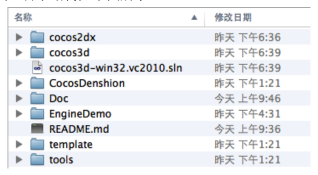
# MAC-JOS Mac-JOS

# 目录

1	准备工作	0
2	创建 cocos3d-x 工程	C
3	编译 IOS 工程	C

## 1 准备工作

- 软件配置:
  - 1. Mac OS (本例使用 OS X 10.9.1)。
  - 2. Xcode (本例使用 Xcode 5.0.2)。
- 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)目录结构如下图所示。



## 2 创建 cocos3d-x 工程

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



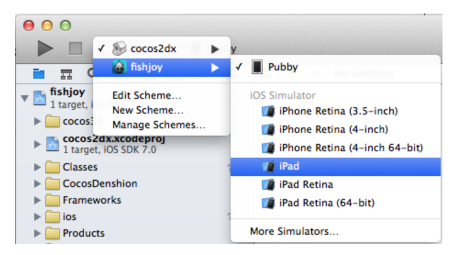
输入 "python ./create\_project.py -project fishjoy -package com.chukong.fishJoy" 按"回车"创建工程



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

### 3 编译 IOS 工程

- 1: 打开项目文件: /Users/zhukai/Desktop/cocos3d-x/projects/fishjoy/proj.ios/fishJoy.xcodeproj
- 2: 选择项目及运行平台



3: 点击运行,稍后模拟器将自动启动,运行结果下:

