



要求:

- 1. 使用腾讯课堂上课,如遇到技术故障将改用腾讯会议;
- 2. 为方便考勤,请同学们将昵称改成"学号-真实姓名";
- 3. 上课不定时发起签到,请同学们不要迟到早退。



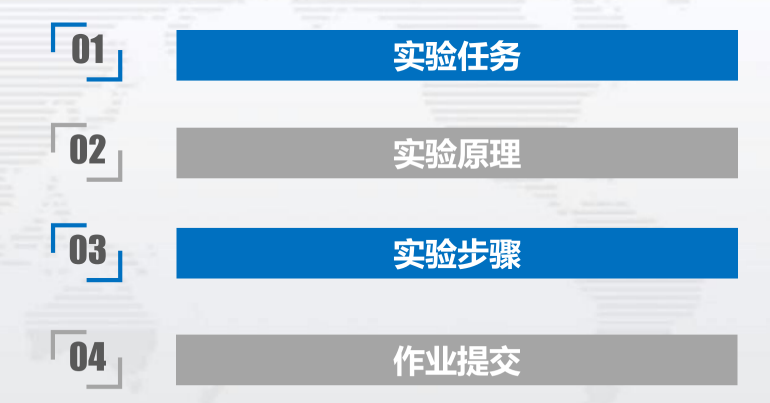


计算机网络实验

仇洁婷

CONTENES

目录





实验任务



▶ Lab5 协议栈之IP协议实现

■ 在完成ARP的基础上,编写**IP报文的发送、接收、IP分片以及计算校验和函数**, 使其能够发送和接收IP数据报文,并且能通过实验评测系统的测试。

▶ Lab6 协议栈之ICMP协议实现

■ 在完成IP协议的基础上,编写ICMP报文的接收、响应报文和差错报文,使其能够发送和接收ICMP数据报文,并且能通过实验评测系统的测试。

▶ Lab7 协议栈之UDP协议实现

■ 在完成ICMP协议的基础上,编写UDP报文的**发送、接收和UDP校验和**函数, 使其能够发送和接收UDP数据报文,并且**能与UDP测试工具进行自收自发**。

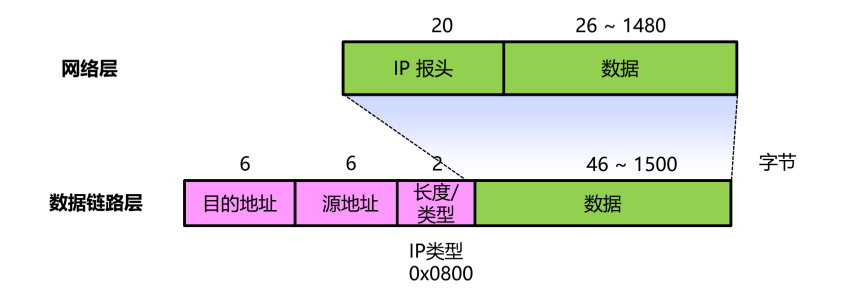








- > IP提供了一种尽力而为、无连接的数据交付服务
 - > 尽力而为: 不保证IP数据报能成功到达目的地
 - **无连接**:不维护任何链接状态,数据报互相独立,可不按顺序交付











➤ IPv4头部格式:

➤ 只考虑固定20字节的IP首部

请思考

总长度为16bit (65535字节), 能发这么大的数据包吗?



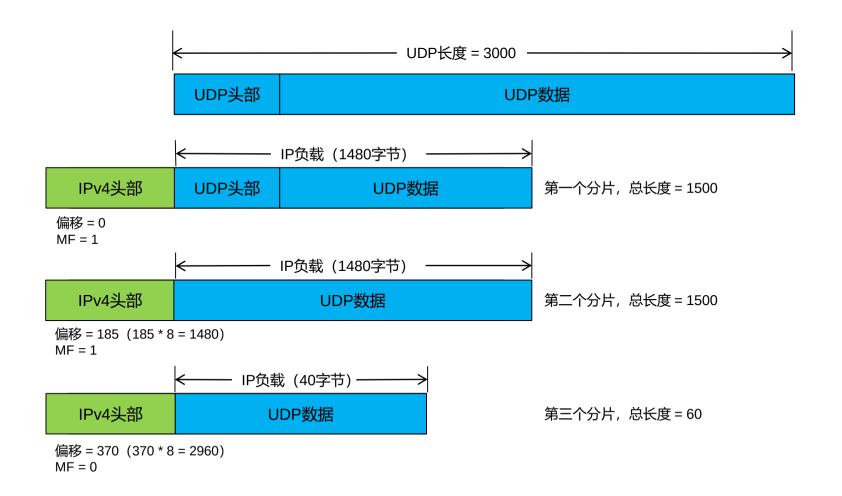








▶ IP分片: 通过标识、标志、位偏移完成数据报的分片与重组操作

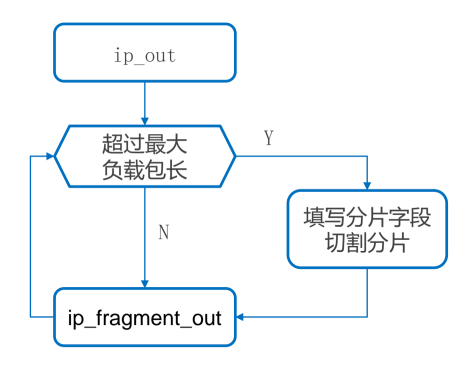


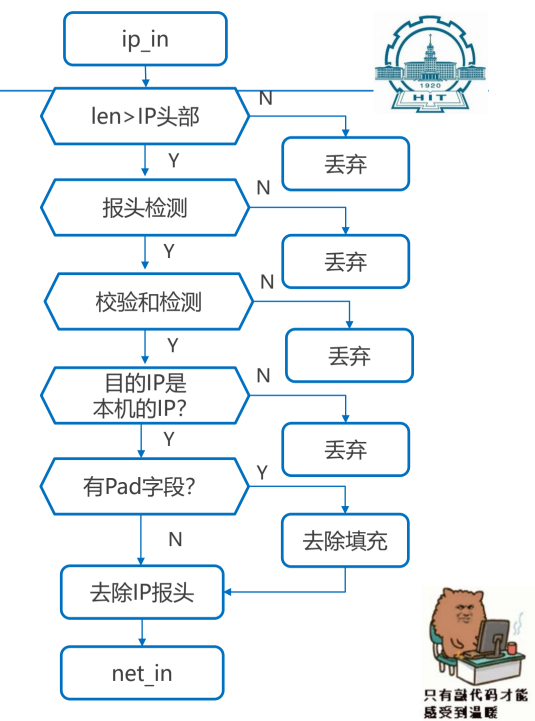






✓ IP报文的发送、接收函数











> IP头部校验和 — 反码求和

- ➤ 把数据看成由一串16bit的半字组成;
- > 对两个二进制数直接进行加法运算;
- ➤ 如果最后还剩8个bit值,也要相加这个8bit值;
- ▶ 判断相加后32bit结果值的高16位是否为0,如果不为0,则将高16位和低16位相加,依次循环,直至高16位为0为止;
- 》将上述的和(低16位)取反,即得到校验和。

请思考

校验和16bit要做大小端转换吗?





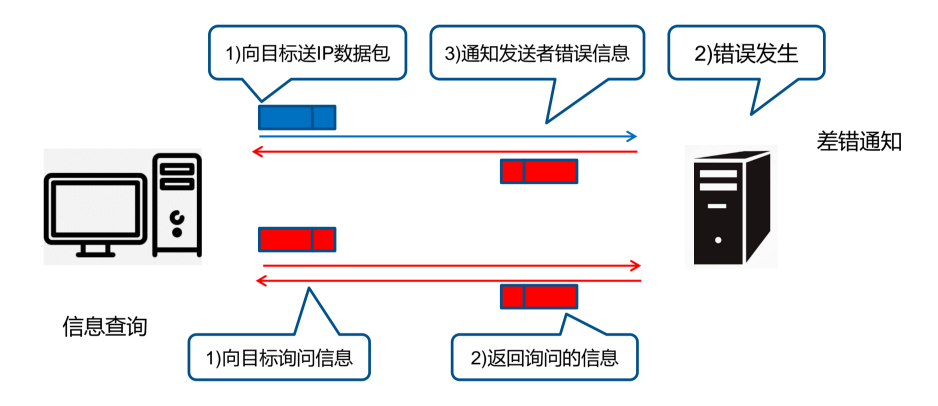




▶ ICMP: Internet Control Message Protocol,网际报文控制协议

▶ 差错报文: 通知出错原因的错误消息

▶ 查询报文:用于诊断的查询消息



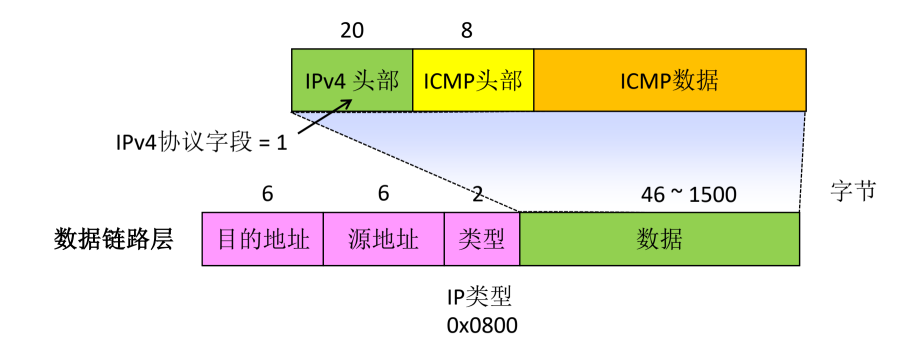








➤ ICMP报文格式

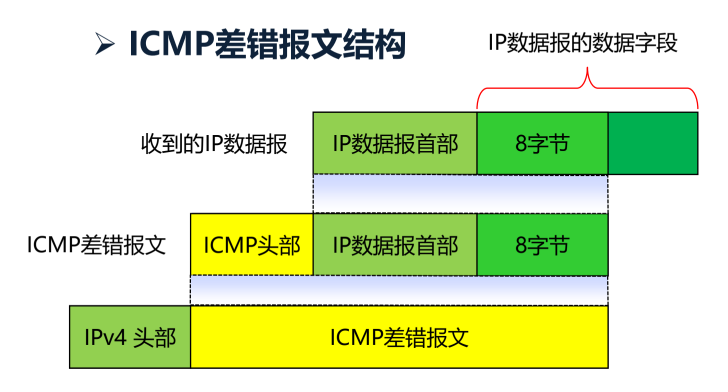












发送的IP数据报

请思考

为何要返回IP数据包中的前8个字节?



IP首部 + 原始IP数据报中数据的前8字节









> ICMP报查询报文结构

| 0 | 8 | 3 10 | 5 | 31 | |
|---|---------|------|-----|----|--|
| | 类型 | 代码 | 校验和 | | |
| | 标识符 | | 序列号 | | |
| | 数据 (可选) | | | | |

| TYPE | CODE | Description | |
|------|------|--|--|
| 0 | 0 | 查询报文:Echo Reply——回显应答(Ping应答) | |
| 3 | 0 | 差错报文: Network Unreachable——网络不可达 | |
| 3 | 1 | 差错报文: Host Unreachable——主机不可达 | |
| 3 | 2 | 差错报文: Protocol Unreachable——协议不可达 | |
| 3 | 3 | 差错报文: Port Unreachable——端口不可达 | |
| 8 | 0 | 查询报文:Echo request——回显请求(Ping请求) | |
| 11 | 0 | 差错报文: TTL equals 0 during transit——传输期间生存时间为0 | |
| 12 | 0 | 差错报文: IP header bad (catchall error)——坏的IP首部(包括各种差错) | |



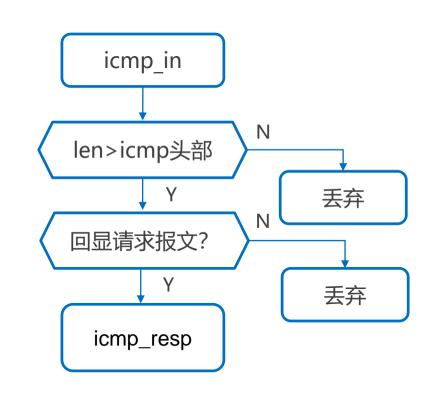






✓ ICMP报文的差错报文和接收响应报文





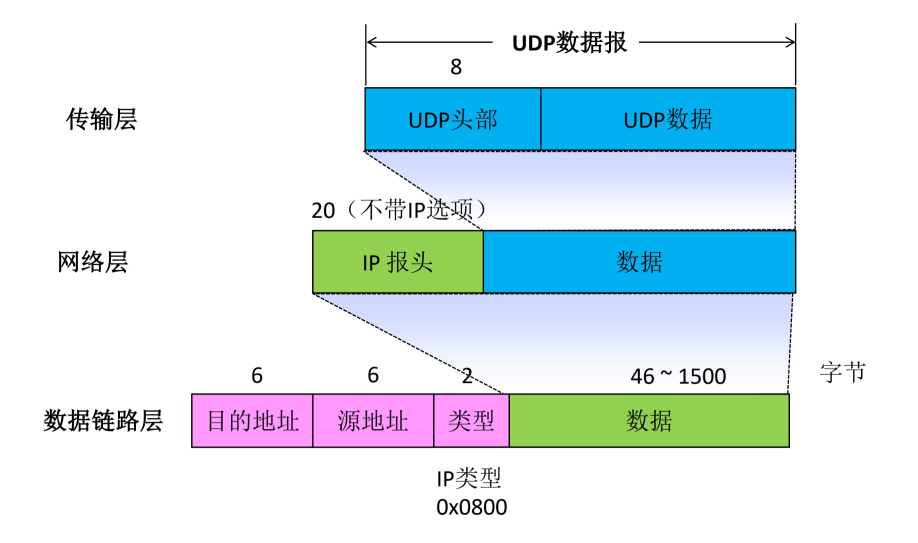








➤ UDP: 用户数据报协议,是一种无连接的、不可靠的传输协议。











▶ UDP报文格式

注意

UDP最大能传输65507字节 (65535 - 8 - 20)







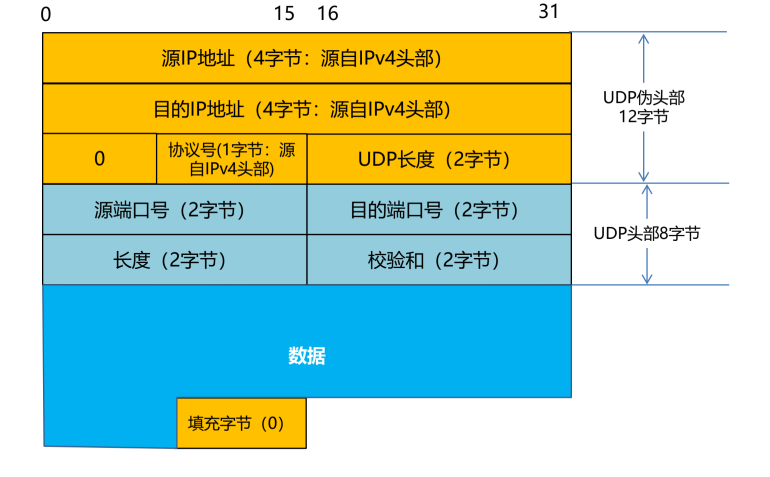




➤ UDP校验和: UDP头部、UDP数据和UDP伪头部

通信五元组

源IP地址 目标IP地址 协议号 源端口号 目标端口号协议





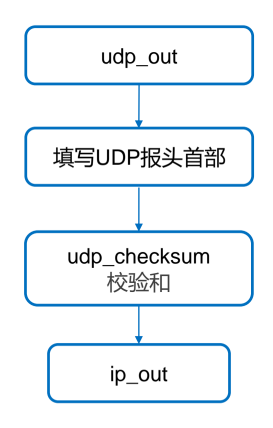


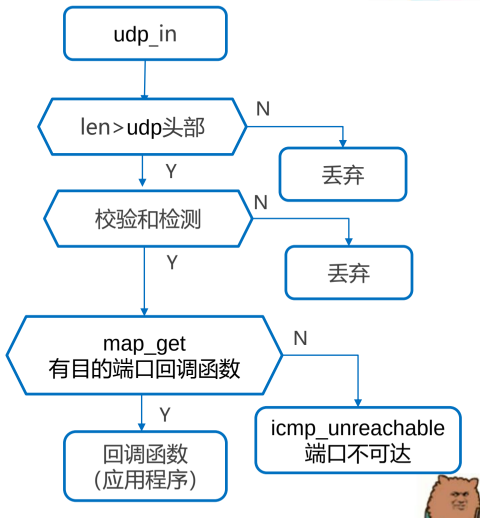




只有融代码才能 感受到温暖

✓ UDP报文的接收和响应



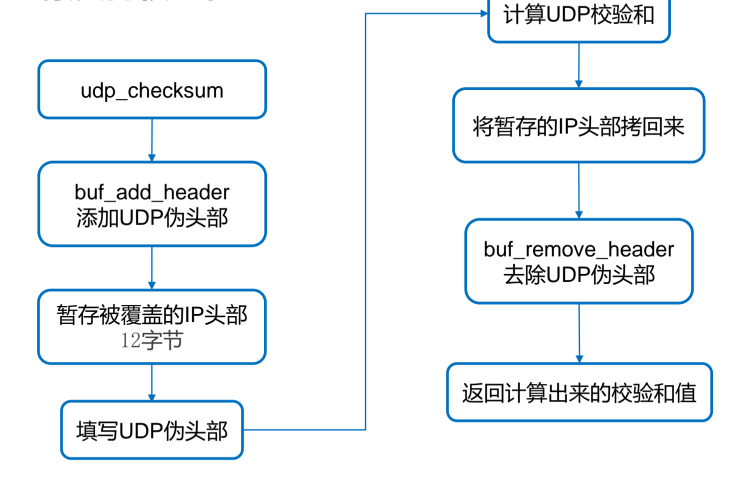








✓ UDP报文的校验和

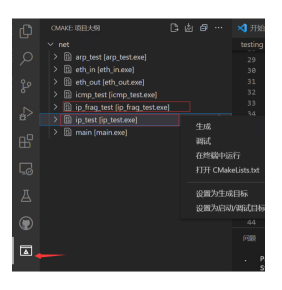


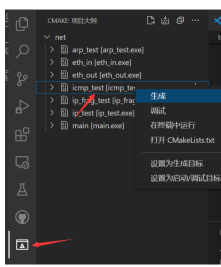






✓ IP/ICMP实验自测





测试通过

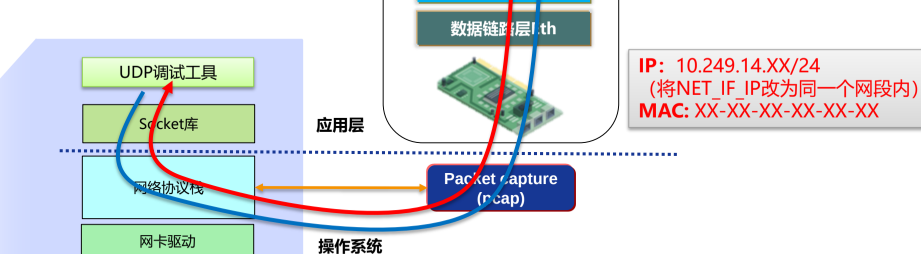






✓ UDP实验自测

- ✓ 修改include/config.h的NET_IF_IP
 - 自查你自己电脑网卡的IP地址
 - 将NET IF IP改为同一个网段内



•••••

回调函数

UD

ICM P

AR

IP: 10.249.14.121/24

(你需自查你自己的网卡IP地址)

MAC: XX-XX-XX-XX-XX



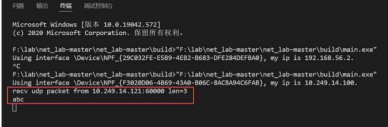


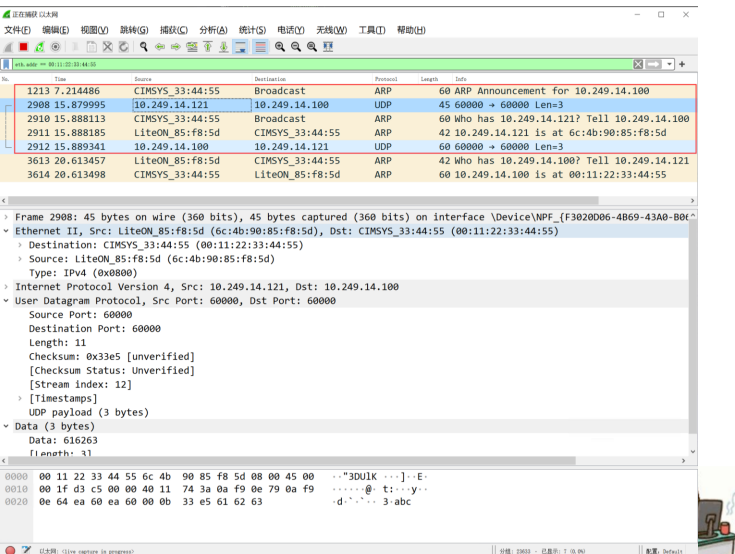
实验自测



✓ UDP自测结果











提交内容: 你所修改过的代码 + 实验报告 (有模板)

截止时间:

实验课后两周内提交至HITsz Grader 作业提交平台,具体截止日期参考平台发布。

• 登录网址:: http://grader.tery.top:8000/#/login

• 推荐浏览器: Chrome

• 初始用户名、密码均为学号,登录后请修改

注意

上传后可自行下载以确认是否正确提交





同学们 请开始实验吧!