

# 多媒体技术

语音编码

# 数字语音编码

- 语音是携带信息的重要媒体,广泛用在多媒体作品和多媒体通信系统中
- 多个国际组织制定了一系列的语音编码标准,并继续开发 质量更高、数据率更低的语音编码标准
- 数字语音编码的研究和开发方向
  - ▶在满足语音质量要求的前提下,尽量降低数字语音的数据率,以降低对存储容量和传输带宽的要求

# 数字语音编码

- 语音(speech): 频率为300~3400 Hz的信号
- 声音(audio): 频率为20~20 000Hz的信号 语音是声音,但声音不一定是语音
- 本章介绍声音的基础知识和语音编码方法
  - > 波形编码
  - ▶参数编码(LPC为主)
  - ▶混合编码(以CELP为主)
- 这些算法主要针对语音编码,但其中的许多算法也适合声音编码

# 内容提纲

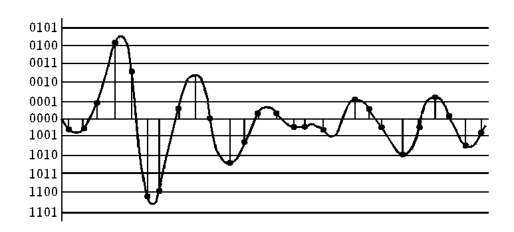
- 声音信号数字化
- 语音编码介绍
- 波形编码
- 参数编码
- 混合编码

- 从模拟过渡到数字
  - 大多数电信号是模拟信号,用模拟器件处理难度大,精度低,成本高
  - ▶ 用数字表示模拟量:把模拟信号转变成数字信号,使用数字信号处理器(digital signal processor, DSP)
  - > 在数字域而不在模拟域中做信号处理的主要优点
    - 数字信号计算是精确运算,不受时间和环境变化影响
    - 复杂的数学运算容易实现
    - 可对数字运算部件进行编程

- 模拟信号与数字信号
  - ▶ 模拟信号: 时间和幅度上都是连续的信号
  - > 数字信号: 时间和幅度都用离散值表示的信号
    - 在特定时刻对模拟信号进行测量叫做采样(sampling),由这些特定时刻采样得到的信号称为离散时间信号
    - 采样得到的幅值是无穷多个实数值中的一个。如果 把信号幅度取值的数目加以限定,这种由有限数目 的数值组成的信号称为离散幅度信号

- 模拟信号与数字信号
  - ▶【例】假设输入电压范围为0.0~0.7 V, 其取值只限定为0,0.1, 0.2, ..., 0.7共8个值
    - ●如果采样得到的幅度值是0.123 V, 它的取值就算作 0.1 V
    - ●如果采样得到的幅度值是0.26V,它的取值就算作 0.3 V

- 数字化的概念
  - > 声音进入计算机的第一步就是数字化
  - > 模拟信号在时间和幅度都用离散值表示



- 采样速率/采样频率
  - ▶由信号本身包含的最高频率决定,信号的频率越高,需要的采样速率就越高
  - ➤ 奈奎斯特理论(Nyquist theory),采样速率不应低于声音信号 最高频率的两倍
  - ▶使用奈奎斯特理论采样,能把以数字表达的声音还原成原 来的声音,称为无损数字化(lossless digitization)

- 采样精度
  - > 度量声音波形幅度的精确程度,通常用存储每个声音样本的位数(n)来表示
    - 例如,每个声音样本用16位(2字节)表示,测得的声音样本值 是在[0~65535]范围里的数,采样精度是1/65536
  - ▶ 精度是度量模拟信号的最小单位, 称为量化阶(quantization step size)
    - 如将0~1 V的电压用n=256个数表示, 其量化阶等于1/256 V。

- 声音质量与数据率
  - ▶根据声音频带,声音质量分成5个等级,由低到高
    - 电话(telephone)
    - 调幅(amplitude modulation, AM)广播声音
    - 调频(frequency modulation. FM)广播声音表 4-1 声音质量和数据率

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
质量	采样速率 (kHz)	样本精度 (bit/s)	单道声/ 立体声	数据率(kb/s) (未压缩)	频率范围	
电话*	8	8	单道声	64.0	200∼3 400 Hz	
AM	11.025	8	单道声	88.2	20∼15 000Hz	
FM	22.050	16	立体声	705.6	50∼7 000Hz	
CD	44.1	16	立体声	1411.2	20~20 000 Hz	
DAT	48	16	立体声	1536.0	20~20 000 Hz	
* 电话使用μ律编码,动态范围为 13 位而不是 8 位						

- 声音质量的MOS评分标准
  - > 衡量声音质量方法
    - 声音信号的带宽
    - 客观质量度量: 主要用信噪比(SNR)
    - 主观质量度量:人的感觉更具决定意义

二州市以入 1100

表 4-2 声音质量 MOS 评分标准

声	극

Ī	分数	质量级别	失真级别	
	5	优(Excellent)	无察觉	
	4	良(Good)	(刚)察觉但不讨厌	
E	3	中(Fair)	(察觉)有点讨厌	
	2	差(Poor)	讨厌但不反感	
	1 劣(Bad)		极讨厌(令人反感)	

# 内容提纲

- 声音信号数字化
- 语音编码介绍
- 波形编码
- 参数编码
- 混合编码

- 语音编码(speech coding)方法
  - > 针对语音数字数据的压缩技术, 主要用于语音通信

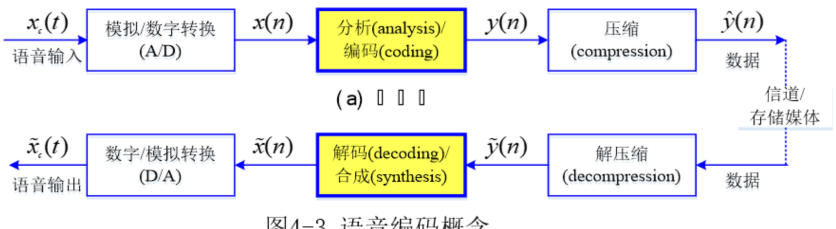
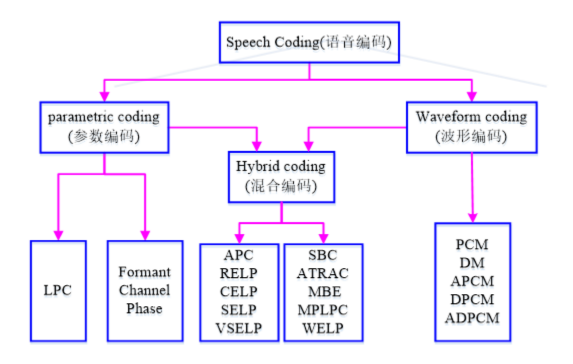


图4-3 语音编码概念

➤ 输入语音 经过A/D转换(采样和量化)后, 通过分析和编码转 换成代表语音的数字信号,解码过程与编码相反

- 编码方法: 三种类型
  - > 波形编码
  - > 参数编码
  - > 混合编码



- 波形编码
  - ▶用数字形式精确地表示模拟信号波形的编码方法,不考虑 语音产生和感知特性
  - ▶编码器输出的数据速率为9.6~64 kbps或更高(取决于采样速率和量化精度)

- 波形编码
  - > 算法包括
    - PCM(pulse code modulation): 脉冲编码调制
    - APCM(adaptive pulse code modulation): 自适应脉冲编码调制
    - DPCM(differential pulse code modulation): 差分脉冲编码调制
    - ADPCM(adaptive difference pulse code modulation): 自 适应差分脉冲编码调制

- 参数编码
  - 》利用发音器官生成语音信号的模型,对从语音信号中抽出的语音特征参数(如发音模型、有声/无声、音量大小、音调)进行编码的方法
  - > 解码器根据模型参数重构语音信号
  - ▶编码器输出的数据速率约为2~4.8 kbps

- 参数编码
  - > 算法包括
    - LPC(<u>Linear Predictive Coding</u>): 线性预测编码
    - Channel coding: 信道编码
    - Phase coding: 相位编码
    - Formant coding: 共振峰编码

- 混合编码
  - >综合使用波形编码和参数编码技术,组合波形特性和语音特征参数的编码方法
  - ▶既有波形编码语音质量高的优点,又有参数编码数据速率 低的优点
  - ▶主要用在语音质量要求高的移动通信系统
  - ▶混合编码器输出的数据速率为4.0~16 kbps

- 混合编码
  - > 算法包括
    - APC(adaptive predictive coding): 自适应预测编码
    - RELP(residual-excited linear prediction): 残余激励线性 预测
    - CELP(code excited linear predictive): 码激励线性预测
    - SBC(sub-band coding): 子带编码

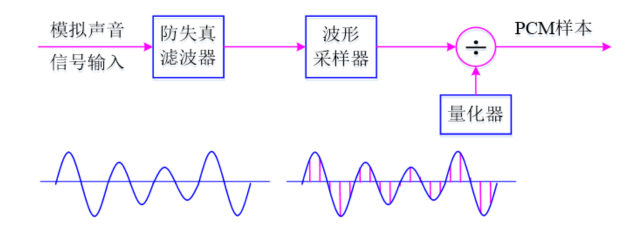
# 内容提纲

- 声音信号数字化
- 语音编码介绍
- 波形编码
- 参数编码
- 混合编码

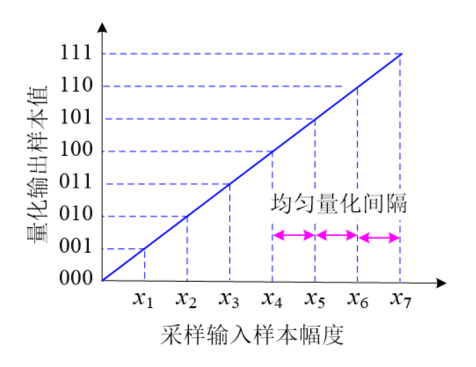
# 波形编码

- 基本思想
  - > 使重构建语音信号的波形与原始信号的波形尽量接近
- 语音质量
  - > 语音编码质量最好的编码方法
- 编码方法
  - ▶ PCM, DM, ADM, APCM, DPCM, ADPCM和SB-ADPCM

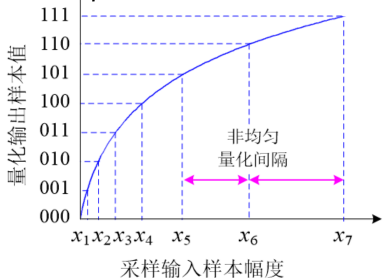
- 脉冲编码调制(pulse code modulation, PCM)
  - > 概念最简单、理论最完善的编码系统
  - > 最早研制成功、使用最为广泛的编码系统
  - > 数据量最大的编码系统
  - ▶ 1972年ITU将它作为G.711声音(audio)编码标准



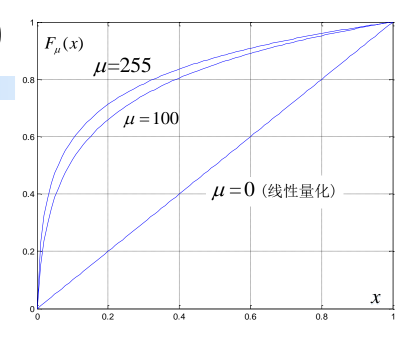
- 均匀量化(也称线性量化)
  - > 采用相等的量化间隔对采样信号进行量化
  - ▶量化误差或量化噪声:样本值Y和原始值X之差 E=Y-X



- 非均匀量化
  - ▶ 基本想法:对幅度大的信号采用大的量化间隔,幅度小的信号采用小的量化间隔
  - > 可在满足精度要求的情况下用较少的位数来表示
  - ➤ 定义了两种算法: A μ律压扩和A律压扩



- 非均匀量化
  - >μ律压扩

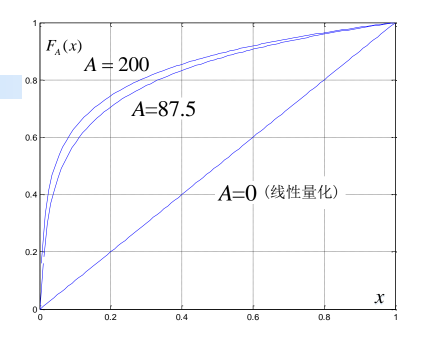


#### (1) µ律压扩按下面的式子确定量化输入和输出的关系,

$$F_{\mu}(x) = \operatorname{sgn}(x) \frac{\ln(1 + \mu |x|)}{\ln(1 + \mu)}$$
 (4-2)

式中, x 为输入信号幅度, 规格化成  $-1 \le x \le 1$ ; 函数 sgn(x) 的值为 1, 符号同 x 的正负号;  $\mu$ 为确定压缩量的参数, 它反映最大量化间隔和最小量化间隔之比, 取  $100 \le \mu \le 500$ 。

- 非均匀量化
  - ➤ A律压扩



#### (2) A 律压扩按下面的式子确定量化输入和输出的关系:

$$F_{A}(x) = \operatorname{sgn}(x) \frac{A |x|}{1 + \ln A}, \qquad 0 \le |x| \le 1/A$$

$$F_{A}(x) = \operatorname{sgn}(x) \frac{1 + \ln(A |x|)}{1 + \ln A}, \qquad 1/A < |x| \le 1$$
(4-3)

式中,x为输入信号幅度,规格化成  $-1 \le x \le 1$ ; sgn(x)为x的极性; A为确定压缩量的参数,反映最大量化间隔和最小量化间隔之比。

# APCM编码

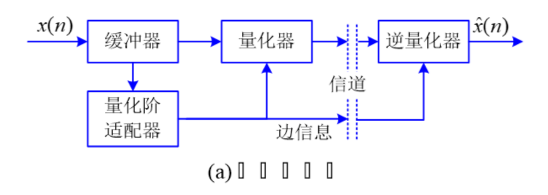
- APCM(自适应脉冲编码调制)的概念
  - ➤ APCM=adaptive pulse code modulation
  - ▶根据输入信号幅度或音节来改变量化阶的大小
    - 自适应:量化阶的大小每隔几个样本改变一次
    - ●音节自适应(量化阶的大小在较长时间周期里发生变化)

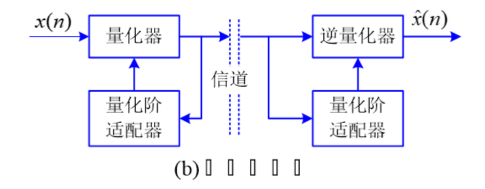
# APCM编码

- APCM(自适应脉冲编码调制)的概念
  - > 改变量化阶大小的两种方法
    - 前向自适应(forward adaptation): 根据未量化的样本值的均方根估算输入信号的幅度,以此来确定量化阶大小,并对其幅度进行编码作为边信息(side information)
    - ●后向自适应(backward adaptation): 从量化器刚输出的 过去样本中来提取量化阶信息,不需要传送边信息

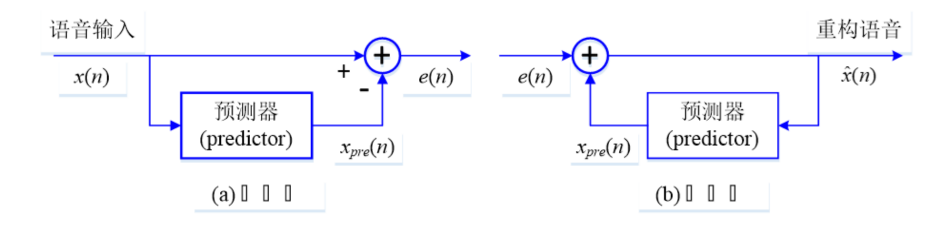
# APCM编码

● APCM(自适应脉冲编码调制)的概念





- 预测编码概念
  - ➤ 预测编码(predictive coding)是对实际样本值与预测值之差进行 编码的方法
  - ▶ 在信道上传送的是相邻样本之间的差值,解码时使用差值和 预测值进行重构



#### ● 预测编码举例

假设当前样本x(n)的预测值 $x_{po}(n)$ 为前一个样本值,预测误差e(n)可写成,

$$x_{pre}(n) = x(n-1)$$
  
$$e(n) = x(n) - x(n-1)$$

对差值e(n)编码比对原始语言样本编码,可用比较少的位数来表达一个样本。

对于具体的语音序列样本,如…,x(n-2),x(n-1),x(n),…,如果使用过去几个样本值来预测当前的样本值,合理选择预测系数,产生的预测误差会更小。预测函数可写成,

$$x_{pre}(n) = \sum_{k=1}^{N} a_{n-k} x(n-k)$$

其中,  $q_{n-k}$ 为预测系数; N为参加预测的样本数, 通常 N=2, 3 或 4

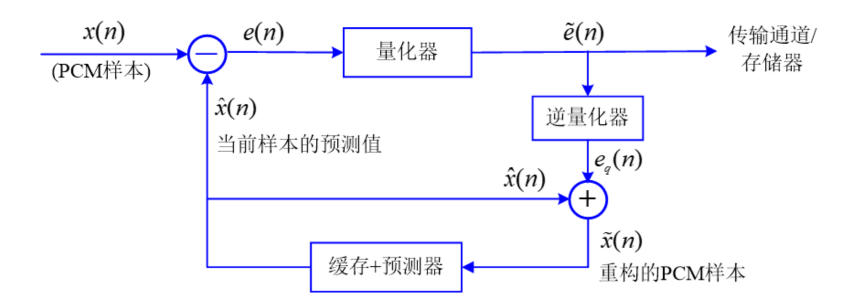
● 预测编码举例

【例】假设x(n-3)=21, x(n-2)=24, x(n-1)=27, x(n)=23, 分别求N=1 和N=2的预测误差e(n)。

- (1) 当 N=1 时,e(n)=23-27=-4。
- (2) 当 N=2 时,为简单起见,假设预测系数  $a_{n-1}=a_{n-2}=1/2$ ,那么  $x_{pre}(n)=a_{n-1}x(n-1)+a_{n-2}x(n-2)=(27+24)/2 \Rightarrow 25$   $e(n)=x(n)-x_{pre}(n)=23-25=-2$

- DPCM (差分脉冲编码调制) 概念
  - ➤ DCPM=differential pulse code modulation: 利用样本与样本之间存在冗余进行编码的数据压缩技术
  - ▶基本思想:根据过去的样本估算下一个样本信号幅度,称为 预测值,然后对实际信号值与预测值之差进行量化编码

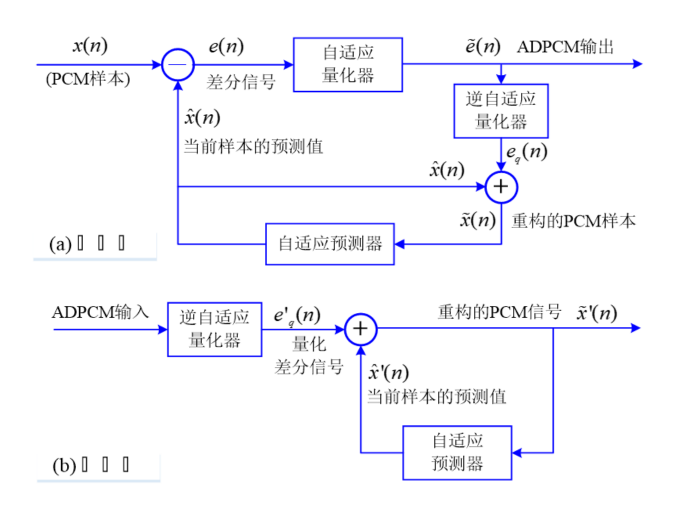
● DPCM (差分脉冲编码调制) 概念



# ADPCM编码 (G.726)

- ADPCM(自适应差分脉冲编码调制)的概念
  - ➤ ADPCM=adaptive difference pulse code modulation
  - > 综合APCM的自适应特性和DPCM的差分特性
  - > 核心想法
    - ●利用自适应改变量化阶大小,用小的量化阶(step-size)编码小的差值,用大的量化阶编码大的差值
    - 使用过去的样本值估算当前输入样本的预测值,使实际样本值和预测值之间的差值总是最小

# ADPCM编码 (G.726)



#### SB-ADPCM编码

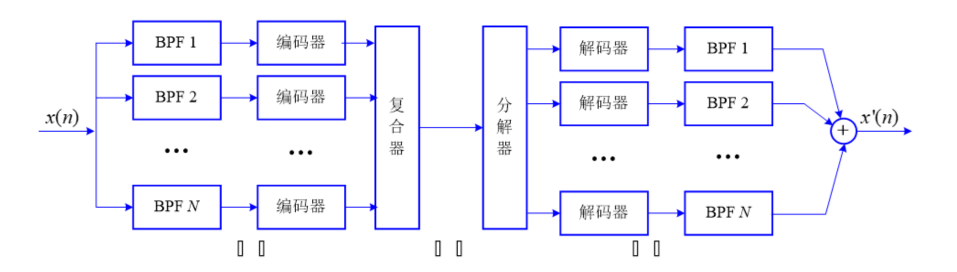
- SB-ADPCM(G.722)
  - ➤ 1988年CCITT制定G.722推荐标准
    - 数据率为64 kb/s的7 kHz声音信号编码(7 kHz Audio-coding with 64 kb/s)
  - ▶ 语音质量由电话质量提高到AM广播质量,数据传输率仍保持为64 kb/s
  - ▶ 宽带语音是指带宽在50~7000 Hz的语音,在可懂度和自然度方面都比带宽为300~3400 Hz的语音有明显提高,也更容易识别对方的说话人

#### 子带编码

- 子带编码(sub-band coding, SBC)的基本思想
  - 》用一组带通滤波器(band-pass filter, BPF)把输入声音信号的频带分成若干个连续的频段,每个频段称为子带
  - ▶ 对每个子带的声音信号采用单独(ADPCM, APCM或PCM)的编码方案编码

- 子带编码的两个特点
  - 可对每个子带信号分别进行自适应控制,按能量调节量化精度
  - > 可根据每个子带信号在感觉上的重要性,采用不同的量化精度

# 子带编码



## 语音编码标准

- 国际上,对语音信号压缩编码的审议在CCITT下设的第15 研究组进行,相应的建议为G系列。如:G.711、G.721、G.722、G.723等
  - ▶ G.711是CCITT为话音信号(300~3.4kHz)制定的编码标准。8kHz 、8位/样本、64kb/s — A律和u律PCM
  - ▶ G.726 是CCITT为话音信号制定的编码标准,可将64kb/s的PCM信号转换为40kb/s、32kb/s、24kb/s、16kb/s的ADPCM
  - ▶ G.722是CCITT推荐的音频信号编码标准。信号带宽为7kHz,采样频率16kHz,保持数据率仍为64kb/s—SB-ADPCM

# 内容提纲

- 声音信号数字化
- 语音编码介绍
- 波形编码
- 参数编码
- 混合编码

# 参数编码

- 参数编码(parametric coding)的概念
  - > 参数编码:对语音的特征参数进行编码,也称声源编码(source coding)/
  - ▶ 利用发音器官生成语音信号的模型(语音生成模型),从语音信号中 抽出表示语音信号的特征参数
    - 参数: 有声/无声、音调周期、音量和模仿生成语音的声道参数
    - 对特征参数编码,使用特征参数重构语音信号
    - 不苛求重构语音波形与原始波形一致,而是让听者在主观感觉上逼近原始语音,追求高数据压缩率
    - 可将语音数据压缩到2~4.8 kbps,语音质量达到人能听懂的水平,但缺乏自然度

# 参数编码

- 参数编码(parametric coding)的概念
  - > 编码算法: 线性预测的编码称为线性预测编码(linear predictive coding, LPC)
  - ▶ 参数编码涉及较多数学知识, 计算量比较大, 再介绍LPC之前, 先简单介绍数字滤波器、Z变换和差分方程。

# 数字滤波器

- 数字滤波器
  - > 可对数字信号执行滤波功能的软硬件
  - 》在模拟系统中,时间t是以秒作单位的连续变量。在数字系统中,离散的时间是整数值n,它们之间的关系是t=nT,T是以秒作单位的时间间隔,常用n表示时间,即 $x(t) \Rightarrow x(nT) \Rightarrow x(n)$ 或 $x_n$
  - ▶ 最简单的滤波器

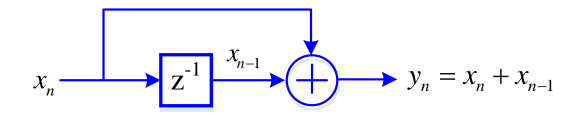
$$y_n = x_n + x_{n-1}$$

# 数字滤波器

● 最简单的滤波器

$$y_n = x_n + x_{n-1}$$

一阶零点低通滤波器可用如图 4-22 所示的信号流图表示。信号流图使用Z变换描述,图中的 $z^{-1}$ 表示延时一个样本,于是 $x_{n-1}$ 可写成 $x_{n-1}=z^{-1}x_n$ 。



#### Z变换

- Z变换的概念
  - ▶滤波器对输入信号产生的影响可在时域或在频域中分析 。在频域中分析时,常采用与傅立叶变换等价的Z变换 (Z-transform),对幅频特性和相频特性进行分析。
  - ▶Z变换是1947年由W.Hurewicz介绍的等效的拉普拉斯变换,将离散时间信号用复数频域中的信号来表达。实践表明,离散时间信号的Z变换是分析线性系统的重要工具

# Z变换

Z变换定义为,

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_n z^{-n}$$

其中, $x_n$ 是已知的序列,z是复数,并限定 $z=e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ 为一个单位圆。

Z变换有许多定理,其中一个称为位移定理:若x(n)的Z变换为X(z),则 $x_{n-k}$ 的Z变换为 $z^{-k}X(z)$ ,

$$Z[x_{n-k}] = z^{-k}X(z)$$

【例】已知序列 $x_0 = 1, x_1 = 3, x_2 = 3, x_3 = 1$ , 其他的 $x_n = 0$ , 这个系列的 Z变换为,

$$X(z) = x_0 z^0 + x_1 z^{-1} + x_2 z^{-2} + x_3 z^{-3}$$
$$= 1 + 3z^{-1} + 3z^{-2} + z^{-3}$$

# 差分方程

- 在数学上, 差分方程是指任何类型的递推关系
  - ▶ 递推关系通常是指一个序列,在序列中的每一项定义为 在该项之前几项的函数,序列的一个或多个初始项的值 给定后,其后的项可用定义的函数重复计算。

【例】斐波纳契数列(Fibonacci sequence)为[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...],数列的递推关系是  $y_2 = y_1 + y_0, y_3 = y_2 + y_1, \cdots$  如图4-23所示,表示数列的差分方程是

$$y_2 = y_1 + y_0$$
  $y_n = y_{n-1} + y_{n-2}$ 

1 1 2 3 5 8 13 21 ...

 $y_0$   $y_1$   $y_2$   $y_3$   $y_4$   $y_5$   $y_6$   $y_7$   $y_n$ 

图4-23 递推与差分方程的概念

- 线性预测编码(LPC)
  - ▶ 通过分析语音波形获得语音生成模型的参数,将对声音波形的编码转化为对这些参数的编码,达到压缩语音数据的目的
  - ➤解码器使用LPC分析得到的参数,通过语音合成器重构语音。语音合成器代表人的语音生成模型,是一个离散的时变线性滤波器
  - >线性预测测编码技术不仅用于声音的数据压缩,而且也用于 自然图像的数据压缩

#### ● 线性预测的概念

线性预测是使用过去P个样本值 $s_{n-1},s_{n-2},...,s_{n-p}$ 的线性组合来预测当前的样本值 $\hat{s}_n$ ,如图 4-26 (a)所示,用下面的差分方程表示,

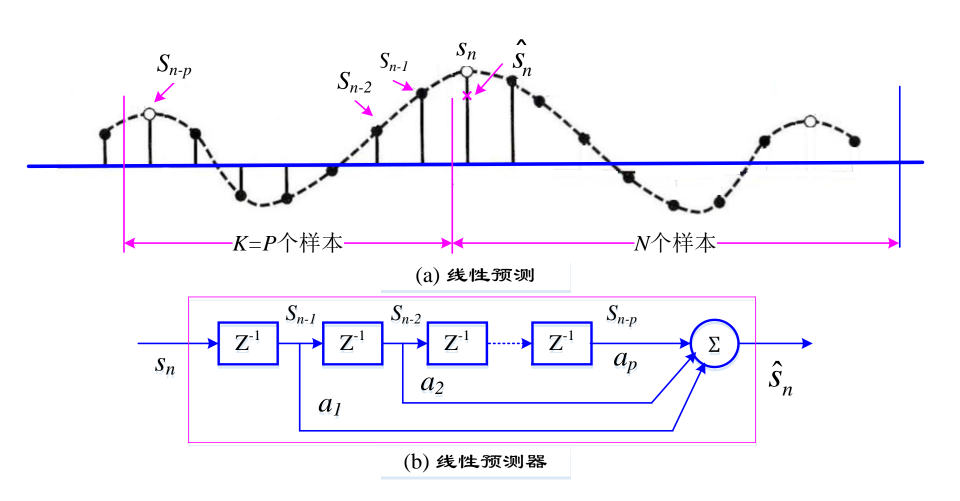
$$\hat{s}_n = a_1 s_{n-1} + a_2 s_{n-2} + \dots + a_p s_{n-p} = \sum_{k=1}^p a_k s_{n-k}$$
 (4-9)

其中, a, 称为预测系数。用它构造的预测器如图(b)所示, Z-1表示延时1个样本。

实际样本值与预测值的误差称为预测误差 e,,,

$$e_n = s_n - \hat{s}_n = s_n - \sum_{k=1}^p a_k s_{n-k}$$
 (4-10)

预测误差 $e_n$ 也称残差(residual)或语音合成的激励(excitation)信号。



#### ● 预测系数的求解

预测系数的求解问题表述为,对N个样本的空间,找出P个预测系数 $a_1,a_2,...,a_p$ ,使预测误差为最小。预测误差E用每个样本的预测误差 $e_n$ 的平方之总和来度量,

$$E = \sum_{n=0}^{N-1} e_n^2 = \sum_{n=0}^{N-1} (s_n - \sum_{k=1}^p a_k s_{n-k})^2$$
 (4-13)

这个函数的变量为 $a_k$ , 当它取不同的值时,产生的预测误差E 不同,而且有一个最小值。因为预测误差的最小值出现在 $\partial E/\partial a_k=0$  处,因此可分别对 $a_1,a_2,\dots,a_p$  求导,得到P个方程,求解这个方程组就可找到使预测误差为最小的P个预测系数 $a_1,a_2,\dots,a_p$ 。

#### ● 预测系数的求解

假设一帧的语音数据N=160个,用 $S_0,S_1,\cdots,S_{159}$ 表示,预测系数的数目p=10,将这两个数值代入式(4-13)得到,

$$E = \sum_{n=0}^{159} e_n^2 = \sum_{n=0}^{159} \left[ s_n - (a_1 s_{n-1} + a_2 s_{n-2} + \dots + a_{10} s_{n-10}) \right]^2$$

分别对 a1, a2, ..., a10 求导并设置为 0, 经过整理后得到,

$$\sum_{n=0}^{159} \left[ s_n s_{n-1} - (a_1 s_{n-1} s_{n-1} + a_2 s_{n-2} s_{n-1} + \dots + a_{10} s_{n-10} s_{n-1}) \right] = 0$$

$$\sum_{n=0}^{159} \left[ s_n s_{n-2} - (a_1 s_{n-1} s_{n-2} + a_2 s_{n-2} s_{n-2} + \dots + a_{10} s_{n-10} s_{n-2}) \right] = 0$$

- - -

$$\sum_{n=0}^{159} \left[ s_n s_{n-10} - (a_1 s_{n-1} s_{n-10} + a_2 s_{n-2} s_{n-10} + \dots + a_{10} s_{n-10} s_{n-10}) \right] = 0$$

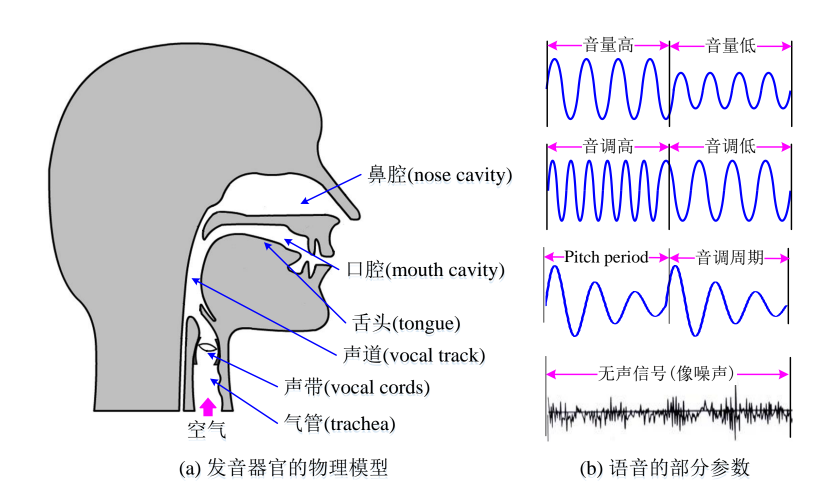
#### ● 预测系数的求解

这个方程组可写成矩阵形式。假设在N个样本空间之外的样本值均为0,矩阵中的元素可用 $s_n$ 的自相关值 $R(k) = \sum_{n=0}^{159-k} s_n s_{n+k}$ 表示,于是这个方程组用矩阵表示为,

$$\begin{bmatrix} R(0) & R(1) & R(2) & R(3) & \cdots & R(9) \\ R(1) & R(0) & R(1) & R(2) & \cdots & R(8) \\ R(2) & R(1) & R(0) & R(1) & \cdots & R(7) \\ R(3) & R(2) & R(1) & R(0) & \cdots & R(6) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ R(9) & R(8) & R(7) & R(6) & \cdots & R(0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \\ \cdots \\ a_{10} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R(1) \\ R(2) \\ R(3) \\ R(4) \\ \cdots \\ R(10) \end{bmatrix}$$

由于自相关值 R(k) 可根据样本值求得,因此这个矩阵方程的预测系数可通过许多方法求解,如Levinson-Durbin递归法,矩阵运算法(可用MATLAB计算)或其他方法。介绍求解预测系数的书籍和文章都很多,网站上也容易找到通俗易懂的介绍和求解的源程序。

- 物理模型
  - ▶人说话时的发音器官的物理模型如图(a)所示
  - >语音音量、音调的高低和音调的含义,如图(b)所示
  - ▶当我们说话时,来自肺部的空气通过声带、声道和口腔后从 嘴巴发出就产生了语音

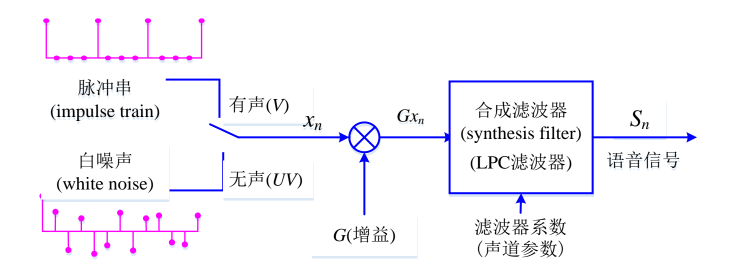


- 语音生成和发音器官的运动有如下特性:
  - ▶ 有声/无声:声带振动(开/闭)就有声音,声带不振动就无声音,但处于打开状态
  - ▶ 音调高低: 声带的振动速率决定语音音调的高低, 音调 也称基频, 反映音调周期(pitch)长短
  - >语音音量: 肺部的空气量决定语音的音量大小

- 语音生成和发音器官的运动有如下特性:
  - ▶声道形状:形状决定语音,形状不同产生的语音不同。 声道被认为是滤波器,两个基本特性:
    - 声道形状的变化相对比较慢(10~100 ms),期间的声音被认为是平稳的,如在5~10 ms范围里可把语音看成是准周期性的脉冲串,但连续脉冲之间的间隔和脉冲幅度不完全相同
    - 声道的变化与空气量、有声/无声和声带振动频率密切相关,因此把它看成是一个语音合成滤波器。

- 数学模型
  - >发音器官用线性预测编码(LPC)模型描述
    - 用在语音压缩、语音合成和语音识别技术中
    - 经典数学模型,表示数字语音信号是合成滤波器的输出,合成滤波器的输入是表示有声的脉冲串或是表示无声的白噪声序列
    - 物理模型与数学模型有如下对应关系,

物理模型	声道	声带振动	声带振动周期	擦音和爆破音	空气量
数学模型	合成滤波器	<i>V</i>	<i>T</i>	<i>UV</i>	<i>G</i>
	(LPC 滤波器)	(有声)	(音调周期)	(无声)	(增益)



- 开关:在有声(V)帧和无声(UV)帧之间切换
- 增益(gain): 一帧的能量大小
- 合成滤波器(PLC滤波器):表示声道,滤波器系数反映合成滤波器的响应特性
- 音调周期T:有声的连续激励脉冲之间的时间间隔

合成滤波器与下面的差分方程等效,

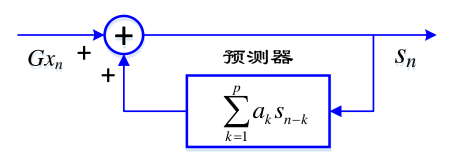
$$s_n = \sum_{k=1}^{p} a_k s_{n-k} + G x_n \tag{4-14}$$

合成滤波器的传递函数为

$$H(z) = \frac{S(z)}{X(z)} = \frac{G}{1 - \sum_{k=1}^{p} a_k z^{-k}}$$
(4-15)

其中, $x_n$ 是激励信号(excitation signal), $s_n$ 是合成的语音信号,G是语音帧的能量, $a_k$ 是滤波器的系数。如果知道这4个参数,就可产生合成的语音。

合成滤波器用图 4-30 表示。这个模型就是线性预测编码(LPC)中的解码器,只是用激励信号  $Gx_n$  代替预测误差  $e_n$ 。



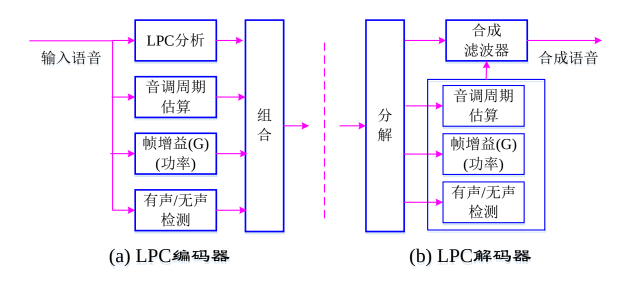
- 声码器(vocoder=voice coder): 语音编码+解码器
- 使用线性预测编码技术, 主要用于语音数据压缩
  - ▶如1984年美国国防部开发的安全电话语音标准FS-1015(LPC-10),速率可低到2.4 kb/s

在线性预测编码中,常把采样速率为 8 kHz的语音样本分成帧,20 ms/帧,50 帧/秒,160 个语音样本/帧, $S = (s_0, s_1, ..., s_{159})$ ,用一个由 13 个值构成的矢量A代表 160 个样本值,

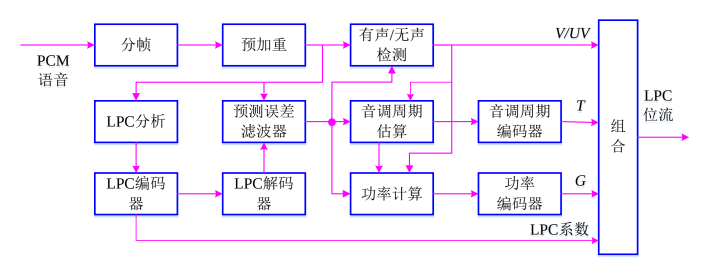
$$A = (a_1, a_2, ..., a_{10}, G, V / UV, T)$$

- LPC 分析:对给定的语音样本S,求解最适合表达S的矢量 A
- LPC 合成:对给定的矢量A,使用合成滤波器产生S

- LPC声码器的原理
  - ▶ 核心思想:利用语音生成模型来压缩语音数据
  - ▶ 编码器:从语音信号中抽出表达语音最重要的4个特征参数:声道 参数、音调周期、有声/无声和功率(能量)参数
  - ▶ 解码器:语音生成模型用4个特征参数重构语音

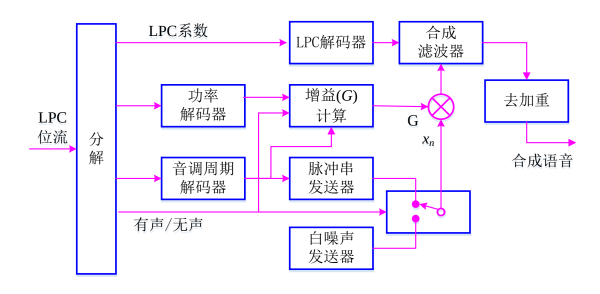


• LPC编码器的结构



(1) 将输入为PCM的语音数据分割成帧,如20 ms/帧;(2) 预加重用于调整信号的频谱特性;(3)有声/无声检测用于将当前的帧分成有声/无声的帧;(4) 经过预加重的信号通过线性预测分析抽出LPC的系数,经过LPC编码器量化后作为输出;(5) 通过LPC解码器解码的LPC系数构造预测误差滤波器,它输出的预测误差用来估算音调周期和计算一帧的功率(能量/帧)

● LPC解码器的结构



- > 核心是语音生成模型
  - LPC系数作为合成滤波器的系数,合成滤波器输入是增益出G和xn (有声/无声)的乘积,滤波器输出去加重后得到合成语音

- LPC声码器的参数
  - ▶ LPC声码器要计算的矢量为

$$A = (a_1, a_2, ..., a_{10}, G, V / UV, T)$$

用于表达一帧的样本值,如160个

- > 预测系数的求解见前面的"线性预测编码"
- > 余下参数
  - 有声/无声
  - 音调周期
  - 功率计算
  - 预测增益

# 内容提纲

- 声音信号数字化
- 语音编码介绍
- 波形编码
- 参数编码
- 混合编码

# 混合编码

- 综合使用波形编码和参数编码
  - > 波形编码语音质量高+参数编码数据速率低
  - ▶ 数据率为4.0~16 kbps, 质量可达MOS 分4.0
- 核心思想:改变语音合成滤波器的激励信号,使重构语音 波形接近原始语音波形
- 基础技术: AbS(analysis by synthesis)/分析合成法
  - ▶ 使用AbS去除语音样本之间和音调周期之间的相关性
  - ▶ 使用精心制作的码本生成语音合成器的激励信号
- 混合编码的复杂性高, 计算量大