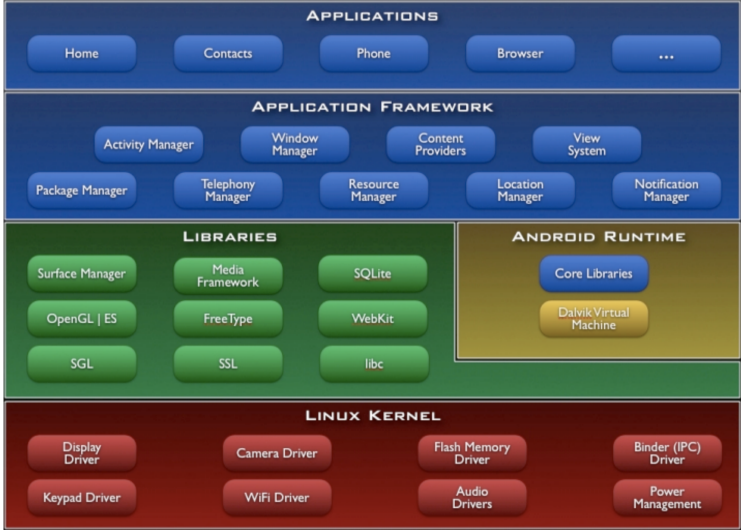
### **Basi Android**

### **Android**



- Cosa è Android?
  - Android è un insieme di strumenti e librerie per sviluppare applicazioni mobili
  - è più di un SO
- Android si definisce "open"
  - Contiene tecnologie open source
    - Linux
  - Il codice di Android è open
    - Licenza Open Source Apache 2.0
      - Chi vuole usare Android non deve pagare

# Componenti del SO



http://developer.android.com

### **Virtual Machine**

- Android non usa una Java Virtual Machine
  - Cioè in Android non viene eseguito bytecode
- Android usa la Dalvik Virtual Machine
  - Non una Java Virtual Machine
  - La DVM esegue bytecode compilato (.dex)
    - Si compilano i .class
    - I .dex sono molto più compatti
    - Usa Just in Time Compiler
      - Frammenti di codice nativo
    - Orientata ai registri
      - Visione più "diretta" della nella vm

### **Tool Android**

- Software development KIT
  - Tools per sviluppo applicazioni java
- Android Development Tools
  - Eclipse Plugin
  - Integrazione dei tools in un IDE
- Native Development Kit
  - Sviluppo di applicazioni o parte di esse in C++

#### **Struttura SDK**

- Tools
  - Strumenti per la gestione dei progetti
    - android, emulator, etc.
- Platforms
  - Versioni di android
    - 4.0 Cellulari e Tablet
    - 3.2, 3.1, 3.0 Tablet
    - 2.3.4 2.3.3, 2.2, 2.1 Cellulari
    - Ad ogni versione corrisponde un livello di API

### **Applicazioni Android**

- Sono scritte in linguaggio java
- Sono contenute in un Android package file .apk
- Vivono in un ambiente isolato rispetto ad altre app
- Consistono in componenti, risorse, file descrittore
- Componenti
  - Activity
  - Service
  - Content Provider
  - Broadcast Receiver

### **Activity**

- Rappresenta una schermata dell'applicazione
- In generale una applicazione contiene varie Activity
- Quando avviamo una nuova attività la corrente è posta in background
  - ho uno stack di activity
- Le GUI si realizzano in XML o java
- Si controlla la vita dell'activity mediante callback
  - onCreate, onPause

#### **Service**

- Servono ad eseguire operazioni in background
- Non hanno interfacci grafica
- Servono ad operazioni come suonare la musica, gestire la rete, leggere la posizione, etc.
- Sono eseguiti indipendentemente da chi li ha creati
- Possono avere una interfaccia verso altri componenti

### **Content Provider**

- Sono usati per memorizzare e leggere dati rendendoli accessibili alle applicazioni
- Sono l'unico modo di condividere dati fra applicazioni
- Espongono una URI pubblica per individuare univocamente i propri dati
- I dati sono esposti in forma di una singola tabella di database
- ci sono CP predefiniti per contatti, media, etc.

### **Broadcast Receiver**

- Sono componenti che rispondono ad "annunci" inviati a tutti i componenti dal sistema
- Ex. lo schermo si spegne, la batteria e scarica, c'è una chiamata in arrivo, etc.
- Anche le app possono inviare annunci broadcast

#### Manifest file

- Ogni applicazione contiene il file AndroidManifest.xml
- Presenta l'applicazione al sistema operativo
- Descrive i componenti dell'applicazione
- Dichiara i permessi necessari all'applicazione
- Dichiara le API minime necessarie all'applicazione

# **Progetto Android**

- Creare un progetto Android
  - Se vogliamo creare un app Android non basta scrivere un file:
  - Devo usare i tool a disposizione
- Creazione progetto con linea di comando
- - Package:
    - Cartella in cui sarà il nostro codice sorgente
  - Activity
    - Classe principale
  - Target
    - Livello di API supportato

### Struttura progetto HelloWorld

bin - cartella degli eseguibili

libs - cartella per le librerie eventuali

res - cartella delle risorse

src - cartella del codice

AndroidManifest.xml - file di configurazione generale build.xml - file per la compilazione

### Compilare un progetto con ant



- Android per compilare usa il tool ant
  - Sistema di compilazione/installazione automatico
  - Va scaricato a parte
- Il comado da dare è
- > ant debug
- Creo un applicativo di test
  - Alternative: release, install, reinstall, uninstall, help

### **Android Virtual Devices**

#### emulator

- Applicazione che emula un device Android completo
  - Linux per ARM, librerie native, DVM, packages, applicazioni
- Usa QEMU per emulare il device fisico
- Vuole come parametro un AVD
- Android Virtual Device
  - Sono le caratteristiche del device emulato
    - Es. Hardware, target, display, memoria, etc.
- Creare AVD
- > android create avd -n my\_avd -t 1
- Lanciare l'emulatore
- > Emulator -avd my\_avd

# Installare ed eseguire

- Vedere la lista dei device
- > adb devices

Emulator-5554 device

- Installare
- > adb -s Emulator-5554 install HelloWorld-debug.apk
- Eseguire ...

### **Android Development Tool**

- Eclipse
  - Il principale IDE java insieme a Netbeans
  - Si connette ai tool di sviluppo presenti nel sistema
    - es. java jdk, sdk android, g++ gcc gdb, etc.
- Per Android l'integrazione è curata da ADT
  - Un plug in dedicato
- Semplifica le operazioni fatte prima
  - ci evita di operare a linea di comando