计算机网络 Computer Network

3

远距离通信

理论课程





知识框架

五层协议模型 T传输层 A应用层 P物理层 D 数据链路层 N网络层 T1 可靠传输 P1 传输介质 D1 差错控制 N1 网际协议 A1 支撑协议 P2 局域通信 A2 C/S 模式 D2 局域编址 N2 支撑协议 P3 远程通信 D3 局域机制 N3 路由协议 A3 路由协议 A4 域名系统 D4 局域设备 D5 远程技术 A5 邮件系统 D6 广域路由 A6 文件传输 A7 网页浏览

主要内容

- 载波
- 调制和解调
 - 调频、调幅、调相
- 复用和解复用
 - 频分、波分、时分(同步时分、统计时分)、码分
- 基带和宽带

对应课本章节

- PART II Data Communication Basics
 - Chapter 10 Modulation And Modems
 - Chapter 11 Multiplexing And Demultiplexing (Channelization)

内容纲要

载波 调制和解调制 复用和解复用 3 小结

电流承载信息的局限性

- 电流在铜线上的传播的距离是有限的。
 - 导线电阻将电能转换为热能,叫信号损耗(signal loss)
- 结果:误码(Error Code)

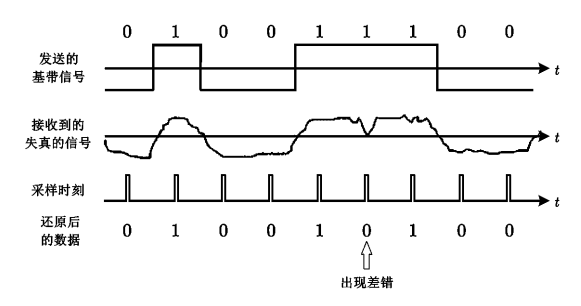


图 3-15 基带信号经电话线路传输后产生误码

载波 (Carrier)

- 远距离通信系统发送连续震荡的信号称为载波
 - 通常是正弦波 (sine wave)
 - 连续 (continuous)振荡 (oscillating)信号传播得更远
- 载波是特定频率的无线电波,是一种可在频率、幅度 或相位方面被调制以传输其它信号的电磁波。
- 即便没有信号被发送,载波仍持续震荡。



内容纲要

载波 调制和解调制 复用和解复用 3 小结

载波调制

- 调制 (modulation)
 - 使载波的某些特性按信息的波形或信号而变化的处理方法。
 - 特性:频率、幅度、相位......
 - -表示信息的信号称为调制信号
 - 调制后的信号称为频带信号、射频信号或带通信号
- 解调制 (demodulation)
 - -根据频带信号恢复出调制信号
 - 载波信号将被丢弃

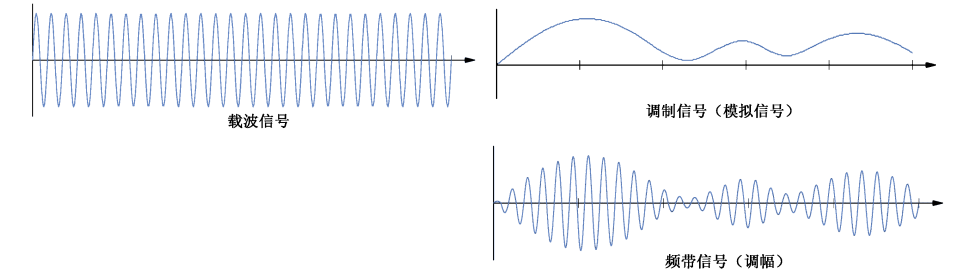


调制:调制信号为模拟信号

• 调制:调幅、调频、调相

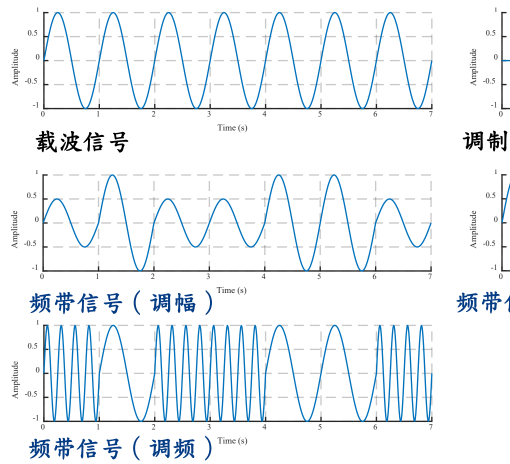
$$F(t) = A \sin(2\pi f t + \alpha)$$

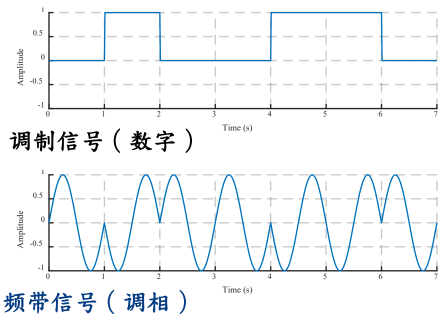
• 载波信号为模拟信号,调制信号为模拟信号



调制:调制信号为数字信号

• 载波信号为模拟信号,调制信号为数字信号





调制器和解调器硬件

- 调制器是执行调制功能的器件。
- 解调器是执行解调制功能的器件。
- 制造商经常将调制器与解调器结合成单独的双工设备。
- 可以是内置的嵌入式硬件,也可以是外置的独立硬件

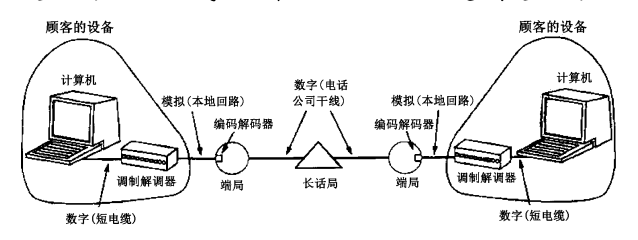


图 2-17 计算机与计算机之间的呼叫必须使用模拟及数字两种传输; 其转换工作由调制解调器(modem)及编码解码器(codec)完成。



光、射频、拨号调制解调器

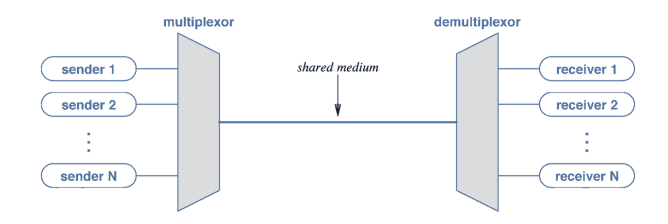
- 调制解调器的通用性
 - 可用于多种介质,包括射频传输、光纤和常规的电话连接。
- 原理一致
 - 发送端,调制解调器调制载体。
 - -接收端,数据从被调制过的载体提取得到。
 - 调制解调器模拟拿起听筒,拨号,或者挂断电话。

内容纲要

载波 调制和解调制 复用和解复用 3 小结

复用的概念

- 复用(Multiplexing)和解复用(Demultiplexing)
 - 复用是指多个信源的信息流组合在一条共享介质上传输
 - 解复用是指将信息流组合分隔回分开的信息流
- 复用器(Multiplexor)和解用器(Demultiplexor)

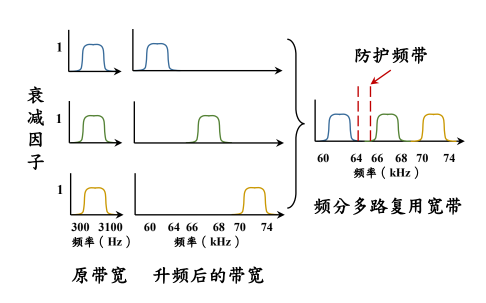


复用的基本形式

- 复用的基本形式
 - 频分多路复用(Frequency Division Multiplexing, FDM)
 - 波分多路复用(Wavelength Division Multiplexing, WDM)
 - 时分多路复用(Time Division Multiplexing, TDM)
 - -码分多路复用(Code Division Multiplexing, CDM)
- 关系
 - TDM和FDM广泛使用
 - WDM 是FDM 在光纤的特殊形式

频分多路复用(FDM)

- · 频分多路复用(Frequency-Division Multiplexing)
 - 载波带宽被划分为多种不同频带的子信道,每个子信道可以并行传送一路信号的一种多路复用技术。
 - 多个载波可以在同一时间通过同一导线不相互干扰。
 - 高吞吐量 (throughput)
 - 一条电缆中同时传送多路 的数字信号,提高了线路 利用率。



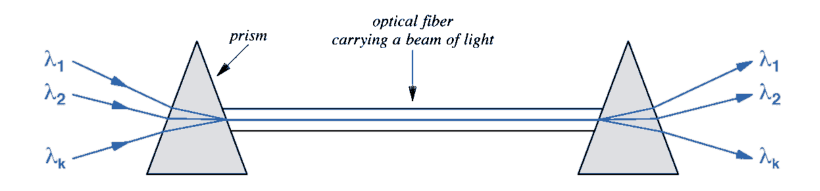
基带和宽带

- 基带 (Baseband)
 - 原始电信号所固有的频带
 - -基带信号:将数字信号1或0直接用两种不同电压来表示。
- 宽带 (Broadband)
 - 同时传输多个信号、传输介质带宽大的通信系统。
 - 宽带信号:将基带信号调制后形成的频分复用模拟信号。
 - 基带信号调制后,其频谱被移到较高的频率处,每一路基带信号的频谱被移到不同频段,合在一起不会互相干扰。



波分多路复用(WDM)

- ·波分多路复用(Wave Division Multiplexing)。
 - 光波频率很高,习惯用波长表示光波。光的FDM即WDM。
 - 在一根光纤上发送多个光波。
 - 在接收端,光学棱镜用来分离频率。



扩频 (Spread Spectrum)

- 定义
 - 将信号的频谱打散到较其原始带宽更宽的一种通信技术
- 收发机制
 - 发射器在一组载波频率上发送相同的信号。
 - -接收器检查所有载波频率并使用其中有效的频谱。
- 优点
 - 如果一个或多个载波被干扰破坏,调制解调器可以从其他 频率中提取数据。



时分多路复用(TDM)

- · 时分多路复用(Time Division Multiplexing)
 - 分为等长的时分复用帧。 ==
 - 每个用户在每一帧中占用固定序号的时隙。
 - 所有用户占用同样的频带宽度。
 - TDM 信号称等时信号。
- · TDM的两大类型
 - 同步时分多路复用
 - 统计时分多路复用

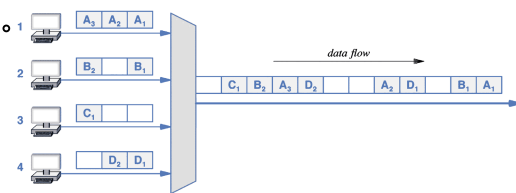


Figure 11.12 Illustration of a synchronous TDM system leaving slots unfilled when a source does not have a data item ready in time.

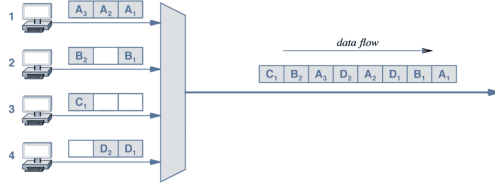


Figure 11.13 Illustration that shows how statistical multiplexing avoids unfilled slots and takes less time to send data.



码分多路复用(CDM)

- ·码分多路复用(Code Division Multiplexing)
 - 利用各路信号码型结构正交性而实现多路复用的通信方式
 - 各用户使用特殊挑选的不同码型,因此彼此不会造成干扰。
 - 每个用户分配一个唯一的 m bit 码片序列(chipping sequence), 其中 "0"用 "-1"表示, "1"用 "+1"表示。
 - ■由于各用户既不分割频率,也不分割时间,各用户使用相同频率载波,利用各自码片序列编码数据。
 - 编码信号=原始数据×码片序列
 - 系统发送的信号有很强的抗干扰能力,其频谱类似于白噪声,不易被敌人发现。



内容纲要

载波 调制和解调制 复用和解复用 3 小结

主要内容

- 载波
- 调制和解调
 - 调频、调幅、调相
- 复用和解复用
 - 频分、波分、时分(同步时分、统计时分)、码分
- 基带和宽带

计算机网络 Computer Network

3

远距离通信

理论课程



