13.9 通过文件名查找文件¶

问题¶

你需要写一个涉及到文件查找操作的脚本,比如对日志归档文件的重命名工具, 你不想在Python脚本中调用shell,或者你要实现一些shell不能做的功能。

解决方案¶

查找文件,可使用 os.walk() 函数,传一个顶级目录名给它。 下面是一个例子,查找特定的文件名并答应所有符合条件的文件全路径:

#!/usr/bin/env python3.3

import os

```
def findfile(start, name):
    for relpath, dirs, files in os.walk(start):
        if name in files:
            full_path = os.path.join(start, relpath, name)
            print(os.path.normpath(os.path.abspath(full_path)))

if __name__ == '__main__':
        findfile(sys.argv[1], sys.argv[2])
```

保存脚本为文件findfile.py,然后在命令行中执行它。 指定初始查找目录以及名字作为位置参数,如下:

讨论¶

os.walk() 方法为我们遍历目录树,每次进入一个目录,它会返回一个三元组,包含相对于查找目录的相对路径,一个该目录下的目录名列表,以及那个目录下面的文件名列表。

对于每个元组,只需检测一下目标文件名是否在文件列表中。如果是就使用 os.path.join() 合并路径。 为了避免奇怪的路径名比如 //foo//bar ,使用了另外两个函数来修正结果。 第一个是 os.path.abspath() ,它接受一个路径,可能是相对路径,最后返回绝对路径。 第二个是 os.path.normpath() ,用来返回正常路径,可以解决双斜杆、对目录的多重引用的问题等。

尽管这个脚本相对于UNIX平台上面的很多查找来讲要简单很多,它还有跨平台的优势。 并且,还能很轻松的加入其他的功能。 我们再演示一个例子,下面的函数打印所有最近被修改过的文件:

#!/usr/bin/env python3.3

import os import time

```
def modified_within(top, seconds):
  now = time.time()
  for path, dirs, files in os.walk(top):
    for name in files:
      fullpath = os.path.join(path, name)
      if os.path.exists(fullpath):
            mtime = os.path.getmtime(fullpath)
            if mtime > (now - seconds):
```

```
if __name__ == '__main__':
    import sys
    if len(sys.argv) != 3:
        print('Usage: {} dir seconds'.format(sys.argv[0]))
        raise SystemExit(1)

modified_within(sys.argv[1], float(sys.argv[2]))
```

在此函数的基础之上,使用os,os.path,glob等类似模块,你就能实现更加复杂的操作了。 可参考5.11小节和5.13小节等相关章节。