套接字:

抽象出来的通信端点接口

套接字被UNIX系统认为是一个文件描述符

可以指定网络上任意一个进程读取和发送数据

1.int socket(int domain, int type, int protocal)

domain——确定通信的地址模式:AF_INET, AF_INET6, AF_UNIX(AF_LOCAL), AF_UNSPEC

type——确定套接字类型,即想要的服务特点:SOCK_DGRAM, SOCK_RAM, SOCK_SEQPACKET,SOCK_STREAM

protocol——在domain和type的约束下,选择的具体的通信协议,默认为0,即选择对应的默认协议

succ, 返回文件描述符, err, 返回-1

建立:

1.int socket(int domain, int type, int protocal)

domain——确定通信的地址模式:AF_INET, AF_INET6, AF_UNIX(AF_LOCAL), AF_UNSPEC

type——确定套接字类型,即想要的服务特点:SOCK_DGRAM, SOCK_RAM, SOCK_SEQPACKET,SOCK_STREAM

protocol——在domain和type的约束下,选择的具体的通信协议,默认为0,即选择对应的默认协议

succ ,返回文件描述符 , err , 返回-1

关闭套接字:

1. int close(int fd)

释放文件描述符,但是只有在指向文件表项的文件描述符指针数目为1的时候,在close后才会彻底的关闭该套接字,否则,其他指向该文件表的文件描述符依旧可以来进行读写操作。

2. int shutdown(int fd, int how)

不管引用计数,直接关闭这个文件的读写特性,所有指向该文件表的文件描述符都会被设置成相同的状态

how: SHUT_RD, SHUT_WR, SHUT_RDWR

suc, re 0, else re -1

字节序:

数据的低位存储在低地址就是小端字节序 , 存储在高地址就是大端字节序

字节序转换

uint32_t htonl(uint32_t hostint32)

uint32_t ntohl(uint32_t netint32)

uint16_t htonl(uint16_t hostint16)

uint16_t ntohl(uint16_t netint16)

地址格式: 套接字描述网络进程地址的数据结构

```
struct sockaddr
{
    sa_family_t sa_family; //必须有的字段,代表地址簇
    char sa_data[];//基于特定系统的自己的实现
}
```

标准

```
struct in_addr
{
    in_addr_t s_addr;
}
struct sockaddr_in
{
    sa_family_t sa_family; //必须有的字段,代表地址簇
    in_port_t sin_port;//端口
    struct in_addr sin_addr;//IP地址
    unsigned char sin_zero[8]; //全部被0填充
}
```

linux下实现

IP地址序列化(人类习惯的点分十进制字符串表达):

const char *inet_ntop(int domain, const void *addr, char *str, socklen_t size)

succ, re 序列化后的地址字符串, else re NULL

int inet_pton(int domain, const char *str, void *addr);

succ, re 1; 格式错误 re 0 , 失败 re -1

访问网络配置信息_主机信息:

struct hostent * gethostent(void);

<u>打开网络信息配置文件,并将其中一个条目的数据返回,重复调用,会继续读接下来的条目。出错返回NULL void sethostent(int stayopen)</u>;

打开配置文件,如果文件已经被打开,就会回绕。stayopen!= 0时,在调用gethostent后,文件将保持打开 void endhostent(void)

<u>关闭配置文件</u>

访问网络配置信息_网络名称和网络编号

访问网络配置信息_协议名称与编号映射

访问网络配置信息_服务名称与端口号映射

访问网络配置信息_主机名和服务名映射到地址

int getaddrinfo(const char *host, const char *service, const struct addrinfo *hint, struct addrinfo **res);

成功返回0,出错返回非0的错误码

void freeaddrinfo(struct addrinfo *ai);

const char *gai_strerror(int error)

解析非0的错误码

套接字与地址绑定

int bind(int fd, const struct sockaddr *addr, socklen_t len); 使得套接字在全网具有唯一的身份

成功,返回0,出错,返回-1

如果你这个进程希望被其他的进程主动的连接,那就要bind绑定一个地址,并且这个地址对于其他进程是已知的公共地址。

如果本进程总是主动的去连接其他的进程,那么本身就没必要绑定,这样在系统发送数据的时候,会给自己的套接字绑定一个可用的地址

int getsockname(int fd, struct sockaddr *addr, socklen_t *alenp)

得到已经绑定了地址的套接字的绑定地址 成功返回 0 , 失败 , 返回-1

int getpeername(int fd, struct sockaddr *addr, socklen_t *alenp)

如果套接字已经和对等方连接,那么返回对等方的地址 成功,返回0,失败,返回-1

套接字与建立连接_connect

int connect(int fd, const struct sockaddr *addr, socklen_t len);

成功,返回0,失败,返回-1

- 1. 处理connect产生的错误
- 2. SOCK_DGRAM时采用connect的原因

套接字与建立连接_listen

int listen(int sockfd, int backlog);

成功,返回0,失败,返回-1

1. backlog值得是允许同时进行三次握手的最大连接数目,一旦队列满,系统会拒绝多余的连接请求

套接字与建立连接_accept

int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t len);

成功,返回文件描述符,失败,返回-1

- 1. 如果没有连接请求到来,accept会阻塞直到请求到来,如果sockfd为非阻塞的模式,那么accept在没有连接请求的时候直接返回-1,并设置错误号为EAGAIN或者EWOULDBLOCK
- 2.返回的是文件描述符与调用connect的客户端相连,这个文件描述符与传给accept的描述符具有相同的套接字类型和地址族。原始的套接字没有关联到这个连接,而是继续保持可用状态接受客户端的连接。

数据传输_发送

ssize_t send(int sockfd, const void *buf, size_t nbytes, int flags);

成功,返回发送的字节数,失败,返回-1

ssize t sendto(int sockfd, const void *buf, size t nbytes, int flags, const struct sockaddr *destaddr, socklen t destlen);

成功,返回发送的字节数,失败,返回-1

ssize_t sendmsg(int sockfd, const struct msghdr *msg, int flags);

成功,返回发送的字节数,失败,返回-1

- 1. flags用来设置其他的高级特性,例如允许带外数据,一般默认设置为0
- 2.send会发送给sockfd中绑定的对端地址。 如果send中没有绑定,那将不能使用send。一般调用了connect的文件描述符,和 accept返回的文件描述符都会绑定对端地址。
- 3.sendto不需要绑定对端地址。需要在调用的时候显式的指定

数据传输_接收

ssize_t recv(int sockfd, const void *buf, size_t nbytes, int flags);

成功,返回接收的字节数,失败,返回-1,如果已经没有数据或对等方已经按序结束,返回0

ssize_t recvfrom(int sockfd, const void *buf, size_t nbytes, int flags, struct sockaddr *destaddr, socklen_t *destlen);

成功,返回接收的字节数,失败,返回-1,如果已经没有数据或对等方已经按序结束,返回0, 并且获得发送方的地址信息

ssize_t recvmsg(int sockfd, struct msghdr *msg, int flags);

成功,返回接收的字节数,失败,返回-1,如果已经没有数据或对等方已经按序结束,返回0

套接字选项

可以获取和设置下面三种:

通用选项,工作在所有的套接字类型,level设置为SOL_SOCKET

在套接字层次管理的选项,但是依赖下层协议的支持

特定于某协议的选项,每个协议独有的

int setsockopt(int sockfd, int level, int option, const void *val, socklen_t len);

成功,返回0,失败,返回-1

int getsockopt(int sockfd, int level, int option, void *val,socklen_t *lenp);

成功,返回0,失败,返回-1

带外数据

带外数据: 与普通数据相比,它允许更高优先级的数据传输,带外数据先行传输,即使发送队列已有数据。TCP支持一个字节的紧急数据,如果发送的紧急数据超过一个字节,那只把最后一个字节视为紧急数据,UDP不支持。 如何产生? 在send的时候,将flag指定MSG_OOB。 如何处理紧急数据? 收到紧急数据时,会产生SIGURG信号,如果设置了套接字的拥有进程,该信号会被拥有进程接收fcntl(sockfd, F_SETOWN, pid);fcntl(sockfd, F_GETOWN, 0); 紧急标记:将紧急数据放在普通的数据流中,提供一个紧急标记来标示

int sockatmark(int sockfd); //在标记处,返回1,没在标记处,返回0,出错,返回-1

当下一个要读取的字节在紧急标志处时,返回1;