重要概念

同步、异步

函数或方法被调用的时候,调用者是否得到最终结果的。

直接得到最终结果结果的,就是同步调用;

不直接得到最终结果的,就是异步调用。

阻塞、非阻塞

函数或方法调用的时候,是否立刻返回。

立即返回就是非阻塞调用;

不立即返回就是阻塞调用。

区别

同步、异步,与阻塞、非阻塞不相关。

同步、异步强调的是,是否得到(最终的)结果;

阻塞、非阻塞强调是时间,是否等待。

同步与异步区别在于:调用者是否得到了想要的最终结果。

同步就是一直要执行到返回最终结果;

异步就是直接返回了,但是返回的不是最终结果。调用者不能通过这种调用得到结果,以后可以通过被调用者提供的某种方式(被调用者通知调用者、调用者反复查询、回调),来取回最终结果。

阻塞与非阻塞的区别在于,调用者是否还能干其他事。

阻塞,调用者就只能干等;

非阻塞,调用者可以先去忙会别的,不用一直等。

联系

同步阻塞,我啥事不干,就等你打饭打给我。打到饭是结果,而且我啥事不干一直等,同步加阻塞。 同步非阻塞,我等着你打饭给我,饭没好,我不等,但是我无事可做,反复看饭好了没有。打饭是结 果,但是我不一直等。

异步阻塞, 我要打饭, 你说等叫号, 并没有返回饭给我, 我啥事不干, 就干等着饭好了你叫我。例如, 取了号什么不干就等叫自己的号。

异步非阻塞,我要打饭,你给我号,你说等叫号,并没有返回饭给我,我去看电视、玩手机,饭打好了叫我。

同步IO、异步IO、IO多路复用

IO两个阶段

IO过程分两阶段:

- 1、数据准备阶段。从设备读取数据到内核空间的缓冲区(淘米,把米放饭锅里煮饭)
- 2、内核空间复制回用户空间进程缓冲区阶段(盛饭,从内核这个饭锅里面把饭装到碗里来)

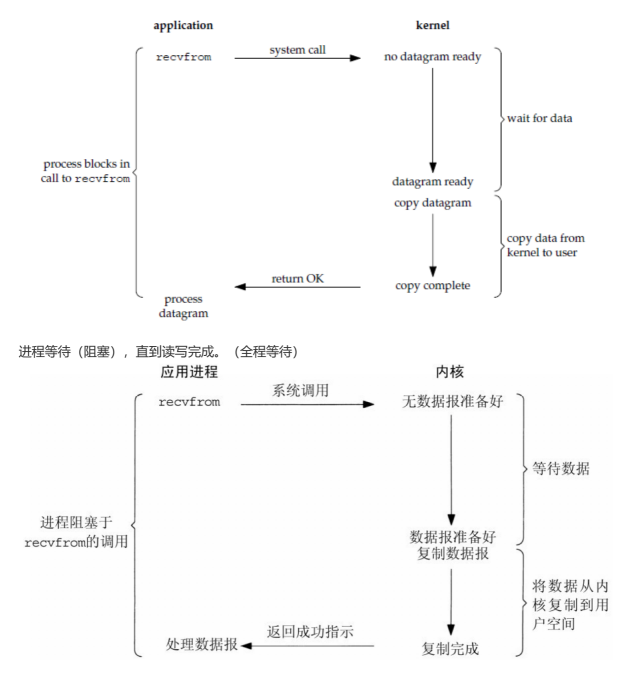
系统调用——read函数、recv函数等

IO模型

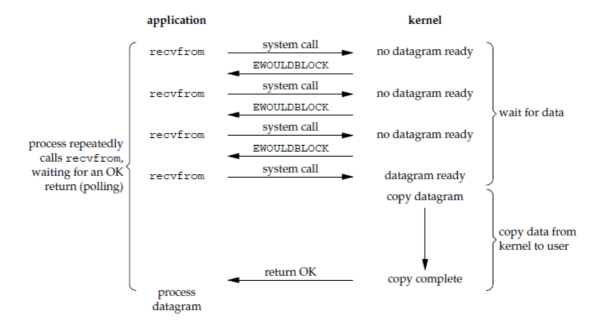
同步IO

同步IO模型包括 阻塞IO、非阻塞IO、IO多路复用

阻塞IO



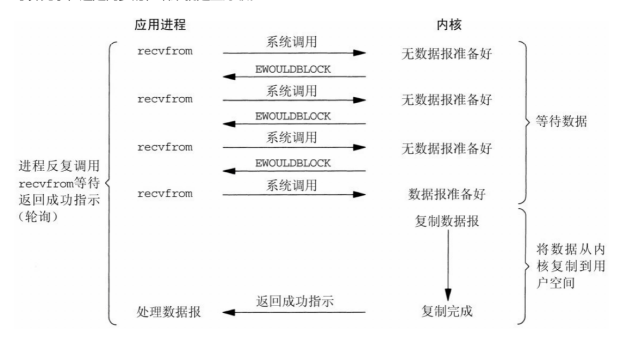
非阻塞IO



进程调用recvfrom操作,如果IO设备没有准备好,立即返回ERROR,进程不阻塞。用户可以再次发起系统调用(可以轮询),如果内核已经准备好,就阻塞,然后复制数据到用户空间。

第一阶段数据没有准备好,可以先忙别的,等会再来看看。检查数据是否准备好了的过程是非阻塞的。 第二阶段是阻塞的,即内核空间和用户空间之间复制数据是阻塞的。

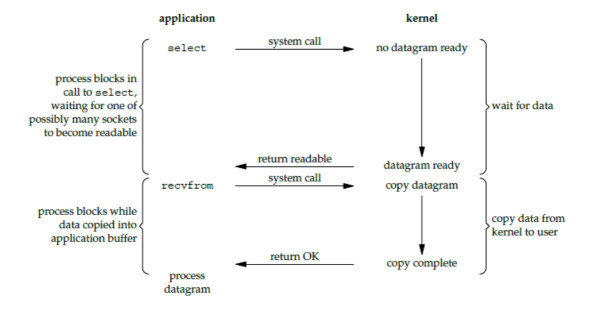
淘米、蒸饭我不阻塞等,反复来询问,一直没有拿到饭。盛饭过程我等着你装好饭,但是要等到盛好饭才算完事,这是同步的,结果就是盛好饭。



IO多路复用

也称Event-driven IO。

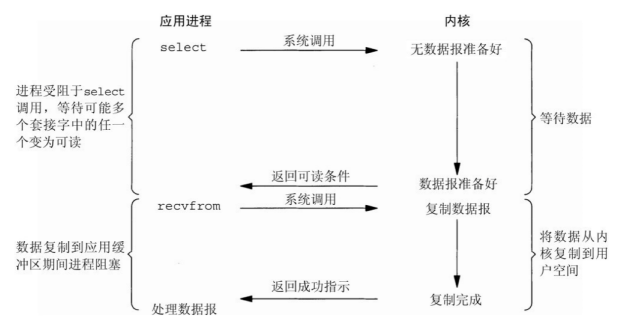
所谓IO多路复用,就是同时监控多个IO,有一个准备好了,就不需要等了开始处理,提高了同时处理IO的能力。



以select为例,将关注的IO操作告诉select函数并调用,进程阻塞,内核"监视"select关注的文件描述符fd,被关注的任何一个fd对应的IO准备好了数据,select返回。再使用read将数据复制到用户进程。

select举例:

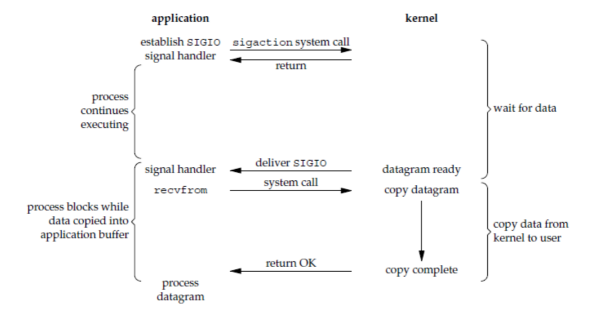
食堂供应很多菜(众多的IO fds),你需要吃某三菜一汤,大师傅(操作系统)说要现做,需要你等,好多人都在等菜,谁的菜先好不知道,你只好等待大师傅叫。有几样菜好了,大师傅叫大家,说菜有好的,你们得自己遍历找找看哪一样才好了,请服务员把做好的菜打给你。



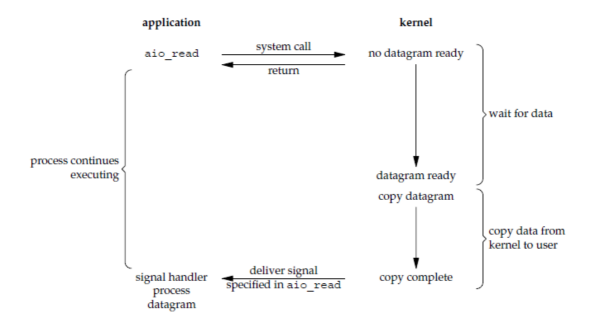
信号驱动IO

进程在IO访问时,先通过sigaction系统调用,提交一个信号处理函数,立即返回。进程不阻塞。

当内核准备好数据后,产生一个SIGIO信号并投递给信号处理函数。可以在此函数中调用recvfrom函数操作数据从内核空间复制到用户空间,这段过程进程阻塞。



异步IO

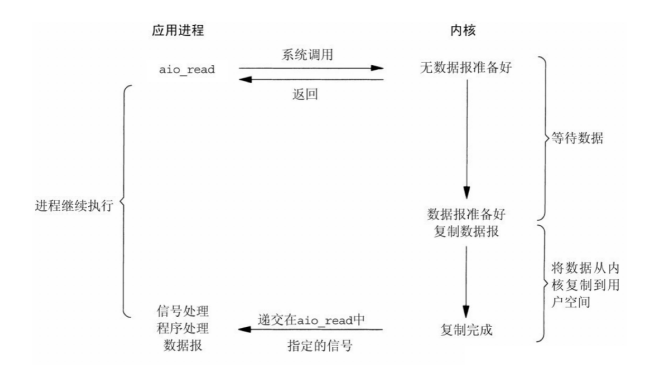


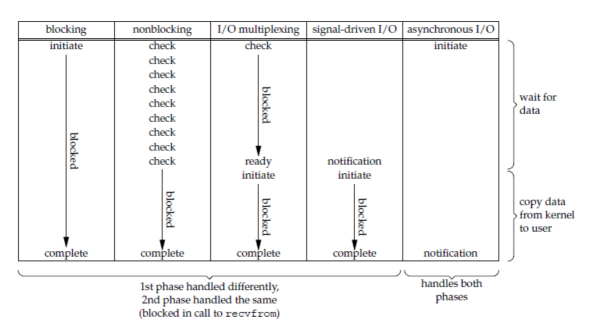
进程发起异步IO请求,立即返回。内核完成IO的两个阶段,内核给进程发一个信号。

举例,来打饭,跟大师傅说饭好了叫你,饭菜准备好了,窗口服务员把饭盛好了打电话叫你。两阶段都是异步的。在整个过程中,进程都可以忙别的,等好了才过来。

举例,今天不想出去到饭店吃饭了,点外卖,饭菜在饭店做好了(第一阶段),快递员从饭店送到你家门口(第二阶段)。

Linux的aio的系统调用,内核从版本2.6开始支持





前4个都是同步IO,因为核心操作recv函数调用时,进程阻塞直到拿到最终结果为止。 而异步IO进程全程不阻塞。

Python 中 IO多路复用

- IO多路复用
 - 。 大多数操作系统都支持select和poll, poll是对select的升级
 - o Linux系统内核2.5+ 支持epoll
 - o BSD、Mac支持kqueue
 - o Solaris实现了/dev/poll
 - Windows的IOCP

Python的select库实现了select、poll系统调用,这个基本上操作系统都支持。对Linux内核2.5+支持了epoll。

开发中的选择

- 1、完全跨平台,使用select、poll。但是性能较差
- 2、针对不同操作系统自行选择支持的技术,这样做会提高IO处理的性能

假设当前进程监控的很多IO的文件描述符为fds

- select
 - 。 使用读、写2个位图标记fd对应的读写是否就绪,这个位图限制为1024
 - 每一次都需要遍历fds,效率低
- poll
 - 。 使用数组保存结构体,没有了最大限制
 - o 依然遍历fds查看谁就绪了,效率低
- epoll
 - 。 内核空间与用户空间共享一段内存, 减少数据的复制
 - o 事件驱动,每次只返回就绪的fds

selectors库

3.4版本提供selectors库, 高级IO复用库。

```
1 类层次结构:
2 BaseSelector
3 +-- SelectSelector 实现select
4 +-- PollSelector 实现poll
5 +-- EpollSelector 实现epoll
6 +-- DevpollSelector 实现devpoll
7 +-- KqueueSelector 实现kqueue
```

selectors.DefaultSelector返回当前平台最有效、性能最高的实现。 但是,由于没有实现Windows下的IOCP,所以,Windows下只能退化为select。

```
1 # 在selects模块源码最下面有如下代码
 2 # Choose the best implementation, roughly:
 3 # epoll|kqueue|devpoll > poll > select.
   # select() also can't accept a FD > FD_SETSIZE (usually around 1024)
 5 if 'KqueueSelector' in globals():
 6
       DefaultSelector = KqueueSelector
7 elif 'EpollSelector' in globals():
8
      DefaultSelector = EpollSelector
    elif 'DevpollSelector' in globals():
9
10
       DefaultSelector = DevpollSelector
11 elif 'PollSelector' in globals():
       DefaultSelector = PollSelector
12
13 else:
       DefaultSelector = SelectSelector
14
```

事件注册

```
class SelectSelector(_BaseSelectorImpl):
    """Select-based selector."""
    def register(fileobj, events, data=None) -> SelectorKey: pass
```

- 为selector注册一个文件对象,监视它的IO事件。返回SelectKey对象。
- fileobj 被监视文件对象,例如socket对象
- events 事件,该文件对象必须等待的事件
- data 可选的与此文件对象相关联的不透明数据,例如,关联用来存储每个客户端的会话ID,关联方法。通过这个参数在关注的事件产生后让selector干什么事。

Event常量	含义
EVENT_READ	可读 0b01,内核已经准备好输入设备,可以开始读了
EVENT_WRITE	可写 0b10,内核准备好了,可以往里写了

selectors.SelectorKey 有4个属性:

- 1. fileobj 注册的文件对象
- 2. fd 文件描述符
- 3. events 等待上面的文件描述符的文件对象的事件
- 4. data 注册时关联的数据

练习: IO多路复用TCP Server

完成一个TCP Server, 能够接受客户端请求并回应客户端消息。

```
1 import selectors
 2 import threading
 3 import socket
 4
   import logging
 5
   import time
 7
    FORMAT = "%(asctime)s %(threadName)s %(thread)d %(message)s"
   logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
8
9
   # 构建本系统最优Selector
10
11
    selector = selectors.DefaultSelector()
12
13
14
    sock = socket.socket() # TCP Server
15
    sock.bind(('127.0.0.1', 9999))
    sock.listen()
16
17
   logging.info(sock)
18
19
    sock.setblocking(False) # 注意: 建议非阻塞
20
21 # 回调函数, sock的读事件
22 # 形参自定义
23 def accept(sock:socket.socket, mask):
24
       """mask:事件的掩码"""
       conn, raddr = sock.accept()
25
       conn.setblocking(False) # 非阻塞
26
27
28
       logging.info('new client socket {} in accept.'.format(conn))
29
30
31 # 注册sock的被关注事件,返回SelectorKey对象
32 # key记录了fileobj, fileobj的fd, events, data
```

```
33
    key = selector.register(sock, selectors.EVENT_READ, accept)
34
   logging.info(key)
35
36 # 开始循环
37
   while True:
38
       # 监听注册的对象的事件,发生被关注事件则返回events
39
       events = selector.select()
40
       print(events) # [(key, mask)]
       # 表示那个关注的对象的某事件发生了
41
42
       for key, mask in events:
43
           # key.data => accept; key.fileobj => sock
           callback = key.data
44
45
           callback(key.fileobj, mask)
```

上面的代码完成了Server socket的读事件的监听。注意, select()方法会阻塞到监控的对象的等待的事件有发生(监听的读或者写就绪)。

```
import selectors
   import threading
 3
    import socket
    import logging
 4
    import time
 5
 6
 7
    FORMAT = "%(asctime)s %(threadName)s %(thread)d %(message)s"
    logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
8
9
10
    # 构建本系统最优Selector
    selector = selectors.DefaultSelector()
11
12
13
    sock = socket.socket() # TCP Server
14
    sock.bind(('127.0.0.1', 9999))
15
16
    sock.listen()
17
    logging.info(sock)
18
19
    sock.setblocking(False) # 非阻塞
20
21 # 回调函数, sock的读事件
22 # 形参自定义
    def accept(sock:socket.socket, mask):
23
        """mask:事件的掩码"""
24
25
        conn, raddr = sock.accept()
        conn.setblocking(False) # 非阻塞
26
27
28
        logging.info('new client socket {} in accept.'.format(conn))
29
30
        key = selector.register(conn, selectors.EVENT_READ, read)
31
        logging.info(key)
32
    # 回调函数
33
34
    def read(conn:socket.socket, mask):
35
        data = conn.recv(1024)
        msg = "Your msg = {} ~~~".format(data.decode())
36
37
        logging.info(msg)
38
        conn.send(msg.encode())
39
40
```

```
41 # 注册sock的被关注事件,返回SelectorKey对象
42 # key记录了fileobj, fileobj的fd, events, data
43 key = selector.register(sock, selectors.EVENT_READ, accept)
44 logging.info(key)
45
46
47 # 开始循环
48 while True:
49
      # 监听注册的对象的事件,发生被关注事件则返回events
50
      events = selector.select()
51
      print(events) # [(key, mask)]
52
      # 表示那个关注的对象的某事件发生了
53
      for key, mask in events:
54
          # key.data => accept; key.fileobj => sock
55
          callback = key.data
56
          callback(key.fileobj, mask)
```