Python Standard Library

翻译: Python 江湖群

10/06/07 20:10:08 编译

Contents

| 1 | 前言 | 1 |
|---|--------------------------|----|
| | 1.1 关于本书 | 1 |
| | 1.2 代码约定 | 2 |
| | 1.3 关于例子 | 2 |
| | 1.4 如何联系我们 | 3 |
| 2 | 核心模块 | 4 |
| | 2.1 介绍 | 4 |
| | 2.2builtin 模块 | 5 |
| | 2.3 exceptions 模块 | 22 |
| | 2.4 os 模块 | 25 |
| | 2.5 os.path 模块 | 37 |
| | 2.6 stat 模块 | 43 |
| | 2.7 string 模块 | 44 |
| | 2.8 re 模块 | 46 |
| | 2.9 math 模块 | 51 |
| | 2.10 cmath 模块 | 51 |
| | 2.11 operator 模块 | 52 |
| | 2.12 copy 模块 | 54 |
| | 2.13 sys 模块 | 55 |
| | 2.14 atexit 模块 | 63 |
| | 2.15 time 模块 | 64 |
| | 2.16 types 模块 | 71 |
| | 2.17 gc 模块 | 72 |
| 3 | 更多标准模块 | 74 |
| | 3.1 概览 | 74 |
| | 3.2 fileinput 模块 | 75 |
| | 3.3 shutil 模块 | 77 |
| | 3.4 tempfile 模块 | 78 |
| | 3.5 StringIO 模块 | 79 |

| | 3.6 | cStringIO 模块 | |
|---|------|---|-----|
| | 3.7 | mmap 模块 | |
| | 3.8 | UserDict 模块 | |
| | 3.9 | UserList 模块 | |
| | 3.10 | UserString 模块 | |
| | 3.11 | traceback 模块 | |
| | 3.12 | errno <mark>模块</mark> | |
| | 3.13 | getopt 模块 | |
| | 3.14 | getpass 模块 | |
| | 3.15 | glob 模块 | |
| | 3.16 | fnmatch 模块 | |
| | 3.17 | ' random 模块 | |
| | 3.18 | whrandom 模块 | |
| | 3.19 | ^{・ md5} 模块 | |
| | 3.20 |) sha 模块 | |
| | 3.21 | crypt 模块 | |
| | 3.22 | Protor 模块 | |
| | | | |
| | 3.24 | - code 模块 | |
| | ᄮ | 3 In 14 IO | 110 |
| 4 | | 記和进程 | 112 |
| | 4.1 | | |
| | 4.2 | | |
| | 4.3 | | |
| | 4.4 | | |
| | 4.5 | | |
| | 4.6 | | |
| | 4.7 | 1 1 | |
| | 4.8 | Signal 侯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 5 | 数据 | 居表示 | 124 |
| | | · · · · · · | |
| | 5.2 | | |
| | 5.3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 5.4 | | |
| | 5.5 | | |
| | 5.6 | | |
| | 5.7 | <u> </u> | |
| | 5.8 | | |
| | 5.9 | 10 | |
| | | | |
| | | | |

| | 5.11 | base64 <mark>模块</mark> |
|---|------|--|
| | 5.12 | <mark>binhex 模块</mark> |
| | 5.13 | q <mark>uopri 模块</mark> |
| | | <mark>ɪu 模块</mark> 142 |
| | 5.15 | b <mark>inascii 模块</mark> |
| 6 | 文件 | 各式 145 |
| | 6.1 | |
| | 6.2 | xmllib 模块146 |
| | 6.3 | xml.parsers.expat 模块 |
| | 6.4 | sgmllib 模块 |
| | 6.5 | htmllib 模块 |
| | 6.6 | htmlentitydefs <mark>模块</mark> |
| | 6.7 | f <mark>ormatter 模块</mark> |
| | 6.8 | ConfigParser <mark>模块</mark> |
| | 6.9 | netrc <mark>模块</mark> |
| | 6.10 | shlex <mark>模块</mark> |
| | | zipfile <mark>模块</mark> . . . |
| | 6.12 | gzip <mark>模块</mark> |
| 7 | 邮件 | 和新闻消息处理 173 |
| | 7.1 | 概览 |
| | 7.2 | rfc822 模块 |
| | 7.3 | mimetools 模块 |
| | 7.4 | MimeWriter <mark>模块</mark> |
| | 7.5 | <mark>mailbox 模块</mark> |
| | 7.6 | <mark>mailcap 模块</mark> |
| | 7.7 | mimetypes <mark>模块</mark> |
| | 7.8 | packmail <mark>模块</mark> |
| | 7.9 | mimify 模块 |
| | 7.10 | multifile 模块186 |
| 8 | 网络 | 办议 188 |
| | 8.1 | 概 <mark>览</mark> |
| | 8.2 | socket <mark>模块</mark> |
| | 8.3 | select 模块 |
| | 8.4 | asyncore 模块 |
| | 8.5 | asynchat 模块 |
| | 8.6 | u <mark>rllib 模块</mark> |
| | 8.7 | $rac{	ext{urlparse}}{	ext{parse}}$ 模块 |
| | 8.8 | cookie 模块 |

| | 8.9 | obotparser <mark>模块</mark> | 6 |
|----|--|---|--|
| | 8.10 | tplib <mark>模块</mark> | 7 |
| | 8.11 | gopherlib 模块 | 9 |
| | | ittplib 模块 | |
| | 8.13 | poplib 模块 | 3 |
| | | maplib <mark>模块</mark> | |
| | 8.15 | mtplib <mark>模块</mark> | 5 |
| | 8.16 | elnetlib 模块 | 6 |
| | 8.17 | ıntplib 模块 | 7 |
| | 8.18 | SocketServer 模块 | 0 |
| | | BaseHTTPServer 模块 | |
| | 8.20 | SimpleHTTPServer 模块 | 2 |
| | | CGIHTTPServer 模块 | |
| | 8.22 | ·gi <mark>模块</mark> | 4 |
| | 8.23 | vebbrowser <mark>模块</mark> | 5 |
| 9 | 国际 | k. 23 | 7 |
| J | | ocale 模块23 | • |
| | 9.2 | nicodedata 模块 | |
| | 9.3 | icnhash 模块 | |
| | | | U |
| | | | |
| 10 | | ▶相关模块 | _ |
| 10 | 10.1 | <mark>▶相关模块 </mark> | 0 |
| 10 | 10.1 10.2 | 本相关模块 24 既览 | 0 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 | 本相关模块 24 既览 | 0 0 1 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 | 体相关模块 24 既览 mghdr 模块 indhdr 模块 vhatsound 模块 | 0 0 1 2 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 | 体相关模块 24 既览 24 mghdr 模块 24 ndhdr 模块 24 vhatsound 模块 24 ifc 模块 24 | 0 0 1 2 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 | 体相关模块 24 既览 24 mghdr 模块 24 indhdr 模块 24 vhatsound 模块 24 iifc 模块 24 unau 模块 24 unau 模块 24 | 0 0 1 2 5 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24andhdr 模块24whatsound 模块24aifc 模块24aunau 模块24aunaudio 模块24 | 0 0 1 2 5 5 |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 | 体相关模块 24 既览 24 mghdr 模块 24 mdhdr 模块 24 vhatsound 模块 24 uifc 模块 24 unau 模块 24 unaudio 模块 24 vave 模块 24 vave 模块 24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \end{array} $ |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 体相关模块 24 既览 24 mghdr 模块 24 ndhdr 模块 24 vhatsound 模块 24 nifc 模块 24 nunau 模块 24 nunaudio 模块 24 vave 模块 24 nudiodev 模块 24 nudiodev 模块 24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \end{array} $ |
| 10 | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 体相关模块 24 既览 24 mghdr 模块 24 mdhdr 模块 24 vhatsound 模块 24 uifc 模块 24 unau 模块 24 unaudio 模块 24 vave 模块 24 vave 模块 24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \end{array} $ |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24mdhdr 模块24vhatsound 模块24difc 模块24dunau 模块24dunaudio 模块24vave 模块24dudiodev 模块24vinsound 模块24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} $ |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24andhdr 模块24whatsound 模块24aifc 模块24aunau 模块24aunaudio 模块24avave 模块24audiodev 模块24vinsound 模块24vinsound 模块24 | 0 0 1 2 5 5 6 6 7 |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 数据 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24mdhdr 模块24whatsound 模块24uifc 模块24aunau 模块24aunaudio 模块24vave 模块24udiodev 模块24vinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} $ 9 |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 数据 11.1 11.2 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24andhdr 模块24whatsound 模块24aifc 模块24aunau 模块24aunaudio 模块24avave 模块24audiodev 模块24vinsound 模块24vinsound 模块24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} $ 9 9 |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 数据 11.1 11.2 11.3 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24andhdr 模块24whatsound 模块24aifc 模块24aunau 模块24aunaudio 模块24wave 模块24audiodev 模块24vinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinsound 模块24xinydbm 模块24 | $ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} $ 990 |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 数据 11.1 11.2 11.3 11.4 | 体相关模块24既览24mghdr 模块24mdhdr 模块24whatsound 模块24difc 模块24manu 模块24manudio 模块24wave 模块24mudiodev 模块24winsound 模块24winsound 模块24mcc24 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 数据 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 | 本相关模块24既览24mghdr 模块24mdhdr 模块24whatsound 模块24uifc 模块24unau 模块24unaudio 模块24wave 模块24udiodev 模块24vinsound 模块24winsound 模块24unydbm 模块24unydbm 模块24whichdb 模块25thelve 模块25 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

| | 11.8 gdbm 模块 | . 2 | 54 |
|-----------|---------------------|---------|----|
| 12 | 工具和实用程序 | | 55 |
| | 12.1 dis 模块 | . 2 | 55 |
| | 12.2 pdb 模块 | | |
| | 12.3 bdb 模块 | . 2 | 57 |
| | 12.4 profile 模块 | | |
| | 12.5 pstats 模块 | | |
| | 12.6 tabnanny 模块 | | |
| 13 | 其他模块 | 2 | 63 |
| | 13.1 概览 | . 2 | 63 |
| | 13.2 fcntl 模块 | | |
| | 13.3 pwd 模块 | | |
| | 13.4 grp 模块 | | |
| | 13.5 nis 模块 | | |
| | 13.6 curses 模块 | | |
| | 13.7 termios 模块 | | |
| | 13.8 tty 模块 | | |
| | 13.9 resource 模块 | | |
| | 13.10syslog 模块 | | |
| | 13.11msvcrt 模块 | | |
| | 13.12nt 模块 | | |
| | 13.13_winreg 模块 | | |
| | 13.14posix 模块 | | |
| 14 | 执行支持模块 | 2' | 77 |
| | 14.1 dospath 模块 | _ | |
| | 14.2 macpath 模块 | | |
| | 14.3 ntpath 模块 | | |
| | 14.4 posixpath 模块 | | |
| | 14.5 strop 模块 | | |
| | 14.6 imp 模块 | | |
| | 14.7 new 模块 | | |
| | 14.8 pre 模块 | | |
| | 14.9 sre 模块 | | |
| | 14.10py_compile 模块 | | |
| | 14.11compileall 模块 | | |
| | 14.12ihooks 模块 | | |
| | 14.13linecache 模块 | | |
| | 14.14macurl2path 模块 | | 86 |

| | 4.15nturl2path <mark>模块</mark> | |
|-----------|--------------------------------|-----|
| | 4.16tokenize <mark>模块</mark> | 287 |
| | 4.17keyword <mark>模块</mark> | 288 |
| | 4.18 parser 模块 | 289 |
| | 4.19symbol 模块 | 290 |
| | 4.20token 模块 | |
| | | |
| 15 | 其他模块 | 292 |
| | 5.1 概览 | 292 |
| | 5.2 pyclbr 模块 | |
| | 5.3 filecmp 模块 | |
| | 5.4 cmd 模块 | |
| | 5.5 rexec 模块 | |
| | 5.6 Bastion 模块 | |
| | 5.7 readline 模块 | |
| | 5.8 rlcompleter 模块 | |
| | 5.9 statvfs 模块 | |
| | 5.10 calendar 模块 | |
| | 5.11sched 模块 | |
| | 5.12statcache 模块 | |
| | 5.13grep 模块 | |
| | | |
| | 5.14dircache 模块 | |
| | 5.15diremp 模块 | |
| | 5.16cmp 模块 | |
| | 5.17cmpcache 模块 | |
| | 5.18util 模块 | |
| | 5.19soundex 模块 | |
| | 5.20timing 模块 | |
| | 5.21posixfile 模块 | |
| | 5.22bisect 模块 | |
| | 5.23knee 模块 | |
| | 5.24tzparse 模块 | |
| | 5.25regex 模块 | |
| | 5.26regsub 模块 | |
| | 5.27reconvert 模块 | 315 |
| | 5.28regex_syntax 模块 | |
| | 5.29find <mark>模块</mark> | 316 |
| | | |
| 16 | $oxed{y}$ 2.0 后新增模块 | 317 |

Chapter 1

前言

"We'd like to pretend that 'Fredrik' is a role, but even hundreds of volunteers couldn't possibly keep up. No, 'Fredrik' is the result of crossing an http server with a spam filter with an emacs whatsit and some other stuff besides."

-Gordon McMillan, June 1998

Python 2.0发布附带了一个包含200个以上模块的可扩展的标准库. 本书简要地介绍每个模块并提供至少一个例子来说明如何使用它. 本书一共包含360个例子.

1.1 关于本书

"Those people who have nothing better to do than post on the Internet all day long are rarely the ones who have the most insights."

- Jakob Nielsen, December 1998

五年前我偶然遇到了Python, 开始了我的Python 之旅, 我花费了大量的时间在comp.lang.python 新闻组里回答问题. 也许某个人发现一个模块正是他想要的, 但是却不知道如何使用它. 也许某个人为他的任务挑选的不合适的模块. 也许某个人已经厌倦了发明新轮子. 大多时候, 一个简短的例子要比一份手册文档更有帮助.

本书是超过3,000个新闻组讨论的精华部分, 当然也有很多的新脚本, 为了涵盖标准库的每个角落.

我尽力使得每个脚本都易于理解, 易于重用代码. 我有意缩短注释的长度, 如果你想更深入地了解背景, 那么你可以参阅每个Python 发布中的参考手册. 本书的重要之处在于范例代码.

为什么没有Tkinter?

本书涵盖了整个标准库,除了(可选的)Tkinter ui(user-interface:用户界面)库.有很多原因,更多是因为时间,本书的空间,以及我正在写另一本关于Tkinter 的书.

产品细节

本书使用DocBook SGML编写, 我使用了一系列的工具, 包括Secret Labs' PythonWorks, Excosoft Documentor, James Clark's Jade DSSSL processor, Norm Walsh's DocBook stylesheets, 当然,还有一些Python 脚本.

感谢帮忙校对的人们: Tim Peters, Guido van Rossum, David Ascher, Mark Lutz, 和Rael Dornfest, 以及PythonWare 成员: Matthew Ellis, H?kan Karlsson, 和Rune Uhlin.

感谢Lenny Muellner, 他帮助我把SGML文件转变为你们现在所看到的这本书, 以及Christien Shangraw, 他将那些代码文件集合起来做成了随书CD.

1.2 代码约定

本书使用以下习惯用法:

斜体

用于文件名和命令. 还用于定义术语.

等宽字体e.g. Python

用于代码以及方法,模块,操作符,函数,语句,属性等的名称.

等宽粗体

用于代码执行结果.

1.3 关于例子

除非提到,所有例子都可以在 $Python\ 1.5.2$ 和 $Python\ 2.0$ 下运行. 能不能在 $Python\ 2.4/2.5$ 下执行.....看参与翻译各位的了.

除了一些平台相关模块的脚本,所有例子都可以在Windows, Solaris, 以及Linux 下正常执行.

所有代码都是有版权的. 当然,你可以自由地使用这些这些模块,别忘记你是从哪得到(?学会)这些的.

大多例子的文件名都包含它所使用的模块名称,后边是"-example-"以及一个唯一的"序号". 注意有些例子并不是按顺序出现的, 这是为了匹配本书的较早版本- (the eff-bot quide to) The Standard Python Library.

你可以在网上找到本书附带CD的内容.

1.4 如何联系我们

Python 江湖QQ 群: 43680167 Feather (校对) QQ: 85660100

Chapter 2

核心模块

"Since the functions in the C runtime library are not part of the Win32 API, we believe the number of applications that will be affected by this bug to be very limited."

- Microsoft, January 1999

2.1 介绍

Python 的标准库包括了很多的模块, 从Python 语言自身特定的类型和声明, 到一些只用于少数程序的不著名的模块.

本章描述了一些基本的标准库模块. 任何大型Python 程序都有可能直接或间接地使用到这类模块的大部分.

内建函数和异常

下面的这两个模块比其他模块加在一起还要重要: 定义内建函数(例如len, int, range ...)的_builtin_ 模块, 以及定义所有内建异常的exceptions 模块.

Python 在启动时导入这两个模块, 使任何程序都能够使用它们.

操作系统接口模块

Python 有许多使用了POSIX 标准API 和标准C 语言库的模块. 它们为底层操作系统提供了平台独立的接口.

这类的模块包括:提供文件和进程处理功能的os模块;提供平台独立的文件名处理(分拆目录名,文件名,后缀等)的os.path模块;以及时间日期处理相关的time/datetime模块.

[!Feather注: datetime 为 Py2.3 新增模块,提供增强的时间处理方法]

延伸一点说,网络和线程模块同样也可以归为这一个类型. 不过Python 并没有在所有的平台/版本实现这些.

类型支持模块

标准库里有许多用于支持内建类型操作的库. string 模块实现了常用的字符串处理. math 模块提供了数学计算操作和常量(pi, e都属于这类常量), cmath 模块为复数提供了和math 一样的功能.

正则表达式

re 模块为Python 提供了正则表达式支持. 正则表达式是用于匹配字符串或特定子字符串的有特定语法的字符串模式.

语言支持模块

sys 模块可以让你访问解释器相关参数,比如模块搜索路径,解释器版本号等. operator 模块提供了和内建操作符作用相同的函数. copy 模块允许你复制对象, Python 2.0 新加入的gc 模块提供了对垃圾收集的相关控制功能.

2.2 _ _builtin_ _ 模块

这个模块包含Python 中使用的内建函数. 一般不用手动导入这个模块; Python会帮你做好一切.

使用元组或字典中的参数调用函数

Python允许你实时地创建函数参数列表. 只要把所有的参数放入一个元组中,然后通过内建的apply 函数调用函数. 如Example 1-1.

Example 1-1. 使用apply 函数

File: builtin-apply-example-1.py

def function(a, b):
 print a, b

```
apply(function, ("whither", "canada?")) apply(function, (1, 2 + 3))
*B*whither canada?
1 5*b*
```

要想把关键字参数传递给一个函数, 你可以将一个字典作为apply 函数的第3个参数, 参考Example 1-2.

Example 1-2. 使用apply 函数传递关键字参数

```
File: builtin-apply-example-2.py

def function(a, b):
    print a, b

apply(function, ("crunchy", "frog")) apply(function, ("crunchy",),
{"b": "frog"}) apply(function, (), {"a": "crunchy", "b": "frog"})

*B*crunchy frog
crunchy frog crunchy frog*b*
```

apply 函数的一个常见用法是把构造函数参数从子类传递到基类, 尤其是构造函数需要接受很多参数的时候. 如Example 1-3 所示.

Example 1-3. 使用apply 函数调用基类的构造函数

```
File: builtin-apply-example-3.py

class Rectangle:
    def _ _init_ _(self, color="white", width=10, height=10):
        print "create a", color, self, "sized", width, "x", height

class RoundedRectangle(Rectangle):
    def _ _init_ _(self, **kw):
        apply(Rectangle._ _init_ _, (self,), kw)

rect = Rectangle(color="green", height=100, width=100) rect =
RoundedRectangle(color="blue", height=20)
```

*B*create a green <Rectangle instance at 8c8260> sized 100 x 100 create a blue <RoundedRectangle instance at 8c84c0> sized 10 x 20*b*

Python 2.0 提供了另个方法来做相同的事. 你只需要使用一个传统的函数调用, 使用*来标记元组, **来标记字典.

下面两个语句是等价的:

result = function(*args, **kwargs) result = apply(function, args,
kwargs)

加载和重载模块

如果你写过较庞大的Python 程序, 那么你就应该知道import 语句是用来导入外部模块的(当然也可以使用from-import 版本). 不过你可能不知道import 其实是靠调用内建函数__import__来工作的.

通过这个戏法你可以动态地调用函数. 当你只知道模块名称(字符串)的时候, 这将很方便. Example 1-4 展示了这种用法, 动态地导入所有以"-plugin" 结尾的模块.

Example 1-4. 使用__import__ 函数加载模块

```
File: builtin-import-example-1.py
import glob, os

modules = []

for module_file in glob.glob("*-plugin.py"):
    try:
        module_name, ext = os.path.splitext(os.path.basename(module_file))
        module = _ _import_ _(module_name)
        modules.append(module)
    except ImportError:
        pass # ignore broken modules

# say hello to all modules for module in modules:
    module.hello()

*B*example-plugin says hello*b*
```

注意这个plug-in 模块文件名中有个"-" (hyphens). 这意味着你不能使用普通的import 命令, 因为Python 的辨识符不允许有"-".

Example 1-5 展示了Example 1-4 中使用的plug-in.

Example 1-5. Plug-in 例子

```
File: example-plugin.py

def hello():
    print "example-plugin says hello"
```

Example 1-6 展示了如何根据给定模块名和函数名获得想要的函数对象.

Example 1-6. 使用__import_ _ 函数获得特定函数

```
File: builtin-import-example-2.py

def getfunctionbyname(module_name, function_name):
    module = _ _import_ _(module_name)
    return getattr(module, function_name)

print repr(getfunctionbyname("dumbdbm", "open"))

*B*<function open at 794fa0>*b*
```

你也可以使用这个函数实现延迟化的模块导入(lazy module loading). 例如在Example 1-7 中的string 模块只在第一次使用的时候导入.

Example 1-7. 使用_import_ 函数实现延迟导入

```
File: builtin-import-example-3.py

class LazyImport:
    def _ _init_ _(self, module_name):
        self.module_name = module_name
        self.module = None
    def _ _getattr_ _(self, name):
        if self.module is None:
```

self.module = _ _import_ _(self.module_name)
return getattr(self.module, name)

string = LazyImport("string")

print string.lowercase

*B*abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*b*

Python 也提供了重新加载已加载模块的基本支持. Example 1-8 会加载3 次hello.py 文件.

Example 1-8. 使用reload 函数

File: builtin-reload-example-1.py

import hello reload(hello) reload(hello)

*B*hello again, and welcome to the show hello again, and welcome to the show*b*

reload 直接接受模块作为参数.

[!Feather 注: ^ 原句无法理解, 稍后讨论.]

注意,当你重加载模块时,它会被重新编译,新的模块会代替模块字典里的老模块.但是,已经用原模块里的类建立的实例仍然使用的是老模块(不会被更新).

`同样地, 使用from-import 直接创建的到模块内容的引用也是不会被更新的.

关于名称空间

dir 返回由给定模块, 类, 实例, 或其他类型的所有成员组成的列表. 这可能在交互式Python 解释器下很有用, 也可以用在其他地方. Example 1-9展示了dir 函数的用法.

Example 1-9. 使用dir 函数

```
File: builtin-dir-example-1.py
def dump(value):
    print value, "=>", dir(value)
import sys
dump(0) dump(1.0) dump(0.0j) # complex number dump([]) # list
dump({}) # dictionary dump("string") dump(len) # function dump(sys)
# module
*B*0 => []
1.0 => [] 0j => ['conjugate', 'imag', 'real'] [] => ['append',
'count', 'extend', 'index', 'insert',
    'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']
{} => ['clear', 'copy', 'get', 'has_key', 'items',
    'keys', 'update', 'values']
string => [] <built-in function len> => ['_ _doc_ _', '_ _name_ _',
'__self__'] <module 'sys' (built-in)> => ['__doc__', '__name_
_,,
    '_ stderr_ _', '_ stdin_ _', '_ stdout_ _', 'argv',
    'builtin_module_names', 'copyright', 'dllhandle',
    'exc_info', 'exc_type', 'exec_prefix', 'executable',
...*b*
```

在例子Example 1-10中定义的getmember 函数返回给定类定义的所有类级别的属性和方法.

Example 1-10. 使用dir 函数查找类的所有成员

```
File: builtin-dir-example-2.py

class A:
    def a(self):
        pass
    def b(self):
        pass
```

```
class B(A):
   def c(self):
       pass
   def d(self):
       pass
def getmembers(klass, members=None):
   # get a list of all class members, ordered by class
   if members is None:
       members = []
   for k in klass._ _bases_ _:
       getmembers(k, members)
   for m in dir(klass):
       if m not in members:
          members.append(m)
   return members
print getmembers(A) print getmembers(B) print getmembers(IOError)
*B*['__doc__', '__module__', 'a', 'b']
['__doc__', '__module__', 'a', 'b', 'c', 'd'] ['__doc__', '_
_getitem_ _', '_ _init_ _', '_ _module_ _', '_ _str_ _']*b*
  getmembers 函数返回了一个有序列表. 成员在列表中名称出现的越早.
它所处的类层次就越高. 如果无所谓顺序的话, 你可以使用字典代替列表.
[!Feather 注:字典是无序的,而列表和元组是有序的,
网上有关于有序字典的讨论]
```

vars 函数与此相似, 它返回的是包含每个成员当前值的字典. 如果你使用不带参数的vars, 它将返回当前局部名称空间的可见元素(同locals()函数). 如Example 1-11所表示.

Example 1-11. 使用vars 函数

```
File: builtin-vars-example-1.py
book = "library2" pages = 250 scripts = 350
```

```
print "the %(book)s book contains more than %(scripts)s scripts" % vars()
*B*the library book contains more than 350 scripts*b*
```

检查对象类型

Python 是一种动态类型语言, 这意味着给一个定变量名可以在不同的场合 绑定到不同的类型上. 在接下面例子中, 同样的函数分别被整数, 浮点数, 以及一个字符串调用:

```
def function(value):
    print value
function(1) function(1.0) function("one")
```

type 函数(如Example 1-12 所示) 允许你检查一个变量的类型. 这个函数会返回一个 $type \ descriptor \ (类型描述符)$, 它对于Python 解释器提供的每个类型都是不同的.

Example 1-12. 使用type 函数

```
File: builtin-type-example-1.py

def dump(value):
    print type(value), value

dump(1) dump(1.0) dump("one")

*B*<type 'int'> 1
<type 'float'> 1.0 <type 'string'> one*b*
```

每个类型都有一个对应的类型对象, 所以你可以使用is 操作符(对象身份?) 来检查类型. (如Example 1-13所示).

Example 1-13. 对文件名和文件对象使用type 函数

```
File: builtin-type-example-2.py

def load(file):
   if isinstance(file, type("")):
```

```
file = open(file, "rb")
  return file.read()

print len(load("samples/sample.jpg")), "bytes" print
len(load(open("samples/sample.jpg", "rb"))), "bytes"

*B*4672 bytes
4672 bytes*b*
```

callable 函数, 如Example 1-14 所示, 可以检查一个对象是否是可调用的(无论是直接调用或是通过apply). 对于函数, 方法, lambda 函式, 类, 以及实现了__call__方法的类实例, 它都返回True.

Example 1-14. 使用callable 函数

```
File: builtin-callable-example-1.py
def dump(function):
    if callable(function):
        print function, "is callable"
    else:
        print function, "is *not* callable"
class A:
    def method(self, value):
        return value
class B(A):
    def _ _call_ _(self, value):
        return value
a = A() b = B()
dump(0) # simple objects dump("string") dump(callable) dump(dump) #
function
dump(A) # classes dump(B) dump(B.method)
dump(a) # instances dump(b) dump(b.method)
```

*B*0 is *not* callable

string is *not* callable <built-in function callable> is callable <function dump at 8ca320> is callable A is callable B is callable <unbound method A.method> is callable <A instance at 8caa10> is *not* callable <B instance at 8cab00> is callable <method A.method of B instance at 8cab00> is callable*b*

注意类对象 $(A \ nB)$ 都是可调用的; 如果调用它们, 就产生新的对象(类实例). 但是A 类的实例不可调用, 因为它的类没有实现 $_{-}$ call $_{-}$ 方法.

你可以在operator 模块中找到检查对象是否为某一内建类型(数字, 序列, 或者字典等) 的函数. 但是, 因为创建一个类很简单(比如实现基本序列方法的类), 所以对这些类型使用显式的类型判断并不是好主意.

在处理类和实例的时候会复杂些. Python 不会把类作为本质上的类型对待; 相反地, 所有的类都属于一个特殊的类类型(special class type), 所有的类实例属于一个特殊的实例类型(special instance type).

这意味着你不能使用type 函数来测试一个实例是否属于一个给定的类; 所有的实例都是同样的类型! 为了解决这个问题, 你可以使用isinstance 函数,它会检查一个对象是不是给定类(或其子类)的实例. Example 1-15 展示了isinstance 函数的使用.

Example 1-15. 使用isinstance 函数

```
File: builtin-isinstance-example-1.py

class A:
    pass

class B:
    pass

class C(A):
    pass

class D(A, B):
    pass

def dump(object):
    print object, "=>",
    if isinstance(object, A):
```

```
print "A",
if isinstance(object, B):
    print "B",
if isinstance(object, C):
    print "C",
if isinstance(object, D):
    print "D",
print

a = A() b = B() c = C() d = D()

dump(a) dump(b) dump(c) dump(d) dump(0) dump("string")

*B*<A instance at 8ca6d0> => A
<B instance at 8ca750> => B <C instance at 8ca780> => A C <D instance at 8ca7b0> => A B D O => string =>*b*
```

issubclass 函数与此相似,它用于检查一个类对象是否与给定类相同,或者是给定类的子类.如Example 1-16 所示.

注意, isinstance 可以接受任何对象作为参数, 而issubclass 函数在接受非类对象参数时会引发 TypeError 异常.

Example 1-16. 使用issubclass 函数

```
File: builtin-issubclass-example-1.py

class A:
    pass

class B:
    pass

class C(A):
    pass

class D(A, B):
    pass

def dump(object):
    print object, "=>",
```

```
if issubclass(object, A):
    print "A",
if issubclass(object, B):
    print "B",
if issubclass(object, C):
    print "C",
if issubclass(object, D):
    print "D",
print

dump(A) dump(B) dump(C) dump(D) dump(O) dump("string")

*B*A => A
B => B C => A C D => A B D O => Traceback (innermost last):
    File "builtin-issubclass-example-1.py", line 29, in ?
    File "builtin-issubclass-example-1.py", line 15, in dump
TypeError: arguments must be classes*b*
```

计算Python 表达式

Python 提供了在程序中与解释器交互的多种方法. 例如eval 函数将一个字符串作为Python 表达式求值. 你可以传递一串文本, 简单的表达式, 或者使用内建Python 函数. 如Example 1-17 所示.

Example 1-17. 使用eval 函数

```
File: builtin-eval-example-1.py

def dump(expression):
    result = eval(expression)
    print expression, "=>", result, type(result)

dump("1") dump("1.0") dump("'string'") dump("1.0 + 2.0") dump("'*' * 10") dump("len('world')")

*B*1 => 1 < type 'int'>
1.0 => 1.0 < type 'float'> 'string' => string < type 'string'> 1.0 + 2.0 => 3.0 < type 'float'> '*' * 10 => ********* < type 'string'> len('world') => 5 < type 'int'>*b*
```

如果你不确定字符串来源的安全性,那么你在使用eval 的时候会遇到些麻烦. 例如,某个用户可能会使用__import__ 函数加载os 模块,然后从硬盘删除文件(如Example 1-18 所示).

Example 1-18. 使用eval 函数执行任意命令

```
File: builtin-eval-example-2.py
print eval("_ _import_ _('os').getcwd()") print eval("_ _import_
_('os').remove('file')")
*B*/home/fredrik/librarybook
Traceback (innermost last):
File "builtin-eval-example-2", line 2, in ?
File "<string>", line 0, in ?
os.error: (2, 'No such file or directory')*b*
  这里我们得到了一个os.error 异常, 这说明Python 事实上在尝试删除文
件!
  幸运地是, 这个问题很容易解决, 你可以给eval 函数传递第2 个参数, 一
个定义了该表达式求值时名称空间的字典. 我们测试下, 给函数传递个空字
典:
>>> print eval("_ _import_ _('os').remove('file')", {})
Traceback (innermost last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
 File "<string>", line 0, in ?
os.error: (2, 'No such file or directory')
  呃.... 我们还是得到了个os.error 异常.
  这是因为Python 在求值前会检查这个字典, 如果没有发现名称为_
_builtins_ _ 的变量(复数形式), 它就会添加一个:
>>> namespace = {}
>>> print eval("_ _import_ _('os').remove('file')", namespace)
Traceback (innermost last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
 File "<string>", line 0, in ?
os.error: (2, 'No such file or directory')
>>> namespace.keys()
['_ _builtins_ _']
```

如果你打印这个namespace 的内容, 你会发现里边有所有的内建函数.

```
[!Feather 注: 如果我RP不错的话,添加的这个_ _builtins_ _就是当前的_
_builtins_ _]
```

我们注意到了如果这个变量存在, Python 就不会去添加默认的, 那么我们的解决方法也来了, 为传递的字典参数加入一个__builtins__ 项即可. 如Example 1-19 所示.

Example 1-19. 安全地使用eval 函数求值

```
File: builtin-eval-example-3.py

print eval("__import__('os').getcwd()", {}) print eval("__import__('os').remove('file')", {"__builtins__": {}})

*B*/home/fredrik/librarybook
Traceback (innermost last):
  File "builtin-eval-example-3.py", line 2, in ?
  File "<string>", line 0, in ?
NameError: __import__*b*
```

即使这样, 你仍然无法避免针对CPU 和内存资源的攻击. (比如, 形如eval("'*'*1000000*2*2*2*2*2*2*2*2*2") 的语句在执行后会使你的程序耗尽系统资源).

编译和执行代码

eval 函数只针对简单的表达式. 如果要处理大块的代码, 你应该使用compile 和exec 函数(如Example 1-20 所示).

Example 1-20. 使用compile 函数检查语法

```
File: builtin-compile-example-1.py

NAME = "script.py"

BODY = """ prnt 'owl-stretching time' """
```

```
try:
    compile(BODY, NAME, "exec")
except SyntaxError, v:
    print "syntax error:", v, "in", NAME

# syntax error: invalid syntax in script.py

成功执行后, compile 函数会返回一个代码对象, 你可以使用exec 语句执行它, 参见Example 1-21.
```

Example 1-21. 执行已编译的代码

```
File: builtin-compile-example-2.py
BODY = """ print 'the ant, an introduction' """
code = compile(BODY, "<script>", "exec")
print code
exec code

*B*<code object ? at 8c6be0, file "<script>", line 0> the ant, an introduction*b*
```

使用Example 1-22 中的类可以在程序执行时实时地生成代码. write 方法用于添加代码, indent 和dedent 方法用于控制缩进结构. 其他部分交给类来处理.

Example 1-22. 简单的代码生成工具

```
File: builtin-compile-example-3.py
import sys, string
class CodeGeneratorBackend:
    "Simple code generator for Python"
    def begin(self, tab="\t"):
```

```
self.code = []
        self.tab = tab
        self.level = 0
    def end(self):
        self.code.append("") # make sure there's a newline at the end
        return compile(string.join(self.code, "\n"), "<code>", "exec")
    def write(self, string):
        self.code.append(self.tab * self.level + string)
    def indent(self):
        self.level = self.level + 1
        # in 2.0 and later, this can be written as: self.level += 1
    def dedent(self):
        if self.level == 0:
            raise SyntaxError, "internal error in code generator"
        self.level = self.level - 1
        # or: self.level -= 1
# # try it out!
c = CodeGeneratorBackend() c.begin() c.write("for i in range(5):")
c.indent() c.write("print 'code generation made easy!'") c.dedent()
exec c.end()
*B*code generation made easy!
code generation made easy! code generation made easy! code
generation made easy! code generation made easy!*b*
   Python 还提供了execfile 函数,一个从文件加载代码,编译代码,执行
```

Example 1-23. 使用execfile 函数

```
File: builtin-execfile-example-1.py
execfile("hello.py")
```

代码的快捷方式. Example 1-23 简单地展示了如何使用这个函数.

```
def EXECFILE(filename, locals=None, globals=None):
    exec compile(open(filename).read(), filename, "exec") in locals, globals

EXECFILE("hello.py")

*B*hello again, and welcome to the show
hello again, and welcome to the show*b*
```

Example 1-24 中的代码是Example 1-23 中使用的hello.py 文件.

Example 1-24. hello.py 脚本

```
File: hello.py
print "hello again, and welcome to the show"
```

从__builtin__模块重载函数

因为Python 在检查局部名称空间和模块名称空间前不会检查内建函数, 所以有时候你可能要显式地引用__builtin__模块. 例如Example 1-25 重载了内建的open 函数. 这时候要想使用原来的open 函数, 就需要脚本显式地指明模块名称.

Example 1-25. 显式地访问__builtin_ _ 模块中的函数

```
File: builtin-open-example-1.py

def open(filename, mode="rb"):
    import _ _builtin_ _
    file = _ _builtin_ _.open(filename, mode)
    if file.read(5) not in("GIF87", "GIF89"):
        raise IOError, "not a GIF file"
    file.seek(0)
    return file

fp = open("samples/sample.gif") print len(fp.read()), "bytes"

fp = open("samples/sample.jpg") print len(fp.read()), "bytes"
```

*B*3565 bytes

Traceback (innermost last):

File "builtin-open-example-1.py", line 12, in ?

File "builtin-open-example-1.py", line 5, in open

IOError: not a GIF file*b*

[!Feather 注: 明白这个open()函数是干什么的么? 检查一个文件是否是 GTF

文件,一般如这类的图片格式都在文件开头有默认的格式.

另外打开文件推荐使用file()而不是open(), 虽然暂时没有区别]

2.3 exceptions 模块

exceptions 模块提供了标准异常的层次结构. Python 启动的时候会自动导入这个模块, 并且将它加入到__builtin__模块中. 也就是说, 一般不需要手动导入这个模块.

在1.5.2 版本时它是一个普通模块, 2.0 以及以后版本成为内建模块. 该模块定义了以下标准异常:

- Exception 是所有异常的基类. 强烈建议(但不是必须)自定义的异常异常也继承这个类.
- SystemExit(Exception) 由sys.exit 函数引发. 如果它在最顶层没有被try-except 语句捕获, 那么解释器将直接关闭而不会显示任何跟踪返回信息.
- StandardError(Exception) 是所有内建异常的基类(除SystemExit 外).
- KeyboardInterrupt(StandardError) 在用户按下Control-C(或其他打断按键)后被引发. 如果它可能会在你使用"捕获所有"的try-except 语句时导致奇怪的问题.
- ImportError(StandardError) 在Python 导入模块失败时被引发.
- *EnvironmentError* 作为所有解释器环境引发异常的基类. (也就是说, 这些异常一般不是由于程序bug 引起).
- IOError(EnvironmentError) 用于标记I/O 相关错误.
- OSError(EnvironmentError) 用于标记os 模块引起的错误.

- WindowsError(OSError) 用于标记os 模块中Windows 相关错误.
- NameError(StandardError) 在Python 查找全局或局部名称失败时被引发.
- *UnboundLocalError*(*NameError*), 当一个局部变量还没有赋值就被使用时, 会引发这个异常. 这个异常只有在2.0及之后的版本有; 早期版本只会引发一个普通的*NameError*.
- AttributeError(StandardError), 当Python 寻找(或赋值)给一个实例属性,方法,模块功能或其它有效的命名失败时,会引发这个异常.
- *SyntaxError(StandardError)*, 当解释器在编译时遇到语法错误, 这个 异常就被引发.
- (2.0 及以后版本) IndentationError(SyntaxError) 在遇到非法的缩进时被引发. 该异常只用于2.0 及以后版本, 之前版本会引发一个SyntaxError 异常.
- (2.0 及以后版本) TabError(IndentationError), 当使用-tt 选项检查不一致缩进时有可能被引发. 该异常只用于2.0 及以后版本, 之前版本会引发一个SyntaxError 异常.
- *TypeError*(*StandardError*), 当给定类型的对象不支持一个操作时被引发.
- AssertionError(StandardError) 在assert 语句失败时被引发(即表达式为false 时).
- LookupError(StandardError) 作为序列或字典没有包含给定索引或键时所引发异常的基类.
- *IndexError*(*LookupError*), 当序列对象使用给定索引数索引失败时(不存在索引对应对象)引发该异常.
- *KeyError*(*LookupError*) 当字典对象使用给定索引索引失败时(不存在索引对应对象)引发该异常.
- ArithmeticError(StandardError) 作为数学计算相关异常的基类.
- OverflowError(ArithmeticError) 在操作溢出时被引发(例如当一个整数太大,导致不能符合给定类型).
- ZeroDivisionError(ArithmeticError), 当你尝试用0 除某个数时被引发.

- FloatingPointError(ArithmeticError), 当浮点数操作失败时被引发.
- ValueError(StandardError), 当一个参数类型正确但值不合法时被引发.
- (2.0 及以后版本) *UnicodeError*(ValueError), Unicode 字符串类型相关异常. 只使用在2.0 及以后版本.
- *RuntimeError(StandardError)*, 当出现运行时问题时引发, 包括在限制模式下尝试访问外部内容, 未知的硬件问题等等.
- NotImplementedError(RuntimeError),用于标记未实现的函数,或无效的方法.
- SystemError(StandardError),解释器内部错误.该异常值会包含更多的细节(经常会是一些深层次的东西,比如"eval_code2: NULL globals").这本书的作者编了5年程序都没见过这个错误.(想必是没有用raise SystemError).
- *MemoryError(StandardError)*, 当解释器耗尽内存时会引发该异常. 注意只有在底层内存分配抱怨时这个异常才会发生; 如果是在你的旧机器上, 这个异常发生之前系统会陷入混乱的内存交换中.

你可以创建自己的异常类. 只需要继承内建的Exception 类(或者它的任意一个合适的子类)即可, 有需要时可以再重载它的__str__方法. Example 1-26 展示了如何使用exceptions 模块.

Example 1-26. 使用exceptions 模块

File: exceptions-example-1.py

python imports this module by itself, so the following # line isn't really needed # python 会自动导入该模块, 所以以下这行是不必要的 # import exceptions

```
class HTTPError(Exception):
```

```
# indicates an HTTP protocol error
def _ _init_ _(self, url, errcode, errmsg):
    self.url = url
    self.errcode = errcode
    self.errmsg = errmsg
def _ _str_ _(self):
```

```
return (
            "<HTTPError for %s: %s %s>" %
            (self.url, self.errcode, self.errmsg)
            )
try:
    raise HTTPError("http://www.python.org/foo", 200, "Not Found")
except HTTPError, error:
    print "url", "=>", error.url
    print "errcode", "=>", error.errcode
    print "errmsg", "=>", error.errmsg
    raise # reraise exception
*B*url => http://www.python.org/foo
errcode => 200 errmsg => Not Found Traceback (innermost last):
  File "exceptions-example-1", line 16, in ?
HTTPError: <HTTPError for http://www.python.org/foo: 200 Not
Found>*b*
```

2.4 os 模块

这个模块中的大部分函数通过对应平台相关模块实现, 比如posix Ant. os 模块会在第一次导入的时候自动加载合适的执行模块.

处理文件

内建的open / file 函数用于创建, 打开和编辑文件, 如Example 1-27 所示. 而os 模块提供了重命名和删除文件所需的函数.

Example 1-27. 使用os 模块重命名和删除文件

```
File: os-example-3.py
import os import string
def replace(file, search_for, replace_with):
    # replace strings in a text file
```

```
back = os.path.splitext(file)[0] + ".bak"
    temp = os.path.splitext(file)[0] + ".tmp"
    try:
        # remove old temp file, if any
        os.remove(temp)
    except os.error:
        pass
    fi = open(file)
    fo = open(temp, "w")
    for s in fi.readlines():
        fo.write(string.replace(s, search_for, replace_with))
    fi.close()
    fo.close()
    try:
        # remove old backup file, if any
        os.remove(back)
    except os.error:
        pass
    # rename original to backup...
    os.rename(file, back)
    # ...and temporary to original
    os.rename(temp, file)
# # try it out!
file = "samples/sample.txt"
replace(file, "hello", "tjena") replace(file, "tjena", "hello")
```

处理目录

os 模块也包含了一些用于目录处理的函数.

listdir 函数返回给定目录中所有文件名(包括目录名)组成的列表,如Example 1-28 所示. 而Unix 和Windows 中使用的当前目录和父目录标

记(. 和..)不包含在此列表中.

Example 1-28. 使用os 列出目录下的文件

```
File: os-example-5.py
import os

for file in os.listdir("samples"):
    print file

*B*sample.au
sample.jpg sample.wav ...*b*

getcwd 和chdir 函数分别用于获得和改变当前工作目录.如Example
1-29 所示.
```

Example 1-29. 使用os 模块改变当前工作目录

```
File: os-example-4.py
import os

# where are we? cwd = os.getcwd() print "1", cwd

# go down os.chdir("samples") print "2", os.getcwd()

# go back up os.chdir(os.pardir) print "3", os.getcwd()

*B*1 /ematter/librarybook

2 /ematter/librarybook/samples 3 /ematter/librarybook*b*

makedirs 和removedirs 函数用于创建或删除目录层,如Example 1-30
所示.
```

Example 1-30. 使用os 模块创建/删除多个目录级

```
File: os-example-6.py
import os
os.makedirs("test/multiple/levels")

fp = open("test/multiple/levels/file", "w") fp.write("inspector praline") fp.close()

# remove the file os.remove("test/multiple/levels/file")

# and all empty directories above it os.removedirs("test/multiple/levels")
```

removedirs 函数会删除所给路径中最后一个目录下所有的空目录. 而mkdir 和rmdir 函数只能处理单个目录级. 如Example 1-31 所示.

Example 1-31. 使用os 模块创建/删除目录

```
File: os-example-7.py
import os
os.mkdir("test") os.rmdir("test")
os.rmdir("samples") # this will fail
*B*Traceback (innermost last):
   File "os-example-7", line 6, in ?
OSError: [Errno 41] Directory not empty: 'samples'*b*
```

如果需要删除非空目录, 你可以使用shutil 模块中的rmtree 函数.

处理文件属性

stat 函数可以用来获取一个存在文件的信息,如Example 1-32 所示. 它返回一个类元组对象(stat_result对象,包含10 个元素),依次是st_mode (权限模式), st_ino (inode number), st_dev (device), st_nlink (number of hard links), st_uid (所有者用户ID), st_gid (所有者所在组ID), st_size (文件大小,字节), st_atime (最近一次访问时间), st_mtime (最近修改时间), st_ctime (平台相

关; Unix下的最近一次元数据/metadata修改时间, 或者Windows 下的创建时间) - 以上项目也可作为属性访问.

[!Feather 注: 原文为 9 元元组. 另,返回对象并非元组类型,为 struct.]

Example 1-32. 使用os 模块获取文件属性

```
File: os-example-1.py
import os import time
file = "samples/sample.jpg"
def dump(st):
    mode, ino, dev, nlink, uid, gid, size, atime, mtime, ctime = st
    print "- size:", size, "bytes"
    print "- owner:", uid, gid
    print "- created:", time.ctime(ctime)
    print "- last accessed:", time.ctime(atime)
    print "- last modified:", time.ctime(mtime)
    print "- mode:", oct(mode)
    print "- inode/dev:", ino, dev
# # get stats for a filename
st = os.stat(file)
print "stat", file dump(st) print
# # get stats for an open file
fp = open(file)
st = os.fstat(fp.fileno())
print "fstat", file dump(st)
*B*stat samples/sample.jpg
- size: 4762 bytes - owner: 0 0 - created: Tue Sep 07 22:45:58 1999
- last accessed: Sun Sep 19 00:00:00 1999 - last modified: Sun May
```

```
19 01:42:16 1996 - mode: 0100666 - inode/dev: 0 2
```

fstat samples/sample.jpg - size: 4762 bytes - owner: 0 0 - created: Tue Sep 07 22:45:58 1999 - last accessed: Sun Sep 19 00:00:00 1999 - last modified: Sun May 19 01:42:16 1996 - mode: 0100666 - inode/dev: 0 0*b*

返回对象中有些属性在非Unix 平台下是无意义的,比如(st_inode, st_dev)为Unix 下的为每个文件提供了唯一标识,但在其他平台可能为任意无意义数据.

stat 模块包含了很多可以处理该返回对象的常量及函数. 下面的代码展示了其中的一些.

可以使用chmod 和utime 函数修改文件的权限模式和时间属性,如Example 1-33 所示.

Example 1-33. 使用os 模块修改文件的权限和时间戳

```
File: os-example-2.py
import os import stat, time
infile = "samples/sample.jpg" outfile = "out.jpg"
# copy contents fi = open(infile, "rb") fo = open(outfile, "wb")
while 1:
    s = fi.read(10000)
    if not s:
        break
    fo.write(s)
fi.close() fo.close()
# copy mode and timestamp st = os.stat(infile) os.chmod(outfile,
stat.S_IMODE(st[stat.ST_MODE])) os.utime(outfile,
(st[stat.ST_ATIME], st[stat.ST_MTIME]))
print "original", "=>" print "mode",
oct(stat.S_IMODE(st[stat.ST_MODE])) print "atime",
time.ctime(st[stat.ST_ATIME]) print "mtime",
```

```
time.ctime(st[stat.ST_MTIME])

print "copy", "=>" st = os.stat(outfile) print "mode",
  oct(stat.S_IMODE(st[stat.ST_MODE])) print "atime",
  time.ctime(st[stat.ST_ATIME]) print "mtime",
  time.ctime(st[stat.ST_MTIME])

*B*original =>
mode 0666 atime Thu Oct 14 15:15:50 1999 mtime Mon Nov 13 15:42:36
1995 copy => mode 0666 atime Thu Oct 14 15:15:50 1999 mtime Mon Nov
13 15:42:36 1995*b*
```

处理进程

File: os-example-8.py

system 函数在当前进程下执行一个新命令,并等待它完成,如Example 1-34 所示.

Example 1-34. 使用os 执行操作系统命令

```
import os
if os.name == "nt":
   command = "dir"
else:
   command = "ls -l"
os.system(command)
*B*-rwxrw-r--
               1 effbot effbot
                                       76 Oct 9 14:17 README
-rwxrw-r--
            1 effbot effbot
                                  1727 Oct 7 19:00
SimpleAsyncHTTP.py -rwxrw-r-- 1 effbot effbot
                                                     314 Oct 7
20:29 aifc-example-1.py -rwxrw-r--
                                                          259 Oct
                                    1 effbot effbot
7 20:38 anydbm-example-1.py ...*b*
```

命令通过操作系统的标准shell 执行, 并返回shell 的退出状态. 需要注意的是在Windows 95/98 下, shell 通常是command.com, 它的推出状态总是0.

由于11os.system11 直接将命令传递给shell,所以如果你不检查传入参数的时候会很危险(比如命令os.system("viewer

%s" % file), 将file 变量设置为"sample.jpg; rm -rf \$HOME"). 如果不确定参数的安全性, 那么最好使用exec 或spawn 代替(稍后介绍).

exec 函数会使用新进程替换当前进程(或者说是"转到进程"). 在Example 1-35 中, 字符串"goodbye" 永远不会被打印.

Example 1-35. 使用os 模块启动新进程

```
File: os-exec-example-1.py
import os import sys
program = "python" arguments = ["hello.py"]
print os.execvp(program, (program,) + tuple(arguments)) print "goodbye"
*B*hello again, and welcome to the show*b*
```

Python 提供了很多表现不同的exec 函数. Example 1-35 使用的是execvp 函数, 它会从标准路径搜索执行程序, 把第二个参数(元组)作为单独的参数 传递给程序, 并使用当前的环境变量来运行程序. 其他七个同类型函数请参阅 Python Library Reference.

在Unix 环境下, 你可以通过组合使用exec, fork 以及wait 函数来从当前程序调用另一个程序, 如Example 1-36 所示. fork 函数复制当前进程, wait 函数会等待一个子进程执行结束.

Example 1-36. 使用os 模块调用其他程序(Unix)

```
File: os-exec-example-2.py
import os import sys

def run(program, *args):
    pid = os.fork()
    if not pid:
        os.execvp(program, (program,) + args)
    return os.wait()[0]
```

```
run("python", "hello.py")
print "goodbye"

*B*hello again, and welcome to the show
goodbye*b*
```

fork 函数在子进程返回中返回0 (这个进程首先从fork 返回值), 在父进程中返回一个非0 的进程标识符(子进程的PID). 也就是说, 只有当我们处于子进程的时候"not pid" 才为真.

fork 和wait 函数在Windows 上是不可用的, 但是你可以使用spawn 函数, 如Example 1-37 所示. 不过, spawn 不会沿着路径搜索可执行文件, 你必须自己处理好这些.

Example 1-37. 使用os 模块调用其他程序(Windows)

```
File: os-spawn-example-1.py
import os import string

def run(program, *args):
    # find executable
    for path in string.split(os.environ["PATH"], os.pathsep):
        file = os.path.join(path, program) + ".exe"
        try:
            return os.spawnv(os.P_WAIT, file, (file,) + args)
        except os.error:
            pass
        raise os.error, "cannot find executable"

run("python", "hello.py")

print "goodbye"

*B*hello again, and welcome to the show
goodbye*b*
```

spawn 函数还可用于在后台运行一个程序. Example 1-38 给run 函数添加了一个可选的mode 参数; 当设置为os.P_NOWAIT 时, 这个脚本不会等待子程序结束, 默认值os.P_WAIT 时spawn 会等待子进程结束.

其它的标志常量还有os.P_OVERLAY,它使得spawn 的行为和exec 类似,以及os.P_DETACH,它在后台运行子进程,与当前控制台和键盘焦点隔离.

Example 1-38. 使用os 模块在后台执行程序(Windows)

```
File: os-spawn-example-2.py
import os import string

def run(program, *args, **kw):
    # find executable
    mode = kw.get("mode", os.P_WAIT)
    for path in string.split(os.environ["PATH"], os.pathsep):
        file = os.path.join(path, program) + ".exe"
        try:
            return os.spawnv(mode, file, (file,) + args)
        except os.error:
            pass
    raise os.error, "cannot find executable"

run("python", "hello.py", mode=os.P_NOWAIT) print "goodbye"

*B*goodbye
hello again, and welcome to the show*b*
```

Example 1-39 提供了一个在Unix 和Windows 平台上通用的spawn 方法.

Example 1-39. 使用spawn 或fork/exec 调用其他程序

```
File: os-spawn-example-3.py
import os import string
if os.name in ("nt", "dos"):
    exefile = ".exe"
else:
    exefile = ""

def spawn(program, *args):
```

```
try:
        # possible 2.0 shortcut!
        return os.spawnvp(program, (program,) + args)
    except AttributeError:
        pass
    try:
        spawnv = os.spawnv
    except AttributeError:
        # assume it's unix
        pid = os.fork()
        if not pid:
            os.execvp(program, (program,) + args)
        return os.wait()[0]
    else:
        # got spawnv but no spawnp: go look for an executable
        for path in string.split(os.environ["PATH"], os.pathsep):
            file = os.path.join(path, program) + exefile
                return spawnv(os.P_WAIT, file, (file,) + args)
            except os.error:
                pass
        raise IOError, "cannot find executable"
# # try it out!
spawn("python", "hello.py")
print "goodbye"
*B*hello again, and welcome to the show
goodbye*b*
```

Example 1-39 首先尝试调用spawnvp 函数. 如果该函数不存在(一些版本/平台没有这个函数), 它将继续查找一个名为spawnv 的函数并且开始查找程序路径. 作为最后的选择, 它会调用exec 和fork 函数完成工作.

处理守护进程(Daemon Processes)

Unix 系统中, 你可以使用fork 函数把当前进程转入后台(一个"守护者/daemon"). 一般来说, 你需要派生(fork off)一个当前进程的副本, 然后终止原进程, 如Example 1-40 所示.

Example 1-40. 使用os 模块使脚本作为守护执行(Unix)

```
File: os-example-14.py
import os import time
pid = os.fork() if pid:
    os._exit(0) # kill original
```

需要创建一个真正的后台程序稍微有点复杂, 首先调用setpgrp 函数创建一个"进程组首领/process group leader". 否则, 向无关进程组发送的信号(同时)会引起守护进程的问题:

print "daemon started" time.sleep(10) print "daemon terminated"

```
os.setpgrp()
```

为了确保守护进程创建的文件能够获得程序指定的mode flags(权限模式标记?), 最好删除user mode mask:

```
os.umask(0)
```

然后, 你应该重定向stdout/stderr 文件, 而不能只是简单地关闭它们(如果你的程序需要stdout 或stderr 写入内容的时候, 可能会出现意想不到的问题).

```
class NullDevice:
    def write(self, s):
        pass
sys.stdin.close() sys.stdout = NullDevice() sys.stderr =
NullDevice()
```

换言之, 由于Python 的print 和C 中的printf/fprintf 在设备(device) 没有连接后不会关闭你的程序, 此时守护进程中的sys.stdout.write() 会 抛出一个*IOError* 异常, 而你的程序依然在后台运行的很好....

另外, 先前例子中的_exit 函数会终止当前进程. 而sys.exit 不同, 如果调用者(caller) 捕获了 System Exit 异常, 程序仍然会继续执行. 如Example 1-41 所示.

Example 1-41. 使用os 模块终止当前进程

```
File: os-example-9.py
import os import sys

try:
    sys.exit(1)
except SystemExit, value:
    print "caught exit(%s)" % value

try:
    os._exit(2)
except SystemExit, value:
    print "caught exit(%s)" % value

print "bye!"

*B*caught exit(1)*b*
```

2.5 os.path 模块

os.path 模块包含了各种处理长文件名(路径名)的函数. 先导入(import) os 模块, 然后就可以以os.path 访问该模块.

处理文件名

os.path 模块包含了许多与平台无关的处理长文件名的函数. 也就是说, 你不需要处理前后斜杠, 冒号等. 我们可以看看Example 1-42 中的样例代码.

Example 1-42. 使用os.path 模块处理文件名

```
File: os-path-example-1.py
import os
filename = "my/little/pony"
```

Example 1-43. 使用os.path 模块检查文件名的特征

```
File: os-path-example-2.py
import os
FILES = (
    os.curdir,
    "/",
    "file",
    "/file",
    "samples",
    "samples/sample.jpg",
    "directory/file",
    "../directory/file",
    "/directory/file"
    )
for file in FILES:
    print file, "=>",
    if os.path.exists(file):
        print "EXISTS",
    if os.path.isabs(file):
```

```
print "ISABS",
if os.path.isdir(file):
    print "ISDIR",
if os.path.isfile(file):
    print "ISFILE",
if os.path.islink(file):
    print "ISLINK",
if os.path.ismount(file):
    print "ISMOUNT",
print

*B*. => EXISTS ISDIR
/ => EXISTS ISABS ISDIR ISMOUNT file => /file => ISABS samples => EXISTS ISDIR samples/sample.jpg => EXISTS ISFILE directory/file => ../directory/file => /directory/file => ISABS*b*
```

expanduser 函数以与大部分Unix shell相同的方式处理用户名快捷符号(~, 不过在Windows 下工作不正常), 如Example 1-44 所示.

Example 1-44. 使用os.path 模块将用户名插入到文件名

```
File: os-path-expanduser-example-1.py

import os

print os.path.expanduser("~/.pythonrc")

# /home/effbot/.pythonrc

expandvars 函数将文件名中的环境变量替换为对应值,如Example 1-45
所示.
```

Example 1-45. 使用os.path 替换文件名中的环境变量

```
File: os-path-expandvars-example-1.py
import os
os.environ["USER"] = "user"
```

```
print os.path.expandvars("/home/$USER/config") print
os.path.expandvars("$USER/folders")

*B*/home/user/config
user/folders*b*
```

搜索文件系统

walk 函数会帮你找出一个目录树下的所有文件(如Example 1-46 所示). 它的参数依次是目录名, 回调函数, 以及传递给回调函数的数据对象.

Example 1-46. 使用os.path 搜索文件系统

```
File: os-path-walk-example-1.py
import os

def callback(arg, directory, files):
    for file in files:
        print os.path.join(directory, file), repr(arg)

os.path.walk(".", callback, "secret message")

*B*./aifc-example-1.py 'secret message'
./anydbm-example-1.py 'secret message' ./array-example-1.py 'secret message' ... /samples 'secret message' ./samples/sample.zip 'secret message' ./samples/sample.zip 'secret message' ./samples/articles/article-1.txt 'secret message'
./samples/articles/article-2.txt 'secret message' ...*b*
```

walk 函数的接口多少有点晦涩(也许只是对我个人而言, 我总是记不住参数的顺序). Example 1-47 中展示的index 函数会返回一个文件名列表, 你可以直接使用for-in 循环处理文件.

Example 1-47. 使用os.listdir 搜索文件系统

File: os-path-walk-example-2.py

```
import os
def index(directory):
   # like os.listdir, but traverses directory trees
   stack = [directory]
   files = []
   while stack:
       directory = stack.pop()
       for file in os.listdir(directory):
           fullname = os.path.join(directory, file)
           files.append(fullname)
           if os.path.isdir(fullname) and not os.path.islink(fullname):
               stack.append(fullname)
   return files
for file in index("."):
   print file
*B*.\aifc-example-1.py
.\anydbm-example-1.py .\array-example-1.py ...*b*
  如果你不想列出所有的文件(基于性能或者是内存的考虑), Example
1-48 展示了另一种方法. 这里Directory Walker 类的行为与序列对象相似,
一次返回一个文件. (generator?)
 Example 1-48. 使用DirectoryWalker 搜索文件系统
```

```
File: os-path-walk-example-3.py
import os

class DirectoryWalker:
    # a forward iterator that traverses a directory tree

    def _ _init_ _(self, directory):
        self.stack = [directory]
        self.files = []
        self.index = 0
```

```
def _ _getitem_ _(self, index):
        while 1:
            try:
                file = self.files[self.index]
                self.index = self.index + 1
            except IndexError:
                # pop next directory from stack
                self.directory = self.stack.pop()
                self.files = os.listdir(self.directory)
                self.index = 0
            else:
                # got a filename
                fullname = os.path.join(self.directory, file)
                if os.path.isdir(fullname) and not os.path.islink(fullname):
                    self.stack.append(fullname)
                return fullname
for file in DirectoryWalker("."):
    print file
*B*.\aifc-example-1.py
.\anydbm-example-1.py .\array-example-1.py ...*b*
```

注意DirectoryWalker 类并不检查传递给__getitem__方法的索引值. 这意味着如果你越界访问序列成员(索引数字过大)的话,这个类将不能正常工作.

最后,如果你需要处理文件大小和时间戳, Example 1-49 给出了一个类,它返回文件名和它的os.stat 属性(一个元组). 这个版本在每个文件上都能节省一次或两次stat 调用(os.path.isdir 和os.path.islink 内部都使用了stat),并且在一些平台上运行很快.

Example 1-49. 使用DirectoryStatWalker 搜索文件系统

```
File: os-path-walk-example-4.py
import os, stat

class DirectoryStatWalker:
    # a forward iterator that traverses a directory tree, and
    # returns the filename and additional file information
```

```
def _ _init_ _(self, directory):
        self.stack = [directory]
        self.files = []
        self.index = 0
    def _ _getitem_ _(self, index):
        while 1:
            try:
                file = self.files[self.index]
                self.index = self.index + 1
            except IndexError:
                # pop next directory from stack
                self.directory = self.stack.pop()
                self.files = os.listdir(self.directory)
                self.index = 0
            else:
                # got a filename
                fullname = os.path.join(self.directory, file)
                st = os.stat(fullname)
                mode = st[stat.ST_MODE]
                if stat.S_ISDIR(mode) and not stat.S_ISLNK(mode):
                    self.stack.append(fullname)
                return fullname, st
for file, st in DirectoryStatWalker("."):
    print file, st[stat.ST_SIZE]
*B*.\aifc-example-1.py 336
.\anydbm-example-1.py 244 .\array-example-1.py 526*b*
```

2.6 stat 模块

Example 1-50 展示了stat 模块的基本用法, 这个模块包含了一些os.stat 函数中可用的常量和测试函数.

Example 1-50. Using the stat Module

```
File: stat-example-1.py
import stat import os, time
st = os.stat("samples/sample.txt")
print "mode", "=>", oct(stat.S_IMODE(st[stat.ST_MODE]))
print "type", "=>", if stat.S_ISDIR(st[stat.ST_MODE]):
    print "DIRECTORY",
if stat.S_ISREG(st[stat.ST_MODE]):
    print "REGULAR",
if stat.S_ISLNK(st[stat.ST_MODE]):
    print "LINK",
print
print "size", "=>", st[stat.ST_SIZE]
print "last accessed", "=>", time.ctime(st[stat.ST_ATIME]) print
"last modified", "=>", time.ctime(st[stat.ST_MTIME]) print "inode
changed", "=>", time.ctime(st[stat.ST_CTIME])
*B*mode => 0664
type => REGULAR size => 305 last accessed => Sun Oct 10 22:12:30
1999 last modified => Sun Oct 10 18:39:37 1999 inode changed => Sun
Oct 10 15:26:38 1999*b*
```

2.7 string 模块

string 模块提供了一些用于处理字符串类型的函数, 如Example 1-51 所示.

Example 1-51. 使用string 模块

```
File: string-example-1.py import string
```

text = "Monty Python's Flying Circus"

print "upper", "=>", string.upper(text) print "lower", "=>",
string.lower(text) print "split", "=>", string.split(text) print
"join", "=>", string.join(string.split(text), "+") print "replace",
"=>", string.replace(text, "Python", "Java") print "find", "=>",
string.find(text, "Python"), string.find(text, "Java") print
"count", "=>", string.count(text, "n")

*B*upper => MONTY PYTHON'S FLYING CIRCUS

lower => monty python's flying circus split => ['Monty', "Python's",
'Flying', 'Circus'] join => Monty+Python's+Flying+Circus replace =>
Monty Java's Flying Circus find => 6 -1 count => 3*b*

在Python 1.5.2 以及更早版本中, string 使用strop 中的函数来实现模块功能.

在Python1.6 和后继版本,更多的字符串操作都可以作为字符串方法来访问, 如Example 1-52 所示, string 模块中的许多函数只是对相对应字符串方法的封装.

Example 1-52. 使用字符串方法替代string 模块函数

File: string-example-2.py

text = "Monty Python's Flying Circus"

print "upper", "=>", text.upper() print "lower", "=>", text.lower()
print "split", "=>", text.split() print "join", "=>",
"+".join(text.split()) print "replace", "=>", text.replace("Python",
"Perl") print "find", "=>", text.find("Python"), text.find("Perl")
print "count", "=>", text.count("n")

*B*upper => MONTY PYTHON'S FLYING CIRCUS

lower => monty python's flying circus split => ['Monty', "Python's",
'Flying', 'Circus'] join => Monty+Python's+Flying+Circus replace =>
Monty Perl's Flying Circus find => 6 -1 count => 3*b*

为了增强模块对字符的处理能力,除了字符串方法, string 模块还包含了类型转换函数用于把字符串转换为其他类型,(如Example 1-53 所示).

Example 1-53. 使用string 模块将字符串转为数字

File: string-example-3.py
import string

print int("4711"), print string.atoi("4711"), print
string.atoi("11147", 8), # octal 八进制 print string.atoi("1267",
16), # hexadecimal 十六进制 print string.atoi("3mv", 36) #
whatever...

print string.atoi("4711", 0), print string.atoi("04711", 0), print
string.atoi("0x4711", 0)

print float("4711"), print string.atof("1"), print string.atof("1.23e5")

*B*4711 4711 4711 4711 4711 4711 2505 18193 4711.0 1.0 123000.0*b*

大多数情况下(特别是当你使用的是1.6及更高版本时), 你可以使用int和float 函数代替string 模块中对应的函数。

atoi 函数可以接受可选的第二个参数, 指定数基(number base). 如果数基为0, 那么函数将检查字符串的前几个字符来决定使用的数基: 如果为"0x," 数基将为16 (十六进制), 如果为"0," 则数基为8 (八进制). 默认数基值为10 (十进制), 当你未传递参数时就使用这个值.

在1.6 及以后版本中, int 函数和atoi 一样可以接受第二个参数. 与字符串版本函数不一样的是, int 和float 可以接受Unicode 字符串对象.

2.8 re 模块

"Some people, when confronted with a problem, think 'I know, I'll use regular expressions.' Now they have two problems."

- Jamie Zawinski, on comp.lang.emacs

re 模块提供了一系列功能强大的正则表达式(regular expression) 工具, 它们允许你快速检查给定字符串是否与给定的模式匹配(使用match 函数),

或者包含这个模式(使用search 函数). 正则表达式是以紧凑(也很神秘)的语法写出的字符串模式.

match 尝试从字符串的起始匹配一个模式, 如Example 1-54 所示. 如果模式匹配了某些内容(包括空字符串, 如果模式允许的话), 它将返回一个匹配对象. 使用它的group 方法可以找出匹配的内容.

Example 1-54. 使用re 模块来匹配字符串

```
File: re-example-1.py
import re

text = "The Attila the Hun Show"

# a single character 单个字符 m = re.match(".", text) if m: print repr("."), "=>", repr(m.group(0))

# any string of characters 任何字符串 m = re.match(".*", text) if m: print repr(".*"), "=>", repr(m.group(0))

# a string of letters (at least one) 只包含字母的字符串(至少一个) m
= re.match("\w+", text) if m: print repr("\w+"), "=>", repr(m.group(0))

# a string of digits 只包含数字的字符串 m = re.match("\d+", text) if m: print repr("\d+"), "=>", repr(m.group(0))

*B* '.' => 'The Attila the Hun Show' '\\w+' => 'The'*b*
```

可以使用圆括号在模式中标记区域. 找到匹配后, group 方法可以抽取这些区域的内容,如Example 1-55 所示. group(1) 会返回第一组的内容, group(2) 返回第二组的内容, 这样... 如果你传递多个组数给group 函数, 它会返回一个元组.

Example 1-55. 使用re 模块抽出匹配的子字符串

File: re-example-2.py

```
import re

text ="10/15/99"

m = re.match("(\d{2})/(\d{2})/(\d{2,4})", text) if m:
    print m.group(1, 2, 3)

*B*('10', '15', '99')*b*
```

search 函数会在字符串内查找模式匹配, 如Example 1-56 所示. 它在所有可能的字符位置尝试匹配模式, 从最左边开始, 一旦找到匹配就返回一个匹配对象. 如果没有找到相应的匹配, 就返回 None.

Example 1-56. 使用re 模块搜索子字符串

```
File: re-example-3.py
import re

text = "Example 3: There is 1 date 10/25/95 in here!"

m = re.search("(\d{1,2})/(\d{1,2})/(\d{2,4})", text)

print m.group(1), m.group(2), m.group(3)

month, day, year = m.group(1, 2, 3) print month, day, year

date = m.group(0) print date

*B*10 25 95
10 25 95 10/25/95*b*
```

Example 1-57 中展示了sub 函数, 它可以使用另个字符串替代匹配模式.

Example 1-57. 使用re 模块替换子字符串

File: re-example-4.py

```
import re

text = "you're no fun anymore..."

# literal replace (string.replace is faster) # 文字替换
(string.replace 速度更快) print re.sub("fun", "entertaining", text)

# collapse all non-letter sequences to a single dash #

将所有非字母序列转换为一个"-"(dansh,破折号) print re.sub("[^\w]+",
"-", text)

# convert all words to beeps # 将所有单词替换为 BEEP print
re.sub("\S+", "-BEEP-", text)

*B*you're no entertaining anymore...
you-re-no-fun-anymore - BEEP- -BEEP- -BEEP- -BEEP-*b*

你也可以通过回调(callback) 函数使用sub 来替换指定模式. Example
```

Example 1-58. 使用re 模块替换字符串(通过回调函数)

1-58 展示了如何预编译模式.

```
File: re-example-5.py

import re import string

text = "a line of text\\012another line of text\\012etc..."

def octal(match):
    # replace octal code with corresponding ASCII character
    # 使用对应 ASCII 字符替换八进制代码
    return chr(string.atoi(match.group(1), 8))

octal_pattern = re.compile(r"\\(\d\d\d\d\d\)")

print text print octal_pattern.sub(octal, text)

*B*a line of text\012another line of text\012etc...
a line of text another line of text etc...*b*
```

如果你不编译, re 模块会为你缓存一个编译后版本, 所有的小脚本中, 通常不需要编译正则表达式. Python1.5.2 中, 缓存中可以容纳20 个匹配模式, 而在2.0 中, 缓存则可以容纳100 个匹配模式.

最后, Example 1-59 用一个模式列表匹配一个字符串. 这些模式将会组合为一个模式, 并预编译以节省时间.

Example 1-59. 使用re 模块匹配多个模式中的一个

```
File: re-example-6.py
import re, string
def combined_pattern(patterns):
    p = re.compile(
        string.join(map(lambda x: "("+x+")", patterns), "|")
    def fixup(v, m=p.match, r=range(0,len(patterns))):
            regs = m(v).regs
        except AttributeError:
            return None # no match, so m.regs will fail
        else:
            for i in r:
                if regs[i+1] != (-1, -1):
                    return i
    return fixup
# # try it out!
patterns = [
    r"\d+",
    r"abc\d{2,4}",
    r"p\w+"
]
p = combined_pattern(patterns)
print p("129391") print p("abc800") print p("abc1600") print
p("python") print p("perl") print p("tcl")
```

```
*B*0
1 1 2 2 None*b*
```

2.9 math 模块

math 模块实现了许多对浮点数的数学运算函数. 这些函数一般是对平台C 库中同名函数的简单封装, 所以一般情况下, 不同平台下计算的结果可能稍 微地有所不同, 有时候甚至有很大出入. Example 1-60 展示了如何使用math 模块.

Example 1-60. 使用math 模块

```
File: math-example-1.py
import math

print "e", "=>", math.e print "pi", "=>", math.pi print "hypot", "=>", math.hypot(3.0, 4.0)

# and many others...

*B*e => 2.71828182846
pi => 3.14159265359 hypot => 5.0*b*

完整函数列表请参阅Python Library Reference.
```

2.10 cmath 模块

Example 1-61 所展示的cmath 模块包含了一些用于复数运算的函数.

Example 1-61. 使用cmath 模块

```
File: cmath-example-1.py
import cmath
```

```
print "pi", "=>", cmath.pi print "sqrt(-1)", "=>", cmath.sqrt(-1)
pi => 3.14159265359 sqrt(-1) => 1j
```

完整函数列表请参阅Python Library Reference.

2.11 operator 模块

operator 模块为Python 提供了一个"功能性"的标准操作符接口. 当使用map 以及filter 一类的函数的时候, operator 模块中的函数可以替换一些lambda 函式. 而且这些函数在一些喜欢写晦涩代码的程序员中很流行. Example 1-62 展示了operator 模块的一般用法.

Example 1-62. 使用operator 模块

```
File: operator-example-1.py
import operator
sequence = 1, 2, 4

print "add", "=>", reduce(operator.add, sequence) print "sub", "=>",
reduce(operator.sub, sequence) print "mul", "=>",
reduce(operator.mul, sequence) print "concat", "=>",
operator.concat("spam", "egg") print "repeat", "=>",
operator.repeat("spam", 5) print "getitem", "=>",
operator.getitem(sequence, 2) print "indexOf", "=>",
operator.indexOf(sequence, 2) print "sequenceIncludes", "=>",
operator.sequenceIncludes(sequence, 3)

*B*add => 7
sub => -5 mul => 8 concat => spamegg repeat => spamspamspamspam
getitem => 4 indexOf => 1 sequenceIncludes => 0*b*
```

Example 1-63 展示了一些可以用于检查对象类型的operator 函数.

Example 1-63. 使用operator 模块检查类型

```
File: operator-example-2.py
import operator import UserList
def dump(data):
    print type(data), "=>",
    if operator.isCallable(data):
        print "CALLABLE",
    if operator.isMappingType(data):
        print "MAPPING",
    if operator.isNumberType(data):
        print "NUMBER",
    if operator.isSequenceType(data):
       print "SEQUENCE",
   print
dump(0) dump("string") dump("string"[0]) dump([1, 2, 3]) dump((1, 2,
3)) dump({"a": 1}) dump(len) # function 函数 dump(UserList) # module
模块 dump(UserList.UserList) # class 类 dump(UserList.UserList()) #
instance 实例
*B*<type 'int'> => NUMBER
<type 'string'> => SEQUENCE <type 'string'> => SEQUENCE <type
'list'> => SEQUENCE <type 'tuple'> => SEQUENCE <type 'dictionary'>
=> MAPPING <type 'builtin_function_or_method'> => CALLABLE <type
'module'> => <type 'class'> => CALLABLE <type 'instance'> => MAPPING
NUMBER SEQUENCE*b*
```

这里需要注意operator 模块使用非常规的方法处理对象实例. 所以使用isNumberType, isMappingType, 以及isSequenceType 函数的时候要小心,这很容易降低代码的扩展性.

同样需要注意的是一个字符串序列成员(单个字符) 也是序列. 所以当在 递归函数使用isSequenceType 来截断对象树的时候, 别把普通字符串作为 参数(或者是任何包含字符串的序列对象).

2.12 copy 模块

copy 模块包含两个函数, 用来拷贝对象, 如Example 1-64 所示.

copy(object) => object 创建给定对象的"浅/浅层(shallow)" 拷贝(copy). 这里"浅/浅层(shallow)" 的意思是复制对象本身, 但当对象是一个容器(container) 时, 它的成员仍然指向原来的成员对象.

Example 1-64. 使用copy 模块复制对象

```
File: copy-example-1.py
import copy
a = [[1],[2],[3]] b = copy.copy(a)
print "before", "=>" print a print b
# modify original a[0][0] = 0 a[1] = None
print "after", "=>" print a print b
*B*before =>
[[1], [2], [3]] [[1], [2], [3]] after => [[0], None, [3]] [[0], [2], [3]]*b*
```

你也可以使用[:]语句(完整切片)来对列表进行浅层复制,也可以使用copy 方法复制字典.

相反地, deepcopy(object) => object 创建一个对象的深层拷贝(deepcopy), 如Example 1-65 所示, 当对象为一个容器时, 所有的成员都被递归地复制了。

Example 1-65. 使用copy 模块复制集合(Collections)

```
File: copy-example-2.py
import copy
a = [[1],[2],[3]] b = copy.deepcopy(a)
```

```
print "before", "=>" print a print b

# modify original a[0][0] = 0 a[1] = None

print "after", "=>" print a print b

*B*before =>
[[1], [2], [3]] [[1], [2], [3]] after => [[0], None, [3]] [[1], [2], [3]]*b*
```

2.13 sys 模块

sys 模块提供了许多函数和变量来处理Python 运行时环境的不同部分.

处理命令行参数

在解释器启动后, argv 列表包含了传递给脚本的所有参数, 如Example 1-66 所示. 列表的第一个元素为脚本自身的名称.

Example 1-66. 使用sys模块获得脚本的参数

```
File: sys-argv-example-1.py
import sys

print "script name is", sys.argv[0]

if len(sys.argv) > 1:
    print "there are", len(sys.argv)-1, "arguments:"
    for arg in sys.argv[1:]:
        print arg

else:
    print "there are no arguments!"

*B*script name is sys-argv-example-1.py
there are no arguments!*b*
```

如果是从标准输入读入脚本(比如"python < sys-argv-example-1.py"), 脚本的名称将被设置为空串. 如果把脚本作为字符串传递给python (使用-c选项), 脚本名会被设置为"-c".

处理模块

path 列表是一个由目录名构成的列表, Python 从中查找扩展模块(Python 源模块, 编译模块,或者二进制扩展). 启动Python 时,这个列表从根据内建规则, PYTHONPATH 环境变量的内容, 以及注册表(Windows 系统)等进行初始化. 由于它只是一个普通的列表, 你可以在程序中对它进行操作,如Example 1-67 所示.

Example 1-67. 使用sys模块操作模块搜索路径

```
File: sys-path-example-1.py
import sys

print "path has", len(sys.path), "members"

# add the sample directory to the path sys.path.insert(0, "samples")
import sample

# nuke the path sys.path = [] import random # oops!

*B*path has 7 members
this is the sample module! Traceback (innermost last):
   File "sys-path-example-1.py", line 11, in ?
    import random # oops!
ImportError: No module named random*b*
```

builtin_module_names 列表包含Python 解释器中所有内建模块的名称, Example 1-68 给出了它的样例代码.

Example 1-68. 使用sys模块查找内建模块

```
File: sys-builtin-module-names-example-1.py import sys
```

```
def dump(module):
    print module, "=>",
    if module in sys.builtin_module_names:
        print "<BUILTIN>"
    else:
        module = _ _import_ _(module)
        print module._ _file_ _

dump("os") dump("sys") dump("string") dump("strop") dump("zlib")

*B*os => C:\python\lib\os.pyc
sys => <BUILTIN> string => C:\python\lib\string.pyc strop =>
<BUILTIN> zlib => C:\python\zlib.pyd*b*
```

modules 字典包含所有加载的模块. import 语句在从磁盘导入内容之前会先检查这个字典.

正如你在Example 1-69 中所见到的, Python 在处理你的脚本之前就已经导入了很多模块.

Example 1-69. 使用sys模块查找已导入的模块

```
File: sys-modules-example-1.py
import sys
print sys.modules.keys()

*B*['os.path', 'os', 'exceptions', '_ _main_ _', 'ntpath', 'strop', 'nt', 'sys', '_ _builtin_ _', 'site', 'signal', 'UserDict', 'string', 'stat']*b*
```

处理引用记数

getref count 函数(如Example 1-70 所示) 返回给定对象的引用记数- 也就是这个对象使用次数. Python 会跟踪这个值, 当它减少为0的时候, 就销毁这个对象.

Example 1-70. 使用sys模块获得引用记数

```
File: sys-getrefcount-example-1.py
import sys
variable = 1234
print sys.getrefcount(0) print sys.getrefcount(variable) print
sys.getrefcount(None)
*B*50
3 192*b*
```

注意这个值总是比实际的数量大,因为该函数本身在确定这个值的时候 依赖这个对象.

== 检查主机平台===

Example 1-71 展示了platform 变量, 它包含主机平台的名称.

Example 1-71. 使用sys模块获得当前平台

```
File: sys-platform-example-1.py
import sys
# # emulate "import os.path" (sort of)...
if sys.platform == "win32":
    import ntpath
    pathmodule = ntpath
elif sys.platform == "mac":
    import macpath
    pathmodule = macpath
else:
    # assume it's a posix platform
    import posixpath
    pathmodule = posixpath
print pathmodule
```

典型的平台有Windows 9X/NT(显示为win32), 以及Macintosh(显示 为mac). 对于Unix 系统而言, platform 通常来自"uname -r" 命令的输 出,例如irix6,linux2,或者sunos5(Solaris).

跟踪程序

setprofiler 函数允许你配置一个分析函数(profiling function). 这个函数会在每次调用某个函数或方法时被调用(明确或隐含的), 或是遇到异常的时候被调用. 让我们看看 $\frac{1}{1}$ 的代码.

Example 1-72. 使用sys模块配置分析函数

```
File: sys-setprofiler-example-1.py
import sys
def test(n):
   j = 0
   for i in range(n):
       j = j + i
   return n
def profiler(frame, event, arg):
   print event, frame.f_code.co_name, frame.f_lineno, "->", arg
# profiler is activated on the next call, return, or exception #
分析函数将在下次函数调用,返回,或异常时激活
sys.setprofile(profiler)
# profile this function call # 分析这次函数调用 test(1)
# disable profiler # 禁用分析函数 sys.setprofile(None)
# don't profile this call # 不会分析这次函数调用 test(2)
*B*call test 3 -> None
return test 7 -> 1*b*
```

基于该函数, profile 模块提供了一个完整的分析器框架. Example 1-73 中的settrace 函数与此类似, 但是trace 函数会在解释器 每执行到新的一行时被调用.

Example 1-73. 使用sys模块配置单步跟踪函数

```
File: sys-settrace-example-1.py
import sys
def test(n):
   j = 0
   for i in range(n):
       j = j + i
   return n
def tracer(frame, event, arg):
   print event, frame.f_code.co_name, frame.f_lineno, "->", arg
   return tracer
# tracer is activated on the next call, return, or exception #
跟踪器将在下次函数调用,返回,或异常时激活 sys.settrace(tracer)
# trace this function call # 跟踪这次函数调用 test(1)
# disable tracing # 禁用跟踪器 sys.settrace(None)
# don't trace this call # 不会跟踪这次函数调用 test(2)
*B*call test 3 -> None
line test 3 -> None line test 4 -> None line test 5 -> None line
test 5 -> None line test 6 -> None line test 5 -> None line test 7
-> None return test 7 -> 1*b*
```

基于该函数提供的跟踪功能, pdb 模块提供了完整的调试(debug)框架.

处理标准输出/输入

stdin, stdout, 以及stderr 变量包含与标准I/O 流对应的流对象. 如果需要更好地控制输出,而print 不能满足你的要求, 它们就是你所需要的. 你也可以替换它们, 这时候你就可以重定向输出和输入到其它设备(device), 或者以非标准的方式处理它们. 如 $Example\ 1-74$ 所示.

Example 1-74. 使用sys重定向输出

File: sys-stdout-example-1.py

```
import sys import string

class Redirect:

    def _ _init_ _(self, stdout):
        self.stdout = stdout

    def write(self, s):
        self.stdout.write(string.lower(s))

# redirect standard output (including the print statement) #
重定向标准输出(包括print语句) old_stdout = sys.stdout sys.stdout =
Redirect(sys.stdout)

print "HEJA SVERIGE", print "FRISKT HUM\303\226R"

# restore standard output # 恢复标准输出 sys.stdout = old_stdout

print "M\303\205\303\205\303\205\303\205L!"

*B*heja sverige friskt hum\303\266r
M\303\205\303\205\303\205\303\205L!*b*
```

要重定向输出只要创建一个对象,并实现它的write 方法.

(除非C 类型的实例外: Python 使用一个叫做softspace 的整数属性来控制输出中的空白. 如果没有这个属性, Python 将把这个属性附加到这个对象上. 你不需要在使用Python 对象时担心, 但是在重定向到一个C 类型时, 你应该确保该类型支持softspace 属性.)

退出程序

执行至主程序的末尾时,解释器会自动退出. 但是如果需要中途退出程序, 你可以调用sys.exit 函数, 它带有一个可选的整数参数返回给调用它的程序. Example 1-75 给出了范例.

Example 1-75. 使用sys模块退出程序

File: sys-exit-example-1.py

```
import sys
print "hello"
sys.exit(1)
print "there"
*B*hello*b*
```

注意sys.exit 并不是立即退出. 而是引发一个SystemExit 异常. 这意味着你可以在主程序中捕获对sys.exit 的调用, 如Example 1-76 所示.

Example 1-76. 捕获sys.exit调用

```
File: sys-exit-example-2.py
import sys
print "hello"

try:
    sys.exit(1)
except SystemExit:
    pass
print "there"

*B*hello
there*b*
```

如果准备在退出前自己清理一些东西(比如删除临时文件), 你可以配置一个"退出处理函数"(exit handler), 它将在程序退出的时候自动被调用. 如Example 1-77 所示.

Example 1-77. 另一种捕获sys.exit调用的方法

File: sys-exitfunc-example-1.py

```
import sys

def exitfunc():
    print "world"

sys.exitfunc = exitfunc

print "hello" sys.exit(1) print "there" # never printed # 不会被
print

*B*hello
world*b*
```

2.14 atexit **模块**

(用于2.0版本及以上) atexit 模块允许你注册一个或多个终止函数(暂且这么叫), 这些函数将在解释器终止前被自动调用.

在Python 2.0 以后, 你可以使用atexit 模块来注册多个退出处理函数.

调用register 函数, 便可以将函数注册为终止函数, 如Example 1-78 所示. 你也可以添加更多的参数, 这些将作为exit 函数的参数传递.

Example 1-78. 使用atexit 模块

```
File: atexit-example-1.py
import atexit

def exit(*args):
    print "exit", args

# register two exit handler atexit.register(exit)
atexit.register(exit, 1) atexit.register(exit, "hello", "world")

*B*exit ('hello', 'world')
exit (1,) exit ()*b*
```

该模块其实是一个对sys.exitfunc 钩子(hook)的简单封装.

2.15 time 模块

time 模块提供了一些处理日期和一天内时间的函数. 它是建立在C 运行时库的简单封装.

给定的日期和时间可以被表示为浮点型(从参考时间, 通常是1970.1.1 到现在经过的秒数. 即Unix 格式), 或者一个表示时间的struct (类元组).

获得当前时间

Example 1-79 展示了如何使用time 模块获取当前时间.

Example 1-79. 使用time 模块获取当前时间

```
File: time-example-1.py
import time
now = time.time()

print now, "seconds since", time.gmtime(0)[:6] print print "or in other words:" print "- local time:", time.localtime(now) print "- utc:", time.gmtime(now)

*B*937758359.77 seconds since (1970, 1, 1, 0, 0, 0)

or in other words: - local time: (1999, 9, 19, 18, 25, 59, 6, 262,
```

localtime 和gmtime 返回的类元组包括年, 月, 日, 时, 分, 秒, 星期, 一年的第几天, 日光标志. 其中年是一个四位数(在有千年虫问题的平台上另有规定, 但还是四位数), 星期从星期一(数字0 代表)开始, 1月1日是一年的第一天.

1) - utc: (1999, 9, 19, 16, 25, 59, 6, 262, 0)*b*

将时间值转换为字符串

你可以使用标准的格式化字符串把时间对象转换为字符串,不过time 模块已经提供了许多标准转换函数,如Example 1-80 所示.

Example 1-80. 使用time 模块格式化时间输出

```
File: time-example-2.py
import time
now = time.localtime(time.time())
print time.asctime(now)
print time.strftime("%y/%m/%d %H:%M", now)
print time.strftime("%a %b %d", now)
print time.strftime("%c", now)
print time.strftime("%I %p", now)
print time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S %Z", now)
# do it by hand... year, month, day, hour, minute, second, weekday,
yearday, daylight = now
print "%04d-%02d-%02d" % (year, month, day)
print "%02d:%02d:%02d" % (hour, minute, second)
print ("MON", "TUE", "WED", "THU", "FRI", "SAT", "SUN")[weekday],
yearday
*B*Sun Oct 10 21:39:24 1999
99/10/10 21:39 Sun Oct 10 Sun Oct 10 21:39:24 1999 09 PM 1999-10-10
21:39:24 CEST 1999-10-10 21:39:24 SUN 283*b*
```

将字符串转换为时间对象

在一些平台上, time 模块包含了strptime 函数, 它的作用与strftime 相反. 给定一个字符串和模式, 它返回相应的时间对象, 如Example 1-81 所示.

Example 1-81. 使用time.strptime 函数解析时间

```
File: time-example-6.py

import time

# make sure we have a strptime function! # 确认有函数 strptime try:
    strptime = time.strptime
```

```
except AttributeError:
    from strptime import strptime

print strptime("31 Nov 00", "%d %b %y")
print strptime("1 Jan 70 1:30pm", "%d %b %y %I:%M%p")
```

只有在系统的C 库提供了相应的函数的时候, time.strptime 函数才可以使用. 对于没有提供标准实现的平台, Example 1-82 提供了一个不完全的实现.

Example 1-82. strptime 实现

```
File: strptime.py
import re import string
MONTHS = ["Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug",
          "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"]
SPEC = {
    # map formatting code to a regular expression fragment
    "%a": "(?P<weekday>[a-z]+)",
    "%A": "(?P<weekday>[a-z]+)",
    "%b": "(?P<month>[a-z]+)",
    "%B": "(?P < month > [a-z] +)",
    "%C": "(?P<century>\d\d?)",
    "%d": "(?P < day > d / d?)",
    "%D": "(?P<month>\d\d?)/(?P<day>\d\d?)/(?P<year>\d\d)",
    "%e": "(?P<day>\d\d?)",
    "%h": "(?P<month>[a-z]+)",
    "%H": "(?P<hour>\d\d?)",
    "%I": "(?P<hour12>\d\d?)",
    "%j": "(?P<yearday>\d\d?\d?)",
    "%m": "(?P<month>\d\d?)",
    "%M": "(?P<minute>\d\d?)",
    "%p": "(?P<ampm12>am|pm)",
    "%R": "(?P<hour>\d\d?):(?P<minute>\d\d?)",
    "%S": "(?P<second>\d\d?)",
    "%T": "(?P<hour>\d\d?):(?P<minute>\d\d?):(?P<second>\d\d?)",
    "%U": "(?P \le k \le d d)",
```

```
"%w": "(?P<weekday>\d)",
    "%W": "(?P<weekday>\d\d)",
    "%y": "(?P<year>\d\d)",
    "%Y": "(?P<year>\d\d\d\d)",
    "%%": "%"
}
class TimeParser:
    def _ _init_ _(self, format):
        # convert strptime format string to regular expression
        format = string.join(re.split("(?:\s|%t|\%n)+", format))
        pattern = []
        try:
            for spec in re.findall("\%\w|\%\|.", format):
                if spec[0] == "%":
                    spec = SPEC[spec]
                pattern.append(spec)
        except KeyError:
            raise ValueError, "unknown specificer: %s" % spec
        self.pattern = re.compile("(?i)" + string.join(pattern, ""))
    def match(self, daytime):
        # match time string
        match = self.pattern.match(daytime)
        if not match:
            raise ValueError, "format mismatch"
        get = match.groupdict().get
        tm = [0] * 9
        # extract date elements
        y = get("year")
        if y:
            y = int(y)
            if y < 68:
                y = 2000 + y
            elif y < 100:
                y = 1900 + y
            tm[0] = y
        m = get("month")
        if m:
            if m in MONTHS:
                m = MONTHS.index(m) + 1
            tm[1] = int(m)
```

```
d = get("day")
        if d: tm[2] = int(d)
        # extract time elements
        h = get("hour")
        if h:
            tm[3] = int(h)
        else:
            h = get("hour12")
            if h:
                h = int(h)
                if string.lower(get("ampm12", "")) == "pm":
                    h = h + 12
                tm[3] = h
        m = get("minute")
        if m: tm[4] = int(m)
        s = get("second")
        if s: tm[5] = int(s)
        # ignore weekday/yearday for now
        return tuple(tm)
def strptime(string, format="%a %b %d %H:%M:%S %Y"):
    return TimeParser(format).match(string)
if _ _name_ _ == "_ _main_ _":
    # try it out
    import time
    print strptime("2000-12-20 01:02:03", "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    print strptime(time.ctime(time.time()))
*B*(2000, 12, 20, 1, 2, 3, 0, 0, 0)
(2000, 11, 15, 12, 30, 45, 0, 0, 0)*b*
```

转换时间值

将时间元组转换回时间值非常简单,至少我们谈论的当地时间(local time) 如此. 只要把时间元组传递给mktime 函数,如Example 1-83 所示.

Example 1-83. 使用time 模块将本地时间元组转换为时间值(整数)

File: time-example-3.py

```
import time

t0 = time.time() tm = time.localtime(t0)

print tm

print t0 print time.mktime(tm)

*B*(1999, 9, 9, 0, 11, 8, 3, 252, 1)
936828668.16 936828668.0*b*
```

但是, 1.5.2 版本的标准库没有提供能将UTC 时间(Universal Time, Coordinated: 特林威治标准时间)转换为时间值的函数(Python 和对应底层C 库都没有提供). Example 1-84 提供了该函数的一个Python 实现, 称为timegm

Example 1-84. 将UTC 时间元组转换为时间值(整数)

```
*B*(1999, 9, 8, 22, 12, 12, 2, 251, 0)
936828732.48 936828732*b*
```

从1.6版本开始, calendar 模块提供了一个类似的函数calendar.timegm

Timing 相关

time 模块可以计算Python 程序的执行时间, 如Example 1-85 所示. 你可以测量"wall time" (real world time), 或是"进程时间" (消耗的CPU 时间).

Example 1-85. 使用time 模块评价算法

```
File: time-example-5.py
import time

def procedure():
    time.sleep(2.5)

# measure process time t0 = time.clock() procedure() print
time.clock() - t0, "seconds process time"

# measure wall time t0 = time.time() procedure() print time.time() -
t0, "seconds wall time"

*B*0.0 seconds process time
2.50903499126 seconds wall time*b*
```

并不是所有的系统都能测量真实的进程时间. 一些系统中(包括Windows), clock 函数通常测量从程序启动到测量时的wall time.

进程时间的精度受限制. 在一些系统中, 它超过30 分钟后进程会被清理. (原文: On many systems, it wraps around after just over 30 minutes.)

另参见timing 模块(Windows 下的朋友不用忙活了,没有地~),它可以测量两个事件之间的wall time.

2.16 types 模块

types 模块包含了标准解释器定义的所有类型的类型对象, 如Example 1-86 所示. 同一类型的所有对象共享一个类型对象. 你可以使用is 来检查一个对象是不是属于某个给定类型.

Example 1-86. 使用types 模块

```
File: types-example-1.py
import types
def check(object):
    print object,
    if type(object) is types.IntType:
        print "INTEGER",
    if type(object) is types.FloatType:
        print "FLOAT",
    if type(object) is types.StringType:
        print "STRING",
    if type(object) is types.ClassType:
        print "CLASS",
    if type(object) is types.InstanceType:
        print "INSTANCE",
    print
check(0) check(0.0) check("0")
class A:
    pass
class B:
    pass
check(A) check(B)
a = A() b = B()
check(a) check(b)
```

*B*O INTEGER

0.0 FLOAT 0 STRING A CLASS B CLASS <A instance at 796960> INSTANCE
<B instance at 796990> INSTANCE*b*

注意所有的类都具有相同的类型, 所有的实例也是一样. 要测试一个类或者实例所属的类, 可以使用内建的issubclass 和isinstance 函数.

types 模块在第一次引入的时候会破坏当前的异常状态. 也就是说, 不要在异常处理语句块中导入该模块(或其他会导入它的模块).

2.17 gc 模块

(可选, 2.0 及以后版本) gc 模块提供了到内建循环垃圾收集器的接口.

Python 使用引用记数来跟踪什么时候销毁一个对象; 一个对象的最后一个引用一旦消失, 这个对象就会被销毁.

从2.0 版开始, Python 还提供了一个循环垃圾收集器, 它每隔一段时间执行. 这个收集器查找指向自身的数据结构, 并尝试破坏循环. 如Example 1-87 所示.

你可以使用gc.collect 函数来强制完整收集. 这个函数将返回收集器销毁的对象的数量.

Example 1-87. 使用gc 模块收集循环引用垃圾

```
File: gc-example-1.py
import gc

# create a simple object that links to itself class Node:

    def _ _init_ _(self, name):
        self.name = name
        self.parent = None
        self.children = []

    def addchild(self, node):
        node.parent = self
        self.children.append(node)
```

```
def _ _repr_ _(self):
    return "<Node %s at %x>" % (repr(self.name), id(self))

# set up a self-referencing structure root = Node("monty")

root.addchild(Node("eric")) root.addchild(Node("john"))

root.addchild(Node("michael"))

# remove our only reference del root

print gc.collect(), "unreachable objects" print gc.collect(),
"unreachable objects"

*B*12 unreachable objects
0 unreachable objects*b*
```

如果你确定你的程序不会创建自引用的数据结构,你可以使用gc.disable 函数禁用垃圾收集,调用这个函数以后,Python 的工作方式将与1.5.2 或更早的版本相同.

Chapter 3

更多标准模块

"Now, imagine that your friend kept complaining that she didn't want to visit you since she found it too hard to climb up the drain pipe, and you kept telling her to use the friggin' stairs like everyone else..."

- eff-bot, June 1998

3.1 概览

本章叙述了许多在Python 程序中广泛使用的模块. 当然, 在大型的Python 程序中不使用这些模块也是可以的, 但如果使用会节省你不少时间.

文件与流

fileinput 模块可以让你更简单地向不同的文件写入内容. 该模块提供了一个简单的封装类, 一个简单的for-in 语句就可以循环得到一个或多个文本文件的内容.

StringIO 模块(以及cStringIO 模块, 作为一个的变种) 实现了一个工作在内存的文件对象. 你可以在很多地方用StringIO 对象替换普通的文件对象.

类型封装

UserDict, UserList, 以及UserString 是对应内建类型的顶层简单封装. 和内建类型不同的是, 这些封装是可以被继承的. 这在你需要一个和内建类型行为相似但由额外新方法的类的时候很有用.

随机数字

random 模块提供了一些不同的随机数字生成器. whrandom 模块与此相似,但允许你创建多个生成器对象.

[!Feather 注: whrandom 在版本 2.1 时声明不支持. 请使用 random 替代.]

加密算法

md5 和sha 模块用于计算密写的信息标记(cryptographically strong message signatures, 所谓的"message digests", 信息摘要).

crypt 模块实现了DES 样式的单向加密. 该模块只在Unix 系统下可用. rotor 模块提供了简单的双向加密. 版本2.4 以后的朋友可以不用忙活了.

[!Feather 注: 它在版本 2.3 时申明不支持, 因为它的加密运算不安全.]

3.2 fileinput 模块

fileinput 模块允许你循环一个或多个文本文件的内容, 如Example 2-1 所示.

Example 2-1. 使用fileinput 模块循环一个文本文件

```
File: fileinput-example-1.py
import fileinput import sys

for line in fileinput.input("samples/sample.txt"):
    sys.stdout.write("-> ")
    sys.stdout.write(line)
```

B-> We will perhaps eventually be writing only small
-> modules which are identified by name as they are -> used to build
larger ones, so that devices like -> indentation, rather than
delimiters, might become -> feasible for expressing local structure
in the -> source language. -> -- Donald E. Knuth, December
1974*b*

你也可以使用fileinput 模块获得当前行的元信息(meta information). 其中包括isfirstline, filename, lineno,如Example 2-2 所示.

Example 2-2. 使用fileinput 模块处理多个文本文件

```
File: fileinput-example-2.py

import fileinput import glob import string, sys

for line in fileinput.input(glob.glob("samples/*.txt")):
    if fileinput.isfirstline(): # first in a file?
        sys.stderr.write("-- reading %s --\n" % fileinput.filename())
    sys.stdout.write(str(fileinput.lineno()) + " " + string.upper(line))

*B*-- reading samples\sample.txt --

1 WE WILL PERHAPS EVENTUALLY BE WRITING ONLY SMALL 2 MODULES WHICH
ARE IDENTIFIED BY NAME AS THEY ARE 3 USED TO BUILD LARGER ONES, SO
THAT DEVICES LIKE 4 INDENTATION, RATHER THAN DELIMITERS, MIGHT
BECOME 5 FEASIBLE FOR EXPRESSING LOCAL STRUCTURE IN THE 6 SOURCE
LANGUAGE. 7 -- DONALD E. KNUTH, DECEMBER 1974*b*
```

文本文件的替换操作很简单. 只需要把inplace 关键字参数设置为1,传递给input 函数,该模块会帮你做好一切. Example 2-3 展示了这些.

Example 2-3. 使用fileinput 模块将CRLF 改为LF

```
File: fileinput-example-3.py
import fileinput, sys

for line in fileinput.input(inplace=1):
    # convert Windows/DOS text files to Unix files
    if line[-2:] == "\r\n":
        line = line[:-2] + "\n"
        sys.stdout.write(line)
```

3.3 shutil 模块

shutil 实用模块包含了一些用于复制文件和文件夹的函数. Example 2-4 中使用的copy 函数使用和Unix 下cp 命令基本相同的方式复制一个文件.

Example 2-4. 使用shutil 复制文件

```
File: shutil-example-1.py

import shutil import os

for file in os.listdir("."):
    if os.path.splitext(file)[1] == ".py":
        print file
        shutil.copy(file, os.path.join("backup", file))

*B*aifc-example-1.py
anydbm-example-1.py array-example-1.py ...*b*

copytree 函数用于复制整个目录树(与cp -r 相同),而rmtree 函数用于删除整个目录树(与rm -r).如Example 2-5 所示.
```

Example 2-5. 使用shutil 模块复制/删除目录树

```
File: shutil-example-2.py
import shutil import os

SOURCE = "samples" BACKUP = "samples-bak"

# create a backup directory shutil.copytree(SOURCE, BACKUP)

print os.listdir(BACKUP)

# remove it shutil.rmtree(BACKUP)

print os.listdir(BACKUP)

*B*['sample.wav', 'sample.jpg', 'sample.au', 'sample.msg', 'sample.tgz',
```

```
... Traceback (most recent call last):
File "shutil-example-2.py", line 17, in ?
  print os.listdir(BACKUP)
os.error: No such file or directory*b*
```

3.4 tempfile 模块

Example 2-6 中展示的tempfile 模块允许你快速地创建名称唯一的临时文件供使用.

Example 2-6. 使用tempfile 模块创建临时文件

```
File: tempfile-example-1.py
import tempfile import os

tempfile = tempfile.mktemp()

print "tempfile", "=>", tempfile

file = open(tempfile, "w+b") file.write("*" * 1000) file.seek(0)

print len(file.read()), "bytes" file.close()

try:
    # must remove file when done
    os.remove(tempfile)
except OSError:
    pass

tempfile => C:\TEMP\~160-1 1000 bytes
```

TemporaryFile 函数会自动挑选合适的文件名,并打开文件,如Example 2-7 所示.而且它会确保该文件在关闭的时候会被删除.(在Unix 下,你可以删除一个已打开的文件,这时文件关闭时它会被自动删除.在其他平台上,这通过一个特殊的封装类实现.)

Example 2-7. 使用tempfile 模块打开临时文件

```
File: tempfile-example-2.py
import tempfile
file = tempfile.TemporaryFile()
for i in range(100):
    file.write("*" * 100)
file.close() # removes the file!
```

3.5 StringIO 模块

Example 2-8 展示了StringIO 模块的使用. 它实现了一个工作在内存的文件对象(内存文件). 在大多需要标准文件对象的地方都可以使用它来替换.

Example 2-8. 使用StringIO 模块从内存文件读入内容

```
File: stringio-example-1.py
import StringIO

MESSAGE = "That man is depriving a village somewhere of a computer scientist."

file = StringIO.StringIO(MESSAGE)

print file.read()

*B*That man is depriving a village somewhere of a computer scientist.*b*

StringIO 类实现了内建文件对象的所有方法,此外还有getvalue 方法
用来返回它内部的字符串值. Example 2-9 展示了这个方法.
```

Example 2-9. 使用StringIO 模块向内存文件写入内容

```
File: stringio-example-2.py
import StringIO
file = StringIO.StringIO() file.write("This man is no ordinary man.
") file.write("This is Mr. F. G. Superman.")
print file.getvalue()
*B*This man is no ordinary man. This is Mr. F. G. Superman.*b*
  StringIO 可以用于重新定向Python 解释器的输出,如Example 2-10 所
示.
 Example 2-10. 使用StringIO 模块捕获输出
File: stringio-example-3.py
import StringIO import string, sys
stdout = sys.stdout
sys.stdout = file = StringIO.StringIO()
print """ According to Gbaya folktales, trickery and guile are the
best ways to defeat the python, king of snakes, which was hatched
from a dragon at the world's start. -- National Geographic, May 1997
11 11 11
sys.stdout = stdout
print string.upper(file.getvalue())
*B*ACCORDING TO GBAYA FOLKTALES, TRICKERY AND GUILE
ARE THE BEST WAYS TO DEFEAT THE PYTHON, KING OF SNAKES, WHICH WAS
HATCHED FROM A DRAGON AT THE WORLD'S START. -- NATIONAL GEOGRAPHIC,
MAY 1997*b*
```

3.6 cStringIO 模块

cStringIO 是一个可选的模块,是StringIO 的更快速实现. 它的工作方式和StringIO 基本相同,但是它不可以被继承. Example 2-11 展示了cStringIO 的用法,另参考前一节.

Example 2-11. 使用cStringIO 模块

```
File: cstringIO

MESSAGE = "That man is depriving a village somewhere of a computer scientist."

file = cStringIO.StringIO(MESSAGE)

print file.read()

*B*That man is depriving a village somewhere of a computer scientist.*b*

为了让你的代码尽可能快,但同时保证兼容低版本的Python,你可以使
用一个小技巧在cStringIO 不可用时启用StringIO 模块,如Example 2-12
所示.
```

Example 2-12. 后退至StringIO

```
File: cstringio-example-2.py

try:
    import cStringIO
    StringIO = cStringIO
except ImportError:
    import StringIO

print StringIO

*B*<module 'StringIO' (built-in)>*b*
```

3.7 mmap 模块

(2.0 新增) mmap 模块提供了操作系统内存映射函数的接口, 如Example 2-13 所示. 映射区域的行为和字符串对象类似, 但数据是直接从文件读取的.

Example 2-13. 使用mmap 模块

```
File: mmap-example-1.py
import mmap import os
filename = "samples/sample.txt"
file = open(filename, "r+") size = os.path.getsize(filename)
data = mmap.mmap(file.fileno(), size)

# basics print data print len(data), size

# use slicing to read from the file # 使用切片操作读取文件 print repr(data[:10]), repr(data[:10])

# or use the standard file interface # 或使用标准的文件接口 print repr(data.read(10)), repr(data.read(10))

*B*<mmap object at 008A2A10>
302 302 'We will pe' 'We will pe' 'We will pe' 'rhaps even'*b*

在Windows 下, 这个文件必须以既可读又可写的模式打开('r+', 'w+', 或'a+'), 否则mmap 调用会失败.
```

[!Feather 注: 经本人测试, a+ 模式是完全可以的, 原文只有 r+ 和 w+]

Example 2-14 展示了内存映射区域的使用, 在很多地方它都可以替换普通字符串使用, 包括正则表达式和其他字符串操作.

Example 2-14. 对映射区域使用字符串方法和正则表达式

```
File: mmap-example-2.py
import mmap import os, string, re

def mapfile(filename):
    file = open(filename, "r+")
    size = os.path.getsize(filename)
    return mmap.mmap(file.fileno(), size)

data = mapfile("samples/sample.txt")

# search index = data.find("small") print index,
repr(data[index-5:index+15])

# regular expressions work too! m = re.search("small", data) print
m.start(), m.group()

*B*43 'only small\015\012modules '
43 small*b*
```

3.8 UserDict 模块

UserDict 模块包含了一个可继承的字典类(事实上是对内建字典类型的Python 封装).

Example 2-15 展示了一个增强的字典类, 允许对字典使用"加/+"操作并提供了接受关键字参数的构造函数.

Example 2-15. 使用UserDict 模块

```
File: userdict-example-1.py
import UserDict

class FancyDict(UserDict.UserDict):

    def _ _init_ _(self, data = {}, **kw):
        UserDict.UserDict._ _init_ _(self)
```

```
self.update(data)
    self.update(kw)

def _ _add_ _(self, other):
    dict = FancyDict(self.data)
    dict.update(b)
    return dict

a = FancyDict(a = 1) b = FancyDict(b = 2)

print a + b

*B*{'b': 2, 'a': 1}*b*
```

3.9 UserList 模块

UserList 模块包含了一个可继承的列表类(事实上是对内建列表类型的Python 封装).

在 $Example\ 2-16\$ 中, $AutoList\$ 实例类似一个普通的列表对象, 但它允许你通过赋值为列表添加项目.

Example 2-16. 使用UserList 模块

```
File: userlist-example-1.py
import UserList

class AutoList(UserList.UserList):

    def _ _setitem_ _(self, i, item):
        if i == len(self.data):
            self.data.append(item)
        else:
            self.data[i] = item

list = AutoList()
```

```
for i in range(10):
    list[i] = i

print list
*B*[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]*b*
```

3.10 UserString 模块

(2.0 新增) UserString 模块包含两个类, UserString 和MutableString. 前者是对标准字符串类型的封装,后者是一个变种,允许你修改特定位置的字符(联想下列表就知道了).

注意 Mutable String 并不是效率很好, 许多操作是通过切片和字符串连接实现的. 如果性能很对你的脚本来说重要的话, 你最好使用字符串片断的列表或者array 模块. Example 2-17 展示了UserString 模块.

Example 2-17. 使用UserString 模块

```
File: userstring-example-1.py
import UserString
class MyString(UserString.MutableString):
    def append(self, s):
        self.data = self.data + s

    def insert(self, index, s):
        self.data = self.data[index:] + s + self.data[index:]

    def remove(self, s):
        self.data = self.data.replace(s, "")

file = open("samples/book.txt") text = file.read() file.close()

book = MyString(text)
```

```
for bird in ["gannet", "robin", "nuthatch"]:
    book.remove(bird)

print book

*B*...
C: The one without the ! P: The one without the -!!! They've ALL got
the !! It's a Standard British Bird, the , it's in all the books!!!
...*b*
```

3.11 traceback 模块

Example 2-18 展示了traceback 模块允许你在程序里打印异常的跟踪返回(Traceback)信息, 类似未捕获异常时解释器所做的. 如Example 2-18 所示.

Example 2-18. 使用traceback 模块打印跟踪返回信息

```
File: traceback-example-1.py

# note! importing the traceback module messes up the # exception state, so you better do that here and not # in the exception handler # 注意! 导入 traceback 会清理掉异常状态, 所以 # 最好别在异常处理代码中导入该模块 import traceback

try:
    raise SyntaxError, "example"
except:
    traceback.print_exc()

*B*Traceback (innermost last):
    File "traceback-example-1.py", line 7, in ?
SyntaxError: example*b*
```

Example 2-19 使用StringIO 模块将跟踪返回信息放在字符串中.

Example 2-19. 使用traceback 模块将跟踪返回信息复制到字符串

```
File: traceback-example-2.py
import traceback import StringIO

try:
    raise IOError, "an i/o error occurred"
except:
    fp = StringIO.StringIO()
    traceback.print_exc(file=fp)
    message = fp.getvalue()

    print "failure! the error was:", repr(message)

*B*failure! the error was: 'Traceback (innermost last):\012 File
"traceback-example-2.py", line 5, in ?\012IOError: an i/o error occurred\012'*b*
```

你可以使用extract_tb 函数格式化跟踪返回信息,得到包含错误信息的列表,如Example 2-20 所示.

Example 2-20. 使用traceback Module 模块编码Traceback 对象

```
File: traceback-example-3.py
import traceback import sys

def function():
    raise IOError, "an i/o error occurred"

try:
    function()
except:
    info = sys.exc_info()
    for file, lineno, function, text in traceback.extract_tb(info[2]):
        print file, "line", lineno, "in", function
        print "=>", repr(text)
    print "** %s: %s" % info[:2]
```

```
*B*traceback-example-3.py line 8 in ?
=> 'function()' traceback-example-3.py line 5 in function => 'raise
IOError, "an i/o error occurred"'
** exceptions.IOError: an i/o error occurred*b*
```

3.12 errno 模块

errno 模块定义了许多的符号错误码, 比如ENOENT ("没有该目录入口") 以及EPERM ("权限被拒绝"). 它还提供了一个映射到对应平台数字错误代码的字典. Example 2-21 展示了如何使用errno 模块.

在大多情况下, *IOError* 异常会提供一个二元元组, 包含对应数值错误代码和一个说明字符串. 如果你需要区分不同的错误代码, 那么最好在可能的地方使用符号名称.

Example 2-21. 使用errno 模块

```
File: errno-example-1.py
import errno

try:
    fp = open("no.such.file")
except IOError, (error, message):
    if error == errno.ENOENT:
        print "no such file"
    elif error == errno.EPERM:
        print "permission denied"
    else:
        print message

*B*no such file*b*
```

Example 2-22 绕了些无用的弯子, 不过它很好地说明了如何使用errorcode 字典把数字错误码映射到符号名称(symbolic name).

Example 2-22. 使用errorcode 字典

```
File: errno-example-2.py
import errno

try:
    fp = open("no.such.file")
except IOError, (error, message):
    print error, repr(message)
    print errno.errorcode[error]

# 2 'No such file or directory' # ENOENT
```

3.13 getopt **模块**

getopt 模块包含用于抽出命令行选项和参数的函数, 它可以处理多种格式的选项. 如Example 2-23 所示.

其中第2 个参数指定了允许的可缩写的选项. 选项名后的冒号(:) 意味这 这个选项必须有额外的参数.

Example 2-23. 使用getopt 模块

```
File: getopt-example-1.py
import getopt import sys

# simulate command-line invocation # 模仿命令行参数 sys.argv = ["myscript.py", "-1", "-d", "directory", "filename"]

# process options # 处理选项 opts, args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "ld:")

long = 0 directory = None

for o, v in opts:
    if o == "-1":
```

```
long = 1
elif o == "-d":
    directory = v

print "long", "=", long print "directory", "=", directory print
"arguments", "=", args

*B*long = 1
directory = directory arguments = ['filename']*b*
```

为了让getopt 查找长的选项, 如Example 2-24 所示, 传递一个描述选项的列表做为第3 个参数. 如果一个选项名称以等号(=) 结尾, 那么它必须有一个附加参数.

Example 2-24. 使用getopt 模块处理长选项

```
File: getopt-example-2.py
import getopt import sys
# simulate command-line invocation # 模仿命令行参数 sys.argv =
["myscript.py", "--echo", "--printer", "lp01", "message"]
opts, args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "ep:", ["echo",
"printer="])
# process options # 处理选项 echo = 0 printer = None
for o, v in opts:
    if o in ("-e", "--echo"):
        echo = 1
    elif o in ("-p", "--printer"):
        printer = v
print "echo", "=", echo print "printer", "=", printer print
"arguments", "=", args
*B*echo = 1
printer = lp01 arguments = ['message']*b*
```

[!Feather 注: 我不知道大家明白没,可以自己试下: myscript.py -e -p lp01 message myscript.py --echo --printer=lp01 message]

3.14 getpass 模块

getpass 模块提供了平台无关的在命令行下输入密码的方法. 如Example 2-25 所示.

getpass(prompt) 会显示提示字符串,关闭键盘的屏幕反馈,然后读取密码. 如果提示参数省略,那么它将打印出"Password:".

getuser()获得当前用户名,如果可能的话.

Example 2-25. 使用getpass 模块

```
File: getpass-example-1.py
import getpass
usr = getpass.getuser()
pwd = getpass.getpass("enter password for user %s: " % usr)
print usr, pwd
*B*enter password for user mulder:
mulder trustno1*b*
```

3.15 glob 模块

glob 根据给定模式生成满足该模式的文件名列表, 和Unix shell 相同.

这里的模式和正则表达式类似,但更简单.星号(*) 匹配零个或更多个字符,问号(?) 匹配单个字符.你也可以使用方括号来指定字符范围,例如[0-9] 代表一个数字.其他所有字符都代表它们本身.

glob(pattern) 返回满足给定模式的所有文件的列表. Example 2-26 展示了它的用法.

Example 2-26. 使用glob 模块

```
File: glob-example-1.py
import glob
for file in glob.glob("samples/*.jpg"):
    print file
samples/sample.jpg
```

注意这里的glob 返回完整路径名, 这点和os.listdir 函数不同. glob 事实上使用了fnmatch 模块来完成模式匹配.

3.16 fnmatch 模块

fnmatch 模块使用模式来匹配文件名. 如Example 2-27 所示.

模式语法和Unix shell 中所使用的相同. 星号(*) 匹配零个或更多个字符, 问号(?) 匹配单个字符. 你也可以使用方括号来指定字符范围, 例如[0-9]代表一个数字. 其他所有字符都匹配它们本身.

Example 2-27. 使用fnmatch 模块匹配文件

```
File: fnmatch-example-1.py
import fnmatch import os

for file in os.listdir("samples"):
    if fnmatch.fnmatch(file, "*.jpg"):
        print file

*B*sample.jpg*b*
```

Example 2-28 中的translate 函数可以将一个文件匹配模式转换为正则表达式.

Example 2-28. 使用fnmatch 模块将模式转换为正则表达式

```
File: fnmatch-example-2.py

import fnmatch import os, re

pattern = fnmatch.translate("*.jpg")

for file in os.listdir("samples"):
    if re.match(pattern, file):
        print file

print "(pattern was %s)" % pattern

*B*sample.jpg
(pattern was .*\.jpg$)*b*

glob 和find 模块在内部使用fnmatch 模块来实现.
```

3.17 random 模块

"Anyone who considers arithmetical methods of producing random digits is, of course, in a state of sin."

- John von Neumann, 1951

random 模块包含许多随机数生成器.

基本随机数生成器(基于Wichmann 和Hill, 1982 的数学运算理论) 可以通过很多方法访问, 如Example 2-29 所示.

Example 2-29. 使用random 模块获得随机数字

```
File: random-example-1.py
import random
for i in range(5):
```

```
# random float: 0.0 <= number < 1.0
print random.random(),

# random float: 10 <= number < 20
print random.uniform(10, 20),

# random integer: 100 <= number <= 1000
print random.randint(100, 1000),

# random integer: even numbers in 100 <= number < 1000
print random.randrange(100, 1000, 2)

*B*0.946842713956 19.5910069381 709 172
0.573613195398 16.2758417025 407 120 0.363241598013 16.8079747714
916 580 0.602115173978 18.386796935 531 774 0.526767588533
18.0783794596 223 344*b*</pre>
```

注意这里的randint 函数可以返回上界, 而其他函数总是返回小于上界的值. 所有函数都有可能返回下界值.

Example 2-30 展示了choice 函数, 它用来从一个序列里分拣出一个随机项目. 它可以用于列表, 元组, 以及其他序列(当然, 非空的).

Example 2-30. 使用random 模块从序列取出随机项

```
File: random-example-2.py
import random
# random choice from a list for i in range(5):
    print random.choice([1, 2, 3, 5, 9])
*B*2
3 1 9 1*b*
```

在2.0 及以后版本, shuffle 函数可以用于打乱一个列表的内容(也就是生成一个该列表的随机全排列). Example 2-31 展示了如何在旧版本中实现该函数.

Example 2-31. 使用random 模块打乱一副牌

```
File: random-example-4.py
import random
try:
    # available in 2.0 and later
    shuffle = random.shuffle
except AttributeError:
    def shuffle(x):
        for i in xrange(len(x)-1, 0, -1):
           # pick an element in x[:i+1] with which to exchange x[i]
           j = int(random.random() * (i+1))
           x[i], x[j] = x[j], x[i]
cards = range(52)
shuffle(cards)
myhand = cards[:5]
print myhand
*B*[4, 8, 40, 12, 30]*b*
  random 模块也包含了非恒定分布的随机生成器函数. Example 2-32 使
```

Example 2-32. 使用random 模块生成高斯分布随机数

用了gauss (高斯)函数来生成满足高斯分的布随机数字.

```
File: random-example-3.py
import random
histogram = [0] * 20
# calculate histogram for gaussian # noise, using average=5,
stddev=1 for i in range(1000):
    i = int(random.gauss(5, 1) * 2)
    histogram[i] = histogram[i] + 1
```

print the histogram m = max(histogram) for v in histogram:
 print "*" * (v * 50 / m)

你可以在*Python Library Reference* 找到更多关于非恒定分布随机生成器函数的信息.

*Note*标准库中提供的随机数生成器都是伪随机数生成器. 不过这对于很多目的来说已经足够了,比如模拟,数值分析,以及游戏.可以确定的是它不适合密码学用途.*note*

3.18 whrandom 模块

*Alert*这个模块早在2.1 就被声明不赞成, 早废了. 请使用random 代替. @@ - Feather*alert*

Example 2-33 展示了whrandom,它提供了一个伪随机数生成器. (基于Wichmann 和Hill, 1982 的数学运算理论). 除非你需要不共享状态的多个生成器(如多线程程序), 请使用random 模块代替.

Example 2-33. 使用whrandom 模块

```
File: whrandom-example-1.py
import whrandom
# same as random print whrandom.random() print whrandom.choice([1,
```

```
2, 3, 5, 9]) print whrandom.uniform(10, 20) print whrandom.randint(100, 1000)

*B*0.113412062346
1 16.8778954689 799*b*
```

Example 2-34 展示了如何使用whrandom 类实例创建多个生成器.

Example 2-34. 使用whrandom 模块创建多个随机生成器

```
File: whrandom-example-2.py

import whrandom

# initialize all generators with the same seed rand1 =
whrandom.whrandom(4,7,11) rand2 = whrandom.whrandom(4,7,11) rand3 =
whrandom.whrandom(4,7,11)

for i in range(5):
    print rand1.random(), rand2.random(), rand3.random()

*B*0.123993532536 0.123993532536 0.123993532536
0.180951499518 0.180951499518 0.180951499518 0.291924111809
0.291924111809 0.291924111809 0.952048889363 0.952048889363
0.952048889363 0.969794283643 0.969794283643 0.969794283643*b*
```

3.19 md5 模块

md5 (Message-Digest Algorithm 5)模块用于计算信息密文(信息摘要). md5 算法计算一个强壮的128位密文. 这意味着如果两个字符串是不同的, 那么有极高可能它们的md5 也不同. 也就是说, 给定一个md5 密文, 那么几乎没有可能再找到另个字符串的密文与此相同. Example 2-35 展示了如何使用md5 模块.

Example 2-35. 使用md5 模块

```
File: md5-example-1.py
import md5
hash = md5.new() hash.update("spam, spam, and eggs")
print repr(hash.digest())
*B* 'L\005J\243\266\355\243u'\305r\203\267\020F\303'*b*
```

注意这里的校验和是一个二进制字符串. Example 2-36 展示了如何获得一个十六进制或base64 编码的字符串.

Example 2-36. 使用md5 模块获得十六进制或base64 编码的md5 值

```
File: md5-example-2.py
import md5 import string import base64
hash = md5.new() hash.update("spam, spam, and eggs")
value = hash.digest() print hash.hexdigest() # before 2.0, the above can be written as # 在 2.0 前,以上应该写做:
# print string.join(map(lambda v: "%02x" % ord(v), value), "")
print base64.encodestring(value)
*B*4c054aa3b6eda37560c57283b71046c3
TAVKo7bto3VgxXKDtxBGww==*b*
```

Example 2-37 展示了如何使用md5 校验和来处理口令的发送与应答的验证(不过我们将稍候讨论这里使用随机数字所带来的问题).

Example 2-37. 使用md5 模块来处理口令的发送与应答的验证

```
File: md5-example-3.py
import md5 import string, random
```

```
def getchallenge():
   # generate a 16-byte long random string. (note that the built-
   # in pseudo-random generator uses a 24-bit seed, so this is not
   # as good as it may seem...)
   # 生成一个 16 字节长的随机字符串. 注意内建的伪随机生成器
   # 使用的是 24 位的种子(seed), 所以这里这样用并不好...
   challenge = map(lambda i: chr(random.randint(0, 255)), range(16))
   return string.join(challenge, "")
def getresponse(password, challenge):
   # calculate combined digest for password and challenge
   # 计算密码和质询(challenge)的联合密文
   m = md5.new()
   m.update(password)
   m.update(challenge)
   return m.digest()
# # server/client communication # 服务器/客户端通讯
# 1. client connects. server issues challenge. # 1. 客户端连接,
服务器发布质询(challenge)
print "client:", "connect"
challenge = getchallenge()
print "server:", repr(challenge)
# 2. client combines password and challenge, and calculates # the
response. # 2. 客户端计算密码和质询(challenge)的组合后的密文
client_response = getresponse("trustno1", challenge)
print "client:", repr(client_response)
# 3. server does the same, and compares the result with the # client
response. the result is a safe login in which the # password is
never sent across the communication channel. # 3. 服务器做同样的
```

然后比较结果与客户端的返回, # 判断是否允许用户登陆.

这样做密码没有在通讯中明文传输.

```
server_response = getresponse("trustno1", challenge)

if server_response == client_response:
    print "server:", "login ok"

*B*client: connect
server: '\334\352\227Z#\272\273\212KG\330\265\032>\311o' client:
"1'\305\240-x\245\237\035\225A\254\233\337\225\001" server: login ok*b*
```

Example 2-38 提供了md5 的一个变种, 你可以通过标记信息来判断它是否在网络传输过程中被修改(丢失).

Example 2-38. 使用md5 模块检查数据完整性

```
File: md5-example-4.py
import md5 import array
class HMAC_MD5:
    # keyed md5 message authentication
    def _ _init_ _(self, key):
        if len(key) > 64:
            key = md5.new(key).digest()
        ipad = array.array("B", [0x36] * 64)
        opad = array.array("B", [0x5C] * 64)
        for i in range(len(key)):
            ipad[i] = ipad[i] ^ ord(key[i])
            opad[i] = opad[i] ^ ord(key[i])
        self.ipad = md5.md5(ipad.tostring())
        self.opad = md5.md5(opad.tostring())
    def digest(self, data):
        ipad = self.ipad.copy()
        opad = self.opad.copy()
        ipad.update(data)
        opad.update(ipad.digest())
        return opad.digest()
```

```
# # simulate server end # 模拟服务器端

key = "this should be a well-kept secret" message = open("samples/sample.txt").read()

signature = HMAC_MD5(key).digest(message)

# (send message and signature across a public network) # (经过由网络发送信息和签名)

# # simulate client end #模拟客户端

key = "this should be a well-kept secret"

client_signature = HMAC_MD5(key).digest(message)

if client_signature == signature:
    print "this is the original message:"
    print
    print message

else:
    print "someone has modified the message!!!"
```

copy 方法会对这个内部对象状态做一个快照(snapshot). 这允许你预先计算部分密文摘要(例如Example 2-38 中的padded key).

该算法的细节请参阅HMAC-MD5:Keyed-MD5 for Message Authentication (http://www.research.ibm.com/security/draft-ietf-ipsec-hmac-md5-00.txt) by Krawczyk, 或其他.

*Note*千万别忘记内建的伪随机生成器对于加密操作而言并不合适. 千万小心. *note*

3.20 sha 模块

sha 模块提供了计算信息摘要(密文)的另种方法, 如Example 2-39 所示. 它与md5 模块类似, 但生成的是160 位签名.

Example 2-39. 使用sha 模块

```
File: sha-example-1.py

import sha

hash = sha.new() hash.update("spam, spam, and eggs")

print repr(hash.digest()) print hash.hexdigest()

*B*'\321\333\003\026I\331\272-j\303\247\240\345\343Tvq\364\346\311'
d1db031649d9ba2d6ac3a7a0e5e3547671f4e6c9*b*
```

关于sha 密文的使用, 请参阅md5 中的例子.

3.21 crypt 模块

(可选, 只用于Unix) crypt 模块实现了单向的DES 加密, Unix 系统使用这个加密算法来储存密码, 这个模块真正也就只在检查这样的密码时有用.

Example 2-40 展示了如何使用crypt.crypt 来加密一个密码, 将密码和 salt 组合起来然后传递给函数, 这里的 salt 包含两位随机字符. 现在你可以扔掉原密码而只保存加密后的字符串了.

Example 2-40. 使用crypt 模块

```
File: crypt-example-1.py

import crypt

import random, string

def getsalt(chars = string.letters + string.digits):
    # generate a random 2-character 'salt'
    # 生成随机的 2 字符 'salt'
    return random.choice(chars) + random.choice(chars)

print crypt.crypt("bananas", getsalt())

*B*'py8UGrijma1j6'*b*
```

确认密码时, 只需要用新密码调用加密函数, 并取加密后字符串的前两位作为*salt* 即可. 如果结果和加密后字符串匹配, 那么密码就是正确的. Example 2-41 使用pwd 模块来获取已知用户的加密后密码.

Example 2-41. 使用crypt 模块身份验证

```
File: crypt-example-2.py
import pwd, crypt
def login(user, password):
    "Check if user would be able to log in using password"
    try:
       pw1 = pwd.getpwnam(user)[1]
       pw2 = crypt.crypt(password, pw1[:2])
       return pw1 == pw2
    except KeyError:
       return 0 # no such user
user = raw_input("username:") password = raw_input("password:")
if login(user, password):
    print "welcome", user
else:
   print "login failed"
   关于其他实现验证的方法请参阅md5 模块一节.
```

3.22 rotor 模块

*Alert*这个模块在2.3 时被声明不赞成, 2.4 时废了. 因为它的加密算法不安全. @@ - Feather*alert*

(可选) rotor 模块实现了一个简单的加密算法. 如Example 2-42 所示. 它的算法基于WWII Enigma engine.

Example 2-42. 使用rotor 模块

```
File: rotor-example-1.py
import rotor

SECRET_KEY = "spam" MESSAGE = "the holy grail"

r = rotor.newrotor(SECRET_KEY)

encoded_message = r.encrypt(MESSAGE) decoded_message = r.decrypt(encoded_message)

print "original:", repr(MESSAGE) print "encoded message:", repr(encoded_message) print "decoded message:", repr(decoded_message)

*B*original: 'the holy grail' encoded message: '\227\271\244\015\305sw\3340\337\252\237\340U' decoded message: 'the holy grail'*b*
```

3.23 zlib 模块

(可选) zlib 模块为"zlib" 压缩提供支持. (这种压缩方法是"deflate".) Example 2-43 展示了如何使用compress 和decompress 函数接受字符串参数.

Example 2-43. 使用zlib 模块压缩字符串

```
File: zlib-example-1.py
import zlib

MESSAGE = "life of brian"

compressed_message = zlib.compress(MESSAGE) decompressed_message = zlib.decompress(compressed_message)

print "original:", repr(MESSAGE) print "compressed message:",
```

```
repr(compressed_message) print "decompressed message:", repr(decompressed_message)

*B*original: 'life of brian' compressed message:
'x\234\313\311LKU\3100SH*\312L\314\003\000!\010\004\302' decompressed message: 'life of brian'*b*

文件的内容决定了压缩比率, Example 2-44 说明了这点.
```

Example 2-44. 使用zlib 模块压缩多个不同类型文件

```
File: zlib-example-2.py
import zlib import glob
for file in glob.glob("samples/*"):
    indata = open(file, "rb").read()
    outdata = zlib.compress(indata, zlib.Z_BEST_COMPRESSION)
    print file, len(indata), "=>", len(outdata),
    print "%d%%" % (len(outdata) * 100 / len(indata))
*B*samples\sample.au 1676 => 1109 66%
samples\sample.gz 42 => 51 121%
samples\sample.htm 186 => 135 72%
samples\sample.ini 246 => 190 77%
samples\sample.jpg 4762 => 4632 97%
samples\sample.msg 450 => 275 61%
samples \setminus sample.sgm 430 \Rightarrow 321 74\%
samples\sample.tar 10240 \Rightarrow 125 1\%
samples\sample.tgz 155 => 159 102%
samples\sample.txt 302 => 220 72%
samples\sample.wav 13260 => 10992 82%*b*
```

你也可以实时地压缩或解压缩数据, 如Example 2-45 所示.

Example 2-45. 使用zlib 模块解压缩流

```
File: zlib-example-3.py
import zlib
encoder = zlib.compressobj()

data = encoder.compress("life") data = data + encoder.compress(" of
") data = data + encoder.compress("brian") data = data +
encoder.flush()

print repr(data) print repr(zlib.decompress(data))

*B*'x\234\313\311LKU\3100SH*\312L\314\003\000!\010\004\302'
'life of brian'*b*
```

Example 2-46 把解码对象封装到了一个类似文件对象的类中, 实现了一些文件对象的方法, 这样使得读取压缩文件更方便.

Example 2-46. 压缩流的仿文件访问方式

```
File: zlib-example-4.py
import zlib import string, StringIO

class ZipInputStream:

def _ _init_ _(self, file):
    self.file = file
    self._ _rewind()

def _ _rewind(self):
    self.zip = zlib.decompressobj()
    self.pos = 0 # position in zipped stream
    self.offset = 0 # position in unzipped stream
    self.data = ""

def _ _fill(self, bytes):
    if self.zip:
        # read until we have enough bytes in the buffer
        while not bytes or len(self.data) < bytes:</pre>
```

```
self.file.seek(self.pos)
            data = self.file.read(16384)
            if not data:
                self.data = self.data + self.zip.flush()
                self.zip = None # no more data
                break
            self.pos = self.pos + len(data)
            self.data = self.data + self.zip.decompress(data)
def seek(self, offset, whence=0):
    if whence == 0:
        position = offset
    elif whence == 1:
        position = self.offset + offset
    else:
        raise IOError, "Illegal argument"
    if position < self.offset:</pre>
        raise IOError, "Cannot seek backwards"
    # skip forward, in 16k blocks
    while position > self.offset:
        if not self.read(min(position - self.offset, 16384)):
def tell(self):
    return self.offset
def read(self, bytes = 0):
    self._ _fill(bytes)
    if bytes:
        data = self.data[:bytes]
        self.data = self.data[bytes:]
    else:
        data = self.data
        self.data = ""
    self.offset = self.offset + len(data)
    return data
def readline(self):
    # make sure we have an entire line
    while self.zip and "\n" not in self.data:
```

```
self._ _fill(len(self.data) + 512)
        i = string.find(self.data, "\n") + 1
        if i <= 0:
            return self.read()
        return self.read(i)
    def readlines(self):
        lines = \Pi
        while 1:
            s = self.readline()
            if not s:
                break
            lines.append(s)
        return lines
# # try it out
data = open("samples/sample.txt").read() data = zlib.compress(data)
file = ZipInputStream(StringIO.StringIO(data)) for line in
file.readlines():
    print line[:-1]
*B*We will perhaps eventually be writing only small
modules which are identified by name as they are used to build
larger ones, so that devices like indentation, rather than
delimiters, might become feasible for expressing local structure in
the source language.
    -- Donald E. Knuth, December 1974*b*
```

3.24 code 模块

code 模块提供了一些用于模拟标准交互解释器行为的函数.

compile_command 与内建compile 函数行为相似, 但它会通过测试来保证你传递的是一个完成的Python 语句.

在Example 2-47 中, 我们一行一行地编译一个程序, 编译完成后会执行所得到的代码对象(code object). 程序代码如下:

```
a = (
```

```
1,
2,
3
) print a
```

注意只有我们到达第2个括号, 元组的赋值操作能编译完成.

Example 2-47. 使用code 模块编译语句

```
File: code-example-1.py
import code import string
# SCRIPT = [
    "a = (",
    " 1,",
    " 2,",
    " 3",
    ")",
    "print a"
]
script = ""
for line in SCRIPT:
    script = script + line + "\n"
    co = code.compile_command(script, "<stdin>", "exec")
    if co:
        # got a complete statement. execute it!
        print "-"*40
        print script,
        print "-"*40
        exec co
        script = ""
a = (
  1,
  2,
  3
```

```
)
-----
print a
-----
(1, 2, 3)*b*
```

Interactive Console 类实现了一个交互控制台, 类似你启动的Python 解释器交互模式.

控制台可以是活动的(自动调用函数到达下一行) 或是被动的(当有新数据时调用 push 方法). 默认使用内建的raw_input 函数. 如果你想使用另个输入函数, 你可以使用相同的名称重载这个方法. Example 2-48 展示了如何使用code 模块来模拟交互解释器.

Example 2-48. 使用code 模块模拟交互解释器

```
File: code-example-2.py
import code

console = code.InteractiveConsole() console.interact()

*B*Python 1.5.2
Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam
(InteractiveConsole)
>>> a = (
...    1, ...    2, ...    3 ... )
>>> print a
(1, 2, 3)*b*
```

Example 2-49 中的脚本定义了一个keyboard 函数. 它允许你在程序中手动控制交互解释器.

Example 2-49. 使用code 模块实现简单的Debugging

```
File: code-example-3.py
def keyboard(banner=None):
   import code, sys
```

```
# use exception trick to pick up the current frame
    try:
        raise None
    except:
        frame = sys.exc_info()[2].tb_frame.f_back
    # evaluate commands in current namespace
    namespace = frame.f_globals.copy()
    namespace.update(frame.f_locals)
    code.interact(banner=banner, local=namespace)
def func():
   print "START"
    a = 10
    keyboard()
    print "END"
func()
*B*START
Python 1.5.2 Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum,
Amsterdam (InteractiveConsole)
>>> print a
10
>>> print keyboard
<function keyboard at 9032c8> ^Z END*b*
```

Chapter 4

线程和进程

"Well, since you last asked us to stop, this thread has moved from discussing languages suitable for professional programmers via accidental users to computer-phobic users. A few more iterations can make this thread really interesting..."

- eff-bot, June 1996

4.1 概览

本章将介绍标准Python 解释器中所提供的线程支持模块. 注意线程支持模块是可选的, 有可能在一些Python 解释器中不可用.

本章还涵盖了一些Unix 和Windows 下用于执行外部进程的模块.

线程

执行Python 程序的时候,是按照从主模块顶端向下执行的.循环用于重复执行部分代码,函数和方法会将控制临时移交到程序的另一部分.

通过线程, 你的程序可以在同时处理多个任务. 每个线程都有它自己的控制流. 所以你可以在一个线程里从文件读取数据, 另个向屏幕输出内容.

为了保证两个线程可以同时访问相同的内部数据, Python 使用了global interpreter lock (全局解释器锁). 在同一时间只可能有一个线程执行Python 代码; Python 实际上是自动地在一段很短的时间后切换到下个线程执行,或者等待一个线程执行一项需要时间的操作(例如等待通过socket 传输的数据,或是从文件中读取数据).

全局锁事实上并不能避免你程序中的问题. 多个线程尝试访问相同的数据会导致异常状态. 例如以下的代码:

```
def getitem(key):
   item = cache.get(key)
   if item is None:
      # not in cache; create a new one
      item = create_new_item(key)
   cache[key] = item
   return item
```

如果不同的线程先后使用相同的key 调用这里的getitem 方法, 那么它们很可能会导致相同的参数调用两次create_new_item. 大多时候这样做没有问题, 但在某些时候会导致严重错误.

不过你可以使用lock objects 来同步线程. 一个线程只能拥有一个lock object, 这样就可以确保某个时刻只有一个线程执行getitem 函数.

进程

在大多现代操作系统中,每个程序在它自身的进程(process)内执行.我们通过在shell中键入命令或直接在菜单中选择来执行一个程序/进程.Python允许你在一个脚本内执行一个新的程序.

大多进程相关函数通过os 模块定义. 相关内容请参阅第1.4.4 小节.

4.2 threading 模块

(可选) threading 模块为线程提供了一个高级接口, 如Example 3-1 所示. 它源自Java 的线程实现. 和低级的thread 模块相同, 只有你在编译解释器时打开了线程支持才可以使用它.

你只需要继承*Thread* 类, 定义好run 方法, 就可以创建一个新的线程. 使用时首先创建该类的一个或多个实例, 然后调用start 方法. 这样每个实例的run 方法都会运行在它自己的线程里.

Example 3-1. 使用threading 模块

```
File: threading-example-1.py
import threading import time, random
class Counter:
    def _ _init_ _(self):
        self.lock = threading.Lock()
```

```
self.value = 0
    def increment(self):
        self.lock.acquire() # critical section
        self.value = value = self.value + 1
        self.lock.release()
        return value
counter = Counter()
class Worker(threading.Thread):
    def run(self):
        for i in range(10):
            # pretend we're doing something that takes 10?00 ms
            value = counter.increment() # increment global counter
            time.sleep(random.randint(10, 100) / 1000.0)
            print self.getName(), "-- task", i, "finished", value
# # try it
for i in range(10):
    Worker().start() # start a worker
*B*Thread-1 -- task 0 finished 1
Thread-3 -- task 0 finished 3 Thread-7 -- task 0 finished 8 Thread-1
-- task 1 finished 7 Thread-4 -- task 0 Thread-5 -- task 0 finished
4 finished 5 Thread-8 -- task 0 Thread-6 -- task 0 finished 9
finished 6 ... Thread-6 -- task 9 finished 98 Thread-4 -- task 9
finished 99 Thread-9 -- task 9 finished 100*b*
```

Example 3-1 使用了Lock 对象来在全局Counter 对象里创建临界区(critical section). 如果删除了acquire 和release 语句, 那么Counter 很可能不会到达100.

4.3 Queue 模块

Queue 模块提供了一个线程安全的队列(queue) 实现, 如Example 3-2 所示. 你可以通过它在多个线程里安全访问同个对象.

Example 3-2. 使用Queue 模块

```
File: queue-example-1.py
import threading import Queue import time, random
WORKERS = 2
class Worker(threading.Thread):
    def _ _init_ _(self, queue):
        self._ _queue = queue
        threading.Thread._ _init_ _(self)
    def run(self):
        while 1:
            item = self._ queue.get()
            if item is None:
                break # reached end of queue
            # pretend we're doing something that takes 10?00 ms
            time.sleep(random.randint(10, 100) / 1000.0)
            print "task", item, "finished"
# # try it
queue = Queue.Queue(0)
for i in range(WORKERS):
    Worker(queue).start() # start a worker
for i in range(10):
    queue.put(i)
for i in range(WORKERS):
    queue.put(None) # add end-of-queue markers
*B*task 1 finished
task 0 finished task 3 finished task 2 finished task 4 finished task
```

5 finished task 7 finished task 6 finished task 9 finished task 8 finished*b*

Example 3-3 展示了如何限制队列的大小. 如果队列满了, 那么控制主线程(producer threads) 被阻塞, 等待项目被弹出(pop off).

Example 3-3. 使用限制大小的Queue 模块

```
File: queue-example-2.py
import threading import Queue
import time, random
WORKERS = 2
class Worker(threading.Thread):
    def _ _init_ _(self, queue):
        self._ _queue = queue
        threading.Thread._ _init_ _(self)
    def run(self):
        while 1:
            item = self._ queue.get()
            if item is None:
                break # reached end of queue
            # pretend we're doing something that takes 10?00 ms
            time.sleep(random.randint(10, 100) / 1000.0)
            print "task", item, "finished"
# # run with limited queue
queue = Queue.Queue(3)
for i in range(WORKERS):
    Worker(queue).start() # start a worker
```

```
for item in range(10):
    print "push", item
    queue.put(item)

for i in range(WORKERS):
    queue.put(None) # add end-of-queue markers

*B*push 0
push 1 push 2 push 3 push 4 push 5 task 0 finished push 6 task 1
finished push 7 task 2 finished push 8 task 3 finished push 9 task 4
finished task 6 finished task 5 finished task 7 finished task 9
finished task 8 finished*b*
```

你可以通过继承Queue 类来修改它的行为. Example 3-4 为我们展示了一个简单的具有优先级的队列. 它接受一个元组作为参数, 元组的第一个成员表示优先级(数值越小优先级越高).

Example 3-4. 使用Queue 模块实现优先级队列

```
File: queue-example-3.py
import Queue import bisect

Empty = Queue.Empty

class PriorityQueue(Queue.Queue):
    "Thread-safe priority queue"

    def _put(self, item):
        # insert in order
        bisect.insort(self.queue, item)

# # try it

queue = PriorityQueue(0)

# add items out of order queue.put((20, "second")) queue.put((10, "first")) queue.put((30, "third"))

# print queue contents try:
```

```
while 1:
          print queue.get_nowait()
except Empty:
    pass

*B*third
second first*b*
```

Example 3-5 展示了一个简单的堆栈(stack) 实现(末尾添加, 头部弹出, 而非头部添加, 头部弹出).

Example 3-5. 使用Queue 模块实现一个堆栈

```
File: queue-example-4.py
import Queue
Empty = Queue.Empty
class Stack(Queue.Queue):
    "Thread-safe stack"
    def _put(self, item):
        # insert at the beginning of queue, not at the end
        self.queue.insert(0, item)
    # method aliases
    push = Queue.Queue.put
    pop = Queue.Queue.get
    pop_nowait = Queue.Queue.get_nowait
# # try it
stack = Stack(0)
# push items on stack stack.push("first") stack.push("second")
stack.push("third")
# print stack contents try:
    while 1:
```

```
print stack.pop_nowait()
except Empty:
    pass

*B*third
second first*b*
```

4.4 thread 模块

(可选) thread 模块提为线程提供了一个低级(low_level) 的接口, 如Example 3-6 所示. 只有你在编译解释器时打开了线程支持才可以使用它. 如果没有特殊需要, 最好使用高级接口threading 模块替代.

Example 3-6. 使用thread 模块

```
File: thread-example-1.py
import thread import time, random
def worker():
    for i in range(50):
        # pretend we're doing something that takes 10?00 ms
        time.sleep(random.randint(10, 100) / 1000.0)
        print thread.get_ident(), "-- task", i, "finished"
# # try it out!
for i in range(2):
    thread.start_new_thread(worker, ())
time.sleep(1)
print "goodbye!"
*B*311 -- task 0 finished
265 -- task 0 finished 265 -- task 1 finished 311 -- task 1 finished
... 265 -- task 17 finished 311 -- task 13 finished 265 -- task 18
finished goodbye!*b*
```

注意当主程序退出的时候, 所有的线程也随着退出. 而threading 模块不存在这个问题. (该行为可改变)

4.5 commands 模块

(只用于Unix) commands 模块包含一些用于执行外部命令的函数. Example 3-7 展示了这个模块.

Example 3-7. 使用commands 模块

```
File: commands-example-1.py
import commands
stat, output = commands.getstatusoutput("ls -lR")
print "status", "=>", stat print "output", "=>", len(output),
"bytes"

*B*status => 0
output => 171046 bytes*b*
```

4.6 pipes 模块

(只用于Unix) pipes 模块提供了"转换管道(conversion pipelines)" 的支持. 你可以创建包含许多外部工具调用的管道来处理多个文件. 如Example 3-8 所示.

Example 3-8. 使用pipes 模块

```
File: pipes-example-1.py
import pipes
t = pipes.Template()
```

```
# create a pipeline # 这里 " - " 代表从标准输入读入内容
t.append("sort", "--") t.append("uniq", "--")

# filter some text # 这里空字符串代表标准输出
t.copy("samples/sample.txt", "")

*B*Alan Jones (sensible party)
Kevin Phillips-Bong (slightly silly) Tarquin
Fin-tim-lin-bin-whin-bim-lin-bus-stop-F'tang-F'tang-Olé-Biscuitbarrel*b*
```

4.7 popen2 模块

popen2 模块允许你执行外部命令,并通过流来分别访问它的stdin 和stdout (可能还有stderr).

在python 1.5.2 以及之前版本, 该模块只存在于Unix 平台上. 2.0 后, Windows 下也实现了该函数. Example 3-9 展示了如何使用该模块来给字符串排序.

Example 3-9. 使用popen2 模块对字符串排序Module to Sort Strings

```
File: popen2-example-1.py
import popen2, string
fin, fout = popen2.popen2("sort")
fout.write("foo\n") fout.write("bar\n") fout.close()
print fin.readline(), print fin.readline(), fin.close()
*B*bar
foo*b*
```

Example 3-10 展示了如何使用该模块控制应用程序.

Example 3-10. 使用popen2 模块控制gnuchess

```
File: popen2-example-2.py
import popen2 import string
class Chess:
    "Interface class for chesstool-compatible programs"
    def _ _init_ _(self, engine = "gnuchessc"):
        self.fin, self.fout = popen2.popen2(engine)
        s = self.fin.readline()
        if s != "Chess\n":
            raise IOError, "incompatible chess program"
    def move(self, move):
        self.fout.write(move + "\n")
        self.fout.flush()
        my = self.fin.readline()
        if my == "Illegal move":
            raise ValueError, "illegal move"
        his = self.fin.readline()
        return string.split(his)[2]
    def quit(self):
        self.fout.write("quit\n")
        self.fout.flush()
# # play a few moves
g = Chess()
print g.move("a2a4") print g.move("b2b3")
g.quit()
*B*b8c6
e7e5*b*
```

4.8 signal 模块

你可以使用signal 模块配置你自己的信号处理器(signal handler), 如Example 3-11 所示. 当解释器收到某个信号时, 信号处理器会立即执行.

Example 3-11. 使用signal 模块

```
File: signal-example-1.py
import signal import time

def handler(signo, frame):
    print "got signal", signo

signal.signal(signal.SIGALRM, handler)

# wake me up in two seconds signal.alarm(2)

now = time.time()

time.sleep(200)

print "slept for", time.time() - now, "seconds"

*B*got signal 14
slept for 1.99262607098 seconds*b*
```

Chapter 5

数据表示

"PALO ALTO, Calif. - Intel says its Pentium Pro and new Pentium II chips have a flaw that can cause computers to sometimes make mistakes but said the problems could be fixed easily with rewritten software."

- Reuters telegram

5.1 概览

本章描述了一些用于在Python 对象和其他数据表示类型间相互转换的模块. 这些模块通常用于读写特定的文件格式或是储存/取出Python 变量.

二进制数据

Python 提供了一些用于二进制数据解码/编码的模块. struct 模块用于在二进制数据结构(例如C 中的struct)和Python 元组间转换. array 模块将二进制数据阵列(C arrays)封装为Python 序列对象.

自描述格式

marshal 和pickle 模块用于在不同的Python 程序间共享/传递数据.

marshal 模块使用了简单的自描述格式(Self-Describing Formats),它支持大多的内建数据类型,包括code 对象. Python 自身也使用了这个格式来储存编译后代码(.pyc 文件).

pickle 模块提供了更复杂的格式,它支持用户定义的类,自引用数据结构等等. pickle 是用Python 写的,相对来说速度较慢,不过还有一个cPickle 模块,使用C 实现了相同的功能,速度和marshal 不相上下.

输出格式

一些模块提供了增强的格式化输出,用来补充内建的repr 函数和%字符串格式化操作符.

pprint 模块几乎可以将任何Python 数据结构很好地打印出来(提高可读性).

repr 模块可以用来替换内建同名函数. 该模块与内建函数不同的是它限制了很多输出形式: 他只会输出字符串的前30 个字符, 它只打印嵌套数据结构的几个等级, 等等.

编码二进制数据

Python 支持大部分常见二进制编码, 例如base64, binhex (一种Macintosh格式), quoted printable, 以及uu 编码.

5.2 array 模块

array 模块实现了一个有效的阵列储存类型. 阵列和列表类似, 但其中所有的项目必须为相同的类型. 该类型在阵列创建时指定.

Examples 4-1 到4-5 都是很简单的范例. Example 4-1 创建了一个array 对象, 然后使用tostring 方法将内部缓冲区(internal buffer)复制到字符串.

Example 4-1. 使用array 模块将数列转换为字符串

```
File: array-example-1.py
import array
a = array.array("B", range(16)) # unsigned char b = array.array("h", range(16)) # signed short

print a print repr(a.tostring())

print b print repr(b.tostring())

*B*array('B', [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15])
'\000\001\002\003\004\005\006\007\010\011\012\013\014\015\016\017'
```

array('h', [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15])
'\000\000\001\000\002\000\003\000\004\000\005\000\006\000\007\000
\010\000\011\000\012\000\013\000\015\000\015\000\016\000\017\000'*b*

array 对象可以作为一个普通列表对待, 如Example 4-2 所示. 不过, 你不能连接两个不同类型的阵列.

Example 4-2. 作为普通序列操作阵列

```
File: array-example-2.py
import array
a = array.array("B", [1, 2, 3])
a.append(4)
a = a + a
a = a[2:-2]
print a print repr(a.tostring()) for i in a:
    print i,

*B*array('B', [3, 4, 1, 2])
'\003\004\001\002' 3 4 1 2*b*
```

该模块还提供了用于转换原始二进制数据到整数序列(或浮点数数列, 具体情况决定)的方法, 如Example 4-3 所示.

Example 4-3. 使用阵列将字符串转换为整数列表

```
File: array-example-3.py
import array
a = array.array("i", "fish license") # signed integer
print a print repr(a.tostring()) print a.tolist()
```

```
*B*array('i', [1752394086, 1667853344, 1702063717])
'fish license' [1752394086, 1667853344, 1702063717]*b*
```

最后, Example 4-4 展示了如何使用该模块判断当前平台的字节序(endianess) .

Example 4-4. 使用array 模块判断平台字节序

```
File: array-example-4.py

import array

def little_endian():
    return ord(array.array("i",[1]).tostring()[0])

if little_endian():
    print "little-endian platform (intel, alpha)"

else:
    print "big-endian platform (motorola, sparc)"

*B*big-endian platform (motorola, sparc)*b*

Python 2.0 以及以后版本提供了sys.byteorder 属性,可以更简单地判断字节序(属性值为"little"或"big"),如Example 4-5 所示.
```

Example 4-5. 使用sys.byteorder 属性判断平台字节序(Python 2.0 及以后)

```
File: sys-byteorder-example-1.py
import sys

# 2.0 and later if sys.byteorder == "little":
    print "little-endian platform (intel, alpha)"
else:
    print "big-endian platform (motorola, sparc)"

*B*big-endian platform (motorola, sparc)*b*
```

5.3 struct 模块

struct 模块用于转换二进制字符串和Python 元组. pack 函数接受格式字符串以及额外参数,根据指定格式将额外参数转换为二进制字符串. upack 函数接受一个字符串作为参数,返回一个元组. 如Example 4-6 所示.

Example 4-6. 使用struct 模块

5.4 xdrlib 模块

xdrlib 模块用于在Python 数据类型和Sun 的external data representation (XDR) 间相互转化, 如Example 4-7 所示.

Example 4-7. 使用xdrlib 模块

```
File: xdrlib-example-1.py import xdrlib
```

Sun 在remote procedure call (RPC) 协议中使用了XDR 格式. Example 4-8 虽然不完整, 但它展示了如何建立一个RPC 请求包.

Example 4-8. 使用xdrlib 模块发送RPC 调用包

```
File: xdrlib-example-2.py
import xdrlib
# some constants (see the RPC specs for details) RPC_CALL = 1
RPC_VERSION = 2

MY_PROGRAM_ID = 1234 # assigned by Sun MY_VERSION_ID = 1000
MY_TIME_PROCEDURE_ID = 9999

AUTH_NULL = 0

transaction = 1
p = xdrlib.Packer()
```

5.5 marshal 模块

marshal 模块可以把不连续的数据组合起来- 与字符串相互转化, 这样它们就可以写入文件或是在网络中传输. 如Example 4-9 所示.

marshal 模块使用了简单的自描述格式. 对于每个数据项目, 格式化后的字符串都包含一个类型代码, 然后是一个或多个类型标识区域. 整数使用小字节序(little-endian order)储存, 字符串储存时和它自身内容长度相同(可能包含空字节), 元组由组成它的对象组合表示.

Example 4-9. 使用marshal 模块组合不连续数据

```
File: marshal-example-1.py
import marshal

value = (
    "this is a string",
    [1, 2, 3, 4],
    ("more tuples", 1.0, 2.3, 4.5),
    "this is yet another string"
    )

data = marshal.dumps(value)

# intermediate format print type(data), len(data)
```

Example 4-10. 使用marshal 模块处理代码

hello*b*

5.6 pickle 模块

pickle 模块同marshal 模块相同,将数据连续化,便于保存传输.它比marshal要慢一些,但它可以处理类实例,共享的元素,以及递归数据结构等.

Example 4-11. 使用pickle 模块

```
('this is a string', [1, 2, 3, 4], ('more tuples', 1.0, 2.3, 4.5), 'this is yet another string')*b*
```

不过另一方面, pickle 不能处理code 对象(可以参阅copy_reg 模块来完成这个).

默认情况下, pickle 使用急于文本的格式. 你也可以使用二进制格式,这样数字和二进制字符串就会以紧密的格式储存,这样文件就会更小点. 如Example 4-12 所示.

Example 4-12. 使用pickle 模块的二进制模式

```
File: pickle-example-2.py
import pickle import math

value = (
    "this is a long string" * 100,
    [1.2345678, 2.3456789, 3.4567890] * 100
)

# text mode data = pickle.dumps(value) print type(data), len(data), pickle.loads(data) == value

# binary mode data = pickle.dumps(value, 1) print type(data), len(data), pickle.loads(data) == value
```

5.7 cPickle 模块

(可选, 注意大小写) cPickle 模块是针对pickle 模块的一个更快的实现. 如Example 4-13 所示.

Example 4-13. 使用cPickle 模块

File: cpickle-example-1.py

```
try:
    import cPickle
    pickle = cPickle
except ImportError:
    import pickle
```

5.8 copy_reg 模块

示.

你可以使用copy_reg 模块注册你自己的扩展类型. 这样pickle 和copy 模块就会知道如何处理非标准类型.

例如, 标准的pickle 实现不能用来处理Python code 对象, 如下所示:

```
File: copy-reg-example-1.py
import pickle

CODE = """ print 'good evening' """

code = compile(CODE, "<string>", "exec")

exec code exec pickle.loads(pickle.dumps(code))

*B*good evening
Traceback (innermost last): ... pickle.PicklingError: can't pickle 'code' objects*b*

我们可以注册一个code 对象处理器来完成目标.处理器应包含两个部分:
一个pickler,接受code 对象并返回一个只包含简单数据类型的元组,以及一个unpickler,作用相反,接受这样的元组作为参数.如Example 4-14 所
```

Example 4-14. 使用copy_reg 模块实现code 对象的pickle 操作

```
File: copy-reg-example-2.py
import copy_reg import pickle, marshal, types
# # register a pickle handler for code objects
```

```
def code_unpickler(data):
    return marshal.loads(data)

def code_pickler(code):
    return code_unpickler, (marshal.dumps(code),)

copy_reg.pickle(types.CodeType, code_pickler, code_unpickler)

# # try it out

CODE = """ print "suppose he's got a pointed stick" """

code = compile(CODE, "<string>", "exec")

exec code exec pickle.loads(pickle.dumps(code))

*B*suppose he's got a pointed stick
suppose he's got a pointed stick
suppose he's got a pointed stick*b*
```

如果你是在网络中传输pickle 后的数据, 那么请确保自定义的unpickler 在数据接收端也是可用的.

Example 4-15 展示了如何实现pickle 一个打开的文件对象.

Example 4-15. 使用copy_reg 模块实现文件对象的pickle 操作

```
File: copy-reg-example-3.py
import copy_reg import pickle, types import StringIO
# # register a pickle handler for file objects

def file_unpickler(position, data):
    file = StringIO.StringIO(data)
    file.seek(position)
    return file

def file_pickler(code):
    position = file.tell()
    file.seek(0)
```

5.9 pprint 模块

pprint 模块(pretty printer)用于打印Python 数据结构. 当你在命令行下打印特定数据结构时你会发现它很有用(输出格式比较整齐, 便于阅读).

Example 4-16. 使用pprint 模块

```
File: pprint-example-1.py
import pprint
data = (
    "this is a string", [1, 2, 3, 4], ("more tuples",
    1.0, 2.3, 4.5), "this is yet another string"
    )
pprint.pprint(data)
```

```
*B*('this is a string',

[1, 2, 3, 4],

('more tuples', 1.0, 2.3, 4.5),

'this is yet another string')*b*
```

5.10 repr 模块

repr 模块提供了内建repr 函数的另个版本. 它限制了很多(字符串长度, 递归等). Example 4-17 展示了如何使用该模块.

Example 4-17. 使用repr 模块

5.11 base64 模块

base64 编码体系用于将任意二进制数据转换为纯文本. 它将一个3 字节的二进制字节组转换为4 个文本字符组储存, 而且规定只允许以下集合中的字符出现:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789+/

另外, = 用于填充数据流的末尾.

Example 4-18 展示了如何使用encode 和decode 函数操作文件对象.

Example 4-18. 使用base64 模块编码文件

```
File: base64-example-1.py
import base64

MESSAGE = "life of brian"

file = open("out.txt", "w") file.write(MESSAGE) file.close()

base64.encode(open("out.txt"), open("out.b64", "w"))
base64.decode(open("out.b64"), open("out.txt", "w"))

print "original:", repr(MESSAGE) print "encoded message:",
repr(open("out.b64").read()) print "decoded message:",
repr(open("out.txt").read())

original: 'life of brian' encoded message:
'bGlmZSBvZiBicmlhbg==\012' decoded message: 'life of brian'
```

Example 4-19 展示了如何使用encodestring 和decodestring 函数在字符串间转换. 它们是encode 和decode 函数的顶层封装. 使用StringIO 对象处理输入和输出.

Example 4-19. 使用base64 模块编码字符串

```
File: base64-example-2.py
import base64
MESSAGE = "life of brian"
data = base64.encodestring(MESSAGE)
```

```
original_data = base64.decodestring(data)
print "original:", repr(MESSAGE) print "encoded data:", repr(data)
print "decoded data:", repr(original_data)

*B*original: 'life of brian'
encoded data: 'bGlmZSBvZiBicmlhbg==\012' decoded data: 'life of brian'*b*
```

Example 4-20 展示了如何将用户名和密码转换为HTTP 基本身份验证字符串.

Example 4-20. 使用base64 模块做基本验证

```
File: base64-example-3.py
import base64

def getbasic(user, password):
    # basic authentication (according to HTTP)
    return base64.encodestring(user + ":" + password)

print getbasic("Aladdin", "open sesame")

'QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ=='
```

最后, Example 4-21 展示了一个实用小工具, 它可以把GIF 格式转换为Python 脚本, 便于使用Tkinter 库.

Example 4-21. 使用base64 为Tkinter 封装GIF 格式

```
File: base64-example-4.py
import base64, sys
if not sys.argv[1:]:
    print "Usage: gif2tk.py giffile >pyfile"
    sys.exit(1)
```

```
data = open(sys.argv[1], "rb").read()

if data[:4] != "GIF8":
    print sys.argv[1], "is not a GIF file"
    sys.exit(1)

print '# generated from', sys.argv[1], 'by gif2tk.py' print print
'from Tkinter import PhotoImage' print print 'image =
PhotoImage(data="""' print base64.encodestring(data), print '""")'

*B*# generated from samples/sample.gif by gif2tk.py

from Tkinter import PhotoImage

image = PhotoImage(data="""
ROIGODlhoAB4APcAAAAAAIAAAACAAICAAAAAgIAAgACAgICAgAQEBIwEBIyMBJRU1ISE/LRUBAQE
... AjmQBFmQBnmQCJmQCrmQDNmQDvmQEBmREnkRAQEAOw== """)*b*
```

5.12 binhex 模块

binhex 模块用于到Macintosh BinHex 格式的相互转化. 如Example 4-22 所示.

Example 4-22. 使用binhex 模块

```
File: binhex-example-1.py

import binhex import sys

infile = "samples/sample.jpg"

binhex.binhex(infile, sys.stdout)

*B*(This file must be converted with BinHex 4.0)

:#ROKEA"XC5jUF'F!2j!)!*!%TS!N!4RdrrBrq!!%T'58B!!3%!!!%!!3!!rpX
!3'!)"JB("J8)"'F(#3N)#J'8$3',#''C%K-2&"dD(aiG'K'F)#3Z*b!L,#-F(#J
```

```
h+5''-63d0"mR16di-M'Z-c3brpX!3'%*#3N-#''B$3dB-L%F)6+3-[r!!"%)!)!
!J!-")J!#%3%$%3(ra!!I!!!""3'3"J#3#!%#!'3&"JF)#3S,rm3!Y4!!!J%$!')
%!'8&"!3!!!&p!3)$!!34"4)K-8%'%e&K"b*a&$+"ND%))d+a'495dI!N-f*bJJN*b*
```

该模块有两个函数binhex 和hexbin.

5.13 quopri 模块

quopri 模块基于MIME 标准实现了引用的可打印编码(quoted printable encoding).

这样的编码可以将不包含或只包含一部分U.S. ASCII 文本的信息, 例如大多欧洲语言, 中文, 转换为只包含U.S. ASCII 的信息. 在一些老式的mail 代理中你会发现这很有用, 因为它们一般不支持特殊. 如Example 4-23 所示.

Example 4-23. 使用quopri 模块

```
File: quopri-example-1.py
import quopri import StringIO
# helpers (the quopri module only supports file-to-file conversion)

def encodestring(instring, tabs=0):
    outfile = StringIO.StringIO()
    quopri.encode(StringIO.StringIO(instring), outfile, tabs)
    return outfile.getvalue()

def decodestring(instring):
    outfile = StringIO.StringIO()
    quopri.decode(StringIO.StringIO(instring), outfile)
    return outfile.getvalue()

# try it out

MESSAGE = "? i ?a ? e ?!"

encoded_message = encodestring(MESSAGE) decoded_message =
decodestring(encoded_message)
```

```
print "original:", MESSAGE print "encoded message:",
repr(encoded_message) print "decoded message:", decoded_message
```

*B*original: ? i ?a ? e ?! encoded message: '=E5 i =E5a =E4 e =F6!\012' decoded message: ? i ?a ? e ?!*b*

如Example 4-23 所示, 非U.S. 字符通过等号(=) 附加两个十六进制字符来表示. 这里需要注意等号也是使用这样的方式("=3D")来表示的, 以及换行符("=20"). 其他字符不会被改变. 所以如果你没有用太多的怪异字符的话, 编码后字符串依然可读性很好.

(Europeans generally hate this encoding and strongly believe that certain U.S. programmers deserve to be slapped in the head with a huge great fish to the jolly music of Edward German....)

5.14 uu **模块**

uu 编码体系用于将任意二进制数据转换为普通文本格式. 该格式在新闻组中很流行, 但逐渐被base64 编码取代.

uu 编码将每个3 字节(24 位)的数据组转换为4 个可打印字符(每个字符6位), 使用从chr(32) (空格) 到chr(95) 的字符. uu 编码通常会使数据大小增加40%.

一个编码后的数据流以一个新行开始, 它包含文件的权限(Unix 格式)和文件名, 以end 行结尾:

```
begin 666 sample.jpg M_]C_X 02D9)10 ! 0 0 ! #_VP!# 0&!0<&!00'!P<)'00*#!0-# L+ ...more lines like this... end
```

uu 模块提供了两个函数: encode 和decode.

encode(infile, outfile, filename) 函数从编码输入文件中的数据, 然后写入到输出文件中. 如Example 4-24 所示. infile 和outfile 可以是文件 名或文件对象. filename 参数作为起始域的文件名写入.

Example 4-24. 使用uu 模块编码二进制文件

File: uu-example-1.py
import uu import os, sys

decode(infile, outfile) 函数用来解码uu 编码的数据. 同样地, 参数可以是文件名也可以是文件对象. 如Example 4-25 所示.

Example 4-25. 使用uu 模块解码uu 格式的文件

```
File: uu-example-2.py
import uu import StringIO
infile = "samples/sample.uue" outfile = "samples/sample.jpg"
# # decode
fi = open(infile) fo = StringIO.StringIO()
uu.decode(fi, fo)
# # compare with original data file
data = open(outfile, "rb").read()
if fo.getvalue() == data:
    print len(data), "bytes ok"
```

143

5.15 binascii 模块

binascii 提供了多个编码的支持函数,包括base64, binhex,以及uu.如Example 4-26 所示.

2.0 及以后版本中, 你还可以使用它在二进制数据和十六进制字符串中相互转换.

Example 4-26. 使用binascii 模块

```
File: binascii-example-1.py
import binascii

text = "hello, mrs teal"

data = binascii.b2a_base64(text) text = binascii.a2b_base64(data)
print text, "<=>", repr(data)

data = binascii.b2a_uu(text) text = binascii.a2b_uu(data) print
text, "<=>", repr(data)

data = binascii.b2a_hqx(text) text = binascii.a2b_hqx(data)[0] print
text, "<=>", repr(data)

# 2.0 and newer data = binascii.b2a_hex(text) text =
binascii.a2b_hex(data) print text, "<=>", repr(data)

*B*hello, mrs teal <=> 'aGVsbG8sIG1ycyBOZWFs\012'
hello, mrs teal <=> '/:&5L;&\\L(&UR<R!T96%L\012'
hello, mrs teal <=> 'D\'9XE\'mX)\'ebFb"dC@&X' hello, mrs teal <=> '68656c6c66f2c206d7273207465616c'*b*
```

Chapter 6

文件格式

6.1 概览

本章将描述用于处理不同文件格式的模块.

Markup 语言

Python 提供了一些用于处理可扩展标记语言(Extensible Markup Language, XML) 和超文本标记语言(Hypertext Markup Language, HTML)的扩展. Python 同样提供了对标准通用标记语言(Standard Generalized Markup Language, SGML)的支持.

所有这些格式都有着相同的结构, 因为HTML 和XML 都来自SGML. 每个文档都是由起始标签(start tags), 结束标签(end tags), 文本(又叫字符数据), 以及实体引用(entity references)构成:

在这个例子中, <document>, <header>, 以及<body> 是起始标签. 每个起始标签都有一个对应的结束标签, 使用斜线"/"标记. 起始标签可以包含多个属性, 比如这里的name 属性.

起始标签和它对应的结束标签中的任何东西被称为元素(element). 这里document 元素包含header 和body 两个元素.

" 是一个字符实体(character entity). 字符实体用于在文本区域中表示特殊的保留字符, 使用& 指示. 这里它代表一个引号, 常见字符实体还有" < (<)"和" > (>)".

虽然XML, HTML, SGML 使用相同的结构块, 但它们还有一些不同点. 在XML 中, 所有元素必须有起始和结束标签, 所有标签必须正确嵌套(wellformed). 而且XML 是区分大小写的, 所以<document> 和<Document> 是不同的元素类型.

HTML 有很高灵活性, HTML 语法分析器一般会自动补全缺失标签; 例如, 当遇到一个以<P> 标签开始的新段落, 却没有对应结束标签, 语法分析器会自动添加一个</P> 标签. HTML 也是区分大小写的. 另一方面, XML允许你定义任何元素, 而HTML 使用一些由HTML 规范定义的固定元素.

SGML 有着更高的灵活性, 你可以使用自己的声明(declaration)定义源文件如何转换到元素结构, DTD(document type description,文件类型定义)可以用来检查结构并补全缺失标签. 技术上来说, HTML 和XML 都是SGML 应用, 有各自的SGML 声明, 而且HTML 有一个标准DTD.

Python 提供了多个makeup 语言分析器. 由于SGML 是最灵活的格式, Python 的sgmllib 事实上很简单. 它不会去处理DTD, 不过你可以继承它来提供更复杂的功能.

Python 的HTML 支持基于SGML 分析器. htmllib 将具体的格式输出工作交给formatter 对象. formatter 模块包含一些标准格式化标志.

Python 的XML 支持模块很复杂. 先前是只有与sgmllib 类似的xmllib,后来加入了更高级的expat 模块(可选). 而最新版本中已经准备废弃xmllib,启用xml 包作为工具集.

配置文件

ConfigParser 模块用于读取简单的配置文件, 类似Windows 下的INI 文件. netrc 模块用于读取.netrc 配置文件, shlex 模块用于读取类似shell 脚本语法的配置文件.

压缩档案格式

Python 的标准库提供了对GZIP 和ZIP (2.0 及以后) 格式的支持. 基于zlib 模块, gzip 和zipfile 模块分别用来处理这类文件.

6.2 xmllib 模块

xmllib 已在当前版本中申明不支持.

xmlib 模块提供了一个简单的XML 语法分析器, 使用正则表达式将XML数据分离, 如Example 5-1 所示. 语法分析器只对文档做基本的检查, 例如是否只有一个顶层元素, 所有的标签是否匹配.

XML 数据一块一块地发送给xmllib 分析器(例如在网路中传输的数据). 分析器在遇到起始标签, 数据区域, 结束标签, 和实体的时候调用不同的方法.

如果你只是对某些标签感兴趣, 你可以定义特殊的start_tag 和end_tag 方法, 这里tag 是标签名称. 这些start 函数使用它们对应标签的属性作为 参数调用(传递时为一个字典).

Example 5-1. 使用xmllib 模块获取元素的信息

```
File: xmllib-example-1.py
import xmllib
class Parser(xmllib.XMLParser):
    # get quotation number
    def _ _init_ _(self, file=None):
        xmllib.XMLParser._ _init_ _(self)
        if file:
            self.load(file)
    def load(self, file):
        while 1:
            s = file.read(512)
            if not s:
                break
            self.feed(s)
        self.close()
    def start_quotation(self, attrs):
        print "id =>", attrs.get("id")
        raise EOFError
try:
    c = Parser()
    c.load(open("samples/sample.xml"))
except EOFError:
```

pass

*B*id => 031*b*

Example 5-2 展示了一个简单(不完整)的内容输出引擎(rendering engine). 分析器有一个元素堆栈(__tags),它连同文本片断传递给输出生成器. 生成器会在style 字典中查询当前标签的层次,如果不存在,它将根据样式表创建一个新的样式描述.

Example 5-2. 使用xmllib 模块

```
File: xmllib-example-2.py
import xmllib import string, sys
STYLESHEET = {
    # each element can contribute one or more style elements
    "quotation": {"style": "italic"},
    "lang": {"weight": "bold"},
    "name": {"weight": "medium"},
}
class Parser(xmllib.XMLParser):
    # a simple styling engine
    def _ _init_ _(self, renderer):
        xmllib.XMLParser._ _init_ _(self)
        self._ _data = []
        self._ _tags = []
        self._ _renderer = renderer
    def load(self, file):
        while 1:
            s = file.read(8192)
            if not s:
                break
            self.feed(s)
        self.close()
    def handle_data(self, data):
```

```
self._ _data.append(data)
    def unknown_starttag(self, tag, attrs):
        if self._ _data:
            text = string.join(self.__data, "")
            self._ _renderer.text(self._ _tags, text)
        self._ _tags.append(tag)
        self._ _data = []
    def unknown_endtag(self, tag):
        self._ _tags.pop()
        if self._ _data:
            text = string.join(self.__data, "")
            self._ _renderer.text(self._ _tags, text)
        self._ _data = []
class DumbRenderer:
    def _ _init_ _(self):
        self.cache = {}
    def text(self, tags, text):
        # render text in the style given by the tag stack
        tags = tuple(tags)
        style = self.cache.get(tags)
        if style is None:
            # figure out a combined style
            style = {}
            for tag in tags:
                s = STYLESHEET.get(tag)
                if s:
                    style.update(s)
            self.cache[tags] = style # update cache
        # write to standard output
        sys.stdout.write("%s =>\n" % style)
        sys.stdout.write(" " + repr(text) + "\n")
# # try it out
r = DumbRenderer() c = Parser(r) c.load(open("samples/sample.xml"))
```

```
*B*{'style': 'italic'} =>
    'I\'ve had a lot of developers come up to me and\012say,
    "I haven\'t had this much fun in a long time. It sure
    beats\012writing '
{'style': 'italic', 'weight': 'bold'} =>
    'Cobol'
{'style': 'italic'} =>
    '" -- '
{'style': 'italic', 'weight': 'medium'} =>
    'James Gosling'
{'style': 'italic'} =>
    ', on\012'
{'weight': 'bold'} =>
    'Java'
{'style': 'italic'} =>
    '.'*b*
```

6.3 xml.parsers.expat 模块

(可选) xml.parsers.expat 模块是James Clark's Expat XML parser 的接口. Example 5-3 展示了这个功能完整且性能很好的语法分析器.

Example 5-3. 使用xml.parsers.expat 模块

```
File: xml-parsers-expat-example-1.py

from xml.parsers import expat

class Parser:

    def _ _init_ _(self):
        self._parser = expat.ParserCreate()
        self._parser.StartElementHandler = self.start
        self._parser.EndElementHandler = self.end
        self._parser.CharacterDataHandler = self.data

    def feed(self, data):
```

```
self._parser.Parse(data, 0)

def close(self):
    self._parser.Parse("", 1) # end of data
    del self._parser # get rid of circular references

def start(self, tag, attrs):
    print "START", repr(tag), attrs

def end(self, tag):
    print "END", repr(tag)

def data(self, data):
    print "DATA", repr(data)

p = Parser() p.feed("<tag>data</tag>") p.close()

*B*START u'tag' {}

DATA u'data' END u'tag'*b*
```

注意即使你传入的是普通的文本,这里的分析器仍然会返回Unicode 字符串. 默认情况下,分析器将源文本作为UTF-8 解析. 如果要使用其他编码,请确保XML 文件包含 *encoding* 说明. 如Example 5-4 所示.

Example 5-4. 使用xml.parsers.expat 模块读取ISO Latin-1 文本

```
File: xml-parsers-expat-example-2.py

from xml.parsers import expat

class Parser:

    def _ _init_ _(self):
        self._parser = expat.ParserCreate()
        self._parser.StartElementHandler = self.start
        self._parser.EndElementHandler = self.end
        self._parser.CharacterDataHandler = self.data

    def feed(self, data):
        self._parser.Parse(data, 0)
```

```
def close(self):
        self._parser.Parse("", 1) # end of data
        del self._parser # get rid of circular references
    def start(self, tag, attrs):
        print "START", repr(tag), attrs
    def end(self, tag):
        print "END", repr(tag)
    def data(self, data):
        print "DATA", repr(data)
p = Parser() p.feed("""\ <?xml version='1.0' encoding='iso-8859-1'?>
<author> <name>fredrik lundh</name> <city>link?ping</city> </author>
""" ) p.close()
*B*START u'author' {}
DATA u'\012' START u'name' {} DATA u'fredrik lundh' END u'name' DATA
u'\012' START u'city' {} DATA u'link\366ping' END u'city' DATA
u'\012' END u'author'*b*
```

6.4 sgmllib 模块

sgmllib 模块, 提供了一个基本的SGML 语法分析器. 它与xmllib 分析器基本相同, 但限制更少(而且不是很完善). 如Example 5-5 所示.

和在xmllib 中一样, 这个分析器在遇到起始标签, 数据区域, 结束标签以及实体时调用内部方法. 如果你只是对某些标签感兴趣, 那么你可以定义特殊的方法.

Example 5-5. 使用sgmllib 模块提取Title 元素

```
File: sgmllib-example-1.py
import sgmllib import string
```

```
class FoundTitle(Exception):
    pass
class ExtractTitle(sgmllib.SGMLParser):
    def _ _init_ _(self, verbose=0):
        sgmllib.SGMLParser._ _init_ _(self, verbose)
        self.title = self.data = None
    def handle_data(self, data):
        if self.data is not None:
            self.data.append(data)
    def start_title(self, attrs):
        self.data = []
    def end_title(self):
        self.title = string.join(self.data, "")
        raise FoundTitle # abort parsing!
def extract(file):
    # extract title from an HTML/SGML stream
    p = ExtractTitle()
    try:
        while 1:
            # read small chunks
            s = file.read(512)
            if not s:
                break
            p.feed(s)
        p.close()
    except FoundTitle:
        return p.title
    return None
# # try it out
print "html", "=>", extract(open("samples/sample.htm")) print
"sgml", "=>", extract(open("samples/sample.sgm"))
html => A Title. sgml => Quotations
```

重载unknown_starttag 和unknown_endtag 方法就可以处理所有的标签. 如Example 5-6 所示.

Example 5-6. 使用sgmllib 模块格式化SGML 文档

```
File: sgmllib-example-2.py
import sgmllib import cgi, sys
class PrettyPrinter(sgmllib.SGMLParser):
    # A simple SGML pretty printer
    def _ _init_ _(self):
        # initialize base class
        sgmllib.SGMLParser._ _init_ _(self)
        self.flag = 0
    def newline(self):
        # force newline, if necessary
        if self.flag:
            sys.stdout.write("\n")
        self.flag = 0
    def unknown_starttag(self, tag, attrs):
        # called for each start tag
        # the attrs argument is a list of (attr, value)
        # tuples. convert it to a string.
        text = ""
        for attr, value in attrs:
            text = text + " %s='%s'" % (attr, cgi.escape(value))
        self.newline()
        sys.stdout.write("<%s%s>\n" % (tag, text))
    def handle_data(self, text):
        # called for each text section
        sys.stdout.write(text)
        self.flag = (text[-1:] != "\n")
```

```
def handle_entityref(self, text):
        # called for each entity
        sys.stdout.write("&%s;" % text)
    def unknown_endtag(self, tag):
        # called for each end tag
        self.newline()
        sys.stdout.write("<%s>" % tag)
# # try it out
file = open("samples/sample.sgm")
p = PrettyPrinter() p.feed(file.read()) p.close()
*B*<chapter>
<title> Quotations <title> <epigraph> <attribution> eff-bot, June
1997 <attribution> <para> <quote> Nobody expects the Spanish
Inquisition! Amongst our weaponry are such diverse elements as fear,
surprise, ruthless efficiency, and an almost fanatical devotion to
Guido, and nice red uniforms — oh, damn! <quote> <para>
<epigraph> <chapter>*b*
```

Example 5-7 检查SGML 文档是否是如XML 那样"正确格式化", 所有的元素是否正确嵌套, 起始和结束标签是否匹配等.

我们使用列表保存所有起始标签,然后检查每个结束标签是否匹配前个起始标签.最后确认到达文件末尾时没有未关闭的标签.

Example 5-7. 使用sgmllib 模块检查格式

```
File: sgmllib-example-3.py
import sgmllib
class WellFormednessChecker(sgmllib.SGMLParser):
    # check that an SGML document is 'well-formed'
    # (in the XML sense).

def _ _init_ _(self, file=None):
    sgmllib.SGMLParser._ _init_ _(self)
```

```
self.tags = []
        if file:
            self.load(file)
    def load(self, file):
        while 1:
            s = file.read(8192)
            if not s:
                break
            self.feed(s)
        self.close()
    def close(self):
        sgmllib.SGMLParser.close(self)
        if self.tags:
            raise SyntaxError, "start tag %s not closed" % self.tags[-1]
    def unknown_starttag(self, start, attrs):
        self.tags.append(start)
    def unknown_endtag(self, end):
        start = self.tags.pop()
        if end != start:
            raise SyntaxError, "end tag %s does't match start tag %s" %\
                  (end, start)
try:
    c = WellFormednessChecker()
    c.load(open("samples/sample.htm"))
except SyntaxError:
    raise # report error
else:
    print "document is well-formed"
*B*Traceback (innermost last):
... SyntaxError: end tag head does't match start tag meta*b*
   最后, Example 5-8 中的类可以用来过滤HTML 和SGML 文档. 继承这
个类, 然后实现start 和end 方法即可.
```

Example 5-8. 使用sgmllib 模块过滤SGML 文档

```
File: sgmllib-example-4.py
import sgmllib import cgi, string, sys
class SGMLFilter(sgmllib.SGMLParser):
    # sgml filter. override start/end to manipulate
    # document elements
    def _ _init_ _(self, outfile=None, infile=None):
        sgmllib.SGMLParser._ _init_ _(self)
        if not outfile:
            outfile = sys.stdout
        self.write = outfile.write
        if infile:
            self.load(infile)
    def load(self, file):
        while 1:
            s = file.read(8192)
            if not s:
                break
            self.feed(s)
        self.close()
    def handle_entityref(self, name):
        self.write("&%s;" % name)
    def handle_data(self, data):
        self.write(cgi.escape(data))
    def unknown_starttag(self, tag, attrs):
        tag, attrs = self.start(tag, attrs)
        if tag:
            if not attrs:
                self.write("<%s>" % tag)
            else:
                self.write("<%s" % tag)</pre>
                for k, v in attrs:
```

```
self.write(" %s=%s" % (k, repr(v)))
                self.write(">")
    def unknown_endtag(self, tag):
        tag = self.end(tag)
        if tag:
            self.write("</%s>" % tag)
    def start(self, tag, attrs):
        return tag, attrs # override
    def end(self, tag):
        return tag # override
class Filter(SGMLFilter):
    def fixtag(self, tag):
        if tag == "em":
            tag = "i"
        if tag == "string":
            tag = "b"
        return string.upper(tag)
    def start(self, tag, attrs):
        return self.fixtag(tag), attrs
    def end(self, tag):
        return self.fixtag(tag)
c = Filter() c.load(open("samples/sample.htm"))
```

6.5 htmllib 模块

htmlib 模块包含了一个标签驱动的(tag-driven) HTML 语法分析器,它会将数据发送至一个格式化对象. 如Example 5-9 所示. 更多关于如何解析HTML 的例子请参阅formatter 模块.

Example 5-9. 使用htmllib 模块

```
File: htmllib-example-1.py
import htmllib import formatter import string
class Parser(htmllib.HTMLParser):
    # return a dictionary mapping anchor texts to lists
    # of associated hyperlinks
    def _ _init_ _(self, verbose=0):
       self.anchors = {}
       f = formatter.NullFormatter()
       htmllib.HTMLParser._ _init_ _(self, f, verbose)
    def anchor_bgn(self, href, name, type):
        self.save_bgn()
        self.anchor = href
    def anchor_end(self):
       text = string.strip(self.save_end())
       if self.anchor and text:
           self.anchors[text] = self.anchors.get(text, []) + [self.anchor]
file = open("samples/sample.htm") html = file.read() file.close()
p = Parser() p.feed(html) p.close()
for k, v in p.anchors.items():
    print k, "=>", v
print
*B*link => ['http://www.python.org']*b*
   如果你只是想解析一个HTML 文件, 而不是将它交给输出设备, 那
么sgmllib 模块会是更好的选择.
```

6.6 htmlentitydefs 模块

htmlentitydefs 模块包含一个由HTML 中ISO Latin-1 字符实体构成的字典. 如Example 5-10 所示.

Example 5-10. 使用htmlentitydefs 模块

```
File: htmlentitydefs-example-1.py
import htmlentitydefs
entities = htmlentitydefs.entitydefs

for entity in "amp", "quot", "copy", "yen":
    print entity, "=", entities[entity]

*B*amp = &
quot = " copy = \302\251 yen = \302\245*b*

Example 5-11 展示了如何将正则表达式与这个字典结合起来翻译字符串中的实体(cgi.escape 的逆向操作).
```

Example 5-11. 使用htmlentitydefs 模块翻译实体

```
File: htmlentitydefs-example-2.py
import htmlentitydefs import re import cgi

pattern = re.compile("&(\w+?);")

def descape_entity(m, defs=htmlentitydefs.entitydefs):
    # callback: translate one entity to its ISO Latin value try:
        return defs[m.group(1)]
    except KeyError:
        return m.group(0) # use as is

def descape(string):
    return pattern.sub(descape_entity, string)

print descape("<spam&amp;eggs&gt;") print descape(cgi.escape("<spam&eggs>"))

*B*<spam&eggs>
<spam&eggs>*b*
```

最后, Example 5-12 展示了如何将XML 保留字符和ISO Latin-1 字符转换为XML 字符串. 与cgi.escape 相似, 但它会替换非ASCII 字符.

Example 5-12. 转义ISO Latin-1 实体

```
File: htmlentitydefs-example-3.py
import htmlentitydefs import re, string
# this pattern matches substrings of reserved and non-ASCII
characters pattern = re.compile(r''[\&<>\''\x80-\xff]+")
# create character map entity_map = {}
for i in range(256):
    entity_map[chr(i)] = "&%d;" % i
for entity, char in htmlentitydefs.entitydefs.items():
    if entity_map.has_key(char):
        entity_map[char] = "&%s;" % entity
def escape_entity(m, get=entity_map.get):
    return string.join(map(get, m.group()), "")
def escape(string):
    return pattern.sub(escape_entity, string)
print escape("<spam&eggs>") print escape("\303\245 i \303\245a
\303\244 e \303\266")
*B*<spam&amp;eggs&gt;
å i åa ä e ö*b*
```

6.7 formatter 模块

formatter 模块提供了一些可用于htmllib 的格式类(formatter classes).

这些类有两种, formatter 和writer . formatter 将HTML 解析器的标签和数据流转换为适合输出设备的事件流(event stream), 而writer 将事件流输出到设备上. 如Example 5-13 所示.

大多情况下, 你可以使用AbstractFormatter 类进行格式化. 它会根据不同的格式化事件调用writer 对象的方法. AbstractWriter 类在每次方法调用时打印一条信息.

Example 5-13. 使用formatter 模块将HTML 转换为事件流

```
File: formatter-example-1.py
import formatter import htmllib

w = formatter.AbstractWriter() f = formatter.AbstractFormatter(w)

file = open("samples/sample.htm")

p = htmllib.HTMLParser(f) p.feed(file.read()) p.close()

file.close()

*B*send_paragraph(1)
new_font(('h1', 0, 1, 0)) send_flowing_data('A Chapter.')
send_line_break() send_paragraph(1) new_font(None)
send_flowing_data('Some text. Some more text. Some')
send_flowing_data(' ') new_font((None, 1, None, None))
send_flowing_data('emphasized') new_font(None) send_flowing_data('
text. A') send_flowing_data(' link') send_flowing_data('[1]')
send_flowing_data('.')*b*
```

formatter 模块还提供了NullWriter 类, 它会将任何传递给它的事件忽略; 以及DumbWriter 类, 它会将事件流转换为纯文本文档. 如Example 5-14所示.

Example 5-14. 使用formatter 模块将HTML 转换为纯文本

```
File: formatter-example-2.py
import formatter import htmllib
```

```
w = formatter.DumbWriter() # plain text f = formatter.AbstractFormatter(w)

file = open("samples/sample.htm")

# print html body as plain text p = htmllib.HTMLParser(f)
p.feed(file.read()) p.close()

file.close()

# print links print print i = 1 for link in p.anchorlist:
    print i, "=>", link
    i = i + 1

*B*A Chapter.

Some text. Some more text. Some emphasized text. A link[1].

1 => http://www.python.org*b*

Example 5-15 提供了一个自定义的Writer, 它继承自DumbWriter 类,会记录当前字体样式并根据字体美化输出格式.
```

Example 5-15. 使用formatter 模块自定义Writer

```
File: formatter-example-3.py
import formatter import htmllib, string
class Writer(formatter.DumbWriter):

    def _ _init_ _(self):
        formatter.DumbWriter._ _init_ _(self)
        self.tag = ""
        self.bold = self.italic = 0
        self.fonts = []

    def new_font(self, font):
        if font is None:
```

```
font = self.fonts.pop()
            self.tag, self.bold, self.italic = font
        else:
            self.fonts.append((self.tag, self.bold, self.italic))
            tag, bold, italic, typewriter = font
            if tag is not None:
                self.tag = tag
            if bold is not None:
                self.bold = bold
            if italic is not None:
                self.italic = italic
    def send_flowing_data(self, data):
        if not data:
            return
        atbreak = self.atbreak or data[0] in string.whitespace
        for word in string.split(data):
            if atbreak:
                self.file.write(" ")
            if self.tag in ("h1", "h2", "h3"):
                word = string.upper(word)
            if self.bold:
                word = "*" + word + "*"
            if self.italic:
                word = "_" + word + "_"
            self.file.write(word)
            atbreak = 1
        self.atbreak = data[-1] in string.whitespace
w = Writer() f = formatter.AbstractFormatter(w)
file = open("samples/sample.htm")
# print html body as plain text p = htmllib.HTMLParser(f)
p.feed(file.read()) p.close()
*B*_A_ _CHAPTER._
Some text. Some more text. Some *emphasized* text. A link[1].*b*
```

6.8 ConfigParser 模块

ConfigParser 模块用于读取配置文件.

配置文件的格式与Windows INI 文件类似, 可以包含一个或多个区域(section), 每个区域可以有多个配置条目.

这里有个样例配置文件, 在Example 5-16 用到了这个文件:

[book] title: The Python Standard Library author: Fredrik Lundh email: fredrik@pythonware.com version: 2.0-001115

[ematter] pages: 250

[hardcopy] pages: 350

Example 5-16 使用ConfigParser 模块读取这个配制文件.

Example 5-16. 使用ConfigParser 模块

```
File: configparser-example-1.py
import ConfigParser import string
config = ConfigParser.ConfigParser()
config.read("samples/sample.ini")

# print summary print print string.upper(config.get("book",
    "title")) print "by", config.get("book", "author"), print "(" +
config.get("book", "email") + ")" print print config.get("ematter",
    "pages"), "pages" print

# dump entire config file for section in config.sections():
    print section
    for option in config.options(section):
        print " ", option, "=", config.get(section, option)

*B*THE PYTHON STANDARD LIBRARY
by Fredrik Lundh (fredrik@pythonware.com)
```

```
book
  title = The Python Standard Library
  email = fredrik@pythonware.com
  author = Fredrik Lundh
  version = 2.0-001115
   __name_ _ = book
ematter
   __name_ _ = ematter
  pages = 250
hardcopy
  __name_ _ = hardcopy
  pages = 350*b*
```

Python 2.0 以后, ConfigParser 模块也可以将配置数据写入文件, 如Example 5-17 所示.

Example 5-17. 使用ConfigParser 模块写入配置数据

```
File: configparser-example-2.py
import ConfigParser import sys
config = ConfigParser.ConfigParser()

# set a number of parameters config.add_section("book")
config.set("book", "title", "the python standard library")
config.set("book", "author", "fredrik lundh")

config.add_section("ematter") config.set("ematter", "pages", 250)

# write to screen config.write(sys.stdout)

*B*[book]
title = the python standard library author = fredrik lundh

[ematter] pages = 250*b*
```

6.9 netrc 模块

netrc 模块可以用来解析.netrc 配置文件,如Example 5-18 所示. 该文件用于在用户的home 目录储存FTP 用户名和密码. (别忘记设置这个文件的属性为: "chmod 0600 ~/.netrc," 这样只有当前用户能访问).

Example 5-18. 使用netrc 模块

```
File: netrc-example-1.py
import netrc

# default is $HOME/.netrc info = netrc.netrc("samples/sample.netrc")
login, account, password = info.authenticators("secret.fbi") print
"login", "=>", repr(login) print "account", "=>", repr(account)
print "password", "=>", repr(password)

*B*login => 'mulder'
account => None password => 'trustno1'*b*
```

6.10 shlex 模块

shlex 模块为基于Unix shell 语法的语言提供了一个简单的lexer (也就是tokenizer). 如Example 5-19 所示.

Example 5-19. 使用shlex 模块

```
File: shlex-example-1.py
import shlex
lexer = shlex.shlex(open("samples/sample.netrc", "r"))
lexer.wordchars = lexer.wordchars + "._"
```

```
while 1:
    token = lexer.get_token()
    if not token:
        break
    print repr(token)

*B*'machine'
'secret.fbi' 'login' 'mulder' 'password' 'trustno1' 'machine'
'non.secret.fbi' 'login' 'scully' 'password' 'noway'*b*
```

6.11 zipfile 模块

(2.0 新增) zipfile 模块可以用来读写ZIP 格式.

列出内容

使用namelist 和infolist 方法可以列出压缩档的内容, 前者返回由文件名组成的列表, 后者返回由ZipInfo 实例组成的列表. 如Example 5-20 所示.

Example 5-20. 使用zipfile 模块列出ZIP 文档中的文件

```
File: zipfile-example-1.py
import zipfile
file = zipfile.ZipFile("samples/sample.zip", "r")
# list filenames for name in file.namelist():
    print name,
print
# list file information for info in file.infolist():
    print info.filename, info.date_time, info.file_size

*B*sample.txt sample.jpg
sample.txt (1999, 9, 11, 20, 11, 8) 302 sample.jpg (1999, 9, 18, 16, 9, 44) 4762*b*
```

从ZIP 文件中读取数据

调用read 方法就可以从ZIP 文档中读取数据. 它接受一个文件名作为参数,返回字符串. 如Example 5-21 所示.

Example 5-21. 使用zipfile 模块从ZIP 文件中读取数据

```
File: zipfile-example-2.py
import zipfile
file = zipfile.ZipFile("samples/sample.zip", "r")
for name in file.namelist():
    data = file.read(name)
    print name, len(data), repr(data[:10])

*B*sample.txt 302 'We will pe'
sample.jpg 4762 '\377\330\377\340\000\020JFIF'*b*
```

向ZIP 文件写入数据

向压缩档加入文件很简单,将文件名,文件在ZIP 档中的名称传递给write方法即可.

Example 5-22 将samples 目录中的所有文件打包为一个ZIP 文件.

Example 5-22. 使用zipfile 模块将文件储存在ZIP 文件里

```
File: zipfile-example-3.py
import zipfile import glob, os

# open the zip file for writing, and write stuff to it

file = zipfile.ZipFile("test.zip", "w")

for name in glob.glob("samples/*"):
    file.write(name, os.path.basename(name), zipfile.ZIP_DEFLATED)
```

```
file.close()
# open the file again, to see what's in it
file = zipfile.ZipFile("test.zip", "r") for info in file.infolist():
    print info.filename, info.date_time, info.file_size, info.compress_size

*B*sample.wav (1999, 8, 15, 21, 26, 46) 13260 10985
sample.jpg (1999, 9, 18, 16, 9, 44) 4762 4626 sample.au (1999, 7, 18, 20, 57, 34) 1676 1103 ...*b*
```

write 方法的第三个可选参数用于控制是否使用压缩. 默认为zipfile.ZIP_STORED, 意味着只是将数据储存在档案里而不进行任何压缩. 如果安装了zlib 模块, 那么就可以使用zipfile.ZIP_DEFLATED 进行压缩.

zipfile 模块也可以向档案中添加字符串. 不过, 这需要一点技巧, 你需要创建一个ZipInfo 实例, 并正确配置它. Example 5-23 提供了一种简单的解决办法.

Example 5-23. 使用zipfile 模块在ZIP 文件中储存字符串

```
File: zipfile-example-4.py
import zipfile import glob, os, time
file = zipfile.ZipFile("test.zip", "w")
now = time.localtime(time.time())[:6]

for name in ("life", "of", "brian"):
    info = zipfile.ZipInfo(name)
    info.date_time = now
    info.compress_type = zipfile.ZIP_DEFLATED
    file.writestr(info, name*1000)

file.close()

# open the file again, to see what's in it
file = zipfile.ZipFile("test.zip", "r")
```

```
for info in file.infolist():
    print info.filename, info.date_time, info.file_size, info.compress_size

*B*life (2000, 12, 1, 0, 12, 1) 4000 26
of (2000, 12, 1, 0, 12, 1) 2000 18 brian (2000, 12, 1, 0, 12, 1)
5000 31*b*
```

6.12 gzip 模块

gzip 模块用来读写gzip 格式的压缩文件, 如Example 5-24 所示.

Example 5-24. 使用gzip 模块读取压缩文件

```
File: gzip-example-1.py
import gzip
file = gzip.GzipFile("samples/sample.gz")
print file.read()
*B*Well it certainly looks as though we're in for
a splendid afternoon's sport in this the 127th Upperclass Twit of
the Year Show.*b*
```

标准的实现并不支持seek 和tell 方法. 不过Example 5-25 可以解决这个问题.

Example 5-25. 给gzip 模块添加seek/tell 支持

```
File: gzip-example-2.py
import gzip
class gzipFile(gzip.GzipFile):
    # adds seek/tell support to GzipFile
```

```
offset = 0
    def read(self, size=None):
        data = gzip.GzipFile.read(self, size)
        self.offset = self.offset + len(data)
        return data
    def seek(self, offset, whence=0):
        # figure out new position (we can only seek forwards)
        if whence == 0:
            position = offset
        elif whence == 1:
            position = self.offset + offset
        else:
            raise IOError, "Illegal argument"
        if position < self.offset:</pre>
            raise IOError, "Cannot seek backwards"
        # skip forward, in 16k blocks
        while position > self.offset:
            if not self.read(min(position - self.offset, 16384)):
    def tell(self):
        return self.offset
# # try it
file = gzipFile("samples/sample.gz") file.seek(80)
print file.read()
*B*this the 127th
Upperclass Twit of the Year Show.*b*
```

Chapter 7

邮件和新闻消息处理

"To be removed from our list of future commercial postings by [SOME] PUBLISHING COMPANY an Annual Charge of Ninety Five dollars is required. Just send \$95.00 with your Name, Address and Name of the Newsgroup to be removed from our list."

- Newsgroup spammer, July 1996

"想要退出'某'宣传公司的未来商业广告列表吗, 您需要付95美元. 只要您支付95美元, 并且告诉我们您的姓名, 地址, 和需要退出的新闻组, 我们就会把您从列表中移除."

- 新闻组垃圾发送者, 1996 年7 月

7.1 概览

Python 有大量用于处理邮件和新闻组的模块, 其中包括了许多常见的邮件格式.

7.2 rfc822 模块

rfc822 模块包括了一个邮件和新闻组的解析器(也可用于其它符合RFC 822 标准的消息, 比如HTTP 头).

通常, RFC 822 格式的消息包含一些标头字段, 后面至少有一个空行, 然后是信息主体.

For example, here's a short mail message. The first five lines make up the message header, and the actual message (a single line, in this case) follows after an empty line:

例如这里的邮件信息. 前五行组成了消息标头, 隔一个空行后是消息主体.

```
Message-Id: <20001114144603.00abb310@oreilly.com> Date: Tue, 14 Nov 2000 14:55:07 -0500 To: "Fredrik Lundh" <fredrik@effbot.org> From: Frank Subject: Re: python library book!
```

Where is it?

消息解析器读取标头字段后会返回一个以消息标头为键的类字典对象,如Example 6-1 所示.

Example 6-1. 使用rfc822 模块

```
File: rfc822-example-1.py
import rfc822
file = open("samples/sample.eml")
message = rfc822.Message(file)
for k, v in message.items():
    print k, "=", v

print len(file.read()), "bytes in body"

*B*subject = Re: python library book!
from = "Frank" <your@editor> message-id =
<20001114144603.00abb310@oreilly.com> to = "Fredrik Lundh"
<fredrik@effbot.org> date = Tue, 14 Nov 2000 14:55:07 -0500 25 bytes
in body*b*
```

消息对象(message object)还提供了一些用于解析地址字段和数据的,如Example 6-2 所示.

Example 6-2. 使用rfc822 模块解析标头字段

```
File: rfc822-example-2.py
import rfc822
file = open("samples/sample.eml")
message = rfc822.Message(file)
print message.getdate("date") print message.getaddr("from") print message.getaddrlist("to")

*B*(2000, 11, 14, 14, 55, 7, 0, 0, 0)
('Frank', 'your@editor') [('Fredrik Lundh', 'fredrik@effbot.org')]*b*
```

地址字段被解析为(实际名称, 邮件地址) 这样的元组. 数据字段被解析为9元时间元组, 可以使用time 模块处理.

7.3 mimetools 模块

多用途因特网邮件扩展(Multipurpose Internet Mail Extensions, MIME) 标准定义了如何在RFC 822 格式的消息中储存非ASCII 文本, 图像以及其它数据.

mimetools 模块包含一些读写MIME 信息的工具. 它还提供了一个类似rfc822 模块中*Message* 的类, 用于处理MIME 编码的信息. 如Example 6-3 所示.

Example 6-3. 使用mimetools 模块

```
File: mimetools-example-1.py
import mimetools
file = open("samples/sample.msg")
msg = mimetools.Message(file)
```

```
print "type", "=>", msg.gettype() print "encoding", "=>",
msg.getencoding() print "plist", "=>", msg.getplist()

print "header", "=>" for k, v in msg.items():
    print " ", k, "=", v

*B*type => text/plain
encoding => 7bit plist => ['charset="iso-8859-1"'] header =>
    mime-version = 1.0
    content-type = text/plain;
charset="iso-8859-1"
    to = effbot@spam.egg
    date = Fri, 15 Oct 1999 03:21:15 -0400
    content-transfer-encoding = 7bit
    from = "Fredrik Lundh" <fredrik@pythonware.com>
    subject = By the way...
...*b*
```

7.4 MimeWriter 模块

MimeWriter 模块用于生成符合MIME 邮件标准的"多部分"的信息,如Example 6-4 所示.

Example 6-4. 使用MimeWriter 模块

```
File: mimewriter-example-1.py
import MimeWriter

# data encoders # 数据编码 import quopri import base64 import
StringIO
import sys

TEXT = """ here comes the image you asked for. hope it's what you expected.
```

```
</F>"""
FILE = "samples/sample.jpg"
file = sys.stdout
# # create a mime multipart writer instance
mime = MimeWriter.MimeWriter(file) mime.addheader("Mime-Version",
"1.0")
mime.startmultipartbody("mixed")
# add a text message # 加入文字信息
part = mime.nextpart() part.addheader("Content-Transfer-Encoding",
"quoted-printable") part.startbody("text/plain")
quopri.encode(StringIO.StringIO(TEXT), file, 0)
# add an image # 加入图片
part = mime.nextpart() part.addheader("Content-Transfer-Encoding",
"base64") part.startbody("image/jpeg")
base64.encode(open(FILE, "rb"), file)
mime.lastpart()
   输出结果如下:
Content-Type: multipart/mixed;
    boundary='host.1.-852461.936831373.130.24813'
--host.1.-852461.936831373.130.24813 Content-Type: text/plain
Context-Transfer-Encoding: quoted-printable
here comes the image you asked for. hope it's what you expected.
</F>
```

```
--host.1.-852461.936831373.130.24813 Content-Type: image/jpeg
Context-Transfer-Encoding: base64
/9j/4AAQSkZJRgABAQAAAQABAAD/2wBDAAgGBgcGBQgHBwcJCQgKDBQNDAsLDBkSEw8UHRof
HBwgJC4nICIsIxwcKDcpLDAxNDQOHyc5PTgyPC4zNDL/2wBDAQkJCQwLDBgNDRgyIRwhMjIy
1e5vLrSYbJnEVpEgjCLx5mPU0qsVK0UaxjdNlS+1U6pfzTR8IzEhj2HrVG6m8m18xc8cIKSC
tCuFyC746j/Cq2pTia4WztfmKjGBXTCmo6IUpt==
--host.1.-852461.936831373.130.24813--
   [Example 6-5 #eg-6-5] 使用辅助类储存每个子部分.
  Example 6-5. MimeWriter 模块的辅助类
File: mimewriter-example-2.py
import MimeWriter import string, StringIO, sys import re, quopri,
base64
# check if string contains non-ascii characters must_quote =
re.compile("[\177-\377]").search
# # encoders
def encode_quoted_printable(infile, outfile):
    quopri.encode(infile, outfile, 0)
class Writer:
    def _ _init_ _(self, file=None, blurb=None):
        if file is None:
            file = sys.stdout
        self.file = file
        self.mime = MimeWriter.MimeWriter(file)
        self.mime.addheader("Mime-Version", "1.0")
```

file = self.mime.startmultipartbody("mixed")

```
if blurb:
        file.write(blurb)
def close(self):
    "End of message"
    self.mime.lastpart()
    self.mime = self.file = None
def write(self, data, mimetype="text/plain"):
    "Write data from string or file to message"
    # data is either an opened file or a string
    if type(data) is type(""):
        file = StringIO.StringIO(data)
    else:
        file = data
        data = None
    part = self.mime.nextpart()
    typ, subtyp = string.split(mimetype, "/", 1)
    if typ == "text":
        # text data
        encoding = "quoted-printable"
        encoder = lambda i, o: quopri.encode(i, o, 0)
        if data and not must_quote(data):
            # copy, don't encode
            encoding = "7bit"
            encoder = None
    else:
        # binary data (image, audio, application, ...)
        encoding = "base64"
        encoder = base64.encode
    # write part headers
```

```
if encoding:
            part.addheader("Content-Transfer-Encoding", encoding)
        part.startbody(mimetype)
        # write part body
        if encoder:
            encoder(file, self.file)
        elif data:
            self.file.write(data)
        else:
            while 1:
                data = infile.read(16384)
                if not data:
                    break
                outfile.write(data)
# # try it out
BLURB = "if you can read this, your mailer is not MIME-aware\n"
mime = Writer(sys.stdout, BLURB)
# add a text message mime.write("""\ here comes the image you asked
for. hope it's what you expected. """, "text/plain")
# add an image mime.write(open("samples/sample.jpg", "rb"),
"image/jpeg")
mime.close()
```

7.5 mailbox 模块

mailbox 模块用来处理各种不同类型的邮箱格式, 如Example 6-6 所示. 大部分邮箱格式使用文本文件储存纯RFC 822 信息, 用分割行区别不同的信息.

Example 6-6. 使用mailbox 模块

```
File: mailbox-example-1.py
import mailbox
mb = mailbox.UnixMailbox(open("/var/spool/mail/effbot"))
while 1:
    msg = mb.next()
    if not msg:
        break
    for k, v in msg.items():
        print k, "=", v
    body = msg.fp.read()
    print len(body), "bytes in body"
*B*subject = for he's a ...
message-id = <199910150027.CAA03202@spam.egg> received = (from
fredrik@pythonware.com)
by spam.egg (8.8.7/8.8.5) id CAA03202
for effbot; Fri, 15 Oct 1999 02:27:36 +0200
from = Fredrik Lundh <fredrik@pythonware.com> date = Fri, 15 Oct
1999 12:35:36 +0200 to = effbot@spam.egg 1295 bytes in body*b*
```

7.6 mailcap 模块

mailcap 模块用于处理*mailcap* 文件, 该文件指定了不同的文档格式的处理方法(Unix 系统下). 如Example 6-7 所示.

Example 6-7. 使用mailcap 模块获得Capability 字典

```
File: mailcap-example-1.py
import mailcap
caps = mailcap.getcaps()
```

```
for k, v in caps.items():
    print k, "=", v

*B*image/* = [{'view': 'pilview'}]
application/postscript = [{'view': 'ghostview'}]*b*
```

Example 6-7 中, 系统使用pilview 来预览(view)所有类型的图片, 使用ghostscript viewer 预览PostScript 文档. Example 6-8 展示了如何使用mailcap 获得特定操作的命令.

Example 6-8. 使用mailcap 模块获得打开

7.7 mimetypes 模块

mimetypes 模块可以判断给定url (uniform resource locator, 统一资源定位符)的MIME 类型. 它基于一个内建的表, 还可能搜索Apache 和Netscape的配置文件. 如Example 6-9 所示.

Example 6-9. 使用mimetypes 模块

File: mimetypes-example-1.py

```
import mimetypes import glob, urllib

for file in glob.glob("samples/*"):
    url = urllib.pathname2url(file)
    print file, mimetypes.guess_type(url)

*B*samples\sample.au ('audio/basic', None)
samples\sample.ini (None, None) samples\sample.jpg ('image/jpeg', None) samples\sample.msg (None, None) samples\sample.tar
('application/x-tar', None) samples\sample.tgz ('application/x-tar', 'gzip') samples\sample.txt ('text/plain', None) samples\sample.wav
('audio/x-wav', None) samples\sample.zip ('application/zip', None)*b*
```

7.8 packmail 模块

(已废弃) packmail 模块可以用来创建Unix shell 档案. 如果安装了合适的工具, 那么你就可以直接通过运行来解开这样的档案. Example 6-10 展示了如何打包单个文件, Example 6-11 则打包了整个目录树.

Example 6-10. 使用packmail 打包单个文件

```
File: packmail-example-1.py

import packmail import sys

packmail.pack(sys.stdout, "samples/sample.txt", "sample.txt")

*B*echo sample.txt

sed "s/^X//" >sample.txt <<"!" XWe will perhaps eventually be
writing only small Xmodules, which are identified by name as they
are Xused to build larger ones, so that devices like Xindentation,
rather than delimiters, might become Xfeasible for expressing local
structure in the Xsource language. X -- Donald E. Knuth, December
1974 !*b*
```

====Example 6-11. 使用packmail 打包整个目录树===[eg-6-11]

File: packmail-example-2.py
import packmail import sys
packmail.packtree(sys.stdout, "samples")

注意, 这个模块不能处理二进制文件, 例如声音或者图像文件.

7.9 mimify 模块

mimify 模块用于在MIME 编码的文本信息和普通文本信息(例如ISO Latin 1 文本)间相互转换. 它可以用作命令行工具, 或是特定邮件代理的转换过滤器:

 $\$ mimify.py -e raw-message mime-message $\$ mimify.py -d mime-message raw-message

作为模块使用,如Example 6-12 所示.

Example 6-12. 使用mimify 模块解码信息

File: mimify-example-1.py
import mimify import sys
mimify.unmimify("samples/sample.msg", sys.stdout, 1)

这里是一个包含两部分的MIME 信息, 一个是引用的可打印信息, 另个是base64 编码信息. unmimify 的第三个参数决定是否自动解码base64 编码的部分:

MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/mixed; boundary='boundary'

this is a multipart sample file. the two parts both contain ISO Latin 1 text, with different encoding techniques.

--boundary Content-Type: text/plain Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

```
sillmj=F6lke! blindstyre! medisterkorv!
--boundary Content-Type: text/plain Content-Transfer-Encoding:
base64
a29tIG51ciBiYXJhLCBvbSBkdSB09nJzIQ==
--boundary--
  解码结果如下(可读性相对来说更好些):
MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/mixed; boundary=
'boundary'
this is a multipart sample file. the two parts both contain ISO
Latin 1 text, with different encoding techniques.
--boundary Content-Type: text/plain
sillmj?lke! blindstyre! medisterkorv!
--boundary Content-Type: text/plain
kom ner bara, om du t?rs!
  Example 6-13 展示了如何编码信息.
  Example 6-13. 使用mimify 模块编码信息
File: mimify-example-2.py
import mimify import StringIO, sys
# # decode message into a string buffer
file = StringIO.StringIO()
mimify.unmimify("samples/sample.msg", file, 1)
```

encode message from string buffer

```
file.seek(0) # rewind
mimify.mimify(file, sys.stdout)
```

7.10 multifile 模块

multifile 模块允许你将一个多部分的MIME 信息的每部分作为单独的文件处理. 如Example 6-14 所示.

Example 6-14. 使用multifile 模块

```
File: multifile-example-1.py
import multifile import cgi, rfc822
infile = open("samples/sample.msg")
message = rfc822.Message(infile)
# print parsed header for k, v in message.items():
    print k, "=", v

# use cgi support function to parse content-type header type, params = cgi.parse_header(message["content-type"])
if type[:10] == "multipart/":
    # multipart message
    boundary = params["boundary"]
    file = multifile.MultiFile(infile)
    file.push(boundary)
    while file.next():
```

```
submessage = rfc822.Message(file)

# print submessage
print "-" * 68
for k, v in submessage.items():
    print k, "=", v
print
print file.read()

file.pop()

else:

# plain message
print infile.read()
```

Chapter 8

网络协议

"Increasingly, people seem to misinterpret complexity as sophistication, which is baffling - the incomprehensible should cause suspicion rather than admiration. Possibly this trend results from a mistaken belief that using a somewhat mysterious device confers an aura of power on the user."

- Niklaus Wirth

8.1 概览

本章描述了Python 的socket 协议支持以及其他建立在socket 模块上的网络模块. 这些包含了对大多流行Internet 协议客户端的支持, 以及一些可用来实现Internet 服务器的框架.

对于那些本章中的底层的例子, 我将使用两个协议作为样例: Internet Time Protocol (Internet 时间协议) 以及Hypertext Transfer Protocol (超文本传输协议, HTTP 协议).

Internet 时间协议

Internet 时间协议(RFC 868, Postel 和Harrenstien, 1983) 可以让一个网络客户端获得一个服务器的当前时间.

因为这个协议是轻量级的, 许多Unix 系统(但不是所有)都提供了这个服务. 它可能是最简单的网络协议了. 服务器等待连接请求并在连接后返回当前时间(4 字节整数, 自从1900 年1 月1 日到当前的秒数).

协议很简单, 这里我们提供规格书给大家:

File: rfc868.txt

Network Working Group

ISI Request for Comments: 868 K.

Harrenstien - SRI

May 1983

J. Postel -

Time Protocol

This RFC specifies a standard for the ARPA Internet community. Hosts on the ARPA Internet that choose to implement a Time Protocol are expected to adopt and implement this standard.

本 RFC 规范提供了一个 ARPA Internet community 上的标准. 在 ARPA Internet 上的所有主机应当采用并实现这个标准.

This protocol provides a site-independent, machine readable date and time. The Time service sends back to the originating source the time in seconds since midnight on January first 1900.

此协议提供了一个独立于站点的,机器可读的日期和时间信息.时间服务返回的是从 1900 年 1 月 1 日午夜到现在的秒数.

One motivation arises from the fact that not all systems have a date/time clock, and all are subject to occasional human or machine error. The use of time-servers makes it possible to quickly confirm or correct a system's idea of the time, by making a brief poll of several independent sites on the network.

设计这个协议的一个重要目的在于,网络上的一些主机并没有时钟, 这有可能导致人工或者机器错误.我们可以依靠时间服务器快速确认或者 修改

一个系统的时间.

This protocol may be used either above the Transmission Control Protocol (TCP) or above the User Datagram Protocol (UDP).

该协议可以用在 TCP 协议或是 UDP 协议上.

When used via TCP the time service works as follows:

通过 TCP 访问时间服务器的步骤:

- * S: Listen on port 37 (45 octal).
- * U: Connect to port 37.
- * S: Send the time as a 32 bit binary number.
- * U: Receive the time.
- * U: Close the connection.
- * S: Close the connection.
- * S: 监听 37 (45 的八进制) 端口.
- * U: 连接 37 端口.
- * S: 将时间作为 32 位二进制数字发送.
- * U:接收时间.
- * U: 关闭连接.
- * S: 关闭连接.

The server listens for a connection on port 37. When the connection is established, the server returns a 32-bit time value and closes the connection. If the server is unable to determine the time at its site, it should either refuse the connection or close it without sending anything.

服务器在 37 端口监听. 当连接建立的时候, 服务器返回一个 32 位的数字值

并关闭连接.如果服务器自己无法决定当前时间,那么它应该拒绝这个连接或者

不发送任何数据立即关闭连接.

When used via UDP the time service works as follows:

通过 TCP 访问时间服务器的步骤:

- S: Listen on port 37 (45 octal).
- U: Send an empty datagram to port 37.
- S: Receive the empty datagram.
- S: Send a datagram containing the time as a 32 bit binary number.
- U: Receive the time datagram.
- S: 监听 37 (45 的八进制) 端口.
- U: 发送空数据报文到 37 端口.
- S:接受空报文.

S: 发送包含时间(32 位二进制数字)的报文.

U:接受时间报文.

The server listens for a datagram on port 37. When a datagram arrives, the server returns a datagram containing the 32-bit time value. If the server is unable to determine the time at its site, it should discard the arriving datagram and make no reply.

服务器在 37 端口监听报文. 当报文到达时,服务器返回包含 32 位时间值

的报文.如果服务器无法决定当前时间,那么它应该丢弃到达的报文,不做任何回复.

The Time

时间

The time is the number of seconds since 00:00 (midnight) 1 January 1900 GMT, such that the time 1 is 12:00:01 am on 1 January 1900 GMT; this base will serve until the year 2036.

时间是自 1900 年 1 月 1 日 0 时到当前的秒数, 这个协议标准会一直服务到2036年. 到时候数字不够用再说.

For example:

```
the time 2,208,988,800 corresponds to 00:00 1 Jan 1970 GMT, 2,398,291,200 corresponds to 00:00 1 Jan 1976 GMT, 2,524,521,600 corresponds to 00:00 1 Jan 1980 GMT, 2,629,584,000 corresponds to 00:00 1 May 1983 GMT, and -1,297,728,000 corresponds to 00:00 17 Nov 1858 GMT.
```

例如:

```
时间值 2,208,988,800 对应 to 00:00 1 Jan 1970 GMT, 2,398,291,200 对应 to 00:00 1 Jan 1976 GMT, 2,524,521,600 对应 to 00:00 1 Jan 1980 GMT, 2,629,584,000 对应 to 00:00 1 May 1983 GMT, 最后 -1,297,728,000 对应 to 00:00 17 Nov 1858 GMT.
```

RFC868.txt Translated By Andelf(gt: andelf@gmail.com) 非商业用途,

转载请保留作者信息. Thx.

HTTP 协议

超文本传输协议(HTTP, RFC 2616) 是另个完全不同的东西. 最近的格式说明书(Version 1.1)超过了100 页.

从它最简单的格式来看, 这个协议是很简单的. 客户端发送如下的请求 到服务器, 请求一个文件:

GET /hello.txt HTTP/1.0 Host: hostname User-Agent: name

[optional request body , 可选的请求正文]

服务器返回对应的响应:

HTTP/1.0 200 OK Content-Type: text/plain Content-Length: 7

Hello

请求和响应的headers (报头)一般会包含更多的域, 但是请求header 中的Host 域/字段是必须提供的.

header 行使用" \r "分割,而且header 后必须有一个空行,即使没有正文(请求和响应都必须符合这条规则).

剩下的HTTP 协议格式说明书细节, 例如内容协商, 缓存机制, 保持连接, 等等, 请参阅Hypertext TransferProtocol - HTTP/1.1 (http://www.w3.org/Protocols).

8.2 socket 模块

socket 模块实现了到socket 通讯层的接口. 你可以使用该模块创建客户端或是服务器的socket.

我们首先以一个客户端为例, Example 7-1 中的客户端连接到一个时间协议服务器, 读取4 字节的返回数据, 并把它转换为一个时间值.

Example 7-1. 使用socket 模块实现一个时间客户端

```
File: socket-example-1.py
import socket import struct, time

# server HOST = "www.python.org" PORT = 37

# reference time (in seconds since 1900-01-01 00:00:00) TIME1970 = 2208988800L # 1970-01-01 00:00:00

# connect to server s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) s.connect((HOST, PORT))

# read 4 bytes, and convert to time value t = s.recv(4) t = struct.unpack("!I", t)[0] t = int(t - TIME1970)

s.close()

# print results print "server time is", time.ctime(t) print "local clock is", int(time.time()) - t, "seconds off"

*B*server time is Sat Oct 09 16:42:36 1999
local clock is 8 seconds off*b*
```

socket 工厂函数(factory function)根据给定类型(该例子中为Internet stream socket,即就是TCP socket)创建一个新的socket.connect 方法尝试将这个socket 连接到指定服务器上.成功后,就可以使用recv 方法读取数据.

创建一个服务器socket 使用的是相同的方法, 不过这里不是连接到服务器, 而是将socket bind (绑定)到本机的一个端口上, 告诉它去监听连接请求, 然后尽快处理每个到达的请求.

Example 7-2 创建了一个时间服务器, 绑定到本机的8037 端口(1024 前的所有端口是为系统服务保留的, Unix 系统下访问它们你必须要有root 权限).

Example 7-2. 使用socket 模块实现一个时间服务器

File: socket-example-2.py

```
import socket import struct, time
# user-accessible port PORT = 8037
# reference time TIME1970 = 2208988800L
# establish server service = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_STREAM) service.bind(("", PORT)) service.listen(1)
print "listening on port", PORT
while 1:
    # serve forever
    channel, info = service.accept()
    print "connection from", info
    t = int(time.time()) + TIME1970
    t = struct.pack("!I", t)
    channel.send(t) # send timestamp
    channel.close() # disconnect
*B*listening on port 8037
connection from ('127.0.0.1', 1469) connection from ('127.0.0.1',
1470) ...*b*
```

listen 函数的调用告诉socket 我们期望接受连接.参数代表连接的队列(用于在程序没有处理前保持连接)大小. 最后accept 循环将当前时间返回给每个连接的客户端.

注意这里的accept 函数返回一个新的socket 对象, 这个对象是直接连接到客户端的. 而原socket 只是用来保持连接; 所有后来的数据传输操作都使用新的socket.

我们可以使用Example 7-3, (Example 7-1 的通用化版本)来测试这个服务器...

Example 7-3. 一个时间协议客户端

```
File: timeclient.py
import socket import struct, sys, time
```

```
# default server host = "localhost" port = 8037
# reference time (in seconds since 1900-01-01 \ 00:00:00) TIME1970 =
2208988800L # 1970-01-01 00:00:00
def gettime(host, port):
    # fetch time buffer from stream server
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    s.connect((host, port))
    t = s.recv(4)
    s.close()
    t = struct.unpack("!I", t)[0]
    return int(t - TIME1970)
if _ _name_ _ == "_ _main_ _":
    # command-line utility
    if sys.argv[1:]:
        host = sys.argv[1]
        if sys.argv[2:]:
            port = int(sys.argv[2])
        else:
            port = 37 # default for public servers
    t = gettime(host, port)
    print "server time is", time.ctime(t)
    print "local clock is", int(time.time()) - t, "seconds off"
*B*server time is Sat Oct 09 16:58:50 1999
local clock is 0 seconds off*b*
```

Example 7-3 所示的脚本也可以作为模块使用; 你只需要导入timeclient 模块, 然后调用它的gettime 函数.

目前为止,我们已经使用了流(TCP) socket.时间协议还提到了UDP sockets (报文). 流socket 的工作模式和电话线类似; 你会知道在远端是否有人拿起接听器,在对方挂断的时候你也会注意到. 相比之下,发送报文更像是在一间黑屋子里大声喊. 可能某人会在那里,但你只有在他回复的时候才会知道.

如Example 7-4 所示, 你不需要在通过报文socket 发送数据时连接远程机器. 只需使用sendto 方法, 它接受数据和接收者地址作为参数. 读取报文的时候使用recvfrom 方法.

Example 7-4. 使用socket 模块实现一个报文时间客户端

```
File: socket-example-4.py
import socket import struct, time
# server HOST = "localhost" PORT = 8037
# reference time (in seconds since 1900-01-01 \ 00:00:00) TIME1970 =
2208988800L # 1970-01-01 00:00:00
# connect to server s = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_DGRAM)
# send empty packet s.sendto("", (HOST, PORT))
# read 4 bytes from server, and convert to time value t, server =
s.recvfrom(4) t = struct.unpack("!I", t)[0] t = int(t - TIME1970)
s.close()
print "server time is", time.ctime(t) print "local clock is",
int(time.time()) - t, "seconds off"
*B*server time is Sat Oct 09 16:42:36 1999
local clock is 8 seconds off*b*
  这里的recvfrom 返回两个值: 数据和发送者的地址. 后者用于发送回复
数据.
  Example 7-5 展示了对应的服务器代码.
  Example 7-5. 使用socket 模块实现一个报文时间服务器
File: socket-example-5.py
import socket import struct, time
# user-accessible port PORT = 8037
# reference time TIME1970 = 2208988800L
```

```
# establish server service = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_DGRAM) service.bind(("", PORT))

print "listening on port", PORT

while 1:
    # serve forever
    data, client = service.recvfrom(0)
    print "connection from", client
    t = int(time.time()) + TIME1970
    t = struct.pack("!I", t)
    service.sendto(t, client) # send timestamp

*B*listening on port 8037
connection from ('127.0.0.1', 1469) connection from ('127.0.0.1', 1470) ...*b*
```

最主要的不同在于服务器使用bind 来分配一个已知端口给socket,根据recvfrom 函数返回的地址向客户端发送数据.

8.3 select 模块

select 模块允许你检查一个或多个socket,管道,以及其他流兼容对象所接受的数据,如Example 7-6 所示.

你可以将一个或更多socket 传递给select 函数, 然后等待它们状态改变(可读, 可写, 或是发送错误信号):

- 如果某人在调用了listen 函数后连接, 当远端数据到达时, socket 就成为可读的(这意味着accept 不会阻塞). 或者是socket 被关闭或重置时(在此情况下, recv 会返回一个空字符串).
- 当非阻塞调用connect 方法后建立连接或是数据可以被写入到socket 时, socket 就成为可写的.
- 当非阻塞调用connect 方法后连接失败后, socket 会发出一个错误信号.

Example 7-6. 使用select 模块等待经socket 发送的数据

```
File: select-example-1.py
import select import socket import time
PORT = 8037
TIME1970 = 2208988800L
service = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
service.bind(("", PORT)) service.listen(1)
print "listening on port", PORT
while 1:
               is readable = [service]
               is_writable = []
               is_error = []
               r, w, e = select.select(is_readable, is_writable, is_error, 1.0)
               if r:
                             channel, info = service.accept()
                             print "connection from", info
                             t = int(time.time()) + TIME1970
                             t = chr(t) + chr(t)
                             channel.send(t) # send timestamp
                             channel.close() # disconnect
               else:
                             print "still waiting"
*B*listening on port 8037
still waiting still waiting connection from ('127.0.0.1', 1469)
still waiting connection from ('127.0.0.1', 1470) ...*b*
```

在Example 7-6 中, 我们等待监听socket 变成可读状态, 这代表有一个连接请求到达. 我们用和之前一样的方法处理channel socket , 因为它不可能因为等待4 字节而填充网络缓冲区. 如果你需要向客户端发送大量的数据,那么你应该在循环的顶端把数据加入到is_writable 列表中, 并且只在select允许的情况下写入.

如果你设置socket 为非阻塞模式(通过调用setblocking 方法), 那么你就可以使用select 来等待socket 连接. 不过asyncore 模块(参见下一节)提供了一个强大的框架, 它自动为你处理好了这一切. 所以我不准备在这里多说什么, 看下一节吧.

8.4 asyncore 模块

asyncore 模块提供了一个"反馈性的(reactive)" socket 实现. 该模块允许你定义特定过程完成后所执行的代码,而不是创建socket 对象,调用它们的方法. 你只需要继承*dispatcher* 类,然后重载如下方法(可以选择重载某一个或多个)就可以实现异步的socket 处理器.

- handle_connect: 一个连接成功建立后被调用.
- handle_expt: 连接失败后被调用.
- handle_accept: 连接请求建立到一个监听socket 上时被调用. 回调时(callback)应该使用accept 方法来获得客户端socket.
- handle_read: 有来自socket 的数据等待读取时被调用. 回调时应该 使用recv 方法来获得数据.
- handle_write: socket 可以写入数据的时候被调用. 使用send 方法写入数据.
- handle_close: 当socket 被关闭或复位时被调用.
- handle_error(type, value, traceback) 在任何一个回调函数发生Python 错误时被调用. 默认的实现会打印跟踪返回消息到sys.stdout.

Example 7-7 展示了一个时间客户端, 和socket 模块中的那个类似.

Example 7-7. 使用asyncore 模块从时间服务器获得时间

File: asyncore-example-1.py

import asyncore import socket, time

reference time (in seconds since $1900-01-01\ 00:00:00$) TIME1970 = $2208988800L\ #\ 1970-01-01\ 00:00:00$

class TimeRequest(asyncore.dispatcher):

time requestor (as defined in RFC 868)

```
def _ _init_ _(self, host, port=37):
        asyncore.dispatcher._ _init_ _(self)
        self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.connect((host, port))
    def writable(self):
        return 0 # don't have anything to write
    def handle_connect(self):
        pass # connection succeeded
    def handle_expt(self):
        self.close() # connection failed, shutdown
    def handle_read(self):
        # get local time
        here = int(time.time()) + TIME1970
        # get and unpack server time
        s = self.recv(4)
        there = ord(s[3]) + (ord(s[2]) << 8) + (ord(s[1]) << 16) + (ord(s[0]) << 24L)
        self.adjust_time(int(here - there))
        self.handle_close() # we don't expect more data
    def handle_close(self):
        self.close()
    def adjust_time(self, delta):
        # override this method!
        print "time difference is", delta
# # try it out
request = TimeRequest("www.python.org")
asyncore.loop()
*B*log: adding channel <TimeRequest at 8cbe90>
time difference is 28 log: closing channel 192:<TimeRequest
```

connected at 8cbe90>*b*

如果你不想记录任何信息,那么你可以在你的dispatcher 类里重载log 方法.

Example 7-8 展示了对应的时间服务器. 注意这里它使用了两个 dispatcher 子类, 一个用于监听socket, 另个用于与客户端通讯.

Example 7-8. 使用asyncore 模块实现时间服务器

```
File: asyncore-example-2.py
import asyncore import socket, time
# reference time TIME1970 = 2208988800L
class TimeChannel(asyncore.dispatcher):
    def handle_write(self):
        t = int(time.time()) + TIME1970
        t = chr(t) > 24 \& 255) + chr(t) > 16 \& 255) + chr(t) > 8 \& 255) + chr(t \& 255)
        self.send(t)
        self.close()
class TimeServer(asyncore.dispatcher):
    def _ _init_ _(self, port=37):
        self.port = port
        self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.bind(("", port))
        self.listen(5)
        print "listening on port", self.port
    def handle_accept(self):
        channel, addr = self.accept()
        TimeChannel(channel)
server = TimeServer(8037) asyncore.loop()
*B*log: adding channel <TimeServer at 8cb940>
listening on port 8037 log: adding channel <TimeChannel at 8b2fd0>
```

log: closing channel 52:<TimeChannel connected at 8b2fd0>*b*

除了dispatcher 外, 这个模块还包含一个dispatcher_with_send 类. 你可以使用这个类发送大量的数据而不会阻塞网络通讯缓冲区.

Example 7-9 中的模块通过继承 dispatcher_with_send 类定义了一个 AsyncHTTP 类. 当你创建一个它的实例后, 它会发出一个HTTP GET 请求并把接受到的数据发送到一个"consumer" 目标对象

Example 7-9. 使用asyncore 模块发送HTTP 请求

```
File: SimpleAsyncHTTP.py
import asyncore import string, socket import StringIO import
mimetools, urlparse
class AsyncHTTP(asyncore.dispatcher_with_send):
    # HTTP requester
    def _ _init_ _(self, uri, consumer):
        asyncore.dispatcher_with_send._ _init_ _(self)
        self.uri = uri
        self.consumer = consumer
        # turn the uri into a valid request
        scheme, host, path, params, query, fragment = urlparse.urlparse(uri)
        assert scheme == "http", "only supports HTTP requests"
        try:
            host, port = string.split(host, ":", 1)
            port = int(port)
        except (TypeError, ValueError):
            port = 80 # default port
        if not path:
            path = "/"
        if params:
            path = path + ";" + params
        if query:
            path = path + "?" + query
        self.request = "GET %s HTTP/1.0\r\nHost: %s\r\n\r\n" % (path, host)
```

```
self.host = host
    self.port = port
    self.status = None
    self.header = None
    self.data = ""
    # get things going!
    self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    self.connect((host, port))
def handle_connect(self):
    # connection succeeded
    self.send(self.request)
def handle_expt(self):
    # connection failed; notify consumer (status is None)
    self.close()
    try:
        http_header = self.consumer.http_header
    except AttributeError:
        pass
    else:
        http_header(self)
def handle_read(self):
    data = self.recv(2048)
    if not self.header:
        self.data = self.data + data
        try:
            i = string.index(self.data, "\r\n\r\n")
        except ValueError:
            return # continue
        else:
            # parse header
            fp = StringIO.StringIO(self.data[:i+4])
            # status line is "HTTP/version status message"
            status = fp.readline()
            self.status = string.split(status, " ", 2)
```

```
# followed by a rfc822-style message header
            self.header = mimetools.Message(fp)
            # followed by a newline, and the payload (if any)
            data = self.data[i+4:]
            self.data = ""
            # notify consumer (status is non-zero)
            try:
                http_header = self.consumer.http_header
            except AttributeError:
                pass
            else:
                http_header(self)
            if not self.connected:
                return # channel was closed by consumer
    self.consumer.feed(data)
def handle_close(self):
    self.consumer.close()
    self.close()
```

Example 7-10 中的小脚本展示了如何使用这个类.

Example 7-10. 使用SimpleAsyncHTTP 类

```
File: asyncore-example-3.py
import SimpleAsyncHTTP import asyncore

class DummyConsumer:
    size = 0

    def http_header(self, request):
        # handle header
        if request.status is None:
            print "connection failed"
    else:
        print "status", "=>", request.status
        for key, value in request.header.items():
            print key, "=", value
```

```
def feed(self, data):
        # handle incoming data
        self.size = self.size + len(data)
    def close(self):
        # end of data
        print self.size, "bytes in body"
# # try it out
consumer = DummyConsumer()
request = SimpleAsyncHTTP.AsyncHTTP(
    "http://www.pythonware.com",
    consumer
    )
asyncore.loop()
*B*log: adding channel <AsyncHTTP at 8e2850>
status => ['HTTP/1.1', '200', 'OK\015\012'] server = Apache/Unix
(Unix) content-type = text/html content-length = 3730 ... 3730 bytes
in body log: closing channel 156:<AsyncHTTP connected at 8e2850>*b*
```

这里的consumer 接口设计时是为了与htmllib 和xmllib 分析器兼容的,这样你就可以直接方便地解析HTML 或是XML 数据. http_header 方法是可选的;如果没有定义它,那么它将被忽略.

Example 7-10 的一个问题是它不能很好地处理重定向资源. Example 7-11 加入了一个额外的consumer 层, 它可以很好地处理重定向.

Example 7-11. 使用SimpleAsyncHTTP 类处理重定向

```
File: asyncore-example-4.py
import SimpleAsyncHTTP import asyncore
class DummyConsumer:
    size = 0
```

```
def http_header(self, request):
        # handle header
        if request.status is None:
            print "connection failed"
        else:
            print "status", "=>", request.status
            for key, value in request.header.items():
                print key, "=", value
    def feed(self, data):
        # handle incoming data
        self.size = self.size + len(data)
    def close(self):
        # end of data
        print self.size, "bytes in body"
class RedirectingConsumer:
    def _ _init_ _(self, consumer):
        self.consumer = consumer
    def http_header(self, request):
        # handle header
        if request.status is None or\
           request.status[1] not in ("301", "302"):
                http_header = self.consumer.http_header
            except AttributeError:
                pass
            else:
                return http_header(request)
        else:
            # redirect!
            uri = request.header["location"]
            print "redirecting to", uri, "..."
            request.close()
            SimpleAsyncHTTP.AsyncHTTP(uri, self)
    def feed(self, data):
        self.consumer.feed(data)
```

```
def close(self):
        self.consumer.close()
# # try it out
consumer = RedirectingConsumer(DummyConsumer())
request = SimpleAsyncHTTP.AsyncHTTP(
    "http://www.pythonware.com/library",
    consumer
    )
asyncore.loop()
*B*log: adding channel <AsyncHTTP at 8e64b0>
redirecting to http://www.pythonware.com/library/ ... log: closing
channel 48: < AsyncHTTP connected at 8e64b0> log: adding channel
<AsyncHTTP at 8ea790> status => ['HTTP/1.1', '200', 'OK\015\012']
server = Apache/Unix (Unix) content-type = text/html content-length
= 387 ... 387 bytes in body log: closing channel 236:<AsyncHTTP
connected at 8ea790>*b*
```

如果服务器返回状态301 (永久重定向) 或者是302 (临时重定向), 重定向的consumer 会关闭当前请求并向新地址发出新请求. 所有对consumer 的其他调用传递给原来的consumer.

8.5 asynchat 模块

asynchat 模块是对asyncore 的一个扩展. 它提供对面向行(line-oriented)的协议的额外支持. 它还提供了增强的缓冲区支持(通过push 方法和"producer" 机制.

Example 7-12 实现了一个很小的HTTP 服务器. 它只是简单地返回包含HTTP 请求信息的HTML 文档(浏览器窗口出现的输出).

Example 7-12. 使用asynchat 模块实现一个迷你HTTP 服务器

File: asynchat-example-1.py

```
import asyncore, asynchat import os, socket, string
PORT = 8000
class HTTPChannel(asynchat.async_chat):
    def _ _init_ _(self, server, sock, addr):
        asynchat.async_chat._ _init_ _(self, sock)
        self.set_terminator("\r\n")
        self.request = None
        self.data = ""
        self.shutdown = 0
    def collect_incoming_data(self, data):
        self.data = self.data + data
    def found_terminator(self):
        if not self.request:
            # got the request line
            self.request = string.split(self.data, None, 2)
            if len(self.request) != 3:
                self.shutdown = 1
            else:
                self.push("HTTP/1.0 200 OK\r\n")
                self.push("Content-type: text/html\r\n")
                self.push("\r\n")
            self.data = self.data + "\r\"
            self.set_terminator("\r\n\r\n") # look for end of headers
        else:
            # return payload.
            self.push("<html><body>\r\n")
            self.push(self.data)
            self.push("</body></html>\r\n")
            self.close_when_done()
class HTTPServer(asyncore.dispatcher):
    def _ _init_ _(self, port):
        self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.bind(("", port))
```

```
def handle_accept(self):
    conn, addr = self.accept()
    HTTPChannel(self, conn, addr)

# # try it out

s = HTTPServer(PORT) print "serving at port", PORT, "..."
asyncore.loop()

*B*GET / HTTP/1.1

Accept: */* Accept-Language: en, sv Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; Bruce/1.0) Host: localhost:8000
Connection: Keep-Alive*b*

producer 接口允许你传入("push")太大以至于无法在内存中储存的对象.asyncore 在需要更多数据的时候自动调用producer 的more 方法. 另外,
```

它使用一个空字符串标记文件的末尾.

Example 7-13 实现了一个很简单的基于文件的HTTP 服务器, 它使用了

Example 7-13 实现了一个很简单的基于文件的HTTP 服务器,它使用了一个简单的FileProducer 类来从文件中读取数据,每次只读取几kb.

Example 7-13. 使用asynchat 模块实现一个简单的HTTP 服务器

```
File: asynchat-example-2.py
import asyncore, asynchat import os, socket, string, sys import
StringIO, mimetools

ROOT = "."

PORT = 8000

class HTTPChannel(asynchat.async_chat):

    def _ _init_ _(self, server, sock, addr):
        asynchat.async_chat._ _init_ _(self, sock)
        self.server = server
        self.set_terminator("\r\n\r\n")
        self.header = None
```

```
self.data = ""
        self.shutdown = 0
   def collect_incoming_data(self, data):
        self.data = self.data + data
        if len(self.data) > 16384:
            # limit the header size to prevent attacks
            self.shutdown = 1
   def found_terminator(self):
        if not self.header:
            # parse http header
            fp = StringIO.StringIO(self.data)
            request = string.split(fp.readline(), None, 2)
            if len(request) != 3:
                # badly formed request; just shut down
                self.shutdown = 1
            else:
                # parse message header
                self.header = mimetools.Message(fp)
                self.set_terminator("\r\n")
                self.server.handle_request(
                    self, request[0], request[1], self.header
                self.close_when_done()
            self.data = ""
        else:
            pass # ignore body data, for now
   def pushstatus(self, status, explanation="OK"):
        self.push("HTTP/1.0 %d %s\r\n" % (status, explanation))
class FileProducer:
   # a producer that reads data from a file object
   def _ _init_ _(self, file):
       self.file = file
   def more(self):
        if self.file:
```

```
data = self.file.read(2048)
            if data:
                return data
            self.file = None
        return ""
class HTTPServer(asyncore.dispatcher):
    def _ _init_ _(self, port=None, request=None):
        if not port:
            port = 80
        self.port = port
        if request:
            self.handle_request = request # external request handler
        self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.bind(("", port))
        self.listen(5)
    def handle_accept(self):
        conn, addr = self.accept()
        HTTPChannel(self, conn, addr)
    def handle_request(self, channel, method, path, header):
        try:
            # this is not safe!
            while path[:1] == "/":
                path = path[1:]
            filename = os.path.join(ROOT, path)
            print path, "=>", filename
            file = open(filename, "r")
        except IOError:
            channel.pushstatus(404, "Not found")
            channel.push("Content-type: text/html\r\n")
            channel.push("\r\n")
            channel.push("<html><body>File not found.</body></html>\r\n")
        else:
            channel.pushstatus(200, "OK")
            channel.push("Content-type: text/html\r\n")
            channel.push("\r\n")
            channel.push_with_producer(FileProducer(file))
```

```
# # try it out
s = HTTPServer(PORT) print "serving at port", PORT asyncore.loop()
*B*serving at port 8000
log: adding channel <HTTPServer at 8e54d0> log: adding channel
<HTTPChannel at 8e64a0> samples/sample.htm => .\samples/sample.htm
log: closing channel 96:<HTTPChannel connected at 8e64a0>*b*
```

8.6 urllib 模块

urlib 模块为HTTP, FTP, 以及gopher 提供了一个统一的客户端接口. 它会自动地根据URL 选择合适的协议处理器.

从URL 获取数据是非常简单的. 只需要调用urlopen 方法, 然后从返回的流对象中读取数据即可, 如Example 7-14 所示.

Example 7-14. 使用urllib 模块获取远程资源

```
File: urllib-example-1.py
import urllib

fp = urllib.urlopen("http://www.python.org")

op = open("out.html", "wb")

n = 0

while 1:
    s = fp.read(8192)
    if not s:
        break
    op.write(s)
    n = n + len(s)

fp.close() op.close()
```

```
for k, v in fp.headers.items():
    print k, "=", v

print "copied", n, "bytes from", fp.url

*B*server = Apache/1.3.6 (Unix)
content-type = text/html accept-ranges = bytes date = Mon, 11 Oct
1999 20:11:40 GMT connection = close etag = "741e9-7870-37f356bf"
content-length = 30832 last-modified = Thu, 30 Sep 1999 12:25:35 GMT
copied 30832 bytes from http://www.python.org*b*
```

这个流对象提供了一些非标准的属性. headers 是一个*Message* 对象(在mimetools 模块中定义), url 是实际的URL. 后者会根据服务器的重定向而更新.

urlopen 函数实际上是一个辅助函数,它会创建一个FancyURLopener 类的实例并调用它的open 方法. 你也可以继承这个类来完成特殊的行为. 例如Example 7-15 中的类会自动地在必要时登陆服务器.

Example 7-15. 用urllib 模块实现自动身份验证

```
File: urllib-example-3.py
import urllib

class myURLOpener(urllib.FancyURLopener):
    # read an URL, with automatic HTTP authentication

def setpasswd(self, user, passwd):
    self._ _user = user
    self._ _passwd = passwd

def prompt_user_passwd(self, host, realm):
    return self._ _user, self._ _passwd

urlopener = myURLOpener() urlopener.setpasswd("mulder", "trustno1")

fp = urlopener.open("http://www.secretlabs.com") print fp.read()
```

213

8.7 urlparse 模块

urlparse 模块包含用于处理URL 的函数, 可以在URL 和平台特定的文件 名间相互转换. 如Example 7-16 所示.

Example 7-16. 使用urlparse 模块

```
File: urlparse-example-1.py
import urlparse

print urlparse.urlparse("http://host/path;params?query#fragment")

('http', 'host', '/path', 'params', 'query', 'fragment')

—个常见用途就是把HTTP URL 分割为主机名和路径组件(一个HTTP 请求会涉及到主机名以及请求路径),如Example 7-17 所示.
```

Example 7-17. 使用urlparse 模块处理HTTP 定位器(HTTP Locators)

Example 7-18 展示了如何使用urlunparse 函数将各组成部分合并回一个URL.

Example 7-18. 使用urlparse 模块处理HTTP 定位器(HTTP Locators)

Example 7-19 使用urljoin 函数将绝对路径和相对路径组合起来.

Example 7-19. 使用urlparse 模块组合相对定位器

```
File: urlparse-example-4.py
import urlparse
base = "http://spam.egg/my/little/pony"

for path in "/index", "goldfish", "../black/cat":
    print path, "=>", urlparse.urljoin(base, path)

*B*/index => http://spam.egg/index
goldfish => http://spam.egg/my/little/goldfish ../black/cat => http://spam.egg/my/black/cat*b*
```

8.8 cookie 模块

(2.0 中新增) 该模块为HTTP 客户端和服务器提供了基本的cookie 支持. Example 7-20 展示了它的使用.

Example 7-20. 使用cookie 模块

```
File: cookie-example-1.py
import Cookie import os, time

cookie = Cookie.SimpleCookie() cookie["user"] = "Mimi"
cookie["timestamp"] = time.time()

print cookie

# simulate CGI roundtrip os.environ["HTTP_COOKIE"] = str(cookie)

print

cookie = Cookie.SmartCookie() cookie.load(os.environ["HTTP_COOKIE"])

for key, item in cookie.items():
    # dictionary items are "Morsel" instances
    # use value attribute to get actual value
    print key, repr(item.value)

*B*Set-Cookie: timestamp=736513200;
Set-Cookie: user=Mimi;
user 'Mimi' timestamp '736513200'*b*
```

8.9 robotparser 模块

(2.0 中新增) robotparser 模块用来读取robots.txt 文件, 该文件用于Robot Exclusion Protocol (搜索机器人排除协议? http://info.webcrawler.com/mak/projects/robots/rob 如果你实现的一个HTTP 机器人会访问网路上的任意站点(并不只是你自己的站点), 那么最好还是用该模块检查下你所做的一切是不是受欢迎的. Example 7-21 展示了该模块的使用.

Example 7-21. 使用robotparser 模块

```
File: robotparser-example-1.py
import robotparser
r = robotparser.RobotFileParser()
r.set_url("http://www.python.org/robots.txt") r.read()

if r.can_fetch("*", "/index.html"):
    print "may fetch the home page"

if r.can_fetch("*", "/tim_one/index.html"):
    print "may fetch the tim peters archive"

*B*may fetch the home page*b*
```

8.10 ftplib 模块

ftplib 模块包含了一个File Transfer Protocol (FTP, 文件传输协议)客户端的实现.

Example 7-22 展示了如何登陆并获得登陆目录的文件列表. 注意这里的文件列表(列目录操作)格式与服务器有关(一般和主机平台的列目录工具输出格式相同, 例如Unix 下的1s 和Windows/DOS 下的dir).

Example 7-22. 使用ftplib 模块获得目录列表

```
File: ftplib-example-1.py
import ftplib
ftp = ftplib.FTP("www.python.org") ftp.login("anonymous",
```

```
"ftplib-example-1")
print ftp.dir()
ftp.quit()
*B*total 34
drwxrwxr-x 11 root
                        4127
                                     512 Sep 14 14:18 . drwxrwxr-x
11 root
            4127
                         512 Sep 14 14:18 .. drwxrwxr-x
                                                          2 root
             512 Sep 13 15:18 RCS lrwxrwxrwx
                                               1 root
                                                          bin
11 Jun 29 14:34 README -> welcome.msg drwxr-xr-x
                                                   3 root
                                                              wheel
512 May 19 1998 bin drwxr-sr-x
                                  3 root
                                             1400
                                                          512 Jun 9
1997 dev drwxrwxr--
                      2 root
                                 4127
                                              512 Feb 8 1998 dup
             3 root
                                     512 May 19 1998 etc ...*b*
drwxr-xr-x
                        wheel
```

下载文件很简单; 使用合适的retr 函数即可. 注意当你下载文本文件时, 你必须自己加上行结束符. Example 7-23 中使用了一个lambda 表达式完成 这项工作.

Example 7-23. 使用ftplib 模块下载文件

```
File: ftplib-example-2.py
import ftplib import sys

def gettext(ftp, filename, outfile=None):
    # fetch a text file
    if outfile is None:
        outfile = sys.stdout
    # use a lambda to add newlines to the lines read from the server
    ftp.retrlines("RETR " + filename, lambda s, w=outfile.write: w(s+"\n"))

def getbinary(ftp, filename, outfile=None):
    # fetch a binary file
    if outfile is None:
        outfile = sys.stdout
    ftp.retrbinary("RETR " + filename, outfile.write)

ftp = ftplib.FTP("www.python.org") ftp.login("anonymous",
"ftplib-example-2")
```

```
gettext(ftp, "README") getbinary(ftp, "welcome.msg")

*B*WELCOME to python.org, the Python programming language home site.

You are number %N of %M allowed users. Ni!

Python Web site: http://www.python.org/

CONFUSED FTP CLIENT? Try begining your login password with '-' dash. This turns off continuation messages that may be confusing your client. ...*b*
```

最后, Example 7-24 将文件复制到FTP 服务器上. 这个脚本使用文件扩展名来判断文件是文本文件还是二进制文件.

Example 7-24. 使用ftplib 模块上传文件

```
File: ftplib-example-3.py
import ftplib import os

def upload(ftp, file):
    ext = os.path.splitext(file)[1]
    if ext in (".txt", ".htm", ".html"):
        ftp.storlines("STOR " + file, open(file))
    else:
        ftp.storbinary("STOR " + file, open(file, "rb"), 1024)

ftp = ftplib.FTP("ftp.fbi.gov") ftp.login("mulder", "trustno1")

upload(ftp, "trixie.zip") upload(ftp, "file.txt") upload(ftp, "sightings.jpg")
```

8.11 gopherlib 模块

gopherlib 模块包含了一个gopher 客户端实现, 如Example 7-25 所示.

Example 7-25. 使用gopherlib 模块

```
File: gopherlib-example-1.py
import gopherlib
host = "gopher.spam.egg"

f = gopherlib.send_selector("1/", host) for item in
gopherlib.get_directory(f):
    print item

*B*['0', "About Spam.Egg's Gopher Server", "0/About's Spam.Egg's
Gopher Server", 'gopher.spam.egg', '70', '+'] ['1', 'About
Spam.Egg', '1/Spam.Egg', 'gopher.spam.egg', '70', '+'] ['1', 'Misc', '1/Misc', 'gopher.spam.egg', '70', '+'] ...*b*
```

8.12 httplib 模块

httplib 模块提供了一个HTTP 客户端接口,如Example 7-26 所示.

Example 7-26. 使用httplib 模块

```
File: httplib-example-1.py
import httplib

USER_AGENT = "httplib-example-1.py"

class Error:
    # indicates an HTTP error
    def _ _init_ _(self, url, errcode, errmsg, headers):
        self.url = url
        self.errcode = errcode
        self.errmsg = errmsg
        self.headers = headers
    def _ _repr_ _(self):
```

```
return (
            "<Error for %s: %s %s>" %
            (self.url, self.errcode, self.errmsg)
class Server:
    def _ _init_ _(self, host):
        self.host = host
    def fetch(self, path):
        http = httplib.HTTP(self.host)
        # write header
        http.putrequest("GET", path)
        http.putheader("User-Agent", USER_AGENT)
        http.putheader("Host", self.host)
        http.putheader("Accept", "*/*")
        http.endheaders()
        # get response
        errcode, errmsg, headers = http.getreply()
        if errcode != 200:
            raise Error(errcode, errmsg, headers)
        file = http.getfile()
        return file.read()
if _ _name_ _ == "_ _main_ _":
    server = Server("www.pythonware.com")
    print server.fetch("/index.htm")
```

注意httplib 提供的HTTP 客户端在等待服务器回复的时候会阻塞程序. 异步的解决方法请参阅asyncore 模块中的例子.

将数据发送给服务器

httplib 可以用来发送其他HTTP 命令, 例如POST, 如Example 7-27 所示.

Example 7-27. 使用httplib 发送数据

```
File: httplib-example-2.py
import httplib
USER_AGENT = "httplib-example-2.py"
def post(host, path, data, type=None):
    http = httplib.HTTP(host)
    # write header
    http.putrequest("PUT", path)
    http.putheader("User-Agent", USER_AGENT)
    http.putheader("Host", host)
    if type:
        http.putheader("Content-Type", type)
    http.putheader("Content-Length", str(len(size)))
    http.endheaders()
    # write body
    http.send(data)
    # get response
    errcode, errmsg, headers = http.getreply()
    if errcode != 200:
        raise Error(errcode, errmsg, headers)
    file = http.getfile()
    return file.read()
if _ _name_ _ == "_ _main_ _":
    post("www.spam.egg", "/bacon.htm", "a piece of data", "text/plain")
```

8.13 poplib 模块

poplib 模块(如Example 7-28 所示) 提供了一个Post Office Protocol (POP3协议) 客户端实现. 这个协议用来从邮件服务器"pop" (拷贝) 信息到你的个人电脑.

Example 7-28. 使用poplib 模块

```
File: poplib-example-1.py
import poplib import string, random import StringIO, rfc822
SERVER = "pop.spam.egg"
USER = "mulder" PASSWORD = "trustno1"
# connect to server server = poplib.POP3(SERVER)
# login server.user(USER) server.pass_(PASSWORD)
# list items on server resp, items, octets = server.list()
# download a random message id, size =
string.split(random.choice(items)) resp, text, octets =
server.retr(id)
text = string.join(text, "\n") file = StringIO.StringIO(text)
message = rfc822.Message(file)
for k, v in message.items():
    print k, "=", v
print message.fp.read()
*B*subject = ANN: (the eff-bot guide to) The Standard Python Library
message-id = <199910120808.KAA09206@spam.egg> received = (from
fredrik@spam.egg)
by spam.egg (8.8.7/8.8.5) id KAA09206
for mulder; Tue, 12 Oct 1999 10:08:47 +0200
```

```
from = Fredrik Lundh <fredrik@spam.egg> date = Tue, 12 Oct 1999
10:08:47 +0200 to = mulder@spam.egg
```

...*b*

8.14 imaplib 模块

imaplib 模块提供了一个Internet Message Access Protocol (IMAP, Internet 消息访问协议) 的客户端实现. 这个协议允许你访问邮件服务器的邮件目录, 就好像是在本机访问一样. 如Example 7-29 所示.

Example 7-29. 使用imaplib 模块

```
File: imaplib-example-1.py
import imaplib import string, random import StringIO, rfc822
SERVER = "imap.spam.egg"

USER = "mulder" PASSWORD = "trustno1"

# connect to server server = imaplib.IMAP4(SERVER)

# login server.login(USER, PASSWORD) server.select()

# list items on server resp, items = server.search(None, "ALL")
items = string.split(items[0])

# fetch a random item id = random.choice(items) resp, data = server.fetch(id, "(RFC822)") text = data[0][1]

file = StringIO.StringIO(text)

message = rfc822.Message(file)

for k, v in message.items():
    print k, "=", v
```

```
print message.fp.read()
server.logout()

*B*subject = ANN: (the eff-bot guide to) The Standard Python Library
message-id = <199910120816.KAA12177@larch.spam.egg> to =
mulder@spam.egg date = Tue, 12 Oct 1999 10:16:19 +0200 (MET DST)
from = <effbot@spam.egg> received = (effbot@spam.egg) by
imap.algonet.se (8.8.8+Sun/8.6.12) id KAA12177 for effbot@spam.egg;
Tue, 12 Oct 1999 10:16:19 +0200 (MET DST)
body text for test 5*b*
```

8.15 smtplib 模块

smtplib 模块提供了一个Simple Mail Transfer Protocol (SMTP,简单邮件传输协议)客户端实现. 该协议用于通过Unix 邮件服务器发送邮件,如Example 7-30 所示.

读取邮件请使用poplib 或imaplib 模块.

Example 7-30. 使用smtplib 模块

```
File: smtplib-example-1.py
import smtplib import string, sys

HOST = "localhost"

FROM = "effbot@spam.egg" TO = "fredrik@spam.egg"

SUBJECT = "for your information!"

BODY = "next week: how to fling an otter"

body = string.join((
    "From: %s" % FROM,
```

```
"To: %s" % TO,
    "Subject: %s" % SUBJECT,
    "",
    BODY), "\r\n")

print body

server = smtplib.SMTP(HOST) server.sendmail(FROM, [TO], body)
server.quit()

*B*From: effbot@spam.egg
To: fredrik@spam.egg Subject: for your information!

next week: how to fling an otter*b*
```

8.16 telnetlib 模块

telnetlib 模块提供了一个telnet 客户端实现.

Example 7-31 连接到一台Unix 计算机, 登陆, 然后请求一个目录的列表.

Example 7-31. 使用telnetlib 模块登陆到远程服务器

```
File: telnetlib-example-1.py
import telnetlib import sys

HOST = "spam.egg"

USER = "mulder" PASSWORD = "trustno1"

telnet = telnetlib.Telnet(HOST)

telnet.read_until("login: ") telnet.write(USER + "\n")

telnet.read_until("Password: ") telnet.write(PASSWORD + "\n")

telnet.write("ls librarybook\n") telnet.write("exit\n")
```

8.17 nntplib 模块

nntplib 模块提供了一个网络新闻传输协议(Network News Transfer Protocol, NNTP)客户端的实现.

列出消息

从新闻服务器上读取消息之前,你必须连接这个服务器并选择一个新闻组. Example 7-32 中的脚本会从服务器下载一个完成的消息列表,然后根据列表做简单的统计.

Example 7-32. 使用nntplib 模块列出消息

```
File: nntplib-example-1.py
import nntplib import string

SERVER = "news.spam.egg" GROUP = "comp.lang.python" AUTHOR =
"fredrik@pythonware.com" # eff-bots human alias

# connect to server server = nntplib.NNTP(SERVER)

# choose a newsgroup resp, count, first, last, name =
server.group(GROUP) print "count", "=>", count print "range", "=>",
first, last

# list all items on the server resp, items = server.xover(first,
```

```
# extract some statistics authors = {} subjects = {} for id,
subject, author, date, message_id, references, size, lines in items:
    authors[author] = None
    if subject[:4] == "Re: ":
        subject = subject[4:]
    subjects[subject] = None
    if string.find(author, AUTHOR) >= 0:
        print id, subject

print "authors", "=>", len(authors) print "subjects", "=>",
len(subjects)

*B*count => 607
range => 57179 57971 57474 Three decades of Python! ... 57477 More
Python books coming... authors => 257 subjects => 200*b*
```

下载消息

下载消息是很简单的,只需要调用article方法,如Example 7-33 所示.

Example 7-33. 使用nntplib 模块下载消息

```
File: nntplib-example-2.py
import nntplib import string

SERVER = "news.spam.egg" GROUP = "comp.lang.python" KEYWORD =
"tkinter"

# connect to server server = nntplib.NNTP(SERVER)

resp, count, first, last, name = server.group(GROUP) resp, items =
server.xover(first, last) for id, subject, author, date, message_id,
references, size, lines in items:
    if string.find(string.lower(subject), KEYWORD) >= 0:
        resp, id, message_id, text = server.article(id)
        print author
        print subject
```

```
print len(text), "lines in article"

*B*"Fredrik Lundh" <fredrik@pythonware.com>
Re: Programming Tkinter (In Python) 110 lines in article ...*b*

Example 7-34 展示了如何进一步处理这些消息, 你可以把它封装到一个Message 对象中(使用rfc822 模块).

Example 7-34. 使用nntplib 和rfc822 模块处理消息

File: nntplib-example-3.py
import nntplib import string, random import StringIO, rfc822
```

```
import nntplib import string, random import StringIO, rfc822
SERVER = "news.spam.egg" GROUP = "comp.lang.python"
# connect to server server = nntplib.NNTP(SERVER)
resp, count, first, last, name = server.group(GROUP) for i in
range(10):
    try:
        id = random.randint(int(first), int(last))
        resp, id, message_id, text = server.article(str(id))
    except (nntplib.error_temp, nntplib.error_perm):
        pass # no such message (maybe it was deleted?)
    else:
        break # found a message!
else:
    raise SystemExit
text = string.join(text, "\n") file = StringIO.StringIO(text)
message = rfc822.Message(file)
for k, v in message.items():
    print k, "=", v
print message.fp.read()
*B*mime-version = 1.0
```

```
content-type = text/plain; charset="iso-8859-1" message-id =
<008501bf1417$1cf90b70$f29b12c2@sausage.spam.egg> lines = 22 ...
from = "Fredrik Lundh" <fredrik@pythonware.com> nntp-posting-host =
parrot.python.org subject = ANN: (the eff-bot guide to) The Standard
Python Library ... </F>*b*
```

到这一步后, 你可以使用htmllib, uu, 以及base64 继续处理这些消息.

8.18 SocketServer 模块

SocketServer 为各种基于socket 的服务器提供了一个框架. 该模块提供了大量的类, 你可以用它们来创建不同的服务器.

Example 7-35 使用该模块实现了一个Internet 时间协议服务器. 你可以用前边的timeclient 脚本连接它.

Example 7-35. 使用SocketServer 模块

```
File: socketServer-example-1.py
import SocketServer import time

# user-accessible port PORT = 8037

# reference time TIME1970 = 2208988800L

class TimeRequestHandler(SocketServer.StreamRequestHandler):
    def handle(self):
        print "connection from", self.client_address
        t = int(time.time()) + TIME1970
        b = chr(t>>24&255) + chr(t>>16&255) + chr(t>>8&255) + chr(t&255)
        self.wfile.write(b)

server = SocketServer.TCPServer(("", PORT), TimeRequestHandler)
print "listening on port", PORT server.serve_forever()

*B*connection from ('127.0.0.1', 1488)
connection from ('127.0.0.1', 1489) ...*b*
```

8.19 BaseHTTPServer 模块

这是一个建立在SocketServer 框架上的基本框架, 用于HTTP 服务器.

Example 7-36 在每次重新载入页面时会生成一条随机信息. path 变量包含当前URL, 你可以使用它为不同的URL 生成不同的内容(访问除根目录的其他任何path 该脚本都会返回一个错误页面).

Example 7-36. 使用BaseHTTPServer 模块

```
File: basehttpserver-example-1.py
import BaseHTTPServer import cgi, random, sys
MESSAGES = [
    "That's as maybe, it's still a frog.",
    "Albatross! Albatross! Albatross!",
    "It's Wolfgang Amadeus Mozart.",
    "A pink form from Reading.",
    "Hello people, and welcome to 'It's a Tree.'"
    "I simply stare at the brick and it goes to sleep.",
]
class Handler(BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler):
    def do_GET(self):
        if self.path != "/":
            self.send_error(404, "File not found")
            return
        self.send_response(200)
        self.send_header("Content-type", "text/html")
        self.end_headers()
        try:
            # redirect stdout to client
            stdout = sys.stdout
            sys.stdout = self.wfile
            self.makepage()
        finally:
            sys.stdout = stdout # restore
    def makepage(self):
```

```
# generate a random message
tagline = random.choice(MESSAGES)
print "<html>"
print "<body>"
print "Today's quote: "
print "<i>%s</i>" % cgi.escape(tagline)
print "</body>"
print "</html>"
```

PORT = 8000

httpd = BaseHTTPServer.HTTPServer(("", PORT), Handler) print
"serving at port", PORT httpd.serve_forever()

更有扩展性的HTTP 框架请参阅SimpleHTTPServer 和CGIHTTPServer 模块.

8.20 SimpleHTTPServer 模块

SimpleHTTPServer 模块是一个简单的HTTP 服务器, 它提供了标准的GET和HEAD 请求处理器. 客户端请求的路径名称会被翻译为一个相对文件名(相对于服务器启动时的当前路径). Example 7-37 展示了该模块的使用.

Example 7-37. 使用SimpleHTTPServer 模块

```
File: simplehttpserver-example-1.py
import SimpleHTTPServer import SocketServer

# minimal web server. serves files relative to the # current directory.

PORT = 8000

Handler = SimpleHTTPServer.SimpleHTTPRequestHandler

httpd = SocketServer.TCPServer(("", PORT), Handler)
```

```
print "serving at port", PORT httpd.serve_forever()

*B*serving at port 8000
localhost - - [11/Oct/1999 15:07:44] code 403, message Directory
listing not sup ported localhost - - [11/Oct/1999 15:07:44] "GET /
HTTP/1.1" 403 - localhost - - [11/Oct/1999 15:07:56] "GET
/samples/sample.htm HTTP/1.1" 200 -
*b*
```

这个服务器会忽略驱动器符号和相对路径名(例如'..'). 但它并没有任何访问验证处理, 所以请小心使用.

Example 7-38 实现了个迷你的web 代理. 发送给代理的HTTP 请求必须包含目标服务器的完整URI. 代理服务器使用urllib 来获取目标服务器的数据.

Example 7-38. 使用SimpleHTTPServer 模块实现代理

```
File: simplehttpserver-example-2.py

# a truly minimal HTTP proxy

import SocketServer import SimpleHTTPServer import urllib

PORT = 1234

class Proxy(SimpleHTTPServer.SimpleHTTPRequestHandler):
    def do_GET(self):
        self.copyfile(urllib.urlopen(self.path), self.wfile)

httpd = SocketServer.ForkingTCPServer(('', PORT), Proxy) print
"serving at port", PORT httpd.serve_forever()
```

8.21 CGIHTTPServer 模块

CGIHTTPServer 模块是一个可以通过公共网关接口(common gateway interface, CGI)调用外部脚本的HTTP 服务器. 如Example 7-39 所示.

Example 7-39. 使用CGIHTTPServer 模块

```
File: cgihttpserver-example-1.py
import CGIHTTPServer import BaseHTTPServer

class Handler(CGIHTTPServer.CGIHTTPRequestHandler):
    cgi_directories = ["/cgi"]

PORT = 8000

httpd = BaseHTTPServer.HTTPServer(("", PORT), Handler) print
"serving at port", PORT httpd.serve_forever()
```

8.22 cgi 模块

cgi 模块为CGI 脚本提供了函数和类支持. 它还可以处理CGI 表单数据. Example 7-40 展示了一个简单的CGI 脚本, 它返回给定目录下的文件列表(相对于脚本中指定的根目录)

Example 7-40. 使用cgi 模块

```
File: cgi-example-1.py
import cgi import os, urllib

ROOT = "samples"

# header print "text/html" print

query = os.environ.get("QUERY_STRING") if not query:
    query = "."

script = os.environ.get("SCRIPT_NAME", "") if not script:
    script = "cgi-example-1.py"

print "<html>" print "<head>" print "<title>file listing</title>"
```

```
print "</head>" print "</html>"
print "<body>"
try:
    files = os.listdir(os.path.join(ROOT, query))
except os.error:
    files = \Pi
for file in files:
    link = cgi.escape(file)
    if os.path.isdir(os.path.join(ROOT, query, file)):
       href = script + "?" + os.path.join(query, file)
       print "<a href= '%s'>%s</a>" % (href, cgi.escape(link))
    else:
       print "%s" % link
print "</body>" print "</html>"
*B*text/html
<html> <head> <title>file listing</title> </head> </html> <body>
sample.gif sample.gz sample.netrc ... sample.txt
sample.xml sample~ <a href='cgi-example-1.py?web'>web</a>
</body> </html>*b*
```

8.23 webbrowser 模块

(2.0 中新增) webbrowser 模块提供了一个到系统标准web 浏览器的接口. 它提供了一个open 函数, 接受文件名或URL 作为参数, 然后在浏览器中打开它. 如果你又一次调用open 函数, 那么它会尝试在相同的窗口打开新页面. 如Example 7-41 所示.

Example 7-41. 使用webbrowser 模块

File: webbrowser-example-1.py

```
import webbrowser import time
webbrowser.open("http://www.pythonware.com")
# wait a while, and then go to another page time.sleep(5)
webbrowser.open(
    "http://www.pythonware.com/people/fredrik/librarybook.htm"
)
```

在Unix 下,该模块支持lynx,Netscape,Mosaic,Konquerer,和Grail . 在Windows 和Macintosh 下,它会调用标准浏览器(在注册表或是Internet 选项面板中定义).

Chapter 9

国际化

9.1 locale 模块

locale 模块提供了C 本地化(localization)函数的接口,如Example 8-1 所示. 同时提供相关函数,实现基于当前locale 设置的数字,字符串转换.(而int,float,以及string 模块中的相关转换函数不受locale 设置的影响.)

```
====Example 8-1. 使用locale 模块格式化数据=====[eg-8-1]
File: locale-example-1.py
import locale
print "locale", "=>", locale.setlocale(locale.LC_ALL, "")
# integer formatting value = 4711
print locale.format("%d", value, 1), "==",
print locale.atoi(locale.format("%d", value, 1))
# floating point value = 47.11
print locale.format("%f", value, 1), "==",
print locale.atof(locale.format("%f", value, 1))
info = locale.localeconv() print info["int_curr_symbol"]
*B*locale => Swedish_Sweden.1252
4,711 == 4711 47,110000 == 47.11 SEK*b*
```

Example 8-2 展示了如何使用locale 模块获得当前平台locale 设置.

Example 8-2. 使用locale 模块获得当前平台locale 设置

```
File: locale-example-2.py
import locale
language, encoding = locale.getdefaultlocale()
print "language", language print "encoding", encoding
*B*language sv_SE
encoding cp1252*b*
```

9.2 unicodedata 模块

(2.0 中新增) unicodedata 模块包含了Unicode 字符的属性, 例如字符类别, 分解数据, 以及数值. 如Example 8-3 所示.

Example 8-3. 使用unicodedata 模块

```
File: unicodedata-example-1.py
import unicodedata

for char in [u"A", u"-", u"1", u"\N{LATIN CAPITAL LETTER O WITH DIAERESIS}"]:
    print repr(char),
    print unicodedata.category(char),
    print repr(unicodedata.decomposition(char)),

    print unicodedata.decimal(char, None),
    print unicodedata.numeric(char, None)

*B*u'A' Lu '' None None
```

u'-' Pd '' None None u'1' Nd '' 1 1.0 u'\303\226' Lu '004F 0308' None None*b*

在Python 2.0 中缺少CJK 象形文字和韩语音节的属性. 这影响到了0x3400-0x4DB5, 0x4E00-0x9FA5, 以及0xAC00-D7A3 中的字符, 不过每个区间内的第一个字符属性是正确的, 我们可以把字符映射到起始实现正常操作:

```
def remap(char):
    # fix for broken unicode property database in Python 2.0
    c = ord(char)
    if 0x3400 <= c <= 0x4DB5:
        return unichr(0x3400)
    if 0x4E00 <= c <= 0x9FA5:
        return unichr(0x4E00)
    if 0xAC00 <= c <= 0xD7A3:
        return unichr(0xAC00)
    return char
</pre>
```

9.3 ucnhash 模块

(仅适用于2.0) ucnhash 模块为一些Unicode 字符代码提供了特定的命名. 你可以直接使用\N{} 转义符将Unicode 字符名称映射到字符代码上. 如Example 8-4 所示.

Example 8-4. 使用ucnhash 模块

```
File: ucnhash-example-1.py

# Python imports this module automatically, when it sees # the first \N{} escape # import ucnhash

print repr(u"\N{FROWN}") print repr(u"\N{SMILE}") print repr(u"\N{SKULL AND CROSSBONES}")

*B*u'\u2322'
u'\u2323' u'\u2620'*b*
```

Chapter 10

多媒体相关模块

"Wot? No quote?"

- Guido van Rossum

10.1 概览

Python 提供了一些用于处理图片和音频文件的模块.

另请参阅Pythonware Image Library (PIL, http://www.pythonware.com/products/pil/),以及PythonWare Sound Toolkit (PST, http://www.pythonware.com/products/pst/).

译注: 别参阅PST 了, 废了, 用pymedia 代替吧.

10.2 imghdr 模块

imghdr 模块可识别不同格式的图片文件. 当前版本可以识别bmp, gif, jpeg, pbm, pgm, png, ppm, rast (Sun raster), rgb (SGI), tiff, 以及xbm图像. 如Example 9-1 所示.

Example 9-1. 使用imghdr 模块

File: imghdr-example-1.py

import imghdr

```
result = imghdr.what("samples/sample.jpg")

if result:
    print "file format:", result

else:
    print "cannot identify file"

*B*file format: jpeg*b*

# 使用 PIL import Image

im = Image.open("samples/sample.jpg") print im.format, im.mode, im.size
```

10.3 sndhdr 模块

sndhdr 模块, 可来识别不同的音频文件格式, 并提取文件内容相关信息. 如Example 9-2 所示.

执行成功后, what 函数将返回一个由文件类型, 采样频率, 声道数, 音轨数和每个采样点位数组成的元组. 具体含义请参考help(sndhdr).

Example 9-2. 使用sndhdr 模块

```
File: sndhdr-example-1.py
import sndhdr

result = sndhdr.what("samples/sample.wav")

if result:
    print "file format:", result
else:
    print "cannot identify file"

*B*file format: ('wav', 44100, 1, -1, 16)*b*
```

10.4 whatsound 模块

(已废弃) whatsound 是sndhdr 模块的一个别名. 如Example 9-3 所示.

Example 9-3. 使用whatsound 模块

```
File: whatsound-example-1.py
import whatsound # same as sndhdr

result = whatsound.what("samples/sample.wav")
if result:
    print "file format:", result
else:
    print "cannot identify file"

*B*file format: ('wav', 44100, 1, -1, 16)*b*
```

10.5 aifc 模块

aifc 模块用于读写AIFF 和AIFC 音频文件(在SGI 和Macintosh 的计算机上使用). 如Example 9-4 所示.

Example 9-4. 使用aifc 模块

```
File: SimpleAsyncHTTP.py
import asyncore import string, socket import StringIO import
mimetools, urlparse

class AsyncHTTP(asyncore.dispatcher_with_send):
    # HTTP requestor

def _ _init_ _(self, uri, consumer):
    asyncore.dispatcher_with_send._ _init_ _(self)
```

```
self.uri = uri
    self.consumer = consumer
    # turn the uri into a valid request
    scheme, host, path, params, query, fragment = urlparse.urlparse(uri)
    assert scheme == "http", "only supports HTTP requests"
    try:
        host, port = string.split(host, ":", 1)
        port = int(port)
    except (TypeError, ValueError):
        port = 80 # default port
    if not path:
        path = "/"
    if params:
        path = path + ";" + params
    if query:
        path = path + "?" + query
    self.request = "GET %s HTTP/1.0\r\nHost: %s\r\n\r\n" % (path, host)
    self.host = host
    self.port = port
    self.status = None
    self.header = None
    self.data = ""
    # get things going!
    self.create_socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    self.connect((host, port))
def handle_connect(self):
    # connection succeeded
    self.send(self.request)
def handle_expt(self):
    # connection failed; notify consumer (status is None)
    self.close()
    try:
```

```
http_header = self.consumer.http_header
    except AttributeError:
        pass
    else:
        http_header(self)
def handle_read(self):
    data = self.recv(2048)
    if not self.header:
        self.data = self.data + data
        try:
            i = string.index(self.data, "\r\n\r\n")
        except ValueError:
            return # continue
        else:
            # parse header
            fp = StringIO.StringIO(self.data[:i+4])
            # status line is "HTTP/version status message"
            status = fp.readline()
            self.status = string.split(status, " ", 2)
            # followed by a rfc822-style message header
            self.header = mimetools.Message(fp)
            # followed by a newline, and the payload (if any)
            data = self.data[i+4:]
            self.data = ""
            # notify consumer (status is non-zero)
                http_header = self.consumer.http_header
            except AttributeError:
                pass
            else:
                http_header(self)
            if not self.connected:
                return # channel was closed by consumer
    self.consumer.feed(data)
def handle_close(self):
    self.consumer.close()
    self.close()
```

10.6 sunau 模块

sunau 模块用于读写Sun AU 音频文件. 如Example 9-5 所示.

Example 9-5. 使用sunau 模块

```
File: sunau-example-1.py
import sunau
w = sunau.open("samples/sample.au", "r")
if w.getnchannels() == 1:
    print "mono,",
else:
    print "stereo,",

print w.getsampwidth()*8, "bits,", print w.getframerate(), "Hz sampling rate"
*B*mono, 16 bits, 8012 Hz sampling rate*b*
```

10.7 sunaudio 模块

sunaudio 模块用于识别Sun AU 音频文件, 并提取其基本信息. sunau 模块为Sun AU 文件提供了更完成的支持. 如Example 9-6 所示

Example 9-6. 使用sunaudio 模块

```
File: sunaudio-example-1.py
import sunaudio
file = "samples/sample.au"
```

```
print sunaudio.gethdr(open(file, "rb"))
*B*(6761, 1, 8012, 1, 'sample.au')*b*
```

10.8 wave 模块

wave 模块用于读写Microsoft WAV 音频文件, 如Example 9-7 所示.

Example 9-7. 使用wave 模块

```
File: wave-example-1.py
import wave
w = wave.open("samples/sample.wav", "r")
if w.getnchannels() == 1:
    print "mono,",
else:
    print "stereo,",

print w.getsampwidth()*8, "bits,", print w.getframerate(), "Hz sampling rate"
*B*mono, 16 bits, 44100 Hz sampling rate*b*
```

10.9 audiodev 模块

(只用于Unix) audiodev 为Sun 和SGI 计算机提供了音频播放支持. 如Example 9-8 所示.

Example 9-8. 使用audiodev 模块

```
File: audiodev-example-1.py
import audiodev import aifc
sound = aifc.open("samples/sample.aiff", "r")
player = audiodev.AudioDev()

player.setoutrate(sound.getframerate())
player.setsampwidth(sound.getsampwidth())
player.setnchannels(sound.getnchannels())

bytes_per_frame = sound.getsampwidth() * sound.getnchannels()
bytes_per_second = sound.getframerate() * bytes_per_frame

while 1:
    data = sound.readframes(bytes_per_second)
    if not data:
        break
    player.writeframes(data)

player.wait()
```

10.10 winsound 模块

(只用于Windows) winsound 模块允许你在Winodws 平台上播放Wave 文件. 如Example 9-9 所示.

Example 9-9. 使用winsound 模块

```
File: winsound-example-1.py
import winsound
file = "samples/sample.wav"
```

```
winsound.PlaySound(
    file,
    winsound.SND_FILENAME|winsound.SND_NOWAIT,
)
```

flag 变量说明:

- SND_FILENAME sound 是一个wav 文件名
- SND_ALIAS sound 是一个注册表中指定的别名
- SND_LOOP 重复播放直到下一次PlaySound;必须指定SND_ASYNC
- SND_MEMORY sound 是一个wav 文件的内存映像
- SND_PURGE 停止指定sound 的所有实例
- SND_ASYNC 异步播放声音, 声音开始播放后函数立即返回
- SND_NODEFAULT 找不到sound 时不播放默认的beep 声音
- SND_NOSTOP 不打断当前播放中的任何sound
- SND_NOWAIT sound 驱动忙时立即返回

Chapter 11

数据储存

"Unlike mainstream component programming, scripts usually do not introduce new components but simply 'wire' existing ones. Scripts can be seen as introducing behavior but no new state ... Of course, there is nothing to stop a 'scripting' language from introducing persistent state —it then simply turns into a normal programming language."

- Clemens Szyperski, in Component Software

11.1 概览

Python 提供了多种相似数据库管理(database manager)的驱动,它们的模型都基于Unix 的dbm 库. 这些数据库和普通的字典对象类似,但这里需要注意的是它只能接受字符串作为键和值.(shelve 模块可以处理任何类型的值)

11.2 anydbm 模块

anydbm 模块为简单数据库驱动提供了统一标准的接口.

当第一次被导入的时候, anydbm 模块会自动寻找一个合适的数据库驱动, 按照dbhash, gdbm, dbm, 或dumbdbm 的顺序尝试. 如果没有找到任何模块, 它将引发一个*ImportError* 异常.

open 函数用于打开或创建一个数据库(使用导入时找到的数据库驱动), 如Example 10-1 所示.

Example 10-1. 使用anydbm 模块

```
File: anydbm-example-1.py
import anydbm
db = anydbm.open("database", "c") db["1"] = "one" db["2"] = "two"
db["3"] = "three" db.close()

db = anydbm.open("database", "r") for key in db.keys():
    print repr(key), repr(db[key])

*B*'2' 'two'
'3' 'three' '1' 'one'*b*
```

11.3 whichdb 模块

whichdb 模块可以判断给定数据库文件的格式, 如Example 10-2 所示.

Example 10-2. 使用whichdb 模块

```
File: whichdb-example-1.py
import whichdb
filename = "database"

result = whichdb.whichdb(filename)

if result:
    print "file created by", result
    handler = _ _import_ _(result)
    db = handler.open(filename, "r")
    print db.keys()

else:
    # cannot identify data base
    if result is None:
```

```
print "cannot read database file", filename
else:
    print "cannot identify database file", filename
db = None
```

这个例子中使用了__import__ 函数来导入对应模块(还记得我们在第一章的例子么?).

11.4 shelve 模块

shelve 模块使用数据库驱动实现了字典对象的持久保存. shelve 对象使用字符串作为键, 但值可以是任意类型, 所有可以被pickle 模块处理的对象都可以作为它的值. 如Example 10-3 所示.

Example 10-3. 使用shelve 模块

```
File: shelve-example-1.py
import shelve
db = shelve.open("database", "c") db["one"] = 1 db["two"] = 2
db["three"] = 3 db.close()

db = shelve.open("database", "r") for key in db.keys():
    print repr(key), repr(db[key])

*B*'one' 1
'three' 3 'two' 2*b*
```

Example 10-4 展示了如何使用shelve 处理给定的数据库驱动.

Example 10-4. 使用shelve 模块处理给定数据库

```
File: shelve-example-3.py import shelve import gdbm
```

```
def gdbm_shelve(filename, flag="c"):
    return shelve.Shelf(gdbm.open(filename, flag))
db = gdbm_shelve("dbfile")
```

11.5 dbhash 模块

(可选) dbhash 模块为bsddb 数据库驱动提供了一个dbm 兼容的接口. 如Example 10-5 所示.

Example 10-5. 使用dbhash 模块

```
File: dbhash-example-1.py
import dbhash
db = dbhash.open("dbhash", "c") db["one"] = "the foot" db["two"] =
"the shoulder" db["three"] = "the other foot" db["four"] = "the
bridge of the nose" db["five"] = "the naughty bits" db["six"] =
"just above the elbow" db["seven"] = "two inches to the right of a
very naughty bit indeed" db["eight"] = "the kneecap" db.close()

db = dbhash.open("dbhash", "r") for key in db.keys():
    print repr(key), repr(db[key])
```

11.6 dbm 模块

(可选) dbm 模块提供了一个到dbm 数据库驱动的接口(在许多Unix 平台上都可用). 如Example 10-6 所示.

Example 10-6. 使用dbm 模块

File: dbm-example-1.py

```
import dbm

db = dbm.open("dbm", "c") db["first"] = "bruce" db["second"] =
  "bruce" db["third"] = "bruce" db["fourth"] = "bruce" db["fifth"] =
  "michael" db["fifth"] = "bruce" # overwrite db.close()

db = dbm.open("dbm", "r") for key in db.keys():
    print repr(key), repr(db[key])

*B*'first' 'bruce'
'second' 'bruce' 'fourth' 'bruce' 'third' 'bruce' 'fifth' 'bruce'*b*
```

11.7 dumbdbm 模块

dumbdbm 模块是一个简单的数据库实现,与dbm 一类相似,但使用纯Python 实现。它使用两个文件:一个二进制文件(.dat) 用于储存数据,一个文本文件(.dir) 用于数据描述。

Example 10-7. 使用dumbdbm 模块

```
File: dumbdbm-example-1.py
import dumbdbm
db = dumbdbm.open("dumbdbm", "c") db["first"] = "fear" db["second"]
= "surprise" db["third"] = "ruthless efficiency" db["fourth"] = "an
almost fanatical devotion to the Pope" db["fifth"] = "nice red
uniforms" db.close()

db = dumbdbm.open("dumbdbm", "r") for key in db.keys():
    print repr(key), repr(db[key])

*B*'first' 'fear'
'third' 'ruthless efficiency' 'fifth' 'nice red uniforms' 'second'
'surprise' 'fourth' 'an almost fanatical devotion to the Pope'*b*
```

11.8 gdbm 模块

(可选) gdbm 模块提供了到GNU dbm 数据驱动的接口, 如Example 10-8 所示.

Example 10-8. 使用gdbm 模块

```
File: gdbm-example-1.py
import gdbm

db = gdbm.open("gdbm", "c") db["1"] = "call" db["2"] = "the" db["3"]
= "next" db["4"] = "defendant" db.close()

db = gdbm.open("gdbm", "r")

keys = db.keys() keys.sort() for key in keys:
    print db[key],

*B*call the next defendant*b*
```

Chapter 12

工具和实用程序

标准库中有一些模块既可用作模块又可以作为命令行实用程序.

12.1 dis 模块

dis 模块是Python 的反汇编器. 它可以把字节码转换为更容易让人看懂的格式.

你可以从命令行调用反汇编器. 它会编译给定的脚本并把反汇编后的字节代码输出到终端上:

\$ dis.py hello.py

| 0 | SET_LINENO | 0 | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------|--------|-----|---------|----|-----|--------|
| 3 | SET_LINENO | 1 | | | | | | | |
| 6 | LOAD_CONST | 0 | ('hello | again, | and | welcome | to | the | show') |
| 9 | PRINT_ITEM | | | | | | | | |
| 10 | PRINT_NEWLINE | | | | | | | | |
| 11 | LOAD_CONST | 1 | (None) | | | | | | |
| 14 | RETURN_VALUE | | | | | | | | |

当然dis 也可以作为模块使用. dis 函数接受一个类, 方法, 函数, 或者code 对象作为单个参数. 如Example 11-1 所示.

Example 11-1. 使用dis 模块

```
File: dis-example-1.py
import dis
def procedure():
    print 'hello'
dis.dis(procedure)
*B*
             O SET_LINENO
                                    3
          3 SET_LINENO
                                 1 ('hello')
          6 LOAD_CONST
          9 PRINT_ITEM
         10 PRINT_NEWLINE
                                 0 (None)
         11 LOAD_CONST
         14 RETURN_VALUE*b*
```

12.2 pdb 模块

pdb 模块是标准Python 调试器(debugger). 它基于bdb 调试器框架. 你可以从命令行调用调试器(键入n 或 进入下一行代码, 键入help 获得可用命令列表):

```
$ pdb.py hello.py
> hello.py(0)?()
(Pdb) n
> hello.py()
(Pdb) n hello again, and welcome to the show --Return--
> hello.py(1)?()->None
(Pdb)
```

Example 11-2 展示了如何从程序中启动调试器.

Example 11-2. 使用pdb 模块

File: pdb-example-1.py

```
import pdb

def test(n):
    j = 0
    for i in range(n):
        j = j + i
    return n

db = pdb.Pdb() db.runcall(test, 1)

*B*> pdb-example-1.py(3)test()
-> def test(n): (Pdb) s
> pdb-example-1.py(4)test()
-> j = 0 (Pdb) s
> pdb-example-1.py(5)test()
-> for i in range(n): ...*b*
```

12.3 bdb 模块

bdb 模块为提供了一个调试器框架. 你可以使用它来创建自定义的调试器,如Example 11-3 所示.

你需要做的只是继承Bdb 类, 覆盖它的user 方法(在每次调试器停止的时候被调用). 使用各种各样的set 方法可以控制调试器.

Example 11-3. 使用bdb 模块

```
File: bdb-example-1.py
import bdb import time

def spam(n):
    j = 0
    for i in range(n):
        j = j + i
    return n

def egg(n):
```

```
spam(n)
    spam(n)
    spam(n)
    spam(n)
def test(n):
    egg(n)
class myDebugger(bdb.Bdb):
    run = 0
    def user_call(self, frame, args):
        name = frame.f_code.co_name or "<unknown>"
        print "call", name, args
        self.set_continue() # continue
    def user_line(self, frame):
        if self.run:
            self.run = 0
            self.set_trace() # start tracing
        else:
            # arrived at breakpoint
            name = frame.f_code.co_name or "<unknown>"
            filename = self.canonic(frame.f_code.co_filename)
            print "break at", filename, frame.f_lineno, "in", name
        print "continue..."
        self.set_continue() # continue to next breakpoint
    def user_return(self, frame, value):
        name = frame.f_code.co_name or "<unknown>"
        print "return from", name, value
        print "continue..."
        self.set_continue() # continue
    def user_exception(self, frame, exception):
        name = frame.f_code.co_name or "<unknown>"
        print "exception in", name, exception
        print "continue..."
        self.set_continue() # continue
```

```
db = myDebugger() db.run = 1 db.set_break("bdb-example-1.py", 7)
db.runcall(test, 1)

*B*continue...
call egg None call spam None break at
C:\ematter\librarybook\bdb-example-1.py 7 in spam continue... call
spam None break at C:\ematter\librarybook\bdb-example-1.py 7 in spam
continue... call spam None break at
C:\ematter\librarybook\bdb-example-1.py 7 in spam continue... call
spam None break at C:\ematter\librarybook\bdb-example-1.py 7 in spam
continue...*b*
```

12.4 profile 模块

profile 模块是标准Python 分析器.

和反汇编器, 调试器相同, 你可以从命令行调用分析器:

\$ profile.py hello.py

hello again, and welcome to the show

3 function calls in 0.785 CPU seconds

Ordered by: standard name

```
ncalls tottime percall cumtime percall filename: lineno(function)
    1 0.001
                0.001
                         0.002
                                  0.002 <string>:1(?)
    1 0.001
                0.001
                         0.001
                                  0.001 hello.py:1(?)
    1 0.783
                0.783
                         0.785
                                  0.785 profile:0(execfile('hello.py'))
                                       profile:0(profiler)
    0.000
                         0.000
```

如Example 11-4 所示,我们还可以从程序中调用profile 来对程序性能做分析.

Example 11-4. U使用profile 模块

File: profile-example-1.py

```
import profile
def func1():
    for i in range(1000):
        pass
def func2():
    for i in range(1000):
        func1()
profile.run("func2()")
           1003 function calls in 2.380 CPU seconds
*B*
  Ordered by: standard name
  ncalls tottime percall cumtime percall filename: lineno(function)
       1 0.000
                   0.000
                            2.040
                                     2.040 <string>:1(?)
    1000 1.950
                   0.002
                            1.950
                                     0.002 profile-example-1.py:3(func1)
                                     2.040 profile-example-1.py:7(func2)
       1 0.090
                   0.090
                            2.040
                   0.340
       1 0.340
                            2.380
                                     2.380 profile:0(func2())
       0.000
                            0.000
                                           profile:0(profiler)*b*
```

12.5 pstats 模块

pstats 模块用于分析Python 分析器收集的数据. 如Example 11-5 所示.

你可以使用pstats 模块来修改结果报告的形式.

Example 11-5. 使用pstats 模块

```
File: pstats-example-1.py
import pstats import profile
def func1():
    for i in range(1000):
        pass
```

```
def func2():
    for i in range(1000):
        func1()
p = profile.Profile() p.run("func2()")
s = pstats.Stats(p) s.sort_stats("time", "name").print_stats()
*B*
            1003 function calls in 1.574 CPU seconds
   Ordered by: internal time, function name
   ncalls tottime percall cumtime percall filename: lineno(function)
     1000
             1.522
                      0.002
                               1.522
                                        0.002 pstats-example-1.py:4(func1)
        1
             0.051
                      0.051
                               1.573
                                         1.573 pstats-example-1.py:8(func2)
             0.001
                      0.001
                                        1.574 profile:0(func2())
        1
                               1.574
        1
             0.000
                      0.000
                               1.573
                                        1.573 <string>:1(?)
        0
             0.000
                               0.000
                                              profile:0(profiler)*b*
```

12.6 tabnanny 模块

(2.0 新增) tabnanny 模块用于检查Python 源文件中的含糊的缩进. 当文件混合了tab 和空格两种缩进时候, nanny (保姆)会立即给出提示.

在下边使用的badtabs.py 文件中, if 语句后的第一行使用4 个空格和1个tab. 第二行只使用了空格.

因为Python 解释器把tab 作为8 个空格来处理, 所以这个脚本可以正常运行. 在所有符合代码标准(一个tab 为8 个空格)的编辑器中它也会正常显示. 当然, 这些都骗不过nanny.

Example 11-6 展示了如何在你自己的程序中使用tabnanny.

Example 11-6. 使用tabnanny 模块

```
File: tabnanny-example-1.py

import tabnanny

FILE = "samples/badtabs.py"

file = open(FILE) for line in file.readlines():
    print repr(line)

# let tabnanny look at it tabnanny.check(FILE)

*B*'if 1:\012'
' \011print "hello"\012' ' print "world"\012'
samples/badtabs.py 3 ' print "world"\012'*b*

将sys.stdout 重定向到一个StringIO 对象就可以捕获输出.
```

Chapter 13

其他模块

13.1 概览

本章介绍了一些平台相关的模块. 重点放在了适用于整个平台家族的模块上. (比如Unix, Windows 家族)

13.2 fcntl 模块

(只用于Unix) fcntl 模块为Unix上的ioctl 和fcntl 函数提供了一个接口. 它们用于文件句柄和I/O 设备句柄的"out of band" 操作,包括读取扩展属性,控制阻塞. 更改终端行为等等. (out of band management: 指使用分离的渠道进行设备管理. 这使系统管理员能在机器关机的时候对服务器,网络进行监视和管理. 出处: http://en.wikipedia.org/wiki/Out-of-band_management)

关于如何在平台上使用这些函数,请查阅对应的Unix man 手册.

该模块同时提供了Unix 文件锁定机制的接口. Example 12-1 展示了如何使用flock 函数, 更新文件时为文件设置一个advisory lock.

输出结果是由同时运行3个副本得到的. 像这样(都在一句命令行里):

python fcntl-example-1.py& python fcntl-example-1.py& python fcntl-example-1.py&

如果你注释掉对flock 的调用, 那么counter 文件不会正确地更新.

Example 12-1. Using the fcntl Module

```
File: fcntl-example-1.py
import fcntl, FCNTL import os, time
FILE = "counter.txt"
if not os.path.exists(FILE):
    # create the counter file if it doesn't exist
    # 创建 counter 文件
    file = open(FILE, "w")
    file.write("0")
    file.close()
for i in range(20):
    # increment the counter
    file = open(FILE, "r+")
    fcntl.flock(file.fileno(), FCNTL.LOCK_EX)
    counter = int(file.readline()) + 1
    file.seek(0)
    file.write(str(counter))
    file.close() # unlocks the file
    print os.getpid(), "=>", counter
    time.sleep(0.1)
*B*30940 => 1
30942 => 2 30941 => 3 30940 => 4 30941 => 5 30942 => 6*b*
```

13.3 pwd 模块

(只用于Unix) pwd 提供了一个到Unix 密码/password "数据库"(/etc/passwd 以及相关文件)的接口. 这个数据库(一般是一个纯文本文件)包含本地机器用户账户的信息. 如Example 12-2 所示.

Example 12-2. 使用pwd 模块

File: pwd-example-1.py

```
import pwd import os

print pwd.getpwuid(os.getgid()) print pwd.getpwnam("root")

('effbot', 'dsWjk8', 4711, 4711, 'eff-bot', '/home/effbot',
'/bin/bosh') ('root', 'hs2giiw', 0, 0, 'root', '/root', '/bin/bash')
```

getpwall 函数返回一个包含所有可用用户数据库入口的列表. 你可以使用它搜索一个用户.

当需要查询很多名称的时候,你可以使用getpwall 来预加载一个字典,如Example 12-3 所示.

Example 12-3. 使用pwd 模块

```
File: pwd-example-2.py
import pwd import os

# preload password dictionary _pwd = {} for info in pwd.getpwall():
    _pwd[info[0]] = _pwd[info[2]] = info

def userinfo(uid):
    # name or uid integer
    return _pwd[uid]

print userinfo(os.getuid()) print userinfo("root")

('effbot', 'dsWjk8', 4711, 4711, 'eff-bot', '/home/effbot',
    '/bin/bosh') ('root', 'hs2giiw', 0, 0, 'root', '/root', '/bin/bash')
```

13.4 grp 模块

(只用于Unix) grp 模块提供了一个到Unix 用户组/group (/etc/group)数据库的接口. getgrgid 函数返回给定用户组id 的相关数据(参见Example 12-4), getgrnam 返回给定用户组名称的相关数据.

Example 12-4. 使用grp 模块

```
File: grp-example-1.py
import grp import os

print grp.getgrgid(os.getgid()) print grp.getgrnam("wheel")

*B*('effbot', '', 4711, ['effbot'])
('wheel', '', 10, ['root', 'effbot', 'gorbot', 'timbot'])*b*

getgrall 函数返回包含所有可用用户组数据库入口的列表.
如果需要执行很多用户组查询, 你可以使用getgrall 来把当前所有的用户组复制到一个字典里, 这可以节省一些时间. Example 12-5 中的groupinfo 函数返回一个用户组id (int)或是一个用户组名称(str)的信息.
```

Example 12-5. 使用grp 模块缓存用户组信息

```
File: grp-example-2.py
import grp import os

# preload password dictionary _grp = {} for info in grp.getgrall():
    _grp[info[0]] = _grp[info[2]] = info

def groupinfo(gid):
    # name or gid integer
    return _grp[gid]

print groupinfo(os.getgid()) print groupinfo("wheel")

*B*('effbot', '', 4711, ['effbot'])
('wheel', '', 10, ['root', 'effbot', 'gorbot', 'timbot'])*b*
```

13.5 nis 模块

(只用于Unix,可选) nis模块提供了NIS (Network Information Services,网络信息服务,黄页)服务的接口,如Example 12-6所示.它用于从可用的NIS数据库中获得数据.

Example 12-6. 使用nis 模块

```
File: nis-example-1.py
import nis import string
print nis.cat("ypservers") print string.split(nis.match("bacon", "hosts.byname"))

*B*{'bacon.spam.egg': 'bacon.spam.egg'}
['194.18.155.250', 'bacon.spam.egg', 'bacon', 'spam-010']*b*
```

13.6 curses 模块

(只用于Unix 可选) curses 模块提供了对文本字符终端窗口的控制,它使用了一种独立于终端的方法.如Example 12-7 所示.

Example 12-7. 使用curses模块

```
File: curses-example-1.py
import curses

text = [
    "a very simple curses demo",
    "",
    "(press any key to exit)"
]

# connect to the screen
```

```
# 连接到屏幕
screen = curses.initscr()
# setup keyboard
# 设置键盘
curses.noecho() # no keyboard echo
curses.cbreak() # don't wait for newline
# screen size
# 屏幕尺寸
rows, columns = screen.getmaxyx()
# draw a border around the screen
# 画一个边框
screen.border()
# display centered text
# 显示文字
y = (rows - len(text)) / 2
for line in text:
    screen.addstr(y, (columns-len(line))/2, line)
    y = y + 1
screen.getch()
curses.endwin()
```

13.7 termios 模块

(只用于Unix,可选) termios 为Unix 的终端控制设备提供了一个接口. 它可用于控制终端通讯端口的大多方面.

Example 12-8 中, 该模块临时关闭了键盘回显(由第三个标志域的ECHO标志控制).

Example 12-8. 使用termios 模块

File: termios-example-1.py

```
import termios, TERMIOS import sys
fileno = sys.stdin.fileno()
attr = termios.tcgetattr(fileno) orig = attr[:]
print "attr =>", attr[:4] # flags
# disable echo flag attr[3] = attr[3] & ~TERMIOS.ECHO
try:
    termios.tcsetattr(fileno, TERMIOS.TCSADRAIN, attr)
    message = raw_input("enter secret message: ")
    print
finally:
    # restore terminal settings
    termios.tcsetattr(fileno, TERMIOS.TCSADRAIN, orig)
print "secret =>", repr(message)
*B*attr => [1280, 5, 189, 35387]
enter secret message: secret => 'and now for something completely
different'*b*
```

13.8 tty 模块

(只用于Unix) tty 模块包含一些用于处理tty 设备的工具函数. Example 12-9 将终端窗口切换为"raw" 模式.

Example 12-9. 使用tty 模块

```
File: tty-example-1.py
import tty import os, sys
fileno = sys.stdin.fileno()
```

```
tty.setraw(fileno) print raw_input("raw input: ")

tty.setcbreak(fileno) print raw_input("cbreak input: ")
os.system("stty sane") # ...

*B*raw input: this is raw input
cbreak input: this is cbreak input*b*
```

13.9 resource 模块

(只用于Unix,可选) resource 模块用于查询或修改当前系统资源限制设置. Example 12-10 展示了如何执行查询操作, Example 12-11 展示了如何执行修改操作.

Example 12-10. 使用resource 模块查询当前设置

```
File: resource-example-1.py

import resource

print "usage stats", "=>", resource.getrusage(resource.RUSAGE_SELF)

print "max cpu", "=>", resource.getrlimit(resource.RLIMIT_CPU) print
"max data", "=>", resource.getrlimit(resource.RLIMIT_DATA) print
"max processes", "=>", resource.getrlimit(resource.RLIMIT_NPROC)

print "page size", "=>", resource.getpagesize()

*B*usage stats => (0.03, 0.02, 0, 0, 0, 0, 75, 168, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)

max cpu => (2147483647, 2147483647) max data => (2147483647, 2147483647)

max processes => (256, 256) page size => 4096*b*
```

Example 12-11. 使用resource 模块限制资源

File: resource-example-2.py

```
import resource
resource.setrlimit(resource.RLIMIT_CPU, (0, 1))

# pretend we're busy for i in range(1000):
    for j in range(1000):
        for k in range(1000):
            pass

*B*CPU time limit exceeded*b*
```

13.10 syslog 模块

(只用于Unix 可选) syslog 模块用于向系统日志设备发送信息(syslogd). 这些信息如何处理依不同的系统而定, 通常会被记录在一个 \log 文件中, 例如 /var/log/messages, /var/adm/syslog, 或者其他类似处理. (如果你找不到这个文件, 请联系你的系统管理员). Example 12-12 展示了该模块的使用.

Example 12-12. 使用syslog 模块

```
File: syslog-example-1.py
import syslog import sys
syslog.openlog(sys.argv[0])
syslog.syslog(syslog.LOG_NOTICE, "a log notice")
syslog.syslog(syslog.LOG_NOTICE, "another log notice: %s" % "watch out!")
syslog.closelog()
```

13.11 msvcrt 模块

(只用于Windows/DOS) msvcrt 模块用于访问Microsoft Visual C/C++Runtime Library (MSVCRT) 中函数的方法.

Example 12-13 展示了getch 函数,它用于从命令行读取一次按键操作.

Example 12-13. 使用msvcrt 模块获得按键值

```
File: msvcrt-example-1.py
import msvcrt

print "press 'escape' to quit..."

while 1:
    char = msvcrt.getch()
    if char == chr(27):
        break
    print char,
    if char == chr(13):
        print

*B*press 'escape' to quit...
h e l l o*b*
```

kbhit 函数在按键时返回(这样的捕获操作不会让getch 阻塞), 如Example 12-14 所示.

Example 12-14. 使用msvcrt 模块接受键盘输入

```
File: msvcrt-example-2.py

import msvcrt import time

print "press SPACE to enter the serial number"

while not msvcrt.kbhit() or msvcrt.getch() != " ":
    # do something else
    print ".",
    time.sleep(0.1)

print

# clear the keyboard buffer # 清除键盘缓冲区 while msvcrt.kbhit():
    msvcrt.getch()
```

译注: 某翻译在这里评注道: 我能在cmd 下运行. 用别的IDLE 要不然卡住, 要不然接受不了键盘输入. 原因未知. 这是因为IDLE 启动两个python 线程, 使用socket 发送数据, 获得程序返回的.

locking 函数实现了Windows 下的跨进程文件锁定, 如Example 12-15 所示.

Example 12-15. 使用msvcrt 模块锁定文件

```
File: msvcrt-example-3.py
import msvcrt import os
```

LK_UNLCK = 0 # unlock the file region 解锁区域 LK_LOCK = 1 # lock the file region 锁定文件区域 LK_NBLCK = 2 # non-blocking lock 非阻塞文件锁 LK_RLCK = 3 # lock for writing 为写入文件提供锁定 LK_NBRLCK = 4 # non-blocking lock for writing 为写入文件提供的非阻塞锁定

```
FILE = "counter.txt"

if not os.path.exists(FILE):
    file = open(FILE, "w")
    file.write("0")
    file.close()

for i in range(20):
    file = open(FILE, "r+")
    # look from current position (0) to end of file
    msvcrt.locking(file.fileno(), LK_LOCK, os.path.getsize(FILE))
```

```
counter = int(file.readline()) + 1
file.seek(0)
file.write(str(counter))
file.close() # unlocks the file
print os.getpid(), "=>", counter
time.sleep(0.1)

*B*208 => 21
208 => 22 208 => 23 208 => 24 208 => 25 208 => 26*b*
```

13.12 nt 模块

(非直接使用模块, 只用于Windows) nt 模块是os 模块在Windows 平台下调用的执行模块. 几乎没有任何原因直接使用这个模块, 请使用os 模块替代. Example 12-16 展示了它的使用.

Example 12-16. 使用nt 模块

```
File: nt-example-1.py
import nt
# in real life, use os.listdir and os.stat instead! for file in
nt.listdir("."):
    print file, nt.stat(file)[6]

*B*aifc-example-1.py 314
anydbm-example-1.py 259 array-example-1.py 48*b*
```

13.13 _winreg 模块

(只用于Windows, 2.0 中新增)_winreg 模块提供了访问Windows 注册表数据库的一个基本接口. Example 12-17 展示了它的使用.

Example 12-17. 使用_winreg 模块

```
File: winreg-example-1.py
import _winreg
explorer = _winreg.OpenKey(
    _winreg.HKEY_CURRENT_USER,
    "Software\\Microsoft\\Windows\CurrentVersion\\Explorer"
# list values owned by this registry key # 列出该注册表键下的所
有值
try:
    i = 0
    while 1:
     name, value, type= _winreg.EnumValue(explorer, i)
     print repr(name),
      i += 1
except WindowsError:
    print
value, type = _winreg.QueryValueEx(explorer, "Logon User Name")
print print "user is", repr(value)
*B*'Logon User Name' 'CleanShutdown' 'ShellState' 'Shutdown Setting'
'Reason Setting' 'FaultCount' 'FaultTime' 'IconUnderline'...
user is u'Effbot'*b*
```

13.14 posix 模块

(非直接使用模块, 只用于Unix/POSIX) posix 模块是os 模块在Unix 及其他POSIX 系统下使用的实现模块. 一般只需要通过os 模块访问它即可. 如Example 12-18 所示.

Example 12-18. 使用posix 模块

```
File: posix-example-1.py
import posix
for file in posix.listdir("."):
    print file, posix.stat(file)[6]

*B*aifc-example-1.py 314
anydbm-example-1.py 259 array-example-1.py 48*b*
```

Chapter 14

执行支持模块

就是其他模块中用到的模块.

14.1 dospath 模块

dospath 模块(参见Example 13-1)提供了DOS 平台下的os.path 功能. 你可以使用它在其他平台处理DOS 路径.

Example 13-1. 使用dospath 模块

```
File: dospath-example-1.py
import dospath
file = "/my/little/pony"

print "isabs", "=>", dospath.isabs(file) print "dirname", "=>",
  dospath.dirname(file) print "basename", "=>", dospath.basename(file)
  print "normpath", "=>", dospath.normpath(file) print "split", "=>",
  dospath.split(file) print "join", "=>", dospath.join(file, "zorba")

*B*isabs => 1
  dirname => /my/little basename => pony normpath => \my\little\pony
split => ('/my/little', 'pony') join => /my/little/pony\zorba*b*
```

注意Python 的DOS 支持可以使用斜杠和反斜杠作为目录分隔符.

14.2 macpath 模块

macpath 模块(参见Example 13-2)提供了Macintosh 平台下的os.path 功能. 你也可以使用它在其他平台处理Macintosh 路径.

Example 13-2. 使用macpath 模块

```
File: macpath-example-1.py
import macpath
file = "my:little:pony"

print "isabs", "=>", macpath.isabs(file) print "dirname", "=>",
    macpath.dirname(file) print "basename", "=>", macpath.basename(file)
print "normpath", "=>", macpath.normpath(file) print "split", "=>",
    macpath.split(file) print "join", "=>", macpath.join(file, "zorba")

*B*isabs => 1
dirname => my:little basename => pony normpath => my:little:pony
split => ('my:little', 'pony') join => my:little:pony:zorba*b*
```

14.3 ntpath 模块

ntpath 模块(参见Example 13-3)提供了Windows 平台下的os.path 功能. 你也可以使用它在其他平台处理Windows 路径.

Example 13-3. 使用ntpath 模块

```
File: ntpath-example-1.py
import ntpath
file = "/my/little/pony"
print "isabs", "=>", ntpath.isabs(file) print "dirname", "=>",
```

```
ntpath.dirname(file) print "basename", "=>", ntpath.basename(file)
print "normpath", "=>", ntpath.normpath(file) print "split", "=>",
ntpath.split(file) print "join", "=>", ntpath.join(file, "zorba")

*B*isabs => 1
dirname => /my/little basename => pony

normpath => \my\little\pony split => ('/my/little', 'pony') join => /my/little/pony\zorba*b*
```

注意该模块可以同时使用斜杠和反斜杠作为目录分隔符.

14.4 posixpath 模块

posixpath 模块(参见Example 13-4)提供了Unix 和其他POSIX 兼容平台下的os.path 功能. 你也可以使用它在其他平台处理POSIX 路径. 另外, 它也可以处理URL.

Example 13-4. 使用posixpath 模块

```
File: posixpath-example-1.py
import posixpath
file = "/my/little/pony"

print "isabs", "=>", posixpath.isabs(file) print "dirname", "=>",
posixpath.dirname(file) print "basename", "=>",
posixpath.basename(file) print "normpath", "=>",
posixpath.normpath(file) print "split", "=>", posixpath.split(file)
print "join", "=>", posixpath.join(file, "zorba")

*B*isabs => 1
dirname => /my/little basename => pony normpath => /my/little/pony
split => ('/my/little', 'pony') join => /my/little/pony/zorba*b*
```

14.5 strop 模块

(已废弃) strop 为string 模块中的大多函数提供了底层C 语言实现. string 模块会自动调用它, 所以一般你不需要直接使用它.

不过在导入Python 模块之前处理路径的时候你可能会用到它. 如Example 13-5 所示.

Example 13-5. 使用strop 模块

```
File: strop-example-1.py
import strop import sys

# assuming we have an executable named ".../executable", add a #
directory named ".../executable-extra" to the path

if strop.lower(sys.executable)[-4:] == ".exe":
        extra = sys.executable[:-4] # windows
else:
        extra = sys.executable

sys.path.insert(0, extra + "-extra")

import mymodule

在Python 2.0 及以后版本中, 你应该使用字符串方法代替strop, 例如在
上边的代码中. 使用"sys.executable.lower()" 替换"strop.lower(sys.executable)"
```

14.6 imp 模块

imp 模块包含的函数可以用于实现自定义的import 行为. Example 13-6 重载了import 语句, 实现了对模块来源的记录功能.

Example 13-6. 使用imp 模块

File: imp-example-1.py

```
import imp import sys

def my_import(name, globals=None, locals=None, fromlist=None):
    try:
        module = sys.modules[name] # already imported?
    except KeyError:
        file, pathname, description = imp.find_module(name)
            print "import", name, "from", pathname, description
            module = imp.load_module(name, file, pathname, description)
        return module

import _ _builtin_ _ _ _builtin_ _._ _import_ _ = my_import

*B*import xmllib

import xmllib from /python/lib/xmllib.py ('.py', 'r', 1) import re
from /python/lib/re.py ('.py', 'r', 1) import
sre_compile from /python/lib/sre_compile.py ('.py', 'r', 1) import
_sre_from /python/_sre.pyd ('.pyd', 'rb', 3)*b*
```

注意这里的导入功能不支持包. 具体实现请参阅knee 模块的源代码.

14.7 new 模块

new 模块是一个底层的模块, 你可以使用它来创建不同的内建对象, 例如类对象, 函数对象, 以及其他由Python 运行时系统创建的类型. Example 13-7 展示了该模块的使用.

如果你使用的是1.5.2 版本, 那么你有可能需要重新编译Python 来使用这个模块, 在默认情况下并不是所有平台都有这个模块. 在2.0 及以后版本中, 不需要这么做.

Example 13-7. 使用new 模块

File: new-example-1.py

```
import new
class Sample:
    a = "default"
    def _ _init_ _(self):
        self.a = "initialised"
    def _ _repr_ _(self):
        return self.a
# # create instances
a = Sample() print "normal", "=>", a
b = new.instance(Sample, {}) print "new.instance", "=>", b
b.__init__() print "after _ _init__", "=>", b
c = new.instance(Sample, {"a": "assigned"}) print "new.instance w.
dictionary", "=>", c
*B*normal => initialised
new.instance => default after _ _init_ _ => initialised new.instance
w. dictionary => assigned*b*
```

14.8 pre 模块

(已废弃) pre 模块是1.5.2 中re 模块调用的实现功能模块. 在当前版本中已废弃. Example 13-8 展示了它的使用.

Example 13-8. 使用pre 模块

```
File: pre-example-1.py
import pre
```

```
p = pre.compile("[Python]+")
print p.findall("Python is not that bad")
*B*['Python', 'not', 'th', 't']*b*
```

14.9 sre 模块

(功能实现模块, 已声明不支持) sre 模块是re 模块的底层实现. 一般没必要直接使用它, 而且以后版本将不会支持它. Example 13-9 展示了它的使用.

Example 13-9. 使用sre 模块

```
File: sre-example-1.py
import sre

text = "The Bookshop Sketch"

# a single character m = sre.match(".", text) if m: print repr("."),
"=>", repr(m.group(0))

# and so on, for all 're' examples...

*B*'.' => 'T'*b*
```

14.10 py_compile 模块

py_compile 模块用于将Python 模块编译为字节代码. 它和Python 的import 语句行为类似, 不过它接受文件名而不是模块名作为参数. 使用方法如Example 13-10 所示.

Example 13-10. 使用py_compile 模块

```
File: py-compile-example-1.py

import py_compile

# explicitly compile this module
py_compile.compile("py-compile-example-1.py")

compileall 模块可以把一个目录树下的所有Python 文件编译为字节代码.
```

14.11 compileall 模块

compileall 模块用于将给定目录下(以及Python path)的所有Python 脚本编译为字节代码. 它也可以作为可执行脚本使用(在Unix 系统下, Python 安装时会自动调用执行它). 用法参见Example 13-11.

Example 13-11. 使用compileall 模块编译目录中的所有脚本

```
File: compileall-example-1.py
import compileall
print "This may take a while!"

compileall.compile_dir(".", force=1)

*B*This may take a while!
Listing . . . . Compiling .\SimpleAsyncHTTP.py . . . Compiling
.\aifc-example-1.py . . . . Compiling .\anydbm-example-1.py . . . . . . . . . *b*
```

14.12 ihooks 模块

ihooks 模块为替换导入提供了一个框架. 这允许多个导入机制共存. 使用方法参见Example 13-12.

Example 13-12. 使用ihooks 模块

```
File: ihooks-example-1.py
import ihooks, imp, os

def import_from(filename):
    "Import module from a named file"

    loader = ihooks.BasicModuleLoader()
    path, file = os.path.split(filename)
    name, ext = os.path.splitext(file)
    m = loader.find_module_in_dir(name, path)
    if not m:
        raise ImportError, name
    m = loader.load_module(name, m)
    return m

colorsys = import_from("/python/lib/colorsys.py")

print colorsys

*B*<module 'colorsys' from '/python/lib/colorsys.py'>*b*
```

14.13 linecache 模块

linecache 模块用于从模块源文件中读取代码. 它会缓存最近访问的模块(整个源文件). 如Example 13-13.

Example 13-13. 使用linecache 模块

```
File: linecache-example-1.py
import linecache
print linecache.getline("linecache-example-1.py", 5)
*B*print linecache.getline("linecache-example-1.py", 5)*b*
```

14.14 macurl2path 模块

(功能实现模块) macurl2path 模块用于URL 和Macintosh 文件名的相互映射. 一般没有必要直接使用它, 请使用urllib 中的机制. 它的用法参见Example 13-14.

Example 13-14. 使用macurl2path 模块

```
File: macurl2path-example-1.py
import macurl2path
file = ":my:little:pony"
print macurl2path.pathname2url(file) print
macurl2path.url2pathname(macurl2path.pathname2url(file))
*B*my/little/pony
:my:little:pony*b*
```

14.15 nturl2path 模块

(功能实现模块) nturl2path 模块用于URL 和Windows 文件名的相互映射. 用法参见Example 13-15.

Example 13-15. 使用nturl2path 模块

```
File: nturl2path-example-1.py
import nturl2path
file = r"c:\my\little\pony"
```

```
print nturl2path.pathname2url(file) print
nturl2path.url2pathname(nturl2path.pathname2url(file))

*B*///C|/my/little/pony
C:\my\little\pony*b*
```

同样地, 请通过urllib 模块来访问这些函数, 如Example 13-16 所示.

Example 13-16. 通过urllib 调用nturl2path 模块

```
File: nturl2path-example-2.py
import urllib
file = r"c:\my\little\pony"
print urllib.pathname2url(file) print
urllib.url2pathname(urllib.pathname2url(file))
*B*///C|/my/little/pony
C:\my\little\pony*b*
```

14.16 tokenize 模块

tokenize 模块将一段Python 源文件分割成不同的token. 你可以在代码高 亮工具中使用它.

在Example 13-17 中, 我们分别打印出这些token.

Example 13-17. 使用tokenize 模块

```
File: tokenize-example-1.py
import tokenize
file = open("tokenize-example-1.py")
```

```
def handle_token(type, token, (srow, scol), (erow, ecol), line):
   print "%d,%d-%d,%d:\t%s\t%s" % \
        (srow, scol, erow, ecol, tokenize.tok_name[type], repr(token))
tokenize.tokenize(
   file.readline,
   handle_token
   )
*B*1,0-1,6:
               NAME
                       'import'
1,7-1,15:
            NAME
                   'tokenize' 1,15-1,16: NEWLINE '\012' 2,0-2,1:
NL
       '\012' 3,0-3,4:
                           NAME 'file' 3,5-3,6:
                                                      OΡ
                                               '(' 3,12-3,35:
3,7-3,11:
            NAME
                    'open' 3,11-3,12: OP
STRING '"tokenize-example-1.py"' 3,35-3,36:
                                              OΡ
                                                    ,),
            NEWLINE '\012' ...*b*
3,36-3,37:
```

注意这里的tokenize 函数接受两个可调用对象作为参数: 前一个用于获取新的代码行, 第二个用于在获得每个token 时调用.

14.17 keyword 模块

keyword 模块(参见Example 13-18)有一个包含当前Python 版本所使用的关键字的列表. 它还提供了一个字典, 以关键字作为key, 以一个描述性函数作为value, 它可用于检查给定单词是否是Python 关键字.

Example 13-18. 使用keyword 模块

```
File: keyword-example-1.py
import keyword

name = raw_input("Enter module name: ")

if keyword.iskeyword(name):
    print name, "is a reserved word."
    print "here's a complete list of reserved words:"
    print keyword.kwlist
```

```
*B*Enter module name: assert
assert is a reserved word. here's a complete list of reserved words:
['and', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del',
'elif', 'else', 'except', 'exec', 'finally', 'for', 'from',
'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'not', 'or', 'pass',
'print', 'raise', 'return', 'try', 'while']*b*
```

14.18 parser 模块

(可选) parser 模块提供了一个到Python 内建语法分析器和编译器的接口. Example 13-19 将一个简单的表达式编译为一个抽象语法树(abstract syntax tree, AST), 然后将AST 转换为一个嵌套列表, 转储树(其中每个节点包含一个语法符号或者是一个token)中的内容, 将所有数字加上1, 最后将列表转回一个代码对象. 至少我认为它是这么做的.

Example 13-19. 使用parser 模块

```
File: parser-example-1.py
import parser import symbol, token
def dump_and_modify(node):
    name = symbol.sym_name.get(node[0])
    if name is None:
        name = token.tok_name.get(node[0])
    print name,
    for i in range(1, len(node)):
        item = node[i]
        if type(item) is type([]):
            dump_and_modify(item)
        else:
            print repr(item)
            if name == "NUMBER":
                # increment all numbers!
                node[i] = repr(int(item)+1)
ast = parser.expr("1 + 3")
```

```
list = ast.tolist()
dump_and_modify(list)
ast = parser.sequence2ast(list)
print eval(parser.compileast(ast))

*B*eval_input testlist test and_test not_test comparison
expr xor_expr and_expr shift_expr arith_expr term factor power atom
NUMBER '1' PLUS '+' term factor power atom NUMBER '3' NEWLINE ''
ENDMARKER '' 6*b*
```

14.19 symbol 模块

symbol 模块包含Python 语法中的非终止符号. 可能只有你涉及parser 模块的时候用到它. 用法参见Example 13-20.

Example 13-20. 使用symbol 模块

```
File: symbol-example-1.py
import symbol
print "print", symbol.print_stmt print "return", symbol.return_stmt
*B*print 268
return 274*b*
```

14.20 token 模块

token 模块包含标准Python tokenizer 所使用的token 标记. 如Example 13-21 所示.

Example 13-21. 使用token 模块

File: token-example-1.py

import token

print "NUMBER", token.NUMBER print "PLUS", token.STAR print
"STRING", token.STRING

*B*NUMBER 2 PLUS 16 STRING 3*b*

Chapter 15

其他模块

15.1 概览

本章描述的是一些并不怎么常见的模块. 一些是很实用的, 另些是已经废弃的模块.

15.2 pyclbr 模块

pyclbr 模块包含一个基本的Python 类解析器,如Example 14-1 所示. 版本1.5.2 中, 改模块只包含一个readmodule 函数,解析给定模块,返回一个模块所有顶层类组成的列表.

Example 14-1. 使用pyclbr 模块

```
File: pyclbr-example-1.py
import pyclbr

mod = pyclbr.readmodule("cgi")

for k, v in mod.items():
    print k, v

*B*MiniFieldStorage <pyclbr.Class instance at 7873b0>
```

InterpFormContentDict <pyclbr.Class instance at 79bd00> FieldStorage <pyclbr.Class instance at 790e20> SvFormContentDict <pyclbr.Class instance at 79b5e0> StringIO <pyclbr.Class instance at 77dd90> FormContent <pyclbr.Class instance at 79bd60> FormContentDict <pyclbr.Class instance at 79a9c0>*b*

2.0 及以后版本中,添加了另个接口readmodule_ex,它还会读取全局函数. 如Example 14-2 所示.

Example 14-2. 使用pyclbr 模块读取类和函数

```
File: pyclbr-example-3.py
import pyclbr
# 2.0 and later mod = pyclbr.readmodule_ex("cgi")
for k, v in mod.items():
    print k, v
```

*B*MiniFieldStorage <pyclbr.Class instance at 00905D2C> parse_header <pyclbr.Function instance at 00905BD4> test <pyclbr.Function instance at 00906FBC> print_environ_usage <pyclbr.Function instance at 00907C94> parse_multipart <pyclbr.Function instance at 00905294> FormContentDict <pyclbr.Class instance at 008D3494> initlog <pyclbr.Function instance at 00904EFC> StringIO <pyclbr.Class instance at 00903EAC> SvFormContentDict <pyclbr.Class instance at 00906824> ...*b*

访问类实例的属性可以获得关于类的更多信息, 如Example 14-3 所示.

Example 14-3. 使用pyclbr 模块

```
File: pyclbr-example-2.py
import pyclbr import string
mod = pyclbr.readmodule("cgi")
```

```
def dump(c):
    # print class header
    s = "class " + c.name
    if c.super:
        s = s + "(" + string.join(map(lambda v: v.name, c.super), ", ") + ")"
    print s + ":"
    # print method names, sorted by line number
    methods = c.methods.items()
    methods.sort(lambda a, b: cmp(a[1], b[1]))
    for method, lineno in methods:
        print " def " + method
    print
for k, v in mod.items():
    dump(v)
*B*class MiniFieldStorage:
  def _ _init_ _
  def _ _repr_ _
class InterpFormContentDict(SvFormContentDict):
  def _ _getitem_ _
  def values
  def items
...*b*
```

15.3 filecmp 模块

(2.0 新增) filecmp 模块用于比较文件和目录, 如Example 14-4 所示.

Example 14-4. 使用filecmp 模块

```
File: filecmp-example-1.py
import filecmp
```

```
if filecmp.cmp("samples/sample.au", "samples/sample.wav"):
    print "files are identical"
else:
    print "files differ!"

# files differ!
```

1.5.2 以及先前版本中, 你可以使用cmp 和dircmp 模块代替.

15.4 cmd 模块

cmd 模块为命令行接口(command-line interfaces, CLI)提供了一个简单的框架. 它被用在pdb 模块中, 当然你也可以在自己的程序中使用它,如Example 14-5 所示.

你只需要继承Cmd 类, 定义do 和help 方法. 基类会自动地将这些方法转换为对应命令.

Example 14-5. 使用cmd 模块

```
File: cmd-example-1.py
import cmd import string, sys

class CLI(cmd.Cmd):

    def _ _init_ _(self):
        cmd.Cmd._ _init_ _(self)
        self.prompt = '> '

    def do_hello(self, arg):
        print "hello again", arg, "!"

    def help_hello(self):
        print "syntax: hello [message]",
        print "-- prints a hello message"

    def do_quit(self, arg):
```

```
sys.exit(1)
   def help_quit(self):
      print "syntax: quit",
      print "-- terminates the application"
   # shortcuts
   do_q = do_quit
# # try it out
cli = CLI() cli.cmdloop()
*B*> help
Documented commands (type help <topic>):
hello
             quit
Undocumented commands:
help
> hello world
hello again world !
> q*b*
```

15.5 rexec 模块

Feather 注: 版本2.3 时取消了改模块的支持, 具体原因请参阅: http://www.amk.ca/python/howt和http://mail.python.org/pipermail/python-dev/2002-December/031160.html

解决方法请参阅: http://mail.python.org/pipermail/python-list/2003-November/234581.html

rexec 模块提供了在限制环境下的exec, eval,以及import 语句,如Example 14-6 所示。在这个环境下,所有可能对机器造成威胁的函数都不可用.

Example 14-6. 使用rexec 模块

```
File: rexec-example-1.py
import rexec

r = rexec.RExec() print r.r_eval("1+2+3") print r.r_eval("__import__('os').remove('file')")

*B*6

Traceback (innermost last):
   File "rexec-example-1.py", line 5, in ?
      print r.r_eval("__import__('os').remove('file')")
   File "/usr/local/lib/python1.5/rexec.py", line 257, in r_eval return eval(code, m.__dict__)
   File "<string>", line 0, in ?

AttributeError: remove*b*
```

15.6 Bastion 模块

Feather 注: 版本2.3 时取消了改模块的支持, 具体原因请参阅: http://www.amk.ca/python/howt和http://mail.python.org/pipermail/python-dev/2003-January/031848.html

Bastion 模块,允许你控制给定对象如何使用,如Example 14-7 所示. 你可以通过它把对象从未限制部分传递到限制部分.

默认情况下, 所有的实例变量都是隐藏的, 所有的方法以下划线开头.

Example 14-7. 使用Bastion 模块

```
File: bastion-example-1.py
import Bastion

class Sample:
    value = 0

    def _set(self, value):
        self.value = value

    def setvalue(self, value):
```

```
if 10 < value <= 20:
    self._set(value)
    else:
        raise ValueError, "illegal value"

def getvalue(self):
    return self.value

# # try it

s = Sample() s._set(100) # cheat print s.getvalue()

s = Bastion.Bastion(Sample()) s._set(100) # attempt to cheat print s.getvalue()

*B*100

Traceback (innermost last): ... AttributeError: _set*b*

你可以控制发布哪个函数. 在Example 14- 中, 内部方法可以从外部调用, 但getvalue 不再起作用.
```

Example 14-8. 使用Bastion 模块处理非标准过滤器

```
File: bastion-example-2.py
import Bastion

class Sample:
    value = 0

    def _set(self, value):
        self.value = value

    def setvalue(self, value):
        if 10 < value <= 20:
            self._set(value)
        else:
            raise ValueError, "illegal value"

    def getvalue(self):</pre>
```

```
return self.value
```

```
# # try it

def is_public(name):
    return name[:3] != "get"

s = Bastion.Bastion(Sample(), is_public) s._set(100) # this works
print s.getvalue() # but not this

*B*100
Traceback (innermost last): ... AttributeError: getvalue*b*
```

15.7 readline 模块

(可选) readline 模块使用GNU readline 库(或兼容库)实现了Unix 下增强的输入编辑支持. 如Example 14-9 所示.

该模块提供了增强的命令行编辑功能,例如命令行历史等. 它还增强了input 和raw_input 函数.

Example 14-9. 使用readline 模块

```
File: readline-example-1.py
import readline # activate readline editing
```

15.8 rlcompleter 模块

(可选, 只用于Unix) rlcompleter 模块为readline 模块提供了单词自动完成功能.

导入该模块就可以启动自动完成功能. 默认情况下完成函数被绑定在了Esc 键上. 按两次Esc 键就可以自动完成当前单词. 你可以使用下面的代码修改所绑定的键:

import readline readline.parse_and_bind("tab: complete")

Example 14-10 展示了如何在程序中使用自动完成函数.

Example 14-10. 使用rlcompleter 模块展开名字

```
File: rlcompleter-example-1.py
import rlcompleter import sys
completer = rlcompleter.Completer()
for phrase in "co", "sys.p", "is":
    print phrase, "=>",
    # emulate readline completion handler
    try:
        for index in xrange(sys.maxint):
            term = completer.complete(phrase, index)
            if term is None:
                break
            print term,
    except:
        pass
    print
co => continue compile complex coerce completer sys.p => sys.path
sys.platform sys.prefix is => is isinstance issubclass
```

15.9 statvfs 模块

statvfs 模块包含一些与os.statvfs (可选)函数配合使用的常量和函数, 该函数会返回文件系统的相关信息. 如Example 14-11 所示.

Example 14-11. 使用statvfs 模块

```
File: statvfs-example-1.py
import statvfs import os
st = os.statvfs(".")
```

```
print "preferred block size", "=>", st[statvfs.F_BSIZE] print
"fundamental block size", "=>", st[statvfs.F_FRSIZE] print "total
blocks", "=>", st[statvfs.F_BLOCKS] print "total free blocks", "=>",
st[statvfs.F_BFREE] print "available blocks", "=>",
st[statvfs.F_BAVAIL] print "total file nodes", "=>",
st[statvfs.F_FILES] print "total free nodes", "=>",
st[statvfs.F_FFREE] print "available nodes", "=>",
st[statvfs.F_FAVAIL] print "max file name length", "=>",
st[statvfs.F_NAMEMAX]

*B*preferred block size => 8192
fundamental block size => 1024 total blocks => 749443 total free
blocks => 110442 available blocks => 35497 total file nodes => 92158
total free nodes => 68164 available nodes => 68164 max file name
length => 255*b*
```

15.10 calendar 模块

calendar 模块是 $Unix\ cal\$ 命令的 $Python\$ 实现. 它可以将给定年份/月份的日历输出到标准输出设备上.

prmonth(year, month) 打印给定月份的日历, 如Example 14-12 所示.

Example 14-12. 使用calendar 模块

Example 14-13. 使用calendar 模块

File: calendar-example-2.py

import calendar calendar.prcal(2000)

B 2000

| | February Mo Tu We Th Fr Sa Su | | | | | | | | March | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----|-----|------|----|----|----|----------|-----------|----|-----|------|----|----|----|-----|----|----|------|------|----|----|
| Мо | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | | Mo | Tu | We | Th | Fr | | |
| | Su | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 7 | | | | | | | | 6 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | 28 29 | | | | | | 20 | 20 | 21 | | 20 | 21 | 27 | | |
| | | 30 | | | 20 | 20 | 21 | 20 23 | 9 01 | J | | 20 | 23 | | | | | | | 21 | | |
| 20 | 29 | 30 | 31 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | May Mo Tu We Th Fr Sa Su | | | | | | | | June | | | | | | | | | | | | | |
| Мо | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | | Мо | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | | Мо | Tu | We | Th | Fr | | |
| | Su | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 8 | | 10 | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | 20 | | | |
| | | | | | | | | 28 29 | | | | | | | 21 | 20 | | 10 | 20 | 26 | | |
| | | 29 | | 21 | 20 | 20 | 21 | 20 2. |) (1 | , | | 23 | 00 | 01 | | | | | | 20 | | |
| 21 | 20 | 23 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | August | | | | | | | | September | | | | | | | | | | | | | |
| Мо | July o Tu We Th Fr Sa S | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| | Su | WE | 111 | 1. 1 | ыa | Ьu | | М | ıu | WE | 111 | I. T | ыa | Ьu | | rio | ıu | WE | 1 11 | I. T | | |
| ъa | Su | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 7 | | | | | | | | 4 | - | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 10 |
| | 11 | | | 14 | | | | 14 | | | | | | | | | | | 14 | | | |
| | | | | | | | | 23 | | | | | | | | 27 | | 18 | 19 | | | |
| | | | | | | 26 | 27 | 28 29 30 | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | 25 | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| October November | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| October Mo Tu We Th Fr Sa Su | | | | | | | | November | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo | Tu | Wе | Th | Fr | Sa | Su | | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa | Su | | Mo | Tu | Wе | Th | Fr | | |

```
Sa Su
                                   2 3 4 5
     4 5 6 7 8
                            7
                               8 9 10 11 12
                                                   4 5
                                                           7
                                                               8
                          6
                                                         6
9 10 11 12 13 14 15
                         13 14 15 16 17 18 19
                                                   11 12 13 14 15 16 17
16 17 18 19 20 21 22
                         20 21 22 23 24 25 26
                                                   18 19 20 21 22
23 24 23 24 25 26 27 28 29
                               27 28 29 30
                                                        25 26 27
28 29 30 31 30 31*b*
```

注意这里的日历是按照欧洲习惯打印的,也就是说星期一是一个星期的第一天,其他情况需要请参考模块中的几个类. (和咱们一样,不用管了) 该模块中的其他类或函数可以帮助你输出自己需要的格式.

15.11 sched 模块

sched 模块为非线程环境提供了一个简单的计划任务模式. 如Example 14-14 所示.

Example 14-14. 使用sched 模块

```
File: sched-example-1.py
import sched import time, sys
scheduler = sched.scheduler(time.time, time.sleep)

# add a few operations to the queue scheduler.enter(0.5, 100, sys.stdout.write, ("one\n",)) scheduler.enter(1.0, 300, sys.stdout.write, ("three\n",)) scheduler.enter(1.0, 200, sys.stdout.write, ("two\n",))
scheduler.run()

*B*one
two three*b*
```

15.12 statcache 模块

statcache 模块提供了访问文件相关信息的相关函数. 它是os.stat 的扩展模块,而且它会缓存收集到的信息. 如Example 14-15 所示.

2.2 后该模块被废弃, 请使用os.stat() 函数代替, 原因很简单, 它导致了更复杂的缓存管理, 反而降低了性能.

Example 14-15. 使用statcache 模块

```
File: statcache-example-1.py
import statcache import os, stat, time

now = time.time() for i in range(1000):
    st = os.stat("samples/sample.txt")
print "os.stat", "=>", time.time() - now

now = time.time() for i in range(1000):
    st = statcache.stat("samples/sample.txt")
print "statcache.stat", "=>", time.time() - now

print "mode", "=>", oct(stat.S_IMODE(st[stat.ST_MODE])) print
"size", "=>", st[stat.ST_SIZE] print "last modified", "=>",
time.ctime(st[stat.ST_MTIME])

*B*os.stat => 0.371000051498
statcache.stat => 0.0199999809265 mode => 0666 size => 305 last
modified => Sun Oct 10 18:39:37 1999*b*
```

15.13 grep 模块

grep 模块提供了在文本文件中搜索字符串的另种方法, 如Example 14-16 所示.

版本2.1 时被声明不支持, 及就是说, 当前版本已经无法使用该模块.

Example 14-16. 使用grep 模块

```
File: grep-example-1.py
import grep import glob
grep.grep("\<rather\>", glob.glob("samples/*.txt"))
# 4: indentation, rather than delimiters, might become
```

15.14 direache 模块

(已经废弃) 与statcache 类似, 该模块是os.listdir 函数的一个扩展, 提供了缓存支持, 可能因为同样的原因被废弃吧[~] MUHAHAHAHAHA^{~~~~}. 请使用os.listdir 代替. 如Example 14-17 所示.

Example 14-17. 使用dircache 模块

```
File: dircache-example-1.py
import dircache
import os, time

# # test cached version

t0 = time.clock()

for i in range(100):
        dircache.listdir(os.sep)

print "cached", time.clock() - t0

# # test standard version

t0 = time.clock()

for i in range(100):
        os.listdir(os.sep)
```

```
print "standard", time.clock() - t0

*B*cached 0.0664509964968
standard 0.5560845807*b*
```

15.15 dircmp 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) dircmp 模块用于比较两个目录的内容, 如Example 14-18 所示.

Example 14-18. 使用dircmp 模块

```
File: dircmp-example-1.py
import dircmp
d = dircmp.dircmp() d.new("samples", "oldsamples") d.run()
d.report()

*B*diff samples oldsamples
Only in samples: ['sample.aiff', 'sample.au', 'sample.wav']
Identical files: ['sample.gif', 'sample.gz', 'sample.jpg', ...]*b*

Python 2.0 后,该模块被filecmp 替换.
```

15.16 cmp 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) cmp 模块用于比较两个文件, 如Example 14-19 所示.

Example 14-19. 使用cmp 模块

```
File: cmp-example-1.py
import cmp
```

```
if cmp.cmp("samples/sample.au", "samples/sample.wav"):
    print "files are identical"
else:
    print "files differ!"

*B*files differ!*b*
```

Python 2.0 后, 该模块被filecmp 替换.

15.17 cmpcache 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) cmpcache 模块用于比较两个文件. 它是cmp 模块的扩展, 提供了缓存支持. 如Example 14-20 所示.

Example 14-20. 使用cmpcache 模块

```
File: cmpcache-example-1.py
import cmpcache
if cmpcache.cmp("samples/sample.au", "samples/sample.wav"):
    print "files are identical"
else:
    print "files differ!"

*B*files differ!*b*

Python 2.0 后,该模块被filecmp 替换.
但filecmp 已经不提供缓存支持.
```

15.18 util 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) util 模块提供了常见操作的封装函数. 新代码可以使用如Examples 14-21 到14-23 的实现方法.

Example 14-21 展示了remove(sequence, item) 函数.

Example 14-21. 实现util 模块的remove 函数

```
File: util-example-1.py

def remove(sequence, item):
    if item in sequence:
        sequence.remove(item)

Example 14-22 展示了readfile(filename) => string 函数.
```

Example 14-22. 实现util 模块的readfile 函数

```
File: util-example-2.py

def readfile(filename):
    file = open(filename, "r")
    return file.read()

Example 14-23 展示了'readopenfile(file) => string 函数.
```

Example 14-23. 实现util 模块的readopenfile 函数

```
File: util-example-3.py
def readopenfile(file):
    return file.read()
```

15.19 soundex 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) soundex 实现了一个简单的hash 算法, 基于英文发音将单词转换为6 个字符的字符串.

版本2.0 后, 该模块已从标准库中删除.

get_soundex(word)返回给定单词的soundex字符串.sound_similar(word1,word2)判断两个单词的soundex 是否相同. 一般说来发音相似的单词有相同的soundex.如Example 14-24 所示.

Example 14-24. 使用soundex 模块

```
File: soundex-example-1.py
import soundex
a = "fredrik" b = "friedrich"
print soundex.get_soundex(a), soundex.get_soundex(b)
print soundex.sound_similar(a, b)
*B*F63620 F63620
1*b*
```

15.20 timing 模块

(已废弃, 只用于Unix) timing 用于监控Python 程序的执行时间. 如Example 14-25 所示.

Example 14-25. 使用timing 模块

```
File: timing-example-1.py

import timing import time

def procedure():
    time.sleep(1.234)

timing.start() procedure() timing.finish()

print "seconds:", timing.seconds() print "milliseconds:",
timing.milli() print "microseconds:", timing.micro()

*B*seconds: 1

milliseconds: 1239 microseconds: 1239999*b*

你可以按照Example 14-26 中的方法用time 模块实现timing 模块的功能.
```

Example 14-26. 模拟timing 模块

```
File: timing-example-2.py
import time
t0 = t1 = 0
def start():
    global t0
    t0 = time.time()
def finish():
    global t1
    t1 = time.time()
def seconds():
    return int(t1 - t0)
def milli():
    return int((t1 - t0) * 1000)
def micro():
    return int((t1 - t0) * 1000000)
  time.clock() 可以替换time.time() 获得CPU 时间.
```

15.21 posixfile 模块

(已废弃, 只用于Unix) posixfile 提供了一个类文件的对象(file-like object), 实现了文件锁定的支持. 如Example 14-27 所示. 新程序请使用fcntl 模块代替.

Example 14-27. 使用posixfile 模块

File: posixfile-example-1.py

```
import posixfile import string

filename = "counter.txt"

try:
    # open for update
    file = posixfile.open(filename, "r+")
    counter = int(file.read(6)) + 1

except IOError:
    # create it
    file = posixfile.open(filename, "w")
    counter = 0

file.lock("w|", 6)

file.seek(0) # rewind
file.write("%06d" % counter)

file.close() # releases lock
```

15.22 bisect 模块

bisect 模块用于向排序后的序列插入对象.

insort(sequence, item) 将条目插入到序列中, 并且保证序列的排序. 序列可以是任意实现了__getitem__和insert 方法的序列对象. 如Example 14-28 所示.

Example 14-28. 使用bisect 模块向列表插入条目

```
File: bisect-example-1.py
import bisect
list = [10, 20, 30]
bisect.insort(list, 25) bisect.insort(list, 15)
```

```
print list
```

```
*B*[10, 15, 20, 25, 30]*b*
```

bisect(sequence, item) => index 返回条目插入后的索引值,不对序列做任何修改. 如Example 14-29 所示.

Example 14-29. 使用bisect 模块获得插入点位置

```
File: bisect-example-2.py
import bisect
list = [10, 20, 30]
print list print bisect.bisect(list, 25) print bisect.bisect(list, 15)

*B*[10, 20, 30]
2 1*b*
```

15.23 knee 模块

knee 模块用于Python 1.5 中导入包(package import)的实现. 当然Python 解释器已经支持了这个, 所以这个模块几乎没有什么作用, 不过你可以看看它的代码, 明白这一切是怎么完成的.

代码请参见Python-X.tgz\Python-2.4.4\Demo\imputil\knee.py 当然, 你可以导入该模块,如Example 14-30 所示.

Example 14-30. 使用knee 模块

```
File: knee-example-1.py
import knee
# that's all, folks!
```

15.24 tzparse 模块

(已废弃) tzparse 模块用于解析时区标志(time zone specification). 导入时它会自动分析TZ 环境变量. 如Example 14-31 所示.

Example 14-31. 使用tzparse 模块

```
File: tzparse-example-1.py

import os if not os.environ.has_key("TZ"):
    # set it to something...
    os.environ["TZ"] = "EST+5EDT;100/2,300/2"

# importing this module will parse the TZ variable import tzparse

print "tzparams", "=>", tzparse.tzparams print "timezone", "=>",
tzparse.timezone print "altzone", "=>", tzparse.altzone print
"daylight", "=>", tzparse.daylight print "tzname", "=>",
tzparse.tzname

*B*tzparams => ('EST', 5, 'EDT', 100, 2, 300, 2)
timezone => 18000 altzone => 14400 daylight => 1 tzname => ('EST',
'EDT')*b*

除了这些变量之外,该模块还提供了一些用于时间计算的函数.
```

15.25 regex 模块

(已废弃) regex 模块是旧版本的(1.5 前)正则表达式模块,用法如Example 14-32 所示. 新代码请使用re 模块实现.

注意在Python 1.5.2 中regex 比re 模块要快. 但在新版本中re 模块更快.

Example 14-32. 使用regex 模块

File: regex-example-1.py

```
import regex

text = "Man's crisis of identity in the latter half of the 20th century"

p = regex.compile("latter") # literal print p.match(text) print p.search(text), repr(p.group(0))

p = regex.compile("[0-9]+") # number print p.search(text), repr(p.group(0))

p = regex.compile("\<\w\w\>") # two-letter word print p.search(text), repr(p.group(0))

p = regex.compile("\w+$") # word at the end print p.search(text), repr(p.group(0))

*B*-1
32 'latter' 51 '20' 13 'of' 56 'century'*b*
```

15.26 regsub 模块

(已废弃) regsub 模块提供了基于正则表达式的字符串替换操作. 用法如Example 14-33 所示. 新代码请使用re 模块中的replace 函数代替.

Example 14-33. 使用regsub 模块

```
File: regsub-example-1.py
import regsub

text = "Well, there's spam, egg, sausage, and spam."

print regsub.sub("spam", "ham", text) # just the first print regsub.gsub("spam", "bacon", text) # all of them

*B*Well, there's ham, egg, sausage, and spam.
Well, there's bacon, egg, sausage, and bacon.*b*
```

15.27 reconvert 模块

(已废弃) reconvert 提供了旧样式正则表达式(regex 模块中使用)到新样式(re 模块)的转换工具. 如Example 14-34 所示. 它也可以作为一个命令行工具.

Example 14-34. 使用reconvert 模块

```
File: reconvert-example-1.py
import reconvert

for pattern in "abcd", "a\(b*c\)d", "\<\w+\>":
    print pattern, "=>", reconvert.convert(pattern)

*B*abcd => abcd
a\(b*c\)d => a(b*c)d \<\w+\> => \b\w+\b*b*
```

15.28 regex_syntax 模块

(已废弃) regex_syntax 模块用于改变正则表达式的模式, 如Example 14-35 所示.

Example 14-35. 使用regex_syntax 模块

```
File: regex-syntax-example-1.py
import regex_syntax import regex

def compile(pattern, syntax):
    syntax = regex.set_syntax(syntax)
    try:
        pattern = regex.compile(pattern)
    finally:
```

```
# restore original syntax
    regex.set_syntax(syntax)
    return pattern

def compile_awk(pattern):
    return compile(pattern, regex_syntax.RE_SYNTAX_AWK)

def compile_grep(pattern):
    return compile(pattern, regex_syntax.RE_SYNTAX_GREP)

def compile_emacs(pattern):
    return compile(pattern, regex_syntax.RE_SYNTAX_EMACS)
```

15.29 find 模块

(已废弃, 只用于1.5.2) find 模块用于在给定目录及其子目录中查找符合给 定匹配模式的文件, 如Example 14-36 所示.

匹配模式的语法与fnmatch 中相同.

Example 14-36. 使用find 模块

```
File: find-example-1.py
import find
# find all JPEG files in or beneath the current directory for file
in find.find("*.jpg", "."):
    print file

*B*.\samples\sample.jpg*b*
```

Chapter 16 Py 2.0 后新增模块

本章将在以后的时间里慢慢完成, 更新.