# 05 Linux 的 IO 原理

更新时间: 2020-01-13 09:57:23



\* 表頭伏枥, 志在千里; 烈士暮年, 北京で、 源 遺 + q:311861754 + v: And vaclu

#### 前言

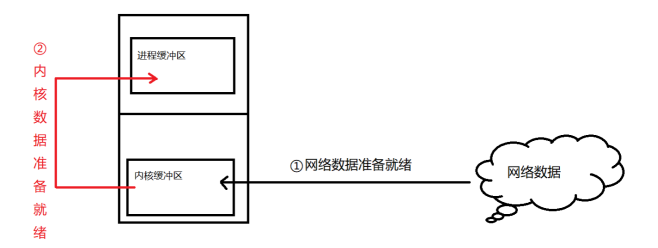
在介绍 Nginx 的其它内容之前,我觉得有必要和大家分享一下 **I/O模型**,理解这一部分内容才能真正理解 Nginx 为什么高效。网络上面有很多 I/O 模型相关的内容,好像每个人都能说上那么几句,但是很多人的内容都经不起推敲,我们只需要稍微追问上几句,他们就很难自圆其说了。所以,我们这里会分享一下我对这部分内容的理解。

哈哈,如果觉得哪里有问题的话,可以在评论区给我留言~~~

相关概念

在介绍 I/O 模型之前,我们要首先要知道什么是 I/O?

I/O 是 Input/Output 的缩写,指操作系统中的输入输出操作,从网络中获取或者发送数据也属于 I/O 操作的一种。我们以网络数据为例看一下整个 I/O 的流程:



我们从图中可以看到,其实整个过程分为两步:

- ①:内核等待网络数据;
- ②: 用户进程将数据从内核缓冲区中读取出来。

大家一定要记住这两个过程,这是后面分析 I/O 模型时候的基础。

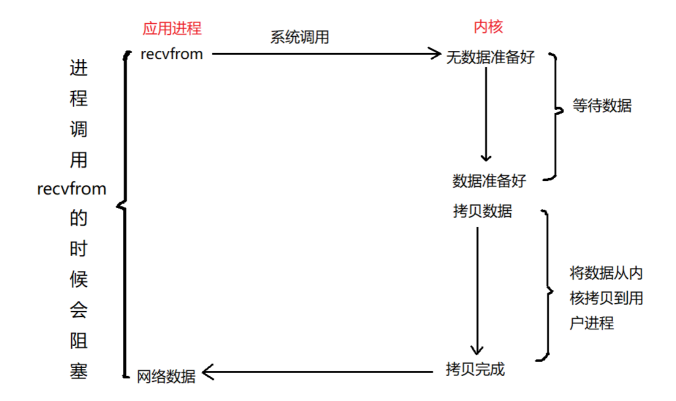
更多资源请+q:311861754

t/o 模型 +v: Andvaclu

在 Linux 中,分了五种 I/O 模型,如下图所示:

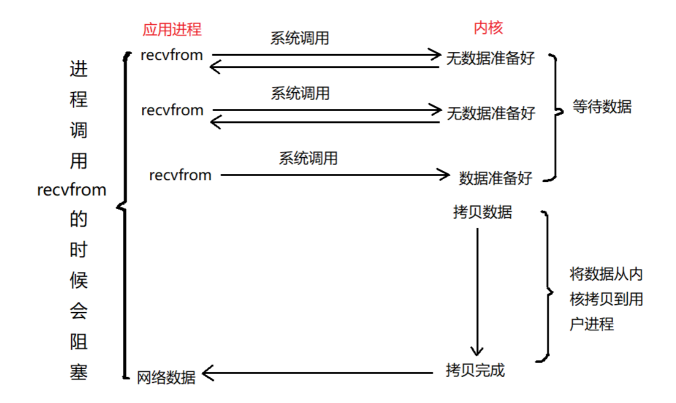


阻塞 I/O



这就好比你去餐厅吃饭,你一直在后厨等着,知道你的饭菜做好之后才去饭桌吃饭。在等待的期间,你什么事情都 不能干。

# 非阻塞 I/O



用户进程通过 recvfrom 从内核获取数据的时候,如果内核的数据没有准备好,用户进程就直接返回,去干别的事情,过一会儿重新调用 recvfrom ,直到内核数据准备好。

还是以餐厅就餐为例:

更多资源请+q:311861754

我: 服务员,你好,请问我点的餐好了吗? Andvaclu

服务员: 先生,您的餐还没有准备好,请稍等。

... 五分钟后...

我: 服务员, 你好, 请问我点的餐好了吗?

服务员: 先生,您的餐马上就好

... 五分钟后...

我: 服务员, 你好, 请问我点的餐好了吗?

服务员: 先生,您的餐已经做好了,现在就给您取过来。

每次我问完服务员之后,如果餐尚未做好,我就可以干其他的事情了,比如看会手机,抽支烟,等过几分钟再问一次,直到餐品做好为止。

## I/O 多路复用

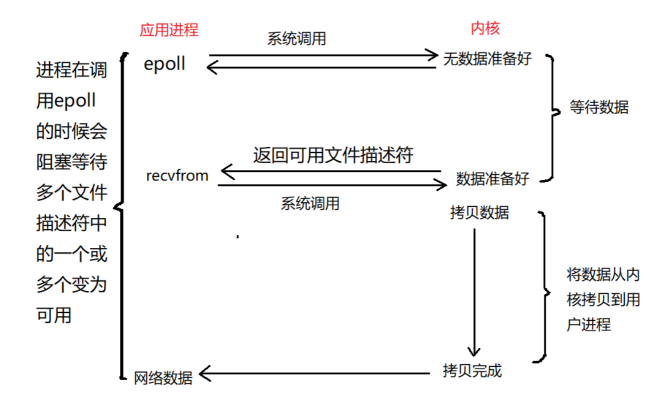
这里还是以餐厅的场景为例,大家想一下我们平时去餐厅,每个餐厅的服务员数量和顾客数量哪个更多呢?

答案是显而易见的,肯定是顾客数量多啊。那么这是为啥呢,为什么不为每一个顾客安排一位服务员呢?因为给每一位顾客分配一位服务员的人工成本太高了。

餐厅老板:有请那么多服务员的钱我买两斤排骨它不香吗?

当然,还有一个原因就是:在某一个时间段内,并不是所有的顾客都需要服务员,只是部分顾客才需要,所以我们 并不需要为每一个顾客安排一个服务员。

在操作系统中也有同样的机制,同时监控很多个 I/O 操作, 当一个 I/O 的数据准备好之后, 就进行数据的拷贝.



更多资源请+q:311861754

我们对比一下 I/O 多路复用和餐厅的例子: Andvaclu

epoll 函数就相当于服务员;

一个 I/O 操作就相当于一个 顾客;

每个服务员服务很多个顾客,对应于一个epoll 监控多个 I/O 操作;

如果同时有多个 顾客 有需求,就对应于同时有多个 I/O 的数据准备好了,这时候 I/O 要逐个的帮助顾客解决问题,同样的,操作系统 也是逐个的处理每个 I/O 。

讲到这里,大家应该就明白什么是 I/O 多路复用了吧,其实就是同时监控多个 I/O 操作。

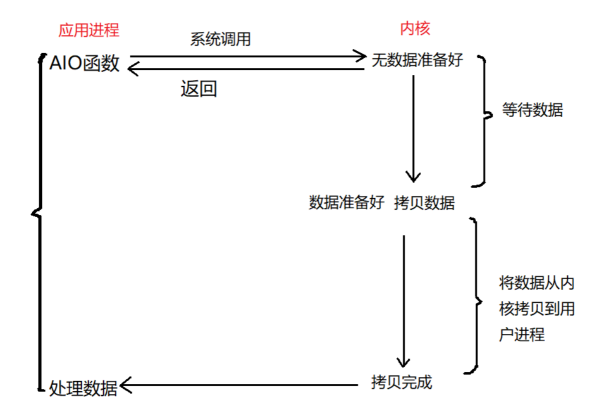
Nginx 就是使用了 I/O 多路复用,所以能够达到非常高的并发量。

其实计算机中的很多功能都是从生活中抽象出来的,我们通过类比生活中的经验,可以很容易的理解计算机

### 异步 I/O

我们仍然以餐厅的场景为例来说明异步 I/O 的过程。

服务员告诉我还要再等一会儿,因为我的餐品还没有完成。这一次呢,我给服务员留了一个电话,当餐备齐之后, 让他给我打电话。这个中间呢,我可以出去干其他事情,不用一直在后厨等,也不用时不时的去问一下,这就是异 步过程。



# 更多资源请+a:311861754

我们看一下上面这张图: 当应用进程使用 AIO 函数从内核获取数据,这个时候内核中的数据还没有准备好,但是 AIO 直接返回了,剩下的工作全部由内核进行完成。在这个过程中,应用进程可以做自己的事情。

#### 信号驱动

Tips: 这个形式的 I/O 很少使用,在这里我就不多赘述了,大家不必过多关注。

#### 总结

}

这一部分的内容是理解 Nginx 事件机制的核心, Nginx 使用了 epoll, 实现了 I/O 多路复用。

大家不必被网上的同步阻塞、同步非阻塞、异步阻塞、异步非阻塞的概念搞懵,这几个概念都是带有混淆性的,在 《Unix 网络编程》卷一中,根本没有这几个概念,只有我们上面介绍的几个概念。

← 04 与新朋友 Nginx 友好交流

06 我快我有理:深扒 Nginx 工作 原理 →

