/geoipservice.asmx/GetGeoIP?IPAddress=158.42.38.1	Webservic eX.NET	SOAP /REST
Google Custom Search	Búsqueda en Web con respuesta JSON o Atom. https://www.googleapis.com/customsearch/v1?key=KEY&cx=01757666251246:omuauf_lfve&q=Antonio+Banderas	Google	REST (JSON/ XML)
Books API	Búsqueda y altas de libros. No hay que registrar clave. Obsoleto (aunque sigue funcionando). http://books.google.com/books/feeds/volumes?q=nadal	Google	REST (XML)
Books API (nueva)	Búsqueda y altas de libros. https://www.googleapis.com/books/v1/volumes?q=nadal	Google	REST (JSON)
World Digital Library	Biblioteca Digital Mundial http://api.wdl.org/	Unesco	REST (XML...)
Google Maps Geocoding	A partir de una dirección nos da la longitud y latitud. O a la inversa. http://maps.google.com/maps/api/geocode/xml?address=Gandia	Google	REST (JSON, XML)
Yahoo Finance API	Cotizaciones en bolsa : (www.jarloo.com/yahoo_finance/) http://finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=BBVA+SAN&f=na Cambio entre divisas: http://finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=USDEUR=X&f=l1	Yahoo	REST (CSV)
Valencia Datos Abiertos	Monumentos, fallas, contaminación, trafico, aparcamiento, autobus, recursos sociales, urbanismo, etc. http://gobiernoabierto.valencia.es/	Ayunta-miento de Valencia	REST (JSON, KML, ...)
Datos abiertos en España	Portal que recopila datos en abierto de administraciones españolas: ministerios, comunidades... http://datos.gob.es/	Gobierno de España	SOAP /REST (XML, ...)

Además de estas, te recomendamos que visites la web de la empresa [WebserviceX.NET](#), que ofrece decenas de servicios web gratuitos. Otro sitio interesante es el que ofrece el Ministerio de Fomento de España⁴⁶. Aquí encontrarás un directorio con centenares de servicios web geográficos ofrecidos por instituciones públicas (por ejemplo, el precio del combustible en estaciones de servicio).

10.3.2. Acceso a servicios web de terceros

En este apartado nos centraremos en cómo utilizar un servicio REST publicado por un tercero. Como se ha comentado, el acceso a un servicio SOAP resulta algo más complicado y Android no dispone de librerías para facilitarnos el trabajo.



Ejercicio: Acceso a servicios web de búsqueda de libros

En concreto vamos a utilizar el servicio [Books API](#), que permite buscar y gestionar libros de la base de datos de Google. Es un servicio obsoleto, aunque actualmente operativo. No usaremos el nuevo servicio que ofrece Google ([nueva Books API](#)), dado que este nos da el resultado en JSON en lugar de en XML y en este libro no hemos estudiado el trabajo con JSON.

1. Para probar el servicio web, abre un navegador web y accede a la siguiente URL:

<http://books.google.com/books/feeds/volumes?q=antonio+banderas>

El resultado ha de ser similar a:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<feed xmlns:openSearch="http://a9.com/-/spec/opensearchrss/1.0/"
      xmlns:gbs="http://schemas.google.com/books/2008"
      xmlns:dc="http://purl.org/dc/terms"
      xmlns:batch="http://schemas.google.com/gdata/batch"
      xmlns:gd="http://schemas.google.com/g/2005"
      xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" >
  <id>http://www.google.com/books/feeds/volumes</id>
  <updated>2012-01-30T23:56:34.000Z</updated>
  <category scheme="http://schemas.google.com/g/2005#kind"
            term="http://schemas.google.com/books/2008#volume" />
  <title type="text"> Search results for antonio banderas</title>
  <link href="http://www.google.com" rel="alternate" type="text/html"/>
  <link href="http://www.google.com/books/feeds/volumes"
        rel="http://schemas.google.com/g/2005#feed"
        type="application/atom+xml" />
  <link
    href="http://www.google.com/books/feeds/volumes?q=antonio+banderas"
    rel="self" type="application/atom+xml" />
```

⁴⁶ <http://www.idee.es/web/guest/directorio-de-servicios>

```

<link href="http://www.google.com/books/feeds/volumes?q=antonio
+banderas&start-index=11&max-results=10" rel="next"
      type="application/atom+xml" />
<author><name>Google Books Search</name>
      <uri>http://www.google.com</uri></author>
<generator version="beta" >Google Book Search data API</generator>
<openSearch:totalResults >596</openSearch:totalResults>
<openSearch:startIndex >1</openSearch:startIndex>
<openSearch:itemsPerPage >10</openSearch:itemsPerPage>
<entry >
  <id >http://www.google.com/books/feeds/volumes/_Y810AAACAAJ</id>
  <updated >2012-01-30T23:56:34.000Z</updated>
...

```

En el resultado obtenido, localiza la etiqueta `<totalResults>`. Representa los libros encontrados que contienen la búsqueda “antonio banderas”.

2. Abre el proyecto HTTP creado en el ejercicio “Utilizando HTTP desde Android”. Ahora utilizaremos un servicio web de búsqueda de libros, en lugar de buscar la información en una página web.
3. En la actividad principal añade el siguiente método:

```

String resultadosSW(String palabras) throws Exception {
    URL url = new URL("http://books.google.com/books/feeds/volumes?q=" +
        URLEncoder.encode(palabras, "UTF-8") + "\"");
    SAXParserFactory fabrica = SAXParserFactory.newInstance();
    SAXParser parser = fabrica.newSAXParser();
    XMLReader lector = parser.getXMLReader();
    ManejadorXML manejadorXML = new ManejadorXML();
    lector.setContentHandler(manejadorXML);
    lector.parse(new InputSource(url.openStream()));
    return manejadorXML.getTotalResults();
}

```

El método comienza creando la URL de acceso. El resto del código utiliza las librerías `org.xml.sax.*` para realizar un proceso de parser sobre el código XML de la URL y así extraer la información que nos interesa. Este proceso se ha explicado en el capítulo anterior. El trabajo que sí que tendremos que realizar en función del formato XML específico será la creación de la clase `XMLHandler`. Una vez finalizado el parser, podemos llamar al método `getTotalResults()` de nuestro manejador para que nos devuelva la información que nos interesa.

4. Realiza una copia del método `buscar()` cambiando el nombre por `buscar3()`. En este método reemplaza `resultadosGoogle()` por `resultadosSW()`.
5. Abre el layout `activity_main.xml` y añade un botón con texto: “buscar en SW libros” y con un valor para `onClick`: “`buscar3`”.
6. A continuación mostramos la definición de la clase `ManejadorXML`. Copia este código dentro de la clase `MainActivity`:

```
public class ManejadorXML extends DefaultHandler {
```

```
private String totalResults;
private StringBuilder cadena = new StringBuilder();

public String getTotalResults() {
    return totalResults;
}

@Override
public void startElement(String uri, String nombreLocal, String
    nombreCualif, Attributes atributos) throws SAXException {
    cadena.setLength(0);
}

@Override
public void characters(char ch[], int comienzo, int lon){
    cadena.append(ch, comienzo, lon);
}

@Override
public void endElement(String uri, String nombreLocal,
    String nombreCualif) throws SAXException {
    if (nombreLocal.equals("totalResults")) {
        totalResults = cadena.toString();
    }
}
}
```

Para procesar el fichero XML extendemos la clase DefaultHandler y rescribimos muchos de sus métodos: en startElement() inicializamos la variable cadena cada vez que empieza una etiqueta; en el método characters() añadimos el contenido que aparece dentro de la etiqueta; finalmente, en endElement() recogemos el valor acumulado en cadena cada vez que termina una etiqueta. Como hemos comentado, de todo el código XML que vamos a procesar, solo nos interesa el contenido de la etiqueta <totalResults>.

7. Verifica el funcionamiento de la aplicación.



Práctica: Convertidor de divisas mediante un servicio web

Uno de los servicios Web, ofrecidos en Yahoo Finance API, permite obtener la ratio de conversión de divisas según el cambio actual. A continuación se muestra un ejemplo de uso para obtener la ratio euro-dólar:

<http://finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=EURUSD=X&f=l1>

1. Retoma el diseño de layouts de la eurocalculadora, realizado en el capítulo 2, para un nuevo proyecto de conversión de divisas. En una primera fase solo se realizará la conversión de euros a dólares, aplicando la ratio obtenida a través del servicio web indicado.

2. En una segunda fase puedes permitir que el usuario seleccione la divisa de entrada (reemplazando en la URL, “EUR”) y la de salida (reemplazando en la URL, “USD”). Puedes encontrar una lista de las divisas disponibles en el enlace de pie de página⁴⁷.

10.3.3. Un servicio web con Apache, PHP y MySQL

A la hora de desarrollar una aplicación distribuida, una de las alternativas más utilizadas en la actualidad son los servicios web. A lo largo de este apartado y el siguiente aprenderás cómo crear tus propios servicios web e instalarlos en un servidor web. Como no podría ser de otra manera, el ejemplo seleccionado es el mismo que ya hemos implementado en varias ocasiones: un almacén de las mejores puntuaciones de Asteroides.

No resultaría demasiado complicado rescribir el ejemplo del servidor de ECHO descrito en un apartado anterior para crear nuestro propio servidor web. No obstante, si estamos trabajando en un entorno empresarial, esta alternativa no sería la más adecuada. En este entorno es mucho más recomendable utilizar un servidor web de uso comercial, como Apache. Esta solución resulta mucho más segura y escalable.

En el siguiente apartado aprenderemos a crear un servicio web usando la combinación Apache, Tomcat y Axis2. Esta opción tiene varias ventajas: toda la programación la hacemos con un mismo lenguaje (Java), el código que tenemos que escribir es muy limpio y permite publicar el servicio con estilo REST o SOAP.

En este apartado estudiaremos otra alternativa, que consiste en usar el trinomio Apache, PHP y MySQL. Tiene sus inconvenientes, como la necesidad de usar un nuevo lenguaje (PHP), y el código a usar es más rudimentario. Sin embargo, presenta importantes ventajas: se trata de la solución más extendida. La mayoría de las empresas ya disponen de un servidor web basado en Apache, PHP y MySQL. Siempre será conveniente montar el servicio web usando la misma tecnología que la que usamos en el sitio web. Por otra parte, la mayoría de los servidores de hosting comerciales trabajan con PHP y MySQL.



Ejercicio: Instalación de Apache, PHP y MySQL

En este ejercicio vamos a instalar en nuestro propio ordenador el servidor web Apache con su extensión para poder ejecutar código PHP. Además del servidor de bases de datos MySQL. Este proceso puede realizarse de forma muy sencilla y rápida utilizando el paquete de software XAMPP. Además incorpora algunas herramientas para poder administrar estos servidores muy fácilmente. No obstante, usar un servidor de hosting comercial puede ser una alternativa más sencilla y segura. Si no estás interesado en instalar tu propio servidor web, puedes saltarte este ejercicio y realizar el ejercicio que encontrarás más adelante.

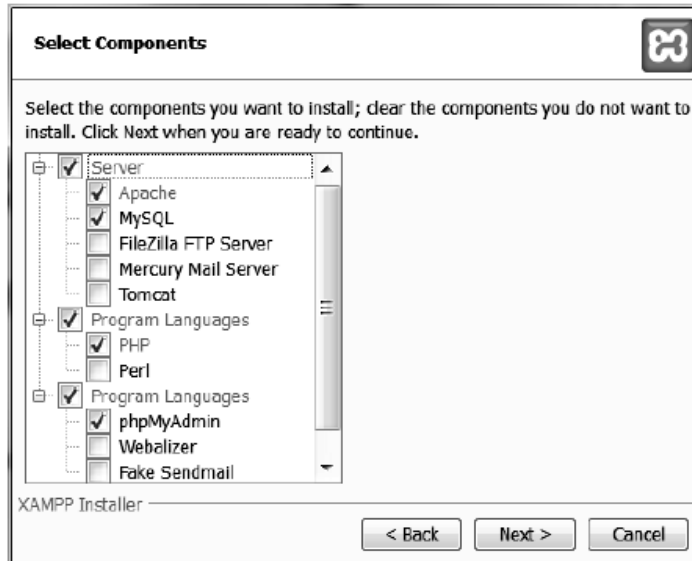
⁴⁷ <http://www.currency-iso.org/en/home/tables/table-a1.html>

1. Descarga la última versión de XAMPP de la siguiente web:

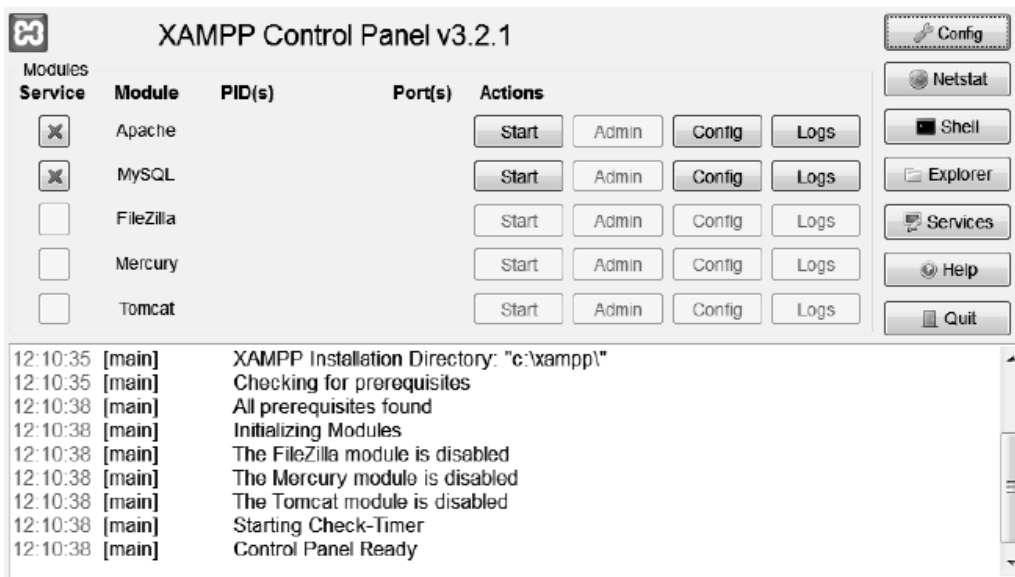
<http://www.apachefriends.org/en/xampp.html>

Encontrarás versiones para Linux, Windows y Mac. En este ejercicio hemos instalado la versión 1.8.2 para Windows usando el ejecutable.

2. Inicia el proceso de instalación según tu SO. Los componentes mínimos necesarios para este ejercicio se indican a continuación:



3. Una vez instalado ejecuta XAMPP Control Panel:



4. Pulsa los botones Start, tanto para Apache como para MySQL.
5. Para verificar que el servidor web está en marcha, abre un navegador y desde la barra de direcciones accede a <http://localhost>. Se mostrará una página con información sobre XAMPP.



Ejercicio: Configuración de Apache

En este ejercicio veremos una visión superficial sobre la configuración del servidor web Apache.

1. Verifica que el servidor está arrancado accediendo a la dirección <http://localhost>. Se utiliza para referirte a tu propia dirección IP. Es equivalente a escribir <http://127.0.0.1>.
2. Dentro de la carpeta donde hayas instalado XAMPP (por ejemplo, C:/xampp) abre la carpeta htdocs. Dentro encontrarás todos los ficheros que publica el servidor.
3. El fichero que toma por defecto en esta carpeta es index.php (o index.html si no lo encuentra). Edita este fichero y estudia su estructura. Modifica este fichero y recarga en el navegador para observar los cambios (<http://localhost>).
4. Ejecuta XAMPP Control Panel y pulsa el botón Config de Apache. Selecciona Apache (httpd.conf). Se editará el fichero xampp/apache/conf/httpd.conf. Es un fichero bastante largo, aunque normalmente solo tendrás que modificar los siguientes parámetros:
 - Listen 80 - Indica que el servidor escucha el puerto 80. Es frecuente cambiar este valor por 8080 o 888. Para aceptar conexiones solo de este host, cambia la línea por Listen 127.0.0.1:80.
 - ServerAdmin postmaster@localhost - Correo electrónico del administrador del servidor.
 - ServerName localhost:80 - Nombre del servidor, indicando nombre de dominio y puerto. Si no se indica, trata de obtenerlo automáticamente.
 - DocumentRoot "C:/xampp/htdocs" - El directorio donde se encuentran los documentos servidos por el servidor.
 - DirectoryIndex index.php index.pl ... index.html - Establece el archivo que Apache ofrece cuando se solicita un directorio sin indicar un archivo concreto. De encontrar varios se escoge el que esté antes en esta lista.
- Si modificas algún valor, recuerda guardar el fichero y reiniciar Apache para que se carguen los nuevos valores.
5. Vamos a probar si el servidor web es accesible desde otros dispositivos conectados a tu red de área local. Utiliza el comando ipconfig (Windows) o ifconfig (Linux/Mac) para averiguar la dirección IP de tu ordenador.
6. Abre un navegador desde otro dispositivo y accede a la dirección que acabas de obtener. Si lo haces desde un móvil, has de acceder a través de Wi-Fi. Si tienes problemas, es posible que sea culpa del cortafuegos. En este caso tendrás que desactivarlo.



Ejercicio: Un servicio web con PHP y MySQL

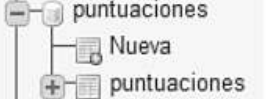
En este ejercicio comenzamos creando una base de datos y luego escribiremos un par de ficheros PHP que implementarán las dos acciones del servicio web puntuaciones.

1. Ejecuta XAMPP Control Panel y asegúrate de que tanto Apache como MySQL están arrancados.
 2. Pulsa el botón Admin de MySQL que encontrarás en XAMPP Control Panel. De esta forma accedemos a la herramienta de administración del servidor de bases de datos phpMyAdmin.
 3. Selecciona la lengüeta SQL e introduce las siguientes instrucciones en el cuadro de texto:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS puntuaciones;
USE puntuaciones;

CREATE TABLE puntuaciones (
    _id INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    puntos INTEGER, nombre TEXT, fecha BIGINT);

INSERT INTO puntuaciones (puntos, nombre, fecha) VALUES
    (10000, 'Pedro', 0),
    (20000, 'Rosa', 0);
```

- Pulsa el botón OK para ejecutar estas sentencias.
 - En el marco de la izquierda, pulsa el botón verde con forma de recargar. Observa como en la lista de bases de datos aparece puntuaciones. Si pulsas en el botón + de su izquierda se mostrarán sus tablas.
 - Selecciona la tabla puntuaciones para examinar su contenido.

Como puedes observar, disponemos de diferentes herramientas para editar los valores de la tabla. Por ejemplo, podemos utilizar la lengüeta Insertar para añadir una nueva fila a la tabla.
 - Explora otras utilidades que nos ofrece phpMyAdmin para trabajar con bases de datos.
 - Dentro de la carpeta donde hayas instalado XAMPP (por ejemplo, C:/xampp), abre la carpeta htdocs. Crea dentro la carpeta puntuaciones.
 - Dentro de esta carpeta crea el fichero lista.php con el siguiente contenido:

```
<?php
    $con = new mysqli('localhost', 'root', '', 'puntuaciones');
    if ($con->connect_errno) {
        echo 'Error al conectar base de datos: ', $con->connect_error;
```

```
    exit();
}

$sql = 'SELECT puntos, nombre FROM puntuaciones ORDER BY fecha DESC';
if (isset($_GET['max'])) {
    $sql .= ' LIMIT ?';
}

$cursor = $con->stmt_init();
if ($cursor->prepare($sql)) {
    if (isset($_GET['max'])) {
        $cursor->bind_param("s", $_GET['max']);
    }
    $cursor->execute();
    $cursor->bind_result($puntos, $nombre);
    while($cursor->fetch()) {
        echo $puntos.' '.$nombre."\n";
    }
    echo "\n";
    $cursor->close();
}
$con->close();
?>
```

El código PHP suele estar entremezclado entre el código HTML. Para diferenciarlo de este, hay que introducirlo entre los caracteres <?php y ?>. La primera sentencia establece una conexión a una base de datos situada en un servidor MySQL. Necesita cuatro parámetros: primero, la dirección IP donde está el servidor (cuando se indica localhost nos referimos a nuestra propia IP); luego, usuario y contraseña usados en la conexión (en el ejemplo, usuario root y sin contraseña; sería muy conveniente introducir otros valores en un caso real); finalmente, el nombre de la base de datos a utilizar. La conexión se guarda en el objeto \$con. Observa como las variables en PHP siempre comienzan con el carácter \$, además no han de declararse.

En la siguiente línea se accede a una propiedad del objeto \$con para verificar si ha habido algún error. Observa como para acceder a las propiedades de un objeto en PHP se utilizan los caracteres -> en lugar del carácter . usado en Java. Luego se configura la codificación de caracteres y se inicializa la variable \$sql con la consulta a realizar. Solo nos interesa puntos y nombre de la tabla puntuaciones ordenados por fecha. Para concatenar dos cadenas en PHP se utiliza el carácter punto (.).

En el siguiente if verificamos si nos han pasado el parámetro max a través de la URL. Por ejemplo:

<http://localhost/puntuaciones/lista.php?max=10>

En caso de que el array \$_GET[] contenga este parámetro, añadimos a la consulta SQL una restricción en el número de parámetros devueltos.

A continuación preparamos y ejecutamos la consulta SQL que se recogerá en la variable \$cursor. Utilizando el método bind_result() asociamos los dos campos indicados en la cláusula SELECT con dos variables PHP. Luego

recorremos todos los elementos de \$cursor y por cada uno devolvemos una línea de texto plano con los puntos, el nombre y un salto de línea. Más adelante intentaremos devolverlo en un formato XML. Terminamos cerrando el cursor y la conexión.

10. Abre un navegador web y escribe la siguiente dirección:

<http://localhost/puntuaciones/lista.php?max=10>

11. Es posible que el resultado se muestre en una sola línea. El navegador espera como resultado de la consulta una página HTML, y no hemos introducido en el resultado la etiqueta
 tras cada línea. Selecciona la opción Ver código fuente de la página para ver el resultado correctamente.

12. Crea el fichero nueva.php en la misma carpeta con el siguiente código:

```
<?php
$con = new mysqli('localhost', 'root', '', 'puntuaciones');
if ($con->connect_errno) {
    echo 'Error al conectar base de datos: ', $con->connect_error;
    exit();
}
$puntos = $_GET['puntos'];
$nombre = htmlspecialchars($_GET['nombre']);
$fecha = $_GET['fecha'];
$sql = $con->prepare('INSERT INTO puntuaciones VALUES (null,?, ?, ?)');
$sql->bind_param('isi', $puntos, $nombre, $fecha);
$sql->execute();
echo 'OK\n';
$con->close();
?>
```

13. Puedes comprobar su funcionamiento accediendo a la siguiente dirección:

<http://localhost/puntuaciones/nueva.php?puntos=3000&nombre=María&fecha=20>

14. Verifica que el nuevo elemento ha sido añadido. Puedes usar la URL:

<http://localhost/puntuaciones/lista.php?max=10>

Utilizando el servicio web PHP desde Asteroides

En este apartado vamos a realizar un cliente del servicio web diseñado en el apartado anterior para usarlo desde Asteroides.



Ejercicio: Uso del servicio web PHP en Asteroides

1. Abre el proyecto Asteroides.
2. Vamos a hacer el acceso a la red desde el hilo principal. Para evitar que StrictMode nos lo impida, añade el siguiente código en el método onCreate de MainActivity.java:

```
StrictMode.setThreadPolicy(new StrictMode.ThreadPolicy.Builder()
    .permitNetwork().build());
```

3. Para poder acceder a StrictMode tenemos un nivel de API mínimo de 9. Abre AndroidManifest.xml y asegúrate de que el valor de minSdkVersion sea igual o mayor que 9:

```
<uses-sdk android:minSdkVersion="9"
```

4. Como en todos los ejemplos de este tema, asegúrate de que la aplicación solicita el permiso de acceso a Internet. Añade la siguiente línea en AndroidManifest.xml:

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

5. Pasemos a implementar la interfaz AlmacenPuntuaciones accediendo al servidor de servicios web que acabamos de desarrollar. Para ello crea una nueva clase en la aplicación Asteroides y copia el siguiente código:

```
public class AlmacenPuntuacionesSW_PHP implements AlmacenPuntuaciones {

    public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
        Vector<String> result = new Vector<String>();
        try {
            URL url=new URL("http://158.42.146.127/puntuaciones/lista.php"
                + "?max=20");
            HttpURLConnection conexion = (HttpURLConnection) url
                .openConnection();
            if (conexion.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {
                BufferedReader reader = new BufferedReader(new
                    InputStreamReader(conexion.getInputStream()));
                String linea = reader.readLine();
                while (!linea.equals("")) {
                    result.add(linea);
                    linea = reader.readLine();
                }
                reader.close();
            } else {
                Log.e("Asteroides", conexion.getResponseMessage());
            }
        } catch (Exception e) {
            Log.e("Asteroides", e.getMessage(), e);
        } finally {
            if (conexion!=null) conexion.disconnect();
            return result;
        }
    }
}
```

El primer método se encarga de invocar la operación lista.php del servicio web que acabamos de implementar. Comienza definiendo la URL correspondiente al servicio web. En el código hay que reemplazar “158.42.146.127” por la dirección IP de tu ordenador. Recuerda que este programa lo ejecutarás desde el emulador o desde un teléfono real, y en ambos casos la IP será diferente de la de tu ordenador. Esto imposibilita

utilizar como dirección localhost, como sí hicimos con otros clientes que ejecutábamos desde el mismo ordenador.

Una vez creada la URL se establece la conexión y mediante el método GET se manda el parámetro correspondiente.

6. Pasemos a ver el segundo método de la clase. A continuación copia el siguiente código:

```
public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha) {  
    try {  
        URL url=new URL("http://158.42.146.127/puntuaciones/nueva.php?"  
                      + "puntos=" + puntos  
                      + "&nombre=" + URLEncoder.encode(nombre, "UTF-8")  
                      + "&fecha=" + fecha);  
        HttpURLConnection conexion = (HttpURLConnection) url  
                                      .openConnection();  
        if (conexion.getResponseCode() == HttpURLConnection.HTTP_OK) {  
            BufferedReader reader = new BufferedReader(new  
                                              InputStreamReader(conexion.getInputStream()));  
            String linea = reader.readLine();  
            if (!linea.equals("OK")) {  
                Log.e("Asteroide", "Error en servicio Web nueva");  
            }  
        } else {  
            Log.e("Asteroide", conexion.getResponseMessage());  
        }  
    } catch (Exception e) {  
        Log.e("Asteroide", e.getMessage(), e);  
    } finally {  
        if (conexion!=null) conexion.disconnect();  
    }  
}
```

La estructura de este método es similar al anterior, pero ahora llamamos a la operación nueva.php. Recuerda que en caso de una llamada satisfactoria, la respuesta ha de ser OK. Consideraremos que ha habido un error si esta no es la respuesta.

6. Puedes reemplazar “158.42.146.127” por la dirección IP de tu ordenador.
7. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
8. Verifica el funcionamiento.

Creación de un servicio web en un servidor de hosting

Existen muchas empresas que ofrecen servicio de hosting, algunas incluso de forma gratuita. Por lo general, suele ser una solución más sencilla, fiable y barata que mantener nuestros propios servidores.

En este apartado aprenderemos a montar un servicio web en uno de estos servidores. Hemos elegido la empresa Hostinazo porque ofrece uno de los mejores paquetes gratuitos. Aunque en la actualidad esta empresa incrusta propaganda en su servicio gratuito, podemos encontrar otras empresas que no la incrustan. Este inconveniente podrá evitarse, dado que usaremos el hosting para nuestro servicio web y la propaganda incrustada no será vista por nuestros usuarios.

Los pasos del siguiente ejercicio se han preparado para el hosting Hostinger. No obstante, estos pasos son muy similares para otras empresas de hosting.



Ejercicio: Un servicio web en un servidor de hosting

1. Accede a la página <http://www.hostinger.es>. Busca la oferta “Hosting gratis”.
2. Rellena el formulario de registro.
3. Una vez completado, te enviarán un correo para activar tu cuenta. Entra en tu correo y pulsa sobre el enlace que te indican. Si no recibes ningún correo, verifica la carpeta de spam.
4. Con tu usuario activado podrás crear un nuevo plan de hosting gratuito. Te pedirá que indiques si quieres usar tu propio dominio o usar un subdominio. Selecciona esta última opción e introduce el subdominio que prefieras. También te pedirá una nueva contraseña asociada a este hosting.

Ingrésa dominio y contraseña

Escoger Tipo de Dominio:

Subdominio:

Elige una región para el servidor: Europa (UK) América del Norte (USA) Asia (Hong Kong)

En este ejercicio hemos usado el subdominio jtomas.esy.es. Tendrás que seleccionar uno diferente y acordarte de reemplazarlo en el resto del ejercicio.

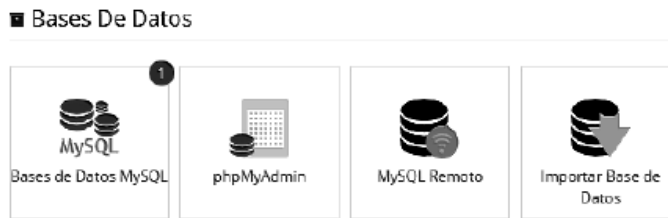
5. Pasados unos minutos, ya dispondrás de tu cuenta. Refresca el navegador hasta que se muestre la siguiente información:

	Dominio	Plan	Expira El	Estado
jtomas.esy.es	Gratis	-		Activo

Botones de administración: Administrar, Creador de Sitios, Instalador Auto..., Cuentas de Corri...

6. Introduce en un navegador tu dominio para ver que ya funciona. Por supuesto, podrás poner tu propio contenido.

7. Pulsa el botón Administrar para gestionar tu cuenta. Dispondrás de decenas de herramientas para gestionar diferentes aspectos de tu hosting. En la sección Bases de Datos encontrarás las siguientes opciones:



8. Selecciona la opción Bases de Datos MySQL y crea una nueva base de datos. Te pedirá que completes los siguientes datos:

Crear Nueva Base de Datos MySQL y Usuario de la Base de Datos	
Nombre de base de datos MySQL	<input type="text" value="u449064073_punt"/>
Usuario MySQL	<input type="text" value="u449064073_punt"/>
Contraseña	<input type="password" value="*****"/> <input type="button" value="Generar"/>
Contraseña de nuevo	<input type="password" value="*****"/>
<input type="button" value="✓ Crear"/>	

Apunta estos datos, los vas a necesitar más tarde. Has de saber que este hosting gratuito solo te permite una base de datos. Pulsa Create.

9. Regresa a cPanel. Para ello pulsa el nombre de la cuenta en la barra de navegación Inicio > Hosting > jtomas.esy.es . Selecciona la herramienta phpMyAdmin. Te mostrará una lista con tus bases de datos. Pulsa sobre el enlace Ingresar phpMyAdmin.
10. Esta herramienta de gestión de bases de datos ya la utilizamos cuando instalamos el servidor en local. Para crear la tabla puntuaciones selecciona la lengüeta SQL e introduce las siguientes instrucciones en el cuadro de texto:

```
CREATE TABLE puntuaciones (
    _id INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    puntos INTEGER, nombre TEXT, fecha BIGINT);
INSERT INTO puntuaciones (puntos, nombre, fecha) VALUES
(10000, 'Pedro', 0),
(20000, 'Rosa', 0);
```

11. Pulsa el botón Continuar para ejecutar estas sentencias SQL.
12. Recarga la página y observa como en la lista de bases de datos de la izquierda aparece la tabla Puntuaciones. Si pulsas sobre esta, podrás visualizar y editar su contenido.
13. Regresa a Administrar y en la sección Archivos selecciona Administrador de Archivos 2. Esta herramienta se situará en la raíz de tu almacenamiento.

New dir	New file	Upload	Java Upload	Install	Advanced
All	Name	Type	Size		
	Up..				
	_logs	Directory	4096		
	public_html	Directory	4096		
	DO NOT UPLOAD HEREDO_NOT_UPLOAD_HERE File		0		

14. Entra en la carpeta public_html, pulsa el botón New dir e introduce en el primer recuadro de texto puntuaciones. Entra ahora en la carpeta puntuaciones.
15. Pulsa el botón Upload y selecciona en tu ordenador el fichero lista.php creado en el ejercicio “Un servicio web con PHP y MySQL”.
16. Sube también el fichero nueva.php creado en este mismo ejercicio.
17. Selecciona el archivo lista.php y pulsa el botón Editar archivos.
18. Modifica la primera línea con los datos adecuados para la base de datos creada en el punto 7. En el ejemplo mostrado sería:

```
$con = new mysqli('mysql.hostinger.es', 'u449064073_punt',
    'mi_password', 'u449064073_punt');
```

Estos cuatro parámetros corresponden al servidor MySQL que contiene la base de datos, usuario con su password y base de datos a la que nos conectaremos.

19. Modifica la primera línea de nueva.php con la misma información.
20. Ya tenemos nuestro servicio web creado. Para probarlo, introduce la siguiente dirección en un navegador, reemplazando el subdominio:

<http://jtomas.esy.es/puntuaciones/lista.php>

21. Utiliza la opción Ver código fuente de la página. Se mostrará algo similar a:

```
10000 Pedro
20000 Rosa
```

22. Utiliza la siguiente URL para verificar la inserción de datos:

<http://jtomas.esy.es/puntuaciones/nueva.php?puntos=30000&nombre=Mar+Antonia&fecha=20>

23. Abre el proyecto Asteroides. Edita AlmacenPuntuacionesSW_PHP.java y reemplaza las dos direcciones IP utilizadas por tu subdominio (jtomas.esy.es).
24. Ejecuta la aplicación y verifica que las puntuaciones son almacenadas en nuestro servidor de hosting.

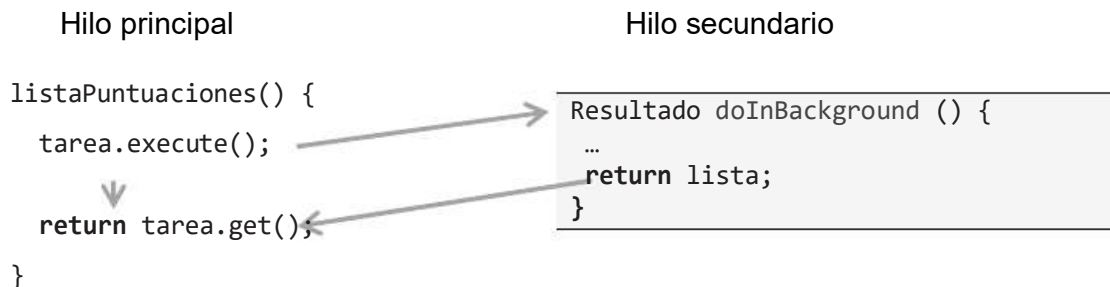
Las ventajas de un servicio de hosting frente a un servidor propio son múltiples: el mantenimiento del servidor y su monitorización, la seguridad y las copias de seguridad dejan de ser responsabilidad nuestra. Además, el tráfico de Internet ya no ha de pasar por nuestra red. Y todo esto a precios muy reducidos o incluso gratis.

Utilizando AsyncTask de forma síncrona

Como hemos visto en este capítulo, Android impide que las operaciones con la red se realicen desde el hilo de la interfaz de usuario. Para saltarnos esta prohibición hemos desactivado StrictMode. Aunque lo más recomendable sería lanzar tareas asíncronas, en otros hilos, para acceder a la red.

Cuando intentamos aplicar esta segunda alternativa en Asteroides, aparece un problema: el método `AlmacenPuntuaciones.listaPuntuaciones()` ha sido diseñado para un uso síncrono; es decir, cuando se llama hay que esperar hasta que nos devuelvan el resultado, no siendo posible que el método vuelva inmediatamente, con lo que se deja la tarea pendiente. Posiblemente, habría sido interesante diseñar esta interfaz para trabajar de forma asíncrona. Por ejemplo, añadiendo el método `comienzaDescargaPuntuaciones()`, que arranca una tarea para la descarga y devuelve inmediatamente el control sin devolver nada. Desde esta tarea se podría lanzar un evento cuando se dispusiera de las puntuaciones.

En este ejercicio no vamos a cambiar el diseño de esta interfaz. En lugar de ello, vamos a introducir un `AsyncTask` dentro de `listaPuntuaciones()` y no retornaremos de este método hasta que termine y ya tengamos las puntuaciones. El siguiente esquema muestra este planteamiento:



Trabajando de esta manera realizamos el acceso a la red desde un hilo secundario. Por lo tanto, `StrictMode` no se quejará. Pero es muy importante que entiendas que realmente no hemos resuelto nada. Esta forma de trabajar bloquea igualmente el hilo de la interfaz de usuario. Es decir, un `métodoexecute()` seguido de un `get()` es equivalente a llamar la tarea de una forma síncrona.

Entonces, ¿qué ventaja tiene usar un `AsyncTask`? En el método `get()` vamos a poder fijar un tiempo máximo a la tarea, por ejemplo `get(4, TimeUnit.SECONDS)`. Pasado este tiempo, informamos al usuario de que el servidor no responde y continuamos.



Ejercicio: Uso síncrono de `AsyncTask` para acceso al servicio web PHP de puntuaciones

1. En el proyecto Asteroides, copia la clase `AlmacenPuntuacionesSW_PHP` en una nueva clase y llámala `AlmacenPuntuacionesSW_PHP_AsyncTask`.

2. Introduce las siguientes líneas al comienzo de la nueva clase, reemplazando el método listaPuntuaciones():

```
private Context contexto;

public AlmacenPuntuacionesSW_PHP_AsyncTask(Context contexto) {
    this.contexto = contexto;
}

public Vector<String> listaPuntuaciones(int cantidad) {
    try {
        TareaLista tarea = new TareaLista();
        tarea.execute(cantidad);
        return tarea.get(4, TimeUnit.SECONDS);
    } catch (TimeoutException e) {
        Toast.makeText(contexto, "Tiempo excedido al conectar",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
    } catch (CancellationException e) {
        Toast.makeText(contexto, "Error al conectar con servidor",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
    } catch (Exception e) {
        Toast.makeText(contexto, "Error con tarea asíncrona",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
    return new Vector<String>();
}

private class TareaLista extends AsyncTask<Integer, Void, Vector<String>>{
    @Override
    protected Vector<String> doInBackground(Integer... cantidad){
        //Copia el código que antes estaba en listaPuntuaciones()
    }
}
```

Empezamos añadiendo un constructor a la clase para indicar el contexto donde se ejecuta. Esto nos permitirá introducir `Toast()` en la clase.

Para obtener la lista de puntuaciones desde un nuevo hilo se ha creado un descendiente de `AsyncTask` que toma como parámetro de entrada un entero con la cantidad máxima de puntuaciones a obtener y nos devuelve un vector de `String`. El código de la tarea a realizar es casi idéntico al usado en el ejercicio anterior. Por esta razón no se ha incluido. En el siguiente punto se indica lo único que tendrás que cambiar. Para usar esta nueva clase se ha instanciado el objeto `tarea`.

En `listaPuntuaciones()` comenzamos instanciando un objeto de la clase `TareaLista`. El método `execute()` es utilizado para pasar los parámetros de entrada y arrancar la tarea. El método `get()` espera a que la tarea concluya y nos devuelva su salida. Como se ha comentado en el capítulo 5, hay que usar este método con cuidado, dado que bloquea el hilo de la interfaz de usuario. Sin embargo, dado que mientras estamos esperando la respuesta del servidor el usuario no puede realizar ninguna interacción, no va a suponer ningún problema. Para asegurarnos de que no nos quedamos bloqueados un tiempo

excesivo, usamos una de las sobrecargas del método `get()`, que nos permite indicar el tiempo máximo a esperar y la unidad en que medimos este tiempo. En caso de sobrepasar este tiempo, se generará una excepción `TimeoutException`, que se procesa en la sección `catch`. También se recoge la posibilidad de que ocurra una excepción de cancelación de tarea. Al final del ejercicio se añade el método adecuado para cancelar si ocurre algún tipo de error.

3. Reemplaza el código `+ "?max=" + cantidad);` por `+ "?max=" + cantidad[0]);`. Aunque esta tarea solo necesita un entero, la mecánica de `AsyncTask` hace que se nos pase un array de enteros.
4. Introduce las siguientes líneas, reemplazando el método `guardarPuntuacion()`:

```
public void guardarPuntuacion(int puntos, String nombre, long fecha){  
    try {  
        TareaGuardar tarea = new TareaGuardar();  
        tarea.execute(String.valueOf(puntos), nombre,  
                     String.valueOf(fecha));  
        tarea.get(4, TimeUnit.SECONDS);  
    } catch (TimeoutException e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Tiempo excedido al conectar",  
                      Toast.LENGTH_LONG).show();  
    } catch (CancellationException e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Error al conectar con servidor",  
                      Toast.LENGTH_LONG).show();  
    } catch (Exception e) {  
        Toast.makeText(contexto, "Error con tarea asíncrona",  
                      Toast.LENGTH_LONG).show();  
    }  
}  
  
private class TareaGuardar extends AsyncTask<String, Void, Void> {  
    @Override  
    protected Void doInBackground(String... param) {  
        try {  
            URL url = new URL(  
                "http://jtomas.hostinazo.com/puntuaciones/nueva.php"  
                + "?puntos=" + param[0] + "&nombre="  
                + URLEncoder.encode(param[1], "UTF-8")  
                + "&fecha=" + param[2]);  
            //Copia el código que antes estaba en guardarPuntuaciones  
            return null;  
        }  
    }  
}
```

La mecánica para llamar al servicio web que almacena una nueva puntuación es similar al anterior. La única diferencia está en las clases que parametriza el `AsyncTask`. Ahora, como entrada, hay que introducir tres strings: puntos, nombre y fecha de la puntuación. Además, la tarea no nos devuelve ninguna información.

5. Busca en la clase las apariciones de Log.e(...); y añade en la fila inferior cancel(true);. En total tienes que añadir 5 líneas. Con esto indicamos que queremos que se cancele la tarea en caso de error.
6. Modifica la clase MainActivity.java y las res/values/arrays.xml para que el nuevo tipo de almacenamiento pueda ser seleccionado.
7. Modifica el código correspondiente para que la nueva clase pueda ser seleccionada como almacén de las puntuaciones.
8. Verifica el funcionamiento.
9. Para verificar que su comportamiento es robusto ante errores en la red, desconecta el acceso a Internet del dispositivo y verifica que al listar las puntuaciones te indica: "Error al conectar con servidor". Prueba a introducir la llamada sleep(5) en el fichero lista.php del servidor. Con esto se añade un retardo de 5 segundos en la respuesta. Verifica que al listar las puntuaciones te indica: "Tiempo excedido al conectar".

10.3.4. Comparativa sockets / servicios web

En este capítulo hemos utilizado dos alternativas, sockets y servicios web, para resolver un mismo problema. En la mayoría de los casos es más recomendable utilizar servicios web. Veamos las ventajas de un servicio web frente a un servidor de sockets:

La principal ventaja de los servicios web es la **claridad de diseño**. Para acceder al servicio resulta mucho más sencillo utilizar un método estándar muy conocido basado en URL, en lugar de tener que crear nuestro propio protocolo.

Otra ventaja es el **aprovechamiento de las cabeceras HTTP**. Como se comentó en el apartado anterior, el protocolo HTTP incorpora una serie de cabeceras para ofrecer información adicional en el intercambio. Mediante estas cabeceras podemos controlar aspectos muy importantes, como solicitar la autenticación del cliente, utilizar un modo seguro de transferencia (https), definir el tipo de información transmitida o controlar si queremos que las peticiones a nuestros servicios sean recordadas en la caché del cliente y por cuánto tiempo.

El uso de **servidores comerciales** en los servicios web nos proporciona grandes ventajas, que sería complejo implementar en nuestro servidor de sockets. Por ejemplo, en un servidor web como Apache se incluye la seguridad, la escalabilidad y facilidades de gestión.

Ambos servicios han de ofrecerse a través de un puerto. Los servicios web suelen utilizar el **mismo puerto que los servidores web**, el 80. Esto presenta la ventaja de tratarse de un puerto que raramente es filtrado por los cortafuegos. Esta ventaja también puede utilizarse en un servidor por sockets si le asignamos este puerto. Pero en este caso, ya no podrás instalar en la misma máquina un servidor web.

**Preguntas de repaso:** Servicios web

10.4. La librería Volley

Volley⁴⁸ es una librería que permite realizar peticiones HTTP de forma sencilla sin tener que preocuparnos de la gestión de hilos. No pertenece al API de Android, pero ha sido desarrollada por Google, por lo que es posible que sea incluida en un futuro. Presenta las siguientes ventajas:

Gestión automática de hilos: No tendrás que crear nuevos hilos o AsyncTasks de forma manual. Solo tendrás que escribir el escuchador adecuado cuando se produzca la descarga.

Caché transparente: Las descargas son guardadas de forma automática en disco o memoria. Si se solicita un contenido ya descargado, la respuesta será inmediata. La caché se maneja gracias a las cabeceras del protocolo HTTP (Last-Modified, If-Modified-Since...).

Manejo automático de colas de petición con prioridades: Volley ha sido diseñada para realizar múltiples descargas simultáneas, pero no se recomienda su uso para la descarga de grandes volúmenes de datos. En este caso es más interesante usar la clase DownloadManager.

10.4.1. Descargar un String con Volley

Para usar esta librería primero has de solicitar el permiso de Internet y añadir en Gradle la siguiente dependencia:

```
compile 'com.android.volley:volley:1.0.0'
```

El siguiente paso es crear una cola de peticiones:

```
RequestQueue colaPeticiones = Volley.newRequestQueue(this);
```

Existen diferentes clases para crear peticiones. El siguiente nos devuelve el contenido en forma de String:

```
StringRequest peticion = new StringRequest(
    Request.Method.GET,
    "http://www.google.es/search?hl=es&q=busqueda",
    new Response.Listener<String>() {
        @Override
        public void onResponse(String respuesta) {
            ...
        }
    },
    ...
},
```

⁴⁸ <https://developer.android.com/training/volley>

```
new Response.ErrorListener() {  
    @Override  
    public void onErrorResponse(VolleyError error) {  
        ...  
    }  
};
```

Tiene cuatro parámetros: el método a usar (GET, POST, HEAD, ...), la URL y dos escuchadores (uno para una respuesta satisfactoria y otro en caso de error).

Una vez creada la petición, la añadimos a la cola para que se ejecute:

```
colaPeticiones.add(peticion);
```

Existen cuatro clases según el tipo de datos a solicitar:

```
StringRequest(int method, String url, Response.Listener<String> listener,  
             Response.ErrorListener errorListener)  
  
ImageRequest(String url, Response.Listener<Bitmap> listener, int maxWidth,  
             int maxHeight, Config decodeConfig, Response.ErrorListener  
             errorListener)  
  
JsonObjectRequest(int method, String url, JSONObject jsonRequest,  
                  Response.Listener<JSONObject> listener, Response.ErrorListener  
                  errorListener)  
  
JsonArrayRequest(String url, Response.Listener<JSONArray> listener,  
                  Response.ErrorListener errorListener)
```

El parámetro method es optativo, de no indicarse se utiliza GET. Los constructores que no disponen de este parámetro utilizan por defecto GET. Las clases JSONObject y JSONArray pertenecen a la librería org.json, incluida en el API de Android.



Ejercicio: Acceso HTTP con Volley

1. Abre el proyecto HTTP desarrollado en el ejercicio “Utilizando HTTP desde Android”, pero ahora utilizaremos la librería Volley en lugar de la clase HttpURLConnection .
2. Añade al fichero Gradle Scripts/Bulid.gradle (Module:app) la dependencia:

```
dependencies {  
    ...  
    compile 'com.android.volley:volley:1.0.0'  
}
```

3. Necesitamos crear una cola de peticiones. Añade en MainActivity la siguiente variable e inicializala en onCreate():

```
private RequestQueue colaPeticiones;

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    ...
    colaPeticiones = Volley.newRequestQueue(this);
}
```

No resulta recomendable crear una nueva cola cada vez que necesitemos hacer una petición, por eso, vamos a crear una única cola para toda la actividad. Si vas a usar Volley en toda la aplicación puede ser interesante declarar la cola en la clase Application o en un singleton para trabajar con una cola única (descrito en El Gran Libro de Android Avanzado).

4. En esta clase MainActivity añade el siguiente método:

```
void resultadosGoogleVolley(final String palabras) throws Exception {

    StringRequest peticion = new StringRequest(
        Request.Method.GET,
        "http://www.google.es/search?hl=es&q="
            + URLEncoder.encode(palabras, "UTF-8") + "",
        new Response.Listener<String>() {
            @Override
            public void onResponse(String respuesta) {
                String resultado = buscaAproximadamente(respuesta);
                salida.append(palabras + " -- " + resultado + "\n");
            }
        },
        new Response.ErrorListener() {
            @Override
            public void onErrorResponse(VolleyError error) {
                salida.append("Error: " + error.getMessage());
            }
        }
    ) {
        @Override
        public Map<String, String> getHeaders() throws AuthFailureError {
            Map<String, String> cabeceras = new HashMap<String, String>();
            cabeceras.put("User-Agent", "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1)");
            return cabeceras;
        }
    };
    colaPeticiones.add(peticion);
}
```

A diferencia de lo realizado en ejercicios anteriores, este método no nos devuelve un String con el resultado, por el contrario, va a modificar directamente la vista salida. Esto se debe a que Volley trabaja siempre de forma asíncrona. Los cuatro parámetros del constructor ya han sido explicados. Recuerda que el servidor de Google solo funcionaba si añadíamos una cabecera User-Agent válida. Para añadir esta cabecera, debemos sobrescribir el método getHeaders() de la clase.

También puedes sobrescribir `getMethod()` para cambiar el método o `getParams()` para añadir parámetros usando el método POST.

5. Añade el siguiente método:

```
public void buscar4(View view){  
    String palabras = entrada.getText().toString();  
    try {  
        resultadosGoogleVolley(palabras);  
    } catch (Exception e) {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```

6. Abre el layout `activity_main.xml` y añade un botón con texto: “buscar en Google con Volley” y con un valor para `onClick`: “`buscar4`”.
7. Verifica el funcionamiento de la aplicación.

10.4.2. Paso de parámetros con el método POST

Si quieres utilizar el método POST tendrás que indicarlo en el primer parámetro de la solicitud. Para las solicitudes `ImageRequest` y `JsonArrayRequest` no existe este parámetro y tendrás que configurarlo usando `getMethod()`.

Con el método POST los parámetros no se añaden a la URL, si no que son transmitidos tras las cabeceras. A continuación se muestra un ejemplo:

```
JsonArrayRequest peticion = new JsonArrayRequest(  
    ...  
) {  
    @Override  
    public Map<String, String> getParams() {  
        Map<String, String> parametros = new HashMap<String, String>();  
        parametros.put("hl", "es");  
        parametros.put("q", "hola");  
        return parametros;  
    }  
    @Override  
    public int getMethod() { return Method.POST; }  
};
```

10.4.3. Descargar imágenes con Volley

Disponemos de varias alternativas para descargar imágenes con Volley. La primera consiste en usar el método `ImageRequest()`, que trabaja de forma similar al mostrado en el apartado anterior:

```
ImageRequest peticion = new ImageRequest(  
    "http://mmoviles.upv.es/img/moviles.png",  
    new Response.Listener<Bitmap>() {  
        @Override  
        public void onResponse(Bitmap bitmap) {
```

```

        miImageView.setImageBitmap(bitmap);
    }
}, 0, 0, null, // maxWidth, maxHeight, decodeConfig
new Response.ErrorListener() {
    @Override
    public void onErrorResponse(VolleyError error) {
        miImageView.setImageResource(R.drawable.error_carga);
    }
);
colaPeticiones.add(peticion);

```

Observa como este método tiene tres parámetros adicionales, donde podemos configurar cómo se va a decodificar la imagen. Se utilizan los valores por defecto; para más información consultar la documentación oficial.

Cuando queremos descargar múltiples imágenes de forma simultánea se recomienda usar la clase `ImageLoader`. La principal diferencia con el método anterior es que las imágenes se guardan en una caché en memoria, en lugar de en disco. Esto agiliza mucho el proceso y evita molestos parpadeos de las imágenes.

El primer paso va a consistir en crear una instancia de `ImageLoader`:

```

RequestQueue colaPeticiones = Volley.newRequestQueue(this);
ImageLoader lectorImagenes = new ImageLoader(colaPeticiones,
    new ImageLoader.ImageCache() {
        private final LruCache<String, Bitmap> cache = new LruCache<String,
            Bitmap>(10);
        public void putBitmap(String url, Bitmap bitmap) {
            cache.put(url, bitmap);
        }
        public Bitmap getBitmap(String url) {
            return cache.get(url);
        }
});

```

Como puedes ver un `ImageLoader` debe estar asociado a un `RequestQueue`. Además tiene que definir cómo se gestiona la caché por medio de un objeto `ImageCache`. En este objeto se define una estructura `LruCache` para almacenar en memoria pares de URL-Bitmaps. El valor 10 indica el máximo de elementos que queremos almacenar. Además, se definen dos métodos que permiten almacenar y recuperar elementos de la caché.

Resulta interesante declarar un solo `ImageLoader` y `RequestQueue` en toda la aplicación. Como hemos comentado en el apartado anterior, un buen sitio para hacerlo es en la clase `Application` o en un `Singleton`.

Usar el `ImageLoader` es muy sencillo. No tienes más que llamar al método `get()` e indicarle la URL y un escuchador:

```

LectorImagenes.get("http://mmoviles.upv.es/img/moviles.png",
    ImageLoader.getImageListener(miImageView, R.drawable.por_defecto,
        R.drawable.error_carga));

```

El escuchador será llamado cuando se descargue el BitMap y lo asignará al ImageView indicado. También se indican dos recursos que será asignados antes de la carga o en caso de error.

Disponemos de una tercera alternativa que consiste en usar la vista NetworkImageView, definida en Volley para trabajar conjuntamente con un ImageLoader. La nueva vista reemplazaría a ImageView, pero incorpora la posibilidad de cargar la imagen desde una URL. Trabajar con esta vista tiene la ventaja de que la descarga se puede sincronizar con la visualización: cuando la vista va a verse se puede iniciar la descarga y cuando deja de verse se puede cancelar la descarga.

Para usar esta alternativa reemplaza en un layout la etiqueta ImageView por la siguiente, dejando los atributos igual:

```
<com.android.volley.toolbox.NetworkImageView  
    android:id="@+id/icono"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="match_parent"  
    .../>
```

Para asociar la URL utiliza el siguiente código:

```
icono = (NetworkImageView)itemView.findViewById(R.id.icono);  
icono.setImageUrl("http://mmoviles.upv.es/img/moviles.png", lectorImagenes);
```



Ejercicio: Cargar imágenes de un RecyclerView con Volley

Cuando se trabaja con una lista generada con RecyclerView es muy frecuente que cada elemento contenga una imagen que ha de descargarse de una URL. Se van a realizar múltiples peticiones simultáneas, por lo que en este caso, se recomienda el uso de ImageLoader.

1. Abre el proyecto Asteroides y añade al fichero Gradle Scripts/Bulid.gradle (Module:app) la dependencia: compile 'com.android.volley:volley:1.0.0'.
2. En la clase MainActivity declara las variables:

```
public static RequestQueue colaPeticiones;  
public static ImageLoader lectorImagenes;
```

3. En el método onCreate() inicializa estas variables como se acaba de ver. Recuerda que ya están declarados globalmente y debes quitar la clase antes del nombre del objeto.
4. En la clase MiAdaptador dentro de onBindViewHolder() comenta el código:

```
switch (Math.round((float) Math.random()*3)){  
    case 0:  
        holder.icon.setImageResource(R.drawable.asteroide1);  
        break;  
    ...  
}
```

y reemplázalo por:

```
MainActivity.LectorImagenes.get("http://mmoviles.upv.es/img/moviles.png",
    ImageLoader.getImageListener(holder.icon, R.drawable.asteroide1,
    R.drawable.asteroide3));
```

5. Verifica el funcionamiento.



Ejercicio: Cargar imágenes de un RecyclerView con NetworkImageView

En el ejercicio anterior hemos trabajando con vistas ImageView. En este, vamos a reemplazarlas por NetworkImageView. De esta forma la gestión de la descarga puede sincronizarse con la visualización, obteniendo unos resultados óptimos.

1. Edita el layout elemento_lista.xml reemplazando el <ImageView...> por <com.android.volley.toolbox.NetworkImageView....>
2. En la clase MiAdaptador, dentro de la clase ViewHolder, reemplaza las dos apariciones de ImageView por NetworkImageView.
3. En la clase MiAdaptador, dentro de onBindViewHolder(), comenta el código introducido en el apartado anterior y reemplázalo por:

```
holder.icon.setImageUrl("http://mmoviles.upv.es/img/moviles.png",
    MainActivity.LectorImagenes);
```

4. Verifica el resultado.

CAPÍTULO 11.

Publicar aplicaciones

Una vez terminada tu aplicación puedes plantearte la posibilidad de publicarla para que otros usuarios puedan utilizarla. Antes de esto, tendrás que preparar y testear tu aplicación, y a continuación firmarla con un certificado digital. Para difundir tu aplicación puedes utilizar Internet o el servicio de Google Play Store. De esta forma, millones de usuarios de todo el mundo podrán descargar tu aplicación. Incluso puedes cobrar por ella. Para poder realizar este proceso hay que seguir una serie de pasos, que se describen a lo largo de este capítulo.



Objetivos:

- Insistir en la necesidad de preparar y testear una aplicación antes de publicarla.
- Mostrar cómo se crea un certificado digital para firmar la aplicación.
- Comparar la publicación de aplicaciones en Internet y en Google Play Store.

11.1. Preparar y testear tu aplicación

Antes de dar por finalizada tu aplicación tendrás que asegurarte de que va a funcionar correctamente en diferentes entornos y dispositivos. Los aspectos más importantes que tendrás que considerar son: elección de la versión de SDK, traducción a diferentes idiomas, adaptar los gráficos a diferentes resoluciones / densidades gráficas y seleccionar métodos de entrada (sensores, pantalla táctil, teclado, etc.) para así cubrir la mayoría de los dispositivos.

Una vez considerados estos aspectos tendrás que verificar sobre diferentes dispositivos físicos y virtuales que todo funciona correctamente.



Vídeo[tutorial]: Aspectos previos a la publicación en Android

11.1.1. Preparar la aplicación para distintos tipos de dispositivo

Una de las primeras decisiones que has de tomar es la versión de la plataforma que vas a utilizar para compilar la aplicación. A mayor versión de plataforma dispondrás de una API más rica, aunque en contrapartida, menor será el número de usuarios que podrán instalarla. A no ser que sea imprescindible utilizar alguna de las características de las últimas versiones de SDK, conviene ser conservador y utilizar versiones antiguas. Para consultar el porcentaje de utilización de cada versión de la plataforma, puedes acceder a <http://developer.android.com/about/dashboards/index.html>.

Como hemos estudiado en el capítulo 2, Android dispone de herramientas que facilitan la difusión de aplicaciones en múltiples lenguas. Si quieras abarcar un gran número de usuarios, has de traducir la aplicación, tanto al inglés como al mayor número de lenguas posibles.



Práctica: Traducción de Asteroides

1. Verifica que toda información de texto de la aplicación Asteroides está almacenada en un recurso dentro de la carpeta `res/values/strings.xml`. En caso contrario, crea el recurso de texto correspondiente
2. Asegúrate de que todas estas cadenas están traducidas en la carpeta `res/values-en/strings.xml`.

Una fuente frecuente importante de problemas la encontraremos en lo relativo al tamaño y la resolución gráfica de la pantalla. Sería interesante que nuestra aplicación funcionara sin problemas en las resoluciones más frecuentes.

Android distingue las siguientes características en una pantalla⁴⁹:

⁴⁹ http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html y <http://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html>; véase también anexo E.

Tamaño de ventana: medida física de la diagonal de la pantalla en pulgadas. Por simplicidad se definen de forma genérica 4 posibles valores:

- small: 2 - 3,5 pulgadas (teléfonos pequeños).
- normal: 3 - 4,5 pulgadas (teléfonos grandes, PDA).
- large: 4,2 - 7 pulgadas (tabletas).
- xlarge: 7 - 10,5 pulgadas (network PC, tabletas grandes).

Ratio de aspecto: relación entre las medidas físicas de altura y anchura de la pantalla. Se definen dos valores: long y notlong.

Resolución: número total de píxeles en pantalla. Algunas de las resoluciones se indican a continuación:

QVGA	– (200 × 320)	FWQVGA – (240 × 432)
HVGA	– (320 × 480)	WVGA – (480 × 800)
FWVGA	– (480 × 854)	WXGA – (1280 × 800)

Densidad: cantidad de píxeles por unidad de superficie. Se mide en dpi (o en castellano ppp, puntos por pulgada). Resulta un parámetro de vital importancia cuando trabajamos con imágenes en mapa de bits. Por ejemplo, un mismo ícono definido con una determinada resolución puede quedar muy pequeño en una pantalla con una alta densidad y muy grande si tiene baja densidad. Aunque el sistema puede reescalar las imágenes cuando es necesario, en muchos casos el resultado no es satisfactorio. Para evitar los reescalados conviene definir el mismo gráfico con diferentes resoluciones según la densidad.

ldpi:	≈ 120 dpi	mdpi:	≈ 160 dpi
tvdpi:	≈ 213 dpi	hdpi:	≈ 240 dpi
xhdpi:	≈ 320 dpi	xxhdpi:	≈ 480 dpi
xxxhdpi:	≈ 640 dpi		

En algunos casos será necesario disponer de layouts o imágenes de fondo alternativas en función de la resolución o la densidad. En esos casos has de hacer uso de los recursos alternativos estudiados en el capítulo 2. En caso de que tu aplicación no pueda soportar todo tipo de pantallas, será necesario indicar qué resoluciones o densidades gráficas no están soportadas. Puedes utilizar la etiqueta <supports-screens> de AndroidManifest.xml para indicar estas restricciones. Por ejemplo, si quieres que tu aplicación solo esté disponible para terminales con pantallas grandes, utiliza el siguiente código:

```
<manifest ... >
  ...
  <supports-screens android:smallScreens="false"
                    android:normalScreens="false"
                    android:largeScreens="false"
                    android:xlargeScreens="true" />
  <application ... >
    ...
    <application>
</manifest>
```

En [Android Developers⁵⁰](https://developer.android.com/resources/dashboard/screens.html) puedes encontrar estadísticas sobre los tamaños de pantalla y las densidades gráficas de los dispositivos que accedieron a Google Play Store en las últimas dos semanas:

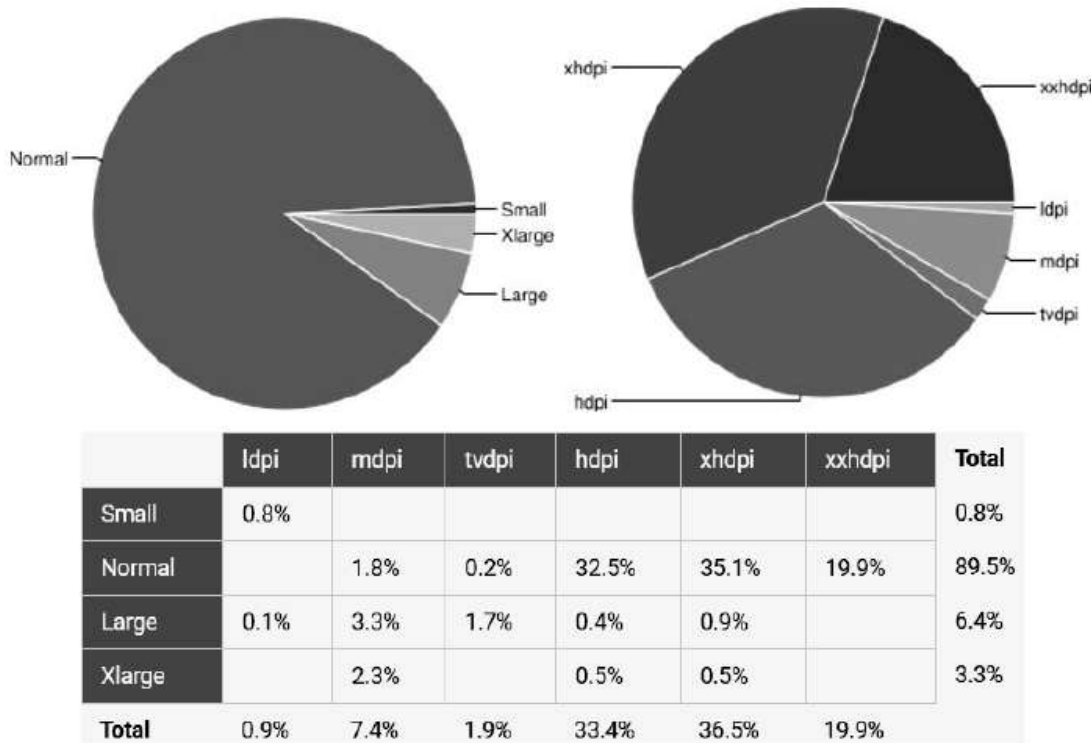


Figura 6: Tamaños de pantalla y densidades gráficas de los dispositivos Android que han accedido a Google Play Store durante 7 días, hasta el 6 de julio de 2017
(Fuente: [developer.android.com](https://developer.android.com/resources/dashboard/screens.html)).



<https://yolibrospdf.com/programacion.html>

Práctica: Adaptando los gráficos en Asteroides

1. Reemplaza el fondo de pantalla de la actividad Juego en la aplicación Asteroides. Este ha de estar disponible en varias resoluciones para adaptarse a los tamaños de pantalla.

Los métodos de entrada también son muy variados en los dispositivos Android. Algunos disponen de teclado físico, TrackBall, teclas de cursor, etc. Por otra parte, no todos disponen del mismo número de sensores. Una buena idea puede consistir en utilizar diferentes alternativas para recibir entradas del usuario. Dispones de algunos ejemplos en el capítulo 5.

11.1.2. Testear la aplicación

Antes de tomar la decisión de publicar una aplicación hay que reflexionar sobre si está lo suficientemente madura. Si nos precipitamos y la aplicación tiene fallos, los

⁵⁰ [http://developer.android.com/resources/dashboard/screens.html](https://developer.android.com/resources/dashboard/screens.html)

usuarios quedarán decepcionados y seguramente la desinstalarán y asociarán a su creador o nuestra empresa con mala calidad.

El entorno de desarrollo Android incluye un marco de testeo integrado que puede ayudarnos en este trabajo. El marco de testeo está basado en JUnit y nos proporciona una arquitectura y útiles herramientas muy interesantes a la hora de planificar y realizar los test. Para más información, consúltese: <http://developer.android.com/guide/topics/testing>.

Existen infinidad de dispositivos capaces de ejecutar aplicaciones Android: teléfonos móviles, tabletas, network PC, Google TV, Wearable, Google Glass, etc. Las características de estos dispositivos son muy variadas. Con el fin de verificar que la aplicación funciona sin problemas en los distintos tipos de dispositivo que te interesen, será imprescindible realizar pruebas en varios dispositivos reales.

También podemos usar el emulador para probar nuestra aplicación en varios dispositivos virtuales. Algunos fabricantes han publicado dispositivos virtuales que emulan ciertos dispositivos reales. Por ejemplo, de la gama Nexus.



Recursos adicionales: A tener en cuenta para preparar y testear tu aplicación

- Si lo estimas oportuno, traduce los textos de tu aplicación a varios idiomas. Utiliza el inglés como idioma por defecto.
- Verifica que el atributo android:label identifica tu aplicación adecuadamente. Ha de ser adecuado en todos los idiomas.
- Crea un ícono para tu aplicación.
- Elimina los Log de la aplicación.
- Decide el nombre del paquete y cómo se codificarán las versiones. Para ello edita los siguientes parámetros de AndroidManifest.xml.

```
<manifest
    package="com.empresaplataforma.aplicacion"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0" >
```

package Se utiliza como identificador único de la aplicación. Piensa con cuidado el nombre del paquete: no podrá modificarse una vez publicado. No puede empezar por com.example, org.example ni prefijos utilizados por otras empresas, como com.google.

versionCode Ha de ser un entero que aumente con cada nueva versión de la aplicación. Puedes utilizar la codificación que prefieras, siempre que sigas la norma anterior. No se muestra al usuario.

versionName Solo se utiliza para mostrar la versión al usuario. Puede ser cualquier cadena de caracteres.

`installLocation` A partir del nivel de API 8, el programador puede decidir si la aplicación se instala en la memoria interna, en la memoria externa o según prefiera el usuario. Existen tres valores posibles:

- "internalOnly" Solo en memoria interna (valor por defecto).
- "preferExternal" Se prefiere en memoria externa (no se garantiza).
- "auto" Si hay espacio se instalará en la memoria interna; si no, en la externa. Luego el usuario puede moverla.

Cuando se instala en la memoria externa, los datos de la aplicación se almacenan en la memoria interna.

- Verifica que se ha escogido la versión de SDK menor posible según las API utilizadas en la aplicación. El nivel de API 8 (v.2.2) es hoy en día un valor suficientemente pequeño, dado que más del 99 % de los dispositivos utilizan una versión igual o superior.

```
<uses-sdk android:minSdkVersion="8" />
```

Puede ser interesante crear varias versiones para diferentes niveles de API.

- Verifica que los permisos solicitados en etiquetas `<uses-permission>` son realmente necesarios.
- Si utilizas servicios de terceros, es posible que necesites una nueva clave para la aplicación. Por ejemplo, con Google Maps u otros servicios web.
- Puede ser interesante preparar la licencia de uso (End User License Agreement - EULA) para impedir el uso no autorizado del software. Si públicas en Google Play, dispones del servicio descrito en: <http://developer.android.com/google/play/licensing>.
- Prueba la aplicación en varios dispositivos (tanto teléfonos como tabletas). Conviene verificar: cambios de orientación, cambios de configuración, ciclo de vida de las actividades, que no se consume excesiva batería, acceso a redes, etc.
[\(http://developer.android.com/tools/testing/what_to_test.html\)](http://developer.android.com/tools/testing/what_to_test.html)
- Prepara los recursos para la promoción: capturas de pantalla, vídeos, textos explicativos, etc.



Práctica: Preparar y testear Asteroides

Aplica los pasos de la lista anterior para verificar que la aplicación Asteroides cumple las condiciones para ser publicada.

11.2. Crear un certificado digital y firmar la aplicación



Vídeo[tutorial]: La firma digital

Las aplicaciones han de firmarse con un certificado digital para que puedan ser instaladas en un dispositivo Android. La firma digital permite identificar al autor e impide que la aplicación pueda ser manipulada. Puedes encontrar información detallada en esta página de Android⁵¹.

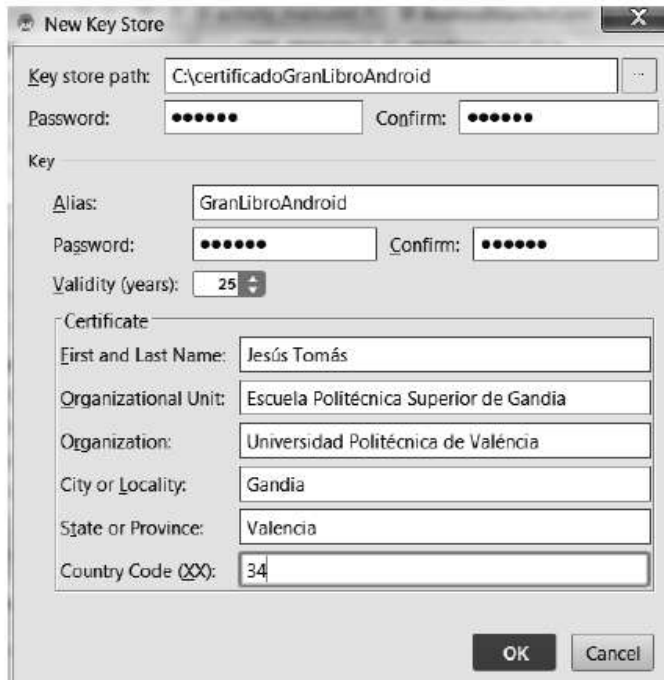
Durante la fase de desarrollo sí que puedes ejecutar las aplicaciones en el terminal, lo cual se consigue usando un certificado digital de depuración que genera el SDK para este propósito. Sin embargo, no puedes usar este certificado para publicar tu aplicación. Es imprescindible que generes tu propio certificado. Crear este certificado es muy sencillo. Además no es necesario que lo valide una autoridad de certificación.

Todo certificado digital tiene una fecha de expiración. La fecha de expiración solo afecta al momento de instalación. Una vez instalada nunca caduca la aplicación. Google exige un período de 25 años de validez del certificado para poder publicar la aplicación en Play Store.



Vídeo[tutorial]: Firmar una aplicación Android

La forma más sencilla de crear tu certificado digital es desde el IDE. No tienes más que seguir los siguientes pasos: Con **Android Studio** abre el proyecto a firmar y accede a la opción de menú Build > Generate Signed APK.... A continuación, te preguntará si deseas utilizar un certificado ya creado o crear uno nuevo. En nuestro caso seleccionamos crear uno nuevo. Aparecerá la siguiente pantalla:



⁵¹ <http://developer.android.com/tools/publishing/app-signing.html>

Primero nos pide el fichero donde queremos crear el certificado digital. Como medida de seguridad te pide una contraseña para poder acceder a este fichero. Un fichero de este tipo puede contener varias claves. En los siguientes campos te pide información para crear una nueva clave (Key) en este fichero. Cada clave tiene un alias y una nueva contraseña. Recuerda que Google exige un período de validez para la clave de al menos 25 años. Con respecto a los campos siguientes, no resulta imprescindible rellenarlos todos. Si quieras puedes introducir tu nombre o si lo prefieres el de tu empresa. Pulsa OK para volver a la pantalla anterior:



Pulsa en Next. Para terminar, te pedirá el nombre de la carpeta para crear el fichero .apk donde guardará el paquete de tu aplicación ya firmada con el certificado digital que acabamos de crear. Este es el fichero que tendrás que distribuir. Puedes crear la aplicación en dos configuraciones diferentes, modo debug durante la fase de pruebas o en modo release para distribuir la aplicación.



Verifica que se han creado ambos ficheros: el keystore (con el certificado digital) y el paquete firmado. Es muy importante que guardes el certificado en lugar seguro. Nadie puede tener acceso a él. También es muy importante que no lo pierdas y recuerdes las contraseñas. Tendrás que utilizarlo cada vez que quieras publicar actualizaciones de tu aplicación. También resulta conveniente, aunque no obligatorio, que firmes todas tus aplicaciones con el mismo certificado.

11.3. Publicar la aplicación

11.3.1. Publicar en Internet

Una posibilidad para dar a conocer tu aplicación es publicarla en Internet. Es decir, subir el archivo compilado (.apk) en algún sitio web y publicarlo en un foro o blog.

Debes tener en cuenta que esta es una opción no apta para usuarios novatos. El usuario deberá bajar la aplicación, pasarl a una memoria externa e instalarla desde un navegador de archivos. Además tendrá que haber configurado su móvil para aceptar aplicaciones de terceros no provenientes de Play Store.



Ejercicio: Instalar una aplicación

1. Copia en tu terminal el fichero .apk creado en el apartado anterior. Puedes usar una tarjeta micro SD, el cable USB o una conexión de red.
2. Accede a los Ajustes del terminal y verifica que la opción Seguridad > Fuentes desconocidas está activada. De esta forma se permitirá instalar aplicaciones que no procedan de Play Store.
3. Utiliza el explorador de archivos para seleccionar el fichero copiado. Como resultado se instalará la aplicación.

11.3.2. Publicar en Google Play Store

Los desarrolladores de Android disponen de otra alternativa para publicar sus aplicaciones: Google Play Store⁵². Fue lanzado al público el 22 de octubre de 2008, bajo el nombre de Android Market. El soporte para las aplicaciones de pago fue añadido en Estados Unidos y Reino Unido en febrero de 2009. El soporte para los usuarios en España fue lanzado el 13 de marzo de 2009 y para los desarrolladores, a finales de mayo del mismo año.

Google Play permite un acceso fácil y rápido a aplicaciones creadas por desarrolladores de todo el mundo. El usuario dispone de las categorías de juegos y otras aplicaciones; proporcionan subcategorías para que la búsqueda sea más sencilla. En "Mis descargas" se visualizan las aplicaciones que están instaladas en el dispositivo.

Los usuarios tienen la posibilidad de valorar las aplicaciones mediante un sistema similar a YouTube, con una escala del 1 al 5. También ofrece la posibilidad de poner comentarios sobre la aplicación o mandar información al desarrollador cuando la aplicación se bloquea.

Google Play distribuye tanto aplicaciones gratuitas como de pago, a partir de 0,5€. El precio de la aplicación se puede cambiar en cualquier momento siempre y cuando no la hayas publicado anteriormente como gratuita. El autor recibe un 70 %

⁵² <https://play.google.com/store>

del precio total de la aplicación, mientras que el 30 % restante es para Google. El intercambio económico se realiza a través de cuentas Google Checkout. Para poder publicar aplicaciones en Google Play es necesario registrarse y pagar 25 dólares (20€ aproximadamente). Este importe solo se paga una vez, independientemente del número de aplicaciones.

Las tiendas de aplicaciones para dispositivos móviles están cada vez más en alza. Además de Google Play, podemos destacar App Store para iPhone y Microsoft Marketplace. Hoy en día, App Store es la tienda que dispone de aplicaciones de mayor calidad, dado que aplica una política de admisión de aplicaciones más restrictiva que Play Store. Apple ha de dar el visto bueno a cada aplicación; además se exige una cuota económica mayor para poder publicar, que tiene que pagarse anualmente. A continuación se muestra una comparativa entre ambas tiendas:

	Play Store	App Store
Visto bueno a las aplicaciones	No	Sí
Cuota a desarrolladores	25\$ una vez	99\$ al año
Reparto de beneficios	30 % para Google	30 % para Apple
Política de devolución	Se pueden devolver antes de 15 minutos	solo si demostramos problemas
Reembolso en devoluciones	Google devuelve su parte	El desarrollador desembolsa la parte de Apple

Tabla 13: Comparativa Play Store y App Store.



Vídeo[tutorial]: Publicar en Google Play

Las ventajas de utilizar Google Play en vez de publicar las aplicaciones directamente en Internet son múltiples:

- El número de posibles usuarios es muy grande.
- Podrás ver cuánta gente tiene instalada la aplicación, cuánta se la ha descargado, cómo la han valorado o los errores de ejecución.
- Podrás cobrar de tus aplicaciones sin preocuparte por la gestión.
- Podrás actualizar a una nueva versión de forma automática.

Veamos los pasos a seguir para publicar una aplicación en Google Play. Una vez publicada la aplicación, será visible en unos pocos minutos.



Ejercicio: Publicar en Google Play

1. Accede a la URL: <http://play.google.com/apps/publish>.

2. Tendrás que indicar un usuario de Google y la primera vez abonar una cuota de 25\$.

3. Pulsa el botón: **+ Add new application**
4. Introduce el nombre de tu aplicación en alguno de los idiomas en el que la vas a publicar y pulsa el botón Upload APK.

ADD NEW APPLICATION

Default language *
English (United States) ▾

Title *
Asteroids
9 of 30 characters

What would you like to start with?

Upload APK **Prepare Store Listing** **Cancel**

5. Pulsa el botón Upload your first APK. Selecciona un fichero .apk firmado con tu certificado digital. Si todo es correcto aparecerá la siguiente información:

APK **Upload new APK** Advanced Mode

CURRENT APK uploaded on Jan 21, 2013 2:07:49 PM

Package name
es.upv.asteroids

Version code	Version name	Supported devices	Excluded devices
1 Show details	1.0	2207 See supported devices	0 Manage excluded devices

6. Pulsa el botón Upload new APK para subir nuevas versiones de tu aplicación. La opción Manage excluded devices te permite indicar los dispositivos donde has verificado que tu aplicación no funciona.
7. Pulsa la lengüeta Store Listing. Podrás introducir una serie de información para realizar la promoción de tu aplicación en Google Play. Los campos marcados con * son obligatorios. Has de introducir una descripción*, un breve texto promocional y una lista de cambios recientes.
8. También has de introducir contenido gráfico: un mínimo de dos capturas de pantalla* y un máximo de ocho, un icono* en formato PNG en una resolución de 512 × 512, un gráfico para Imagen destacada (1024 × 500) y un gráfico para Imagen promocional (180 × 120). También es interesante incluir la URL de un vídeo promocional subido a YouTube.

9. Pulsa el botón Add translation y repite los dos puntos anteriores introduciendo la información en otro idioma.
10. A continuación has de clasificar tu aplicación como aplicación o juego. Según el tipo indicado, selecciona una categoría y si tu aplicación contiene contenido para adultos.

CATEGORIZATION

Application type *	Games
Category *	Arcade & Action
Content rating *	Everyone
Learn more about content rating.	

11. Introduce tus datos de contacto: sitio web*, correo* y teléfono. Y opcionalmente puedes indicar la política de privacidad que sigas con tus usuarios.
12. Pulsa el botón Save y pasa a la lengüeta Pricing and Distribution para indicar el precio y dónde quieres publicar.

En primer lugar has de seleccionar entre Paid o Free según tu aplicación sea de pago o gratuita. Vamos a suponer que es de pago para que aparezcan todas las opciones. Comienza indicando el precio en la moneda local y si quieres una conversión automática a otras monedas. Luego puedes indicar en qué países se publicará la aplicación y con qué precios. En algunos países podrás incluso indicar los operadores donde se permite distribuir tu aplicación:

<input checked="" type="checkbox"/> Slovenia	EUR	2.00	incl. 0% tax
<input type="checkbox"/> South Africa			
<input checked="" type="checkbox"/> South Korea	KRW	22	
<input type="checkbox"/> Spain	EUR	1.00	incl. 0% tax
Limit distribution to these carriers: <input checked="" type="checkbox"/> Movistar <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vodafone			

13. Finalmente tendrás que aceptar una serie de consentimientos sobre las normas de publicación y las leyes de EE.UU.
14. En la esquina superior derecha verás el botón Borrador, que te permite ver una lista de los campos obligatorios que te faltan por rellenar. Cuando todo sea correcto, este botón se convertirá en Lista para publicarse.

15. La nueva aplicación aparecerá en la lista de aplicaciones publicadas. Desde aquí podrás obtener información detallada sobre estadísticas de distribución, valoración y errores.

APP NAME	PRICE	ACTIVE / TOTAL INSTALLS	Avg. Rating / TOTAL #	CRASHES & ANRS	LAST UPDATE	STATUS
Asteroides 1.0	Free	2 / 11	* 4.67 / 3		Jan 22, 2013	Published

16. Tras unos minutos, tu aplicación aparecerá en el Google Play y estará lista para ser descargada por cualquier usuario.

ANEXO A.

Fragments

Con la popularización de las tabletas surgió el problema de desarrollar simultáneamente una aplicación para ser ejecutada tanto en un móvil como en una tableta. En otros sistemas, como iOS, se decidió que el desarrollador tenía que implementar dos aplicaciones diferentes. Android siguió con la estrategia de usar recursos alternativos para adaptarse a los diferentes tamaños de pantalla. Las herramientas vistas hasta ahora no resultan suficientes: cuando se diseña una interfaz de usuario específica para una tableta, no solo es preciso adaptar el tamaño de letra o los márgenes, sino que también es necesario reestructurar cómo se muestra la información en pantalla. En una tableta pueden caber muchos elementos de diseño al mismo tiempo, mientras que en un móvil estamos más limitados. Por ejemplo, podríamos diseñar dos elementos de la interfaz de usuario: uno que nos permitiera elegir entre una lista de lugares y otro que mostrara los detalles de uno de esos lugares. En una tableta se podrían mostrar ambos elementos a la vez, mientras que en un móvil tendríamos que mostrar primero uno y luego el otro.



Vídeo [tutorial]: Los fragments en Android

Para resolver este problema, en la versión 3.0 de Android se introdujeron los fragments. Los fragments son bloques de interfaz de usuario que pueden utilizarse en diferentes sitios, simplificando así la composición de una interfaz de usuario. Los fragments nos permiten diseñar y crear cada uno de los elementos de nuestra aplicación por separado. Luego, dependiendo del tamaño de pantalla disponible, mostraremos uno solo o más de uno a la vez.



Figura 7: Uso de fragments en tableta y móvil.

Es importante resaltar que no cambia el papel de las actividades. Sigue siendo el elemento básico que representa cada pantalla de una aplicación y nos permite navegar por ella. La novedad introducida es que cuando diseñemos una actividad, esta puede estar formada por uno o más fragments.

Cuando diseñemos un fragment, este ha de gestionarse a sí mismo, recibiendo eventos de entrada y modificando su vista sin necesidad de que la actividad que lo contiene intervenga. De esta forma, el fragment se podrá utilizar en diferentes actividades sin tener que modificar el código.

Los fragments son muy importantes, dado que a partir de ahora Android los utiliza como elemento base en el diseño de la interfaz de usuario. Por ejemplo, la última versión de Google Maps y la visualización de preferencias de usuario se basan en fragments. El problema es que esta característica aparece en una versión que todavía no está disponible en muchos dispositivos. Para resolver este problema se ha creado una librería de compatibilidad para poder utilizar fragments en versiones anteriores a la 3.0. Esta librería se incluye de manera automática en un proyecto, siempre que el requerimiento mínimo de SDK sea inferior al nivel 11 (3.0), pero lo desarrollemos con una versión igual o superior a la 3.0 (Target SDK). Para verificar que así sea, abre el proyecto creado en el ejercicio anterior. Observa como esta librería se incluye en libs/android-support-v4.jar.

Cada fragment ha de implementarse en una clase diferente. Esta clase tiene una estructura similar a la de una actividad, pero con algunas diferencias. La primera es que esta clase tiene que extender Fragment. El ciclo de vida es muy parecido al de una actividad; sin embargo, dispone de unos cuantos eventos más, que le indican cambios en su estado con respecto a la actividad que lo contiene. El ciclo de vida de un fragment va asociado al de la actividad que lo contiene (por ejemplo, si la actividad es destruida, todos los fragments que contiene son destruidos); pero también es posible destruir un fragment sin modificar el estado de la actividad.

Los fragments suelen mostrar una vista (aunque esto no es imprescindible). Es recomendable definir esta vista en un fichero XML de recursos. Por lo tanto, para crear un fragment usaremos una clase Java para definir su comportamiento y un fichero XML para definir su apariencia.

Los fragments se pueden introducir en una actividad de dos formas diferentes: por código o desde XML. Ambas formas tienen sus ventajas y sus inconvenientes. Introducir un fragment desde XML es más sencillo. Además, el diseño queda diferenciado del código, simplificando el trabajo del diseñador. Sin embargo, trabajar de esta forma tiene un inconveniente: una vez introducido ya no podremos reemplazar el fragment por otro. Por lo tanto, un fragment añadido desde XML será siempre estático. Si lo añadimos desde código, ganamos la posibilidad de intercambiar el fragment por otro. En los siguientes ejercicios veremos cómo añadir fragments desde XML.



Ejercicio: Un primer fragment

En este ejercicio modificaremos la aplicación Mis Lugares, pero ahora trabajando con un fragment. Su funcionalidad será idéntica. La ventaja de definir fragments en vez de actividades es que podemos mostrar varios fragments a la vez en la pantalla, pero no varias actividades.

1. En este apartado vamos a realizar un número importante de modificaciones y es posible que algo salga mal. Puede ser un buen momento para realizar una copia del proyecto actual. Así, siempre dispondremos de una versión operativa. Para ello, desde el explorador de ficheros de tu sistema operativo, realiza una copia de la carpeta que contiene el proyecto. Para acceder rápidamente a esta carpeta desde el explorador del proyecto, pulsa en app con el botón derecho y selecciona Show in Explorer.
2. En este ejercicio vamos a mostrar en un fragment lo que antes se mostraba en MainActivity. Por lo tanto, podemos reutilizar su layout en XML para nuestro fragment. Copia el fichero content_main.xml en fragment_selector.xml. Desde el explorador del proyecto usa Ctrl-C y Ctrl-V.
3. Ahora nos falta definir la clase para el fragment. Crea una nueva clase llamada SelectorFragment y rellénala con el siguiente código:

```
public class SelectorFragment extends Fragment {  
  
    private RecyclerView recyclerView;  
    public static AdaptadorLugaresBD adaptador;  
  
    @Override  
    public View onCreateView(LayoutInflater inflador, ViewGroup contenedor,  
                            Bundle savedInstanceState) {  
        View vista = inflador.inflate(R.layout.fragment_selector,  
                                    contenedor, false);  
        recyclerView =(RecyclerView) vista.findViewById(R.id.recycler_view);  
        return vista;  
    }  
}
```

```
@Override
public void onActivityCreated(Bundle state) {
    super.onActivityCreated(state);
    RecyclerView.LayoutManager layoutManager =
        new LinearLayoutManager(getContext());
    recyclerView.setLayoutManager(layoutManager);
    layoutManager.setAutoMeasureEnabled(true); //Quitar si da problemas
    adaptador = new AdaptadorLugaresBD(getContext(),
        MainActivity.Lugares, MainActivity.Lugares.extraeCursor());
    adaptador.setOnItemClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override public void onClick(View v) {
            Intent i = new Intent(getContext(), VistaLugarActivity.class);
            i.putExtra("id", (long)
                recyclerView.getChildAdapterPosition(v));
            startActivity(i);
        }
    });
    recyclerView.setAdapter(adaptador);
}
```

NOTA: Tras incluir nuevas clases tendrás que indicar los imports adecuados. Para que Android Studio lo haga automáticamente pulsa **Alt-Intro**. La clase Fragment aparece en dos paquetes, por lo que te pedirá que selecciones uno de los dos:

 android.app.Fragment
 android.support.v4.app.Fragment

Utiliza el segundo, que corresponde a la librería de compatibilidad. El primero has de gastarlo solo cuando trabajes con una versión mínima igual o superior a la 3.0 y, por lo tanto, no necesites la librería de compatibilidad. Es muy importante que utilices el mismo paquete en todo el proyecto. Aunque posiblemente la definición de un fragment en los dos paquetes sea idéntica, para Java se trata de dos clases distintas.

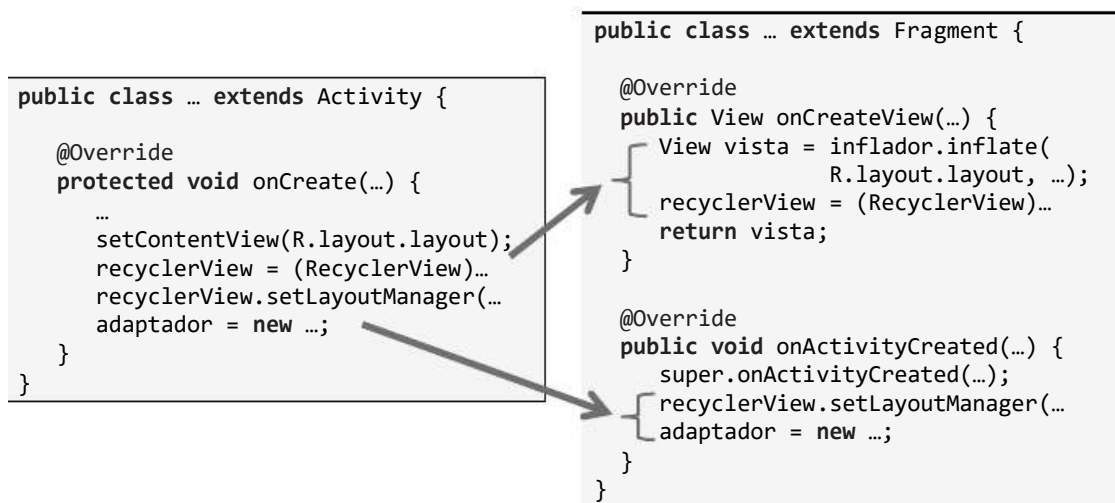
El código de esta clase es similar al que teníamos antes en `MainActivity`, salvo que ahora extendemos a `Fragment` en vez de a `AppCompatActivity` y los métodos del ciclo de vida son diferentes.

Al igual que en una actividad, un fragment también tiene una vista asociada. En la actividad asociábamos la vista en el método `onCreate()`, llamando a `setContentView()`. En un fragment también disponemos del método `onCreate()`, pero no es aquí donde hay que asociar la vista. Se ha creado un nuevo método en el ciclo de vida, `onCreateView()`, con la finalidad de asociar su vista. En este método se nos pasan tres parámetros: un `LayoutInflater` que nos permite crear una vista a partir de un layout XML, el contenedor donde se insertará el fragment (en el punto siguiente veremos que se trata de un `LinearLayout`) y posibles valores guardados de una instancia anterior⁵³. El método `onCreateView()` ha de devolver la vista ya creada. El hecho de

⁵³ <http://www.youtube.com/watch?v=NMAJfqDOpBQ>

disponer de este método resulta muy interesante, dado que nos permite cambiar la vista de un fragment sin tener que volverlo a crear.

Por otra parte, el método `onActivityCreated()` se llama cuando la actividad que contiene el fragment termina de crearse. Aprovecharemos este método para realizar tareas de inicialización como, por ejemplo, crear el adaptador y asociarlo al `RecyclerView`. Observa como la forma de trabajar con un `RecyclerView` es diferente cuando lo hacemos desde una actividad que cuando lo hacemos desde un Fragment. Aunque ha de quedar claro que en el fondo se realiza la misma tarea. En el siguiente esquema se compara cómo asociar el layout y el `RecyclerView` tanto en una actividad como en un fragment.



- La actividad `MainActivity` va a visualizar el layout `content_main.xml`. Reemplaza su contenido por el siguiente código:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal"
    app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior">
    <fragment
        android:id="@+id/selector_fragment"
        android:name="com.example.mislugares.SelectorFragment"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_weight="1" />
</LinearLayout>

```

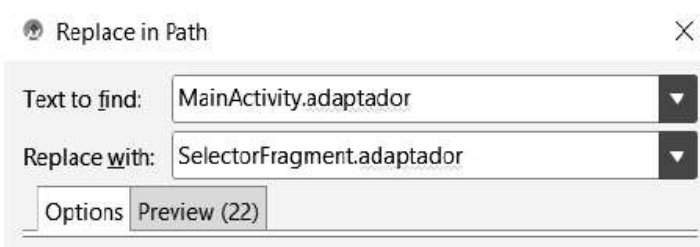
Como puedes ver, introducir el fragment desde un XML es muy sencillo. Simplemente añadimos una etiqueta `<fragment>` y en el atributo `name` indicamos el nombre de la clase del fragment. Este fragment es introducido en un `LinearLayout` que actuará de contenedor. Es habitual usar un contenedor para poder añadir nuevos fragments o reemplazarlos. Es importante incluir el

atributo `layout_behavior` para su correcto funcionamiento dentro del `CoordinatorLayout`.

5. Elimina en `MainActivity` la declaración de las variables globales adaptador, `recyclerView`. y `layoutManager`. En el método `onCreate()` aparecerán varias líneas con errores al hacer referencia a estas variables. Borra estas líneas.
6. En el método `onActivityResult()` aparecerán errores en las siguientes líneas. Añade el código subrayado para que no se produzcan:

```
SelectorFragment.adaptador.setCursor(MainActivity.Lugares.extraeCursor());
SelectorFragment.adaptador.notifyDataSetChanged();
```

7. Hemos cambiado la ubicación de la variable estática adaptador de `MainActivity` a `SelectorFragment`. por esta razón tenemos que reemplazar en todo el proyecto la clase a la que pertenece adaptador. Selecciona `Edit > Find > Replace in path...` [Ctrl+Mayus+R]. Introduce los siguientes valores:



8. Pulsa en `Find` y luego en `All Files`.
9. Ejecuta el proyecto. Verifica que la aplicación tiene la misma funcionalidad que antes.

NOTA: Puede parecer que no hemos conseguido gran cosa, dado que al final el funcionamiento es idéntico. Aunque resulta más complejo trabajar con fragments, Google recomienda que siempre diseñemos los elementos del IU basados en fragments, en lugar de en actividades. De esta forma, tendremos la posibilidad de mostrar varios elementos del IU a la vez en pantalla.



Ejercicio: Implementando un segundo fragment

Recordemos que la aplicación que queremos hacer tiene que mostrar una serie de lugares, y al pulsar sobre uno de ellos tiene que mostrarnos información detallada sobre él. En este ejercicio crearemos un segundo fragment para mostrar la información del lugar, utilizando como base la actividad `VistaLugarActivity`. Crearemos también una actividad que muestre simultáneamente los dos fragments que hemos creado.

1. Desde el explorador del proyecto copia la actividad `VistaLugarActivity` (Ctrl-C) y realiza una copia (Ctrl-V) que se llame `VistaLugarFragment`.
 2. Haz que la nueva clase herede de `Fragment` en lugar de `AppCompatActivity`.
- Nota:** Importa esta clase del paquete `android.support.v4.app`.

3. Elimina el método `onCreate()` y añade en su lugar los siguientes:

```
@Override  
public View onCreateView(LayoutInflater inflador, ViewGroup contenedor,  
    Bundle savedInstanceState) {  
    View vista = inflador.inflate(R.layout.vista_lugar, contenedor, false);  
    setHasOptionsMenu(true);  
    return vista;  
}  
  
@Override  
public void onActivityCreated(Bundle state) {  
    super.onActivityCreated(state);  
    v = getView();  
    Bundle extras = getActivity().getIntent().getExtras();  
    if (extras != null) {  
        id = extras.getLong("id", -1);  
        if (id != -1) {  
            actualizarVistas(id);  
        }  
    }  
}
```

El layout que visualizará este fragment es el mismo que usábamos en la actividad, pero ahora se asigna en el método `onCreateView()`. La recogida de parámetros y la inicialización se realiza en `onActivityCreated()`.

4. Añade la variable global:

```
private View v;
```

De esta forma, cada vez que queramos acceder a la vista del fragment, podremos usar esta variable en lugar del método `getView()`.

5. Reemplaza las siguientes dos líneas:

```
public void actualizarVistas() {  
    lugar = SelectorFragment.adaptador.lugarPosicion((int) id);
```

por:

```
public void actualizarVistas(final long id) {  
    this.id = id;  
    lugar = SelectorFragment.adaptador.lugarPosicion((int) id);  
    if (lugar != null) {
```

Hemos hecho público el método para permitir que se llame desde fuera de la clase. Además, hemos introducido el parámetro `id` para que se pueda indicar el lugar que queremos visualizar. Lo primero que hacemos es guardar en la variable correspondiente al nuevo `id` que nos indican, buscamos en la base de datos el lugar correspondiente a este `id` y, en caso de encontrarlo continuamos.

6. Reemplaza todas las apariciones de `findViewById()` por `v.findViewById()`. Este método no está en la clase `Fragment`, pero sí que está en la clase `View`.

7. Introduce una } adicional al final del método para cerrar el if.
8. Introduce la línea subrayada en el método actualizarVistas():

```
RatingBar valoracion = (RatingBar) v.findViewById(R.id.valoracion);
valoracion.setOnRatingChangeListener(null);
valoracion.setRating(lugar.getValoracion());
valoracion.setOnRatingChangeListener(
    new RatingBar.OnRatingChangeListener() {
        @Override public void onRatingChanged(RatingBar ratingBar,
                                              float valor, boolean fromUser) {
            lugar.setValoracion(valor);
            actualizaLugar();
        }
    });
});
```

La razón por la que se introduce esta línea es desactivar el escuchador de cambio del valor en el RatingBar. De esta forma, cuando en la línea siguiente modifiquemos su valor, no se lanzará ningún evento. Tras cambiar el valor volvemos a programar el escuchador para que cuando lo cambie el usuario quede registrado el cambio.

9. En esta clase reemplaza la llamada a actualizarVistas() por actualizarVistas(id), que encontrarás dentro del método onActivityResult().

10. Elimina el atributo:

```
private ImageView imageView;
```

Reemplaza, en toda la clase, imageView por (ImageView) v.findViewById(R.id.foto) .

11. Reemplaza el método onCreateOptionsMenu() por el siguiente:

```
@Override
public void onCreateOptionsMenu(Menu menu, MenuInflater inflater) {
    inflater.inflate(R.menu.vista_Lugar, menu);
    super.onCreateOptionsMenu(menu, inflater);
}
```

Desde un fragment también podemos añadir ítems de menú a la actividad. El procedimiento es muy parecido, solo cambia el perfil del método.

12. Reemplaza la siguiente línea:

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

por:

```
intent = new Intent(getActivity(), EdicionLugarActivity.class);
```

Este método requiere un contexto; una actividad es descendiente de contexto, pero un fragment no.

13. Reemplaza también this por getActivity() en los métodos ponerFoto(), borrarLugar() y posiblemente en onActivityResult().

14. En el método `onActivityResult()`, reemplaza la siguiente línea:

```
findViewById(R.id.scrollView1).invalidate();
```

por:

```
v.findViewById(R.id.scrollView1).invalidate();
```

15. Reemplaza:

```
@Override protected void onActivityResult
```

por:

```
@Override public void onActivityResult
```

16. Reemplaza en el método `borrarLugar()`:

```
finish();
```

por:

```
getActivity().finish();
```

17. Modifica `content_main.xml` para que muestre ambos fragments. Para ello añade el siguiente elemento al final del `LinearLayout`:

```
<fragment  
    android:id="@+id/vista_Lugar_fragment"  
    android:name="com.example.mislugares.VistaLugarFragment"  
    android:layout_width="0dp"  
    android:layout_height="match_parent"  
    android:layout_weight="1" />
```

18. Abre la clase `MainActivity` y al final del método `onOptionsItemSelected()` aseguráte que el valor devuelto de la siguiente forma:

```
return super.onOptionsItemSelected(item);
```

De esta manera permitimos que el sistema pregunte a los fragments si tienen que procesar la selección de un ítem de menú.

19. Ejecuta la aplicación. Podrás ver como se muestran los dos fragments uno al lado del otro. De momento, el fragment de la derecha no muestra información de ningún lugar concreto.



Ejercicio: Modificar el contenido de un fragment desde otro

La aplicación creada hasta ahora no funciona correctamente. En este ejercicio vamos a conseguir que, cuando se pulse sobre un elemento de la lista, el fragment de la derecha visualice la información del lugar seleccionado.

1. Abre la clase `SelectorFragment`. Reemplaza el contenido del método `onClick()` que se encuentra dentro de `onActivityCreated()` por el siguiente:

```
((MainActivity) getActivity()).muestraLugar(  
    recyclerView.getChildAdapterPosition(v));
```

2. Abre la clase MainActivity y añade el siguiente atributo:

```
private VistaLugarFragment fragmentVista;
```

3. Añade dentro de onCreate():

```
fragmentVista = (VistaLugarFragment) getSupportFragmentManager()  
    .findFragmentById(R.id.vista_lugar_fragment);
```

4. Añade el siguiente método:

```
public void muestraLugar(long id) {  
    if (fragmentVista != null) {  
        fragmentVista.actualizarVistas(id);  
    } else {  
        Intent intent = new Intent(this, VistaLugarActivity.class);  
        intent.putExtra("id", id);  
        startActivityForResult(intent, 0);  
    }  
}
```

Este método ha de visualizar el lugar solicitado. Comienza tratando de obtener una referencia al fragment con id vista_lugar_fragment. Si existe este fragment quiere decir que está ahora en pantalla y no es necesario crear una nueva actividad. Simplemente llamando al método actualizarVistas() conseguimos que se muestre la información en el fragment ya existente. En caso de que este fragment no exista (esto podrá pasar tras hacer uno de los próximos ejercicios), creamos una nueva actividad para mostrar la información.

5. Ejecuta la aplicación y verifica que funciona correctamente.



Ejercicio: Introducir escuchador manualmente en el fragment

Cuando definimos el layout vista_lugar.xml utilizamos el atributo onClick en varias vistas para asociar métodos que se ejecutan al pulsar sobre la vista. El problema es que estos métodos solo pueden definirse en una actividad y no en un fragment. Cuando diseñamos un fragment hemos de conseguir que este sea reutilizable, por lo que todo su comportamiento debe definirse en la clase del fragment. Para resolver este problema, vamos a programar los escuchadores manualmente, en lugar de utilizar el atributo onClick.

Más información sobre onClick y escuchadores de eventos en:

<http://youtu.be/OiVePqBmpcQ>.

1. Abre el layout vista_lugar.xml y localiza el siguiente fragmento de código. Elimina la línea tachada:

```
<LinearLayout  
    android:id="@+id/barra_url"  
    android:layout_width="match_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:onClick="pgWeb"  
    android:orientation="horizontal" >
```

2. Abre la clase VistaLugarFragment y añade en el método onCreateView() el siguiente código antes de la línea return vista;:

```
LinearLayout pUrl = (LinearLayout) vista.findViewById(R.id.barra_url);  
pUrl.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
    public void onClick(View view) {  
        pgWeb(null);  
    }  
});
```

El código introducido es equivalente al efecto que tienen la línea del layout android:onClick="pgWeb".

NOTA: Cuando pulses **Alt-Intro** para incluir los imports de las nuevas clases, selecciona el paquete marcado:

❶ `s android.view.View.OnClickListener`
❶ `s android.content.DialogInterface.OnClickListener`

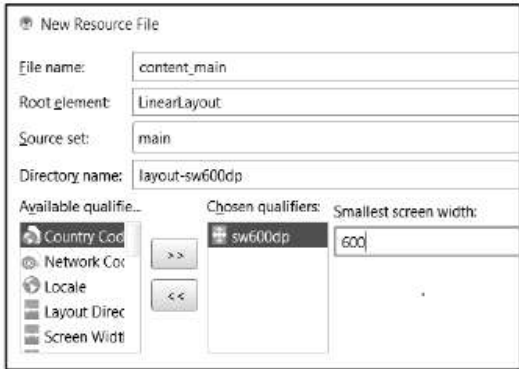
3. Ejecuta la aplicación y verifica que, al pulsar en la vista de un lugar, sobre la URL o su icono se abre la página web correspondiente.
4. Repite esta operación para todas las vistas del layout donde se haya utilizado el atributo onClick .



Ejercicio: Mostrar dos fragments solo con pantallas grandes

Cuando ejecutamos la aplicación en una pantalla pequeña, como la de un teléfono, no tiene ningún sentido mostrar dos fragments simultáneamente. Esto solo nos interesa en una tableta. Para conseguir este doble funcionamiento vamos a trabajar con dos layouts diferentes. Cargaremos uno u otro aprovechando los recursos alternativos de Android.

1. En el explorador del proyecto, pulsa con el botón derecho sobre la carpeta res/layout y selecciona New > Layout Resource File. En File name: introduce content_main; en Available qualifiers: selecciona Smallest Screen Width; y el valor 600:



Se creará la carpeta layout-sw600dp. Los recursos de esta carpeta se cargarán cuando la aplicación se ejecute en una pantalla de 7' o más.

2. Realiza una copia del contenido de content_main.xml por defecto al nuevo recurso que acabas de crear.
3. Elimina en el content_main.xml por defecto el segundo de los dos fragments que contiene.
4. Ejecuta la aplicación en un dispositivo de pantalla pequeña y en uno de más de 7'. Observa como se muestra uno o dos fragments según el tamaño de la pantalla.



Práctica: Simplificación de la actividad VistaLugarActivity

Si comparas el código de la actividad VistaLugarActivity con el de VistaLugarFragment verás que son casi idénticos. Dejar el mismo código en dos clases diferentes es un grave error de programación. Trata de modificar la actividad VistaLugarActivity para que se limite a visualizar el fragment VistaLugarFragment en su interior.



Solución:

Layout activity_vista_lugar.xml :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal" >
    <fragment
        android:id="@+id/vista_lugar_fragment"
        android:name="com.example.mislugares.VistaLugarFragment"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_weight="1"
        android:clickable="true"/>
</LinearLayout>
```

ActividadVistaLugarActivity.java :

```
public class VistaLugarActivity extends AppCompatActivity {  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_vista_lugar);  
    }  
}
```



Ejercicio: Mostrando el primer lugar en VistaLugarFragment

Cuando arrancas la aplicación con una tableta no hay ninguna vista seleccionada, por lo que en VistaLugarFragment se muestra con datos ficticios. Esto puede resultar poco intuitivo para el usuario de la aplicación. Resultaría más interesante mostrar el primer lugar de la lista. Este será el objetivo del presente ejercicio.

1. Añade al final de método onResume() de la clase MainActivity, el código:

```
if (fragmentVista!=null && SelectorFragment.adaptador.getItemCount()>0) {  
    fragmentVista.actualizarVistas(0);  
}
```

Verificamos si existe el fragmentVista y que hay elementos en la lista, en cuyo caso mostramos en el fragment el primer elemento.

2. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Ejercicio: Ajustando comportamiento al borrar un lugar con fragments

Dentro de la clase VistaLugarFragment , el código asociado a borrar un lugar se muestra a continuación:

```
MainActivity.lugares.borrar(id);  
...  
getActivity().finish();
```

Si este fragment está solo en una actividad, el funcionamiento es correcto. Tras borrar el lugar cerramos la actividad dado que no tiene sentido mostrar un lugar que ya no existe. Pero si el fragment se visualiza junto al fragment de selección de lugares, al cerrar la actividad se cerrarán los dos y saldremos de la aplicación. En el presente ejercicio corregiremos este comportamiento no deseado.

1. Reemplaza el finish() del código anterior por el siguiente:

```
SelectorFragment selectorFragment = (SelectorFragment) getActivity().  
    getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.selector_fragment);  
if (selectorFragment == null) {
```

```
    getActivity().finish();
} else {
    ((MainActivity) getActivity()).muestraLugar(0);
}
```

Tras borrar el lugar trataremos de averiguar si estamos en una configuración con dos fragments. Esto ocurrirá cuando al obtener una referencia de selectorFragment esta sea distinta de null. Si no existe, realizamos la misma acción de antes. Si existe, buscamos la actividad contenedora del fragment y le hacemos un typecast a MainActivity. Con esta referencia podemos hacer que se muestre un lugar con código diferente del borrado, en este caso se muestra el primeroEjecuta la aplicación y verifica el resultado.



Preguntas de repaso: Fragments

ANEXO B.

Diálogos de fecha y hora

Los cuadros de diálogo se han introducido en el ejercicio “**Un cuadro de diálogo para indicar el id de lugar**”, donde hemos aprendido a realizar un cuadro de diálogo personalizado. En este apartado aprenderemos a utilizar cuadros de diálogo específicos para trabajar con fechas y horas. Empezaremos introduciendo algunos conceptos y clases que nos ayudarán a trabajar con este tipo de información.

Clases para trabajar con fechas en Java

Clase Date⁵⁴

La clase Date Representa un instante en el tiempo con una precisión de milisegundos. Se utiliza un sistema de medición del tiempo independiente de la zona horaria, conocido como UTC (tiempo universal coordinado). El estándar de medición de tiempo UTC utiliza el tiempo en el meridiano de Greenwich independientemente de donde nos encontremos. De esta forma, se evitan los problemas que aparecen cuando se comunican dos sistemas con mediciones locales de tiempo diferentes.

Para representar un instante de tiempo se suele utilizar la codificación conocida como tiempo Unix. Esta codificación consiste en medir el número de milisegundos transcurridos desde el 1 de enero de 1970. Para almacenar este valor se utiliza un entero de 64 bits. En Java, la palabra reservada long representa un entero de este tipo. En Android, si quieres obtener el tiempo actual en este formato utiliza el método currentTimeMillis() de la clase System.

```
long ahora = System.currentTimeMillis();
Date fecha = new Date(ahora);
```

⁵⁴ <http://developer.android.com/reference/java/util/Date.html>

Clase DateFormat⁵⁵

La clase Date está pensada para contar el tiempo de forma universal en toda la Tierra, de forma que sea sencilla de manipular por una máquina. Sin embargo, las personas utilizamos una medición del tiempo que depende de la zona horaria donde estemos o incluso de si el país donde estemos utiliza el horario de verano. Cuando tengas que mostrar o solicitar una fecha a una persona, deberás utilizar la representación del tiempo a la que está acostumbrada. En este caso, la clase abstracta DateFormat o su descendiente SimpleDateFormat⁵⁶ te serán de gran ayuda para este propósito.

A continuación se muestra un ejemplo sencillo:

```
DateFormat df = new SimpleDateFormat("dd/MM/yy");
String salida = df.format(fecha);
```

Clase Calendar⁵⁷

Como hemos comentado, la clase Date utiliza internamente un simple entero para representar un instante de tiempo. Por el contrario, los humanos nos complicamos algo más, dado que usamos la combinación de varios campos, como año, mes, día, hora, minuto, etc. Utiliza la clase Calendar para obtener estos campos desde un objeto Date. A diferencia de la clase Date, la clase Calendar depende de la configuración local del dispositivo (locale). Para obtener la fecha actual según la representación local del dispositivo, utiliza el método getInstance():

```
Calendar calendario = Calendar.getInstance();
calendario.setTimeInMillis(ahora);
int hora = calendario.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
int minuto = calendario.get(Calendar.MINUTE);
```

La clase Calendar es una clase abstracta, que en principio te permitiría trabajar con cualquier clase de calendario (como el calendario maya o el musulmán). No obstante, el calendario usado oficialmente en casi todo el mundo es el calendario gregoriano, definido en la clase GregorianCalendar.



Ejercicio: Añadiendo un diálogo de selección de hora

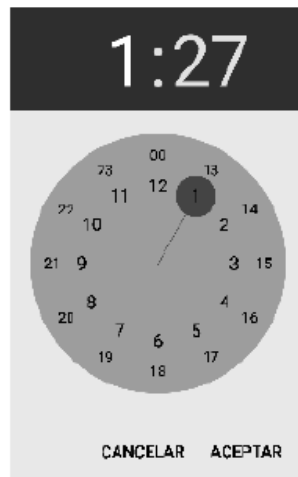
Un cuadro de diálogo es un tipo de ventana emergente que solicita al usuario de la aplicación algún tipo de información, antes de realizar algún proceso. Este tipo de ventanas no suele ocupar la totalidad de la pantalla. En la aplicación Mis Lugares hemos utilizado diálogos en dos ocasiones: para indicar el id a mostrar y

⁵⁵ <http://developer.android.com/reference/java/text/DateFormat.html>

⁵⁶ <http://developer.android.com/reference/java/text/SimpleDateFormat.html>

⁵⁷ <http://developer.android.com/reference/java/util/Calendar.html>

para confirmar el borrado de un lugar. En este ejercicio aprenderemos a hacer un diálogo más complejo, que permite modificar la hora y los minutos.



1. Abre el layout `vista_lugar.xml` y localiza el `<imageView>` que indica la hora asociada al lugar. Añade el atributo marcado:

```
<ImageView  
    android:id="@+id/icono_hora"  
    android:layout_width="40dp"  
    android:layout_height="40dp"  
    android:contentDescription="logo del tipo"  
    android:src="@android:drawable/ic_menu_recent_history" />
```

2. Abre la clase `VistaLugarFragment` y añade en el método `onCreateView()` el siguiente código antes de la línea `return vista;`. Si no has realizado el ejercicio con fragments, añádelo en la clase `VistaLugar` dentro de `onCreate()`, pero serán necesarias ligeras modificaciones en los siguientes puntos:

```
ImageView iconoHora = (ImageView) vista.findViewById(R.id.icono_hora);  
iconoHora.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
    public void onClick(View view) {  
        cambiarHora();  
    }  
});
```

NOTA: Selecciona el paquete `android.view.OnClickListener`.

3. Añade en la clase `VistaLugarFragment` el siguiente método:

```
public void cambiarHora() {  
    DialogoSelectorHora dialogo = new DialogoSelectorHora();  
    dialogo.setOnTimeSetListener(this);  
    Bundle args = new Bundle();  
    args.putLong("fecha", lugar.getFecha());  
    dialogo.setArguments(args);  
    dialogo.show(getActivity().getSupportFragmentManager(), "selectorHora");  
}
```

Este método se ejecutará cuando se pulse sobre el icono de hora. Su objetivo es mostrar un cuadro de diálogo para que el usuario pueda modificar la hora asociada al lugar. Comenzamos creando un nuevo diálogo y luego le asignamos el escuchador a nuestra propia clase. De esta forma, cuando el usuario cambie la hora se llamará a un método de nuestra clase. Este método lo crearemos en uno de los puntos siguientes. A este diálogo le pasamos como argumento la fecha del lugar en un long. Finalmente, mostramos el diálogo llamando al método show(). Este método utiliza dos parámetros: el manejador de fragments y una etiqueta que identificará el cuadro de diálogo.

4. Crea una nueva clase que se llame DialogoSelectorHora con el siguiente código:

```
public class DialogoSelectorHora extends DialogFragment {  
    private OnTimeSetListener escuchador;  
  
    public void setOnTimeSetListener(OnTimeSetListener escuchador) {  
        this.escuchador = escuchador;  
    }  
  
    @Override  
    public Dialog onCreateDialog(Bundle savedInstanceState) {  
        Calendar calendario = Calendar.getInstance();  
        Bundle args = this getArguments();  
        if (args != null) {  
            long fecha = args.getLong("fecha");  
            calendario.setTimeInMillis(fecha);  
        }  
        int hora = calendario.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);  
        int minuto = calendario.get(Calendar.MINUTE);  
        return new TimePickerDialog(getActivity(), escuchador, hora,  
            minuto, DateFormat.is24HourFormat(getActivity()));  
    }  
}
```

Pulsa Alt-Intro para añadir los imports automáticamente. Algunas clases se encuentran en varios paquetes, por lo que te preguntará. Utiliza los que se muestran marcados:

 [java.text.DateFormat](#)

 [android.app.DialogFragment](#)

 [android.text.format.DateFormat](#)

 [android.support.v4.app.DialogFragment](#)

Esta clase extiende DialogFragment, que define un fragment que muestra una ventana de diálogo flotante sobre la actividad. El control del cuadro de diálogo debe hacerse siempre a través de los métodos de la API, nunca directamente.

Para definir un nuevo DialogFragment se puede sobrescribir onCreateView() para indicar el contenido del diálogo. Alternativamente, se puede sobrescribir onCreateDialog() para crear un diálogo totalmente personalizado, como hacemos en este ejercicio. En este método hay que devolver un objeto Dialog, que es el que se mostrará.

Creamos un objeto Calendar y si nos han pasado una fecha se la asignamos. En caso contrario, la fecha corresponderá con la actual. Luego extraemos la hora y los minutos del calendario.

Finalmente creamos un nuevo diálogo de la clase TimePickerDialog. Se trata de un tipo de diálogo definido en el sistema que nos permite seleccionar horas y minutos. En su constructor indicamos cuatro parámetros: el contexto, un escuchador al que llamará cuando se seleccione la hora, la hora y los minutos que se mostrarán al inicio y un valor booleano que indica si trabajamos con formato de 24 horas o de 12. En el código se usa el valor definido en nuestro contexto.

5. Añade en la clase VistaLugarFragment el código subrayado:

```
public class VistaLugarFragment extends Fragment  
    implements TimePickerDialog.OnTimeSetListener {
```

6. Añade en esta clase el siguiente método:

```
@Override  
public void onTimeSet(TimePicker vista, int hora, int minuto) {  
    Calendar calendario = Calendar.getInstance();  
    calendario.setTimeInMillis(lugar.getFecha());  
    calendario.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, hora);  
    calendario.set(Calendar.MINUTE, minuto);  
    lugar.setFecha(calendario.getTimeInMillis());  
    actualizaLugar();  
    TextView tHora = (TextView) getView().findViewById(R.id.hora);  
    SimpleDateFormat formato = new SimpleDateFormat("HH:mm",  
                                                   java.util.Locale.getDefault());  
    tHora.setText(formato.format(new Date(lugar.getFecha())));  
}
```

En el punto tres hemos indicado que nuestra clase actuará como escuchador cuando se seleccione una hora en el cuadro de diálogo. Como consecuencia, se llamará a este método. Se nos pasan tres parámetros. En este caso nos interesan la hora y los minutos seleccionados. Para cambiar esta información en la fecha asociada al lugar, comenzamos creando un objeto Calendar y lo inicializamos con la fecha que tiene el lugar. Luego le modificamos la hora y los minutos según los parámetros que nos han indicado. Hay que aclarar que el resto de la fecha, como el día o el mes, no se modificarán. La nueva fecha es introducida en el objeto lugar y a continuación actualizamos la base de datos.

Para modificar el TextView de la hora, comenzamos creando un formato de fecha, donde se visualizará la hora y los minutos separado por dos puntos. Para convertir la fecha correctamente hay que conocer la zona horaria definida en el sistema. Esto se consigue con `java.util.Locale.getDefault()`. Finalmente usamos este formato sobre un objeto Date para cambiar el contenido del TextView.

7. Ejecuta la aplicación y verifica el resultado.



Práctica: Añadiendo un diálogo de selección de fecha

Podrías crear un cuadro de diálogo para modificar la fecha asociada al lugar (día, mes y año). Has de realizar los mismos pasos que en el ejercicio anterior, pero ahora se basará en el diálogo.



En este caso tendrás que usar un diálogo de la clase `DatePickerDialog`:

```
return new DatePickerDialog(getActivity(), escuchador, anyo, mes, dia);
```

El escuchador ha de implementar la interfaz `OnDateSetListener` y esta interfaz define el siguiente método:

```
@Override  
public void onDateSet(DatePicker view, int anyo, int mes, int dia) {...}
```

Finalmente, utiliza el siguiente formato para representarlo:

```
DateFormat formato = DateFormat.getDateInstance();
```

En este caso no se define un formato concreto como en el ejercicio anterior, sino que se selecciona el definido en el sistema para representar una fecha. De esta forma, el formato será el que ha configurado el usuario en el dispositivo.

**Solución:**

Clase VistaLugarFragment:

```
public class VistaLugarFragment extends Fragment implements  
    TimePickerDialog.OnTimeSetListener, DatePickerDialog.OnDateSetListener {  
    ...  
    @Override  
    public View onCreateView() {  
        ...  
        ImageView iconoFecha = (ImageView)  
            vista.findViewById(R.id.icono_fecha);  
        iconoFecha.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
            public void onClick(View view) {  
                cambiarFecha();  
            }  
        });  
        return vista;  
    }  
  
    public void cambiarFecha() {  
        DialogoSelectorFecha dialogo = new DialogoSelectorFecha();  
        dialogo.setOnDateSetListener(this);  
        Bundle args = new Bundle();  
        args.putLong("fecha", lugar.getFecha());  
        dialogo.setArguments(args);  
        dialogo.show(getActivity().getSupportFragmentManager(), "selectorFecha");  
    }  
  
    @Override  
    public void onDateSet(DatePicker view, int anyo, int mes, int dia) {  
        Calendar calendario = Calendar.getInstance();  
        calendario.setTimeInMillis(lugar.getFecha());  
        calendario.set(Calendar.YEAR, anyo);  
        calendario.set(Calendar.MONTH, mes);  
        calendario.set(Calendar.DAY_OF_MONTH, dia);  
        lugar.setFecha(calendario.getTimeInMillis());  
        actualizaLugar();  
        TextView tFecha = (TextView) getView().findViewById(R.id.fecha);  
        DateFormat formato = DateFormat.getDateInstance();  
        tFecha.setText(formato.format(new Date(lugar.getFecha())));  
    }  
}
```

Clase DialogoSelectorFecha:

```
public class DialogoSelectorFecha extends DialogFragment {  
    private OnDateSetListener escuchador;  
  
    public void setOnDateSetListener(OnDateSetListener escuchador) {  
        this.escuchador = escuchador;  
    }
```

```
@Override
public Dialog onCreateDialog(Bundle savedInstanceState) {
    Calendar calendario = Calendar.getInstance();
    Bundle args = this.getArguments();
    if (args != null) {
        long fecha = args.getLong("fecha");
        calendario.setTimeInMillis(fecha);
    }
    int anyo = calendario.get(Calendar.YEAR);
    int mes = calendario.get(Calendar.MONTH);
    int dia = calendario.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
    return new DatePickerDialog(getActivity(),escuchador,anyo,mes,dia);
}
```

ANEXO C.

Referencia Java

<https://yolibrospdf.com/programacion.html>

Variables

Constantes

final

final <tipo> <CONSTANTE> = <valor>;
Donde en <valor> se escribe: byte: (byte)64, short:(short)64, int: 64, long: 64L, float: 64.0f, double: 64.0, char: '@' o '\u0040', boolean: true / false
objetos: null, String: "64", vectores: {<valor>, <valor>, ...}

Ejemplo: **final int MAX_ELEM = 20;**

Tipos simples o primitivos

<tipo_simple> <variable> [= <valor>];

Ejemplo: **int i = 0;**

tipo	tamaño	rango	envolvente
byte	8 bits	-128	127
short	16 bits	-32.768	32.767
int	32 bits	-2.147.483.648	2.147.483.647
long	64 bits	-9.223.372·10 ¹²	9.223.372.036.854.775.807
float	32 bits	-3.4·10 ³⁸	3.4·10 ³⁸ (mínimo 1.4·10 ⁻⁴⁵)
double	64 bits	-1.8·10 ³⁰⁸	1.8·10 ³⁰⁸ (mínimo 4.9·10 ⁻³²⁴)
boolean		false	true
char	16 bits	Unicode 0	Unicode 2 ¹⁶ -1
void	0 bits	-	-

Tipo compuesto

new

<tipo_compuesto> <variable> = new <tipo_compuesto>(<param>);

Pueden ser: arrays o clases. Dentro de las clases existen algunas especiales: envolventes, String, colecciones y enumerados.

Siempre son referencias (punteros)

Arrays

[YouTube](#)

<tipo><array>[]..[] = new <tipo>[<num>]..[<num>];

El primer elemento es el 0, al crearlos (new) hay que saber su tamaño.

float v[] = new float[10]; //Una dimensión y 10 elementos

float M[][]= new float[3][4]; //Dos dimensiones

	<pre>String s[] = {"hola", "adios"}; // elementos inicializados for (int i = 0; i < M.length; i++) for (int j = 0; j < M[i].length; j++) M[i][j] = 0;</pre>
Envolvente (wrapper) YouTube	Para cada uno de los tipos simples existe una clase equivalente, con constantes y métodos que nos pueden ser útiles. Véase tabla en variable simple. Véase conversión de tipos.
Cadena caracteres String	<p>String <nombre_variable> [= "<cadena de caracteres>"];</p> <p>Ejemplo: String s = "Hola"; ó String s = new String("Hola");</p> <p>Métodos de la clase String:</p> <pre>.equals(String s2) //compara dos Strings .clone() //crea una copia de un String .charAt(int pos) //retorna el carácter en una posición .concat(String s2) //concatena con otro Strings .indexOf(char c, int pos) //devuelve posición de un carácter .length() //devuelve la longitud del String .replace(char c1, char c2) // reemplaza un carácter por otro .substring(int pos1, int pos2) // extrae una porción .toLowerCase() // convierte el String a minúsculas .toUpperCase() // convierte el String a mayúsculas .valueOf(int/float/... numero) //convierte un número a String</pre>
Colecciones poliMedia	<p>La API de Java nos proporciona colecciones donde guardar series de objetos de cualquier clase. Dichas colecciones no forman parte del lenguaje, sino que son clases definidas en el paquete java.util.</p> <pre><Tipo_colecc><<Clase>> <colección> = new <Tipo_colecc><<Clase>>();</pre> <p>Hay tres tipos, cada uno con una interfaz común y diferentes implementaciones:</p> <p>Listas – interfaz: List<E> Estructura secuencial, donde cada elemento tiene un índice o posición: ArrayList<E> (acceso rápido), LinkedList<E> (inserción/borrado rápido), Stack<E> (pila), Vector<E> (obsoleto).</p> <p>Conjunto – interfaz: Set<E> Los elementos no tienen un orden y no se permiten duplicados: HashSet<E> (la implementación usa tabla hash), LinkedHashSet<E> (+ doble lista enlazada), TreeSet<E> (usa árbol).</p> <p>Diccionario – interfaz: Map<K, V> Cada elemento tiene asociada una clave que usaremos para recuperarlo (en lugar del índice de un vector): HashMap<K, V>, TreeMap<K, V>, LinkedHashMap<K, V></p> <p>Las interfaces Iterator y ListIterator facilitan recorrer colecciones. La clase estática Collections nos ofrece herramientas para ordenar y buscar en colecciones.</p> <pre>ArrayList<Complejo> lista = new ArrayList<Complejo>(); lista.add(new Complejo(1.0, 5.0)); lista.add(new Complejo(2.0, 4.2));</pre>

Enumerado enum (Java 5) ⁵⁸ poli[Media]	<pre>lista.add(new Complejo(3.0, 0.0)); for (Complejo c: lista) { System.out.println(c); } enum <nombre_enumeracion> { <CONSTANTE>, ..., < CONSTANTE> }</pre> <p>Ejemplo: <code>enum estacion {PRIMAVERA, VERANO, OTOÑO, INVIERNO};</code> <code>estacion a = estacion. VERANO;</code></p>
Ámbito	<p>Indica la vida de una variable, se determina por la ubicación de llaves {} donde se ha definido.</p> <pre>{ int a = 10; // solo a disponible { int b = 20; // a y b disponibles } // solo a disponible }</pre>

Expresiones y sentencias

Comentarios	<pre>// Comentario de una línea /* Comentario de varias líneas */ /** Comentario javadoc: para crear automáticamente la documentación de tu clase */</pre>
Operadores	<p>asignación: =</p> <p>aritméticos: ++, --, +, -, *, /, %</p> <p>comparación: ==, !=, <, <=, >, >=, !, &&, , ?:</p> <p>manejo bits: &, , ^, ~, <<, >>, >>></p> <p>conversión: (<tipo>)</p>
Conversión de tipos	<p>Entre tipos compatibles se puede hacer asignación directa o utilizar un typecast.</p> <pre>byte b = 3; int i = b; float f = i; //int a byte y float a int b =(byte)i; // hay que hacer un typecast String s = Integer.toString(i); b = Byte.parseByte(s);</pre>
Estructura condicional if else switch	<pre>if (<condición>) { <instrucciones>; } else { <instrucciones>; }</pre> <pre>if (b != 0) { System.out.println("x= "+a/b); } else { System.out.println("Error"); }</pre>

⁵⁸ Solo disponible a partir de la versión 5 de Java.

case default <u>YouTube</u>	<pre>switch (<expresión>) { case <valor>: <instrucciones>; [break]; case <valor>: <instrucciones>; [break]; ... [default: <instrucciones>]; }</pre>	<pre>switch (opcion) { case 1: x = x * Math.sqrt(y); break; case 2: case 3: x = x / Math.log(y); break; default: System.out.println("Error"); }</pre>
Estructuras iterativas while do for <u>YouTube</u>	<pre>while (<condición>) { <instrucciones>; }</pre> <pre>do { <instrucciones>; } while (<condición>)</pre> <pre>for (<inicialización>; <comparación>; <incremento>) { <instrucciones>; }</pre> <pre>for (<tipo> <variable> :<colección>) { <instrucciones>; } // (Java 5)</pre>	<pre>i = 0; while (i < 10) { v[i]=0; i++; }</pre> <pre>i = 0; do { v[i]=0; i++; } while (i < 10)</pre> <pre>for (i = 0; i < 10; i++){ v[i]=0; }</pre> <pre>for (Complejo c: lista){ c.toString(); }</pre>
Sentencias de salto break continue return exit	<p>break; Fuerza la terminación inmediata de un bucle o de un switch.</p> <p>continue; Fuerza una nueva iteración del bucle o salta a una etiqueta.</p> <p>return [<valor>]; Sale de la función, puede devolver un valor.</p> <p>exit([int código]); Sale del programa, puede devolver un código.</p>	

Clases y objetos

Clases
class

poli[Media]⁵⁹

Cada clase ha de estar en un fichero separado con el mismo nombre de la clase y con extensión .class. Por convenio, los identificadores de clase se escriben en mayúscula.

```
class <Clase> [extends <Clase_padre>][implement <interfaces>] {
    //declaración de atributos
    [visibilidad] [modificadores] <tipo> <atributo> [= valor];
```

⁵⁹ Puedes encontrar un vídeo explicativo en www.androidcurso.com

```

...
//declaración de constructor
public <Clase>(<argumentos>) {
    <instrucciones>;
}
//declaración de métodos
[visibilidad] [modificadores] <tipo>
                                <método>(<argumentos>) {
    <instrucciones>;
}
...
}
donde:   [visibilidad] = public, protected o private
         [modificadores] = final, static y abstract
Ejemplo:

class Complejo {
    private double re, im;
    public Complejo(double re, double im) {
        this.re = re; this.im = im;
    }
    public String toString() {
        return(new String(re + "+" + im + "i"));
    }
    public void suma(Complejo v) {
        re = re + v.re;
        im = im + v.im;
    }
}

Uso de objetos:
Complejo z, w;
z = new Complejo(-1.5, 3.0);
w = new Complejo(-1.2, 2.4);
z.suma(w);
System.out.println("Complejo: " + z.toString());

```

Sobrecarga

[YouTube](#)

Podemos escribir dos métodos con el mismo nombre si cambian sus parámetros.

```

public <tipo> <método>(<parámetros>) {
    <instrucciones>;
}
public <tipo> <método>(<otros parámetros>) {
    <otras instrucciones>;
}

```

Ejemplo:

```

public Complejo sumar(Complejo c) {
    return new Complejo(re + c.re, im + c.im);
}

```

Herencia
extends
`@Override`
`super.`
poli[Media]

```
public Complejo sumar(double r, double i) {
    return new Complejo(re + r, im + i);
}
```

```
class <Clase_hija> extends <Clase_padre> {
    ...
}
```

La clase hija heredará los atributos y métodos de la clase padre. Un objeto de la clase hija también lo es de la clase padre y de todos sus antecesores. La clase hija puede volver a definir los métodos de la clase padre, en cuyo caso es recomendable (no obligatorio) indicarlo con `@Override`; de esta forma evitamos errores habituales cuando cambiamos algún carácter o parámetro. Si un método ha sido sobrescrito, podemos acceder al de la clase padre con el prefijo `super.<método>(<parámetros>)`. Véase ejemplo del siguiente apartado.

Constructor
`super()`
YouTube

Método que se ejecuta automáticamente cuando se instancia un objeto de una clase. Ha de tener el mismo nombre que la clase. Cuando se crea un objeto, todos sus atributos se inicializan en memoria a cero y las referencias serán `null`. Una clase puede tener más de un constructor (véase sobrecarga). Un constructor suele comenzar llamando al constructor de la clase padre, para lo cual escribiremos como primera línea de código: `super(<parámetros>)`;

```
class ComplejoAmpliado extends Complejo {
    private Boolean esReal;
    public ComplejoAmpliado(double re, double im) {
        super(re, im);
        esReal = im == 0;
    }
    public ComplejoAmpliado(double re) {
        super(re, 0);
        esReal = true;
    }
    @Override
    public Complejo sumar(double re, double im) {
        esReal = im == -this.im;
        return super.sumar(re, im);
    }
    public boolean esReal(){
        return esReal;
    }
}
```

Visibilidad
public
private
protected
poli[Media]

La visibilidad indica quién puede acceder a un atributo o métodos. Se define antecediendo una de las palabras (por defecto `public`).

public: Accesibles para cualquier clase.

private: Solo son accesibles para la clase actual.

Modificadores final abstract static YouTube	<p>protected: Solo para la clase que los ha declarado y para sus descendientes.</p> <p><si no indicamos nada>: Solo son accesibles para clases de nuestro paquete.</p> <p>final: Se utiliza para declarar una constante (delante de un atributo), un método que no se podrá redefinir (delante de un método) o una clase de la que ya no se podrá heredar (delante de una clase).</p> <p>abstract: Denota un método del cual no se escribirá código. Las clases con métodos abstractos no se pueden instanciar. Las clases descendientes deberán escribir el código de sus métodos abstractos.</p> <p>static: Se aplica a los atributos y métodos de una clase que pueden utilizarse sin crear un objeto que instancie dicha clase. El valor de un atributo estático, además, es compartido por todos los objetos de dicha clase.</p>
Comparación y asignación de objetos equals y == clone y =	<p>Podemos comparar valores de variables con el operador ==, y asignar un valor a una variable con el operador =. En cambio, el nombre de un objeto de una clase no contiene los valores de los atributos, sino la posición de memoria donde residen dichos valores de los atributos (referencia indirecta). Utilizaremos el operador == para saber si dos objetos ocupan la misma posición de memoria (son el mismo objeto), mientras que utilizaremos el método equals(<Objeto>) para saber si sus atributos tienen los mismos valores. Utilizaremos el operador = para asignar a un objeto otro objeto que ya existe (serán el mismo objeto) y clone() para crear una copia idéntica en un nuevo objeto.</p>
Polimorfismo instanceof poli[Media]	<p>Se trata de declarar un objeto de una clase, pero instanciarlo como un descendiente de dicha clase (lo contrario no es posible):</p> <pre><Clase_padre> <objeto> = new <Clase_hija>(<parámetros>);</pre> <p>Podemos preguntar si un objeto es de una determinada clase con:</p> <pre><objeto> instanceof <Clase></pre> <p>Podemos hacer un tipecast a un objeto para considerarlo de otra clase:</p> <pre>(<Clase>) <objeto></pre> <p>Ejemplo:</p> <pre>Complejo c = new ComplejoAmpliado(12.4); if (c instanceof Complejo)... //true if (c instanceof ComplejoAmpliado)... //true if (((ComplejoAmpliado)c).esReal())...</pre>
Recolector de basura finalize()	<p>Cuando termina el ámbito de un objeto (véase sección “Ámbito”) y no existen más referencias a él, el sistema lo elimina automáticamente.</p> <pre>{ Complejo a; // solo a disponible, pero no inicializado { Complejo b = new Complejo(1.5,1.0); // Se crea un</pre>

Métodos con argumentos variables en número (Java 5)

Interfaces
Interface
YouTube

Paquetes
package
import

```

objeto
    a = b; // Dos referencias a un mismo objeto
}
// solo a disponible
} // el objeto es destruido liberando su memoria

```

Para eliminar un objeto, el sistema llama a su método `finalize()`. Podemos reescribir este método en nuestras clases:

```

@Override protected void finalize() throws Throwable {
    try {
        close(); // cerramos fichero
    } finally {
        super.finalize();
    }
}

```

```
[visibilidad] [modificadores] <tipo> <método>(<Clase>... args) {
    <instrucciones>;
}
```

Ejemplo:

```

public void sumar(Complejo... args) {
    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
        re = re + args[i].re;
        im = im + args[i].im;
    }
}

```

Clase completamente abstracta. No tiene atributos y ninguno de sus métodos tiene código (en Java no existe la herencia múltiple, pero una clase puede implementar una o más interfaces, adquiriendo sus tipos).

```

interface <interface> [extends <interface_padre>] {
    [visibilidad] [modificadores] <tipo> <método1>(<argumentos>);
    [visibilidad] [modificadores] <tipo> <método2>(<argumentos>);
    ...
}

```

Para heredar de una interfaz:

```

class <Nombre_clase> extends <clase_padre> implements
    <interfacel>, <interface2>, ... {
    ...
}

```

Otros

Los paquetes son una forma de organizar grupos de clases. Resuelven el problema del conflicto entre los nombres de las clases. Por ejemplo, la clase `Font` se ha creado en cientos de paquetes Java. Para referirnos a una de ellas es obligatorio indicar el paquete al que pertenece. Por ejemplo, `java.awt.Font`.

Al inicio del fichero de una clase se debe indicar su paquete:

```
package carpeta.subcarpeta....;
```

Para usar una clase de otro paquete se indica su paquete:

```
java.awt.Font fuente=new java.awt.Font(...);
```

Para abreviar, tambien podemos importar la clase de un paquete:

```
import java.awt.Font;
```

y utilizar solo el nombre de la clase:

```
Font fuente=new Font(...);
```

Para importar todas las clases de un paquete:

```
import java.awt.*;
```

Excepciones

```
try  
catch  
finally  
YouTube  
poli[Media]
```

```
try {  
    Código donde se pueden producir excepciones.  
}  
catch (TipoExcepcion1 nombreExcepcion) {  
    Código a ejecutar si se produce una excepción TipoExcepcion1.  
}  
catch (Excepcion nombreExcepcion) {  
    Código a ejecutar si se produce una excepción de cualquier tipo.  
}  
finally {  
    Código a ejecutar tanto si se produce una excepción como si no.  
}
```

Ejemplo:

```
String salario; BufferedReader fichero1;  
try {  
    fichero1 = new BufferedReader(new FileReader("\file"));  
    salario = fichero1.readLine();  
    salario = (new Integer(Integer.parseInt(salario)*10)  
              .toString());  
}  
catch (IOException e) {  
    System.err.println(e);  
}  
catch (NumberFormatException e) {  
    System.err.println("No es un número");  
}  
catch (Exception e) {  
    System.err.println("Excepción de cualquier tipo");  
}  
finally {  
    fichero1.close();  
}
```

Hilos de ejecución
Thread
[YouTube](#)

Creación de un nuevo hilo que llama una vez al método `hazTrabajo()`:

```
class MiHilo extends Thread {
    @Override public void run() {
        hazTrabajo();
    }
}
```

Para ejecutarlo:

```
MiHilo hilo = new MiHilo ();
hilo.start();
```

Creación de un nuevo hilo que llama continuamente al método `hazTrabajo()` y que puede ser pausado y detenido:

```
class MiHilo extends Thread {
    private boolean pausa, corriendo;
    public synchronized void pausar() {
        pausa = true;
    }
    public synchronized void reanudar() {
        pausa = false;
        notify();
    }
    public void detener() {
        corriendo = false;
        if (pausa) reanudar();
    }
    @Override public void run() {
        corriendo = true;
        while (corriendo) {
            hazTrabajo();
            synchronized (this) {
                while (pausa) {
                    try {
                        wait();
                    } catch (Exception e) {}
                }
            }
        }
    }
}
```

Secciones críticas
Synchronized

Cada vez que un hilo de ejecución va a entrar en un método o bloque de instrucciones marcado con `synchronized` se comprueba si ya hay otro hilo dentro de la sección crítica de este objeto (formada por todos los bloques de instrucciones marcados con `synchronized`). Si ya hay otro hilo dentro, entonces el hilo actual es suspendido y ha de esperar hasta

Genericidad

(Java 5)
poli[Media]

que la sección crítica quede libre. Para que un método pertenezca a la sección critica de objeto escribe:

```
public synchronized void metodo() {...}
```

o, para que un bloque pertenezca a la sección critica de objeto:

```
synchronized (this) {...}
```

Recuerda: la sección crítica se define a nivel de objeto, no de clase. Solo se define una sección crítica por objeto.

Para conseguir una sección critica por clase escribe:

```
public static synchronized void metodo() {...}
```

o `synchronized (MiClase.class) {...}`

Inicio de la aplicación

main

Permite independizar el código del tipo de datos sobre el que se aplica.

```
Public class Caja<T> {  
    private T dato;  
    public void poner(T d) {dato = d;}  
    public T sacar() {return dato;}  
}
```

Una aplicación Java tiene que tener al menos una clase con un tipo de método denominado `main`. Será el primer método en ser ejecutado:

```
class <Clase> {  
    public static void main(String[] main) {  
        <instrucciones>; }  
}
```

ANEXO D. Referencia de la clase View y sus descendientes

<http://www.androidcurso.com/index.php/referencias/referencia-clase-view>

ANEXO E. Sufijos utilizados en recursos alternativos

<http://www.androidcurso.com/index.php/referencias/recursos-alternativos>