## 今日干饭背诵 (12.31)

2020年12月31日 9:09

## 第三章·数据通信基本原理

- 【计算】傅里叶变换(信原知识,不写了,注意一下这里管a0叫c)
- 【计算】波特率和比特率
  - 波特率(调制速率): 每秒钟信号变化的次数
  - 比特率: 每秒钟传送的二进制位数
  - 波特率和比特率的关系取决于信号值与比特位的关系, 谁大说不准
- 【背诵】信号在信道上传输的特性
  - 信号的绝对带宽=频谱的宽度(可能无限)
  - 信号的(有效)带宽=信号主要能量集中的频带
    - □ 带宽越宽, 信息承载能力越强
  - 信号的有限带宽=0~fc(截止频率),这段振幅衰减较弱
    - □ 通过信道的谐波次数越多,信号越逼真

量纲:bps/bit=Hz

数越少

- □ 【计算】比特率为B bps,若8位为一个周期T,则一次谐波的频率为f1=B/8 Hz
- □【计算】能通过信道的最高次谐波数目为N=fc/f1 截止频率 / 基频
- □ 由于要求N≥1,即使对于完善的信道,有限的带宽也限制了数据的传输速率 反比关系,数据传输

越快,收到的谐波个

• 【计算】信道的最大数据传输速率 (最大比特率, 给的是上限)

- 奈奎斯特定律
  - □ 无噪声有限带宽信道,带宽为H,信号电平分为V级
  - □ 最大数据传输率 = 2Hlog<sub>2</sub>V (bps)
- 香农定律
  - □ 随机噪声,信号功率S,噪声功率N,信噪比为10log10S/N(分贝),带宽为H
  - □ 最大数据传输率 = Hlog2(1+S/N) (bps) 注意信噪比可能给的是分贝的可能就是S/N
  - □ 与电平级数,采样速度无关,而且仅是上限
- 【背诵】传输方式分类
  - 数字传输/模拟传输(和数据表示结合起来有四种组合)
    - □ 数字传输的优点:便宜、对噪声不敏感;缺点:易受衰减(频率越高越严重)
  - 并行传输/串行传输
  - 点到点传输/点到多点传输(连接方式)
  - 单工、半双工和全双工传输(通信方式, chap5讲了数据链路层的)
    - □ 单工传输:记得监视信号是可以回送的!
    - □ 半双工:信息可以双向传输,但在某一时刻只能单向传输
  - 同步传输/异步传输(详细的见【其他】)
- 【背诵】信号发送方式

数据表示\传输方式	模拟信 <del>号</del>	数字信号
模拟数据	(电话系统)	(编码解码器)
数字数据	<mark>频带传输</mark> (调制解调器MODEM)	基带传输 (详细定义见【其他】) (数字编码解码器)

- 【背诵】数据编码技术(按信号发送方式整理)
  - a. 基带传输——编码方式
    - □ 不归零NRZ: 低电平0, 高电平1
      - □ 容易产生传播错误 (难分辨, 需同步, 连续0/1直流分量将累加)
    - □ 曼彻斯特 (相位编码) : 每一位中间从低跳到高0, 从高跳到低1
      - □ 每位中间的跳变既是数据又可作为时钟,可自同步
  - 分类 □ 差分曼彻斯特: 位中间跳变为时钟, 位前跳变表示数据 (<mark>有表示0, 无表示1)</mark>
    - □ 时钟、数据分离,便于提取

- □ 画差分曼彻斯特要<mark>分类讨论开始时是高电平还是低电平</mark>! 两个图!
- 分类 □ 逢 "1" 变化的NRZ: 每位开始时跳变1, 不跳变0
  - 逢 "0" 变化的NRZ: 每位开始是跳变0, 不跳变1
    - □ 也需要<mark>分类讨论</mark>
- b. 频带传输——调制技术
  - □ 载波传输,用基带信号对载波信号进行调制(控制某些参量),之后解调
  - □ 幅移键控法 (调幅, ASK): 振幅是变量

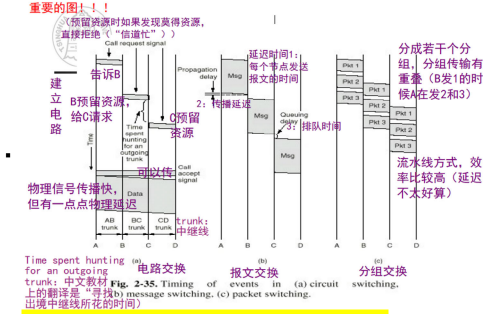
调制成适合线路传输的信号

(所以是数字数据的模拟传输)

□ 频移键控法 (调频, FSK) : 频率是变量

□ 相移键控法 (调相, PSK) : 相位是变量

- c. 模拟数据数字传输——编码方式
  - □ 模拟数据数字化——脉冲代码调制PCM (根据奈奎斯特原理进行采样)
  - □ PCM技术
    - □ 模拟信号振幅分为多级: 2^n级(前文的V), 每一级对应一个n位编码
      - ◆ T1载波: 128级, 每次采样用7位二进制数表示
    - □ 差分脉冲代码调制:根据前后两个采样值的差进行编码(使用的bit较少)
    - □ δ调制:根据每个采样值与前一个值之间的差来决定输出1还是0
      - ◆ 缺点:编码速度跟不上变化太快的信号
- 【背诵】多路复用技术(为了提高线路利用率,多个信号同时共用一条物理线路)
  - a. 时分复用TDM
    - 🍑 🗆 T1载波:电话,分成<mark>24个信道</mark>,1.544Mbps,每个信道64Kbps,控制信息带内传输<sub>(开头的一个bit,之后跟着24个信道各自的)</sub>
  - b. 频分复用FDM (频率分割为频段, 手机用)
  - C. 波分复用WDM(光传输使用,对波长分段,其实是特殊的频分复用但习惯叫波分复用)
- 【概念】交换方式 (chap2中提到过通信网络分为交换式和广播式,这里讲交换)



- 一定要看一下课上关于上图的那道计算题!! (小邱会发)
- a. 电路交换 (电话网、ISDN等)
  - □ 原理:直接利用可切换的物理通信线路,连接通信双方
    - □ 3个阶段:建立电路→传输数据→拆除电路
  - □ 特点: 发数据前必须建立点到点物理通路) 建通路时间长, 但数据传送延迟短
  - □ 时分复用: 时间分为帧,帧分为时槽 (时槽在帧内的相对位置决定所属会话)
    - 收发双方需要同步,非永久会话需要动态绑定时槽到一个会话
- b. 报文交换——存储转发方式
  - □ 原理:信息以报文 (逻辑上完整的信息段) 为单位进行存储转发
  - □ 特点:线路利用率高;要求中间结点缓冲大;延迟时间长
- c. 分组交换(包交换)——存储转发方式(可以认为是对报文交换的改进)
  - □原理
    - □ 存储转发的单位──分组 (比报文小,可定长可变长)
    - □ 源节点把报文分成分组→信息以分组的单位(在中间结点)存储转发→目的节点把分组合 成报文
    - □ <mark>统计复用</mark>,按需分配信道资源,不需要等待时槽;用附加的分组头区分数据
  - □ 特点

    - □ 网络结点设备中不预先分配资源, (统计复用)线路利用率高
      - ◆ 是相比电路交换最大的优势,有效利用带宽+处理突发性强的数据
    - □ 易于重传,可靠性高
    - □ 易于开始新的传输,让紧急信息优先通过
    - □ 开销增加
    - □ 问题:需要处理拥塞
      - ◆ 需要复杂的路由器,难以保证端到端服务质量(延迟、带宽)
  - □ 分类
    - □ 数据报分组交换 (IP网络等)
      - ◆ 每个分组均带有网络地址(源、目的),可走不同的路径
    - □ 虚电路分组交换(ATM网络等,ATM见chap2)

- ◆ 电路交换和分组交换的结合
  - ♦ 数据以分组形式传输,来自同一流的分组通过同一预先建立的路径(虚电路) 传输,<mark>分组头不需要包含完整的地址信息</mark>(建立时会发带有全称网络地址的呼叫分组)
  - ◇ 保证分组的顺序, 但来自不同虚电路的分组可能交错
  - ◇ 路由器需要维护虚电路的状态信息
  - ◇ 3个阶段:建立→传输→拆除
- ◆ (自己记的) 优点:可控性强,服务质量有保证;缺点:本质上来说还是电路交换,如果任何一个节点 出现问题之类的还是需要重新建立

## 【其他】

○ 模拟信号: 信号中没有突变或不连续的地方

数字信号:一段时间保持恒定值,然后又突变成另一个恒定值

- 傅里叶分析:任何一个周期为T的有理周期性函数g(t)可分解为若干(可能为无限多)项正弦和余弦函数之和
- 数据通信技术:编码技术、多路复用、交换技术
- 同步传输/异步传输
  - □ 同步:传输开始时以<mark>同步字符</mark>使收发双方同步,传输效率较高但需要<mark>透明传输处理</mark>(透明传输:传输的信息中不能有同步字符出现)
    - □ 接收方必须知道每一位信号的开始及其持续时间,以便正确采样接收
    - □ 传字符的话以报文为单位
    - □ 基于位的传输一般用同步传输,以二进制位流为单位,以位为单位同步
  - 异步传输:需要辅助位(起始位、奇偶校验位、终止位),传输效率低,主要用于字符终端与计算机之间的通信
    - □ 传字符的话以字符为单位,主要用于字符终端与计算机之间通信
- 基带传输(数字数据的数字传输)
  - □ 基带: 传输变换前占用的频带, 原始信号固有的频带
  - □ 基带传输: 传输时直接使用基带信号
  - □ 适用: 低速高速各种情况
  - □ 限制:基带信号频率成分宽,对传输线有一定的要求
- 交换 (switching) : 动态地接通或断开通信线路
- 电路交换和分组交换的结合: IP over SONET, IP over Frame Relay
- 不同交换技术的适用场景
  - □ 电路交换: 适用实时信息和模拟信号传送, 线路带宽较低时比较经济
  - □ 报文交换:适用线路带宽较高的情况,可靠灵活,但延迟大
  - □ 分组交换:缩短延迟,也能满足一般的实时性要求,高带宽通信中更为经济、合理、可靠,目前公认 good
- 交换结构(不知道它为什么出现在ppt的最后,考纲里也没有,背个名字得了)
  - □ Crossbar交换: 无阻塞的内部交换
  - □ <mark>空分交换</mark>: 多个crossbar互联, 无阻塞/有阻塞均可 多用这个(Cisco也是)
  - □ 时分交换:使用高效处理解决

## 第四章·**物理层**接口与及其协议(比特)

- 基本上把物理层的四个特性背下来就差不多了(溜)
- 【背诵】物理层的定义和功能
- 【!!!】 ○ ISO定义:物理层提供<mark>机械、电气、功能、规程</mark>的特性。目的是启动、维护和关闭<mark>数据链路实体</mark>之间进行<mark>比特传输的物理连接</mark> (对上层提供服务)

- 功能: 在两个网络设备之间提供透明的比特流传输
- 【背诵】物理层的四个特性
  - 机械特性: 主要定义物理连接的边界点 (接插装置)
  - <mark>电气特性:</mark> 规定传输二进制位时,线路上信号的电压高低、阻抗匹配、传输速率和距离限制
  - <mark>功能特性</mark>: 主要定义各条物理线路的功能 (分为数据/控制/定时/地)
  - 规程特性: 主要定义各条物理线路的工作规程和时序关系
- 【背诵】传输介质
  - <mark>双绞线</mark>:模拟/数据传输均可,带宽依赖于线的类型和传输距离
  - 同轴电缆 【联系之前的】
    - □ 基带同轴电缆: 用于数据传输 基带传输: 数字数据数字传输 □ 宽带同轴电缆: 用于模拟传输 频带传输: 数字数据模拟传输
  - 光纤
    - □ 特点:都支持波分复用,大概在10×10Gbps量级,常用850/1310/1550nm(波长越大衰减越小, 但也越患)
    - □ <mark>单</mark>模光纤:半径小,只有一个角度,适合<mark>长</mark>距离传输 多模光纤:半径大,多个角度可进,适合短距离传输
    - □ 组网: 点到点 (四根线, 两根用于保护倒换) /环 (两根线, 一根用于保护倒换)
    - □ 中继器: 光-电-光/全光(全光网: 光因特网论坛OIF)
- 【背诵】网络传输技术——SONET/SDH
  - 80年代提出
  - TDM (时分复用) 技术,同步系统,由主时钟控制
  - SONET路径:路径 (path) >线路 (line) >段 (section)
  - 复用基于字节
    - □ OC-3c的c表示级联,非复用
- 【其他】
  - 。 物理层有关的传输方式
    - □ 连接方式:点到点/点到多点 □ 通信方式:单工/半双工/全双工
    - □ 位传输方式: 串行/并行
  - 网络传输技术——移动电话网络
    - □ 单方向的寻呼系统(单工):所需带宽很小
    - □ 蜂窝电话:
      - □ 第一代:模拟,只能传送话音
      - □ 第二代:数字,主要传话音,GSM,CDMA
      - □ 3G/4G: 可以传话音和数据
    - □ push-to-talk, 一个信道, 半双工
    - □ IMTS: 60年代, 双频, 全双工 (貌似不是蜂窝)
    - □ AMPS: 1982年,使用小的蜂窝,蜂窝中心有基站,附近且不相邻的蜂窝中<mark>重用频率</mark>
  - 其他网络传输技术: 无限传输、通信卫星、公共交换电话网络、有线电视网络