**Python实现定时爬取任务**

Python程序可以处理多种方式的日期和时间。日期格式之间的转换是一种常见计算机的杂活。 Python的时间和日历模块，能帮助处理日期和时间

Python的时间函数处理时间为9个数字的元组，如下图所示：



上面的元组相当于struct\_time结构。这种结构具有以下属性：



# [python基础之模块之os模块](http://www.cnblogs.com/MnCu8261/p/5483657.html)

**os模块的作用：**

os，语义为操作系统，所以肯定就是操作系统相关的功能了，可以处理文件和目录这些我们日常手动需要做的操作，就比如说：显示当前目录下所有文件/删除某个文件/获取文件大小……

**os模块的常用功能：**

os.name      #显示当前使用的平台

os.getcwd()      #显示当前python脚本工作路径

os.listdir('dirname')        #返回指定目录下的所有文件和目录名

os.remove('filename')       #删除一个文件

os.system()    #运行shell命令,注意：这里是打开一个新的shell，运行命令，当命令结束后，关闭shell

schedule.enter(参数)

第一个参数，整数或者浮点数，代表多少秒后执行任务

第二个参数，优先级，0代表优先级最高

第三参数，要执行的任务，要执行函数的函数名

第四个参数,传入执行任务函数名的参数，用小括号包起来,没有参数可以传一个空括号

scheduler.run()

1. urllib2
   1. Request 向服务器发送请求并且接收响应
   2. urlopen 以类文件的形式将响应内容打开
   3. read 文件的读方法