Sistemas Móviles
Introducción

Félix Prieto

Curso 2013/14

istemas Móviles Más citas

Es más divertido ser un pirata que ingresar en la marina

Steve Jobs

Android es un desastre. Tiene diferentes tamaños de pantalla y distintas versiones, ¡cuenta con más de un centenar de permutaciones!

Steve Jobs

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FELÍX 2013
Sistemas Móviles Infroducción 4

El mercado de dispositivos móviles

- Palm /HP WebOS (Hewlett-Packard)
- Symbian OS (Nokia)
- Windows Mobile (Microsoft)
- BlackBerry (Research In Motion)
- iOS (Apple)

Universidad de Valladolid

- Android (Google y otros)
- Windows Phone (Microsoft)

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FELÍX 2013

Bistemas Móviles Infroducción 6

Dos años después...

Global Smartphore OS Shipments (Millors of Units) Q2 12 Q2 13

Android 108.7 182.6



Departamento de Informática

Algunas citas

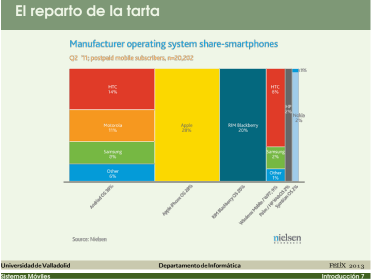
Nadie sabe el potencial que encierra este poderoso sistema; algún día podrá llegar a ejecutar música, componer sinfonías y complejos diseños gráficos

Ada Lovelace

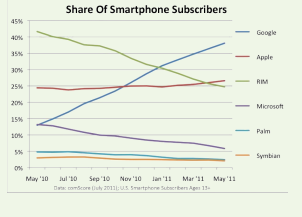
No hay ninguna razón por la que una persona normal pueda necesitar una computadora en su casa.

> Ken Olson (fundador de Digital Equipment Corporation)





nas Móviles Introducción La evolución

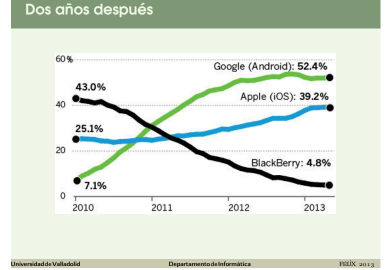


FÉLİX 2013 Universidad

Universidad de Valladolid

Departamento de Informática

FÉLİX 2013



mas Móviles Android: Un poco de historia

- Sistema operativo para dispositivos móviles
- Desarrollo inicial de Android Inc.
- En 2005 la empresa fue adquirida por Google
- En 2007 se funda la Open Handset Alliance
- Primer teléfono disponible en octubre de 2008 (HTC Dream)
- Licencias GNU y Apache





Universidad de Valladolid Departamento de Informática FEÉX 2013
Sistemas Móviles Introducción 14

Herramientas de desarrollo para Android

- App Inventor (http://www.appinventorbeta.com) (Abandonado?)
- Android SDK

(http://developer.android.com/sdk/index.html)

- Android ADT
- Alternativamente (Eclipse + SDK + ADT) en un solo paquete (ADT Bundle)
- Android NDK
 - (http://developer.android.com/sdk/ndk/overview.html)
- Android Studio (http://developer.android.com/sdk/installing/studio.html)
 - Versión experimental

Características de los dispositivos móviles

- Limitaciones relativas en capacidad de proceso y almacenamiento
- Interfaz relativamente limitada
- Alta disponibilidad para el usuario
- Bajo umbral de frustración del usuario
- Usuarios con un perfil más ámplio
- Sistemas alternativos de financiación del software
- Mercado de aplicaciones

Universidadde Valladolid Departamento de Informática PELÍX 2013
Sistemas Móviles Infroducción 11
Algunas sombras

- Guerra de patentes Google/Oracle
- Demandas Apple/Samsung
- Dudas sobre las licencias utilizadas
- Nuevas adquisiciones de Google

Universidadde Valladolid Departamento de Informática PELÍX 2013
Sistemas Móviles Infroducción 18
Elementos básicos de la arquitectura

Kernel Linux

- Bibliotecas escritas en C
- Máquina virtual Dalvik
- Framework Java
- Aplicaciones escritas en Java

Universidadde Valladolid Departamento de Informática PEÚX 2013
Sistemas Móviles Infroducción 15

Appinventor



- Recuerda mucho a Scratch
- Editor de la interfaz gráfica en «la nube»
- Control de la lógica mediante «piezas de puzzle»
- Instalación local con simulador de dispositivo y control de dispositivos físicos
- A partir de diciembre de 2011 liberado como software libre (?)

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FEÍÍX 2013 Universidad de Valladolid Departamento de Informática FEÍÍX 2013

La forma «natural» de programar dispositivos Android

Un conjunto de bibliotecas

Android SDK

- Herramientas para controlar dispositivos físicos
- Simulador de dispositivos
- Un «plugin» para Eclipse

3 4 7 8 9-10	- - - 2.4%
3 4 7 8	- - - 2.4%
4 7 8	
7	
8	
•	
9–10	
	30,7 %
11-13	0.1%
h 14–15	21,7%
16	36,6%
17	8,5 %
18	_
19?	_
osto de 201	3
	h 14–15 16 17 18

El Framework de Aplicaciones Android

- Todas las aplicaciones en ejecución usan el
- No podemos escribir un programa Java, rellenar la función main y ejecutarlo

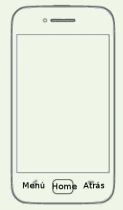
Departamento de Informática

- No tenemos una consola de texto para ejecutar programas
- Los elementos básicos son Activity, Service, Content **Provider y Broadcast Receiver**
- Objetos Intent e IntentFilter implementan la petición y oferta de servicios

Universidad de Valladolid	Departamento de Informática	FÉLİX 2013
Sistemas Móviles		Introducción 22

Las teclas básicas

Universidad de Valladolid



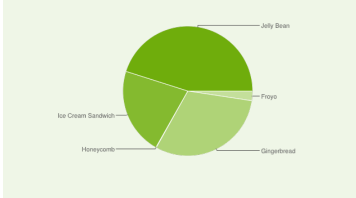
Universidad de Valladolid

- Tradicionalmente existen tres teclas físicas
- Home: Nos lleva a la pantalla inicial del dispositivo. La actividad que tenía el foco de ejecución queda en segundo plano
- Atrás: Cierra la actividad que tenía el foco.
- Menú: Opciones elegibles por el usuario en este contexto (Ahora arriba a la derecha en muchos dispositivos)

Android NDK

- Permite integrar código C y C++ en nuestras aplicaciones
- Permite el acceso directo a las bibliotecas y a los servicios del kernel
- Queda fuera de los objetivos de esta asignatura

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLİX 2013 mas Móviles Versiones de Android



Universidad de Valladolid FÉLIX 2013 Departamento de Informática

Activity

FÉLİX 2013

- Implementa una tarea específica que requiere la participación del usuario
- Una aplicación suele tener varias Actividades
- Utiliza una o varias «Vistas» (descendientes de View) para mostrar información al usuario
- Descendiente de la clase Activity, normalmente redefine funciones como onCreate (Bundle) y onPause () entre otras
- Las actividades pueden quedar en segundo plano
- Las actividades en ejecución son almacenadas en una pila
- El sistema puede finalizar una actividad si no está en primer plano

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLİX 2013 Las teclas básicas (II)



- El nuevo estándar elimina las teclas físicas
- Se mantienen las teclas Home y Atrás

FÉLİX 2013

- Menú: Movido a la esquina superior derecha
- Carrusel: Muestra las aplicaciones recientes

FÉLİX 2013

ContenProvider Service

- Permanece en segundo plano
- Proporciona funcionalidad a otros elementos del sistema
- Adecuado para código que debe permanecer largo tiempo en ejecución
- Usado para implementar servicios de geolocalización, reproducción de medios en segundo plano,...

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLIX 2013 nas Móviles

BroadcastReceiver

- Componente encargada de responder a eventos globales del sistema
- No tiene relación directa con el usuario
- Otra componente dispara uno de estos eventos cuando se cambia de localización, cambia la hora, cambia el día,...
- El receptor tiene que estar suscrito al emisor del evento
- Si el receptor debe realizar tareas complejas, debería delegarlas (en un servicio, por ejemplo) para no bloquear el sistema
- Los widgets son una forma especializada de receptores de eventos

Universidad de Valladolid FÉLİX 2013 Departamento de Informática nas Móviles

- Un objeto Intent encapsula una petición que deseamos realizar a otro objeto sin conocer su identidad exacta en tiempo de compilación
- Permite iniciar una actividad mediante startActivity
- Permite activar un receptor de eventos del sistema mediante la función broadcast Intent
- Permite iniciar un servicio mediante startService o ligarse a él mediante bindService
- Encapsula la acción deseada y los datos necesarios para realizarla

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLİX 2013 mas Móviles

- Necesito que ciertas componentes describan sus capacidades de modo que el sistema pueda seleccionarlas cuando se solicita una funcionalidad
- Un objeto IntentFilter puede encajar con la funcionalidad descrita por un Intent de varios modos:
 - Descripción de la acción requerida
 - Categoría de la acción requerida
 - Datos a procesar
- Además incluye una «prioridad» para resolver situaciones en que varios objetos pueden realizar la misma tarea

FÉLİX 2013

- Componente especializada en la gestión de datos
- Los clientes están aislados de la forma de almacenamiento
- Otras componentes acceden a ella mediante un ContentResolver
- Accedemos a los datos mediante tablas identificadas mediante una URI

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLİX 2013 emas Móviles

Intent 🛢 IntentFilter

- Necesitamos un mecanismo de llamada entre los distintos tipos de componentes que podemos utilizar
- La resolución de la llamada en tiempo de compilación es demasiado rígida
- El Framework de Android nos proporciona un mecanismo de llamada resuelto en tiempo de ejecución
- Las llamadas se basan en objetos de tipo Intent e IntentFilter
- El sistema se encarga de encontrar objetos capaces de realizar la tarea que estamos solicitando

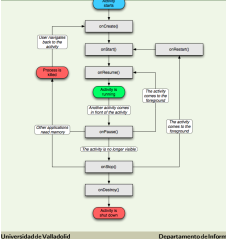
Universidad de Valladolid FÉLIX 2013 Departamento de Informática

Dos tipos de Intent

- Podemos utilizar dos tipos de objetos Intent:
 - Explícitos: Llevan especificado de forma explícita el tipo de objeto que debe resolver la petición. Se usan para llamadas internas en la aplicación.
 - Implícitos: Sólo expecifican la información necesaria para localizar cualquier objeto capaz de resolver la petición. El sistema se encarga de forma autónoma de determinar qué objeto es el más adecuado para resolver la petición. Se utilizan para llamadas a aplicaciones de las que no concemos detalles concretos

Universidad de Valladolid Departamento de Informática FÉLİX 2013

Ciclo de vida de las actividades



- Las actividades pueden pasar por varios estados
- Fl cambio de estado disparan la ejecución de ciertos métodos
- Podemos redefinir los métodos de cambio de estado
- Debemos asegurar que las actividades terminan «adecuadamente»

FÉLİX 2013

Departamento de Informática Universidad de Valladolid