



第四章 介质访问控制 子尽

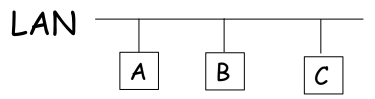


本章内容

- □ 概述
- □以太网
- □透明网桥算法
- VLAN
- □ 生成树算法
- □交换机
- □ 令牌环网

概述

□ 多路访问链路采用共享介质连接所有站点。发送站点通过广播方式发送数据并占用整个共享介质的带宽。由于每个站点只需要一条线接入网络就可以访问所有站点,这种网络一般安装简单,价格便宜。局域网(Local Area Network, LAN)都是使用这种链路。



■ 在多路访问链路中多个站点同时发送数据,则会产生冲突。这种问题是点到点链路没有的,因此,需要重新考虑数据链路层的功能设计。

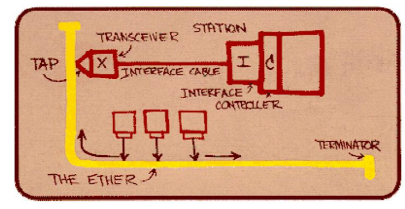
- □ IEEE把这种访问共享介质的功能专门划分为数据链路层的一个子层,就是介质访问控制子层(Media Access Control, MAC)。其功能就是控制和协调所有站点对共享介质的访问,以避免或减少冲突。
- □ MAC层并不能保证可靠数据传输,所以,在MAC子层之上再定义了逻辑链路控制子层(Logic Link Control, LLC),用来为上层提供的各种服务:
 - (1) LLC1提供无确认无连接服务;
 - (2) LLC2提供有确认面向连接的服务;
 - (3) LLC3: 提供有确认无连接的服务。

数据链路层 LLC子层 MAC子层

以太网

□ 1973年,Xerox公司Palo Alto研究中心(PARC)的Metcalfe成功研制了以太网(2.94Mbps,无源基带),1975年7月 Metcalfe和Boggs发表了以太网的论文,并申请了专利。

- □ 1980年,DEC,Intel,Xerox提出了 DIXv1 (10Mbps), 1982年,DIXv2。
- □ 1985年, IEEE提出802.3标准 (10Mbps), 这就是以太网协议。
- □ 1995年发布了100Mbps的快速以太网 标准IEEE 802.3u。
- □ 1998年,发布了1000Mbps的吉比特 以太网标准IEEE 802.3ab。



Bob Metcalfe的以太网设计图

IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)为电气和电子工程师协会,念成I triple E (三个E)

802.3的MAC帧格式



- 前导字符(Preamble): 同步字符(7B)和起始定界符(Start of Frame Delimiter)(1B)。
- 有效载荷(Payload): 用户数据。不足46字节时加入填充字节(任何字节)至46字节。
- 类型/长度字段(Type/Length): 指明有效载荷的上层协议(>1500)或长度(≤1500)。
- 帧校验序列(Frame Check Sequence):对目的地址、源地址、类型/长度和有效载荷(加填充位)字段进行CRC-32校验。

- 源地址和目标地址(6B)
 - 源地址一般为发送方的单播地址。目标地址是接收方的单播地址,也可以是多播地址和 广播地址。
 - **单播地址**:全球唯一。每个网卡(或接口)一个,最高字节的最低有效位为0。如: 06-01-02-01-2C-4B。也称为网卡地址,烧录地址(Burned-In-Address, BIA), MAC地址,硬件 地址, 物理地址。

多播地址的字节0的第0位为1,并且地址非全1。如:01-00-5E-20-01-4B。 广播地址的48位全为1。

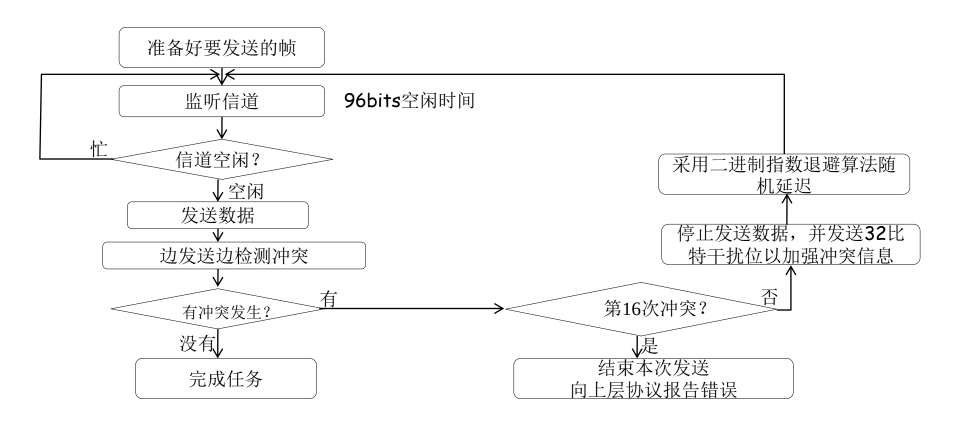


IEEE为每个厂商分配的唯一的厂商号(Organization Unique Identifier, OUI)。例如,00-00-0C和00-AA-00分别为思科和Intel的厂商号。厂商再为其生产的每个网卡或接口分配序号。

CSMA/CD协议

- □ CSMA/CD(Carrier Sense Multiple Access With Collision Detection) 是以太网(802.3)的MAC子层的协议:
 - (1) 发送数据帧之前先监听信道。信道忙,则持续监听,直到信道空闲。信道空闲则立即发送。
 - (2) 边发送边检测冲突。如果发送完毕都没有检测到冲突,则发送成功。
 - (3) 如果检测到冲突,则停止发送,并发送32位干扰位以加强冲突信号。采用二进制指数退避算法随机延迟一段时间后,转(1)。

□ CSMA/CD协议的流程图



□ 二进制指数退避算法(binary exponential backoff)

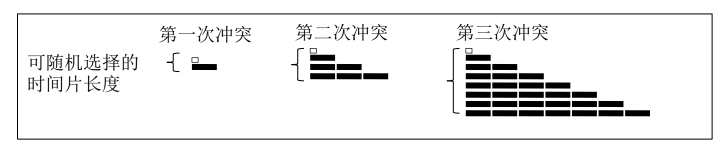
第一次冲突 从**0**个或**1**个时间片中随机选择一个进行延迟 第二次冲突 从**0**,**1**,**2**,**3**个时间片中随机选择一个

•

第 i 次冲突 从0, 1, ..., 2 j -1个时间片随机选择一个. i<16. j = min(i, 10)。

前十次冲突后可选时间片数量每次加倍,后五次冲突后可选时间片数量不变,所以也称为**截止式**(truncated)二进制指数退避算法。

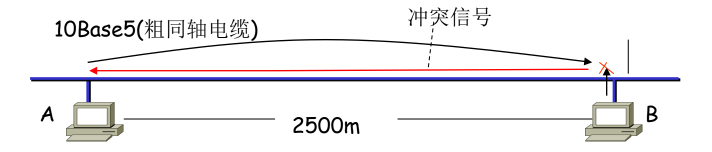
其中,时间片的长度为512比特的时间,10Mbps的以太网为51.2 μs。



□ 接收帧

- (1) 缓存所有的正确的帧,丢弃有错的帧(长度错误,CRC错等)。
- (2) 如果缓存的帧的目的地址为**单播地址**,则必须与接收该帧的网卡的 MAC地址一致才会被接收,如果为**多播地址**,则要为网卡预设的多播 地址之一才会被接收,如果**为广播地址**,则直接接收它,否则,直接 丢弃它。把网卡设置为**混杂模式**则可以接收所有的帧。

□ 最短帧



以太网(10M bps)相距最远的两个站点(上图站点A和B)之间的信号往返时间为51.2 μs。假如站点A发送的数据在快到达B时与站点B发送的数据冲突,因为发送站点只在发送时才检测冲突,为了检测到返回的冲突信号,则要求站点A此时还在发送,故帧长至少为512b(64B)。64B也称为冲突窗口长度。

以太网(802.3)的物理层(1)

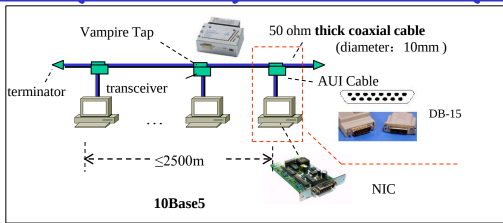
□物理层规范

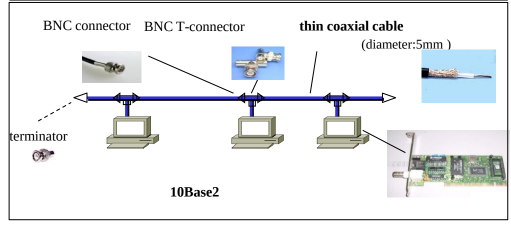
名称	传输技术	传输介质	网段最大距离	每段最多节点数	IEEE标准及发布时间
10Base5	基带	50欧姆粗同轴电缆	500m	100	802.3, 1980
10Base2	基带	50欧姆细同轴电缆	185m	30	802.3a,1985
10BaseT	基带	Cat-3,Cat-5 UTP	100m	1024	802.3i, 1990
10BaseF	基带	光纤, 850nm波长	2000m	1024	802.3j, 1993

- 传输方法: 均使用异步传输,即信道空闲时以太网设备不任何发送信号。
- 编码方法: 采用曼彻斯特编码。
- **命名规则**: 10BaseT ---- 10表示10Mbps, Base表示基带传输, T表示双绞线; 10base2的2表示最大距离200m。

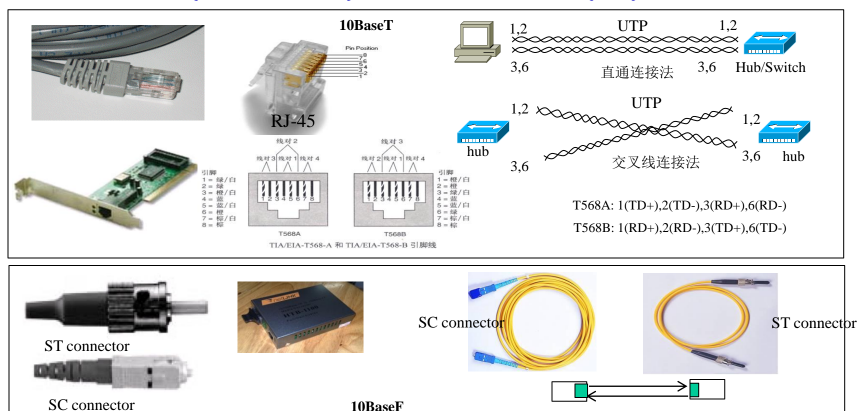
早期的以太网为10Broad36

以太网(802.3)的物理层(2)

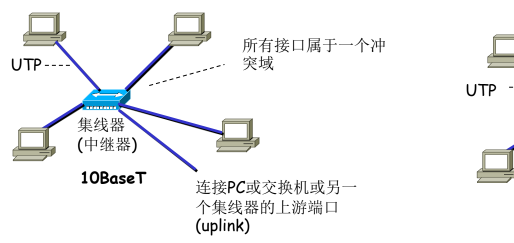


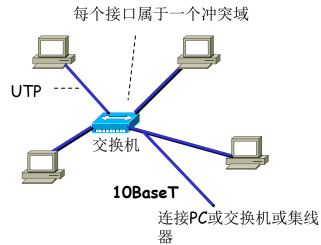


以太网(802.3)的物理层(3)



以太网(802.3)的物理层(4)





- 如果通过两个接口同时发送数据会产生冲突,则这两个接口属于同一个冲突域 (collision domain)。一个广播帧可以到达的所有接口属于同一个广播域。
- 属于同一个冲突域的以太网部分称为网段(segment)。

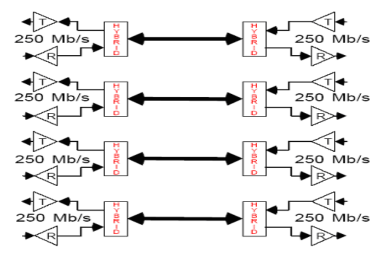
快速以太网概述

- □ 1995年,IEEE发布了100Mbps的快速以太网的标准IEEE 802.3u。
- □ 与802.3相比,快速以太网只是简单地把传输速率提高到100Mbps, 其它均保持不变:
 - 1)格式保持不变,CSMA/CD协议不变,最短帧和最长帧的长度保持不变
 - 2) 段的最大距离仍然为100m,比2500m/10要短(2500m为10base5的最大距离)。
 - 3) 帧间空隙隔依然为96b, 但是时间长度也变为原来的1/10, 即0.96 μs。

	电缆	接头	编码方案	距离	传输方向
100Base-TX	Cat 5/Cat 5e UTP(两对)	RJ-45/DB-9	4B/5B	100m	全双工
	100-ohm STP(两对)		MLT-3		
100Base-T4	Cat 3/Cat 4/Cat 5 UTP(四	RJ-45	8B/6T	100m	半双工
	对) (思科不支持)		一种3级编码		
100Base-FX	2个多模光纤	SC或ST	4B/5B	2000m	全双工
			NRZI		

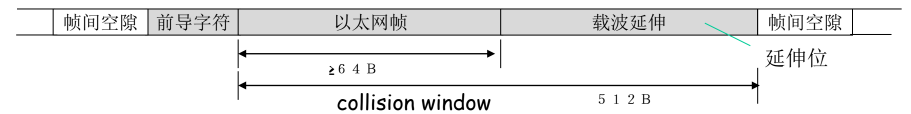
802.3ab: 1000Base-T

- □ 使用5类或以上UTP的4对双绞线。每对线每个方向125M波特率和 250Mbps。采用了复杂的编码方式8B1Q4和4D-PAM5,并利用混波电 路将发送信号和接收信号耦合在同一线缆中传输,使其互不干扰,从而 实现了双向传输。
- □ 可以采用全双工(交换机)或半双工(集线器)传输。



8B1Q4(8-bit 1-Quinary Quarter) 和4D-PAM5(4-dimensional 5-level Pulse Amplitude Modulation)。

- □ 和快速以太网一样,802.3ab除了把传输速率提高1000Mbps, 其它不变。由于1000Base-T的速度提高了100倍,故半双工的冲突域也要减少为1/100,即25m。这个距离很难接受,怎么办?可以采用载波延伸技术延长距离到200m。
 - (1) 载波延伸(carrier extension):通过附加填充字节,令帧长至少为512B,网络半径可以延长到200m。 填充字节称为延伸位(extension bits)。

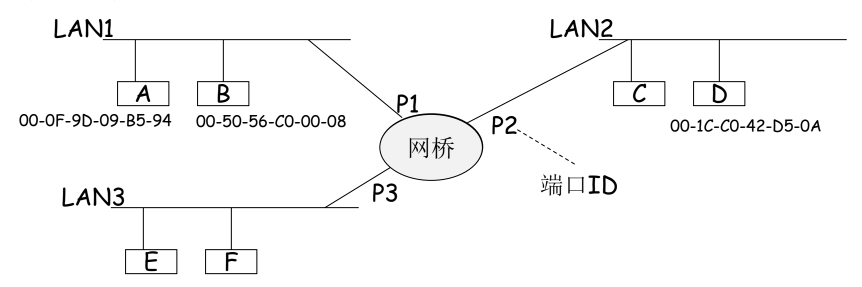


(2) 帧突发(frame bursting): 发送很多短帧时采用载波延伸浪费很大。可以采用帧突发进行改进,即一次传送多个短帧。第一帧小于512B时进行载波延伸,后面的帧直接发出,不用加载波延伸。每一帧之间有一个小的间隔,填入延伸位。



透明网桥 (1)

□ 扩展局域网



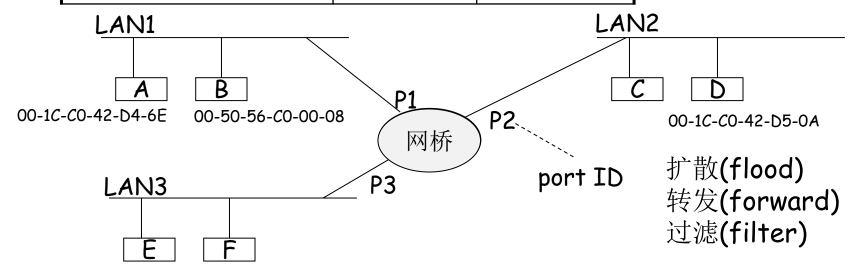
- 用网桥(bridge)连接若干局域网(LAN)可以建造一个更大的局域网, 称为**桥接的局域网** (bridged LAN) 或 扩展局域网(extended LAN)。
- 原来的局域网就成为该扩展局域网的一部分,称为该扩展局域网的一个网段(Segment)。

透明网桥(2)

□MAC地址表

Time-To-Live(生存期)

目的 MAC 地址	转发端口	TTL(sec)
00-50-56- <i>C</i> 0-00-08(B)	P1	60
00-1 <i>C-C</i> 0-42-D5-0 <i>A</i> (D)	P2	120



透明网桥(3)

当网桥收到一个单播帧:

- 1. 用该帧的目的MAC地址查询MAC地址表
- 2. 如果没有查到,则扩散(flood)该帧。
- 3. 如果查到,则看查到的端口是否为收到该帧的端口,如果是,则丢弃该帧(filter), 否则,把该帧从查到的端口发送出去(forward)。

当网桥收到一多播或广播帧,扩散(flood)该帧。

扩散(flood)就是网桥把收到的帧转发到除了该帧的接收端口之外的所有 其它端口。

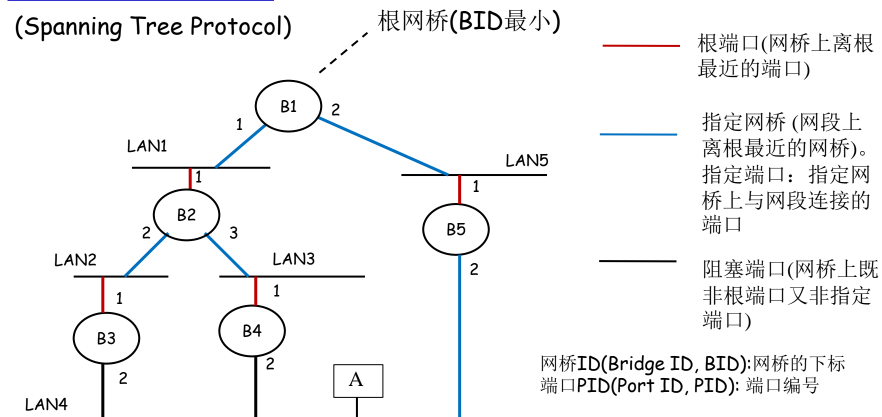
透明网桥(4)

□自学习

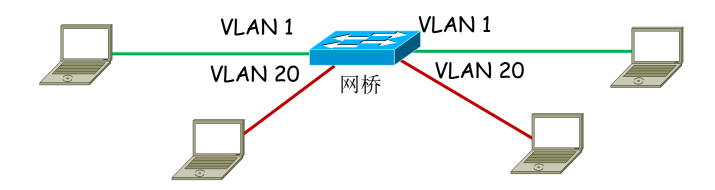
- **MAC**地址表初始为空。网桥从端口接收所有的帧,并把接收到的帧的源地址和接收端口记录到**MAC**地址表中。
- 如果该源地址在**MAC**地址表中不存在,则增加一个新记录,并 启动超时定时器;如果存在,则更新接口并重启超时定时器。

为什么叫透明网桥(Transparent Bridges)?

生成树协议



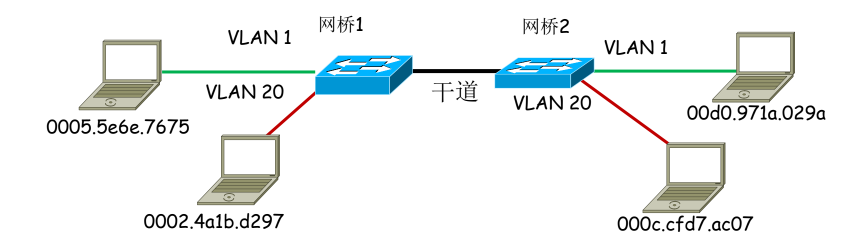
虚拟局域网(1)



如果网桥只在具有相同颜色的端口(Port)之间转发帧,就会把原来的局域网分割成多个相互隔离的局域网,称为虚拟局域网(Virtual LAN,VLAN)。

所谓的颜色其实就是VLAN ID,是由管理员为每个端口配置的,具有相同的VLAN ID的端口处于同一个VLAN,端口的默认VLAN为VLAN 1。

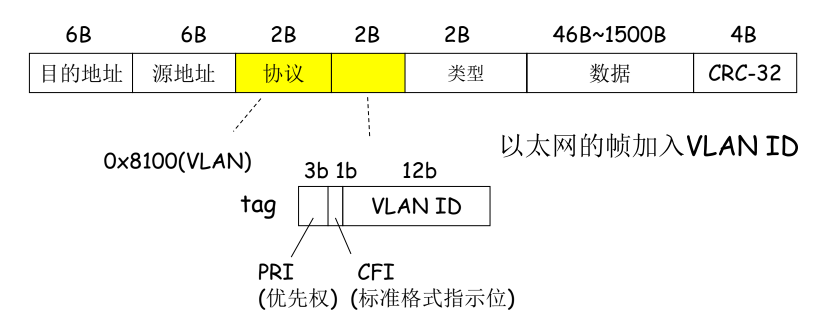
虚拟局域网(2)



一个VLAN的帧只能转发到属于同一个VLAN的端口或者干道端口。只有发往干道端口的帧才需要加上VLAN ID。从干道收到的帧中如果没有VLAN ID,则认为是本地VLAN(Native VLAN),默认为VLAN 1。

虚拟局域网(3)

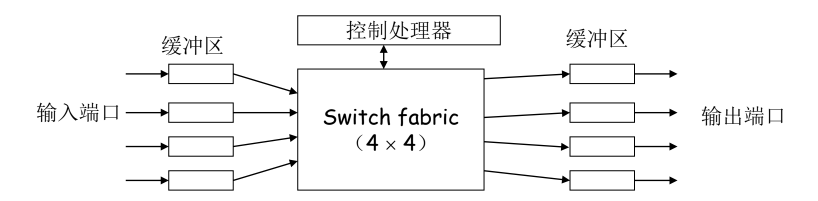
IEEE 802.1Q 的帧



交换机 (1)

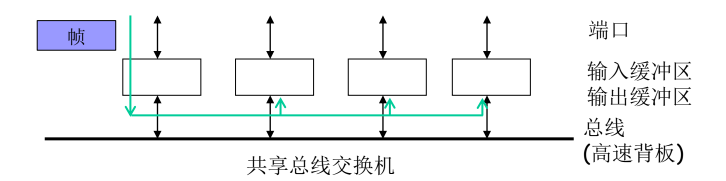
□概述

• 交换机(switch)是一个把多个网段连接起来的设备,也称为 多端口网桥。



交换机(2)

□交换结构(Fabrics)



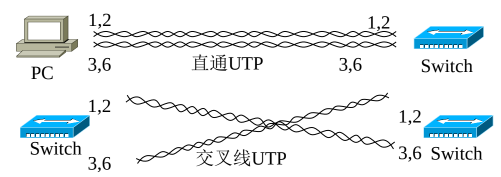
交换机(3)

□全双工模式

交换机可以工作在全双工模式下,因为没有冲突,CSMA/CD算法可以被关闭。

□ 自动翻转(Auto-MDIX)

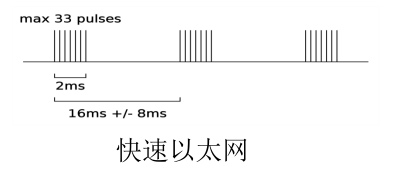
大部分交换机可以自动选择连接方式:交叉线或直通线

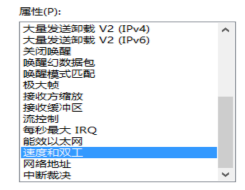


交换机(4)

□ 自适应(Autonegotiation)

两个站点周期性使用快速链路脉冲(fast link pulse,FLP)选择 10M/100M/1000M bps 自适应

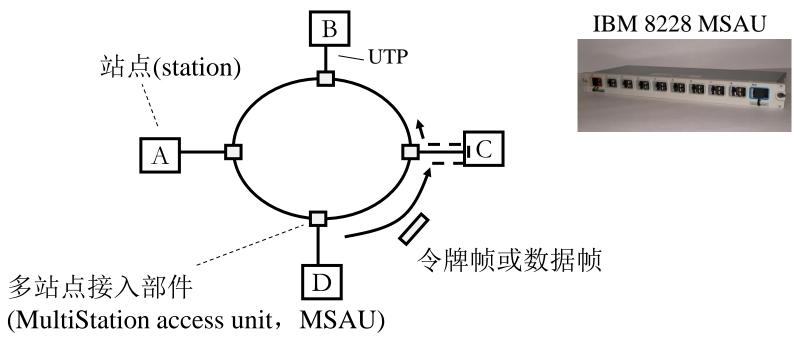






<u> 令牌环网(1)</u>

令牌环网(Token Ring)是一个通过在站点之间传递令牌防止冲突的星形 LAN, 其标准为IEEE 802.5。现在有千兆令牌环网。

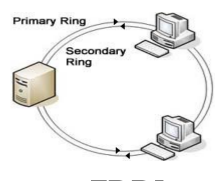


令牌环网(2)

数据传送过程:

- 令牌帧绕环而行。
- 只有截获令牌的站点才可以要发送数据帧。
- 发送的数据帧通过所有的活动站点。
- 目的站点拷贝数据帧。
- 有发送方移除数据帧。
- 当没有数据帧要发送或者持有时间到, 当前的发送站点要释放令牌。

光纤分布式数据接口(**Fiber Distributed Data Interface**, **FDDI**)是采用了令牌环并得到广泛使用的一种100 Mbit/s光纤局域网。



FDDI

本单元完