

本讲主题

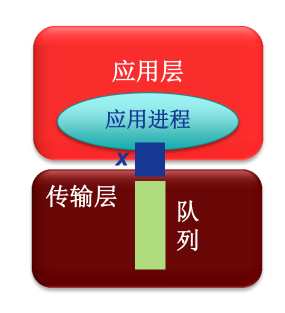
Socket编程-Socket API函数 (2)



listen

int listen(sd, queuesize);

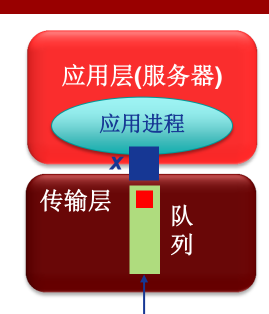
- * 置服务器端的流套接字处于监听状态
 - 仅服务器端调用
 - 仅用于面向连接的流套接字
- * 设置连接请求队列大小(queuesize)
- ❖ 返回值:
 - 0: 成功
 - SOCKET_ERROR: 失败



connect

connect(sd,saddr,saddrlen);

- ❖ 客户程序调用connect函数来使 客户套接字(sd)与特定计算机 的特定端口(saddr)的套接字 (服务)进行连接
- * 仅用于客户端
- ❖ 可用于TCP客户端也可以用于 UDP客户端
 - TCP客户端:建立TCP连接
 - UDP客户端: 指定服务器端点地址





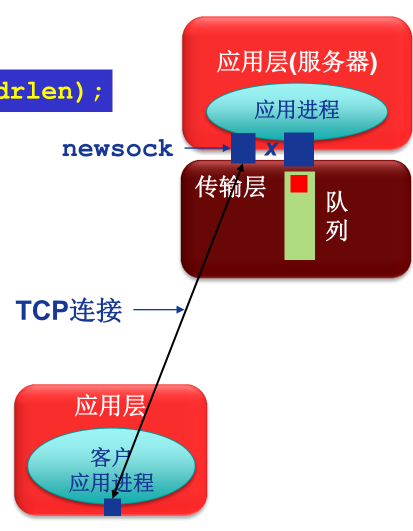




accept

newsock = accept(sd,caddr,caddrlen);

- * 服务程序调用accept函数从 处于监听状态的流套接字sd 的客户连接请求队列中取出 排在最前的一个客户请求, 并且创建一个新的套接字来 与客户套接字创建连接通道
 - 仅用于TCP套接字
 - 仅用于服务器
- ❖ 利用新创建的套接字 (newsock) 与客户通信



send, sendto

```
send(sd,*buf,len,flags);
```

sendto(sd,*buf,len,flags,destaddr,addrlen);

- ❖ send函数TCP套接字(客户与服务器)或调用了 connect函数的UDP客户端套接字
- ❖ sendto函数用于UDP服务器端套接字与未调用 connect函数的UDP客户端套接字

recv, recvfrom

```
recv(sd,*buffer,len,flags);
recvfrom(sd,*buf,len,flags,senderaddr,saddrlen);
```

- ❖recv函数从TCP连接的另一端接收数据,或者从 调用了connect函数的UDP客户端套接字接收服务 器发来的数据
- ❖recvfrom函数用于从UDP服务器端套接字与未调 用connect函数的UDP客户端套接字接收对端数据



setsockopt, getsockopt

int setsockopt(int sd, int level, int optname, *optval, int optlen);

int getsockopt(int sd, int level, int optname, *optval, socklen_t *optlen);

- ❖ setsockopt()函数用来设置套接字sd的选项参数
- ❖ getsockopt()函数用于获取任意类型、任意状态套接口的选项当前值,并把结果存入optval



- ❖ WSAStartup: 初始化socket库(仅对WinSock)
- ❖ WSACleanup: 清楚/终止socket库的使用 (仅对WinSock)
- * socket. 创建套接字
- ❖ connect. "连接"远端服务器 (仅用于客户端)
- ❖ closesocket. 释放/关闭套接字
- ❖ bind: 绑定套接字的本地IP地址和端口号(通常客户端不 需要)
- ❖ listen: 置服务器端TCP套接字为监听模式,并设置队列 大小 (仅用于服务器端TCP套接字)
- ❖ accept. 接受/提取一个连接请求,创建新套接字,通过新 套接 (仅用于服务器端的TCP套接字)
- ❖ recv: 接收数据(用于TCP套接字或连接模式的客户端 UDP套接字)



- **❖ recvfrom**:接收数据报(用于非连接模式的UDP套接字)
- **❖ send**: 发送数据(用于TCP套接字或连接模式的客户端 UDP套接字)
- ❖ sendto:发送数据报(用于非连接模式的UDP套接字)
- ❖ setsockopt. 设置套接字选项参数
- ❖ getsockopt. 获取套接字选项参数





关于网络字节顺序



- ❖TCP/IP定义了标准的用于协议头中的二进制整数表示: 网络字节顺序(network byte order)
- ❖某些Socket API函数的参数需要存储为网络字节顺序(如IP地址、端口号等)
- ❖可以实现本地字节顺序与网络字节顺序间转换的函数
 - *htons*: 本地字节顺序→网络字节顺序(16bits)
 - *ntohs*: 网络字节顺序→本地字节顺序(16bits)
 - *htonI*: 本地字节顺序→网络字节顺序(32bits)
 - *ntohl*: 网络字节顺序→本地字节顺序(32bits)





网络应用的Socket API(TCP)调用基本流程

CLIENT SERVER WSAStartup WSAStartup s=socket() s=socket() bind(s) 1:连接请求 * connect(s) listen(s) 连接确认 **ns**=accept(s) send(s) 2: Send a Request recv(ns) recv(s) 3: Receive the Response send(ns) closesocket(s) closesocket(ns) **WSACleanup WSACleanup** 表示阻塞 66 * 22



