# Cocos3D入门指南

MAC-Android

# 目录

1	准备工	_作	. 0
		ishJoy 工程	
		, Android 工程	
_		配置环境变量	
		编译 fishJoy	
		编译 EngineDemo	
1		列 件 LIIghteDefile	

## 1 准备工作

- 软件配置:
  - 1. Mac OS (本例使用 OS X 10.9.1)。
  - 2. JDK(本例使用 jdk-7u40-macosx-x64)。

下载地址: http://www.java.com/en/download/manual.jsp

3. adt-bundle(本例使用 adt-bundle-mac-x86\_64-20131030,放置路径:

/Users/zhukai/Documents/SDK/adt-bundle-mac-x86 64-20131030)。

下载地址: http://developer.android.com/sdk/index.html

4. NDK(本例使用 android-ndk-r9b-darwin-x86 64.tar, 放置路径:

/Users/zhukai/Documents/SDK/android-ndk-r9b)。

下载地址: http://developer.android.com/tools/sdk/ndk/index.html

5. Ant(本例使用 apache-ant-1.9.3,放置路径:

/Users/zhukai/Documents/SDK/apache-ant-1.9.3)。

下载地址: http://ant.apache.org

● 获取 cocos3d-x 代码地址: <a href="https://github.com/cocos2d/cocos3d-x">https://github.com/cocos2d/cocos3d-x</a> (本例中,我们把代码放到桌面文件夹中)目录结构如下图所示。

名称		修改日期
► 🛅 co	cos	昨天 下午6:36
▶ 🚞 co	cos3d	昨天 下午6:39
- co	cos3d-win32.vc2010.sln	昨天 下午6:39
▶ 🛅 Co	ocosDenshion	昨天 下午1:21
▶ 📄 Do	oc	今天 上午9:46
► 🛅 En	gineDemo	昨天 下午4:31
RE RE	ADME.md	今天 上午9:36
▶ 🚞 te	mplate	昨天 下午1:21
▶ 🛅 to	ols	昨天 下午1:21

# 2 创建 fishJoy 工程

打开终端, 进入 cocos3d-x\tools\project-creator 目录 如图:



输入"python./create\_project.py -project fishjoy -package com.chukong.fishJoy "接"回车"进行确认,结果如下图所示:



新创建的 fishJoy 工程将出现在 cocos3d-x\projects\目录下。

### 3 编译 Android 工程

#### 3.1 配置环境变量



- 5. 保存文件, 关闭.bash profile
- 6. 输入 source .bash\_profile, 更新刚配置的环境变量。

#### 3.2 编译 fishJoy

1. 启动终端, 进入 cocos3d-x/build 目录, 运行 android-build.py 如下图:

```
zhukaideiMac:build zhukai$ cd ~
zhukaideiMac:~ zhukai$ cd Desktop/cocos3d-x/build/
zhukaideiMac:build zhukai$ python ./android-build.py -p 19 fishJoy
```

回车,输出结果如下图:



最终生成的 apk 在: cocos3d-x/projects/fishJoy/proj.android/bin/fishJoy-debug.apk 运行结果如下:

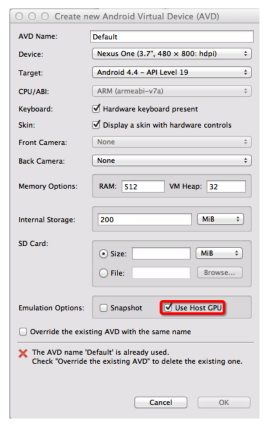


## 3.3 编译 EngineDemo



# 4 提示

如使用 Java 虚拟机运行,请打开 Eclipse,选择 Window->Andorid Virtual Device Manage,创建模拟器,注意勾选"使用本机显卡渲染"选项,如下图所示:



启动 AVM 运行结果如下所示:

