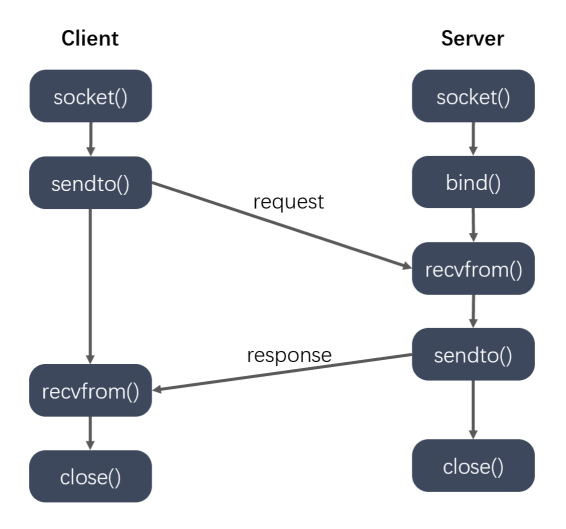
1. UDP

1.1 UDP 通信



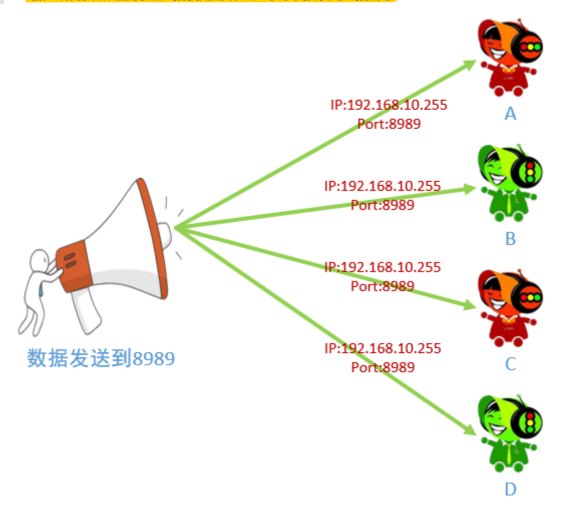
```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
ssize_t sendto(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags,
                    const struct sockaddr *dest_addr, socklen_t addrlen);
       - 参数:
           - sockfd: 通信的fd
           - buf: 要发送的数据
           - len: 发送数据的长度
           - flags : 0
           - dest_addr: 通信的另外一端的地址信息
           - addrlen: 地址的内存大小
ssize_t recvfrom(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags,
                      struct sockaddr *src_addr, socklen_t *addrlen);
       - 参数:
           - sockfd: 通信的fd
           - (buf:) 接收数据的数组
           - len:数组的大小
```

- flags : 0
- src_addr: 用来保存另外一端的地址信息,不需要可以指定为NULL
- addrlen: 地址的内存大小

1.2 广播

向子网中多台计算机发送消息,并且子网中所有的计算机都可以接收到发送方发送的消息,每个广播消息都包含一个特殊的IP地址,这个IP中子网内主机标志部分的二进制全部为1。

- a.只能在局域网中使用。
- b.客户端需要绑定服务器广播使用的端口,才可以接收到广播消息。



// 设置广播属性的函数

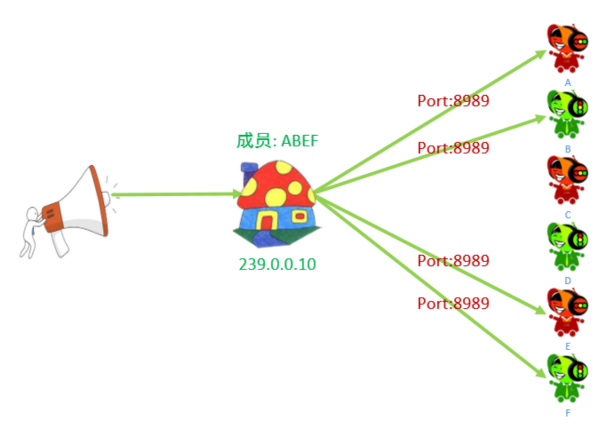
int setsockopt(int sockfd, int level, int optname,const void *optval, socklen_t
optlen);

- sockfd : 文件描述符
- level : SOL_SOCKET
- optname : SO_BROADCAST
- optval: int类型的值,为1表示允许广播
- optlen : optval的大小

1.3 组播(多播)

单播地址标识单个 IP 接口,广播地址标识某个子网的所有 IP 接口,多播地址标识一组 IP 接口。 单播和广播是寻址方案的两个极端(要么单个要么全部),多播则意在两者之间提供一种折中方 案。多播数据报只应该由对它感兴趣的接口接收,也就是说由运行相应多播会话应用系统的主机上的接口接收。另外,广播一般局限于局域网内使用,而多播则既可以用于局域网,也可以跨广域网使用。

- a. 组播既可以用于局域网,也可以用于广域网
- b. 客户端需要加入多播组,才能接收到多播的数据



组播地址

IP 多播通信必须依赖于 IP 多播地址,在 IPv4 中它的范围从 (224.0.0.0) (239.255.255.255 , 并被划分为局部链接多播地址、预留多播地址和管理权限多播地址三类)

IP地址	说明
224.0.0.0~224.0.0.255	局部链接多播地址:是为路由协议和其它用途保留的地址,路由器并不转发属于此范围的IP包
224.0.1.0~224.0.1.255	预留多播地址:公用组播地址,可用于Internet;使用前需要申请
224.0.2.0~238.255.255.255	预留多播地址: 用户可用组播地址(临时组地址), 全网范围内有效
239.0.0.0~239.255.255.255	本地管理组播地址,可供组织内部使用,类似于私有 IP 地址,不 能用于 Internet,可限制多播范围

• 设置组播

int setsockopt(int sockfd, int level, int optname,const void *optval,
socklen_t optlen);

// 服务器设置多播的信息,外出接口

```
- level : IPPROTO_IP
   - optname : IP_MULTICAST_IF
   - optval : struct in_addr
   // 客户端加入到多播组:
   - level : IPPROTO_IP
    - optname : IP_ADD_MEMBERSHIP
   - optval : struct ip_mreq
struct ip_mreq
   /* IP multicast address of group. */
   struct in_addr imr_multiaddr; // 组播的IP地址
   /* Local IP address of interface. */
   struct in_addr imr_interface; // 本地的IP地址
};
typedef uint32_t in_addr_t;
struct in_addr
   in_addr_t s_addr;
};
```

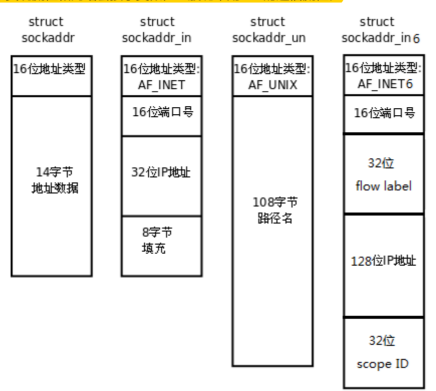
2. 本地套接字

本地套接字的作用: 本地的进程间通信

有关系的进程间的通信

没有关系的进程间的通信

本地套接字实现流程和网络套接字类似,一般呢采用TCP的通信流程。



```
// 本地套接字通信的流程 - tcp
// 服务器端
1. 创建监听的套接字
   int lfd = socket(AF_UNIX/AF_LOCAL, SOCK_STREAM, 0);
2. 监听的套接字绑定本地的套接字文件 -> server端
   struct sockaddr_un addr;
   // 绑定成功之后,指定的sun_path中的套接字文件会自动生成。
   bind(lfd, addr, len);
3. 监听
   listen(lfd, 100);
4. 等待并接受连接请求
   struct sockaddr_un cliaddr;
   int cfd = accept(lfd, &cliaddr, len);
5. 通信
   接收数据: read/recv
   发送数据: write/send
6. 关闭连接
   close();
// 客户端的流程
1. 创建通信的套接字
  int fd = socket(AF_UNIX/AF_LOCAL, SOCK_STREAM, 0);
2. 监听的套接字绑定本地的套接字文件
  struct sockaddr_un addr;
   // 绑定成功之后,指定的sun_path中的套接字文件会自动生成。
   bind(lfd, addr, len);
3. 连接服务器
   struct sockaddr_un serveraddr;
   connect(fd, &serveraddr, sizeof(serveraddr));
   接收数据: read/recv
   发送数据: write/send
5. 关闭连接
   close();
```

```
// 头文件: (sys/un.h)
#define UNIX_PATH_MAX 108

struct sockaddr_un {
    sa_family_t sun_family; // 地址族协议 (af_local)
    char sun_path[UNIX_PATH_MAX]; // 套接字文件的路径, 这是一个伪文件, 大小永远=0
};
```