# Python 多线程

多线程类似于同时执行多个不同程序,多线程运行有如下优点:

- 使用线程可以把占据长时间的程序中的任务放到后台去处理。
- 用户界面可以更加吸引人,这样比如用户点击了一个按钮去触发某些事件的处理,可以弹出一个进度条来显示处理的进度
- 程序的运行速度可能加快
- 在一些等待的任务实现上如用户输入、文件读写和网络收发数据等,线程就比较有用了。在这种情况下我们可以 释放一些珍贵的资源如内存占用等等。

线程在执行过程中与进程还是有区别的。每个独立的进程有一个程序运行的入口、顺序执行序列和程序的出口。但是线程不能够独立执行,必须依存在应用程序中,由应用程序提供多个线程执行控制。每个线程都有他自己的一组CPU寄存器,称为线程的上下文,该上下文反映了线程上次运行该线程的CPU寄存器的状态。

指令指针和堆栈指针寄存器是线程上下文中两个最重要的寄存器,线程总是在进程得到上下文中运行的,这些地址都用于标志拥有线程的进程地址空间中的内存。

- 线程可以被抢占(中断)。
- 在其他线程正在运行时,线程可以暂时搁置(也称为睡眠) -- 这就是线程的退让。

## 开始学习Python线程

Python中使用线程有两种方式:函数或者用类来包装线程对象。

函数式:调用thread模块中的start\_new\_thread()函数来产生新线程。语法如下:

```
1 thread.start_new_thread ( function, args[, kwargs] )
```

#### 参数说明:

count = 0

- function 线程函数。
- args 传递给线程函数的参数,他必须是个tuple类型。
- kwargs 可选参数。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import thread
import time
# 为线程定义一个函数
def print_time( threadName, delay):
```

```
while count < 5:
time.sleep(delay)
count += 1
print "%s: %s" % ( threadName, time.ctime(time.time()) )
# 创建两个线程
try:
thread.start_new_thread( print_time, ("Thread-1", 2, ) )
thread.start_new_thread( print_time, ("Thread-2", 4, ) )
except:
print "Error: unable to start thread"
while 1:
pass
```

#### 执行以上程序输出结果如下:

```
1 Thread-1: Thu Jan 22 15:42:17 2009
2 Thread-1: Thu Jan 22 15:42:19 2009
3 Thread-2: Thu Jan 22 15:42:19 2009
4 Thread-1: Thu Jan 22 15:42:21 2009
5 Thread-2: Thu Jan 22 15:42:23 2009
6 Thread-1: Thu Jan 22 15:42:23 2009
7 Thread-1: Thu Jan 22 15:42:25 2009
8 Thread-2: Thu Jan 22 15:42:27 2009
9 Thread-2: Thu Jan 22 15:42:31 2009
10 Thread-2: Thu Jan 22 15:42:35 2009
```

线程的结束一般依靠线程函数的自然结束;也可以在线程函数中调用thread.exit(),他抛出SystemExit exception,达到退出线程的目的。

## 线程模块

Python通过两个标准库thread和threading提供对线程的支持。thread提供了低级别的、原始的线程以及一个简单的锁。

threading 模块提供的其他方法:

- threading.currentThread(): 返回当前的线程变量。
- threading.enumerate(): 返回一个包含正在运行的线程的list。正在运行指线程启动后、结束前,不包括启动前和终止后的线程。
- threading.activeCount(): 返回正在运行的线程数量,与len(threading.enumerate())有相同的结果。

除了使用方法外,线程模块同样提供了Thread类来处理线程,Thread类提供了以下方法:

- run(): 用以表示线程活动的方法。
- start():启动线程活动。
- join([time]): 等待至线程中止。这阻塞调用线程直至线程的join() 方法被调用中止-正常退出或者抛出未处理的异常-或者是可选的超时发生。
- isAlive(): 返回线程是否活动的。
- getName(): 返回线程名。
- setName(): 设置线程名。

# 使用Threading模块创建线程

使用Threading模块创建线程,直接从threading.Thread继承,然后重写\_\_init\_\_方法和run方法:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import threading
import time
exitFlag = 0
class myThread (threading.Thread): #继承父类threading.Thread
def init (self, threadID, name, counter):
threading. Thread. init (self)
self.threadID = threadID
self.name = name
self.counter = counter
def run(self): #把要执行的代码写到run函数里面 线程在创建后会直接运行run函数
print "Starting " + self.name
print time(self.name, self.counter, 5)
print "Exiting " + self.name
def print time(threadName, delay, counter):
while counter:
if exitFlag:
(threading.Thread).exit()
time.sleep(delay)
print "%s: %s" % (threadName, time.ctime(time.time()))
counter -= 1
# 创建新线程
thread1 = myThread(1, "Thread-1", 1)
```

```
thread2 = myThread(2, "Thread-2", 2)
# 开启线程
thread1.start()
thread2.start()
print "Exiting Main Thread"
以上程序执行结果如下;
```

```
1 Starting Thread-1
2 Starting Thread-2
3 Exiting Main Thread
4 Thread-1: Thu Mar 21 09:10:03 2013
5 Thread-1: Thu Mar 21 09:10:04 2013
6 Thread-2: Thu Mar 21 09:10:05 2013
7 Thread-1: Thu Mar 21 09:10:05 2013
8 Thread-1: Thu Mar 21 09:10:06 2013
9 Thread-2: Thu Mar 21 09:10:06 2013
10 Thread-1: Thu Mar 21 09:10:07 2013
11 Exiting Thread-1
12 Thread-2: Thu Mar 21 09:10:08 2013
13 Thread-2: Thu Mar 21 09:10:10 2013
14 Thread-2: Thu Mar 21 09:10:12 2013
15 Exiting Thread-2
```

### 线程同步

如果多个线程共同对某个数据修改,则可能出现不可预料的结果,为了保证数据的正确性,需要对多个线程进行同步。

使用Thread对象的Lock和Rlock可以实现简单的线程同步,这两个对象都有acquire方法和release方法,对于那些需要每次只允许一个线程操作的数据,可以将其操作放到acquire和release方法之间。如下:多线程的优势在于可以同时运行多个任务(至少感觉起来是这样)。但是当线程需要共享数据时,可能存在数据不同步的问题。

考虑这样一种情况:一个列表里所有元素都是0,线程"set"从后向前把所有元素改成1,而线程"print"负责从前往后读取列表并打印。

那么,可能线程"set"开始改的时候,线程"print"便来打印列表了,输出就成了一半0一半1,这就是数据的不同步。为了避免这种情况,引入了锁的概念。

锁有两种状态——锁定和未锁定。每当一个线程比如"set"要访问共享数据时,必须先获得锁定;如果已经有别的线程比如"print"获得锁定了,那么就让线程"set"暂停,也就是同步阻塞;等到线程"print"访问完毕,释放锁以后,再让线程"set"继续。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import threading
import time
class myThread (threading.Thread):
def init (self, threadID, name, counter):
threading. Thread. init (self)
self.threadID = threadID
self.name = name
self.counter = counter
def run(self):
print "Starting " + self.name
#获得锁,成功获得锁定后返回True
#可选的timeout参数不填时将一直阻塞直到获得锁定
#否则超时后将返回False
threadLock.acquire()
print time(self.name, self.counter, 3)
#释放锁
threadLock.release()
def print time(threadName, delay, counter):
while counter:
time.sleep(delay)
print "%s: %s" % (threadName, time.ctime(time.time()))
counter -= 1
threadLock = threading.Lock()
threads = \prod
# 创建新线程
thread1 = myThread(1, "Thread-1", 1)
thread2 = myThread(2, "Thread-2", 2)
# 开启新线程
thread1.start()
thread2.start()
#添加线程到线程列表
threads.append(thread1)
```

```
threads.append(thread2)
# 等待所有线程完成
```

for t in threads:

t.join()

print "Exiting Main Thread"

## 线程优先级队列 ( Queue )

Python的Queue模块中提供了同步的、线程安全的队列类,包括FIFO (先入先出)队列Queue, LIFO (后入先出)队列LifoQueue, 和优先级队列PriorityQueue。这些队列都实现了锁原语,能够在多线程中直接使用。可以使用队列来实现线程间的同步。

Queue模块中的常用方法:

- Queue.qsize() 返回队列的大小
- Queue.empty() 如果队列为空,返回True,反之False
- Queue.full() 如果队列满了,返回True,反之False
- Queue.full 与 maxsize 大小对应
- Queue.get([block[, timeout]])获取队列, timeout等待时间
- Queue.get\_nowait() 相当Queue.get(False)
- Queue.put(item, block=True, timeout=None) 写入队列, timeout等待时间
- Queue.put nowait(item) 相当 Queue.put(item, False)
- Queue.task done() 在完成一项工作之后, Queue.task done()函数向任务已经完成的队列发送一个信号
- Queue.join() 实际上意味着等到队列为空,再执行别的操作

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
import Queue
import threading
import time
exitFlag = 0
class myThread (threading.Thread):
def __init__(self, threadID, name, q):
threading.Thread.__init__(self)
self.threadID = threadID
self.name = name
self.q = q
```

```
def run(self):
print "Starting " + self.name
process_data(self.name, self.q)
print "Exiting " + self.name
def process_data(threadName, q):
while not exitFlag:
queueLock.acquire()
if not workQueue.empty():
data = q.get()
queueLock.release()
print "%s processing %s" % (threadName, data)
else:
queueLock.release()
time.sleep(1)
threadList = ["Thread-1", "Thread-2", "Thread-3"]
nameList = ["One", "Two", "Three", "Four", "Five"]
queueLock = threading.Lock()
workQueue = Queue.Queue(10)
threads = []
threadID = 1
# 创建新线程
for tName in threadList:
thread = myThread(threadID, tName, workQueue)
thread.start()
threads.append(thread)
threadID += 1
#填充队列
queueLock.acquire()
for word in nameList:
workQueue.put(word)
queueLock.release()
#等待队列清空
while not workQueue.empty():
pass
#通知线程是时候退出
exitFlag = 1
#等待所有线程完成
```

#### for t in threads:

#### t.join()

print "Exiting Main Thread"

#### 以上程序执行结果:

```
Starting Thread-2

Starting Thread-3

Thread-1 processing One

Thread-2 processing Two

Thread-3 processing Three

Thread-1 processing Four

Thread-2 processing Four

Exiting Thread-3

Exiting Thread-1

Exiting Thread-2

Exiting Main Thread
```