触控科技

# Cocos3d-x入门指南

PC-Windows

## 目录

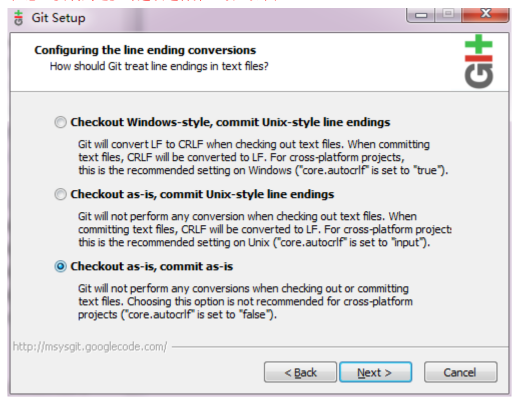
1	准备工作	0
2	创建 cocos3d-x 工程	C
3	编译 Windows 工程	1

#### 1 准备工作

- 软件配置:
  - 1. Windows (本例使用 Windows7 64 位 旗舰版)。
  - 2. Microsoft Visual Studio 2010.
  - 3. Python(本例使用 python2.7.5 并安装到 C 盘根目录) 下载地址: http://www.python.org/download/releases/2.7.5/。
- 安装 Git (本例使用 version 1.7.10-preview20120409)

下载地址: http://git-scm.com/download/win

注意:安装到这步时建议选择第三项,如图:



● 获取 cocos3d-x 代码

下载地址: <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 E 盘根目录)。

#### 2 创建 cocos3d-x 工程

运行 windows 命令行工具,进入"cocos3d-x\tools\project-creator"目录如图:

输入"create\_project.py -project fishjoy -package com.chukong.fishjoy"

```
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C: Wsers w7work GitHub cocos3d-x tools project-creator create_project.py - project fishjoy - package com.chukong.fishjoy proj.android : Done!
proj.win32 : Done!
proj.ios : Done!
New project has been created in this path: C: Wsers w7 work GitHub cocos3d-x tools project-creator/../../projects/fishjoy
Have Fun!

C: Wsers w7 work GitHub cocos3d-x tools project-creator
```

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

### 3 编译 Windows 工程

进入 cocos3d-x\projects\fishjoy\proj.win32 目录下,运行 FishJoy.sln,编译运行该工程即可。

