Сокеты

Системные вызовы и библиотеки Unix SVR4

Иртегов Д.В.

ФФ/ФИТ НГУ

Цели раздела

- По окончании этого раздела вы изучите
 - Что такое сокеты и как их использовать
 - Какие бывают схемы адресации сокетов (мы изучаем Unix domain и IPv4)
 - Какие бывают типы сокетов (мы изучаем STREAM и DRGAM)
 - Создавать серверные и клиентские сокеты
 - Устанавливать соединение
 - Передавать данные через сокет

Что такое сокет

- Сокет файловый дескриптор (псевдоустройство) специального типа
- Сокеты могут использоваться для связи между процессами, как находящимися на одной машине, так и на разных (по сети)
- Сокеты предоставляют более удобный протокол установления соединения, чем именованные трубы
- Потоковые сокеты похожи на трубы и передают поток байтов
- Пакетные (датаграммные) сокеты передают пакеты (датаграммы)

socket(3SOCKET)

```
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
cc [flag ...] file ... -lsocket -lnsl
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
ВОЗВРАЩАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ
-1 – ошибка
>=0 - файловый дескриптор сокета
```

Domain и type

```
Domain:
```

```
AF_UNIX UNIX system internal protocols
```

AF_INET Internet Protocol Version 4 (IPv4)

AF_INET6 Internet Protocol Version 6 (IPv6)

Type:

SOCK_STREAM

SOCK_DGRAM

Protocol должен соответствовать паре Domain/Type,

0 – выбирать подходящий автоматически

Что можно делать с сокетом

- bind(3SOCKET) привязать сокет к адресу
- Потоковые сокеты
 - Сделать из него серверный сокет (слушать и принимать соединения)
 - Сделать из него клиентский сокет (присоединиться к серверу)
 - Для клиентского сокета bind(3SOCKET) не обязателен
- Датаграммные сокеты
 - Передавать и принимать датаграммы без установления соединения
- Для передачи данных:
 - read(2)/write(2)
 - send(3SOCKET)/recv(3SOCKET)

bind(3SOCKET)

struct sockaddr (socket.h(3HEAD))

```
un.h(3HEAD)
#include <sys/un.h>
struct sockaddr_un { /* AF_UNIX */
     sa_family_t sun_family; /* address family */
     char sun_path[108]; /* socket pathname */ };
in.h(3HEAD)
#include <netinet/in.h>
Struct sockaddr_in { /* AF_INET */
     sa_family_t sin_family;
     in_port_t sin_port;
     struct in_addr sin_addr;
     char
```

Unix domain bind: пример

```
struct sockaddr_un addr;
memset(&addr, 0, sizeof(addr));
addr.sun_family = AF_UNIX;
strncpy(addr.sun_path, "socket",
    sizeof(addr.sun_path)-1);
bind(fd, (struct sockaddr*)&addr, sizeof(addr));
$ 1s -1
srwxr-xr-x 1 fat teacher 0 2019-10-02 17:11 socket
```

Более полный пример

- https://github.com/troydhanson/network/tree/master/unixdomain/0
 1.basic (там еще есть забавные примеры)
- Сервер:
 - Создать сокет
 - Привязать к имени (bind)
 - Слушать (listen(3SOCKET))
 - Принимать соединения (accept(3SOCKET))
- Клиент
 - Создать сокет
 - Установить соединение (connect(3SOCKET))

Listen(3SOCKET)

```
cc [ flag ... ] file ... -lsocket -lnsl
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
```

- int listen(int s, int backlog);
- Регистрирует серверный сокет
- Сокет должен быть предварительно привязан
- Больше ничего не происходит (не блокируется)

Accept(3SOCKET)

```
cc [ flag ... ] file ... -lsocket -lnsl
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int accept(int s, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

- Блокируется в ожидании входящего соединения
- Addr это адрес клиента, установившего соединение
- Может вызываться многократно
- Возвращает новый сокет, который можно использовать для передачи данных

Connect(3SOCKET)

```
cc [ flag ... ] file ... -lsocket -lnsl
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
```

int connect(int s, const struct sockaddr *name,
 int namelen);

- Устанавливает соединение с заданным сервером
- Возвращает успех/неуспех
- При успехе, ѕ можно использовать для передачи данных

Еще про Unix domain sockets

- Только SOCK_STREAM
- Право на присоединение регулируется правами доступа к файлу
- После завершения сервера, файл сокета сам не удаляется
- Это может помешать повторному bind(3SOCKET)
- Используйте unlink(2)

Сокеты ТСР

- AF_INET или AF_INET6
- SOCK_STREAM
- Сервер идентифицируется адресом IP (v4 или v6) и портом
- Номер порта 16-битное целое
- У многих протоколов есть стандартный номер порта
 - HTTP: 80, HTTPS: 443, ssh: 22, SMTP: 25, Windows RDP: 3389
- В Unix, слушать на портах < 1024 привилегированная операция

Сетевой уровень IPv4

- В первом приближении, по одному адресу на каждый сетевой интерфейс
- 32-битный адрес
- Обычно записывается в дот-нотации
 - 4 байта, каждый в десятичной записи например, 10.4.16.253
- Маска подсети



Сети IPv4 (продолжение)

- Специальные диапазоны адресов
 - 127.0.0.0/8 подсеть для коммуникации внутри хоста. 127.0.0.1 localhost
 - 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16 site-local частные сети, «фейковые адреса»
 - 169.254.0.0/16 link-local address, используются для автоконфигурации без DHCP
 - 224.0.0.0/4 мультикастные адреса
 - 255.255.255 link-local броадкаст
 - 0.0.0.0 INADDR_ANY, используется для привязки сервера к любому из адресов хоста

Полезные инструменты

- ifconfig(1M) посмотреть адреса вашей машины
- На некоторых современных линуксах ее нет, используйте ip addr show
- netstat(1) установленные соединения (ТСР и Unix)
 - netstat –а выводит все слушающие сокеты, в т.ч. UDP
- ping(1M) проверить доступность хоста
- host(1), nslookup(1) трансляция имен в адреса

inet(3SOCKET)

```
cc [flag...] file... -lsocket -lnsl [library...]
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
const char *inet_ntop(int af, const void *addr, char *cp,
         size_t size);
int inet_pton(int af, const char *cp, void *addr);
int inet_aton(const char *cp, struct in_addr *addr);
in_addr_t inet_addr(const char *cp);
```

Gethostbyname(3NSL)

```
cc [ flag... ] file... -lnsl [ library... ]
#include <netdb.h>
```

struct hostent *gethostbyname(const char *name);

- Использует DNS или /etc/hosts для поиска IP адреса по имени
- Может вернуть несколько адресов для одного имени

Setsockopt(3SOCKET)

```
cc [ flag ... ] file ... -lsocket -lnsl [
library ... ]
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int getsockopt(int s, int level, int optname,
    void *optval, int *optlen);
int setsockopt(int s, int level, int optname,
    const void *optval, int optlen);
```

Setsockopt optname

SO_REUSEADDR enable/disable address reuse

SO_KEEPALIVE enable/disable keep alive

SO_LINGER linger on close if data is present

SO_BROADCAST enable/disable permission

to transmit broadcast messages

SO_SNDBUF set buffer size for output

SO_RCVBUF set buffer size for input

Потоковые сокеты похожи на трубы

- Чтение разрушающее, Iseek/mmap недоступны
- Читают только то, что есть в буфере (обычно меньше, чем вы попросили)
- Есть управление потоком (если вы пишете быстрее чем читают, запись блокируется)
- Запись в закрытый сокет SIGPIPE
- Чтение из закрытого сокета конец файла
- Сокет ТСР может выдать ошибку таймаута (не получено подтверждение) из-за сбоя сети
- Можно наследовать при fork(2) и использовать с select/poll

Дополнительно: сокеты UDP

- AF INET или AF INET6
- SOCK_DGRAM
- Каждый пакет идентифицируется адресами IP (v4 или v6) и портами отправителя и получателя
 - В ТСР, на самом деле, тоже
- Номер порта 16-битное целое
- У многих протоколов есть стандартный номер порта
 - DNS: 53, TFTP: 69
- Некоторые протоколы используют динамическое назначение портов (SIP, NFSv3)

Особенности сокетов UDP

- Для указания номера порта, обязательно надо сделать bind(3SOCKET)
- Устанавливать соединение не обязательно, для отправки пакетов по указанному адресу можно использовать sendto(3SOCKET)
- connect(3SOCKET) никакого соединения на самом деле не устанавливает, просто указывает исходящий адрес для write(2)/send(3SOCKET)
- Получать пакеты можно без listen/accept, просто использовать read(2)/recv(3SOCKET) или recvfrom(3SOCKET)
- Можно использовать один сокет для отправки и получения (при этом номера исходящих и входящих портов будут совпадать)

Еще про UDP

- Пакеты всегда получаются целиком (один read/recv- один пакет)
- Если пакет не влезает в буфер, он обрезается
- Максимальный размер пакета 64к
- Пакеты могут теряться или приходить не в том порядке, в каком отправлялись
 - ТСР решает эту проблему при помощи подтверждений и повторов, но изза этого возникают дополнительные задержки
- Нет управления потоком: вы можете отправлять пакеты быстрее, чем получатель их обрабатывает. Пакеты просто будут теряться.