漫话:如何给女朋友解释什么是Linux的五种IO模型?

漫话编程 JavaGuide 6天前

漫小画 擅长漫话 程小员

擅长编程

周日午后,刚刚放下手里的电话,正在给刚刚的面试者写评价。刚刚写到『对Linux的基本IO模型理解不深』这句的时候,女朋友突然出现。

哈,这个面试者咋不知道IO模型呢,我都知道呢。





你怎么知道呢,你给我说说。





上次你给我讲过呀。





在Java中,主要有三种IO模型,分别是阻塞IO(BIO)、非阻塞IO(NIO)和 异步IO(AIO)。

额、你说的这个是Java中提供的IO有关的API啊。并不是操作系统层面的IO模型呢。





这有啥区别吗?他们有啥关系吗?





Java中提供的IO有关的API,在文件处理的时候,其实依赖操作系统层面的IO操作实现的。 比如在Linux 2.6以后,Java中NIO和AIO都是通过epoll来实现的,而在Windows上,AIO是 通过IOCP来实现的。

可以把Java中的BIO、NIO和AIO理解为是Java语言对操作系统的各种IO模型的封装。程序员在使用这些API的时候,不需要关心操作系统层面的知识,也不需要根据不同操作系统编写不同的代码。只需要使用Java的API就可以了。

哦。那这个我不懂,你给我讲讲吧。





好吧,那就给你简单介绍一下吧。





嗯嗯,好的,讲的好了的话,晚上给你做红烧鱼吃。





嗯嗯,好的。





在Linux(UNIX)操作系统中,共有五种IO模型,分别是:**阻塞IO模型、非阻塞IO模型、IO复**用模型、信号驱动IO模型以及异步IO模型。

既然提到晚上吃鱼,那就通过钓鱼的例子来解释这五种IO模型吧。

到底什么是IO

我们常说的IO,指的是文件的输入和输出,但是在操作系统层面是如何定义IO的呢?到底什么样的过程可以叫做是一次IO呢?

拿一次磁盘文件读取为例,我们要读取的文件是存储在磁盘上的,我们的目的是把它读取到内存中。可以把这个步骤简化成把数据从硬件(硬盘)中读取到用户空间中。

其实真正的文件读取还涉及到缓存等细节,这里就不展开讲述了。关于用户空间、内核空间以 及硬件等的关系如果读者不理解的话,可以通过钓鱼的例子理解。

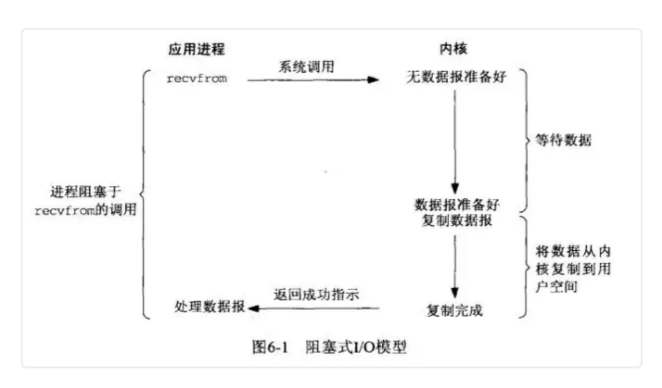
钓鱼的时候,刚开始鱼是在鱼塘里面的,我们的钓鱼动作的最终结束标志是鱼从鱼塘中被我们 钓上来,放入鱼篓中。

这里面的鱼塘就可以映射成磁盘,中间过渡的鱼钩可以映射成内核空间,最终放鱼的鱼篓可以映射成用户空间。一次完整的钓鱼(IO)操作,是鱼(文件)从鱼塘(硬盘)中转移(拷贝)到鱼篓(用户空间)的过程。

阻塞IO模型

我们钓鱼的时候,有一种方式比较惬意,比较轻松,那就是我们坐在鱼竿面前,这个过程中我们什么也不做,双手一直把着鱼竿,就静静的等着鱼儿咬钩。一旦手上感受到鱼的力道,就把鱼钓起来放入鱼篓中。然后再钓下一条鱼。

映射到Linux操作系统中,这就是一种最简单的IO模型,即阻塞IO。 阻塞 I/O 是最简单的 I/O 模型,一般表现为进程或线程等待某个条件,如果条件不满足,则一直等下去。条件满足,则进行下一步操作。



应用进程通过系统调用 recvfrom 接收数据,但由于内核还未准备好数据报,应用进程就会阻塞住,直到内核准备好数据报, recvfrom 完成数据报复制工作,应用进程才能结束阻塞状态。

这种钓鱼方式相对来说比较简单,对于钓鱼的人来说,不需要什么特制的鱼竿,拿一根够长的木棍就可以悠闲的开始钓鱼了(实现简单)。缺点就是比较耗费时间,比较适合那种对鱼的需求量小的情况(并发低,时效性要求低)。

这个钓鱼的人真傻,等鱼咬钩的时候可以做点别的事情呀。





嗯,你说的这种就是两外一种IO模型了。

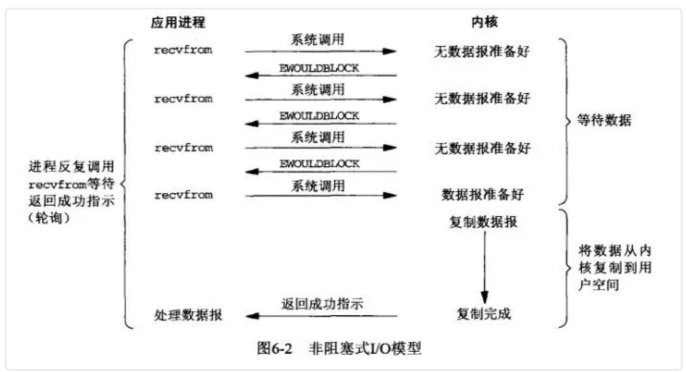




非阻塞IO模型

我们钓鱼的时候,在等待鱼儿咬钩的过程中,我们可以做点别的事情,比如玩一把王者荣耀、 看一集《延禧攻略》等等。但是,我们要时不时的去看一下鱼竿,一旦发现有鱼儿上钩了,就 把鱼钓上来。

映射到Linux操作系统中,这就是非阻塞的IO模型。应用进程与内核交互,目的未达到之前,不再一味的等着,而是直接返回。然后通过轮询的方式,不停的去问内核数据准备有没有准备好。如果某一次轮询发现数据已经准备好了,那就把数据拷贝到用户空间中。



应用进程通过 recvfrom 调用不停的去和内核交互,直到内核准备好数据。如果没有准备好,内核会返回 error,应用进程在得到 error后,过一段时间再发送 recvfrom 请求。在两次发送请求的时间段,进程可以先做别的事情。

这种方式钓鱼,和阻塞IO比,所使用的工具没有什么变化,但是钓鱼的时候可以做些其他事情,增加时间的利用率。

这样确实好了一点了。鱼儿上钩之前我可以去淘宝挑两条裙子。





额,但是你还是要时不时的关注鱼竿的动向。





这还不好解决,买一个带提醒功能的鱼竿不就行了。





嗯,你说的又是另外一种IO模型了。

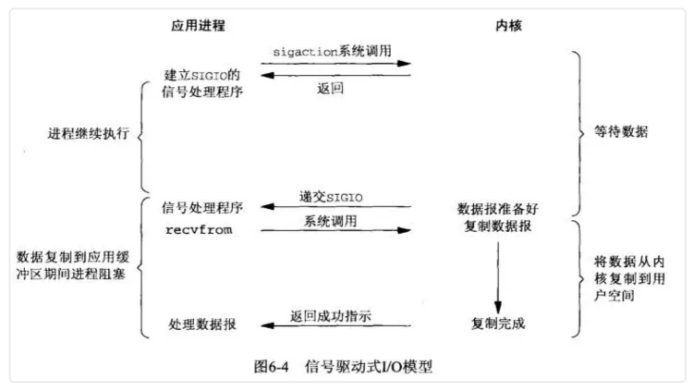




信号驱动IO模型

我们钓鱼的时候,为了避免自己一遍一遍的去查看鱼竿,我们可以给鱼竿安装一个报警器。当有鱼儿咬钩的时候立刻报警。然后我们再收到报警后,去把鱼钓起来。

映射到Linux操作系统中,这就是信号驱动IO。应用进程在读取文件时通知内核,如果某个 socket 的某个事件发生时,请向我发一个信号。在收到信号后,信号对应的处理函数会进行 后续处理。



应用进程预先向内核注册一个信号处理函数,然后用户进程返回,并且不阻塞,当内核数据准备就绪时会发送一个信号给进程,用户进程便在信号处理函数中开始把数据拷贝的用户空间中。

这种方式钓鱼,和前几种相比,所使用的工具有了一些变化,需要有一些定制(实现复杂)。 但是钓鱼的人就可以在鱼儿咬钩之前彻底做别的事儿去了。等着报警器响就行了。

嗯,这种方式最轻松啦。





是的。我问你啊,你还有什么好的方法可以最短时间内钓更多的鱼吗?





这还能难倒我么,同一时间摆放多个鱼竿同时钓呗。





好聪明,你说的又是另外一种IO模型了。

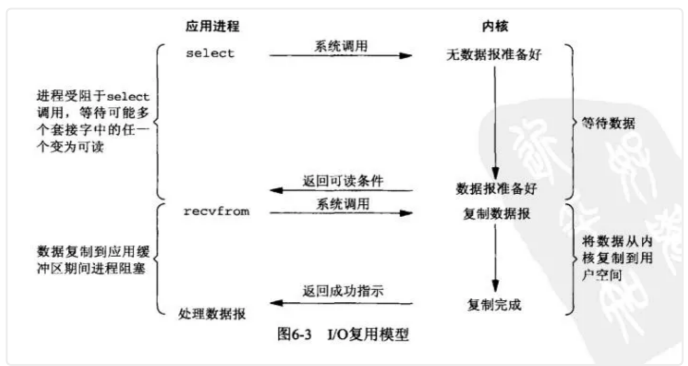




IO复用模型

我们钓鱼的时候,为了保证可以最短的时间钓到最多的鱼,我们同一时间摆放多个鱼竿,同时钓鱼。然后哪个鱼竿有鱼儿咬钩了,我们就把哪个鱼竿上面的鱼钓起来。

映射到Linux操作系统中,这就是IO复用模型。多个进程的IO可以注册到同一个管道上,这个管道会统一和内核进行交互。当管道中的某一个请求需要的数据准备好之后,进程再把对应的数据拷贝到用户空间中。



IO多路转接是多了一个 select 函数,多个进程的IO可以注册到同一个 select 上,当用户进程调用该 select , select 会监听所有注册好的IO,如果所有被监听的IO需要的数据都没有准备好时, select 调用进程会阻塞。当任意一个IO所需的数据准备好之后, select 调用就会返回,然后进程在通过 recvfrom 来进行数据拷贝。

这里的IO复用模型,并没有向内核注册信号处理函数,所以,他并不是非阻塞的。进程在发出 select 后,要等到 select 监听的所有IO操作中至少有一个需要的数据准备好,才会有返回,并且也需要再次发送请求去进行文件的拷贝。

这种方式的钓鱼,通过增加鱼竿的方式,可以有效的提升效率。

奥,我太聪明了。上面这几种我都听懂了。





真的听懂了么,那我考考你:上面几种哪个是异步的,哪个是同步的?





这难不倒我的、信号驱动的是异步的,其他的都是同步的。





错错错,上面的所有的都是同步的。





为什么以上四种都是同步的

我们说阻塞IO模型、非阻塞IO模型、IO复用模型和信号驱动IO模型都是同步的IO模型。原因是因为,无论以上那种模型,真正的数据拷贝过程,都是同步进行的。

信号驱动难道不是异步的么?信号驱动,内核是在数据准备好之后通知进程,然后进程再通过 recvfrom 操作进行数据拷贝。我们可以认为数据准备阶段是异步的,但是,数据拷贝操作是同步的。所以,整个IO过程也不能认为是异步的。

你呦把我绕懵了,你还是拿钓鱼来说吧。





好的。





我们把钓鱼过程,可以拆分为两个步骤:1、鱼咬钩(数据准备)。2、把鱼钓起来放进鱼篓里(数据拷贝)。无论以上提到的哪种钓鱼方式,在第二步,都是需要人主动去做的,并不是鱼竿自己完成的。所以,这个钓鱼过程其实还是同步进行的。

这和烧水有啥区别,你不是告诉我安装报警器的水壶 是异步的吗?





同样是报警器,烧水和钓鱼的是两回事。





烧水的报警器一响,整个烧水过程就完成了。水已经是开水了。

钓鱼的报警器一响,只能说明鱼儿已经咬钩了,但是还没有真正的钓上来。

所以 , 使用带有报警器的水壶烧水 , 烧水过程是异步的。

而使用带有报警器的鱼竿钓鱼,钓鱼的过程还是同步的。

这次我明白了,那有没有真正异步的IO呢?





其实是有的。

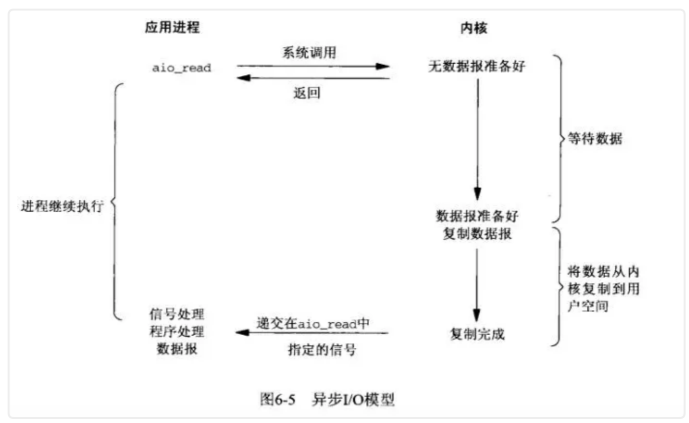




异步IO模型

我们钓鱼的时候,采用一种高科技钓鱼竿,即全自动钓鱼竿。可以自动感应鱼上钩,自动收竿,更厉害的可以自动把鱼放进鱼篓里。然后,通知我们鱼已经钓到了,他就继续去钓下一条鱼去了。

映射到Linux操作系统中,这就是异步IO模型。应用进程把IO请求传给内核后,完全由内核去操作文件拷贝。内核完成相关操作后,会发信号告诉应用进程本次IO已经完成。



用户进程发起 aio_read 操作之后,给内核传递描述符、缓冲区指针、缓冲区大小等,告诉内核当整个操作完成时,如何通知进程,然后就立刻去做其他事情了。当内核收到 aio_read后,会立刻返回,然后内核开始等待数据准备,数据准备好以后,直接把数据拷贝到用户控件,然后再通知进程本次IO已经完成。

这种方式的钓鱼,无疑是最省事儿的。啥都不需要管,只需要交给鱼竿就可以了。

嗯,这次我明白了,原来这才叫异步的IO。





是的,以上就是Linux操作系统的5种IO模型啦。





5种IO模型对比

阻塞式I/O	非阻塞式I/O	I/O复用	信号驱动式I/O	异步I/O	
发起	查查查查查查查查查 樂田	★	通知发	发起	等数特殊
完成第一阶段女	完成完成	完成 完成 租間 (阻塞于rec	樂 図 完成 でvfrom调用)	通知	

看来这个问题确实挺难的。这个小朋友没回答上来也 算可以理解了吧。





这个问题看似复杂,但其实是看一个人是否真正理解 IO的最好的问题了。





行行行,你说的都对。





额





介绍完这些之后,我默默的删掉了之前写好的那句面试评价『对Linux的基本IO模型理解不深』,改成了『对IO体系理解的不够深入,只会使用封装好的API』。

推荐阅读

- 【备战春招/秋招系列1】程序员的简历就该这样写
- 【备战春招/秋招系列2】初出茅庐的程序员该如何准备面试?
- 【备战春招/秋招系列3】Java程序员必备书单
- 【备战春招/秋招系列】美团面经总结基础篇 (附详解答案)
- 【备战春招/秋招系列】美团面经总结进阶篇 (附详解答案)
- 【备战春招/秋招系列】美团Java面经总结终结篇 (附详解答案)

■ 【面试精选】关于大型互联网系统架构你不得不懂的10个问题

- <u>【面试必备知识点】BIO, NIO, AIO总结</u>
- 可能是一份最适合你的后端面试指南(部分内容前端同样适用)

如果喜欢记得分享,点个好看,手有余香!谢谢各位支持,欢迎关注!



文章转载自公众号

