4.16 迭代器代替while无限循环¶

问题¶

你在代码中使用 while 循环来迭代处理数据,因为它需要调用某个函数或者和一般迭代模式不同的测试条件。 能不能用 迭代器来重写这个循环呢?

解决方案¶

一个常见的IO操作程序可能会想下面这样:

```
CHUNKSIZE = 8192
```

```
def reader(s):
    while True:
        data = s.recv(CHUNKSIZE)
    if data == b":
        break
    process_data(data)
```

这种代码通常可以使用 iter() 来代替,如下所示:

```
def reader2(s):
```

```
for chunk in iter(lambda: s.recv(CHUNKSIZE), b"):
    pass
    # process_data(data)
```

如果你怀疑它到底能不能正常工作,可以试验下一个简单的例子。比如:

```
>>> import sys
```

```
>>> f = open('/etc/passwd')
>>> for chunk in iter(lambda: f.read(10), "):
... n = sys.stdout.write(chunk)
...
nobody:*:-2:-2:Unprivileged User:/var/empty:/usr/bin/false
root:*:0:0:System Administrator:/var/root:/bin/sh
daemon:*:1:1:System Services:/var/root:/usr/bin/false
_uucp:*:4:4:Unix to Unix Copy Protocol:/var/spool/uucp:/usr/sbin/uucico
```

讨论¶

>>>

iter 函数一个鲜为人知的特性是它接受一个可选的 callable 对象和一个标记(结尾)值作为输入参数。 当以这种方式使用的时候,它会创建一个迭代器, 这个迭代器会不断调用 callable 对象直到返回值和标记值相等为止。

这种特殊的方法对于一些特定的会被重复调用的函数很有效果,比如涉及到I/O调用的函数。 举例来讲,如果你想从套接字或文件中以数据块的方式读取数据,通常你得要不断重复的执行 read() 或 recv() , 并在后面紧跟一个文件结尾测试来决定是否终止。这节中的方案使用一个简单的 liter() 调用就可以将两者结合起来了。 其中 lambda 函数参数是为了创建一个无参的 callable 对象,并为 recv 或 read() 方法提供了 size 参数。