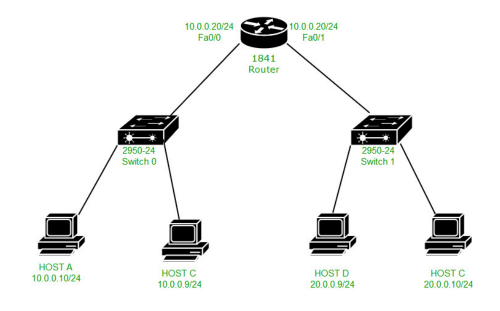
# Системное программирование

Лекция 8

Компьютерные сети

#### Сеть

- **Компьютерная сеть** множество компьютеров, связанных между собой каналами передачи информации.
- Узел сети устройство, участвующее в процессе передачи данных по сети.
- **Конечная точка** узел сети либо процесс на узле сети, являющийся исходным отправителем или итоговым получателем данных.



## Модель ТСР/ІР

Процесс передачи данных разделяется на несколько уровней, на каждом из которых решается соответствующая задача.

Наиболее полной моделью, описывающей взаимодействие по сети (сетевой моделью) является **модель OSI**.

На практике удобнее оперировать более простой **сетевой моделью TCP/IP**.

В рамках модели TCP/IP выделяется 4 уровня: прикладной, транспортный, сетевой и канальный.

передача

Прикладной уровень (HTTP, FTP, TLS, RTSP, DNS ...)

**Транспортный уровень** (TCP, UDP, SCTP)

**Сетевой уровень** (IPv4, IPv6, ICMP)

**Канальный уровень** (Ethernet, TokenRing, WiFi)

## Канальный уровень

На **канальном уровне** определяется, как данные передаются между соседними узлами сети.

Например, протокол Ethernet описывает процесс передачи данных по проводу (витой паре или коаксиальному проводу), а протокол WiFi — беспроводную передачу данных.

В современных сетях каждая точка подключения имеет уникальный МАС-адрес.

#### Прикладной уровень

(HTTP, FTP, TLS, RTSP, DNS ...)

### **Транспортный уровень** (TCP, UDP, SCTP)

**Сетевой уровень** (IPv4, IPv6, ICMP)

**Канальный уровень** (Ethernet, TokenRing, WiFi)

## Сетевой уровень

На **сетевом уровне** происходит определение маршрута между отправителем и получателем и передача данных по этому маршруту.

На сетевом уровне данные, полученные от транспортного уровня, разбиваются на **пакеты**.

На сетевом уровне общение происходит между непосредственно узлами сети (хостами). Каждый хост имеет уникальный в пределах сети **IP-адрес**.

#### Прикладной уровень

(HTTP, FTP, TLS, RTSP, DNS ...)

#### Транспортный уровень

(TCP, UDP, SCTP)

#### Сетевой уровень

(IPv4, IPv6, ICMP)

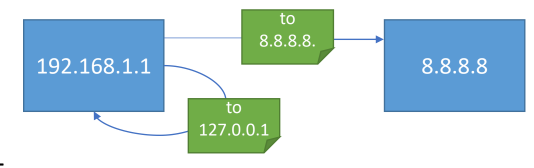
#### Канальный уровень

(Ethernet, TokenRing, WiFi)

## ІР-адрес

В сети IPv4 IP-адресом является 4-байтовое значение. Адрес записывается в форме 4 чисел (например, **192.128.100.201**).

Специальным адресом\* является loopbackадрес **127.0.0.1** (**localhost**). Указывая localhost в качестве получателя, хост может посылать сообщения самому себе.



<sup>\*</sup>на самом деле, вся подсеть 127.0.0.0/8 соответствует loopback

## Транспортный уровень

На транспортном уровне определяется, как происходит передача данных между приложением-отправителем и приложением-получателем.

Во время отправки сообщение прикладного уровня при необходимости разбивается на блоки ограниченной длины — сегменты или датаграммы.

На транспортном уровне каждому приложению соответствует **порт** — целое число из диапазона [1, 65535].

На данном уровне работают несколько протоколов, в т.ч. ТСР и UDP. Пространства портов разных протоколов не пересекаются.

#### Прикладной уровень

(HTTP, FTP, TLS, RTSP, DNS ...)

#### Транспортный уровень

(TCP, UDP, SCTP)

#### Сетевой уровень

(IPv4, IPv6, ICMP)

#### Канальный уровень

(Ethernet, TokenRing, WiFi)

#### **TCP**

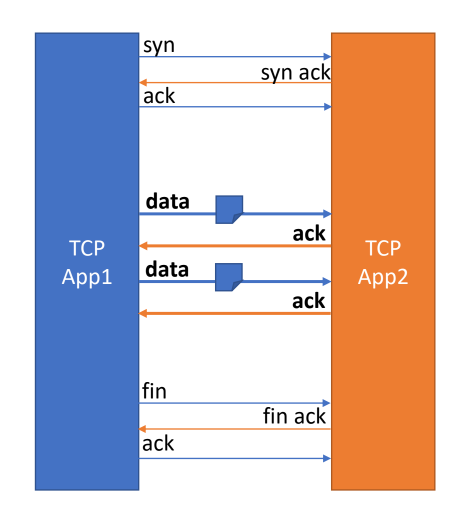
**Протокол ТСР** — протокол <u>надежной</u> передачи *потока данных*.

Единицей передачи в TCP является **сегмент**. При передаче данных по протоколу TCP получатель отправляет подтверждение о получении каждого сегмента.

До начала передачи данных происходит установление соединения.

Если один из участников разрывает соединение, другой участник получает извещение - невозможна вечная блокировка

TCP не сохраняет границы записанных данных => 2 сообщения по 8 байт могут быть приняты, как 1 сообщение из 16 байт.



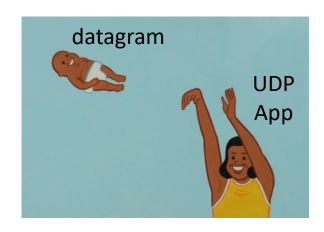
#### UDP

**Протокол UDP** – протокол <u>ненадежной</u> передачи *сообщений*.

Единицей передачи в UDP является **датаграмма**.

В случае получения датаграммы получатель не отправляет никаких подтверждений => невозможно узнать о потере данных.

В протоколе UDP соединения не устанавливаются – датаграммы просто отправляются на указанный адрес.



### Сравнение

#### **TCP**

- моделирует поток данных -> не разделяет данные (2 сообщения по 8 байт могут быть приняты как 1 фрагмент данных из 16 байт);
- гарантирует доставку данных и сохраняет порядок записи данных;
- требует установления соединения перед передачей данных.

#### **UDP**

- явно разделяет записанные данные (2 сообщения по 8 байт будут приняты как 2 сообщения);
- не гарантирует ни доставку, ни порядок получения датаграмм;
- не требует установления соединения.

## Диапазоны портов

#### Порты делятся на 3 категории:

**0-1023** — общеизвестные/системные порты (Well-Known Ports) — порты, которые могут быть зарезервированы под конкретные широко используемые приложения или системные службы.

**1024-49151** — зарегистрированные порты — порты, которые могут быть зарезервированы под конкретные приложения.

**49152-65535** — динамические/эфемерные порты - порты, которые гарантированно не могут быть зарезервированы под какое-либо конкретное приложение.

За резервирование портов отвечает организация IANA.

В UNIX-подобных ОС получить общеизвестный порт может только привилегированный процесс.

## Прикладной уровень

На прикладном уровне приложение определяет непосредственно протокол обмена данными (типы сообщений, допустимые операции и пр).

К примеру, веб-браузер и веб-сервер общаются по протоколу HTTP - это протокол, ориентированный на передачу текстовых данных, с допустимым набором операций GET/POST/ (UPDATE/DELETE/...).

Установление защищенного соединения (аутентификация сторон + шифрование) происходит на этом уровне.

#### Прикладной уровень

(HTTP, FTP, TLS, RTSP, DNS ...)

#### Транспортный уровень

(TCP, UDP, SCTP)

#### Сетевой уровень

(IPv4, IPv6, ICMP)

#### Канальный уровень

(Ethernet, TokenRing, WiFi)

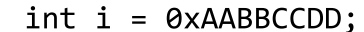
## Сетевой порядок байтов

Разные платформы могут использовать разный порядок байтов для представления чисел.

На x86 числа хранятся в обратном порядке (Little Endian). На AVR числа хранятся в прямом порядке (Big Endian, Network Endian).

Для унификации все числовые данные, используемые в процессе передачи по сети, должны быть представлены в прямом порядке.

IP-адреса и номера портов должны быть в прямом порядке!





## Преобразование порядка байтов

Для преобразования порядка байтов используются функции

```
uint32_t htonl(uint32_t hostlong); /*Host to network long*/
uint16_t htons(uint16_t hostshort); /*Host to network short*/
uint32_t ntohl(uint32_t netlong); /*Network to host long*/
uint16_t ntohs(uint16_t netshort); /*Network to host short*/
```

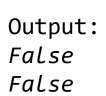
Ha Big-Endian архитектурах эти функции ничего не делают. Ha Little-Endian архитектурах функции меняют порядок байтов числа.

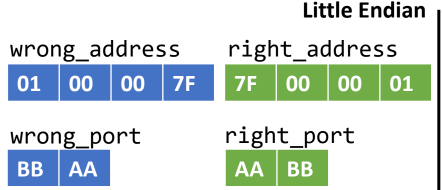
## Преобразование порядка байтов

```
uint32_t wrong_address = 0x7f000001; /* 127.0.0.1 */
uint32_t right_address = htonl(0x7f000001); //OK

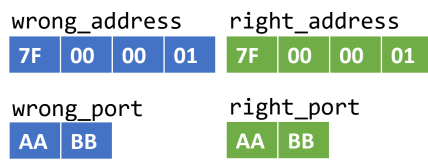
puts(wrong_address == right_address ? "True" : "False");
uint16_t wrong_port = 43707;
uint16_t right_port = htons(43707); //OK

puts(wrong_port == right_port ? "True" : "False");
```





#### **Big Endian**



Output: True True

### Размеры данных, выравнивание и сеть

Архитектуры машин в сети, а значит размеры фундаментальных типов и выравнивание могут отличаться.

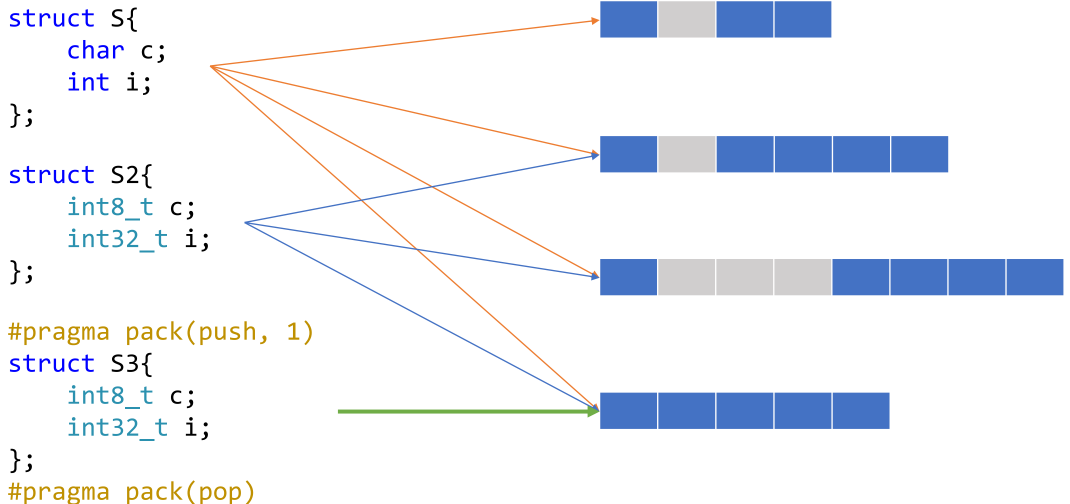
Наиболее надежным вариантом решения обеих проблем является сериализация структур в поток байтов по определенному протоколу, однако в простых случаях такое решение может быть избыточным.

Проблема разницы размеров решается\* использованием типов данных явного размера (short -> int16\_t, int ->int32\_t и т.д.).

Проблема выравнивания решается\*\* через директивы компилятора #pragma pack(push, 1) и #pragma pack(pop). Данные директивы поддерживаются MSVC, GCC и clang.

<sup>\*</sup>за исключением машин с не-8-битным байтом

### Размеры данных, выравнивание и сеть



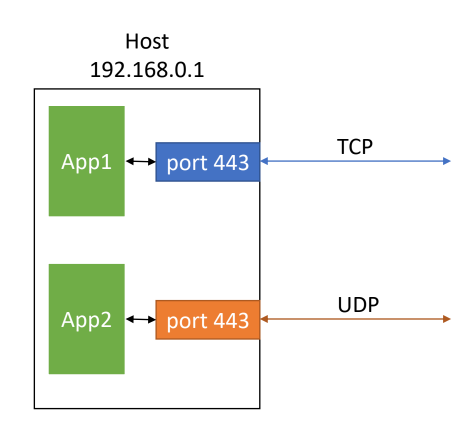
#### Конечная точка

Каждое приложение, работающее с сетью, является **конечной точкой** сети.

Конечная точка определяется 3-мя параметрами:

- IP-адрес (255.255.255.1);
- Протокол транспортного уровня (TCP/UDP/SCTP/...);
- Порт (0-65535).

Соединение в целом описывается 5 параметрами (2 адреса, 2 порта и протокол).



#### Сокеты

Сокет – абстракция конечной точки.

В UNIX с сокетами можно работать, как с обычными файлами. В частности, дескриптор сокета является обычным файловым дескриптором.

Для сокетов определены операции приема и передачи данных (вызовы send/recv), однако поддерживаются и обычные файловые операции чтения/записи (вызовы read/write).

Закрывается сокет вызовом close().

#### Сокеты

Сокеты открываются вызовом socket(). int sockfd = socket(int domain, int type, int protocol); Аргументы: domain — домен сокета (AF INET для IPv4, AF UNIX для UNIX и т.д.); type – тип сокета(см. след слайд); protocol – протокол соединения (если 0, выбирается автоматически). Функция возвращает дескриптор сокета или -1 в случае ошибки. Дескриптор закрывается вызовом close().

#### Типы сокетов

```
int sockfd = socket(int domain, int type, int protocol);
```

Тип сокета должен быть одним из 3 констант:

- SOCK\_STREAM сокет потоковой передачи данных (TCP).
- SOCK\_DGRAM сокет ненадежной передачи сообщений (UDP).
- SOCK\_RAW «сырой» сокет (прямой доступ к сетевому уровню).

Формально определена константа SOCK\_SEQPACKET (сокет надежной передачи сообщений), но для IP-сокетов этот тип сокетов не реализован.

### Присвоение адреса

Для выполнения приема/передачи данных сокет должен быть связан с адресом одного из сетевых интерфейсов ПК вызовом bind():

```
int bind(int sockfd, const sockaddr* addr, socklen_t addrlen);
Aprymehtы:
   sockfd - дескриптор сокета;
   addr - адрес, к которому привязывается сокет;
   addrlen - длина адреса.
```

Структура sockaddr не используется напрямую, вместо нее, в зависимости от типа сокета используются sockaddr\_in (для сокетов AF\_INET) или sockaddr\_un (для сокетов AF\_UNIX).

## Структура sockaddr\_in

```
struct sockaddr in {
  sa_family_t sin_family; /* =AF_INET */
  in port t sin port; /* порт в прямом порядке*/
  struct in addr sin addr; /* адрес */
};
struct in addr {
     in addr t s addr; /* адрес в прямом порядке */
};
```

### Присвоение адреса

```
int sock_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); /*TCP coker*/
sockaddr in addr{};
addr.sin_port = htons(40001);
addr.sin addr.s addr = inet addr("127.0.0.1");
addr.sin_family = AF_INET; /*конечная точка 127.0.0.1:40001*/
bind(sock fd, (sockaddr*)&addr, sizeof(addr));
/*...*/
```

В случае сокетов типа SOCK\_STREAM, до начала передачи данных необходимо установить **соединение**.

При установлении соединения выделяются 2 стороны:

- 1. Сторона, ожидающая соединение (выполняет вызовы bind() + listen() + accept()).
- 2. Сторона, инициирующая соединение (выполняет вызов connect()).

### Ожидание соединения (sock\_stream)

Перевод сокета в режим приема подключений осуществляется вызовом listen:

```
int listen(int sockfd, int backlog);
```

#### Аргументы:

sockfd – дескриптор сокета (сокет должен быть привязан к адресу); backlog – длина очереди приема соединений.

Вызов возвращает 0 в случае успеха и -1 при ошибке.

В аргументе backlog передается максимальное количество подключений, ожидающих приема. Например, при backlog==3 первые 3 запроса на соединение будут ожидать приема, а 4-й будет сразу отвергнут.

**Замечание:** вызов не принимает никаких соединений, он только переключает режим работы сокета!

Прием запроса на соединение осуществляется вызовом accept:

```
int accept(int sockfd, sockaddr* addr, socklen_t* addrlen);
```

#### Аргументы:

```
sockfd – дескриптор сокета (сокет должен быть в режиме приема подключений); addr – буфер для адреса инициатора соединения [опционален]; addrlen – указатель на размер буфера.
```

По адресу addrlen до вызова должен бать записан размер буфера, после успешного вызова сюда же будет записан размер записанного адреса.

Вызов возвращает дескриптор нового сокета, который ассоциирован с принятым подключением или -1 при ошибке.

Вызов блокирует поток до получения нового соединения.

Соединение инициируется вызовом connect:

#### Аргументы:

```
sockfd – дескриптор сокета;
addr – целевой адрес;
addrlen – размер адреса.
```

Вызов возвращает -1 при ошибке.

**Замечание:** если сокет не был явно привязан к конечной точке вызовом bind(), он будет привязан к случайному динамическому порту автоматически.

Сторона сервера

```
int listen_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); // создаем сокет
sockaddr in addr{}, other addr;
socklen_t other_len= sizeof(other_addr);
addr.sin_port = htons(40001);
addr.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1");
addr.sin_family = AF_INET;
bind(listen_fd, (sockaddr*)&addr, sizeof(addr)); // привязываем адрес к сокету
listen(listen_fd, 1); // переключаем сокет в режим приема соединений
while(true){
      // принимаем соединение
      int sock_fd = accept(listen_fd, (sockaddr*)&other_addr, &other_len);
      /* работаем с соединением */
      close(sock_fd); //закрываем сокет соединения
                                                                          29
```

Сторона клиента

#### Установление соединения (sock\_stream)

```
int sock_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); // создаем сокет

sockaddr_in addr{};
addr.sin_port = htons(40001);
addr.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1");
addr.sin_family = AF_INET;
connect(sock_fd, (sockaddr*)&addr, sizeof(sockaddr)); // подключаемся по адресу
/* работаем с соединением */
```

### Передача данных (sock\_stream)

Передача данных производится вызовами send/recv

Вызовы возвращают число полученных/отправленных байт.

Аргументы, за исключением flags, аналогичны аргументам read()/write().

B flags могут быть переданы следующие константы: MSG\_WAITALL (ждать получения заданного количества байт), MSG\_PEEK (прочитать данные без удаления из буфера ожидания), MSG\_DONTWAIT — не ждать завершения операции.

### Разрыв соединения (sock\_stream)

Соединение разрывается автоматически при закрытии сокета вызовом close(). Запретить отправку новых данных любой стороне можно вызовом shutdown():

```
int shutdown(int sockfd, int how);
```

В аргументе sockfd передается дескриптор сокета.

В аргументе how передается одна из констант:

- SHUT RD запретить прием новых данных;
- SHUT\_WR запретить отправку новых данных;
- SHUT\_RDWR запретить все.

Вызов возвращает -1 при ошибке.

### Передача данных (sock\_dgram)

В случае сетевых сокетов типа SOCK\_DGRAM (протокол UDP), процесс передачи определяется спецификой данного типа сокетов.

- Каждый вызов send()/sendto() отправляет <u>отдельное сообщение</u> (а не часть единого потока данных).
- Если сообщение не может передано одной датаграммой, то возможно получение ошибки EMSGSIZE.
- Максимальный размер датаграммы 64КБ.
- Вызов recv()/recvfrom() всегда читает только 1 сообщение независимо от запрошенного размера.

• ...

### Передача данных (sock\_dgram)

- Сокеты SOCK\_DGRAM не требуют установления соединения между 2 узлами прием и передача данных возможны сразу после bind().
- Сокет принимает <u>все</u> датаграммы, предназначенные конечной точке, если не был вызван connect().
- Вызов connect() не устанавливает соединение, он всего лишь определяет адрес отправки по умолчанию и разрешает прием датаграмм только с заданного адреса (т.е. фильтрует датаграммы).

### Передача данных (sock\_dgram)

Если необходимо реализовать общение одновременно с несколькими конечными точками, то вместо send()/recv() нужно использовать sendto()/recvfrom().

Вызов sendto() эквивалентен send(), но требует указания адреса получателя при каждой отправке.

Вызов recvfrom() возвращает адрес отправителя датаграммы вместе с самой датаграммой.

## «Сырые» сокеты

«Сырые» сокеты позволяют получать доступ напрямую к сетевому (AF\_INET, SOCK\_RAW) или канальному уровню (AF\_PACKET, SOCK\_RAW/SOCK\_DGRAM), и вручную формировать непосредственно IP-пакеты/Ethernet-кадры или сообщения служебных протоколов (ICMP, ARP и т.д.).

«Сырой» сокет может быть получен только при наличии соответствующих привилегий.

- ответственность за корректную реализацию возлагается на программиста;
- + можно реализовывать собственные протоколы более высоких уровней целиком в пространстве пользователя;
- + можно делать разное.