

1 Introdución a Android: Versíóns, APIS e SDK

1.1 Sumario

- 1 Introdución
- 2 Características
- 3 Arquitectura
- 4 Versíóns e APIS
- 5 Android SDK
- 6 Android en VirtualBox

1.2 Introdución

- **Android** é un sistema operativo baseado en Linux.
- Foi creado pola empresa Android Inc. e no 2005 adquirida por Google.

1.3 Características

- **Gráficos:** VGA, gráficos 2D/3D, OpenGL
- **Sistema de BBDD:** SQLite
- **Conectividade:** GSM/EDGE, IDEN, CDMA, EV-DO, UMTS, Bluetooth, Wi-Fi, LTE, HSDPA, HSPA+, NFC y WiMAX.
- **Navegador web:** WebKit
- **Dalvik:** é máquina virtual na que se corren as aplicacións Android.
 - ◆ Foi especialmente desenvolvida por Google, partindo da MV de Java.
 - ◆ Está optimizada para funcionar en dispositivos móbiles con batería.
 - ◆ A partires da versión de Android 5.1.1 (LOLLIPOP) cambia a máquina virtual Dalvik por ART (Android Run Time).
- **Formatos multimedia:** WebM, H.263, H.264 (en 3GP o MP4), MPEG-4 SP, AMR, AMR-WB (3GP), AAC, HE-AAC (MP4 o 3GP), MP3, MIDI, Ogg Vorbis, WAV, JPEG, PNG, GIF, BMP.44 e Adobe Flash Player.
- Como **teléfono** ten as funcionalidades propias dun teléfono: Chamadas, SMS, MMS, vídeo chamada.
- **Hardware adicional:**
 - ◆ Cámaras de fotos, de vídeo
 - ◆ Pantallas táctiles,
 - ◆ GPS, acelerómetros, xiroscopios, magnetómetros, sensores de proximidad y de presión, sensores de luz, gamepad, termómetro, aceleración por GPU 2D e 3D.
- **Repositorio de aplicacións:** Google Play
- É **multitarea e múlti-táctil**
- **Tethering:** permite que o teléfono poida ser usado coma un AP (Punto de acceso).

- Pódese ampliar información en:
 - ◆ <http://es.wikipedia.org/wiki/Android>
 - ◆ <http://www.android.com/>

1.4 Arquitectura

- A seguinte imaxe amosa a arquitectura de Android:

APLICACIONES

Inicio

Aplicaciones
nativas

Aplicaciones
de terceros

Widgets

MARCO DE APLICACIÓN

Administrador
de actividades

Administrador
de ventanas

Proveedor
de contenidos

Vistas

Administrador
de notificaciones

Administrador
de paquetes

Administrador
de telefonía

Administrador
de recursos

Administrador
de ubicaciones

Administrador
de sensores

Cámara

Multimedia

BIBLIOTECAS

Gestor de
superficies

SGL

OpenGL | ES

Bibliotecas
multimedia

WebKit

SSL

FreeType

SQLite

Biblioteca C
de sistema

ENTORNO DE EJECUCIÓN

Bibliotecas
Android

Máquina virtual
Dalvik

KERNEL DE LINUX

Controladores
hardware

Gestión de
energía

Gestión de
procesos

Gestión de
memoria



Software administrado (Java)



Software nativo (C++)



Componentes del kernel



Máquina virtual Dalvik

- Esta imaxe foi obtida de: <http://columna80.wordpress.com/2011/02/17/arquitectura-de-android/>

- En resumo pódese observar:

- ◆ **Kernel de Linux:** similar ao de calquera distribución Linux: controladores HW, xestión memoria, CPU e enerxía.
- ◆ **Librarias nativas/Bibliotecas:** Escritas en C/C++, usadas por varios componentes de Android e compiladas en código nativo do procesador e para o hardware específico do dispositivo. (Son as que están en cor verde).
- ◆ **Contorno de execución:** Apóiese nas librarias anteriores e inclúe a Máquina Virtual na que se van executar as aplicacóns: **Dalvik**.

- ◆ **Contorno de aplicación:** Proporciona unha plataforma de componentes para poder ser usados nas aplicacións: sensores, barra de notificacións, vistas, xestor de teléfono, etc).
- ◆ **Aplicacións:** conxunto de aplicacións, xeralmente escritas en Java e instaladas nun dispositivo Android. Por exemplo o navegador web, ou a aplicación de xestión de contactos.

1.5 Versións e APIs

- A primeira versión comercial saíu no ano 2008.
- As versións soen recibir un **nome dun postre/golosina en inglés**, a última no mercado (agosto 2018) denomínase **Oreo** e é a API versión **26**.
- Cada versión de Android ten asociada unha **API** para os desenvolvedores de software, a **API 18** está asociada á versión 4.3 de Android.
- As aplicacións desenvolvidas para unha versión de Android funcionan nas versións superiores de Android.
- A seguinte imaxe amosa brevemente algunas das distintas APIs dispoñibles neste intre para os desenvolvedores de aplicacións.

Packages Tools

SDK Path: /opt/android-sdk-linux

Packages

Name	API	Rev.	Status
Tools			
Android SDK Tools	23.0.2	23.0.5	Update available: rev. 23.0.5
Android SDK Platform-tools	20		Not installed
Android SDK Build-tools	20		Not installed
Android SDK Build-tools	19.1		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.3		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.2		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.1		Not installed
Android SDK Build-tools	19		Not installed
Android SDK Build-tools	18.1.1		Not installed
Android SDK Build-tools	18.1		Not installed
Android SDK Build-tools	18.0.1		Not installed
Android SDK Build-tools	17		Not installed
Android L (API 20, L preview)			
Documentation for Android 'L' Preview SDK	20	1	Not installed
SDK Platform Android L Preview	20	4	Not installed
Samples for SDK API L Preview	20	2	Not installed
Android TV ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Android TV Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Intel x86 Atom_64 System Image	20	1	Not installed
Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
Android 4.4W (API 20)			
SDK Platform	20	1	Not installed
Samples for SDK	20	2	Not installed
Android Wear ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Android Wear Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
Sources for Android SDK	20	1	Not installed
Android 4.4.2 (API 19)			
Android 4.3.1 (API 18)			
Android 4.2.2 (API 17)			
Android 4.1.2 (API 16)			
Android 4.0.3 (API 15)			
Android 4.0 (API 14)			
Android 3.2 (API 13)			

Show: Updates/New Installed Obsolete Select [New or Updates](#) [Install 17 packages..](#)

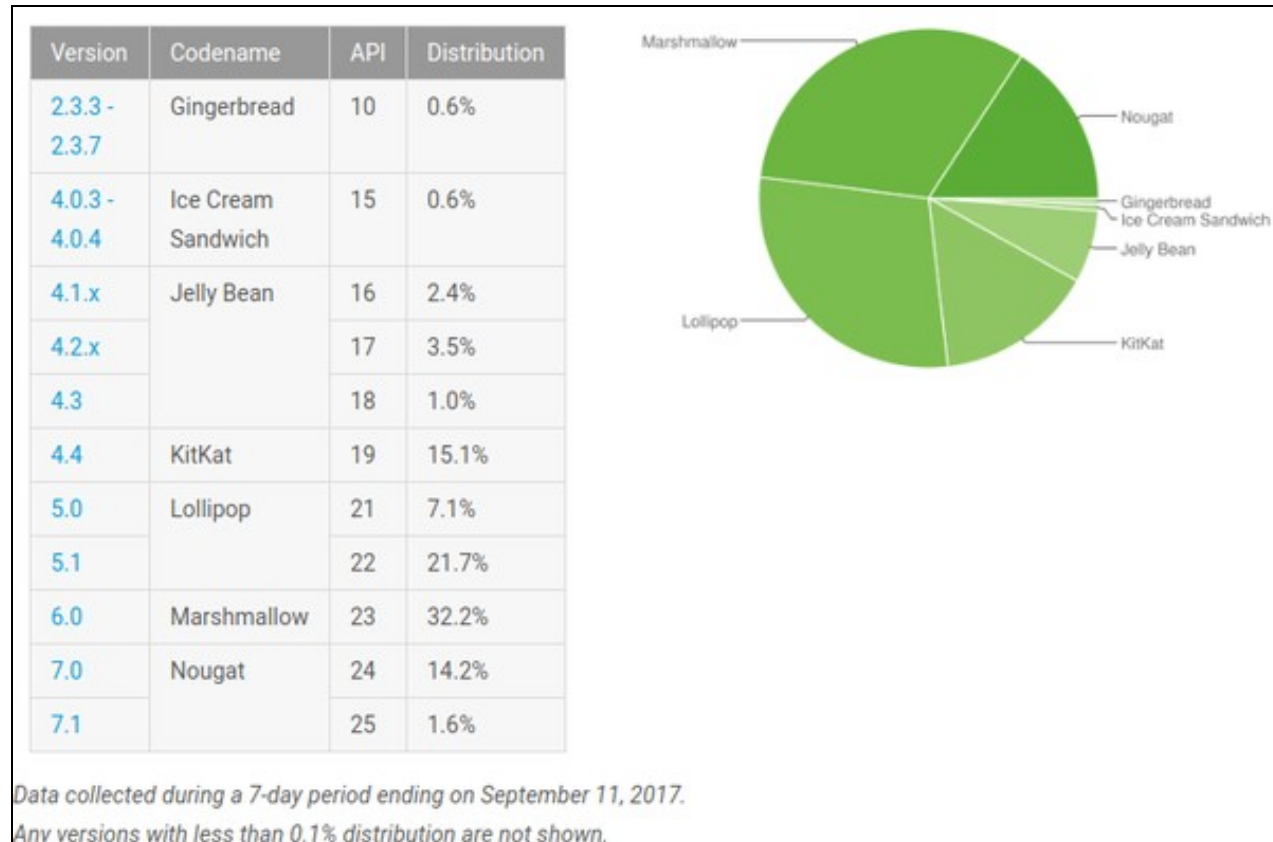
Sort by: API level Repository [Deselect All](#) [Delete 1 package...](#)

Done loading packages.

- Na imaxe observase que hai unha versión API co número 20:

- ◆ **Android 4.4W (API 20)**: É a API para desenvolver aplicacións para dispositivos **wearables** (*poñibles*): reloxos, aneles e pulseras intelixentes. Hai máis información nas seguintes páxinas: http://es.wikipedia.org/wiki/Android_Wear e <http://developer.android.com/wear/index.html>
- ◆ **Android L (API 20, L Preview)**: É a API para realizar probas coa futura versión deste S.O. na que se reemplazará a MV **Dalvik** por **ART** (<https://source.android.com/devices/tech/dalvik/art.html>) e a interface do usuario está construída sobre o deseño dunha linguaxe responsivo (que a interface se adapta aos distintos tamaños de pantalla) denominado **Material Design**. Pódese atopar máis información en: http://es.wikipedia.org/wiki/Android_L e <http://developer.android.com/preview/setup-sdk.html>

- A seguinte imaxe amosa as APIS más usadas na última enquisa de setembro do 2017. Observar que a más usada é a versión KitKat coa API 19, as seguinte é Jelly Bean (coas distintas APIS) e finalmente a moderna Lollipop. Polo tanto, para non complicar o desenvolvemento do curso por temas de compatibilidade de componentes gráficos, **imos traballar coas versións de Android API 16, API 19 e API 22**.



Imaxe obtida de: <http://developer.android.com/about/dashboards/index.html>

Nota: A decisión de sobre que API traballar é importante xa que debemos de desenvolver aplicacións para o maior número de dispositivos (maior mercado). Con API's superiores teremos novos controles e funcionalidades pero perderemos poder executalas con versións anteriores. Polo tanto teremos que buscar un equilibrio entre funcionalidade e cota de mercado.

- Para máis información sobre as versións e APIS:
 - ◆ http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Historial_de_versiones_de_Android
 - ◆ <http://developer.android.com/training/basics/supporting-devices/platforms.html>
 - ◆ <http://developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-sdk-element.html#ApiLevels>

NOTA:

- Para instalar a API que se menciona arriba (API 16) precisase dispor duns **300 MB** libres no disco.
- As APIs que más ocupan son as da API 20 e superiores: **Máis de 8 GiB** en total.

1.6 Android SDK

- O **SDK de Android** proporciona para cada API:
 - ◆ Un conxunto de librarías, paquetes e clases.
 - ◆ Elementos XML.
 - ◆ Depurador de código.
 - ◆ Simuladores de teléfonos
 - ◆ Exemplos de código e tutoriais
 - ◆ Soporte para desenvolver aplicacións en: Windows, Linux e OS X.
- O SDK de Android proporciona un xestor que permite descargar todo o relativo a unha API concreta, como se amosa na mesma imaxe anterior:

Packages Tools

SDK Path: /opt/android-sdk-linux

Packages

Name	API	Rev.	Status
Tools			
Android SDK Tools	23.0.2	23.0.5	Update available: rev. 23.0.5
Android SDK Platform-tools	20		Not installed
Android SDK Build-tools	20		Not installed
Android SDK Build-tools	19.1		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.3		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.2		Not installed
Android SDK Build-tools	19.0.1		Not installed
Android SDK Build-tools	19		Not installed
Android SDK Build-tools	18.1.1		Not installed
Android SDK Build-tools	18.1		Not installed
Android SDK Build-tools	18.0.1		Not installed
Android SDK Build-tools	17		Not installed
Android L (API 20, L preview)			
Documentation for Android 'L' Preview SDK	20	1	Not installed
SDK Platform Android L Preview	20	4	Not installed
Samples for SDK API L Preview	20	2	Not installed
Android TV ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Android TV Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Intel x86 Atom_64 System Image	20	1	Not installed
Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
Android 4.4W (API 20)			
SDK Platform	20	1	Not installed
Samples for SDK	20	2	Not installed
Android Wear ARM EABI v7a System Image	20	2	Not installed
Android Wear Intel x86 Atom System Image	20	2	Not installed
Sources for Android SDK	20	1	Not installed
Android 4.4.2 (API 19)			
Android 4.3.1 (API 18)			
Android 4.2.2 (API 17)			
Android 4.1.2 (API 16)			
Android 4.0.3 (API 15)			
Android 4.0 (API 14)			
Android 3.2 (API 13)			

Show: Updates/New Installed Obsolete Select [New or Updates](#) [Install 17 packages..](#)

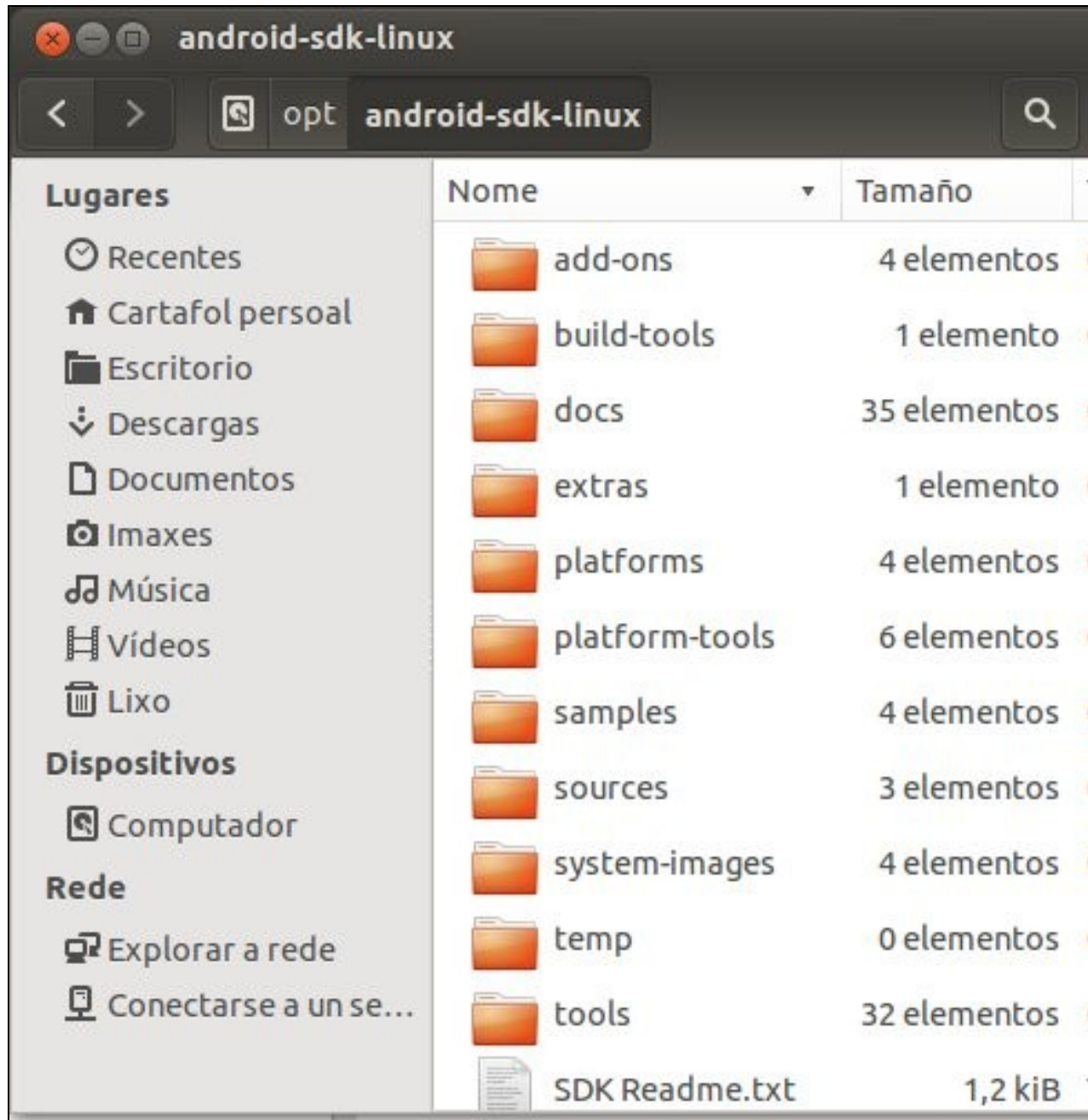
Sort by: API level Repository

[Deselect All](#)

[Delete 1 package...](#)

Done loading packages.

- Todos os paquetes relativos ao Android SDK están almacenados nunha carpeta, indicada polo usuario, no sistema.



- A continuación describimos brevemente algunas das carpetas:

- ◆ **add-ons**: Contén plugins para desenvolver para desenvolver aplicacóns para algúns dispositivos
- ◆ **docs**: Documentación completa en formato HTML, inclúe a Guía do desenvolvedor e da API. Abrir o ficheiro offline.html
- ◆ **platform-tools**: Contén as ferramentas comúns do SDK e que se actualizan con cada revisión de Android, entre elas está o ADB (Android Debug Bridge).
- ◆ **platforms**: Almacena as versións de Android coas que desenvolver aplicacóns. Cada versión atópase nun subdirectorio. E cada subdirectorio ten unha estrutura similar coas librarías, compilador, etc propios desa versión.
- ◆ **samples**: Contén exemplos de código para cada versións instalada no sistema.
- ◆ **system-images**: Para cada versión do SDK almacena unha imaxe da CPU a usar no dispositivo virtual.
- ◆ **tools**: Contén ferramentas que son independentes da versión de Andorid: emulador, AVD Manager, DDMS, etc.

- **SDK Readme.txt**: Indica como realizar a configuración inicial do SDK de Android.

1.7 Android en VirtualBox

- En <http://www.youtube.com> existen varios exemplos de como instalar Android sobre VirtualBox, entre eles:
<https://www.youtube.com/watch?v=qVveMaku90s>

- Tamén temos outras opcións como [Genymotion](#), que se pode descargar para uso persoal, pero non se integra totalmente no IDE de Android (non permite emular chamadas, ou enviar coordenadas GPS,... dende a vista DDMS (o veremos durante o curso).

-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2020).