

# 早上好,我的公主.

时过境迁 天使也会成为恶魔

## Ubuntu下Object-c的开发环境搭建

Gnu编译器只支持最基本的部分Object-c, 为了Ubuntu下使用整个的Objective-C的Cocoa /openStep环境,所以必须安装gcc和gcc和Objective-C支持的包,GNUstep的环境.

首先安装gnustep和gobjc

```
sudo apt-get install gobjc gnustep gnustep-devel
```

弄个Hello world的代码尝试编译一次

 `sudo apt-get install gobjc++`

```
#import <stdio.h>

int main( int argc, const char * argv[] ) {
    printf("hello world\n");
    return 0;
}
```

然后执行编译:

```
gcc hello.m -o hello
```

如果调用到了 **object-c**的库, 以上编译命令会出错, 需要用下面命令:

```
gcc `gnustep-config --objc-flags` -lgnustep-base hello.m -o hello
```

然后允许代码看看

```
./hello
```

输入了

```
hello world
```

OK了

Jun 27 2010 3:25

[下一篇](#)  
[今年达到目的奖励](#)

[上一篇](#)  
每天乱接些活, 接的我好累好累啊!

## Comments (6)

1. 半点闲      Dec 22 2010 9:43

这篇文章地我帮助很大, 谢谢!

2. edison      Dec 26 2010 8:07

呵呵, 我也只是将曾经遇到的小问题记录一下, 举手之劳而已

3. 半点闲      Dec 28 2010 10:15

遗憾的是GNUstep好像不支持object-c 2.0语句如:

@property

@synthesize

我的系统是Ubuntu10.10, 不知博主是否一样。

4. edison      Dec 28 2010 3:16

嗯, GNUstep不支持Object-c 2.0 我现在是直接用OSX86安装苹果系统, 然后跑苹果系统的Xcode来写了;)

5. 半点闲      Dec 29 2010 12:42

我也一样啊; )

6. 半点闲      Dec 29 2010 2:59

个人爱好初学Object-c, 几天之前才买的<<object-2.0程序设计>>刚看到第二部分, 以后不懂还请多多指教。

## Leave a Reply

Name (required)

Mail (will not be published)

Website

早上好,我的公主!    列表浏览    Powered by [Aricle](#)