# Работа с сокетами

Часть 1

### Определение

• *Cokem* (socket) - это конечная точка сетевых коммуникаций.

Сокет идентифицируется дескриптором (int)

# Атрибуты сокета

- Домен
  - локальный сокет (Unix-домен)
  - сетевой сокет (Internet-домен)
- Тип
- с установкой соединения
- без установки соединения
- низкоуровневый
- Протокол
  - TCP
  - UDP
  - низкоуровневое задание протокола

## Создание сокета

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
  int domain:
       - AF_UNIX
       - AF_INET
  int type:
       - SOCK_STREAM
       - SOCK_DGRAM
       - SOCK_RAW
  int protocol:
       - 0 (by default)
```

#include <sys/types.h>

# Адреса

#### Unix-домен:

текстовая строка – имя файла, через который происходит обмен данными

#### Internet-домен:

комбинация ІР-адреса и номера порта

#### Связывание сокета

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, struct sockaddr *addr, int addrlen);
struct sockaddr {
        unsigned short sa_family;
        char sa data[14]
};
```

- sa\_family семейство адресов, AF\_xxx
- sa\_data 14 байтов для хранения адреса

#### Задание адреса

```
struct sockaddr in {
  short int sin family; // Семейство адресов
  unsigned short int sin_port; // Номер порта
  struct in addr sin addr; // IP-a∂pec
  unsigned char sin zero[8]; // "Дополнение" до
размера структуры sockaddr
};
struct in addr {
  unsigned long s addr;
};
```

# Порядок хранения байтов

- Существуют два порядка хранения байтов в слове и двойном слове:
  - порядок хоста (host byte order)
  - сетевой порядок (network byte order)
- Функции:
  - htons (Host TO Network Short)
  - htonl (Host TO Network Long)
  - ntohs (Network TO Host Short)
  - ntohl (Network TO Host Long)

# Установка соединения (сервер)

- Создание сокета
- Привязка в локальному адресу (INADDR\_ANY – любой локальный адрес, 0 – любой порт)
- Запустить ожидание запросов
- Обслуживание поступивших запросов

## Режим ожидания запросов

int listen(int sockfd, int backlog);

- sockfd дескриптор сокета
- backlog размер очереди запросов

# Обслуживание запросов

#include <sys/socket.h>

int accept(int sockfd, void \*addr, int \*addrlen);

функция создает новый сокет для общения с клиентом и возвращает его дескриптор

- sockfd дескриптор слушающего сокета
- addr адрес сокета клиента
- addrlen размер структуры (длина, которая реально была использована)

# Установка соединения (клиент)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
```

int connect(int sockfd, struct sockaddr \*serv\_addr, int
addrlen);

- sockfd дескриптор сокета для обмена данными с сервером
- *serv\_addr* указатель на структуру с адресом сервера
- addrlen длина этой структуры

Функция сама привязывает сокет к адресу.

# Обмен данными

- send()
- recv()

Можно использовать (но не желательно)

- read()
- write()

#### Отправка данных

int send(int sockfd, const void \*msg, int len, int
flags);

- sockfd
- *msg* указатель с на буфер с данными
- *len* длина буфера в байтах
- *flags* набор битовых флагов

Возвращает число байтов, которые реально были отправлены (или -1 в случае ошибки).

# Отправка буфера целиком

```
int sendall(int s, char *buf, int len, int flags)
  <u>int</u> total = 0;
  int n;
  while(total < len)</pre>
     n = send(s, buf+total, len-total, flags);
     if(n == -1) { break; }
     total += n;
  <u>return</u> (n==-1 ? -1 : total);
```

## Чтение данных

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

- Все аналогично send()
- Если соединение разорвано возвращает 0

### Закрытие сокета

#include <unistd.h>

int close(int fd);

Можно так же запретить передачу данных в каком-то одном направлении:

int shutdown(int sockfd, int how);

- how:
  - 0 запретить чтение из сокета
  - 1 запретить запись в сокет
  - 2 запретить и то и другое

# Интерфейс внутренней петли

INADDR\_LOOPBACK

# Задание 1

• Написать две программы (клиент и сервер):

клиент посылает сообщение серверу и выводит на экран его ответ

сервер читает все, что передает ему клиент, а затем просто отправляет полученные данные обратно

## Обмен датаграммами

- Создать сокет
- Привязать адрес
- Отправлять/принимать:

int sendto(int sockfd, const void \*msg, int len, unsigned int flags, const struct sockaddr \*to, int tolen);

int recvfrom(int sockfd, void \*buf, int len, unsigned int
flags, struct sockaddr \*from, int \*fromlen);

Можно сделать и через connect-send/recv.

### Задание 2

• Обмен датаграммами:

первая программа отправляет два сообщения

вторая получает их и печатает на экране

попробовать через обычный и присоединенный сокеты

### Преобразование ІР-адреса

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
```

int inet\_aton(const char \*cp, struct in\_addr
\*inp);

# Задание 3

• Реализовать чат:

для двух компьютеров

для нескольких компьютеров