

## 计算机网络第3章作业



- 1. 简述数据链路层要解决的三个基本问题?
- 2. PPP协议的主要特点是什么? 适用于什么情况?
- 3. 一个PPP帧的数据部分(用十六进制写出)是7D 5E FE 27 7D 5D 7D 5D 65 7D 5E。试问真正的数据是什么(用十六进制写出)?
- 4. 网桥的工作原理是什么? 网桥与以太网交换机有何异同?
- 5. 交换式以太网的特点是什么? 用它怎么构建虚拟局域网?
  - (1) 先看懂教材和课件,再写做作业;
  - (2) 6月2日上课前交纸质手写作业,过时不候。
  - (3) 作业写在纸上,不要用作业本。





## 6. CRC循环冗余校验:

- (1) 要发送的数据为1101011011。采用CRC的生成多项式是P(X)=X<sup>4</sup>+X+1。试求应添加在数据后面的余数?数据在传输过程中最后一个1变成了0,问接收端能否发现?若数据在传输过程中最后两个1都变成了0,问接收端能否发现?采用CRC检验后,数据链路层的传输是否就变成了可靠的传输?
- (2) 要发送的数据为101110。采用的CRC的生成多项式是P(X)=X³+1。试求应添加在数据后面的余数。





- 7. 简述CSMA/CD的基本工作原理?
- 8. 假定在使用CSMA/CD协议的10Mb/s以太网中,某个站在发送数据时检测到碰撞,执行退避算法时选择了随机数 r = 100。试问这个站需要等待多长时间后才能再次发送数据?如果是100Mb/s的以太网呢?
- 9. 计算题: 第7版 3-30, 3-31, 3-32, 3-33