《Android零基础入门课程》—— 途途IT学 堂

Android 操作系统简介

目标

- 系统简介
- 发展历程
- 发行版本
- 体系架构
- 系统结构
- 应用组件
- 平台优势

01. 系统简介

1.1 Android 名词

- Android 一词的本义指"机器人",同时也是Google于2007年11月5日宣布的基于Linux平台的开源手机操作系统的名称,该平台由操作系统、中间件、用户界面和应用软件组成。
- Android一词最早出现于法国作家利尔亚当(Auguste Villiers de l'Isle-Adam)在1886年发表的科 幻小说《未来夏娃》(L'ève future)中。**他将外表像人的机器起名为Android**。

1.2 Logo

Android 的 logo 是由Ascender公司设计的, 诞生于2010年, 其设计灵感源于男女厕所门上的图形符号, 于是布洛克绘制了一个简单的机器人, 它的躯干就像锡罐的形状, 头上还有两根天线, Android小机器人便诞生了



02. 发展历程

2.1 历程简介

- 2003年10月, Andy Rubin 等人创建Android公司,并组建Android团队。
- 2005年8月17日,Google 低调**收购**了成立仅22个月的高科技企业Android及其团队。**安迪鲁宾**成为Google公司工程部副总裁,继续负责Android项目。

- 2008年,在**GoogleI/O**大会上,谷歌提出了AndroidHAL架构图,在同年8月18号,Android 获得了美国联邦通信委员会(FCC)的批准,在2008年9月,谷歌正式发布了**Android 1.0**系统,这也是Android系统最早的版本。
- 2009年9月,谷歌发布Android 1.6的正式版,并且推出了搭载Android 1.6正式版的手机 HTC Hero(G3),凭借着出色的外观设计以及全新的Android 1.6操作系统,HTC Hero(G3)成为当时全球最受欢迎的手机。Android 1.6也有一个有趣的甜品名称,它被称为Donut(甜甜圈)。
- 每年陆续更新版本......
- 2019年, Android 10

03. 发行版本

3.1 版本简介

• 1.1

2008年9月发布的Android第一版

• 1.5

Cupcake (纸杯蛋糕): 2009年4月30日发布

• 1.6

Donut (甜甜圈): 2009年9月15日发布

• 2.0

2009年10月26日发布。

• 3.0

Honeycomb (蜂巢): 2011年2月2日发布。

• 4.0

Ice Cream Sandwich (冰激凌三明治): 2011年10月19日在香港发布。

5.0

Android 5.0Lollipop (棒棒糖): 美国太平洋时间2014年10月15日

• 6.0

Android 6.0Marshmallow (棉花糖) : 2015年9月30日

• 7.0

Android 7.0Nougat (牛轧糖): 2016年8月22日

• 8.0

Android 8.00reo (奥利奥): 2017年8月22日

• 9.0

Android 9.0Pie (派): 2018年5月9日

• 10.0

Android 10.0 2019年, 今年的Android Q的正式名称是Android 10

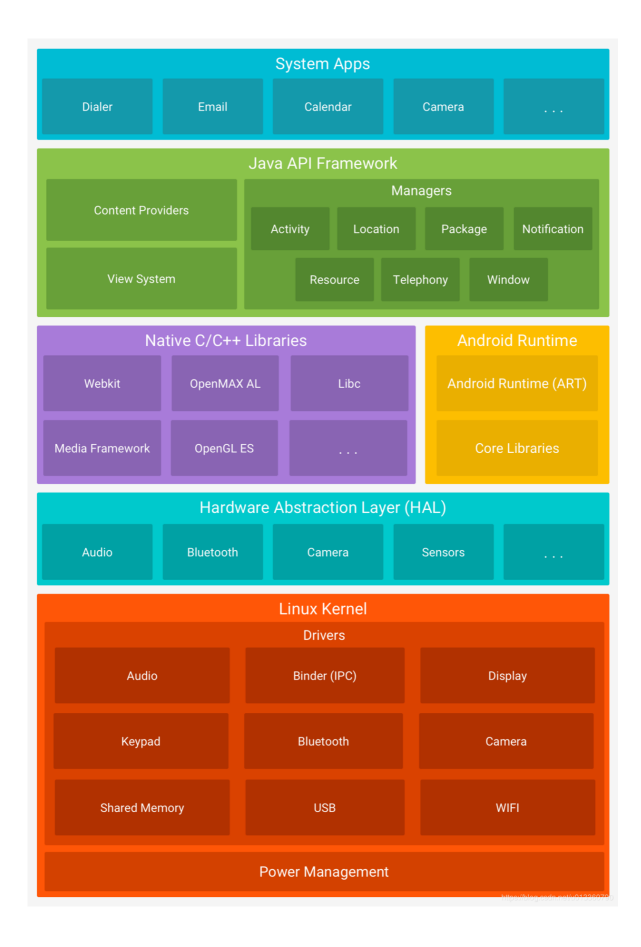
• 11

按照惯例,Android 11可能会在2020年3月份放出(开发版),谷歌I/O大会上正式发布。

04. 体系架构

采用了分层的架构

Android系统架构图,如下



Linux 内核

Android 平台的基础是 Linux 内核。例如, Android Runtime (ART) 依靠 Linux 内核来执行底层功能, 例如线程和低层内存管理。使用 Linux 内核可让 Android 利用主要安全功能, 并且允许设备制造商为著名的内核开发硬件驱动程序

硬件抽象层 (HAL)

 Android 的 HAL (硬件抽像层) 是能以封闭源码形式提供硬件驱动模块。HAL 的目的是为了把 Android framework 与 Linux kernel 隔开, 让 Android 不至过度依赖 Linux kernel, 以达成 Kernel independent 的概念,也让 Android framework 的开发能在不考量驱动程序实现的前提 下进行发展

Android Runtime

• 对于运行 Android 5.0 (API 级别 21) 或更高版本的设备,每个应用都在其**自己的进程中运行**,并且有其自己的 Android Runtime (ART) 实例。ART 编写为通过执行 **DEX 文件**在低内存设备上运行多个**虚拟机**,DEX 文件是一种专为 Android 设计的字节码格式,经过优化,使用的内存很少。编译工具链(例如 Jack)**将 Java 源代码编译为 DEX 字节码**,使其可在 Android 平台上运行

原生C/C++库

许多核心 Android 系统组件和服务(例如 ART 和 HAL)构建自原生代码,需要以C和C++编写的原生库。Android 平台提供 Java 框架 API以向应用显示其中部分原生库的功能。例如,您可以通过 Android 框架的 Java OpenGL API 访问 OpenGL ES,以支持在应用中**绘制和操作 2D 和 3D 图形**。如果开发的是需要C或C++代码的应用,可以使用 Android NDK 直接从原生代码访问某些原生平台库

Java API框架

- 您可通过以 Java 语言编写的 API 使用 Android OS 的整个功能集。这些 API 形成创建 Android 应用所需的构建块,它们可简化核心模块化系统组件和服务的重复使用包括以下**组件和服务**:
 - 1. 丰富、可扩展的视图系统,可用以构建应用的 UI,包括列表、网格、文本框、按钮甚至可嵌入的网络浏览器
 - 2. 资源管理器,用于访问非代码资源,例如本地化的字符串、图形和布局文件
 - 3. 通知管理器,可让所有应用在状态栏中显示自定义提醒
 - 4. Activity 管理器,用于管理应用的生命周期,提供常见的导航返回栈
 - 5. 内容提供程序,可让应用访问其他应用(例如"联系人"应用)中的数据或者共享其自己的数据
 - 开发者可以完全访问 Android 系统应用使用的框架 API

系统应用

Android 随附一套用于电子邮件、短信、日历、互联网浏览和联系人等的核心应用。平台随附的应用与用户可以选择安装的应用一样,没有特殊状态。因此第三方应用可成为用户的默认网络浏览器、短信 Messenger 甚至默认键盘(有一些例外,例如系统的"设置"应用)。系统应用可用作用户的应用,以及提供开发者可从其自己的应用访问的主要功能。例如,如果您的应用要发短信,您无需自己构建该功能,可以改为调用已安装的短信应用向您指定的接收者发送消息。

05 应用组件

Android开发四大组件

- 活动 (Activity)
 - Android 中, Activity是所有程序的根本,所有程序的流程都运行在Activity 之中, Activity可以算是开发者遇到的最频繁,也是Android 当中最基本的模块之一。
 - 一般一个Android 应用是由多个Activity 组成的。这多个Activity 之间Android的应用 可以进行相互跳转。

- 服务 (Service)
 - o Service 是android 系统中的一种组件,它跟Activity 的级别差不多,但是他不能自己运行,只能**后台运行**,并且可以和其他组件进行交互。Service 是**没有界面**的长生命周期的代码。
 - 举个例子,打开一个音乐播放器的程序,这个时候若想上网了,那么,打开Android浏览器,这个时候虽然已经进入了浏览器这个程序,但是,歌曲播放并没有停止,而是在后台继续一首接着一首的播放。其实这个播放就是由播放音乐的Service进行控制。
- 广播接收器 (BroadcastReceiver)
 - 在Android 中,Broadcast是一种广泛运用的在**应用程序之间传输信息的机制**。
- 内容提供者 (Content Provider)
 - Content Provider 是Android提供的第三方应用数据的访问方案
 - o 在Android中,对数据的保护是很严密的,除了放在SD卡中的数据,一个应用所持有的数据 库、文件等内容,都是**不允许其他直接访问**的。Android当然不会真的把每个应用都做成一 座孤岛,它为所有应用都准备了一扇窗,这就是Content Provider。

06 平台优势

开发性

- 在优势方面,Android平台首先就是其开放性,开发的平台允许任何移动终端厂商加入到Android 联盟中来。显著的开放性可以使其拥有更多的开发者,随着用户和应用的日益丰富,一个崭新的平 台也将很快走向成熟。
- 开放性对于Android的发展而言,有利于积累人气,这里的人气包括消费者和厂商,而对于消费者来讲,最大的受益正是**丰富的软件资源。**开放的平台也会带来更大竞争,如此一来,消费者将可以用**更低的价位**购得心仪的手机

丰富的硬件

• 这一点还是与Android平台的开放性相关,由于Android的开放性,众多的厂商会推出干奇百怪,功能特色各具的多种产品。功能上的差异和特色,却不会影响到数据同步、甚至软件的兼容,如同从诺基亚Symbian风格手机一下改用苹果iPhone,同时还可将Symbian中优秀的软件带到iPhone上使用、联系人等资料更是可以方便地转移。

方便开发

Android平台提供给第三方开发商一个十分宽泛、自由的环境,不会受到各种条条框框的阻扰,可想而知,会有多少新颖别致的软件会诞生。但也有其两面性,血腥、暴力、情色方面的程序和游戏如何控制正是留给Android难题之一。

Google应用

• 在互联网的Google已经走过10年度历史,从搜索巨人到全面的互联网渗透,Google服务如地图、邮件、搜索等已经成为连接用户和互联网的重要纽带,而Android平台手机将无缝结合这些优秀的Google服务。