# Android 系统概述

#### Android 系统概述

- □ 第一部分 基础知识
- □ 第二部分 Android 的开发工作
- □ 第三部分 Android 的 SDK 与源代码

OHA(Open Handset Alliance) 开放手机联盟,为 Google与33家公司联手为Android移动平台系统的发展而组建的一个组织。

Android 是目前最流行的手机开发平台,依靠 Google 强大开发和媒体资源,Android 成为众多手机厂商追逐的对象。

Android 是包括一个操作系统、中间件和关键应用的移动设备的一个软件堆。





- 传统手机的开发:
- □ 厂商制作手机出售
- 开放式手机的开发:
- □ 厂商制作手机出售
- □ 第三方开发手机应用

- Android 的双重开发模式:
- □ 各厂商在统一开放平台开发手机
- □ 第三方开发手机应用

Android 的市场:

http://www.android.com/market/

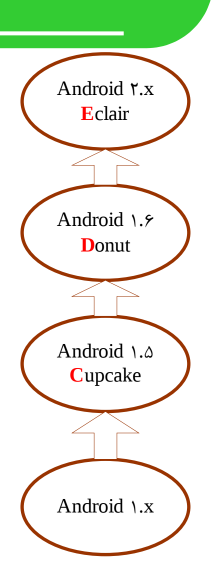
CIOFCUD 开放源代码, OPEN SOUICE Project 用于移植制作手机 http://source.android.com/ CIOSCUD CIOFCOD market developers http://developer.android.com/ http://www.android.com/market/ 丰富的资料, 用于开发上层应程序 应用程序的交易场所

未来智能电话的发展方向: 通讯工具 网络工具 媒体播放器 媒体获取设备 多类型的连接设备 视频电话 具有友好和绚丽用户界面的设备 可以个性化定制的平台 概念性产品

- Android 技术上的优势:
- □ 全开放智能手机平台
- □ 多硬件平台的支持
- □ 使用众多的标准化技术
- □ 核心技术完整,统一
- □ 完善的 SDK 和文档
- □ 完善的辅助开发工具

Android 技术上的优势:

- □ 全开放智能手机平台
- □ 多硬件平台的支持
- □ 使用众多的标准化技术
- □ 核心技术完整, 统一
- □ 完善的 SDK 和文档
- □ 完善的辅助开发工具



Android 的开发分成三种类型:

- 1. 移植开发手机系统
- 2. 应用程序开发
- 3. Android 系统开发

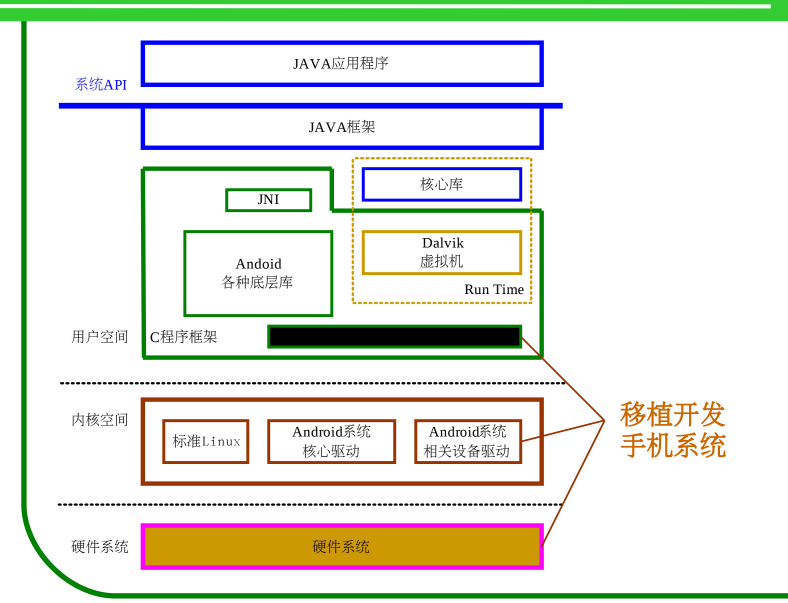


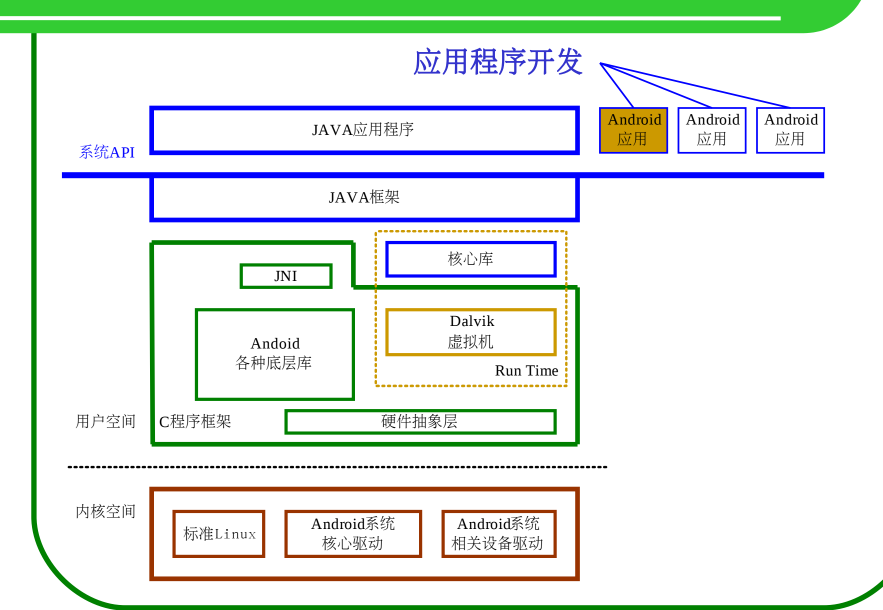




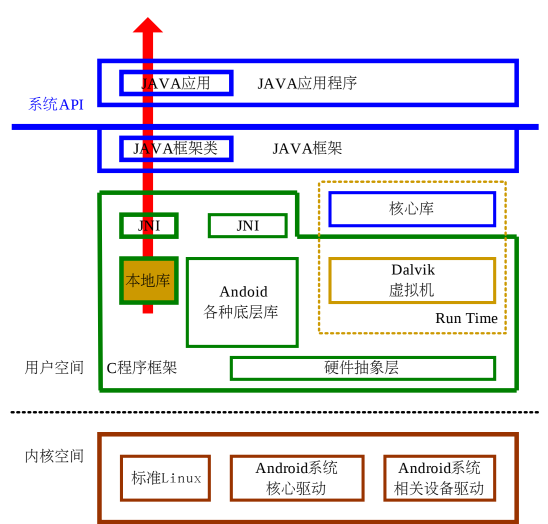








#### Android 系统开发:



两种形式的 Android 开发:

- □ Android的 SDK
  - (Linux和Windows两种环境)
- □ Android 的完全源代码

(完全源代码, Linux 中开发)

```
Android 的 SDK 以二进制的形式提供,
用于应用开发 JAVA 应用程序。
   不同版本的 Android 的 SDK:
□ android-sdk-linux x86-1.0
□ android-sdk-windows x86-1.0
□ android-sdk-linux x86-1.5 r2
 android-sdk-windows x86-1.5 r2
 android-sdk-linux x86-1.6 r1
□ android-sdk-windows x86-1.6
  developers
```

http://developer.android.com/

基于源代码 Android 的开发在获取所有源代码的基础上进行,可以开发应用程序,进行系统移植,或开发系统本身。

Android 的源代码可以从其 git 的源代码仓库中获得:

android.git.kernel.org

CIORCUD

open source project

http://source.android.com/

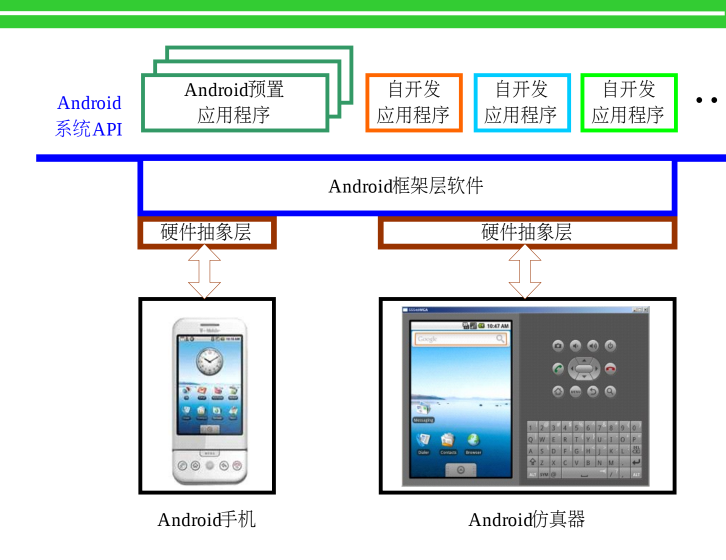


Android 的知识结构 (SDK 方面):

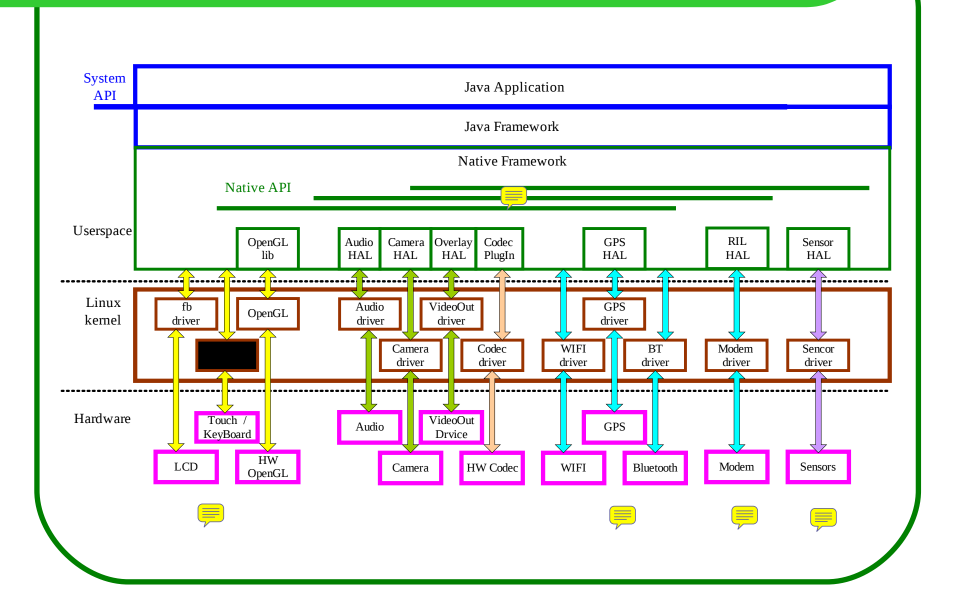
□ JAVA 语言知识
□ 应用程序架构
□ GUI 设计基础知识
□ 各种视图的使用
□ 2D/3D 图形 API
□ 应用程序的设计思想

```
Android 的知识结构(源代码方面):
□ Linux 操作系统知识
■ Linux 内核知识(C语言)
□ Linux 驱动程序知识(C语言)
□ Android 底层库(C语言、C++)
□ Dalvik 虚拟机(C++ 、 JAVA)
 Android GUI 系统(C++ 、 JAVA )
□ 音频、视频和多媒体 ( C 语言、 C++ 、 JAVA )
 电话部分的 ( C 语言 、 C++ 、 JAVA )
□ 连接部分 (C语言、C++、JAVA)
□ 传感器部分(C语言、C++、JAVA)
```

# Android 的应用开发



# Android 的移植



# 谢谢!