# ПО сетевых устройств

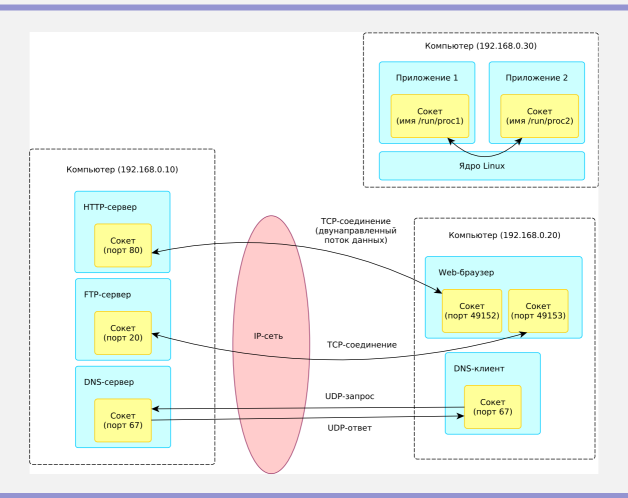
Трещановский Павел Александрович, к.т.н.

18.07.19

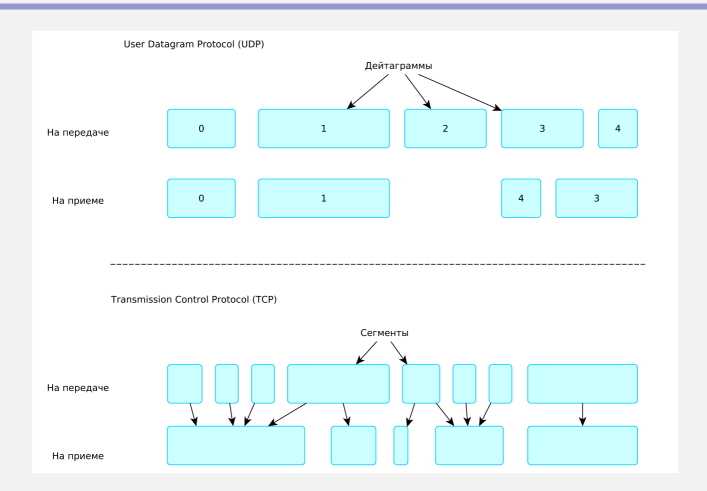
#### Сетевые сокеты

```
int sock fd;
struct sockaddr in addr;
unsigned char txbuf[100], rxbuf[100];
/* Инициализация addr и buf не показана. */
sock fd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
connect(sock fd, (struct sockaddr *)&addr, sizeof(addr));
write(sock fd, txbuf, sizeof(txbuf));
read(sock fd, rxbuf, sizeof(rxbuf));
send(sock fd, txbuf, sizeof(txbuf), 0);
recv(sock fd, rxbuf, sizeof(rxbuf), 0);
close(sock fd);
```

#### Средства передачи данных между процессами



## TCP vs UDP



## Пакетная и потоковая передача данных

- При пакетной передаче границы сообщений сохраняются.
- UDP обеспечивает пакетную передачу.
- При потоковой передаче границы сообщений не сохраняются. Возможно объединение исходных сообщений в одно, разбиение исходного сообщения на несколько, а также любая комбинация этих операций.
- ТСР обеспечивает потоковую передачу.
- Зачем вообще менять границы сообщений? Для некоторых приложений границы не существенны (например, для передачи файла). При этом использование более крупных сообщений снижает нагрузку на процессоры, а более мелких сообщений обеспечивает передачу через локальные сети с маленьким максимальным размером кадра.
- Потоковая передача данных требует установления соединения.

#### Что мы хотим от сетевых сокетов?

- Поддержка нескольких видов адресации: IP-адрес + порт для связи между процессами на разных компьютерах, строковые имена между процессами на одном компьютере.
- Поддержка пакетной (с сохранением границ сообщений) и потоковой (без сохранения границ сообщения) передачи данных.
- Средства установки и разрыва соединения.
- Средства передачи и приема данных.
- Общий программный интерфейс для сетевого и не сетевого обмена.
- Сокрытие деталей реализации протоколов транспортного уровня в ядре операционной системы.

## Классификация сокетов

int socket(int domain, int type, int protocol);

- domain семейство адресов:
  - AF\_INET адресом сокета является пара (IP-адрес, порт),
  - AF\_UNIX адресом сокета является строковые имя.
- type тип сокета:
  - SOCK\_DGRAM пакетный (дейтаграммный) сокет (сохраняет границы сообщений, не гарантирует доставку, допускает передачу данных без установки соединения),
  - SOCK\_STREAM потоковый сокет (не сохраняет границы сообщений, гарантирует доставку, передача данных только после установки соединения).
- protocol сетевой протокол (IPPROTO\_TCP, IPPROTO\_UDP, 0 протокол по умолчанию).

## Программный интерфейс сокетов

## Клиентские и серверные приложения

- **П**ример: Web-сервер и Web-браузер.
- **Т** Будем называть клиентом то приложение, которое устанавливает соединение, передает запросы и принимает ответы.
- Будем называть сервером то приложение, которое принимает соединения, принимает запросы и передает ответы.
- Сервер имеет известный публичный адрес, клиенту адрес сокета (не путать с IP-адресом) назначается динамически.
- Клиент, использующий пакетный сокет, вызывает функции sendto и recv.
- Клиент, использующий потоковый сокет, вызывает функции connect, send и recv.
- Для назначения клиентскому сокету динамического адреса используется вызов bind со специальными аргументами (см. инструкцию к задаче).

## Адресация Unix-сокетов

- Адрес Unix-сокета строковое имя. Точнее имя файла.
- Виртуальный файл с таким именем существует, но данные в нем не хранятся. Его назначение - идентификация сокета.
- 📕 Адрес задается структурой типа struct sockaddr\_un:

Пример использования:

```
struct sockaddr_un addr;
addr.sun_family = AF_UNIX;
snprintf(addr.sun_path, sizeof(addr.sun_path), "%s", "/run/server");
connect(sock fd, (struct sockaddr *)&addr, sizeof(addr));
```

struct sockaddr - абстрактный адрес. Конкретные адреса (struct sockaddr un и др.) приводятся к этому типа при передаче в функцию.

## Прием и передача данных через Unix-сокеты

ssize\_t recv(int sockfd, void \*buf, size\_t len, int flags);

- Для пакетного сокета recv всегда принимает целый пакет. Буфер должен быть не меньше размера принимаемого пакета. Возвращаемое значение размер пакета или индикация ошибки (-1).
- Для потокового сокета recv читает все имеющиеся данные, помещающиеся в данный буфер. Возвращаемое значение количество прочитанный байтов или индикация ошибки (-1). Код 0 означает, что соединение было закрыто.
- recv блокирующая функция. Она завершится только тогда, когда будут прочитаны данные. Если данных нет, то исполнение приложения блокируется до их появления.

#### Упражнения

Написать программу, которая отправляет учебному серверу запрос на чтение строки из ячейки 0, принимает ответ, содержащий эту строку, и выводит полученное значение в терминал. Учебный сервер хранит массив ячеек и обрабатывает клиентские запросы по адресу /tmp/sock\_dgram\_server. Клиентское приложение может отправлять запросы на чтение и запись значений этих ячеек. Протокол описан в инструкции к практическому заданию.