加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

≡ 发数字"2"获取众筹列表

▽载APP

(2)

33 | Thread-Per-Message模式: 最简单实用的分工方法

2019-05-14 干宝今

Java并发编程实战 进入课程 >



讲述: 王宝令 时长 08:05 大小 7.42M



我们曾经把并发编程领域的问题总结为三个核心问题:分工、同步和互斥。其中,同步和互斥相关问题更多地源自微观,而分工问题则是源自宏观。我们解决问题,往往都是从宏观入手,在编程领域,软件的设计过程也是先从概要设计开始,而后才进行详细设计。同样,解决并发编程问题,首要问题也是解决宏观的分工问题。

并发编程领域里,解决分工问题也有一系列的设计模式,比较常用的主要有 Thread-Per-Message 模式、Worker Thread 模式、生产者 - 消费者模式等等。今天我们重点介绍 Thread-Per-Message 模式。

如何理解 Thread-Per-Message 模式

现实世界里,很多事情我们都需要委托他人办理,一方面受限于我们的能力,总有很多搞不定的事,比如教育小朋友,搞不定怎么办呢?只能委托学校老师了;另一方面受限于我们的时间,比如忙着写 Bug,哪有时间买别墅呢?只能委托房产中介了。委托他人代办有一个非常大的好处,那就是可以专心做自己的事了。

在编程领域也有很多类似的需求,比如写一个 HTTP Server,很显然只能在主线程中接收请求,而不能处理 HTTP 请求,因为如果在主线程中处理 HTTP 请求的话,那同一时间只能处理一个请求,太慢了!怎么办呢?可以利用代办的思路,创建一个子线程,委托子线程去处理 HTTP 请求。

这种委托他人办理的方式,在并发编程领域被总结为一种设计模式,叫做Thread-Per-Message模式,简言之就是为每个任务分配一个独立的线程。这是一种最简单的分工方法,实现起来也非常简单。

用 Thread 实现 Thread-Per-Message 模式

Thread-Per-Message 模式的一个最经典的应用场景是**网络编程里服务端的实现**,服务端为每个客户端请求创建一个独立的线程,当线程处理完请求后,自动销毁,这是一种最简单的并发处理网络请求的方法。

网络编程里最简单的程序当数 echo 程序了, echo 程序的服务端会原封不动地将客户端的请求发送回客户端。例如,客户端发送 TCP 请求"Hello World",那么服务端也会返回"Hello World"。

下面我们就以 echo 程序的服务端为例,介绍如何实现 Thread-Per-Message 模式。

在 Java 语言中,实现 echo 程序的服务端还是很简单的。只需要 30 行代码就能够实现,示例代码如下,我们为每个请求都创建了一个 Java 线程,核心代码是: new Thread(()-> {...}).start()。

■ 复制代码

```
1 final ServerSocketChannel ssc =
2   ServerSocketChannel.open().bind(
3    new InetSocketAddress(8080));
4 // 处理请求
5 try {
6   while (true) {
7   // 接收请求
```

```
SocketChannel sc = ssc.accept();
       // 每个请求都创建一个线程
9
       new Thread(()->{
         try {
           // 读 Socket
12
13
           ByteBuffer rb = ByteBuffer
             .allocateDirect(1024);
           sc.read(rb);
           // 模拟处理请求
           Thread.sleep(2000);
17
           // 写 Socket
18
           ByteBuffer wb =
19
             (ByteBuffer)rb.flip();
           sc.write(wb);
           // 关闭 Socket
22
           sc.close();
         }catch(Exception e){
           throw new UncheckedIOException(e);
         }
       }).start();
29 } finally {
     ssc.close();
31 }
```

如果你熟悉网络编程,相信你一定会提出一个很尖锐的问题:上面这个 echo 服务的实现方案是不具备可行性的。原因在于 Java 中的线程是一个重量级的对象,创建成本很高,一方面创建线程比较耗时,另一方面线程占用的内存也比较大。所以,为每个请求创建一个新的线程并不适合高并发场景。

于是,你开始质疑 Thread-Per-Message 模式,而且开始重新思索解决方案,这时候很可能你会想到 Java 提供的线程池。你的这个思路没有问题,但是引入线程池难免会增加复杂度。其实你完全可以换一个角度来思考这个问题,语言、工具、框架本身应该是帮助我们更敏捷地实现方案的,而不是用来否定方案的,Thread-Per-Message 模式作为一种最简单的分工方案,Java 语言支持不了,显然是 Java 语言本身的问题。

Java 语言里, Java 线程是和操作系统线程——对应的,这种做法本质上是将 Java 线程的 调度权完全委托给操作系统,而操作系统在这方面非常成熟,所以这种做法的好处是稳定、可靠,但是也继承了操作系统线程的缺点:创建成本高。为了解决这个缺点, Java 并发包里提供了线程池等工具类。这个思路在很长一段时间里都是很稳妥的方案,但是这个方案并不是唯一的方案。

业界还有另外一种方案,叫做**轻量级线程**。这个方案在 Java 领域知名度并不高,但是在其他编程语言里却叫得很响,例如 Go 语言、Lua 语言里的协程,本质上就是一种轻量级的线程。轻量级的线程,创建的成本很低,基本上和创建一个普通对象的成本相似;并且创建的速度和内存占用相比操作系统线程至少有一个数量级的提升,所以基于轻量级线程实现Thread-Per-Message 模式就完全没有问题了。

Java 语言目前也已经意识到轻量级线程的重要性了,OpenJDK 有个 Loom 项目,就是要解决 Java 语言的轻量级线程问题,在这个项目中,轻量级线程被叫做**Fiber**。下面我们就来看看基于 Fiber 如何实现 Thread-Per-Message 模式。

用 Fiber 实现 Thread-Per-Message 模式

Loom 项目在设计轻量级线程时,充分考量了当前 Java 线程的使用方式,采取的是尽量兼容的态度,所以使用上还是挺简单的。用 Fiber 实现 echo 服务的示例代码如下所示,对比 Thread 的实现,你会发现改动量非常小,只需要把 new Thread(()->{...}).start() 换成 Fiber.schedule(()->{}) 就可以了。

■ 复制代码

```
1 final ServerSocketChannel ssc =
    ServerSocketChannel.open().bind(
       new InetSocketAddress(8080));
4 // 处理请求
5 try{
    while (true) {
      // 接收请求
8
       final SocketChannel sc =
         serverSocketChannel.accept();
9
10
       Fiber.schedule(()->{
         try {
11
           // 读 Socket
           ByteBuffer rb = ByteBuffer
             .allocateDirect(1024);
14
           sc.read(rb);
           // 模拟处理请求
           LockSupport.parkNanos(2000*1000000);
17
           // 写 Socket
18
           ByteBuffer wb =
             (ByteBuffer)rb.flip()
20
           sc.write(wb);
21
           // 美闭 Socket
22
           sc.close();
         } catch(Exception e){
           throw new UncheckedIOException(e);
         }
```

那使用 Fiber 实现的 echo 服务是否能够达到预期的效果呢?我们可以在 Linux 环境下做一个简单的实验,步骤如下:

- 1. 首先通过 ulimit -u 512 将用户能创建的最大进程数 (包括线程) 设置为 512;
- 2. 启动 Fiber 实现的 echo 程序;
- 3. 利用压测工具 ab 进行压测:ab -r -c 20000 -n 200000 http:// 测试机 IP 地址:8080/

压测执行结果如下:

```
■ 复制代码
1 Concurrency Level:
                         20000
 2 Time taken for tests:
                         67.718 seconds
3 Complete requests:
                         200000
4 Failed requests:
                         0
5 Write errors:
6 Non-2xx responses:
                       200000
7 Total transferred:
                         16400000 bytes
8 HTML transferred:
                         0 bytes
9 Requests per second: 2953.41 [#/sec] (mean)
10 Time per request:
                         6771.844 [ms] (mean)
11 Time per request:
                         0.339 [ms] (mean, across all concurrent requests)
12 Transfer rate:
                         236.50 [Kbytes/sec] received
13
14 Connection Times (ms)
15
               min mean[+/-sd] median
                                        max
                0 557 3541.6 1
16 Connect:
                                       63127
17 Processing: 2000 2010 31.8
                                2003
                                       2615
18 Waiting:
               1986 2008 30.9 2002
                                       2615
19 Total:
               2000 2567 3543.9 2004
                                       65293
```

你会发现即便在 20000 并发下,该程序依然能够良好运行。同等条件下,Thread 实现的 echo 程序 512 并发都抗不过去,直接就 OOM 了。

如果你通过 Linux 命令 top -Hp pid 查看 Fiber 实现的 echo 程序的进程信息,你可以看到该进程仅仅创建了 16 (不同 CPU 核数结果会不同) 个操作系统线程。

| top - 21:50:26 up 1:10, 3 users, load average: 0.01, 0.08, 0.09 Threads: 16 total, 0 running, 16 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st KiB Mem : 1014972 total, 525384 free, 246696 used, 242892 buff/cache KiB Swap: 2097148 total, 2097148 free, 0 used. 575068 avail Mem | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|---------|--------|-------|---|----------|-----------|-----------------|
| PID | USER | PR | NI | VIRT | RES | SHR | S | %CPU %ME | M TIME+ | COMMAND |
| 13582 | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | 3 0:00.00 | java |
| 13583 | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | 3 0:02.38 | java |
| 13584 | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | 3 0:01.40 | VM Thread |
| | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | | Reference Handl |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | S | 0.0 15. | | Finalizer |
| | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | | Signal Dispatch |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | | | | C2 CompilerThre |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | | 0.0 15. | | C1 CompilerThre |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | | 0.0 15. | | Sweeper thread |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | S | 0.0 15. | | Common-Cleaner |
| | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | 3 0:00.00 | Service Thread |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | S | 0.0 15. | | VM Periodic Tas |
| | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | | ForkJoinPool-1- |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | | 0.0 15. | | FiberUnparker |
| | vagrant | 20 | | 2273056 | | 13120 | S | 0.0 15. | 0:00.02 | Read-Poller |
| 13610 | vagrant | 20 | 0 | 2273056 | 155152 | 13120 | S | 0.0 15. | 3 0:00.00 | Write-Poller |

如果你对 Loom 项目感兴趣,也想上手试一把,可以下载源代码自己构建,构建方法可以参考 Project Loom 的相关资料,不过需要注意的是构建之前一定要把代码分支切换到 Fibers。

总结

并发编程领域的分工问题,指的是如何高效地拆解任务并分配给线程。前面我们在并发工具类模块中已经介绍了不少解决分工问题的工具类,例如 Future、CompletableFuture、CompletionService、Fork/Join 计算框架等,这些工具类都能很好地解决特定应用场景的问题,所以,这些工具类曾经是 Java 语言引以为傲的。不过这些工具类都继承了 Java 语言的老毛病:太复杂。

如果你一直从事 Java 开发,估计你已经习以为常了,习惯性地认为这个复杂度是正常的。不过这个世界时刻都在变化,曾经正常的复杂度,现在看来也许就已经没有必要了,例如 Thread-Per-Message 模式如果使用线程池方案就会增加复杂度。

Thread-Per-Message 模式在 Java 领域并不是那么知名,根本原因在于 Java 语言里的线程是一个重量级的对象,为每一个任务创建一个线程成本太高,尤其是在高并发领域,基本就不具备可行性。不过这个背景条件目前正在发生巨变, Java 语言未来一定会提供轻量级线程,这样基于轻量级线程实现 Thread-Per-Message 模式就是一个非常靠谱的选择。

当然,对于一些并发度没那么高的异步场景,例如定时任务,采用 Thread-Per-Message 模式是完全没有问题的。实际工作中,我就见过完全基于 Thread-Per-Message 模式实现的分布式调度框架,这个框架为每个定时任务都分配了一个独立的线程。

课后思考

使用 Thread-Per-Message 模式会为每一个任务都创建一个线程,在高并发场景中,很容易导致应用 OOM,那有什么办法可以快速解决呢?

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 32 | Balking模式:再谈线程安全的单例模式

精选留言 (16)





唯美 2019-05-14 **6** 8

快速解决,就只能改jvm内存配置,增大jvm新生代的大小,长期解决,引入NIO或AIO, netty 就是这么干的

作者回复: 凸



凸 5

2019-05-14

之前一直听别人说go语言很容易抗并发,原来是有个这么牛逼的轻量级线程在啊,并且理解了基本原理,感谢老师分享,为自己扩充了眼界了,为老师打call心 展开~

作者回复: 客气了 😂



echo_陈

2019-05-14

ြ 4

go语言的协程是语言级别的支持……java写个库就能支持轻量级线程了,很好奇库级别是如何支持的,原理是什么



张三

2019-05-14

凸 1

打卡

展开٧



老师的问题其实就在于并发量太大,创建大量的线程导致内存不够用,最直接的方式就是减少线程的创建:看到老师写的这个demo用的nio类库,直接改成多路复用,减少线程的创建。我另外一个想法是采用消费者和生产者模式,主线程负责处理连接请求,拿到连接之后放到消费队列里面,让线程池的线程去消费。

展开~



Geek 89bba...

2019-05-25

协程共享栈

展开٧



2019-05-24

ß

每次创建一个线程高并发肯定OOM,1引入线程池控制创建线程的大小,通过压测得到比较合理的线程数量配置,2需要在请求端增加一个限流模块,自我保护

展开٧

作者回复: 凸



右耳听海

2019-05-18

ம

不清楚老师讲这个模式的意义在什么地方,既然目前普遍的方案是使用基于nio的netty,并没发现这个模式在具体应用场景中的普遍应用,除了你说的调度场景,在高并发的情况下也没使用fiber,使用的是netty,为何不讲讲netty的思路



曾轼麟

மி

2019-05-17

我目前想到两个方法,一个就是自行实现线程池加阻塞队列实现线程对象的复用,另一个就是更改jvm年轻代的空间大小,和回收方式,方便快速释放出空间

展开~



网上查资料说java中的线程是内核空间的,轻量级线程属于用户空间的,是这样吗?另外轻量级线程是如何调度的?

作者回复: 是的, 如何调度我就说不清楚了

展开٧





go语言的并发机制是采用CSP这种模式,确实是很轻量级,轻松实现高并发。 展开~

ம