

5-2 总结进程池和进程锁

一、创建进程锁

在进程代码中需要加上锁的地方写加锁代码，要释放锁的地方写解锁代码即可：

- 使用模块：multiprocessing
- 如何加锁：multiprocessing.Manager().Lock().acquire()
- 如何解锁：multiprocessing.Manager().Lock().release()
- 创建进程池：先写出创建进程池的方法，之后往进程池中放入进程即可
- 使用的模块：multiprocessing
- 创建的方法：multiprocessing.Pool(...)

二、使用进程池的优势

不仅能制定进程创建的数量，还可以避免进程的创建与关闭带来的消耗。

[下一节](#)

微信
章节

问答

课签

笔记

资料

00008

微信610060008