### Giới thiệu Android



Diễn giả: Lê Ngọc Thạch



## Giới thiệu diễn giả

- - → ĐH BK TPHCM Đại học

Khoa học máy tính: 1995 ~ 2000





- Công việc: Quản trị dự án, Trưởng phòng đào tạo kỹ thuật, Xây dựng cộng đồng Open-Ones.com, hợp tác đào tạo.
- Hướng nghiên cứu: Ứng dụng qui trình phát triển phần mềm; phát triển nguồn nhân lực CNTT.

Email: ThachLN@gmail.com; ThachLN@fsoft.com.vn

Yahoo ID: LNThach

#### Mục tiêu

- 1. Nắm bắt xu hướng lập trình mới
- 2.Tiếp cận công nghệ mở, hệ điều hành mở trên các thiết bị di động, thiết bị thông minh
- 3.Thấy được cơ hội mới, một lựa chọn mới cho nghề lập trình



### Nội dung

- 1.Nền tảng di động, nền tảng cho thiết bị thông minh
- 2. Tại sao lựa chọn Android
- 3.Android lịch sử và phát triển
- 4. Kiến trúc Android
- 5.Phát triển ứng dụng trên Android



# Cuộc sống công nghệ?











### Phát triển ứng dụng di động - tại sao?

- Nền tảng di động (Mobile platform) nền tảng của tương lai.
  - Mobile Tốc độ tăng trưởng (toàn cầu): 2 chữ số

Gartner Says Sales of Mobile Devices Grew 5.6 Percent in Third Quarter of 2011; Smartphone Sales Increased 42 Percent

Nguồn: Gartner

- Doanh số, số lượng smartphone vượt pc
  - 2011: 488 triệu smartphone, 415 triệu pc được tiêu thụ. Máy tính bảng chiếm 15% thị phần PC.

Nguồn: Canalys

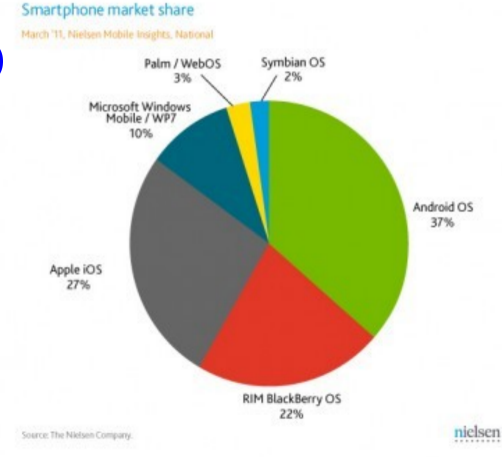
Thị trường Android - Đứng đầu thị trường Mỹ

Nguồn: AllThingsD

Việt Nam: (IDC, quý 3/2011)

ĐT thông minh: 10%

Dự báo: Tăng 10% → 40%





- Nhu cầu nguồn nhân lực
  - 2010, Dice.com khảo sát 283 nhà tuyển dụng: 57% cần LTV mobile; 72% đang thuê LTV iPhone, 60% cho Android (Nguồn Businessweek)
  - Tại Việt Nam, các công ty phần mềm đang khát nguồn nhân lực lập trình cho mobile
- Niềm hứng thú và sáng tạo cho sinh viên (và cả giảng viên)
- Sở hữu Android phone, máy tính bảng Android không quá khó (Phone: 2.7tr ~ 4.5tr ~ >10tr; Tablet: 5tr ~ >10tr)

- Môi trường lập trình Java và Eclipse
  - Đa số sinh viên đã học và có thể làm quen nhanh
- Triển khai ứng dụng lên điện thoại
  - Tự cài ứng dụng lên điện thoại dễ dàng: bluetooth, usb
  - Tự phân phối qua web
  - Phân phối ứng dụng đến người dùng dễ dàng qua Android Market



Nhiều chủng loại Android phone



Nhiều chủng loại Android phone



Nhiều chủng loại Android phone
 http://cloud.addictivetips.com/wp-content/uploads/2010/09/android-phone-timeline.jpg





Galaxy Tab 7.7



Lò vi sóng (Touch Revolution - CES 2010)



#### Tin mới

- 4/4/2012, Điện thoại 'siêu nhanh'
   HTC Evo 4G LTE ra mắt
  - bộ xử lý lõi kép Snapdragon S4
     1.5GHz, màn hình 4,7 inch, chạy hệ điều hành Android 4.0 mới nhất (Ice Cream Sandwich)



### Android - Lịch sử và phát triển

- 2005: Google mua lai Android, Inc.
- 2007: Liên minh thiết bị cầm tay (OHA Open Handset Alliance) được thành lập.
- 2008: Phát hành gói phát triển phần mềm (SDK)
- 2009: Cupcake (1.5), Donut (1.6), Eclair (2.0/2.1)







Android 2.0/2.1



## Android - Lịch sử và phát triển [tt]

- 2010: Froyo (2.2), Gingerbread (2.3)
- 2011: Honeycomb (3.0, 3.1, 3.2), Ice Cream Sandwich (4.0)





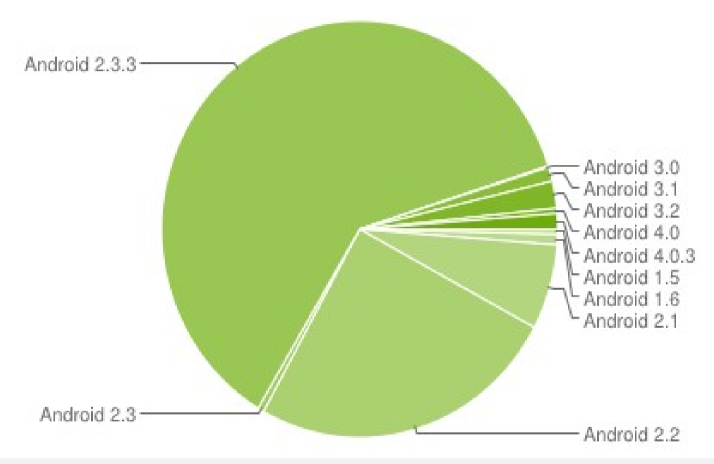




http://en.wikipedia.org/wiki/Android\_(operating\_system)#History

http://vi.wikipedia.org/wiki/Android\_(h\u00e9\_di\u00e9u\_h\u00eanh)

### Phân bố thiết bị Android

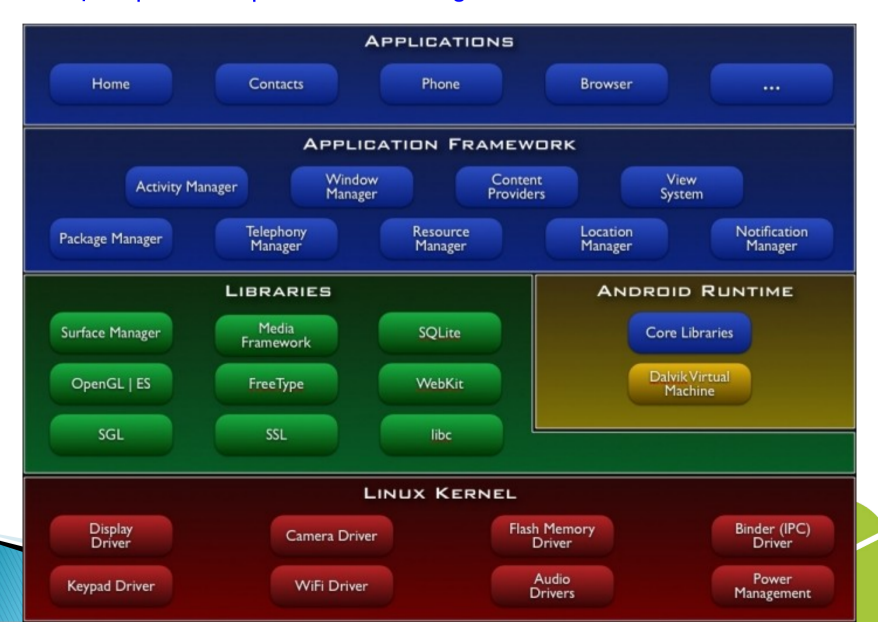


Data collected during a 14-day period ending on March 5, 2012

http://developer.android.com/resources/dashboard/platform-versions.html

#### Kiến trúc Android

Xem chi tiết tại http://developer.android.com/guide/basics/what-is-android.html



#### Linux Kernel



- Android chạy trên Linux, cung cấp các dịch vụ hệ thống nhân
  - Bảo mật (Security)
  - Quản lý bộ nhớ (Memory management)
  - Quản lý tiến trình (Process management)
  - Quản lý năng lượng (Power management)
  - Trình điều khiển phần cứng (Hardware drivers)

#### **Native libraries**



- Native C libraries cung cấp nhiều dịch vụ then chốt như:
  - Surface Manager
  - SGL
  - 3D libraries
  - FreeType
  - SQLite



#### **Android Runtime**



- Core libraries: cung cấp hầu hết các chức năng trong thư viện nhân của ngôn ngữ lập trình Java.
- Dalvik virtual machine:
  - Process riêng cho từng ứng dụng
  - Đa nhiệm (Multiple VMs)
  - Thực thi file có định dạng Dalvik (.dex)

The Dalvik VM executes files in the Dalvik Executable (.dex) format

The VM is register-based

#### **Application Framework**



- Activation manager quản lý vòng đời của ứng dụng
- Content providers chia sé thông tin giữa các ứng dụng (vd: Contacts)
- Resource manager quản lý tài nguyên của ứng dụng như hình ảnh đồ họa, file layout (những thứ không phải code)
- Location manager định vị vị trí của điện thoại (GPS, GSM, WiFi)
- Notification manager quản lý các sự kiện cảnh báo như tin nhắn đến, cuộc hẹn, v.v...



#### **Applications**



- Các ứng dụng cài sẵn trên điện thoại
- Úng dụng do người dùng cài



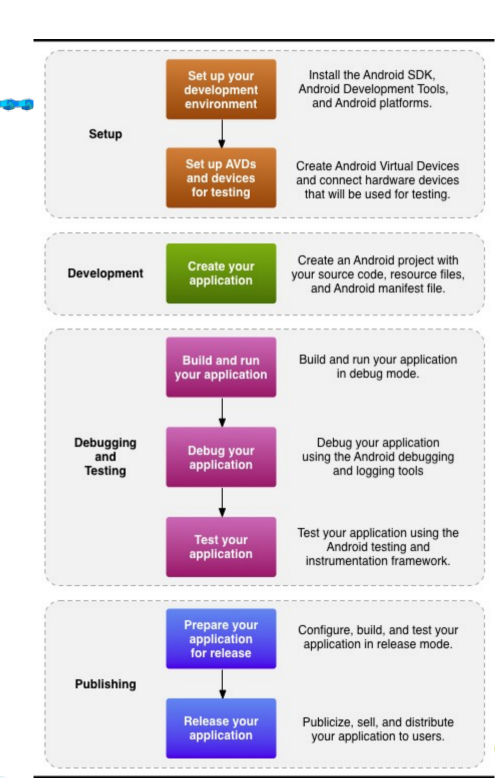
## Ứng dụng di động

- Ung dụng di động là gì?
  - Bất kỳ ứng dụng có thể chạy trên thiết bị di động
- Phân loại:
  - Úng dụng Web: chạy trong trình duyệt
    - HTML, JavaScript, Flash, thành phần phía server, v.v...
  - Native: dạng ứng dụng đã biên dịch thành "mã máy" cho thiết bị



#### Qui trình phát triển ứng dụng Android

http://developer.android.com/guide/developing/index.html

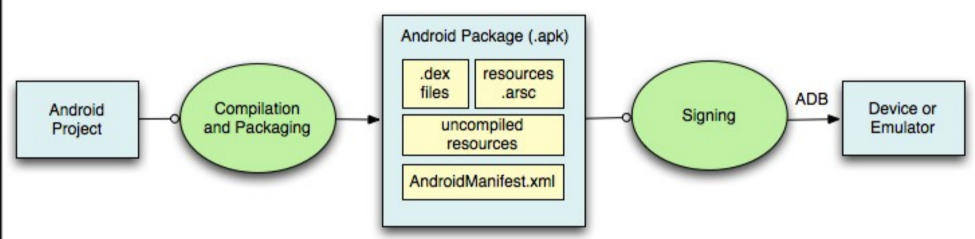


#### **Android Apps**

- Lập trình bằng Java và bộ thư viện phát triển (SDK libraries)
  - Không hỗ trợ một số thư viện chuẩn trong Java như: Swing và AWT
- Mã Java được biên dịch sang Dalvik byte code (.dex)
  - Tối ưu cho thiết bị di động (bộ nhớ, pin, v.v...)
- Máy ảo Dalvik thực thi file .dex



### Biên dịch và chạy ứng dụng

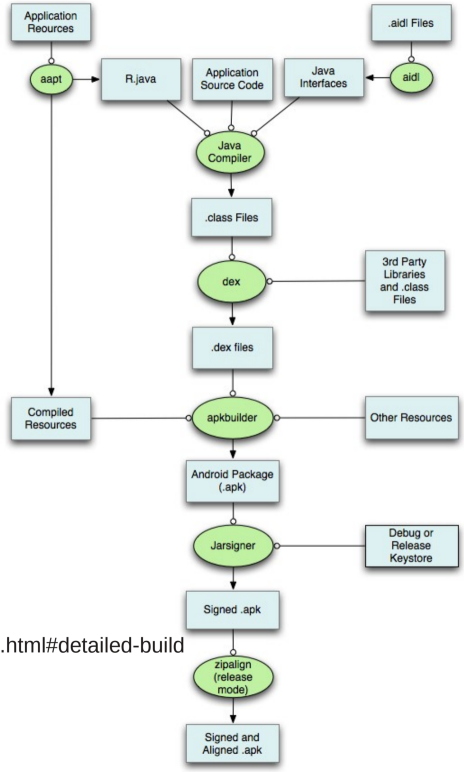


http://developer.android.com/guide/developing/building/index.html#detailed-build

- ADB: chương trình client server thực hiện kết nối client trên máy của LTV tới thiết bị thật/chương trình giả lập để hỗ trợ quá trình phát triển phần mềm
- Dùng IDE như Eclipse để quản lý toàn bộ quá trình biên dịch và chạy ứng dụng này

#### Biên dịch và chạy ứng dụng

- aapt: Android Asset Packing tool
- aidl: Android Interface Definition Languag (AIDL): trao đổi dữ liệu giữa các ứng dụng



http://developer.android.com/guide/developing/building/index.html#detailed-build

## Phát hành ứng dụng và kiếm tiền

- Trả phí apps trên Android Market
- Miễn phí ứng dụng, hỗ trợ quảng cáo
  - Dùng Ad networks (Google AdMob, Quattro Wireless)
  - Tự bán quảng cáo
- Cung cấp dịch vụ cho các nhà phát triển khác
  - Vd: Skyhook Wireless (http://www.skyhookwireless.com/)
- Tham gia các cuộc thi (Android Developer Challenge)
- Miễn phí phiên bản demo, bán phiên bản đầy đủ.



### Chợ ứng dụng - Android Market

- Android Market => Google play
   http://www.android.com/market/ => https://play.google.com/store
- Danh mục đa dạng, xếp hạng ứng dụng
- Úng dụng miễn phí và trả phí
- Kết nối nhiều dịch vụ (nhạc, phim, sách) trên nền điện toán đám mây



#### Phát hành ứng dụng lên Android Market

- Phí đăng ký tài khoản: 25\$
- Nhà phát triển phần mềm hưởng 70% cho mỗi giao dịch
- 30% thuộc nhà cung cấp dịch vụ
- https://play.google.com/store



## Công cụ phát triển

- JDK
  - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
- Eclipse plugin
  - http://www.eclipse.org/downloads/
- ADT plugin
  - http://developer.android.com/sdk/eclipse-adt.html
- Android SDK
  - http://developer.android.com/sdk/index.html



#### **Android Emulator**

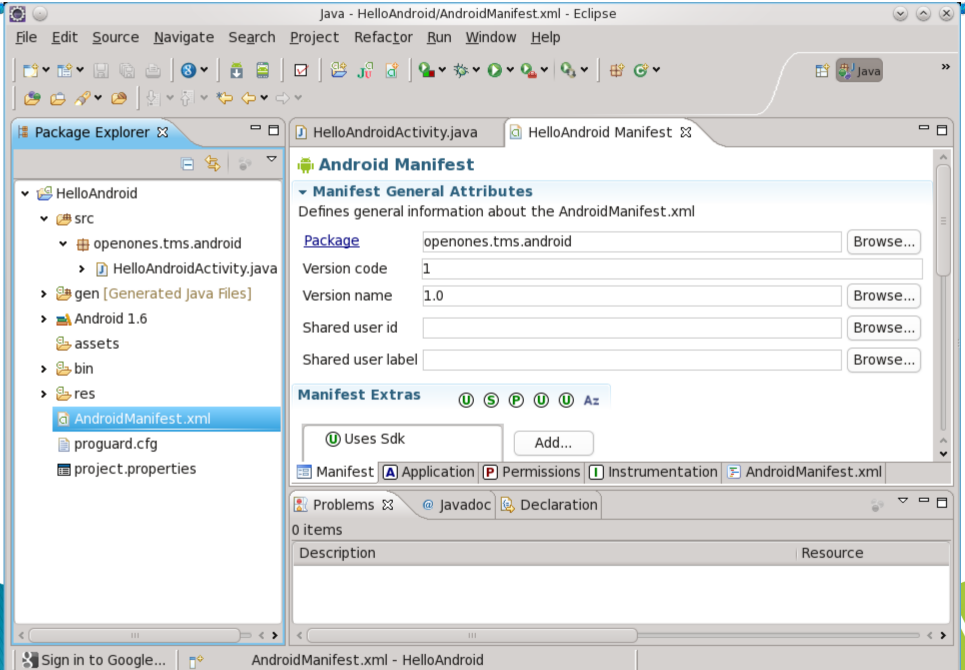


#### Hạn chế của Emulator

- Không hỗ trợ:
  - thiết lập cuộc gọi/nhận cuộc gọi thật
  - quay phim, thu âm
  - xác định trạng thái kết nối
  - xác định mức pin xử dụng
  - Bluetooth
- Xử lý đồ họa chậm (giải lập OpenGL ES)
- Tốc độ không như phần cứng thật



### Eclipse + plugins



## Tạo ứng dụng đầu tiên HelloAndroid

http://developer.android.com/resources/tutorials/hello-world.html



#### Tham khảo

- http://code.google.com/android/
- http://android-developers.blogspot.com
- http://code.google.com/p/apps-for-android/
- http://sites.google.com/site/io/
- http://source.android.com
- http://www.anddev.org



## Triển vọng

- Android tiếp tục phát triển nhanh
  - Toàn cầu: Giữ vị trí số 1, tiếp tục tăng trưởng 2 chữ số
  - Việt Nam: Tỉ lệ Smartphone sẽ chiếm hơn 10%, smartphone Android được người dùng lựa chọn.
  - Smartphone, Tablet (có dùng Android) đang thay thế một phần PC
- Nhu cầu về nguồn nhân lực lập trình Android
  - Khan hiểm
  - Mảnh đất màu mỡ cho lập trình viên

## Tổng kết

- Nền tảng mở, số 1.
- Dùng trên nhiều thiết bị.
- Hỗ trợ từ các ông lớn Google, liên minh OHA hơn 30 công ty công nghệ nổi tiếng.
- Dễ phát triển (ít rào cản).
- Cơ hội cho nhà phát triển mới.



# Hỏi đáp

