GIL全局解释器锁

CPython 在解释器进程级别有一把锁,叫做GIL,即全局解释器锁。

GIL 保证CPython进程中,只有一个线程执行字节码。甚至是在多核CPU的情况下,也只允许同时只能 有一个CPU核心上运行该进程的一个线程。

CPython中

- IO密集型,某个线程阻塞,GIL会释放,就会调度其他就绪线程
- CPU密集型, 当前线程可能会连续的获得GIL, 导致其它线程几乎无法使用CPU
- 在CPython中由于有GIL存在,IO密集型,使用多线程较为合算;CPU密集型,使用多进程,要绕 开GIL

新版CPython正在努力优化GIL的问题,但不是移除。

如果在意多线程的效率问题,请绕行,选择其它语言erlang、Go等。

Python中绝大多数内置数据结构的读、写操作都是原子操作。 由于GIL的存在,Python的内置数据类型在多线程编程的时候就变成了安全的了,但是实际上它们 本身 不是线程安全类型。

保留GIL的原因:

GvR坚持的简单哲学,对于初学者门槛低,不需要高深的系统知识也能安全、简单的使用Python。 而且移除GIL,会降低CPython单线程的执行效率。

测试下面2个程序,请问下面的程序是计算密集型还是IO密集型?

```
的海斯根业学院
1 import logging
2
   import datetime
3
   logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(thread)s %(message)s")
4
5
   start = datetime.datetime.now()
6
7 # 计算
8 def calc():
9
       sum = 0
10
       for _ in range(1000000000): # 10亿
11
           sum += 1
12
13 | calc()
14
   calc()
15
   calc()
16
   calc()
17
18
   delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
   logging.info(delta)
19
```

```
1
2
   import threading
   import logging
3
4
   import datetime
   logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(thread)s %(message)s")
7
   start = datetime.datetime.now()
8
```

```
9 # 计算
10 def calc():
11
       sum = 0
12
       for _ in range(1000000000): # 10亿
13
           sum += 1
14
15 | t1 = threading.Thread(target=calc)
   t2 = threading.Thread(target=calc)
16
17 t3 = threading.Thread(target=calc)
18
   t4 = threading.Thread(target=calc)
19
20 t1.start()
21 t2.start()
22 t3.start()
23
   t4.start()
24
25 t1.join()
26 t2.join()
27 t3.join()
28 t4.join()
29
30 | delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
31 logging.info(delta)
```

注意,不要在代码中出现print等访问IO的语句。访问IO,线程阻塞,会释放GIL锁,其他线程被调度。

程序1是单线程程序,所有calc()依次执行,根本就不是并发。在主线程内,函数串行执行。 程序2是多线程程序,calc()执行在不同的线程中,但是由于GIL的存在,线程的执行变成了假并发。但是 这些线程可以被调度到不同的CPU核心上执行,只不过GIL让同一时间该进程只有一个线程被执行。

从两段程序测试的结果来看,CPython中多线程根本没有任何优势,和一个线程执行时间相当。因为GIL的存在,尤其是像上面的计算密集型程序,和单线程串行效果相当。这样,实际上就没有用上CPU多核心的优势。