## Socket

- Socket
  - · <u>一、I/0 模型</u>
    - 阻塞式 I/0
    - 非阻塞式 I/O
    - I/O 复用
    - 信号驱动 I/0
    - 异步 I/O
    - 五大 I/O 模型比较
  - □ I/0 复用
    - select
    - pol1
    - 比较
    - epoll
    - 工作模式
    - 应用场景
  - 。 参考资料

# 一、I/O 模型

- 一个输入操作通常包括两个阶段:
  - 等待数据准备好
  - 从内核向进程复制数据

对于一个套接字上的输入操作,第一步通常涉及等待数据从网络中到达。当所等待数据到达时,它被复制到内核中的某个缓冲区。第二步就是把数据从内核缓冲区复制到应用进程缓冲区。

Unix 有五种 I/O 模型:

- 阻塞式 I/0
- 非阻塞式 I/O
- I/O 复用 (select 和 poll)
- 信号驱动式 I/O (SIGIO)
- 异步 I/O (AIO)

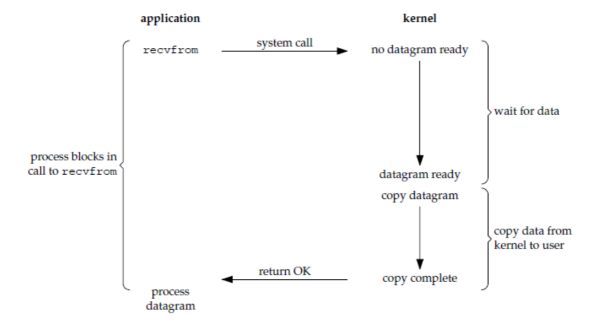
### 阻塞式 I/0

应用进程被阻塞, 直到数据从内核缓冲区复制到应用进程缓冲区中才返回。

应该注意到,在阻塞的过程中,其它应用进程还可以执行,因此阻塞不意味着整个操作系统都被阻塞。 因为其它应用进程还可以执行,所以不消耗 CPU 时间,这种模型的 CPU 利用率会比较高。

下图中, recvfrom() 用于接收 Socket 传来的数据,并复制到应用进程的缓冲区 buf 中。这里把 recvfrom() 当成系统调用。

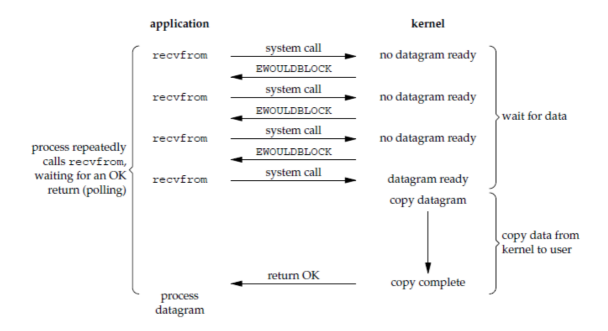
```
ssize_t recvfrom(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags, struct
sockaddr *src_addr, socklen_t *addrlen);
```



### 非阻塞式 I/0

应用进程执行系统调用之后,内核返回一个错误码。应用进程可以继续执行,但是需要不断的执行系统调用来获知 I/O 是否完成,这种方式称为轮询(polling)。

由于 CPU 要处理更多的系统调用, 因此这种模型的 CPU 利用率比较低。

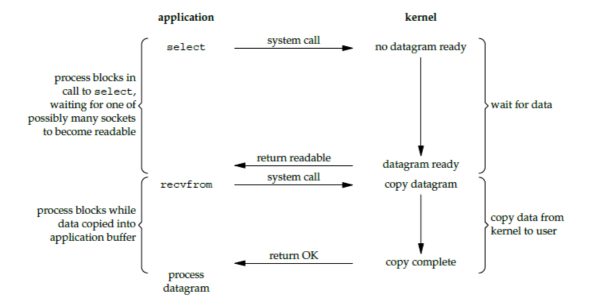


### I/0 复用

使用 select 或者 poll 等待数据,并且可以等待多个套接字中的任何一个变为可读。这一过程会被阻塞,当某一个套接字可读时返回,之后再使用 recvfrom 把数据从内核复制到进程中。

它可以让单个进程具有处理多个 I/O 事件的能力。又被称为 Event Driven I/O, 即事件驱动 I/O。

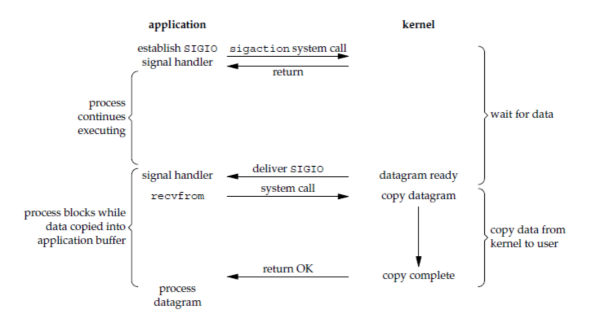
如果一个 Web 服务器没有 I/0 复用,那么每一个 Socket 连接都需要创建一个线程去处理。如果同时有几万个连接,那么就需要创建相同数量的线程。相比于多进程和多线程技术,I/0 复用不需要进程线程创建和切换的开销,系统开销更小。



### 信号驱动 I/O

应用进程使用 sigaction 系统调用,内核立即返回,应用进程可以继续执行,也就是说等待数据阶段应用进程是非阻塞的。内核在数据到达时向应用进程发送 SIGIO 信号,应用进程收到之后在信号处理程序中调用 recvfrom 将数据从内核复制到应用进程中。

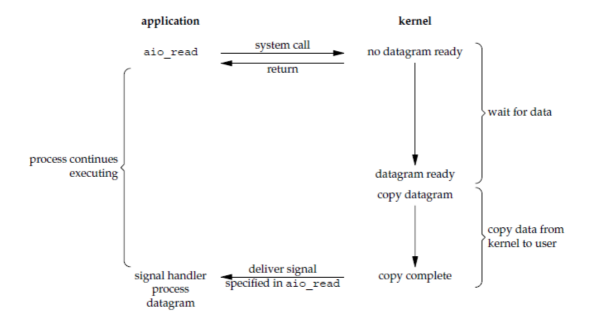
相比于非阻塞式 I/O 的轮询方式, 信号驱动 I/O 的 CPU 利用率更高。



## 异步 I/0

应用进程执行 aio\_read 系统调用会立即返回,应用进程可以继续执行,不会被阻塞,内核会在所有操作完成之后向应用进程发送信号。

异步 I/O 与信号驱动 I/O 的区别在于,异步 I/O 的信号是通知应用进程 I/O 完成,而信号驱动 I/O 的信号是通知应用进程可以开始 I/O。

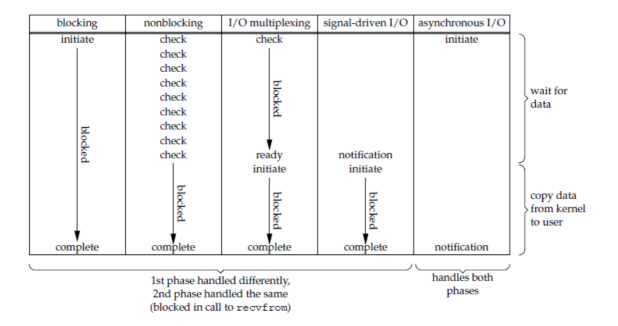


### 五大 I/O 模型比较

- 同步 I/O: 将数据从内核缓冲区复制到应用进程缓冲区的阶段 (第二阶段),应用进程会阻塞。
- 异步 I/0: 第二阶段应用进程不会阻塞。

同步 I/O 包括阻塞式 I/O、非阻塞式 I/O、I/O 复用和信号驱动 I/O ,它们的主要区别在第一个阶段。

非阻塞式 I/O 、信号驱动 I/O 和异步 I/O 在第一阶段不会阻塞。



# 二、1/0 复用

select/poll/epoll 都是 I/O 多路复用的具体实现, select 出现的最早, 之后是 poll, 再是 epoll。

```
int select(int n, fd_set *readfds, fd_set *writefds, fd_set *exceptfds,
struct timeval *timeout);
```

select 允许应用程序监视一组文件描述符,等待一个或者多个描述符成为就绪状态,从而完成 I/O 操作。

- fd\_set 使用数组实现,数组大小使用 FD\_SETSIZE 定义,所以只能监听少于 FD\_SETSIZE 数量的描述符。有三种类型的描述符类型: readset、writeset、exceptset,分别对应读、写、异常条件的描述符集合。
- timeout 为超时参数,调用 select 会一直阻塞直到有描述符的事件到达或者等待的时间超过 timeout.
- 成功调用返回结果大于 0, 出错返回结果为 -1, 超时返回结果为 0。

```
1 fd_set fd_in, fd_out;
2
   struct timeval tv;
3
 4
   // Reset the sets
5 FD_ZERO( &fd_in );
 6 FD_ZERO( &fd_out );
 7
   // Monitor sock1 for input events
8
9
    FD_SET( sock1, &fd_in );
10
    // Monitor sock2 for output events
11
    FD_SET( sock2, &fd_out );
12
13
14
    // Find out which socket has the largest numeric value as select requires it
    int largest_sock = sock1 > sock2 ? sock1 : sock2;
15
16
    // Wait up to 10 seconds
17
18 tv.tv_sec = 10;
   tv.tv\_usec = 0;
19
20
21
    // Call the select
   int ret = select( largest_sock + 1, &fd_in, &fd_out, NULL, &tv );
22
23
24
   // Check if select actually succeed
25 | if ( ret == -1 )
26
        // report error and abort
27
    else if ( ret == 0 )
28
        // timeout; no event detected
29 else
30
   {
31
        if ( FD_ISSET( sock1, &fd_in ) )
32
           // input event on sock1
33
34
       if ( FD_ISSET( sock2, &fd_out ) )
35
           // output event on sock2
36 }
```

```
1 | int poll(struct pollfd *fds, unsigned int nfds, int timeout);
```

poll 的功能与 select 类似,也是等待一组描述符中的一个成为就绪状态。

poll 中的描述符是 pollfd 类型的数组, pollfd 的定义如下:

```
1 // The structure for two events
   struct pollfd fds[2];
3
4 // Monitor sock1 for input
5
   fds[0].fd = sock1;
6 fds[0].events = POLLIN;
8 // Monitor sock2 for output
9 fds[1].fd = sock2;
10 | fds[1].events = POLLOUT;
11
12
    // Wait 10 seconds
13 int ret = poll( &fds, 2, 10000 );
14 // Check if poll actually succeed
15
   if ( ret == -1 )
      // report error and abort
16
17
    else if (ret == 0)
18
       // timeout; no event detected
19 else
20
   {
       // If we detect the event, zero it out so we can reuse the structure
21
       if (fds[0].revents & POLLIN)
22
23
          fds[0].revents = 0;
           // input event on sock1
24
25
26
       if ( fds[1].revents & POLLOUT )
27
          fds[1].revents = 0;
28
          // output event on sock2
29 }
```

## 比较

#### 1. 功能

select 和 poll 的功能基本相同,不过在一些实现细节上有所不同。

- select 会修改描述符, 而 poll 不会;
- select 的描述符类型使用数组实现, FD\_SETSIZE 大小默认为 1024, 因此默认只能监听少于 1024 个描述符。如果要监听更多描述符的话,需要修改 FD\_SETSIZE 之后重新编译; 而 poll 没有描述符数量的限制;
- poll 提供了更多的事件类型,并且对描述符的重复利用上比 select 高。

• 如果一个线程对某个描述符调用了 select 或者 poll, 另一个线程关闭了该描述符, 会导致调用 结果不确定。

#### 2. 速度

select 和 poll 速度都比较慢,每次调用都需要将全部描述符从应用进程缓冲区复制到内核缓冲区。

#### 3. 可移植性

几乎所有的系统都支持 select, 但是只有比较新的系统支持 poll。

#### epol1

```
int epoll_create(int size);
int epoll_ctl(int epfd, int op, int fd, struct epoll_event *event);
int epoll_wait(int epfd, struct epoll_event * events, int maxevents, int timeout);
```

epoll\_ctl() 用于向内核注册新的描述符或者是改变某个文件描述符的状态。已注册的描述符在内核中会被维护在一棵红黑树上,通过回调函数内核会将 I/O 准备好的描述符加入到一个链表中管理,进程调用 epoll\_wait() 便可以得到事件完成的描述符。

从上面的描述可以看出,epoll 只需要将描述符从进程缓冲区向内核缓冲区拷贝一次,并且进程不需要通过轮询来获得事件完成的描述符。

```
epoll 仅适用于 Linux OS。
```

epoll 比 select 和 poll 更加灵活而且没有描述符数量限制。

epoll 对多线程编程更有友好,一个线程调用了 epoll\_wait() 另一个线程关闭了同一个描述符也不会产生像 select 和 poll 的不确定情况。

```
1 // Create the epoll descriptor. Only one is needed per app, and is used to
    monitor all sockets.
    // The function argument is ignored (it was not before, but now it is), so
    put your favorite number here
 3
    int pollingfd = epoll_create( 0xCAFE );
 4
 5
   if ( pollingfd < 0 )</pre>
 6
    // report error
    // Initialize the epoll structure in case more members are added in future
9
    struct epoll_event ev = { 0 };
10
    \ensuremath{//} Associate the connection class instance with the event. You can associate
11
    anything
    // you want, epoll does not use this information. We store a connection
12
    class pointer, pConnection1
    ev.data.ptr = pConnection1;
13
14
15
    // Monitor for input, and do not automatically rearm the descriptor after
16
    ev.events = EPOLLIN | EPOLLONESHOT;
    // Add the descriptor into the monitoring list. We can do it even if another
17
    thread is
18 // waiting in epoll_wait - the descriptor will be properly added
```

```
19 if ( epoll_ctl( epollfd, EPOLL_CTL_ADD, pConnection1->getSocket(), &ev ) !=
    0)
20
        // report error
21
    // Wait for up to 20 events (assuming we have added maybe 200 sockets before
    that it may happen)
23
    struct epoll_event pevents[ 20 ];
24
    // Wait for 10 seconds, and retrieve less than 20 epoll_event and store them
25
    into epoll_event array
int ready = epoll_wait( pollingfd, pevents, 20, 10000 );
27
    // Check if epoll actually succeed
28
    if ( ret == -1 )
       // report error and abort
29
30 | else if ( ret == 0 )
       // timeout; no event detected
31
32
   else
33
   {
        // Check if any events detected
34
35
        for ( int i = 0; i < ready; i++ )
36
37
            if ( pevents[i].events & EPOLLIN )
38
            {
                // Get back our connection pointer
39
40
                Connection * c = (Connection*) pevents[i].data.ptr;
                c->handleReadEvent();
41
42
             }
43
        }
44 }
```

# 工作模式

epoll 的描述符事件有两种触发模式: LT (level trigger) 和 ET (edge trigger)。

#### 1. LT 模式

当 epoll\_wait() 检测到描述符事件到达时,将此事件通知进程,进程可以不立即处理该事件,下次调用 epoll\_wait() 会再次通知进程。是默认的一种模式,并且同时支持 Blocking 和 No-Blocking。

#### 2. ET 模式

和 LT 模式不同的是,通知之后进程必须立即处理事件,下次再调用 epoll\_wait() 时不会再得到事件到达的通知。

很大程度上减少了 epoll 事件被重复触发的次数,因此效率要比 LT 模式高。只支持 No-Blocking,以避免由于一个文件句柄的阻塞读/阻塞写操作把处理多个文件描述符的任务饿死。

## 应用场景

很容易产生一种错觉认为只要用 epoll 就可以了, select 和 poll 都已经过时了, 其实它们都有各自的使用场景。

#### 1. select 应用场景

select 的 timeout 参数精度为微秒,而 poll 和 epoll 为毫秒,因此 select 更加适用于实时性 要求比较高的场景,比如核反应堆的控制。

select 可移植性更好,几乎被所有主流平台所支持。

#### 2. poll 应用场景

poll 没有最大描述符数量的限制,如果平台支持并且对实时性要求不高,应该使用 poll 而不是 select。

#### 3. epoll 应用场景

只需要运行在 Linux 平台上,有大量的描述符需要同时轮询,并且这些连接最好是长连接。

需要同时监控小于 1000 个描述符,就没有必要使用 epoll,因为这个应用场景下并不能体现 epoll的优势。

需要监控的描述符状态变化多,而且都是非常短暂的,也没有必要使用 epoll。因为 epoll 中的所有描述符都存储在内核中,造成每次需要对描述符的状态改变都需要通过 epoll\_ctl() 进行系统调用,频繁系统调用降低效率。并且 epoll 的描述符存储在内核,不容易调试。

## 参考资料

- Stevens W R, Fenner B, Rudoff A M. UNIX network programming[M]. Addison-Wesley Professional, 2004.
- <a href="http://man7.org/linux/man-pages/man2/select.2.html">http://man7.org/linux/man-pages/man2/select.2.html</a>
- <a href="http://man7.org/linux/man-pages/man2/poll.2.html">http://man7.org/linux/man-pages/man2/poll.2.html</a>
- Boost application performance using asynchronous I/O
- Synchronous and Asynchronous I/O
- <u>Linux IO 模式及 select、poll、epoll 详解</u>
- poll vs select vs event-based
- <u>select / poll / epoll: practical difference for system architects</u>
- Browse the source code of userspace/glibc/sysdeps/unix/sysv/linux/ online