

计算机网络

第 4 讲 物理层(II)



上讲内容回顾

- 1. 基本概念数据、信号、模拟的、数字的、码元。
- 2. 数据通信系统的模型。
- 3. 频分复用、时分复用和统计时分复用。



2.4.3 码分复用 CDM (Code Division Multiplexing)

- 常用的名词是码分多址 CDMA (Code Division Multiple Access)。
- 各用户使用经过特殊挑选的不同码型,因此彼此不会造成干扰。
- 这种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。
- •每一个比特时间划分为 m 个短的间隔, 称 为码片(chip)。

码片序列(chip sequence)

- ·每个站被指派一个唯一的 m bit 码片序列。
 - 如发送比特 1,则发送自己的 m bit 码片序列。
 - 如发送比特 0,则发送该码片序列的二进制反码。
- 例如, S 站的 8 bit 码片序列是 00011011。
 - 发送比特 1 时, 就发送序列 00011011,
 - 发送比特 0 时, 就发送序列 11100100。
- S 站的码片序列: (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1)



CDMA 的重要特点

- ·每个站分配的码片序列不仅必须各不相同, 并且还必须互相正交(orthogonal)。
- 在实用的系统中是使用伪随机码序列。

码片序列的正交关系

- 令向量 S 表示站 S 的码片向量,令 T 表示 其他任何站的码片向量。
- 两个不同站的码片序列正交,就是向量 S 和 T 的规格化内积(inner product)都是 0:

$$\mathbf{S} \bullet \mathbf{T} \equiv \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i T_i = 0 \tag{2-3}$$

码片序列的正交关系举例

- 令向量 S 为(-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1 +1), 向量 T 为(-1 -1 +1 -1 +1 +1 +1 +1 -1)。
- 把向量 S 和 T 的各分量值代入(2-3)式就可看出这两个码片序列是正交的。

正交关系的另一个重要特性

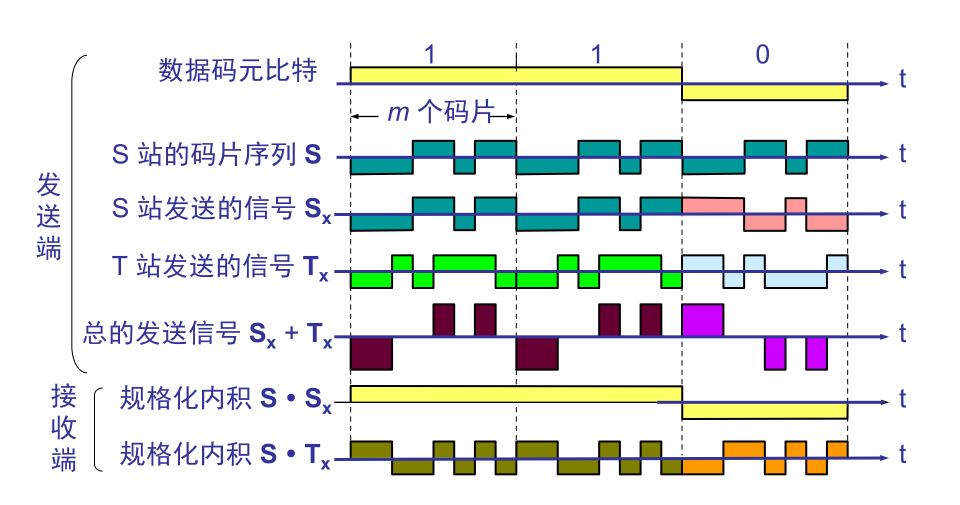
 任何一个码片向量和该码片向量自己的规格 化内积都是1。

$$\mathbf{S} \bullet \mathbf{S} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i S_i = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} S_i^2 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (\pm 1)^2 = 1$$

 一个码片向量和该码片反码的向量的规格化 内积值是 -1。



CDMA 的工作原理





2.5 数字传输系统

1. 脉码调制 PCM 体制

- 脉码调制 PCM 体制最初是为了在电话局之间的中继线上传送多路的电话。
- 由于历史上的原因, PCM 有两个互不兼容的国际标准, 即北美的 24 路 PCM(简称为 T1)和欧洲的 30 路 PCM(简称为 E1)。我国采用的是欧洲的 E1 标准。
- E1 的速率是 2.048 Mb/s, 而 T1 的速率是 1.544 Mb/s。
- 当需要有更高的数据率时,可采用复用的方法。



2. 同步光纤网 SONET 和同步数字系列 SDH

- · 旧的数字传输系统存在着许多缺点。其中最主要的是以下两个方面:
- 速率标准不统一。
 - 如果不对高次群的数字传输速率进行标准化,国际范围的高速数据传输就很难实现。
- 不是同步传输。
 - 在过去相当长的时间,为了节约经费,各国的数字网主要是采用准同步方式。



同步光纤网 SONET

- 同步光纤网 SONET (Synchronous Optical Network) 的各级时钟都来自一个非常精确的主时钟。
- 第 1 级同步传送信号 STS-1 (Synchronous Transport Signal)的传输速率是 51.84 Mb/s。
- 光信号则称为第 1 级光载波 OC-1, OC 表示 Optical Carrier。



同步数字系列 SDH

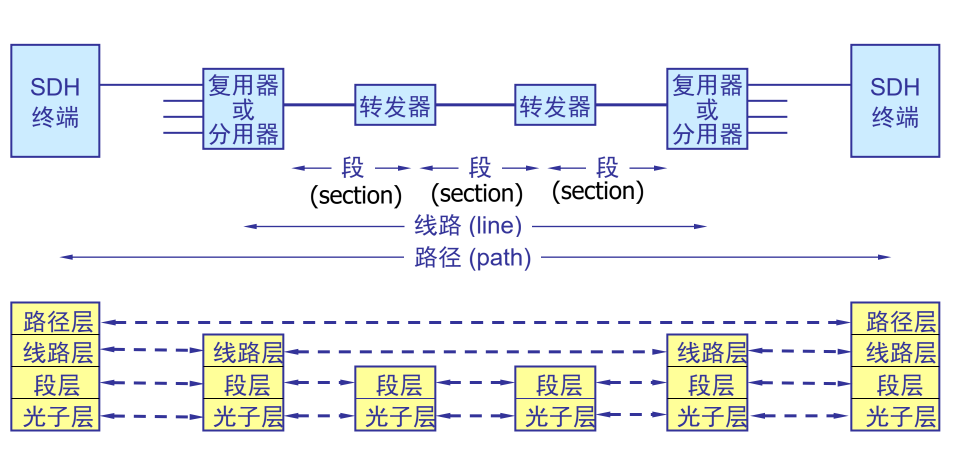
- ITU-T 以美国标准 SONET 为基础,制订出国际标准同步数字系列 SDH (Synchronous Digital Hierarchy)。
- · 一般可认为 SDH 与 SONET 是同义词。
- SDH 的基本速率为 155.52 Mb/s, 称为第 1 级同步传递模块 (Synchronous Transfer Module),即 STM-1,相当于 SONET 体系中的 0C-3 速率。

ETENOCK/STS 级与 SDH 的 STM 级的对应关系

□路速率 (Mb/s)	SONET 符号	ITU-T 符号	表示口路速率 的常用近似口
51.840	OC-1/STS-1	_	
155.520	OC-3/STS-3	STM-1	155 Mb/s
466.560	OC-9/STS-9	STM-3	
622.080	OC-12/STS-12	STM-4	622 Mb/s
933.120	OC-18/STS-18	STM-6	
1244.160	OC-24/STS-24	STM-8	
2488.320	OC-48/STS-48	STM-16	2.5 Gb/s
4976.640	OC-96/STS-96	STM-32	
9953.280	OC-192/STS-192	STM-64	10 Gb/s
39813.120	OC-768/STS-768	STM-256	40 Gb/s



SONET 的体系结构





SONET 标准定义了 四个光接口层

- 光子层(Photonic Layer)
 - 处理跨越光缆的比特传送。
- 段层(Section Layer)
 - 在光缆上传送 STS-N 帧。
- 线路层(Line Layer)
 - 负责路径层的同步和复用。
- 路径层(Path Layer)
 - 处理路径端接设备 PTE (Path Terminating Element)之间的业务的传输。



2.6 宽带接入技术

2. 6. 1 xDSL技术

- xDSL 技术就是用数字技术对现有的模拟电话用户线进行改造,使它能够承载宽带业务。
- 虽然标准模拟电话信号的频带被限制在 300~3400 kHz 的范围内,但用户线本身实际可通过的信号频率仍然超过 1 MHz。
- xDSL 技术就把 0~4 kHz 低端频谱留给传统电话使用, 而把原来没有被利用的高端频谱留给用户上网使用。
- DSL 就是数字用户线(Digital Subscriber Line)的 缩写。而 DSL 的前缀 x 则表示在数字用户线上实现的不同宽带方案。



xDSL 的几种类型

- ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line): 非对称数字用户线
- HDSL (High speed DSL): 高速数字用户线
- SDSL (Single-line DSL): 1 对线的数字用户线
- VDSL (Very high speed DSL): 甚高速数字用户 线
- DSL : ISDN 用户线。
- RADSL (Rate-Adaptive DSL): 速率自适应 DSL, 是 ADSL 的一个子集,可自动调节线路速率)。



ADSL 的极限传输距离

- ADSL 的极限传输距离与数据率以及用户线的 线径都有很大的关系(用户线越细,信号传输 时的衰减就越大),而所能得到的最高数据传 输速率与实际的用户线上的信噪比密切相关。
- 例如, 0.5 毫米线径的用户线, 传输速率为 1.5 ~ 2.0 Mb/s 时可传送 5.5 公里, 但当传输速率提高到 6.1 Mb/s 时, 传输距离就缩短为 3.7 公里。
- · 如果把用户线的线径减小到0.4毫米,那么在6.1 Mb/s的传输速率下就只能传送2.7公里



ADSL 的特点

- 上行和下行带宽做成不对称的。
- · 上行指从用户到 ISP, 而下行指从 ISP 到用 户。
- ADSL 在用户线(铜线)的两端各安装一个 ADSL 调制解调器。
- · 我国目前采用的方案是离散多音调 DMT (Discrete Multi-Tone)调制技术。这里的"多音调"就是"多载波"或"多子信道"的意思。

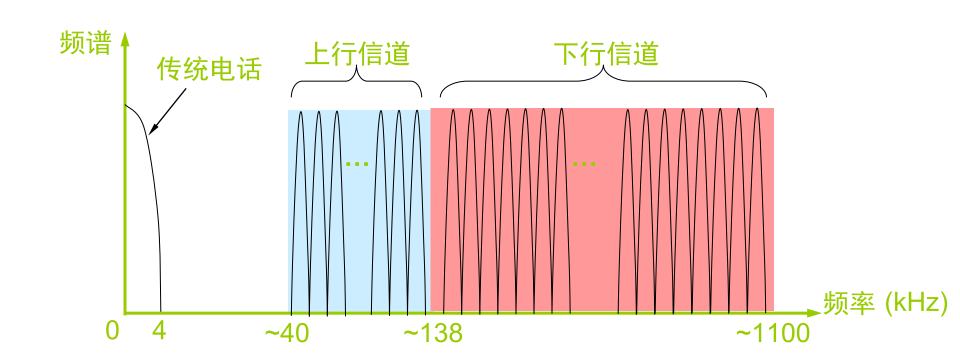


DMT 技术

- DMT 调制技术采用频分复用的方法,把 40 kHz 以上一直到 1.1 MHz 的高端频谱划分为许多的子信道,其中 25 个子信道用于上行信道,而 249 个子信道用于下行信道。
- 每个子信道占据 4 kHz 带宽(严格讲是 4.3125 kHz),并使用不同的载波(即不同的 音调)进行数字调制。这种做法相当于在一对 用户线上使用许多小的调制解调器并行地传送 数据。



DMT 技术的频谱分布

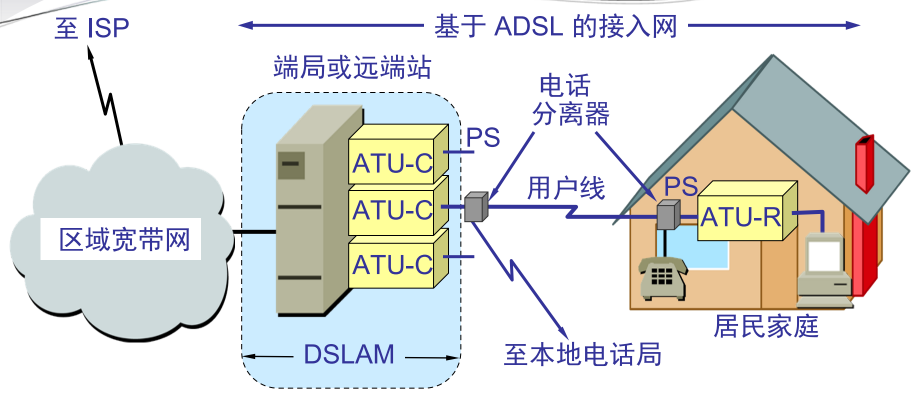




ADSL 的数据率

- 由于用户线的具体条件往往相差很大(距离、线径、 受到相邻用户线的干扰程度等都不同),因此 ADSL 采用自适应调制技术使用户线能够传送尽可能高的数 据率。
- 当 ADSL 启动时,用户线两端的 ADSL 调制解调器就测试可用的频率、各子信道受到的干扰情况,以及在每一个频率上测试信号的传输质量。
- ADSL 不能保证固定的数据率。对于质量很差的用户线 甚至无法开通 ADSL。
- 通常下行数据率在 32 kb/s 到 6.4 Mb/s 之间,而上 行数据率在 32 kb/s 到 640 kb/s 之间。





数字用户线接入复用器 DSLAM (DSL Access Multiplexer)接入端接单元 ATU (Access Termination Unit)ATU-C (C代表端局 Central Office)ATU-R (R代表远端 Remote)电话分离器 PS (POTS Splitter)



ADSL2 (G. 992. 3 和 G. 992. 4) ADSL2+ (G. 992. 5)

- 通过提高调制效率得到了更高的数据率。例如,ADSL2 要求至少应支持下行 8 Mb/s、上行 800 kb/s的速率。而 ADSL2+ 则将频谱范围从 1.1 MHz 扩展至2.2 MHz,下行速率可达 16 Mb/s(最大传输速率可达25 Mb/s),而上行速率可达 800 kb/s。
- 采用了无缝速率自适应技术 SRA (Seamless Rate Adaptation),可在运营中不中断通信和不产生误码的情况下,自适应地调整数据率。
- 改善了线路质量评测和故障定位功能,这对提高网络的运行维护水平具有非常重要的意义。



2.6.2 光纤同轴混合网 HFC (Hybrid Fiber Coax)

- HFC 网是在目前覆盖面很广的有线电视网 CATV 的基础上开发的一种居民宽带接入网。
- HFC 网除可传送 CATV 外,还提供电话、数据和其他宽带交互型业务。
- 现有的 CATV 网是树形拓扑结构的同轴电缆网络,它采用模拟技术的频分复用对电视节目进行单向传输。而 HFC 网则需要对 CATV 网进行改造,

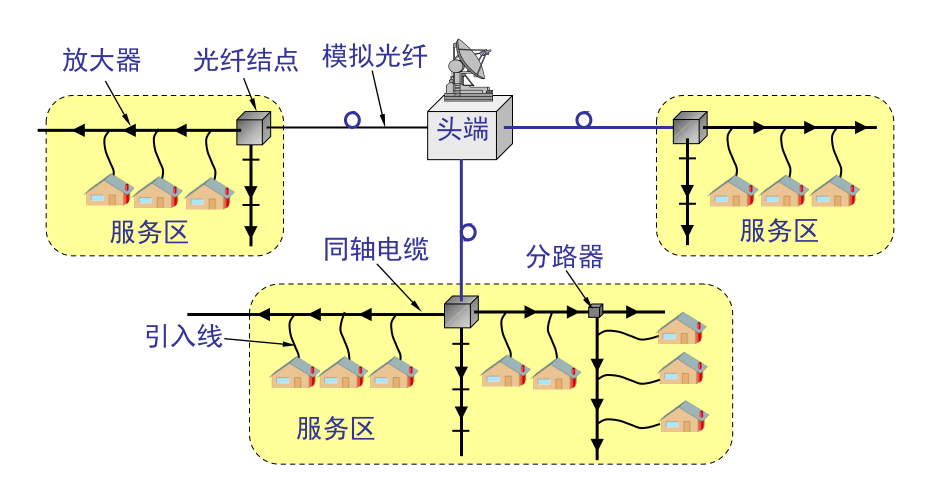


HFC 的主要特点

- (1) HFC网的主干线路采用光纤
- · HFC 网将原 CATV 网中的同轴电缆主干部分改换 为光纤,并使用模拟光纤技术。
- 在模拟光纤中采用光的振幅调制 AM,这比使用数字光纤更为经济。
- 模拟光纤从头端连接到光纤结点(fiber node),即光分配结点 ODN (Optical Distribution Node)。在光纤结点光信号被转换为电信号。在光纤结点以下就是同轴电缆。

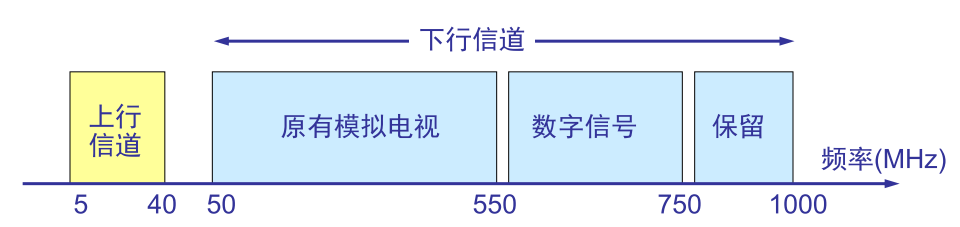


(2) HFC 网采用结点体系结构





(3) HFC 网具有比 CATV 网更宽的频谱,且具有双向传输功能





(4) 每个家庭要安装一个用户接口盒

- 用户接口盒 UIB (User Interface Box) 要提供三种连接,即:
 - 使用同轴电缆连接到机顶盒(set-top box), 然后再连接到用户的电视机。
 - 使用双绞线连接到用户的电话机。
 - 使用电缆调制解调器连接到用户的计算机。



电缆调制解调器(cable modem)

- 电缆调制解调器是为 HFC 网而使用的调制解调器。
- 电缆调制解调器最大的特点就是传输速率高。 其下行速率一般在 3~10 Mb/s之间,最高可 达 30 Mb/s,而上行速率一般为 0.2~2 Mb/s, 最高可达 10 Mb/s。
- 电缆调制解调器比在普通电话线上使用的调制 解调器要复杂得多,并且不是成对使用,而是 只安装在用户端。



HFC 网的最大优点

- 具有很宽的频带,并且能够利用已经有相当大的覆盖面的有线电视网。
- 要将现有的 450 MHz 单向传输的有线电视网络改造为 750 MHz 双向传输的 HFC 网(还要将所有的用户服务区互连起来而不是一个个HFC 网的孤岛),也需要相当的资金和时间。
- 在电信政策方面也有一些需要协调解决的问题。



2.6.3 FTTx 技术

- FTTx (光纤到……) 也是一种实现宽带居民接入 网的方案。这里字母 x 可代表不同意思。
- 光纤到家 FTTH (Fiber To The Home): 光纤一直 铺设到用户家庭可能是居民接入网最后的解决方法。
- 光纤到大楼 FTTB (Fiber To The Building): 光 纤进入大楼后就转换为电信号,然后用电缆或双 绞线分配到各用户。
- 光纤到路边 FTTC (Fiber To The Curb): 从路边 到各用户可使用星形结构双绞线作为传输媒体。



本讲总结

- 1. 码分复用的含义。
- 2.码片序列关系与CDMA 工作原理 。
- 3. 同步光纤网体系架构。
- 4. 宽带接入技术基础知识。



作业与思考题

• 思考题:

P62: 2-10, 2-13, 2-17

• 作业题:

P62: 2-14, 2-16, 2-18

2024年6月30日