首页 资讯 精华 论坛 问答 博客 专栏 群组 更多 ▼ 您还未登录! 登录



上百度公益界放平台 为您的公益经

信心,恒心,野心,爱心兼具者,可谓准成功人士!

博客

微博

相册

收藏

留言

关于我

高性能IO设计的Reactor和Proactor模式

博客分类:

Architecture

设计模式

在高性能的I/O设计中,有两个比较著名的模式Reactor和Proactor模式,其中Reactor模式用于同步I/O,而Proactor运用于异步I/O操作。

在比较这两个模式之前,我们首先的搞明白几个概念,什么是阻塞和非阻塞,什么是同步和异步,同步和异步是针对应用程序和内核的交互而言的,同步指的是用户进程触发IO操作并等待或者轮询的去查看IO操作是否就绪,而异步是指用户进程触发IO操作以后便开始做自己的事情,而当IO操作已经完成的时候会得到IO完成的通知。而阻塞和非阻塞是针对于进程在访问数据的时候,根据IO操作的就绪状态来采取的不同方式,说白了是一种读取或者写入操作函数的实现方式,阻塞方式下读取或者写入函数将一直等待,而非阻塞方式下,读取或者写入函数会立即返回一个状态值。

一般来说I/O模型可以分为:同步阻塞,同步非阻塞,异步阻塞,异步非阻塞IO

同步阻塞io:

在此种方式下,用户进程在发起一个IO操作以后,必须等待IO操作的完成,只有当真正完成了IO操作以后,用户进程才能运行。JAVA传统的IO模型属于此种方式!

同步非阻塞IO:

在此种方式下,用户进程发起一个IO操作以后边可返回做其它事情,但是用户进程需要时不时的询问IO操作是否就绪,这就要求用户进程不停的去询问,从而引入不

必要的CPU资源浪费。其中目前JAVA的NIO就属于同步非阻塞IO。

异步阻塞io:

此种方式下是指应用发起一个IO操作以后,不等待内核IO操作的完成,等内核完成IO操作以后会通知应用程序,这其实就是同步和异步最关键的区别,同步必须等待或者主动的去询问IO是否完成,那么为什么说是阻塞的呢?因为此时是通过select系统调用来完成的,而select函数本身的实现方式是阻塞的,而采用select函数有个好处就是它可以同时监听多个文件句柄,从而提高系统的并发性!

异步非阻塞IO:

在此种模式下,用户进程只需要发起一个IO操作然后立即返回,等IO操作真正的完成以后,应用程序会得到IO操作完成的通知,此时用户进程只需要对数据进行处理就好了,不需要进行实际的IO读写操作,因为真正的IO读取或者写入操作已经由内核完成了。目前Java中还没有支持此种IO模型。

搞清楚了以上概念以后,我们再回过头来看看,Reactor模式和Proactor模式。

首先来看看Reactor模式, Reactor模式应用于同步I/O的场景。我们分别以读操作和写操作为例来看看Reactor中的具体步骤:

读取操作:

- 1. 应用程序注册读就需事件和相关联的事件处理器
- 2. 事件分离器等待事件的发生
- 3. 当发生读就需事件的时候,事件分离器调用第一步注册的事件处理器
- 4. 事件处理器首先执行实际的读取操作,然后根据读取到的内容进行进一步的处理

写入操作类似于读取操作,只不过第一步注册的是写就绪事件。 下面我们来看看Proactor模式中读取操作和写入操作的过程:

读取操作:

- 1. 应用程序初始化一个异步读取操作,然后注册相应的事件处理器,此时事件处理器不关注读取就绪事件,而是关注读取完成事件,这是区别于Reactor的关键。
- 2. 事件分离器等待读取操作完成事件
- 3. 在事件分离器等待读取操作完成的时候,操作系统调用内核线程完成读取操作,并将读取的内容放入用户传递过来的缓存区中。这也是区别于Reactor的一点, Proactor中,应用程序需要传递缓存区。
- 4. 事件分离器捕获到读取完成事件后,激活应用程序注册的事件处理器,事件处理器直接从缓存区读取数据,而不需要进行实际的读取操作。

Proactor中写入操作和读取操作,只不过感兴趣的事件是写入完成事件。

从上面可以看出,Reactor和Proactor模式的主要区别就是真正的读取和写 入操作是有谁来完成的,Reactor中需要应用程序自己读取或者写入数据,而 Proactor模式中,应用程序不需要进行实际的读写过程,它只需要从缓存区读取 或者写入即可,操作系统会读取缓存区或者写入缓存区到真正的IO设备.

综上所述,同步和异步是相对于应用和内核的交互方式而言的,同步需要 主动去询问,而异步的时候内核在IO事件发生的时候通知应用程序,而阻塞和非阻 塞仅仅是系统在调用系统调用的时候函数的实现方式而已。

<!--EndFragment-->

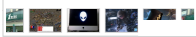














|! | Apache+PHP+Mysql的搭建

7楼 lowkey2046 2015-05-10

引用

应用程序注册读就需事件和相关联的事件处理器

应该是读就绪吧.....

很清楚,谢谢。

6 楼 cwgcwgmax9 2014-04-21

不错,讲清楚了很多实质

5 楼 lijunwyf 2014-02-12

读取操作 打了两遍,弄错了吧?

4 楼 xly1981 2012-11-27

这几天在看NIO的东西,很多文章没有把应用进程和内核的关系说清楚,让人看了迷茫,比较下来这篇 文章是说得最清楚的。

3 楼 willfly0620 2011-12-03

写的很到位,学习。

2 楼 tianlovv 2011-10-10

不错,学习了!

1 楼 tuhaitao 2011-07-20

描述的很到位,顶起!

发表评论