

主讲人: 李全龙

# 本讲主题

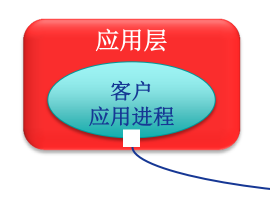
## Socket编程-Socket API概述



#### Socket API

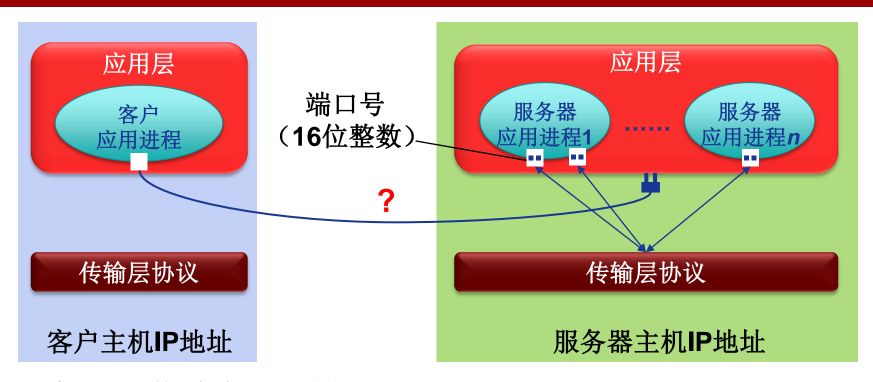
- ❖最初设计
  - 面向BSD UNIX-Berkley
  - 面向TCP/IP协议栈接口
- ❖目前
  - 事实上的工业标准
  - 绝大多数操作系统都支持

- ❖Internet网络应用最典型的API接口
- ❖通信模型
  - 客户/服务器 (C/S)
- ❖应用进程间通信的抽象机制





#### **Socket API**

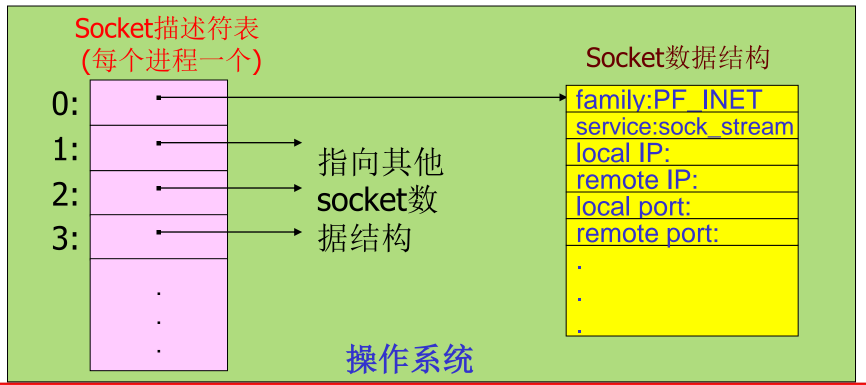


- ❖ 标识通信端点(对外):
  - IP地址+端口号
- ❖ 操作系统/进程如何管理套接字(对内)?
  - 套接字描述符(socket descriptor)
    - 小整数



### Socket抽象

- \* 类似于文件的抽象
- ❖ 当应用进程创建套接字时,操作系统分配一个数据结构存储该套接字相关信息
- \* 返回套接字描述符





### 地址结构

❖已定义结构sockaddr\_in:

```
struct sockaddr in
                         /*地址长度
u_char sin_len;
                                                    */
u_char sin_family;
                         /*地址族(TCP/IP: AF_INET)
                                                    */
                         /*端口号
u_short sin_port;
                                                    */
                         /*IP地址
struct in addr sin addr;
                                                    */
                         /*未用(置0)
char sin_zero[8];
                                                    */
```

❖使用TCP/IP协议簇的网络应用程序声明端点地址变量时,使用结构*sockaddr\_in* 

主讲人: 李全龙



