









数据传输前,先建立起一条专用(双方独占)的物理通信路径 直通方式传输数据 连接建立 电路交换技术的三个阶段 数据传输 连接释放 通信时延小:通信线路双方专用,传输时延非常小 有序传输:双方通信时按发送顺序发送数据,不存在失序问题 电路交换 没有冲突:不同的诵信双方有着不同的信道 适用范围广:可以传输模拟信号,也可以传输数字信号 实时性强:双方的物理通路一旦建立,双方就可以随时通信 控制简单:电路交换的交换设备(交换机等)及控制均较简单 建立连接时间长 电路交换的平均连接建立时间对计算机通信来说时间较长 线路独占 使用效率较低,只能供通信双方使用 缺点 灵活性差 只要通信双方的任何一点出现故障,就必须重新建立连接 难以规格化 数据的不同类型,不同规格,不同速率的终端很难相互进行通信,也难以在通信过程中进行差错控制 无数据存储能力,难以平滑通信量 数据交换的单位是报文,报文携带有目的地址、源地址等信息 报文交换的时候使用存储转发方式 2.1通信基础(下) 不需要建立专用线路,随时可以发送报文,不存在建立连接时延 无须建立连接 动态分配线路 当发送方把报文交给交换设备时,交换设备先存储整个报文,然后选择一条合适的空闲线路,将报文发送出去 提高线路的可靠性 如果某条传输路径发生故障,那么可重新选择另一条路径传输数据, 因此提高了传输的可靠性 报文交换 通信双方不是固定占有一条通信线路,而是在不同的时间一段一段地部分占有这条物理通道 提高线路利用率 一个报文可以同时发送给多个目的地址 提供多目标服务 数据进入交换节点后要经过存储、转发,所以存在转发时延(包括接收报文,检验正确性,排队,发送时间等) 报文交换对报文的大小没有限制,所以网络结点要有较大的缓存空间 现在已经很少使用,多使用分组交换方式代替 采用存储转发方式,限制了每次传送的数据块的大小上限,把大的数据块划分为合理的小数据块,在加上一些必要的控制信息(源地址,目的地址,编号信息),构成分组 网络结点根据控制信息把分组送到下一结点,下一结点收到分组后暂时保存并排队等待传输,根据分组控制信息选择它的下一个结点,直到目的结点 采用存储转发方式 没有建立时延 不需要为通信双方预先建立一条专用的通信线路,不存在连接建立时延,用户可随时发送分组 通信双方不是固定占有一条通信线路,而是在不同的时间一段一段地部分占有这条物理通路 简化了存储管理(相对于报文交换) 因为分组的长度固定,相应的缓冲区的大小也固定 , 在交换结点中存储器的管理通常被简化为对缓冲区的管理 , 相对比较容易 分组交换 分组是逐个传输的,可以使后一个分组的存储操作与前一个分组的转发操作并行,这种流水线方式减少了报文的传输时间 加速传输 传输一个分组所需的缓冲区比传输一 次报文所需的缓冲区小,这样因缓冲区不足而等待发送的概率及时间也会少 减少了出错概率和重发数据量 分组较短,出错概率减小,重发的数据量也就减少,提高了可靠性,也减少了传输时延 存在传输时延 需要额外的信息量 每个小数据块都要加上源地址、目的地址和分组编号等信息 当分组交换采用数据包服务时,会出现失序,丢失或者重复分组,到达目的地后要对分组进行排序工作











