Java性能调优实战 刘紹 金山软件西山居技术经理 5970 人已学习

- 17 | 并发容器的使用:识别不同场景下 最优容器
- 18 | 如何设置线程池大小?
- 19 | 如何用协程来优化多线程业务?
- 答疑课堂:模块三热点问题解答
- 加餐 | 什么是数据的强、弱一致性?

##14 m - 15 /4 4/44 4/5 1/5 201 TL 201 /42

19 | 如何用协程来优化多线程业务?

刘超 2019-07-02



大小: 10.97M 讲述: 李良

你好, 我是刘超。

近一两年,国内很多互联网公司开始使用或转型 Go 语言,其中一个很重要的原因就是 Go 语言 优越的性能表现,而这个优势与 Go 实现的轻量级线程 Goroutines(协程 Coroutine)不无关 系。那么 Go 协程的实现与 Java 线程的实现有什么区别呢?

线程实现模型

了解协程和线程的区别之前,我们不妨先来了解下底层实现线程几种方式,为后面的学习打个基

实现线程主要有三种方式: 轻量级进程和内核线程一对一相互映射实现的 1:1 线程模型、用户线 程和内核线程实现的 N:1 线程模型以及用户线程和轻量级进程混合实现的 N:M 线程模型。

1:1 线程模型

以上我提到的内核线程(Kernel-Level Thread, KLT)是由操作系统内核支持的线程,内核通过 调度器对线程进行调度,并负责完成线程的切换。

我们知道在 Linux 操作系统编程中,往往都是通过 fork() 函数创建一个子进程来代表一个内核中 的线程。一个进程调用 fork() 函数后,系统会先给新的进程分配资源,例如,存储数据和代码的 空间。然后把原来进程的所有值都复制到新的进程中,只有少数值与原来进程的值(比如 PID) 不同,这相当于复制了一个主进程。

采用 fork() 创建子进程的方式来实现并行运行,会产生大量冗余数据,即占用大量内存空间,又 消耗大量 CPU 时间用来初始化内存空间以及复制数据。

如果是一份一样的数据,为什么不共享主进程的这一份数据呢?这时候轻量级进程(Light Weight Process, 即 LWP) 出现了。

相对于 fork() 系统调用创建的线程来说, LWP 使用 clone() 系统调用创建线程, 该函数是将部分 父进程的资源的数据结构进行复制,复制内容可选,且没有被复制的资源可以通过指针共享给子 进程。因此,轻量级进程的运行单元更小,运行速度更快。LWP 是跟内核线程一对一映射的,每 个 LWP 都是由一个内核线程支持。

N:1 线程模型

1:1 线程模型由于跟内核是一对一映射,所以在线程创建、切换上都存在用户态和内核态的切换, 性能开销比较大。除此之外,它还存在局限性,主要就是指系统的资源有限,不能支持创建大量 的 LWP。





























































<

<

<

<

该线程模型是在用户空间完成了线程的创建、同步、销毁和调度,已经不需要内核的帮助了,也就是说在线程创建、同步、销毁的过程中不会产生用户态和内核态的空间切换,因此线程的操作非常快速且低消耗。

N:M 线程模型

N:1 线程模型的缺点在于操作系统不能感知用户态的线程,因此容易造成某一个线程进行系统调用内核线程时被阻塞,从而导致整个进程被阻塞。

N:M 线程模型是基于上述两种线程模型实现的一种混合线程管理模型,即支持用户态线程通过 LWP 与内核线程连接,用户态的线程数量和内核态的 LWP 数量是 N:M 的映射关系。

了解完这三个线程模型,你就可以清楚地了解到 Go 协程的实现与 Java 线程的实现有什么区别了。

JDK 1.8 Thread.java 中 Thread#start 方法的实现,实际上是通过 Native 调用 start0 方法实现的;在 Linux 下, JVM Thread 的实现是基于 pthread_create 实现的,而 pthread_create 实际上是调用了 clone() 完成系统调用创建线程的。

所以,目前 Java 在 Linux 操作系统下采用的是用户线程加轻量级线程,一个用户线程映射到一个内核线程,即 1:1 线程模型。由于线程是通过内核调度,从一个线程切换到另一个线程就涉及到了上下文切换。

而 Go 语言是使用了 N:M 线程模型实现了自己的调度器,它在 N 个内核线程上多路复用(或调度)M 个协程,协程的上下文切换是在用户态由协程调度器完成的,因此不需要陷入内核,相比之下,这个代价就很小了。

协程的实现原理

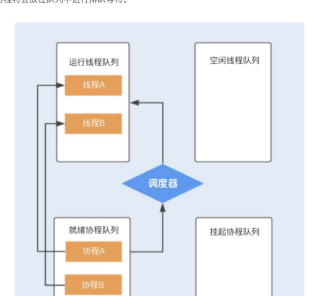
协程不只在 Go 语言中实现了,其实目前大部分语言都实现了自己的一套协程,包括 C#、erlang、python、lua、javascript、ruby 等。

相对于协程,你可能对进程和线程更为熟悉。进程一般代表一个应用服务,在一个应用服务中可以创建多个线程,而协程与进程、线程的概念不一样,<mark>我们可以将协程看作是一个类函数或者一块函数中的代码</mark>,我们可以在一个主线程里面轻松创建多个协程。

程序调用协程与调用函数不一样的是,协程可以通过暂停或者阻塞的方式将协程的执行挂起,而其它协程可以继续执行。这里的挂起只是在程序中(用户态)的挂起,同时将代码执行权转让给其它协程使用,待获取执行权的协程执行完成之后,将从挂起点唤醒挂起的协程。 协程的挂起和唤醒是通过一个调度器来完成的。

结合下图,你可以更清楚地了解到基于 N:M 线程模型实现的协程是如何工作的。

假设程序中默认创建两个线程为协程使用,在主线程中创建协程 ABCD...,分别存储在就绪队列中,调度器首先会分配一个工作线程 A 执行协程 A,另外一个工作线程 B 执行协程 B,其它创建的协程将会放在队列中进行排队等待。



>

П

~

K Z

63

(A)

>

_

~

K ZI

6

(<u>@</u>

>

 $\overline{}$

~

K N

63

(A)

>

 $\overline{}$

K Z

63

(<u>@</u>

协程C 协程

>

 $\overline{}$

K Z

63

(2)

>

~

K Z

63

(2)

>

 $\overline{}$

~

K Z

6

(2)

>

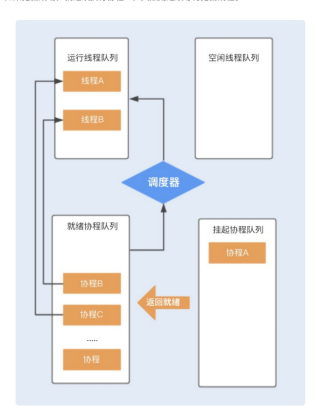
 $\overline{}$

K 7

6

(2)

当协程 A 调用暂停方法或被阻塞时,协程 A 会进入到挂起队列,调度器会调用等待队列中的其它协程抢占线程 A 执行。当协程 A 被唤醒时,它需要重新进入到就绪队列中,通过调度器抢占线程,如果抢占成功,就继续执行协程 A,失败则继续等待抢占线程。



相比线程,协程少了由于同步资源竞争带来的 CPU 上下文切换,I/O 密集型的应用比较适合使用,特别是在网络请求中,有较多的时间在等待后端响应,协程可以保证线程不会阻塞在等待网络响应中,充分利用了多核多线程的能力。而对于 CPU 密集型的应用,由于在多数情况下 CPU 都比较繁忙,协程的优势就不是特别明显了。

Kilim 协程框架

<

<

<

虽然这么多的语言都实现了协程,但目前 Java 原生语言暂时还不支持协程。不过你也不用泄气,我们可以通过协程框架在 Java 中使用协程。

目前 Kilim 协程框架在 Java 中应用得比较多,通过这个框架,开发人员就可以低成本地在 Java 中使用协程了。

在 Java 中引入 Kilim ,和我们平时引入第三方组件不太一样,除了引入 jar 包之外,还需要通过 Kilim 提供的织入(Weaver)工具对 Java 代码编译生成的字节码进行增强处理,比如,识别哪些方式是可暂停的,对相关的方法添加上下文处理。通常有以下四种方式可以实现这种织入操作:

- 在编译时使用 maven 插件;
- 在运行时调用 kilim.tools.Weaver 工具;
- 在运行时使用 kilim.tools.Kilim invoking 调用 Kilim 的类文件;
- 在 main 函数添加 if (kilim.tools.Kilim.trampoline(false,args)) return。

Kilim 框架包含了四个核心组件,分别为:任务载体(Task)、任务上下文(Fiber)、任务调度器(Scheduler)以及通信载体(Mailbox)。



>

 $\overline{}$

K 2

63

(3)

 $\overline{}$

K Z

6

(G)

>

 $\overline{}$

K N

6

(3)

>

 $\overline{}$

K Z

63

Task 对象主要用来执行业务逻辑,我们可以把这个比作多线程的 Thread,与 Thread 类似,Task 中也有一个 run 方法,不过在 Task 中方法名为 execute,我们可以将协程里面要做的业务逻辑操作写在 execute 方法中。

与 Thread 实现的线程一样,Task 实现的协程也有状态,包括: Ready、Running、Pausing、Paused 以及 Done 总共五种。Task 对象被创建后,处于 Ready 状态,在调用 execute() 方法后,协程处于 Running 状态,在运行期间,协程可以被暂停,暂停中的状态为 Pausing,暂停后的状态为 Paused,暂停后的协程可以被再次唤醒。协程正常结束后的状态为 Done。

Fiber 对象与 Java 的线程栈类似,主要用来维护 Task 的执行堆栈,Fiber 是实现 N:M 线程映射的关键。

Scheduler 是 Kilim 实现协程的核心调度器,Scheduler 负责分派 Task 给指定的工作者线程 WorkerThread 执行,工作者线程 WorkerThread 默认初始化个数为机器的 CPU 个数。

Mailbox 对象类似一个邮箱,协程之间可以依靠邮箱来进行通信和数据共享。协程与线程最大的不同就是,线程是通过共享内存来实现数据共享,而协程是使用了通信的方式来实现了数据共享,主要就是为了避免内存共享数据而带来的线程安全问题。

协程与线程的性能比较

<

<

<

<

接下来,我们通过一个简单的生产者和消费者的案例,来对比下协程和线程的性能。可通过 Github 下载本地运行代码。

Java 多线程实现源码:

```
■ 复制代码
1 public class MyThread {
        private static Integer count = 0;//
         private static final Integer FULL = 10; // 最大生产数量
         private static String LOCK = "lock"; // 资源锁
         public static void main(String[] args) {
                 MyThread test1 = new MyThread();
                 long start = System.currentTimeMillis();
                 List<Thread> list = new ArrayList<Thread>();
                 for (int i = 0; i < 1000; i++) {// 创建五个生产者线程
                         Thread thread = new Thread(test1.new Producer());
                        thread.start();
                        list.add(thread);
                 }
                 for (int i = 0; i < 1000; i++) {// 创建五个消费者线程
                         Thread thread = new Thread(test1.new Consumer());
                        thread.start();
                        list.add(thread);
                 try {
                         for (Thread thread : list) {
                                thread.join();// 等待所有线程执行完
                 } catch (InterruptedException e) {
                        e.printStackTrace();
                 long end = System.currentTimeMillis();
                 System.out.println(" 子线程执行时长: " + (end - start));
```

```
class Producer implements Runnable {
                             public void run() {
                                     for (int i = 0; i < 10; i++) {
                                            synchronized (LOCK) {
                                                    while (count == FULL) {// 当数量满了时
                                                            try {
                                                                   LOCK.wait();
<
                                                            } catch (Exception e) {
                                                                    e.printStackTrace();
           46
                                                     count++;
           48
                                                     System.out.println(Thread.currentThread(
           49
                                                     LOCK.notifyAll();
           50
                                    }
                  // 消费者
                      class Consumer implements Runnable {
           56
                             public void run() {
                                     for (int i = 0; i < 10; i++) {
                                            synchronized (LOCK) {
           58
                                                    while (count == 0) {// 当数量为零时
                                                           try {
                                                                   LOCK.wait();
                                                            } catch (Exception e) {
                                                    count--;
                                                    System.out.println(Thread.currentThread(
<
                                                    LOCK.notifyAll();
                                            }
                                    }
                             }
           70
                     }
           72 }
```

(.9)

K Z

63

(A)

 $\overline{}$

K N

63

(2)

 $\overline{}$

63

(A)

K N

63

Kilim 协程框架实现源码:

<

<

```
■ 复制代码
 1 public class Coroutine {
                  static Map<Integer, Mailbox<Integer>> mailMap = new HashMap<Int\epsilon
           public static void main(String[] args) {
                   if (kilim.tools.Kilim.trampoline(false,args)) return;
                   Properties propes = new Properties();
                  propes.setProperty("kilim.Scheduler.numThreads", "1");// 设置一个
                   System.setProperties(propes);
                   long startTime = System.currentTimeMillis();
                   for (int i = 0; i < 1000; i++) {// 创建一干生产者
                          Mailbox<Integer> mb = new Mailbox<Integer>(1, 10);
                          new Producer(i, mb).start();
                          mailMap.put(i, mb);
16
18
                  for (int i = 0; i < 1000; i++) {// 创建一千个消费者
                          new Consumer(mailMap.get(i)).start();
20
                  Task.idledown();// 开始运行
                   long endTime = System.currentTimeMillis();
               System.out.println( Thread.currentThread().getName() + " 总计花费时·
29 }
30
```

(A)

>

 $\overline{}$

K 71

63

(G)

 $\overline{}$

K 71

6

(3)

>

 $\overline{}$

K ZI

63

(A)

>

 $\overline{}$

K Z

<

<

<

```
町 复制代码
1 // 消费者
 2 public class Consumer extends Task<Object> {
          Mailbox<Integer> mb = null;
          public Consumer(Mailbox<Integer> mb) {
                  this.mb = mb;
10
          /**
           * 执行
          public void execute() throws Pausable {
                  Integer c = null;
                  for (int i = 0; i < 10000; i++) {
                         c = mb.get();// 获取消息, 阻塞协程线程
                         if (c == null) {
                                 System.out.println(" 计数 ");
                         }else {
                                 System.out.println(Thread.currentThread().getNam
                                 c = null:
                 }
24
          }
26 }
```

在这个案例中,我创建了 1000 个生产者和 1000 个消费者,每个生产者生产 10 个产品,1000 个消费者同时消费产品。我们可以看到两个例子运行的结果如下:

```
1 多线程执行时长: 2761
2
```

通过上述性能对比,我们可以发现:在有严重阻塞的场景下,协程的性能更胜一筹。其实,I/O 阻塞型场景也就是协程在 Java 中的主要应用。

总结

协程和线程密切相关,协程可以认为是运行在线程上的代码块,协程提供的挂起操作会使协程暂 停执行,而不会导致线程阻塞。

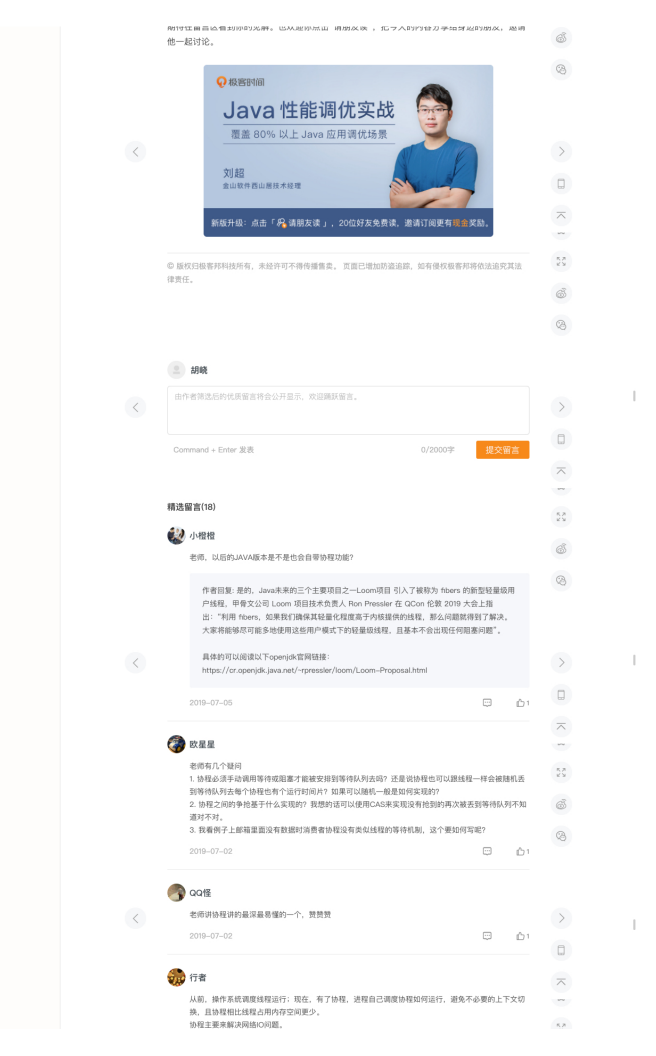
协程又是一种轻量级资源,即使创建了上千个协程,对于系统来说也不是很大的负担,但如果在程序中创建上千个线程,那系统可真就压力山大了。可以说,<mark>协程的设计方式极大地提高了线程的使用率</mark>。

通过今天的学习,当其他人侃侃而谈 Go 语言在网络编程中的优势时,相信你不会一头雾水。学习 Java 的我们也不要觉得,协程离我们很遥远了。协程是一种设计思想,不仅仅局限于某一门语言,况且 Java 已经可以借助协程框架实现协程了。

但话说回来,协程还是在 Go 语言中的应用较为成熟,在 Java 中的协程目前还不是很稳定,重点是缺乏大型项目的验证,可以说 Java 的协程设计还有很长的路要走。

思考题

在 Java 中,除了 Kilim 框架,你知道还有其它协程框架也可以帮助 Java 实现协程吗?你使用讨吗?





②		3 Jxin		K 71
***		以框架的形式引用。不建议在真实项目中去使用。另外erland的并发编程并不弱 觉还是java比较适合写web项目。虽然go写并发编程很爽,但web开发组件不健	于go。就目前来看。 全,很多东西得自d	,感 己实
● OOME 新过quasar,好像这个早就有了,但不知道为难没从起来 2019-07-02 ● 的 第7内存模型还有线程模型,这种有意规机的诸高是不是都有这种对应关系啊。协程用的不多,以前型 用心间也是有点联动。就没用了 2019-07-02 ● nightmare 修干净槽的模型转线模型的区别了,物程基于N: M的线程模型发现。M个协模被调度器调度、实际上也差较 内线线程识行,不过由于需要的内线线型少,一个内线线程型次现。M个协模被调度器调度、实际上也差较 内线线程识行,不过由于需要的内线线型少,一个内线线程可以执行多个协程。占用资源少,而且上下 文功的也是加少,而基于线程的*** 相面还有有阻塞就会有上下文功换 2019-07-02 ● 听雨 老馬,读了今天的内容,我理解的意思是*** 1.因为请令经验的线线程是一对一办,所以常过国公域程模型是用户线程和同线线型一对一个是最级线程。对一个是最级线程是对内线线程是一对一点,所以常过国公域程模型是用户线程和所线线型一对一个是那这里是是被线线程的内线线程是一对一次,所以常过国公域接程是用户线程和可线线程一对一个是图度。1、对的 2、属于用户线程、与内线线程一对一模制 2019-07-02 ● 企 冷酷 kottle的协程设计应该和这个框架是不多吧 作者图复:kotiline也很多人使用 2019-07-02 ● 企 *** *** *** ** ** ** ** ** *			正,不过我们也可以	(
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	<	2019-07-02	<u></u>	
### 1979年の1979年		QQ怪		
###		听过quasar,好像这个早就有了,但不知道为啥没火起来		$\overline{}$
除了内容模型还有线程模型。这种有虚双机的语言是不是都有这种对应关系则。协程用的不多,以前型用killim但是有点麻烦。就没用了 2019-07-02 □ ① *** *** *** *** ** ** ** **		2019-07-02	<u></u>	
除了内存模型还有线程模型。这种有虚拟机的语言是不是都有这种对应关系啊。协程用的不多,以前想用killim但是有点屏境,就没用了 2019-07-02 nightmare 终于异哺协程和线程的区别了,协程基于N:Mi的线程模型实现,M个协程被调度稳调度,实际上也是被内核线程执行,不过由于需要的内线线程少,一个内线线程可以执行多个协程。占用资源少,而且上下文切换也更加少,而基于线程的1:1模型只有有限塞就会有上下文切换 2019-07-02 \$\begin{align*} \$align		● 明翼		
② nightmare 经于开储协程和线程的区别了,协程基于N:M的线程模型实现,M个协程被调度咨调度,实际上也是被内线线提执行,不过由于需要的内线线程少,一个内线线程可以执行多个协程。占用资源少,而且上下文切换也更加少,而基于线程的1:I模型只有有阻塞就会有上下文切换 2019-07-02 □ □ □ ※ 听爾 老師,该了今天的內容,我理解約意思是:1.因为每个轻量级线程,可以看作用户线程和支持管量级线程能的内线线程是一对一。 ② 那这里轻量级线程调于内核线程度,我看文中说的是由内核线程记one而来的,那它算内核线程吗?请老师解答一下! 作者回复: 1. 对的 ②、属于用户线程,与内核线程一对一映射 2019-07-02 □ □ ※ 论额 kotlin的协程设计应该和这个框架差不多吧 作者回复: kotlin也很多人使用 > 2019-07-02 □ □			协程用的不多,以	前想
经于弄懂协程和线程的区别了,协程基于N:M的线程模型实现,M个协程被词度器词度,实际上也是被内线线程执行,不过由于需要的内核线程少,一个内核线程可以执行多个分程,占用资源少,而且上下文切换也更加少,而基于线程的:I模型只有有阻塞就会有上下文切换 2019-07-02		2019-07-02		
中核核程执行,不过由于需要的内核线程少,一个内核线程可以执行多个协程,占用资源少,而且上下 文的换也更加少,而基于线程的1: 1模型只有有阻塞就会有上下文切换 2019-07-02 □ □ □ ※ 所用 老師、读了今天的内容,我理解的意思是: 1.因为每个轻量级线程都有一个内核线程支持,而java中,每个用户线程对应一个轻量级线程,可以看作 用户线程和支持轻量级线程调于内核线程是一对一的,所以就说java线程模型是用户线程和内核线程一对一。。 2.那这里轻量级线程属于内核线程吗,我看文中说的是由内核线程已的e而来的,那它算内核线程吗?请老师解答一下! 作者回复: 1、对的 2、属于用户线程,与内核线程一对一映射 2019-07-02 □ □ ※ 冷顔 kotlin的物程设计应该和这个框架差不多吧 作者回复: kotlin也很多人使用 2019-07-02 □ □		nightmare		
2019-07-02 ● 所 老師, 读了今天的内容, 我理解的意思是: 1.因为每个轻量级线程都有一个内核线程支持, 而java中, 每个用户线程对应一个轻量级线程, 可以看作用户线程和支持轻量级线程属于内核线程则, 我看文中说的是由内核线程信息中,那它算内核线程吗?请老师解答一下! 作者回复: 1. 对的 2. 属于用户线程, 与内核线程一对一映射 2019-07-02 ● 企 / 作者回复: mallbox不会阻塞, 这是一个信箱, 协程之间通过mallbox来分享共享变量 2019-07-02 ● 企 / 冷 / 冷 / 依据 / kottin的协程设计应该和这个框架差不多吧 / 作者回复: kottin也很多人使用 / 2019-07-02	<	内核线程执行,不过由于需要的内核线程少,一个内核线程可以执行多个协程,		>
● 作者回复: wallbox不会阻塞,这是一个信箱,协程之间通过mallbox来分享共享变量 2019-07-02 「作者回复: kotlin也很多人使用 「作者回复: kotlin也很多人使用 「作者回复: kotlin也很多人使用 「作者回复: kotlin也很多人使用 「1000-07-02 「1000-07-08 「		2019-07-02	<u></u>	Ď
1.因为每个轻量级线程都有一个内核线程支持,而java中,每个用户线程对应一个轻量级线程,可以看作用户线程和支持轻量级线程属于内核线程是一对一的,所以就说java线程模型是用户线程和内核线程一对一。 2.那这里轻量级线程属于内核线程吗,我看文中说的是由内核线程clone而来的,那它算内核线程吗?请老师解答一下! 作者回复: 1、对的 2、属于用户线程,与内核线程一对一映射 2019-07-02 () C) C) C) C) C) C) C)		· 听雨		<u></u>
2.那这里轻量级线程属于内核线程吗,我看文中说的是由内核线程clone而来的,那它算内核线程吗?请老师解答一下! 作者回复: 1、对的 2、属于用户线程,与内核线程—对一映射 2019-07-02 (1.因为每个轻量级线程都有一个内核线程支持,而java中,每个用户线程对应一个		从有作
2、属于用户线程,与内核线程一对一映射 2019-07-02 □		2.那这里轻量级线程属于内核线程吗,我看文中说的是由内核线程clone而来的,	那它算内核线程吗	3?
Liam 请问mailbox是如何实现阻塞的呢? 作者回复: mailbox不会阻塞,这是一个信箱,协程之间通过mailbox来分享共享变量 2019-07-02 论 论 论 作者回复: kotlin也很多人使用 2019-07-02	<	2019-07-02		ф >
作者回复: mailbox不会阻塞,这是一个信箱,协程之间通过mailbox来分享共享变量 2019-07-02 ② 冷顔 kotlin的协程设计应该和这个框架差不多吧 作者回复: kotlin也很多人使用 2019-07-02 ② 企		(A) Liam		
2019-07-02		请问mailbox是如何实现阻塞的呢?		~
2019-07-02		作者回复: mailbox不会阻塞,这是一个信箱,协程之间通过mailbox来分享却	共享变量	KA
		2019-07-02	=	6
作者回复: kotlin也很多人使用 2019-07-02		🕰 沧颜		(3)
2019-07-02		kotlin的协程设计应该和这个框架差不多吧		
2019-07-02	<	作者回复: kotlin也很多人使用		>
		2019-07-02		

 $\overline{}$