Chapter 3+: 介质访问控制子层

笔记源文件: Markdown, 长图, PDF, HTML

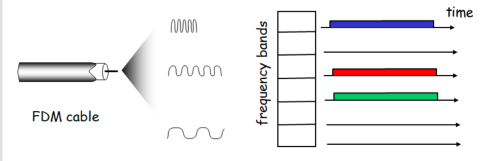
1. 三种链路

- 1点对点:单个发送端+单个接收端+二者间的链路,有PPP/HDLC协议
- ② 广播链路:多个发送端+多个接收端+单一共享的广播信道,一个发送端→所有接收端,如无线局域网
- 3 交换式链路: 通过交换设备连接多个网络节点, 旨在解决碰撞, 如以太网

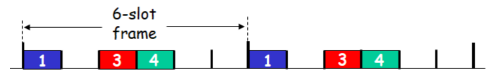
2. 介质访问控制协议

2.1. 信道划分协议

- 多路复用: 多个信号在一条物理信道上传输
- 1 时分多路复用FDMA: 信道划分为不同频段,每个信道带宽不同(但总和有限),相邻信道有保护频带



- 2 时分多路复用TDMA:
 - 1. 类似于操作系统中的分时操作系统, 但是注意有间隙
 - 2. 异步改良: 如果轮到A用信道, A不用, 则直接跳过A(不干等了)

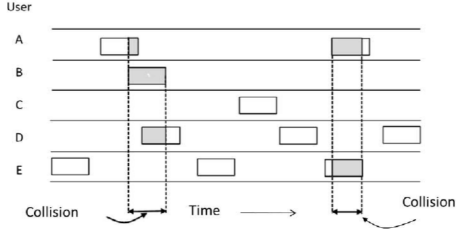


3 码分多路复用CDMAL: 不考https://blog.csdn.net/YCCNUST/article/details/123589294

2.2. 随机接入协议: 用户想发就发

2.2.1. ALOHA协议

- 1 纯ALOHA协议
 - 1. 任一结点想发数据就发
 - 2. 数据碰撞了,则直接被销毁(传输失败)
 - 3. 传输失败后再发, 直至发送成功为止



- 2 时分 ALOHA:
 - 1. 把时间切片,每片相等
 - 2. 规定每个时间片的开始,才能发数据

2.2.2. CSMA协议: ALOHA+载波侦听信道是否空闲

1三种策略: 见2.2.3.中的小结

2 缺点: 还是有可能冲突, 比如两个结点同时监听到空闲, 然后发信然后冲突

2.2.3. CSMA/CD协议: CSMA+碰撞检测

1三个时期

1. 传输期:传送上一帧

2. 竞争期:上一帧传完了,其他帧争相强占信道,发送碰撞后就回到竞争槽去再等待随机时间

3. 空闲期: 信道中无数据传送

2 伪代码

```
A: 感知信道
  if(信道空闲)
     传输数据,监听信道;
     if(检测到另一个传输)//发生碰撞,信道电平会升高
         中止传输并发送堵塞信号;
         更新碰撞次数,碰撞次数+1;
         //选择延时时长的方法
         //第i次碰撞就从{0,1,...,2^i-1}中选一个数K
         //延时K*512时间
         根据指数性规避算法进行延时;
         goto A;
     }else{
        将帧发送完;
        将碰撞次数设置为0;
  }else{
     等待正在进行的传输结束;
      goto A;
```

3 小结

协议	信道空	信道忙	发生冲突	
ALOHA	发	发	任由碰撞, 损坏数据也坚持发出	
1-持续 CSMA	发	不发,继续监听	任由碰撞, 损坏数据也坚持发出	
非持续 CSMA	发	不发,等待随机事件后重 启监听	任由碰撞,损坏数据也坚持发出	
p-持续 CSMA	p概率 发	不发,下一时间间隙重启 监听	任由碰撞,损坏数据也坚持发出	
CSMA/CD	发	不发,继续监听	终止发送,等随机事件后 重发	

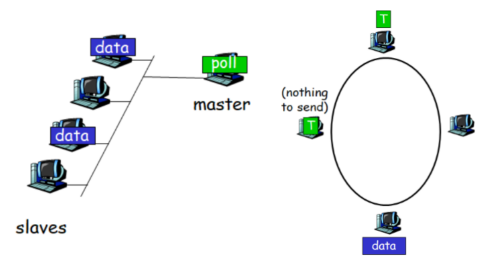
2.2.4. CSMA/CA协议: CSMA+冲突避免机制

- 1 其他都一样,不同点是发完一帧要等待确认
- 2 发送端收到确认,则无冲突(否则重传)

2.3. 轮询协议

1集中式轮询(左):

- 1. 主结点循环顺序询问每个结点
- 2. 主节点告诉当前询问结点能传输帧数最大值, 然后传输完数据
- 3. 转去询问下一结点



2 令牌传递轮询(右)

- 1. Token(一个特殊帧)在结点间,按照固定次序传递
- 2. 一个结点,有令牌传过来&&有帧需要发,就接住令牌并发出帧(否则立马传给下一个)

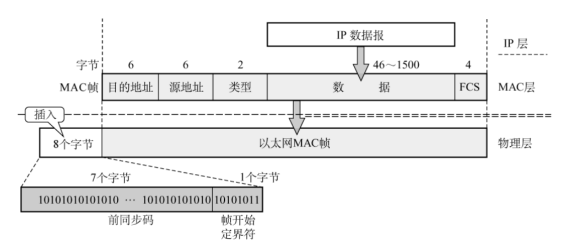
3. 局域网LAN: 以太网/无线局域网为主

以太网=802.3, 无线局域网=802.11

3.1. 以太网的MAC帧

1 MAC地址:物理地址/硬件地址,与网卡——对应(刻在网卡ROM里),长48bit(高24bit为厂家代码)

2 MAC帧格式: aka以太网帧



字段	长度	描述
前导码	8B	前同步码7B+帧开始定界符1B,用于收发端时钟同步
源/目的地址	6B	对应发/收设备的网卡 <mark>MAC地址</mark>
类型	2B	指明数据交给哪个协议处理
数据	46-1500B	所传输的数据,不超过1500B,小于46B时强制补充
校验码FCS	4B	用CRC校验除前导码外的其他字段

3 MAC帧种类

帧类型	目的地址特征	描述
单播帧	前8位最后一位为0	发给特定工作站,由主机自己识别
组播帧	前8位最后一位为1,其余随便	发给特定一组工作站,由适配器识别
广播帧	前8位全为1	发送给所有工作站,靠全1识别

3.2. ARP协议: 子网内IP^{→→}MAC(其实这是网络层协 议)

1 ARP表:子网内每个主机/路由器中都有,包含IP←→MAC和TTL(删除该映射倒计时)

动态

IP Address	MAC Address	ΠL	
222.222.222.221	88-B2-2F-54-1A-0F	13:45:00	
222.222.222.223	5C-66-AB-90-75-B1	13:52:00	

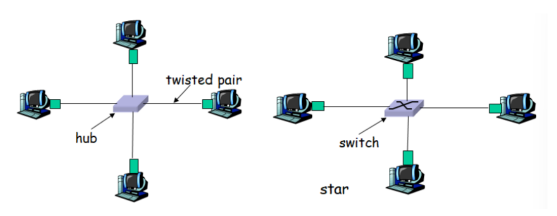
2 同局域网发送IP分组

- 1. 主机先查询ARP表(缓冲)→找到目标主机IP→转化为MAC地址→写入MAC帧→发出
- 2. 如果暂时找不到IP: 广播ARP请求分组→目的主机响应→ARP表中建立表项→继续
- ③ 跨局域网发送IP分组:先通过ARP分组发给本局域网的路由器,路由器转发给其他网络所有常见情况:

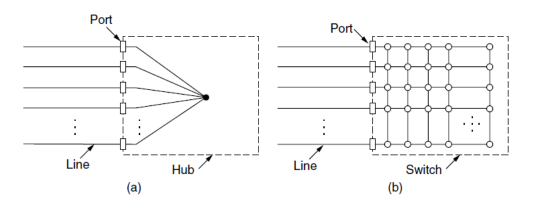
发送 方	目的地	ARP用途	描述
主机	本网络主机	获取目的主机MAC地址	在本地网络内通信
主机	另一网络主机	获取本网络路由器MAC地址	由路由器转发至其他网络
路由器	本网络的主机	获取目的主机MAC地址	在本地网络内通信
路由器	另一网络的主 机	获取本网络上路由器MAC地 址	由路由器转发至其他网络

3.3. 以太网: 最流行的有线局域网

1 结构:通过集线器(Hub)/交换机连接各主机,连接的介质有光纤/双绞线/电缆



2集线器和交换机:用交换机连接的是交换式以太网



3服务模式:CRC+CSMA/CD,<mark>无连接不可靠</mark>,Manchester编码

4 高速以太网

以太网类型	介质	最大电缆长度	拓扑结 构	传输模 式	CSMA/CD 协议应 用
100Base-T	双绞线	100米	星形	半/全双 工	半双工时需要
干兆以太网	不指 定	不指定	不指定	半/全双 工	半双工时需要
10吉比特以太 网	光纤	不适用	不适用	全双工	不使用

3.4. 无线局域网IEEE 802.11: 基于CSMA/CA+确认机制

3.4.1. 有固定基础设施

1 最小构件:

1. 基本服务集(BSS): 就是一个基站(aka接入点AP)+若干移动站

2. 本BSS内可直接通讯, 之外要通过基站

2扩展服务集(ESS):多个BSS通过主干分配系统(DS)相连,构成的集合

3 门桥设备: 使无线网用户接入非802.11无线局域网

3.4.2. 无固定基础设施

由一些平等的,可路由的移动站之间相互通信组成的临时网络

3.4.3. IEEE 802.11的层

1物理层:跳频扩频(FHSS),直接序列扩频(DSS),红外线(IR)

2 MAC层:在物理层之上,包含分布协调功能子层(DCF),点协调功能子层(PCF)

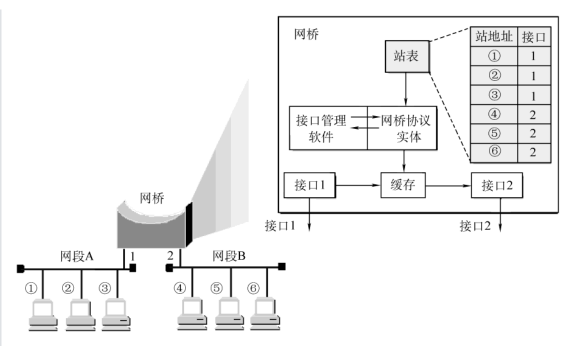
3.5. 其他

1 虚拟局域网VLAN:一组逻辑上的设备和用户,不受地理限制,相互之间的通信好像在同一网段一样

2 广域网:交换机连接多个局域网

4. 网桥

4.1. 网桥的概述



1 结构功能:工作在数据链路层,能过滤帧,至少两个端口(每端口接一个网段)

2工作流程:端口收到帧后缓存,帧转发给同一网段就丢弃,给不同网段就查表转发

3特点:过滤通信量/扩大物理范围/互联各种以太网,增加延时/无流量控制

4.2. 透明网桥

1 特点:发出的帧结果哪个网桥是随机的

2 自学习

1. 网桥收到一帧后,帧源地址←→转发表中与收到帧的源地址

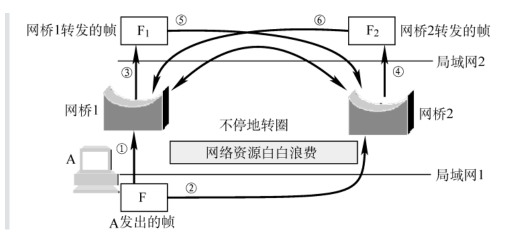
2. 匹配失败: 在转发表中增加一个项目(源地址+进入的接口+时间)

3. 匹配成功: 更新原有信息

3 帧转发

2. 匹配成功就按表项转发, 失败就转给所有接口

9 爱的网桥转圈圈:解决办法时生成树



4.3. 源选径网桥

- 2 源站根据记录得到的最佳路由选择一个路由,燃油有请网桥

4.4. 局域网交换机及其工作原理

- 1 局域网交换机:aka<mark>多端口网桥</mark>,处在链路层,每个端口连接主机/集线器,全双工工作
- ②交换机总容量:端口数×每个端口带宽(半双工),端口数×每个端口带宽×2(全双工)
- 3 交换机的工作模式
 - 1. 直通式: 只检查帧的目的地址, 收到后立马转出
 - 2. 存储转发: 缓存收到帧, 检查无误后(有误直接丢掉), 根据查表从端口送出
- → 局域网交换机的工作原理
 - 1. 检测从某端口进入交换机的帧的源 MAC 地址和目的 MAC 地址
 - 2. 若数据报的 MAC 地址不在查找表中,则将该地址加入查找表中,并将数据报发送给相应目的端口