Сетевое взаимодействие 2

АКОС, МФТИ



Как выглядел наш ТСР-сервер

- Создаём сокет, связываем его с адресом через bind(...)
- Переводим сокет в режим сервера через listen(...)
- В цикле принимаем подключения через accept(...), обрабатываем их и закрываем через shutdown(...) и close(...).
- В чем проблема такого сервера?

```
sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
  // Какой адрес слушать
   bind(sock,(...*)&addr, sizeof(addr));
   // Перейти в режим сервера
   listen(sock, CONNECTION QUEUE LEN);
 8
   while(server is running) {
     // Принять подключение
     int conn = accept(sock);
12
     // conn - сокет для общения с клиентом
13
     shutdown(conn, 0 RDWR);
      close(conn);
15
16
   close(sock);
```

Недостаток линейной схемы

• accept() вызывается в том же цикле, в котором происходит общение с клиентом.

• Такой сервер не сможет поддерживать больше одного активного соединения.

Обработка подключений с fork()

```
accept()
                 fork()
                                accept()
                                                 fork()
                                                                accept()
               read()
                                               read()
               write()
                                               write()
               shutdown()
                                               shutdown()
               close()
                                               close()
               exit()
                                               exit()
```

Простое решение – по процессу на клиента

```
1 // ...
   while(server is running) {
     // Принять подключение
     int conn = accept(sock);
6
     if(fork() == 0) {
       // Работа с клиентом
        // в дочернем процессе
10
        shutdown(conn, 0 RDWR);
11
12
        close(conn);
       exit(0);
13
14
15
```

• fork() -аемся каждое подключение, и работаем с клиентом в дочернем процессе. Следующий ассерт() не будет ждать

Плюсы:

- Теперь мы можем обрабатывать несколько клиентов одновременно;
- Очень простое решение.

Минусы:

• Превращается в форк-бомбу при большом количестве клиентов;

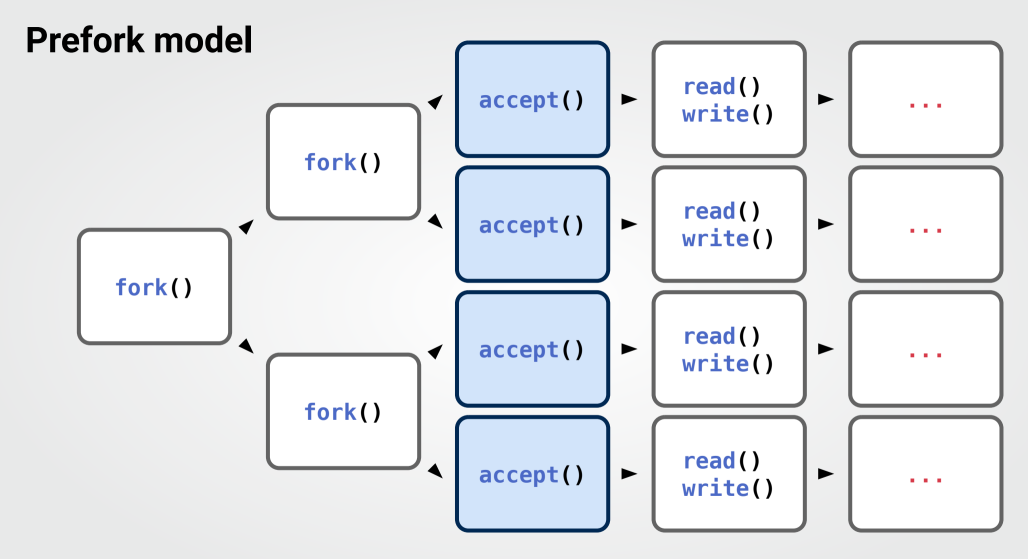
$fork() \rightarrow pthread_create()$

Решение посложнее - создавать потоки вместо дочерних процессов.

- Потоки создаются быстрее, чем процессы;
- Потоки занимают меньше памяти;

Но придётся мириться со следующим:

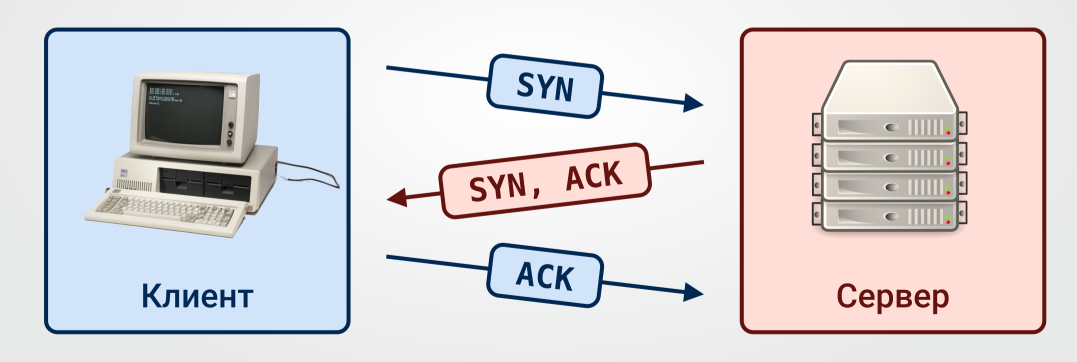
- ____ Здесь уже не обойтись одним **if** -ом.
- С потоками приходят все проблемы многопоточности;
- Потоки не дают такой изоляции, как процессы. Уязвимость в логике работы с одним подключением может привести к утечке данных между клиентами.



Идея - создать все процессы заранее. Каждый процесс работает по линейной схеме.

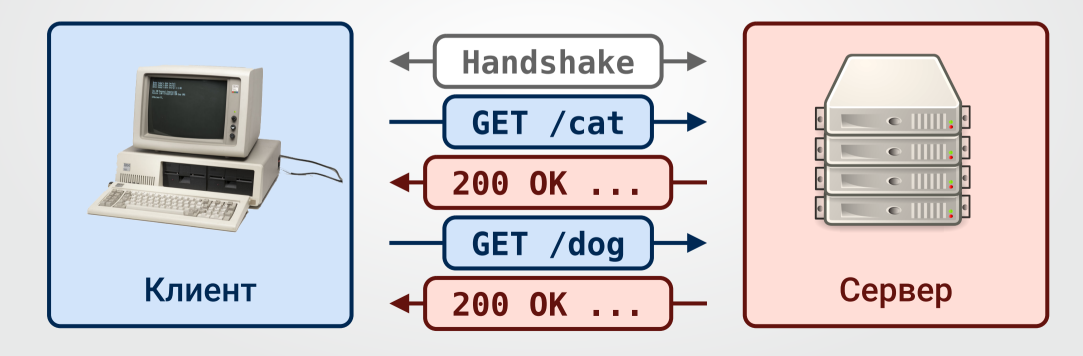
TCP Handshake

- Создание ТСР-соединения происходит в три этапа.
- Такая схема называется "трёхсторонним рукопожатием".
- Этот процесс занимает время, поэтому придумали keepalive-соединения.

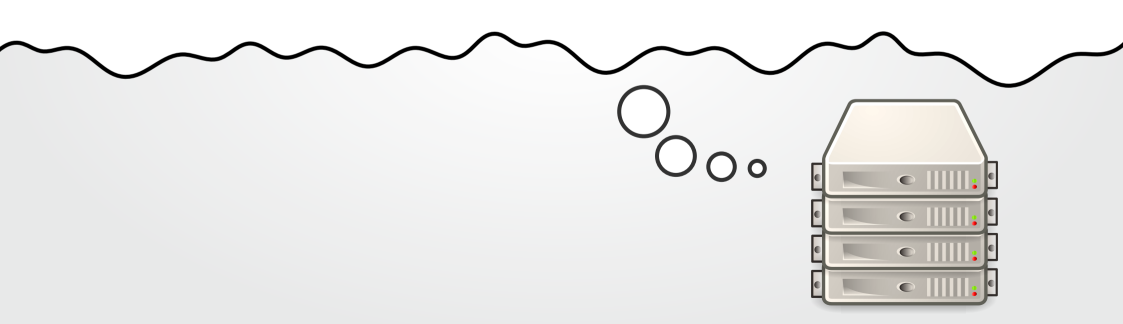


HTTP: Keepalive

- В старом HTTP каждый запрос новое соединение. Сайты стали состоять из большого количества мелких файлов, и это стало проблемой.
- HTTP/1.1 даёт отправлять несколько запросов через одно соединение. Это называется keepalive-соединением. (HTTP-заголовок Connection: keepalive)



- Keepalive-соединение может **долго не делать ничего полезного**.
- Выделять под каждое такое соединение поток или процесс дорого.
- В линейной или prefork-модели это жестко ограничивает количество клиентов.
- Как быть?



- Keepalive-соединение может долго не делать ничего полезного.
- Выделять под каждое такое соединение поток или процесс дорого.
- В линейной или prefork-модели это жестко ограничивает количество клиентов.
- Как быть?



Мультиплексер

- Интерфейс, позволяющий получать события от нескольких дескрипторов.
- Помогает, если у вас много сокетов, и запрос может прилететь от любого из них.



Мультиплексеры в Linux

select()

- Самый старый мультиплексер в Linux;
- Поддерживает до 1024 дескрипторов;
- Требует перезаписывать маску наблюдаемых дескрипторов перед каждым вызовом.
- Тормозит, если дескрипторов много;



- Поддерживает больше дескрипторов;
- Позволяет отследить отключение клиента;
- Даёт переиспользовать маску дескрипторов;
- Всё ещё тормозит, если дескрипторов много.



epoll

- То же самое, что и poll(), но позволяет получать список готовых к чтению/записи дескрипторов за O(1);
- Работает хорошо, но не кросс-платформенный.





select(int n, fd_set *r, fd_set *w, fd_set *e, timeval *t)

Блокируется до события на дескрипторах или до таймаута.

int n

- Максимальное численное значение дескриптора + 1.
- Ядро будет проверять дескрипторы от 0 до n-1.
- Можно указать 1024, но вы замучаете ядро.

fd_set *readfds, *writefds, *exceptfds =

• Маски отслеживаемых дескрипторов: на чтение, на запись, и на ошибку.

timeval *timeout

• Максимальное время ожидания события.

fd_set - это структура, хранящая битовую маску. В ней есть место для 1024 битов, и это ограничение нельзя увеличить. Поэтому **select()** не поддерживает дескрипторы с номером больше 1023.

Как использовать select()

```
fd set readfds; // readfds - маска дескрипторов для чтения
   FD ZERO(&readfds);
 3 FD SET(sock1, &readfds);
 4 FD SET(sock2, &readfds);
 5 // ... - Добавление остальных дескрипторов
 6
   int result = select(MAX(sock1, sock2, ...) + 1, &readfds, NULL, NULL, NULL);
  if(result == -1) {
 9 // Ошибка
10  } else if(result == 0) {
11 // Таймаут
12 } else {
13
     if(FD ISSET(sock1, &readfds)) handle data(sock1);
     if(FD ISSET(sock2, &readfds)) handle data(sock2);
14
     // ... - Проверка остальных дескрипторов
15
16
(Но лучше – никак...)
```

int poll(struct pollfd *fds, nfds_t nfds, int timeout)

Блокируется до события на дескрипторах или до таймаута.

struct pollfd *fds

• Указатель на массив структур pollfd, описывающих дескрипторы и события, которые нужно отслеживать.

nfds_t nfds

• Количество элементов в массиве fds

int timeout

• Максимальное время ожидания события в миллисекундах.

struct pollfd

Структура, описывающая дескриптор и события, которые нужно отслеживать.

int fd

• Дескриптор.

short events =

```
|= POLLIN | Событие "есть данные для чтения";
|= POLLOUT | Событие "можно записывать данные";
|= POLLERR | Событие "ошибка на дескрипторе";
|= POLLHUP | Событие "положили трубку".
```

• Битовая маска событий, которые нужно отслеживать.

short revents

• В этом поле ядро указывает события, которые на самом деле произошли.

Как использовать poll()

```
1 struct pollfd fds[2] = {}; // Массив структур pollfd
2 fds[0].fd = sock1;
3 fds[0].events = POLLIN;
4 fds[1].fd = sock2;
5 fds[1].events = POLLIN;
6 // ... - Добавление остальных дескрипторов
   int result = poll(fds, 2, -1);
9 if(result == -1) {
10 // Ошибка
11 } else if(result == 0) {
12 // Таймаут
13 } else {
     if(fds[0].revents & POLLIN) handle data(sock1);
14
     if(fds[1].revents & POLLIN) handle data(sock2);
15
    // ... - Проверка остальных дескрипторов
17
```

Осторожно!

Сейчас будет куча скучных слайдов про epoll

int epoll_create(int size)

Создаёт новый epoll-дескриптор.

int size

- Устаревший параметр, который игнорируется в современных версиях ядра.
- Рекомендуется использовать epoll_create1() вместо этого.

int epoll_create1(int flags)

Создаёт новый epoll-дескриптор с флагами

int flags

- Флаги для создания epoll-дескриптора.
- Haпример, EPOLL_CLOEXEC для автоматического закрытия при exec().

int epoll_ctl(int epfd, int op, int fd, epoll_event *event)

Управляет событиями, отслеживаемыми epoll-дескриптором.

int epfd

• epoll-дескриптор, созданный с помощью epoll_create() или epoll_create1().

int op

- Операция, которую нужно выполнить.
- Может быть EPOLL_CTL_ADD , EPOLL_CTL_MOD , или EPOLL_CTL_DEL)

int fd

• Дескриптор файла, для которого нужно управлять событиями.

struct epoll_event *event

• Указатель на структуру, описывающую события, которые нужно отслеживать.

struct epoll_event

Структура, описывающая события, которые нужно отслеживать.

uint32_t events

• Битовая маска событий, которые нужно отслеживать.

```
|= EPOLLIN | Событие "есть данные для чтения";
|= EPOLLOUT | Событие "можно записывать данные";
|= EPOLLERR | Событие "ошибка на дескрипторе";
|= EPOLLHUP | Событие "положили трубку";
|= EPOLLET | Edge-Triggered режим. (Сработать при изменении состояния);
```

epoll_data_t data

• Пользовательские данные, связанные с дескриптором.

int epoll_wait(int epfd, epoll_event *events, int m, int t)

Ожидает события на epoll-дескрипторе.

int epfd

• epoll-дескриптор, созданный с помощью epoll_create() или epoll_create1().

struct epoll_event *events

• Указатель на массив, в который будут записаны произошедшие события.

int maxevents

• Максимальное количество событий, которые могут быть записаны в массив.

int timeout

• Таймаут ожидания события в миллисекундах. Если -1, то без таймаута.

Как использовать epoll

```
int epfd = epoll create1(0);
2 if (epfd == -1) { /* Ошибка */ }
3
   struct epoll event event { .events = EPOLLIN };
   event.data.fd = sock1;
   if (epoll ctl(epfd, EPOLL CTL ADD, sock1, &event) == -1) { /* Ошибка */ }
   event.data.fd = sock2;
   if (epoll ctl(epfd, EPOLL CTL ADD, sock2, &event) == -1) { /* Ошибка */ }
   // ... - Добавление остальных дескрипторов
11
   struct epoll event events[MAX EVENTS];
12
   int result = epoll wait(epfd, events, MAX EVENTS, -1);
13
14
15
   if (result == -1) { /* Ошибка */ }
   else for (int i = 0; i < result; i++)
16
       handle data(events[i].data.fd);
17
```

Ждём подключений и данные одновременно

- Если к вашему серверу кто-то пытается подключиться, мультиплексер сообщит об этом так, как будто на сокете есть данные для чтения.
- Так можно одновременно ждать либо новые подключения, либо данные на существующих.

```
1 // В случае с select():
2 select(MAX_FD, &readfds, NULL, NULL, NULL);
3
4 if(FD_ISSET(server_socket, &readfds)) {
5 int new_connection = accept(server_socket);
6 // ...
7 }
```

Как написать ТСР-сервер с мультиплексингом

- Создать сокет, привязать его к порту. (socket(), bind())
- Перевести сокет в неблокирующий режим. (fcntl() с флагом **0_NONBLOCK**)
- Создать мультиплексер и добавить в него дескриптор сокета.
- Вызвать <u>listen()</u> на сокете, и начать слушать подключения.

• while(true):

- Ожидать события на мультиплексере.
- Если событие на дескрипторе сокета, то доступно новое подключение. Нужно принять его (accept()) и добавить в мультиплексер.
- Если событие на дескрипторе подключения, то на нём появились данные, либо клиент отключился.
- Если клиент отключился, то нужно закрыть соединение и удалить дескриптор из мультиплексера.

Спасибо за внимание!

