《计算机网络技术》

- 计算机网络的定义:将分布在不同地理位置具有独立功能的多台计算机及其外部设备,用通信设备及通信线路连接起来,在网络操作系统和通信协议及网络管理软件的协调下,实现资源共享、信息传递的系统。
 - *共享资源包括: (1).硬件资源(CPU,内存、磁盘、磁带机、打印机、绘图仪)
 - (2).软件资源(操作系统、数据库系统、工具软件、应用程序)
 - (3).数据资源
 - * 计算机网络技术: 计算机技术,继报纸、广播、电视之后的第四媒体。通信技术
- 2. 计算机网络的发展历史:

第一代:面向终端的计算机通信网:实质上是以主机为中心星型网。

第二代:计算机——计算机网络阶段:分组交换技术,以通信子网为中心,主机和终端构成用户资源子网, 1969年 12月,美国第一个使用分组交换技术的 ARPANET (Internet 前身)

第三代:以"开放系统互联参模型(OSI/RM)"为标准框架:

国际标准化组织 ISO 于 1984 年公布 OSI/RM ,80 年代中期 Internet 出现(TCP/IP)

第四代: 宽带综合业务数字网 (B-ISDN): 信息高速公路阶段; 高速性、交互性, 广域性。

- 3. 计算机网络包含的三个主要部分: (1).若干个主机(2).一个通信子网(3).一系列的协议(主机之间或主机和子网之间)
- 4. 透明性:用户在访问网络时,只要知道结果,无需知道是怎么访问以及所访问的资源的 地理位置。
- 5. 计算机网络构成:网络结点,连接这些网络结点的通信链路(按拓扑结构分)

用户资源子网,通信子网(按逻辑功能分)

网络硬件系统,网络软件系统(按系统组成分)

- 6. 网络结点(网络单元) :(1)访问结点(端结点) :用户机和终端设备,起信源和信宿作用。
 - (2)转接结点(中间结点):集线器、交换机、路由器,起数据交换和转换作用。
 - (3).混合结点(全功能结点):既作为(1)也可作为(2)
- 7.通信链路:物理链路,逻辑链路(真正具备数据传输控制能力)
- 8.通信子网(负责数据通信) :数据的传输、交换及通信控制, (网络结点,通信链路)

(用户)资源子网:访问网络、处理数据(主机系统、终端控制器、终端)

9.网络硬件系统:计算机系统、终端、通信设备

主机系统:服务器(文件、数据库、邮件、打印机服务器); 工作站(客户机):无盘; 带盘(具有本地处理能力)

终端:不具有本地处理能力(图形终端、显示终端、打印机终端)

网络接入设备:网卡、调制解调器

网络互联设备:中继器,集线器,路由器、交换机

10.网络软件系统:网络操作系统(NOS),网络通信协议,各种网络应用系统。

网络操作系统:处理机管理、设备管理、文件管理、网络用户管理、网络资源管理、网络

运行状况统计、网络安全建立、网络信息通信

服务器操作系统: 网络操作系统、 多任务多用户 (windows NT , windows 2000 sever ,Linux , Uinx , Netware , Windows Sever 2003)

工作站操作系统: Windows 98, Windows 2000 Professional, Windows 9X/ME/XP, DOS 网络通信协议: 网间包交换协议 IPX,传输控制协议/网际协议 TCP/IP,以太网协议 网络管理系统软件 NMS:网管软件,信息统计、报告、警告、监控

*补充: DOS 是单用户单任务的操作系统, Netware 是 Novell 公司开发的操作系统。

11.按网络覆盖范围分:广域网(WAN)几十~几千 km,100kbps 左右,一个国家或洲际网

局域网(LAN) 2.5km 左右 , 10~100Mbps , 一个单位

城域网(MAN) 5~50km , 50Mbps 以上 , 一个城市

按网络拓扑结构:星型网、环型网、总线型网、树型网、网型网

按网络所有权: 公用网:公共电话交换网 PSTV,数字数据网 DDN,综合业务数字网 ISDN

专用网:铁路,金融等

按网络中计算机所处的地位:对等网络,基于服务器网络。

按传输介质:有线网(双绞线、同轴电缆、光纤) ;无线网(微波、卫星、红外线、激光)

按数据传输率:低速网,中速网,高速网

按传播方式分:点到点网络:点到点连接(星型、树型、环型、网型)

广播式网络:总线型、树型、环型、网状型

按网络控制方式:集中式(星型、树型)

分布式(分组交换,网状)

按企业和分司管理:内联网(Intranet)

外联网(Extranet)使用 Internet 技术,又有自己的 WWW 服务器

Internet : 国际互联网,起源于美国

按带宽和传输能力:基带网,宽带网

- 12. 计算机网络的功能:
- (1).数据通信(最基本的功能) :电子邮件,传真,电子数据交换(EDI),文件传输服务 (FTP),电子公告牌(BBS),视频点播(VDD),远程登录和信息浏览。
- (2).资源共享(主要目的):硬件、软件、数据
- (3).提高计算机系统的可靠性和可用性
- (4).实现分布式信息处理
- 13. 计算机网络的应用
 - (1).办公自动化
 - (2).管理信息系统
 - (3).过程控制
 - (4).Internet 应用:电子邮件 E-mail;电子商务;信息发布;远程音频视频应用。
- 14. 网络拓扑结构主要是通信子网的拓扑结构。
- 15. 星型:中心结点是主节点,具有中继交换和数据处理功能,中央节点执行集中式通信控制策略,采用电路交换和报文交换,尤为电路交换更为普遍。

环型:点到点通信,数据沿一个方向传送,令牌传递方式解决对环路的访问控制,较典型的是 IBM 的令牌环网。

总线型:采用 CSMA/CD 进行介质访问控制,需在线路两端加终接器(或端接器)

- * 补:以太网为总线型网络,会发生争用总线问题,总线型拓扑结构通常采用分布式策略,常用的有 CSMA/CD 和令牌总线访问控制方式。
- * 选择原则:可靠性、扩充性、费用高低

	特点	优点	缺点	应用场合
星型	各节点与中心 节点相连	建网容易,控制简单,协议简单,易检测和易隔离故障。	对 中 心 节 点 依 赖 性 大,扩展困难,电缆 长度长	网络中智能集中于中央 节点的场合
环型	沿环路单向传输	结构简单,性能好,适用于光纤连接,实时性好	可靠性差 , 灵活性差 , 节点故障会引起全网 故障	如 光 纤 分 布 式 接 口 FDDI (采用双环结构)
总线型	有一条信道,一 个时刻只能有 一个节点发送 数据	结构简单, 可靠性强,可扩充性强,成本低, 长度短	传输距离有限,实时性差,争用总线,故障诊断困难	局域网或分布式处理, 如发以太网
树型	星型的扩展 , 根 节 点 和 子 节 点 均可转为节点	同星型费用比 树型低,易于扩 展隔离比较容 易	对根依赖性比较大	分层管理的网络
网状型	每个节点至少 两条链路与其 它相连	性能好,可靠性高,容错能力强	结构复杂 , 控制繁琐 , 安装和维护困难 , 提供冗余链路增加了成本	大型广域网(Internet 网,CERNET 教育科研 示范网等)

16. 数据通信:以信息处理技术和计算机技术为基础

数据:(1).模拟数据(取连续值的数据) ,(2).数字数据(取离散值的数据)

数据是信息的载体,信息是数据的内在含义或解释

信号:模拟信号,数字信号

信道:传送信号的通道,物理信道和逻辑信道

信道容量:信道传输信息的最大能力,是信道允许的最大数据传输,率用信息速率表示

[香农定理: C=Blog (1+S/N), C:信道容量, B:信道带宽, S/N:信号噪声比]

信道带宽:信道所能传送的信号频率宽度,最高频率与最低频率之差

码元:一个数字脉冲称码元,构成信息编码的最小单元。

计算机网络传送中的每一位二进制数字称为"码元"或"码位"

17. (1)比特率:单位时间内传送的二进制位数,是一种数字信号的传输速率, b/s(位/秒)或 kb/s(千位/秒) Mb/s(兆位/秒)

- (2)数据传输率:单位时间内信道内传输的信息量,即比特率。
- (3) 波特率: 数字信号经调制后的传输速率(模拟信号) , 单位时间内传送的电信号的个数, 衡量信道性能的好坏, 单位为波特(baud)。
 - (4)误码率:信息传输时的错误率,衡量传输可靠性的指标。
 - (5)数据在传输中有:随机错(热噪声)和突发错(冲击噪声)
 - (6) 奇偶校验是一种简单的检验方法,另一种是循环冗余码校验 CRC。

吞吐量 =信道容量 * 传输效率

(8)信道的传输延迟(时延):与信源和信宿之间的距离及传输速度有关。

18. 数据通信系统

(1).数据终端设备 DTE:用于处理用户数据的设备, 数据通信系统的信源与信宿, 如:

主机,终端。

- (2).数据线路端接设备 DCE:通信线路上的设备,如 Modem。
- (3).通信线路

*注: DTE 发出的信号不能直接送到网络的传输介质上,要借助于 DCE 才能实现。 19. 数据通信方式

- (1)单工:数据流沿一个方向传送,发送方不能接收,接收方只能接收不能发送(无线广播,电视)。
- (2)半双工:通信双方都有发送接收功能,双向传送信息,同一时刻只能单向,即两个方向的传输只能交替,不能同时进行(对讲机)。
- (3)全双工:通信双方具有同时发送和接收信息,需要两个信道分别传送两个方向的信息(计算机之间)。
- 20. 数据传输模式:点对点通信:把两个 DTE 连接起来构成,也叫端到端通信 广播式通信:系统中多个端点共享一个通信信道(单向传输)

数据传输方式:

- (1) 基带传输:传送的是数字信号,通信信道利用率低,在发送端需要解码器,一般用于较远距离。
- (2) 频带传输:传送模拟信号,解决了利用电话系统传输数字信号的问题,可以实现 多路复用,以提高传输信道的利用率在发送端和接收要有调制解调器,适用于远 距离。
- (3) 宽带传输:在同一信道上,可以进行数字信息和模拟信息服务,可实现文字、声音和图像的一体化传输,传输多媒体数据等。
 - *注:计算机局域网采用数据传输系统的基带传输和宽带传输(两者主要区别:数据传输速率不同)

21. 信源编码技术:

- (1)模拟数据的模拟信号编码(模拟电话通信)
- (2)数字数据的模拟信号编码 用 MODEM 拨号上网需要调制解调器
- (3)数字数据的数字信号编码(数字数据网 DDN)
- (4)模拟数据的数字信号编码 数字电话通信,需要编码解码器
- 22. 多路复用技术:一条物理信道同时传输多路信息的过程,这是共享信道的应用。
- (1) 频分多路复用(FDM): 子信道上并行传输
- (2)时分多路复用(TDM):固定时分多路复用

统计时分多路复用

- (3)波分多路复用 WDM
- (4)码分多路复用 CDMA
- 23. 数据传输的同步技术
- (1)异步传输:采用群同步方式传输,群同步称为字符同步,以字符为单位,每个字符独立传输(低速场合)
- (2) 同步传输:采用位同步方式传输,发送的是数据块,以报文或分组为单位,面向字符或比特(高速场合)

	单位	发送规则	优点	缺点
异步传输	字符	每个字符的首尾	控制简单 , 价	传输效率低 , 速
			格便宜	率慢

同步传输	报文或分	连续发送一中字符,只在每个数	传输效率高	误码率较高,控
	组	据块前后附加一个字节的同步字	速率高	制复杂
		符 SYN		

同步形式:位同步,字符同步,帧同步 同步方式:同步式同步,异步式同步

24. 交换技术

存储转发交换技术:报文交换和分组交换(数据报和虚电路)网络层

交换技术	工作	単	基本过程	连	适用于	优点	缺点
	的层	位		 接			
电路交换技	物理	比	建立连接(信道建	面	远距离成批传输数据。 (采用	实时性好,	线路利用率低,
术(线路交	层	特	立)、传输数据、	向	计算机化交换机 (CBX)为核	数据传输	双方必须同时
换)			拆除连接(释放信	 连	心组成的计算机网络就是采	率高 , 延时	 工作
			道)	接	用电路交换)	\]\	