

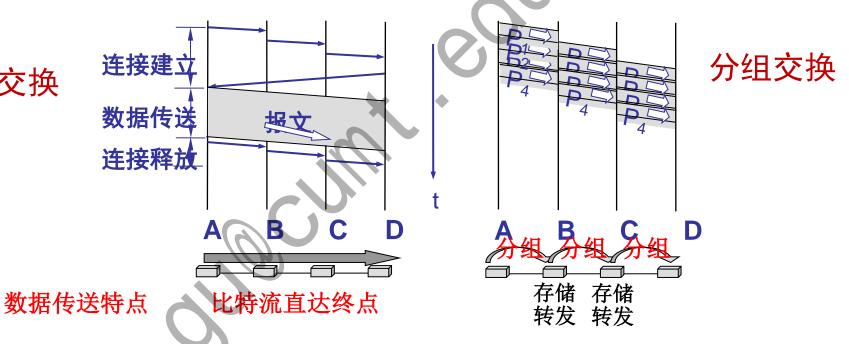




- 1. 简述分组交换的要点,并从多方面比较电路交换、报文交换和分组交换的主要优缺点。
- 2. 比较客户-服务器方式与对等通信方式的异同点?
- 3. 如何理解网络体系结构的分层思想?
- 4. 什么是网络协议的三要素? 协议与服务的区别
- 5. 试述OSI七层体系结构、TCP/IP体系结构和五层原理网络体系结构各层的名称和主要功能?
- 6. 计算机网络的常用性能指标? 理解其物理含义。
- 7. 第7版: 1-08, 1-10, 1-11, 1-17, 1-19, 1-29

■ 1-10 要传送的报文共x(bit)。从源点到终点共经过k段链路,每段链路的传播时延为d(s),数据率为b(b/s)。在电路交换时电路的建立时间为s(s)。在分组交换时分组长度为p(bit),且各结点的排队等待时间可忽略不计。问在怎样的条件下,分组交换的时延比电路交换的要小?

电路交换

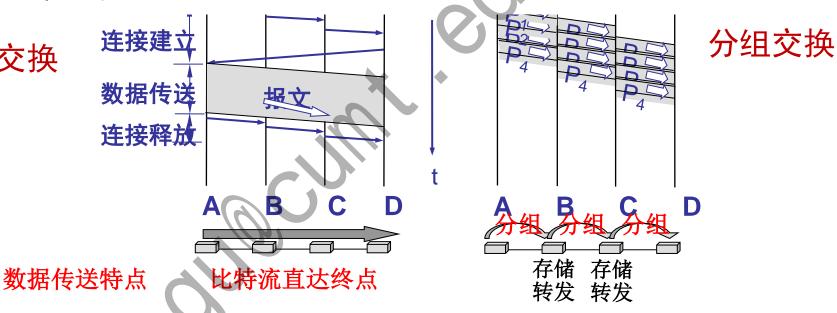


答: 电路交换时延: kd+x/b+s, 分组交换时延: kd+(x/p)*(p/b)+ (k-1)*(p/b); 当s>(k-1)*(p/b)时, 电路交换的时延比分组交换的时延大, 当 x>>p,相反。 解题过程详见第1章课件!



■ 1-11 在上题的分组交换网中,设报文长度和分组长度分别为x 和(p+h)(bit),其中p为分组的数据部分的长度,而h为每个分组所带的控制信息固定长度,与p的大小无关。通信的两端共经过k 段链路。链路的数据率为b(b/s),但传播时延和结点的排队时间均可忽略不计。若打算使总的时延为最小,问分组的数据部分长度p应取为多大?

电路交换



答:分组交换总时延为: D= kd+(x/p)*((p+h)/b)+ (k-1)*(p+h)/b D对p求导后,令其值等于0,求得p=[(xh)/b(k-1)]^0.5

解题过程详见第1章课件!

- 1-17 收发两端之间的传输距离为1000km, 信号在媒体 上的传播速率为2×108m/s。试计算以下两种情况的发送时延和传播时延:
- (1)数据长度为10⁷bit,数据发送速率为 100kbit/s
- (2)数据长度为10³bit,数据发送速率为 1 Gbit/s 从以上计算结果可得出什么结论?

发送时延(d_{trans})

数据块长度 L (比特)

发送速率 R(比特/秒)

传播时延 =

信道长度(米)

信号在信道上的传播速率(米/秒)





• 解: (1)

发送速率为 $100 \text{ kbit/s} = 100 \times 10^3 \text{ bit/s}$ 发送时延= $10^7 \div (100 \times 10^3) = 100 \text{ s}$ 传播时延 = $1000 \times 10^3 \div (2 \times 10^8) = 0.0005 \text{ s}$

• 解: (2)

发送速率为 1 Gbit/s = 1 × 10⁹ bit/s 发送时延= 10^3 ÷ (1×10^9) = 10^{-6} s = 10^{-3} ms = 10^{-3} μ s 传播时延 = 1000×10^3 ÷ (2×10^8) = 0.0005 s

传播速率只与传输媒介和传媒距离有关

- 1-19 长度为100 字节的应用层数据交给运输层传送,需加上20 字节的TCP 首部。再交给网络层传送,需加上20 字节的IP 首部。最后交给数据链路层的以太网传送,加上首部和尾部18 字节。试求数据的传输效率。
- 若应用层数据长度为1000 字节,数据的传输效率是多少?

数据的传输效率 =

发送的应用层数据

发送的总数据(即应用层数据加上各种首部和尾部的额外开销)

解: (1) 传输效率 = $100 \div (100 + 20 + 20 + 18) = 63.3\%$

(2) 传输效率 = $1000 \div (1000 + 20 + 20 + 18) = 94.5\%$

应用层数据越多,则传输效率效率越高

■ 1-29 有一个点对点链路,长度为50km。若数据在此链路上的传播速度为2×108m/s。试问链路的带宽应为多少才能使传播时延和发送100字节的分组的发送时延一样大?如果发送的是512 字节长的分组,结果又应如何?

解: (1) 发送100字节的分组

传播时延 =
$$50 \times 1000 \div (2 \times 10^8) = 2.5 \times 10^{-4} \text{ s}$$

发送时延 = 数据块长度 / 发送速率
发送速率 = $100 \times 8 \div (2.5 \times 10^{-4}) = 3.2 \times 10^6 \text{ bit/s}$

(2) 发送512字节的分组

传播时延 =
$$50 \times 1000 \div (2 \times 10^8) = 2.5 \times 10^{-4} \text{ s}$$

发送时延 = 数据块长度 / 发送速率
发送速率 = $512 \times 8 \div (2.5 \times 10^{-4}) = 1.6384 \times 10^7 \text{ bit/s}$

带宽即发送速率