

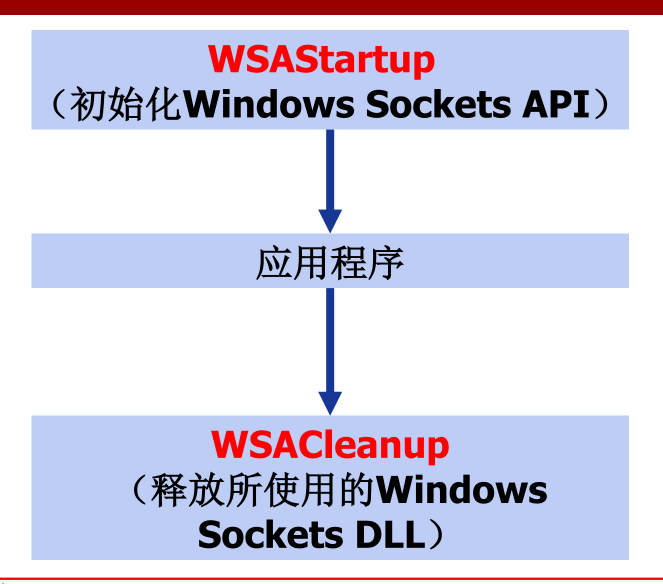
主讲人: 李全龙

本讲主题

Socket编程-Socket API函数 (1)



Socket API函数(WinSock)



WSAStartup

int WSAStartup(WORD wVersionRequested, LPWSADATA lpWSAData);

- *使用Socket的应用程序在使用Socket之前必须首先调用 WSAStartup函数
- ❖两个参数:
 - 第一个参数指明程序请求使用的WinSock版本,其中高位字节指明 副版本、低位字节指明主版本.
 - 十六进制整数, 例如*0x102*表示*2.1*版
 - ■第二个参数返回实际的WinSock的版本信息
 - 指向WSADATA结构的指针
 - ❖例: 使用2.1版本的WinSock的程序代码段

wVersionRequested = MAKEWORD(2, 1); err = WSAStartup(wVersionRequested, &wsaData);



WSACleanup

int WSACleanup (void);

- ❖应用程序在完成对请求的Socket库的使用, 最后要调用WSACleanup函数
- ❖解除与Socket库的绑定
- ❖释放Socket库所占用的系统资源

socket

sd = socket(protofamily,type,proto);

- ❖ 创建套接字
- ❖操作系统返回套接字描述符 (*sd*)
- ◆第一个参数(协议族): protofamily = PF_INET(TCP/IP)
- ❖第二个参数(套接字类型):
 - type = SOCK_STREAM,SOCK_DGRAM or SOCK_RAW (TCP/IP)
- **※**第三个参数(协议号):0为默认
- ❖例: 创建一个流套接字的代码段

```
struct protoent *p;
p=getprotobyname("tcp");
SOCKET sd=socket(PF_INET,SOCK_STREAM,p->p_proto);
```



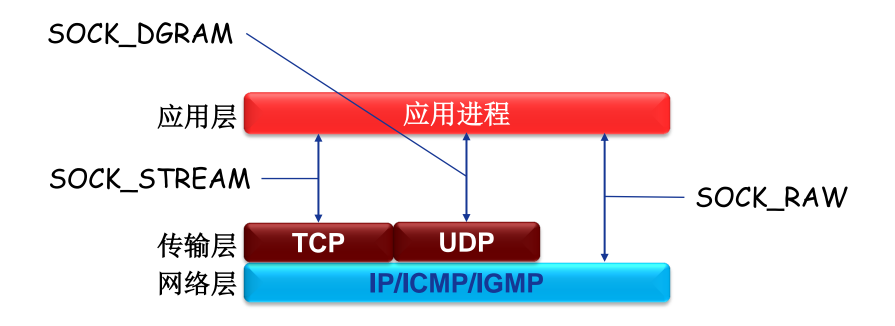


应用层

传输层

socket

Socket面向TCP/IP的服务类型



*TCP: 可靠、面向连接、字节流传输、点对点

❖UDP:不可靠、无连接、数据报传输



Closesocket

int closesocket(SOCKET sd);

- ❖ 关闭一个描述符为sd的套接字
- ❖如果多个进程共享一个套接字,调用*closesocket* 将套接字引用计数减1,减至0才关闭
- *一个进程中的多线程对一个套接字的使用无计数
 - 如果进程中的一个线程调用*closesocket*将一个套接字 关闭,该进程中的其他线程也将不能访问该套接字
- ❖返回值:
 - 0: 成功
 - SOCKET_ERROR: 失败



bind

int bind(sd,localaddr,addrlen);

- *绑定套接字的本地端点地址
 - IP地址+端口号
- ❖参数:
 - 套接字描述符(sd)
 - 端点地址(localaddr)
 - 结构sockaddr_in
- *客户程序一般不必调用bind函数
- ❖服务器端?
 - 熟知端口号
 - IP地址?



❖考虑如下情形:



- ❖服务器应该绑定哪个地址?
- ❖问题?
- ❖解决方案
 - 地址通配符: INADDR_ANY



