计算机专业课程

计算机网络

河海大学计算机与信息学院 2019年4月6日星期六



计算机专业课程

第1章 网络概述

第2章 网络体系结构

第3章 物理层

第4章 数据链路层

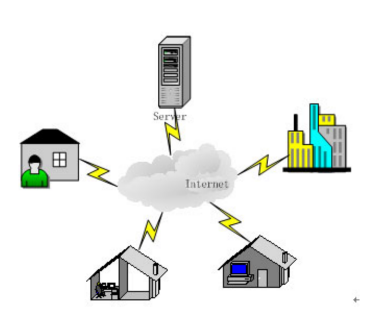
第5章 局域网

第6章 网络层

第7章 传输层

第8章 应用层

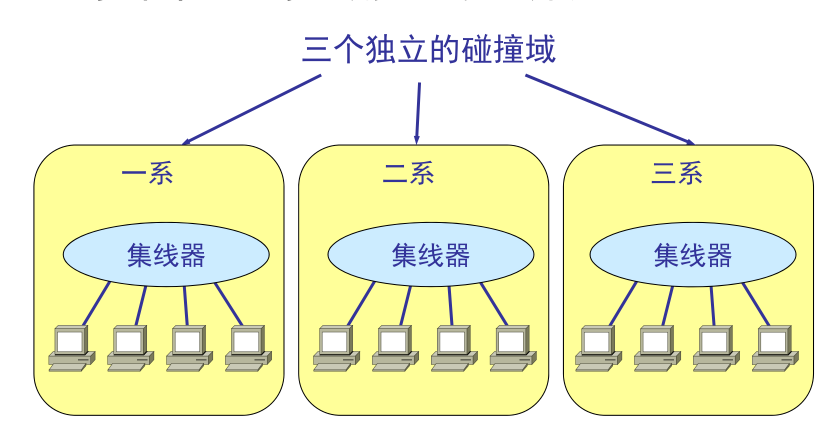
第9章 网络管理和安全



第七节 局域网扩展

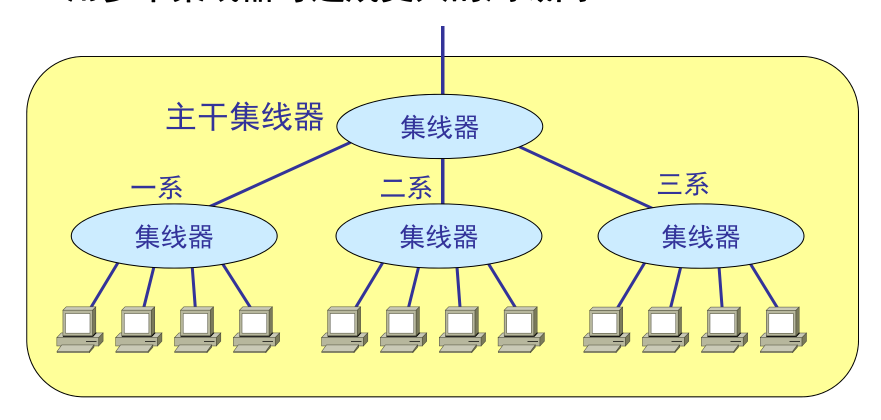
在物理层扩展局域网-集线器

用多个集线器可连成更大的局域网



在物理层扩展局域网

用多个集线器可连成更大的局域网



用集线器扩展局域网

- 口 优点
 - 使原来属于不同碰撞域的局域网上的计算机能够进行 跨碰撞域的通信。
 - 扩大了局域网覆盖的地理范围。
- □缺点
 - 碰撞域增大了,但总的吞吐量并未提高。
 - 如果不同的碰撞域使用不同的数据率,那么就不能用 集线器将它们互连起来。

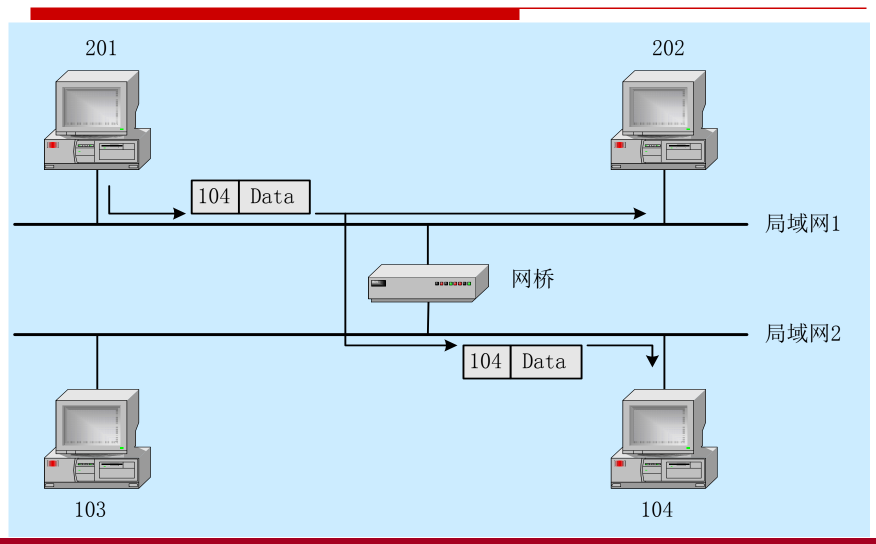
在数据链路层扩展局域网

- ◆ 在数据链路层扩展局域网是使用网桥/交换机。
- ◆ 网桥工作在数据链路层,它根据 MAC 帧的目的地址对收到的帧进行转发。
- ◆ 网桥具有过滤帧的功能。当网桥收到一个帧时, 并不是向所有的端口转发此帧,而是先检查此帧 的目的 MAC 地址,然后再确定将该帧转发到哪一 个端口

网桥的功能

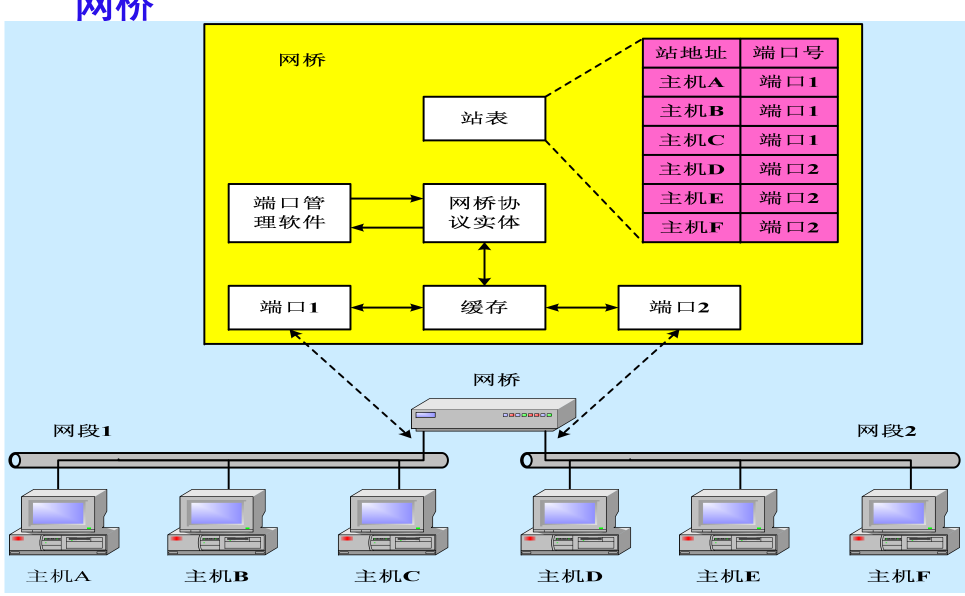
- ✓ 地址映射表学习:采用逆向学习。
- ✓ 数据帧转发:根据数据帧中的目标MAC地址,查 询地址映射表,从指定的端口转发数据帧,如果 没有找到目的端口,则采用广播方式转发;如果 源端口和目的端口所接网络类型不同,则需要进 行数据帧转换。
- ✓ 环路避免

网桥 网桥的工作过程

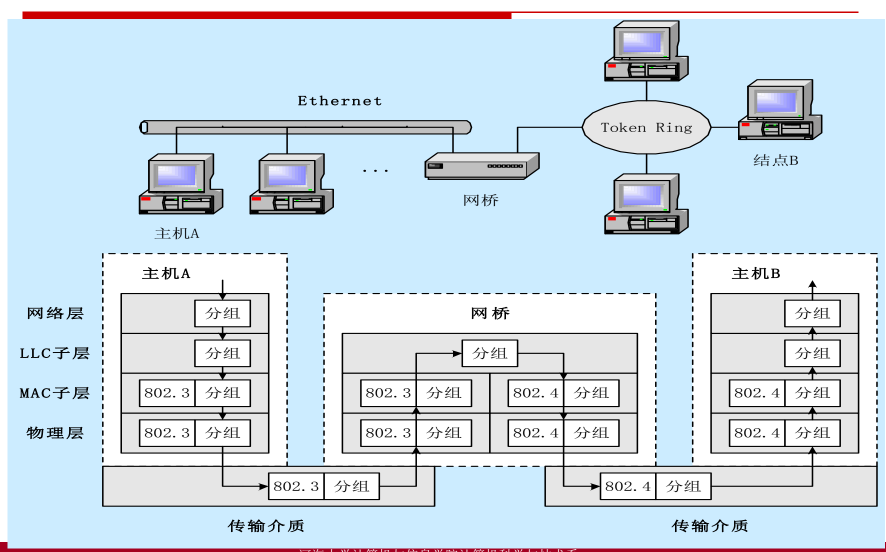


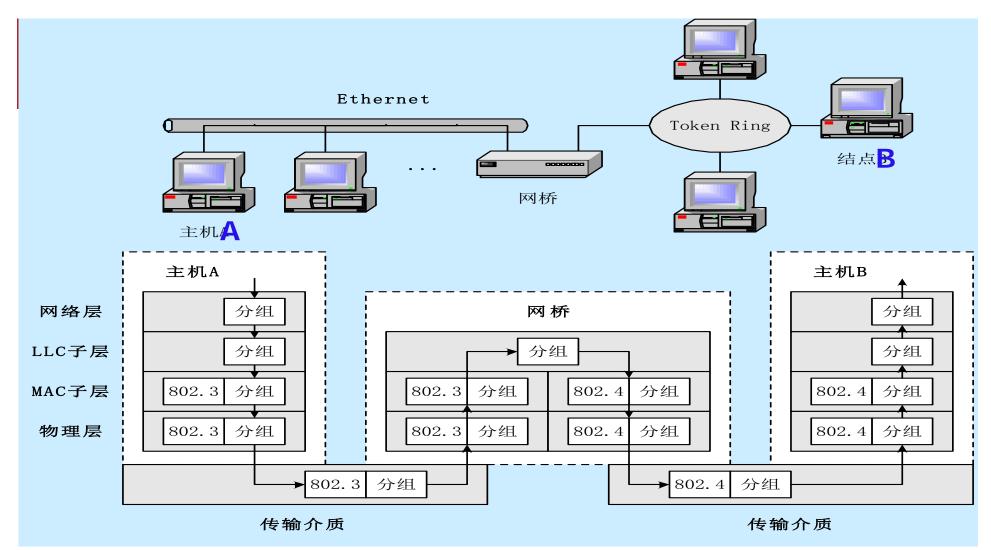
河海大学 计算机与信息学院

网桥

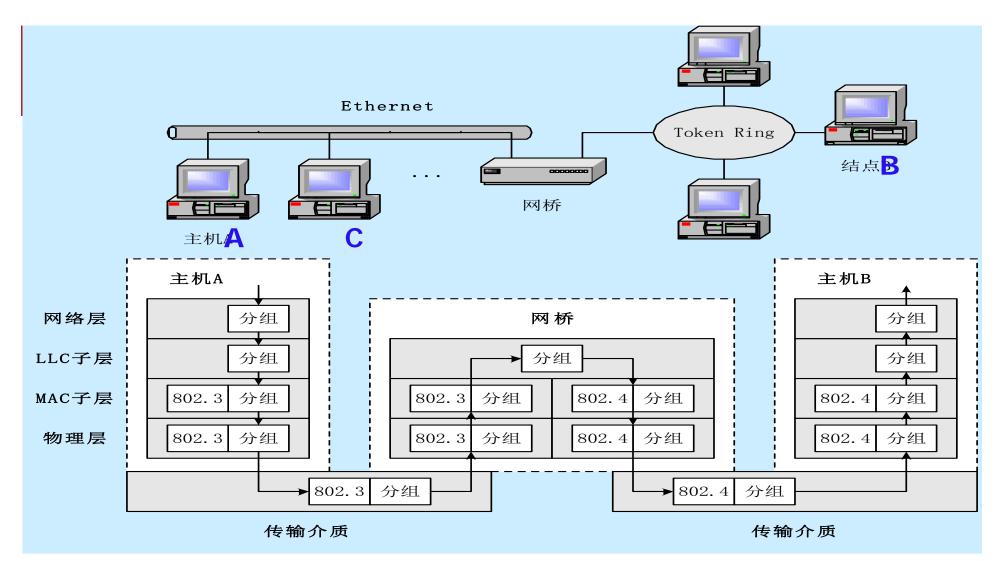


网桥 网桥的层次结构





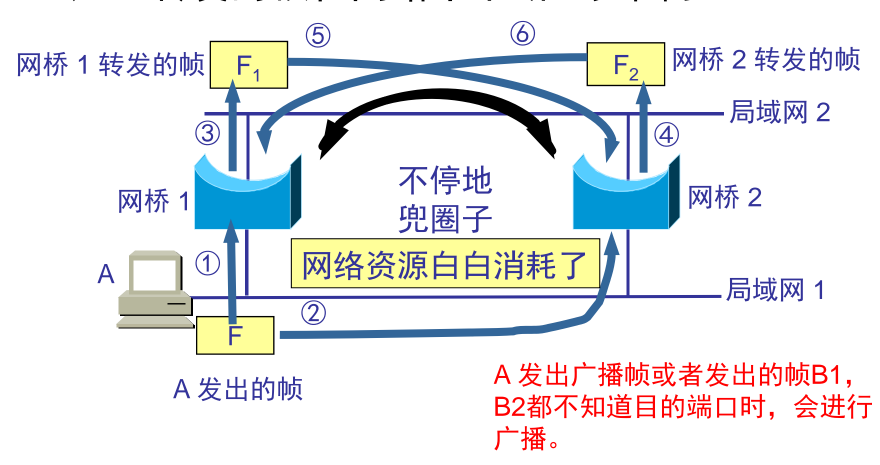
数据帧的转发 (1) A给B发送数据: 网桥收到数据帧后,查地址映射表,确定目标端口; 然后将数据帧格式从以太网格式转换成令牌环网格式; 等待和截获令牌,发送数据帧(基本过程与今牌环网中的发送数据相同)。



数据帧的转发 (2) A给C发送数据: 网桥收到数据帧, 查询地址映射表,发现源端口和目的端口相同,不转发 数据帧。如果没有查找到,则广播转发。

广播风暴问题

□ 产生转发的帧在网络中不断地兜圈子。

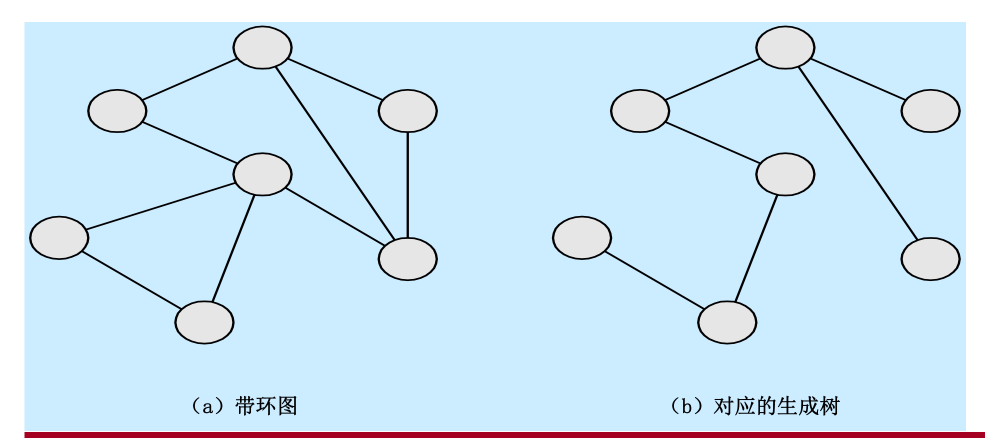


生成树算法(spanning tree)

- ◆ 每隔几秒钟每一个网桥要广播其标识号(由生产网桥的厂家设定的一个惟一的序号)和它所知道的其他所有在网上的网桥。
- ◆ 支撑树算法选择一个网桥作为支撑树的根(例如,选择一个最小序号的网桥),然后以最短路径为依据, 找到树上的每一个结点。
- ◆ 当互连局域网的数目非常大时,支撑树的算法很花费时间。这时可将大的互连网划分为多个较小的互连网,然后得出多个支撑树。

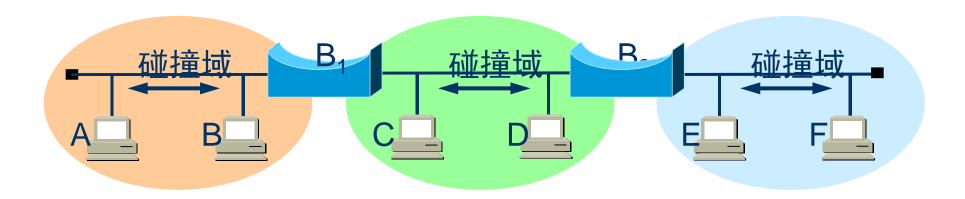
网络拓扑与对应的生成树

- □ 每个网桥广播其序号
- □ 序号最小的作为根
- □ 从根按最短路径构造生成树



使用网桥带来的好处

- □ 过滤通信量。
- □ 扩大了物理范围。
- □ 提高了可靠性。
- □ 可互连不同物理层、不同 MAC 子层和不同速率 (如10 Mb/s 和 100 Mb/s 以太网)的局域网。



使用网桥带来的缺点

- □ 存储转发增加了时延。
- □ 在MAC 子层并没有流量控制功能。
- □ 具有不同 MAC 子层的网段桥接在一起时时延更大。
- 网桥只适合于用户数不太多(不超过几百个)和通信量不太大的局域网,否则有时还会因传播过多的广播信息而产生网络拥塞。这就是所谓的广播风暴。

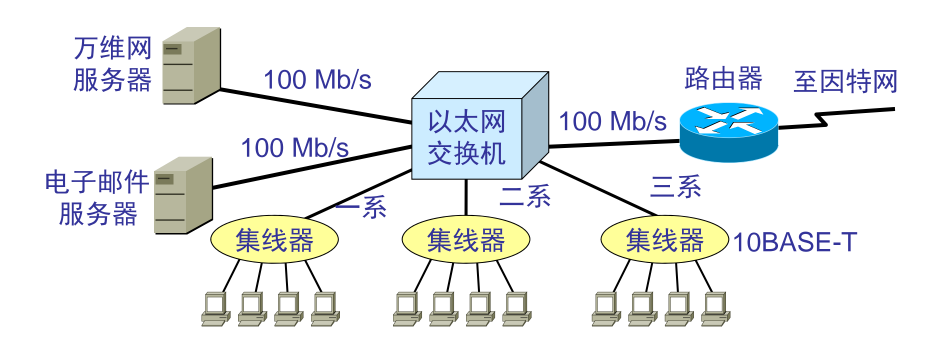
网桥和集线器(或转发器)不同

- □ 集线器在转发帧时,不对传输媒体进行检测。
- □ 网桥在转发帧之前必须执行 CSMA/CD 算法。
 - 若在发送过程中出现碰撞,就必须停止发送和进 行退避。
 - 在这一点上网桥的接口很像一个网卡,但网桥却 没有网卡。
- □ 由于网桥没有网卡,因此网桥并不改变它转发的帧的源地址。

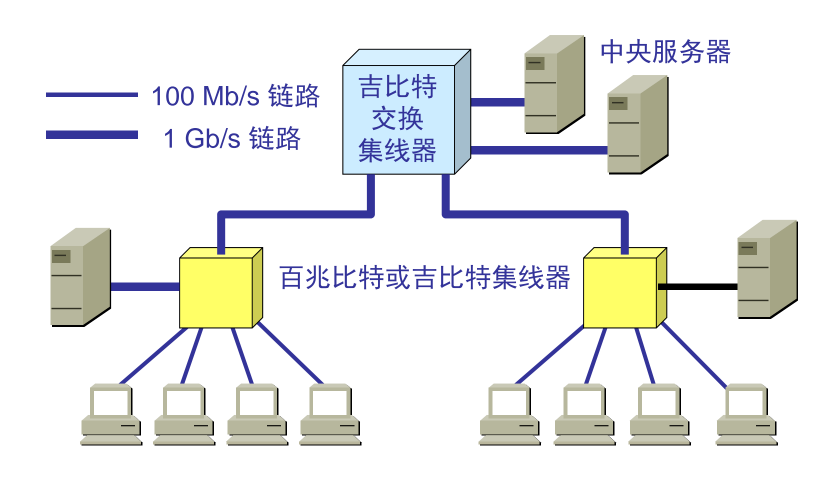
用以太网交换机扩展局域网

- □ 1990 年问世的交换式集线器(switching hub), 可明显地提高局域网的性能。
- □ 交換式集线器常称为以太网交换机(switch)或第二层 交换机(表明此交换机工作在数据链路层)。
- 以太网交换机通常都有十几个端口。因此,以太网交换机实质上就是一个多端口的网桥,可见交换机工作在数据链路层。
- □ 交换机只能互联以太网。

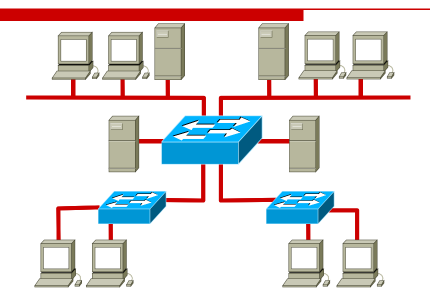
用以太网交换机扩展局域网



用以太网交换机扩展局域网



交换机的三个主要功能



- 地址学习
- 帧的转发/过滤
- 回路防止(有几个交换机时)

作业

- 1. 简述 I EEE802 局域网的结构;
- 2. 简述MAC层的主要功能;
- 3. 简述CSMA/CD 的工作原理;
- 4. 简述令牌环网的工作原理;
- 5. 简述二层交换机的工作原理;
- 6. 简述局域网互联设备有哪些,工作在哪些层次, 工作原理是什么。



