

# #3手机应用开发入门





## 课程简介

### 课程目标

- ➤ Android 开发基本概念
- ▶Android 开发环境及相关工具
- ➤创建HelloWorld
- ▶命令行运行





## Android开发基本概念

- Activities (活动)
- Intents (意图)
- 没有鼠标光标的操作(触摸屏)
- 视图与控件(界面元素)
- 异步调用(多线程支持)
- 后台服务





# Activities (活动)

- Android应用由一个或多个Activities组成
- Activities是一个容器,装着你的UI,以及运行UI 的代码
- 相当于Windows程序的一个窗口





# Intents (意图)

- 用于构成Android的核心消息系统
- 包含要执行的动作(例如: 查看、编辑、拨号等)及相关数据(例如: 一条联系人信息)
- 用于启动Activity, Android各部件之间通信
- 用户应用可以广播Intents,也可以接收Intents





# 使用Intents发送消息

· 当广播一个Intent的时候,其实就是告诉 Android系统有事情发生了

• 可以告诉当前应用新建一个窗口(Activity)

• 也可以让Android启动另外一个应用





# 注册Intent接收器

- 必须注册Intent接收器,以监听Intent消息,然后处理之: 新建窗口,打开其他应用或者其他动作
- 一个Intent消息可以被多个接收器接收,此时Android系统将弹出选择窗口
- 注意:如果Android没有找到匹配的接收器,发送Intent的应用将会崩溃!







# 触摸屏操作

- 手指 vs. 鼠标!
- 劣势
  - 鼠标右键怎么实现? 长按!
  - 不够精确?应用设计
- 优势
  - 自然
  - 多个手指!
  - 支持手势!





# 视图与控件(界面元素)

- 视图(Views)
  - 基本的界面元素
  - 屏幕中的一块矩形区域
  - 可响应画图和事件处理
  - 例如:菜单元素
- 控件(Widgets)
  - 高级界面元素
  - 例如: 按钮、多选框等等





# 异步调用

- Android提供了AsyncTask类
- 可很简单的实现多任务
- 不需要自行回收多线程资源
- 而且调用者很容易获得线程运行结果
- 这是一个很简洁、清晰的异步编程模型
- 耗时操作不使用异步调用的后果 ANR(应用程序无响应)







# 后台服务

• 类似Windows系统的服务:没有界面的运行 方式

- 例如: Android系统里音乐播放器通常提供 后台服务的运行方式
  - 可以边收邮件边听歌





# Android提供的硬件工具

- Android设备会告诉你:
- Where am I?
- Which way am I walking?
- Is my phone facing up or down?
- Is my phone moving?
- Can I use my Bluetooth headphones?
- How do I record video?
- GPS, 罗盘, 距离传感器, 加速计, 蓝牙, 相



# Android提供的软件工具

- Internet: WebOS?
- 音视频支持: 各种格式
- 联系人: 可自由访问, 与其他应用组合
- 安全: 安装应用时有权限提示
- Google APIs: 支持位置与导航





# 我们对Android 有了较全面的了解 之后.....





# 开发前要记住的原则

- KISS: Keep It Simple, Stupid
- 在没有理解内建API之前,不要一头栽进去 写代码!
  - 先看文档! 不用记住, 但一定要看!
  - -写N行代码=一句API调用!
- 不要增加不需要的功能!
  - 使用内建控件就可以完成任何事情





# 开发环境

Android Studio
<a href="https://developer.android.goog">https://developer.android.goog</a>
le.cn/studio/install.html

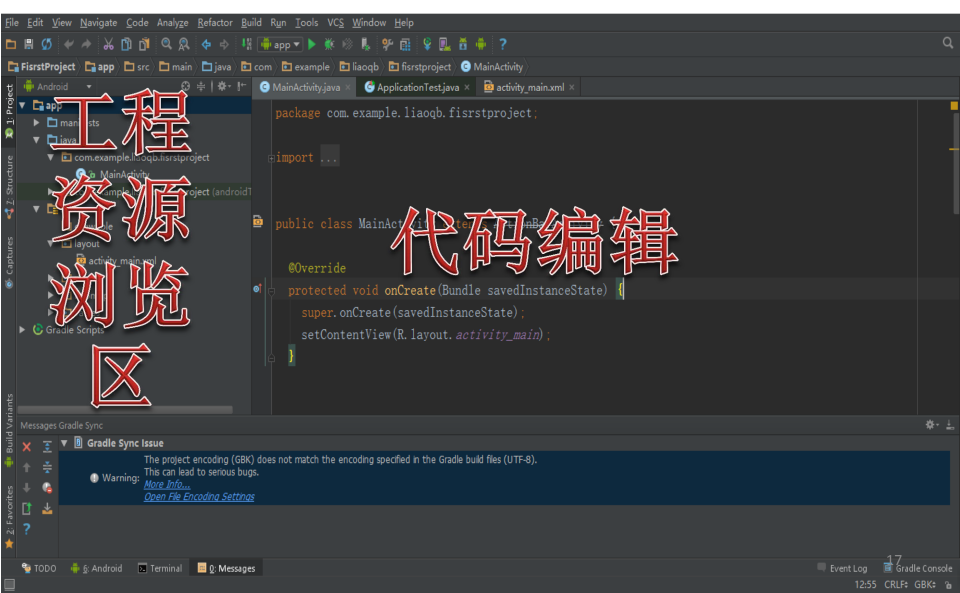
- Android Studio
- 最新Android SDK
- 绿色,直接安装即可







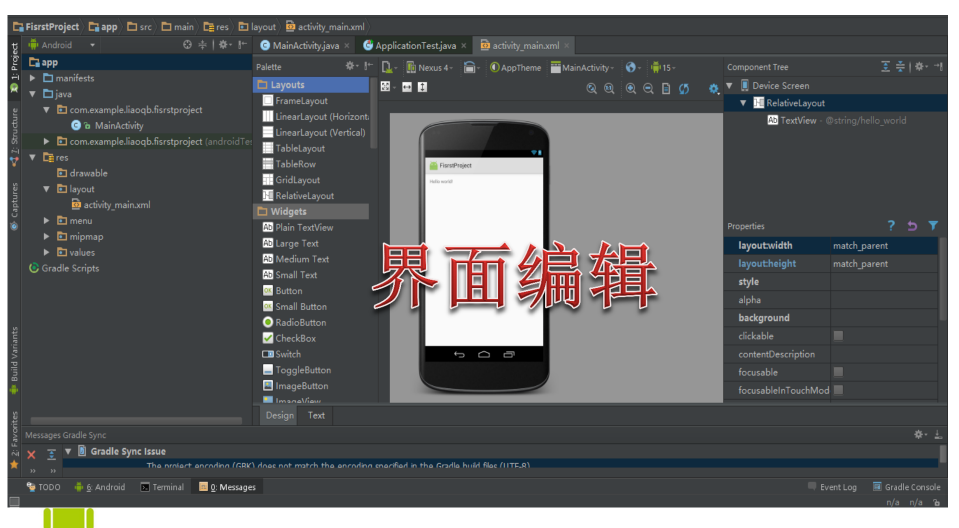
## The IDE (AS) for Android





CIOSCUD

# The IDE (AS) for Android





# 模拟器







CIOSCOD

# Android SDK的内容





## Android SDK提供的工具

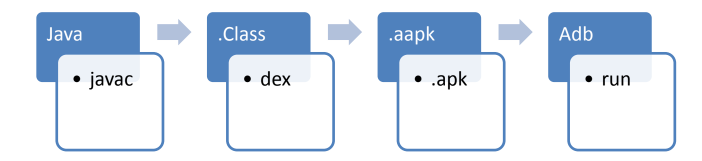
- Android模拟器(Android Emulator)
- 集成开发环境插件(ADT)
- 调试监视服务(Dalvik Debug Monitor Service)
- Android 调试桥(Android Debug Bridge)
- Android资源打包工具(aapt.exe)
- Android虚拟设备(Android Virtual Devices)
- •





### Android SDK提供的工具

- ❖ ADT: Android Development Tool, an Eclipe plugin
- Two debuggers
  - adb: Android Debug Bridge
  - ddms: Dalvik Debug Monitor Server
- aapk: Android Application package tool
  - All resources are bundled into an archive, called apk file.
- dx: java byte code to Dalvik executable translator
- Android emulator. QEMU







# Android的相关文件类型

- Java文件:应用程序源文件
  - android 本身相当一部分都是用java 编写而成
  - android 的应用使用java 来开发。
- Class文件: Java编译后的目标文件
  - Google使用Dalvik 来运行应用程序
  - Android的class 文件是编译过程中的中间目标文件,需要链接成dex 文件才能在Dalvik 上运行。





# Dex文件

- Dex文件: Android平台上的可执行文件
  - Android 虚拟机Dalvik 支持的字节码文件格式。
  - 这种虚拟机执行的并非Java 字节码,而是另一种字节码: dex 格式的字节码。
  - 在编译Java 代码之后,通过Android 平台上的工具可以将Java 字节码转换成Dex 字节码。
  - Dalvik VM 针对手机程序与CPU进行过优化,可以同时执行许多VM 而不会占用太多资源。





# Apk文件

### Apk文件: Android上的安装文件

- ➤ Apk 是Android 安装包的扩展名,一个Android 安装包包含了与该 Android 应用程序相关的所有文件。
- ➤ apk文件将Android Manifest.xml文件、应用程序代码(.dex 文件)、 资源文件和其他文件打成一个压缩包。
- ▶ 一个工程打包成一个.apk文件。
- ➤ apk 文件的本质是一个zip包。(可以理解为后缀名修改为.apk)







### 可以先试试SDK的例子程序

https://developer.android.google.cn/samples/index.html





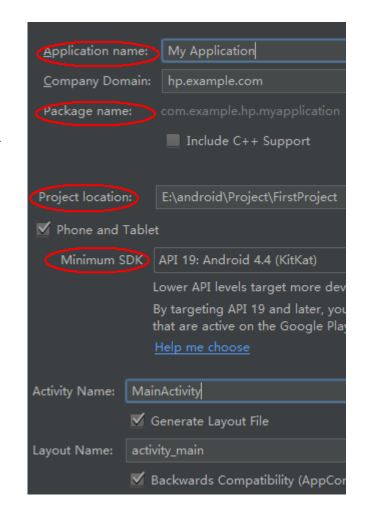
# 新建Android项目(Project)





# Android项目的相关概念

- Application name:应用名,应用程序的名称;最终显示在模拟器上。
- Package name:包名,见Java相关概念
- Project location:在计算机中存储工程的路径;
- Minimum SDK: 最低SDK版本,如果写2的话,就代表包括1.1和1.1以上版本的SDK都能运行,写3的话1.1的平台就不能运行了,最终体现在xml申明文件里。
- Activity Name —— UI界面窗口的类名,从Activity继承而来; Activity是一个应用程序的基础,通常是Android Activity的子类。







# Package是什么?

- package好比java用来组织文件的一种虚拟文件系统。
- package把源代码.java文件,.class文件和其他文件有 条理的进行一个组织,以供java来使用。
- package是将文件组织在一颗类似unix,linux文件系统的树结构里面,它有一个根"/",然后从根开始有目录和文件,目录中也还有文件和目录。



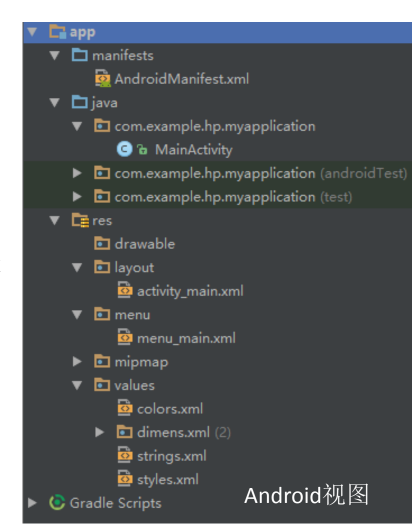


# Android应用工程文件组成(1)

- AndroidManifest.xml文件
  - 非常重要,相当于应用的配置文件,声明应用的名称、应用所用到的Activity、Service和receiver等
- Java 目录
  - 最重要的,我们的java代码所在的位置
- Res 目录

CIOSCOD

- 主要放置应用用到的资源文件,分三个目录存放,当目录中的资源文件发生变化时,R文件就会自动发生变化。
- drawable目录---主要放置图片资源
- layout目录---主要放置用到的布局文件
- values目录---主要放置字符串(strings.xml)、 颜色(colors.xml)、样式(styles.xml)、尺寸 (dimens.xml)
- Assets 目录(默认不创建)
  - 主要放置多媒体等一些文件;



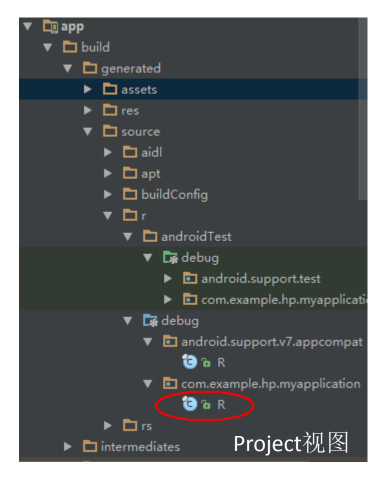


CIOSCOD

# Android应用工程文件组成(2)

- build目录下的R.java: 对将要用到的资源 进行全局索引
  - 自动生成,只读模式,由Android Studio自动来处理
  - Res文件夹中发生任何变化,R.Java都会重新生成

```
public final class R {
     .....
public static final class string {
    public static final int app_name=0x7f040001;
    }
.....
}
```







### 项目配置文件AndroidManifest.xml

- 声明项目所使用的Activity、Service、Receiver
- 指定程序入口点:类似于Win32程序里的WinMain函数





# 例子MainActivity.java

```
package com.example.hp.myapplication;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
public class MainActivity extends Activity
  /** Called when the activity is first created. */
  @Override
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
```

Activity是一个应用实体,用于处理action。 当 Activity 开始的时候,Android System 将会调用其中的 OnCreate()方法,并调用 setContentView()按定义好的布 局显示界面



# 主要类与方法

### android.app.Activity类:

- 因为几乎所有的活动(activities)都是与用户交互的,所以Activity类关注 创建窗口,可以用方法setContentView(View)将自己的UI放到里面。然而活 动通常以全屏的方式展示给用户,也可以以浮动窗口或嵌入在另外一个活 动中。

### onCreate(Bundle):

- 初始化活动(Activity),例如完成一些图形的绘制。最重要的是,在这个方法里通常将布局资源(layout resource)调用setContentView(int)方法定义你的UI,和用findViewById(int)在你的UI中检索你需要编程的交互的小部件(widgets)。setContentView指定由哪个文件指定布局(main.xml),可以将这个界面显示出来,然后进行相关操作,操作会被包装成为一个意图,然后这个意图对应有相关的activity进行处理。

### onStart():



· 注册一些变量。这些变量必须在Android Activity类在前台的时候才能够被响应。当Activity变得可见时调用。



# 主要类与方法

### onResume():

- 调用一些刷新UI的函数,每当Activity调用到这里时就要刷新一下UI各控件的状态。当Activity开始准备与用户交互时调用。

### onPause():

- 处理当离开活动时要做的事情。用户做的所有改变应该在这里提交(通常 Content Provider保存数据)。

### onStop():

- 反注册在onStart函数中注册的变量。

### onDestory():

- 反注册在onCreate函数中注册的变量。

### onRestart ():

- 再次启动时调用。





# 程序说明

➤ 导入类android.app.Activity和android.os.Bundle,HelloWorld类继承自Activity,且重写了onCreate方法。

### @Override

- 在重写父类的onCreate时,在方法前面加上@Override系统可以帮你检查方法的正确性。例如,public void onCreate(Bundle savedInstanceState){......}这种写法是正确的,若写成public void oncreate(Bundle savedInstanceState){......}这样编译器会报错,以确保正确重写onCreate方法。(oncreate应该为onCreate)
- 若不加@Override,则编译器将不会检测出错误,会认为你新定义了一个方法oncreate。





### 布局文件main.xml

- 严格遵循XML定义规则的
- 指定encoding="utf-8"
- 例如:

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:orientation="vertical"
android:layout\_width="fill\_parent"
android:layout\_height="fill\_parent"</pre>

#### </LinearLayout>

CIOSCOD

- "LinearLayout"是一种常用的样式配置方案,以上下或左右线性布局安排元素
- "xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"",这是XML命名空间的声明,它是告诉Android的工具,你将要涉及到公共的属性已被定义在XML命名空间。在每一个Android的布局文件的最外边的标签必须有这个属性。

再往下就是具体的该元素的属性配置



### UI布局定义main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="fill parent"
<TextView
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="@string/hello"
    android:textSize="@dimen/text size"
</LinearLayout>
```



"@string/hello","@dimen/text\_size"是 android的变量引用语法。分别在 /res/strings.xml和/res/dimens.xml里定义。



# 字符串定义strings.xml

该行定义了hello变量的值为
"Hello World!"





### 尺寸定义dimens.xml

```
<resources>
     <dimen name="text_size">30sp</dimen>
</resources>
```

该行定义了text\_size变量的值为 30sp





### 处理出错信息

- Android Studio会帮你自动编译,自动查错
- 错误信息"红色波浪线"
- 编译出现错误的文件

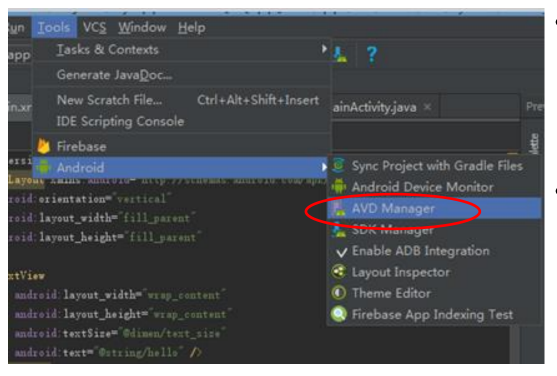
```
activity_main.xml × 🔯 dimens.xml ×
                                                                          strings.xml ×
Android
                                                                                            C MainActivity.java
 🔚 арр
                                        package com. example. hp. myapplication;
▶ ☐ manifests
                                        import android app. Activity;
▼ 🖿 java
                                       import android. os. Bundle:
    ▼ com.example.hp.myappli
          © & MainActivity
                                        public class MainActivity extends Activity {
   com.example.hp.myappli

    com.example.hp.myappli

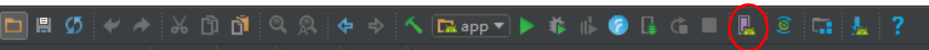
                                            @Override
▼ 🛅 res
                                           protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
                                 ⊚1
       drawable
                                               super. onCreate (savedInstanceState);
    ▼ layout
                                               setContentView(R. layout. activity main);
          activity_main.xml
                                               Test for Error
       menu
       imipmap
       values
```



## 模拟器Emulator设置(AVD Manager)



- · 在Android Studio"工具-Android"下的"AVD Manager"
- 可以增删改模拟器







### 直接点击Run App运行Android程序

```
## A Composition of the protected void on Create (Bundle, saved Instance State) {
```





CIOSCUD

# 模拟运行效果





### 命令行操作\*

- 启动 Android Studio,然后再启动模拟器,这样不但浪费时间,而且Android Studio又占用内存,如何不用启动Android Studio就可以使用模拟器?
- 若想让系统理解你输入的命令(如:输入android命令)有两种方法:
  - 1.设置环境变量.(和设置java路径一样,具体网上查);
  - 2.直接进入你SDK里tools目录(cd:sdkpath/tools)

### \*: 高级操作技巧





## 命令行操作\*

- 查看可用的TARGET列表: android list targets
  - 例如输出:

Available Android targets:

-----

id: 1 or "android-10"

Name: Android 2.3.3

Type: Platform

API level: 10

Revision: 2

Skins: HVGA, QVGA, WQVGA400, WQVGA432, WVGA800 (default),

WVGA854

ABIs : armeabi





### 命令行运行\*

- android create avd -n MyAVD233 -t 1
  - 创建虚拟机,名字MyAVD233,目标SDK: 1
- emulator -avd MyAVD233
  - 启动虚拟机MyAVD233
- adb install XXX.apk.
  - 这条命令是安装apk文件,如果有多个设备(而你想把apk安装到emulator-5554这个模拟器上)则要输入:adb install -s emulator-5554D:/XXX.apk.



### 命令行运行\*

- android create avd -n MyAVD233 -t 1
  - 创建虚拟机,名字MyAVD233,目标SDK: 1
- emulator -avd MyAVD233
  - 启动虚拟机MyAVD233
- adb install XXX.apk.
  - 这条命令是安装apk文件,如果有多个设备(而你想把apk安装到emulator-5554这个模拟器上)则要输入:adbinstall -s emulator-5554 D:/XXX.apk.





### 命令行运行\*

- android create project --target 1 --name MyFirstApp -path <保存路径>\MyFirstApp --activity MainActivity
   --package com.example.myfirstapp
  - 该命令创建工程
  - 注意: 不要创建到AS的workspace下,否则Import时会报错。





### 模拟器屏幕大小

• HVGA-L: 480x320横屏

• HVGA-P: 320x480竖屏(默认)

• QVGA-L: 320x240横屏

• QVGA-P: 240x320竖屏

• WVGA-L: 800x480横屏





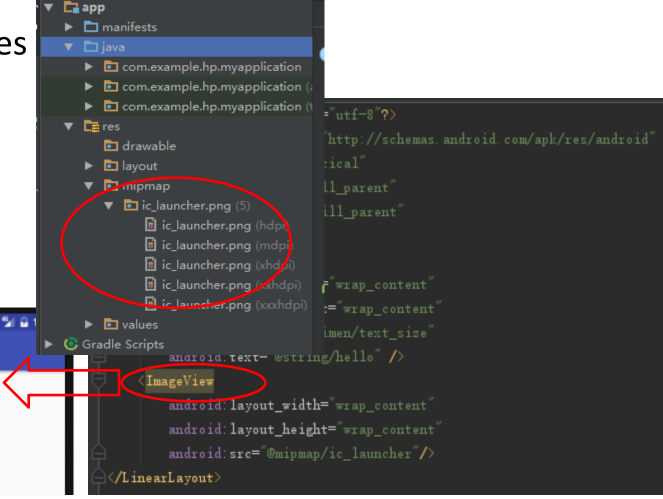
### 显示图像

- 添加图片到/res 相应目录
- 布局增加 ImageView

**FirstProject** 

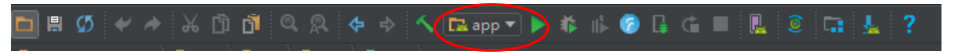
Hello World!

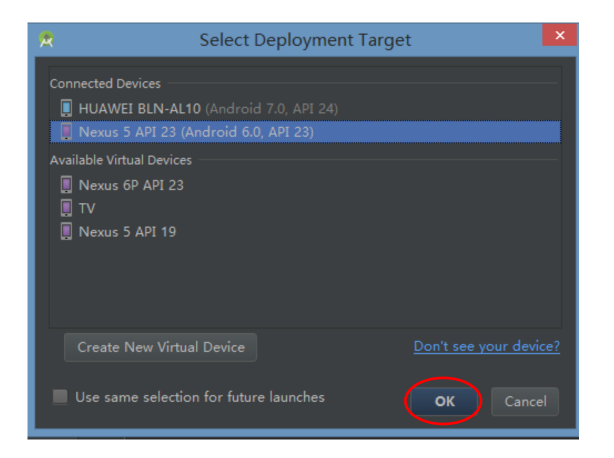
• 设置图片引用





### 系统运行









# 运行效果

