语音合成大作业

王炜致 2022010542

1 语音预测模型

(1)

给定

$$e(n) = s(n) - a_1 s(n-1) - a_2 s(n-2)$$

假设 e(n) 是输入信号, s(n) 是输出信号,上述滤波器的传递函数是什么?如果 $a_1 = 1.3789$, $a_2 = -0.9506$,上述合成模型的共振峰频率是多少?用 zplane,freqz,impz分别绘出零极点图,频率响应和单位样值响应。用 filter 绘出单位样值响应,比较和 impz 的是否相同。

①上述滤波器的传播函数为

$$H(z) = \frac{1}{1 - \frac{a_1}{z} - \frac{a_2}{z^2}} = \frac{z^2}{z^2 - a_1 z - a_2}$$

②共振峰频率

$$f = \frac{\omega}{2\pi}$$

而模拟频率 ω 和数字频率 Ω 有关系

$$\Omega = \omega T$$

故

$$f = \frac{\Omega}{2\pi T} \approx 1kHz$$

③用 zplane,freqz 分别绘出零极点图、频率响应如下:

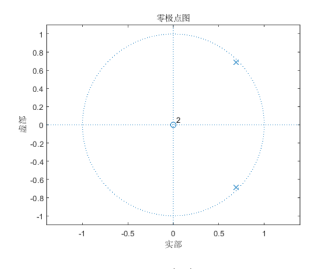


图 1: 零极点图

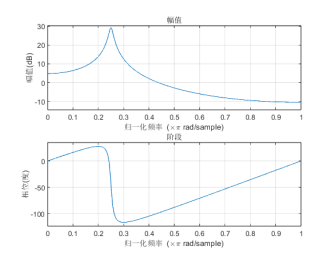


图 2: 频率响应

用 impz,filter 分别绘出单位样值响应如下,两者相同:

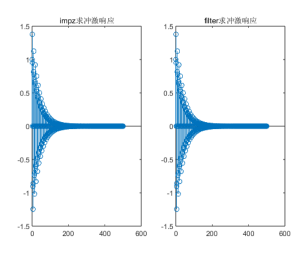


图 3: 冲激响应

(3)((2) 略)

运行程序到 27 帧时停住,用(1)中的方法观察零极点图。

如下所示,用 zplane 函数绘制 E,A 决定的零极点图即可。注意 A 是预测系数,应用以表示 z 变换表达式的分母部分。

%(3)在此位置写程序,观察预测系统的零极点图 zplane(E,A);

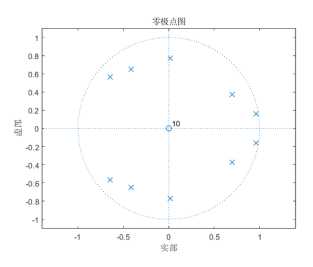


图 4: 27 帧对应零极点图

(4)

在循环中添加程序:对每帧语音信号 $\mathbf{s}(\mathbf{n})$ 和预测模型系数 $\{a_i\}$,用 filter 计算激励信号 $\mathbf{e}(\mathbf{n})$ 。

由于分帧处理,需要保存滤波器的最终条件 zf,且需要考虑滤波器的初始状态 zi,在代码中表现为更新 zi_pre 的值。

```
1 % (4) 在此位置写程序, 用filter函数s_f计算激励, 注意保持滤波器状态
[exc_ftr,zi_pre] = filter(A,1,s_f,zi_pre);
    exc((n-1)*FL+1:n*FL) = exc_ftr;
4 % exc((n-1)*FL+1:n*FL) = ... 将你计算得到的激励写在这里
```

(5)

完善 speechproc.m 程序,在循环中添加程序:用你计算得到的激励信号 e(n) 和预测模型系数 $\{a_i\}$,用 filter 计算重建语音 $\hat{s}(n)$ 。

类似地有:

```
1 % (5) 在此位置写程序, 用filter函数和exc重建语音, 注意保持滤波器状态
[rec_ftr,zi_rec] = filter(1,A,exc_ftr,zi_rec);
3 s_rec((n-1)*FL+1:n*FL) = rec_ftr;
4 % s_rec((n-1)*FL+1:n*FL) = ... 将你计算得到的重建语音写在这里
```

(6)

在循环结束后添加程序: 用 sound 试听(6)中的 e(n) 信号,比较和 s(n) 以及 $\hat{s}(n)$ 信号有何区别。对比画出三个信号,选择一小段,看看有何区别。

信号所载信息均为"电灯比油灯进步多了"。e(n) 信号噪声较大; s(n) 信号和 $\hat{s}(n)$ 信号听起来几无区别,且两者噪声相对 e(n) 较小。因为 e(n) 是语音信号 s(n) 和 $\sum_{k=1}^{N} a_k s(n-k)$ 的差(残差),自然与 s(n) 相差较大;作为激励信号可以较好重建语音。

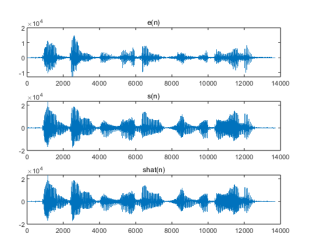


图 5: 语音信号比较

选取 [2000,4000] 局部区间比较,进一步验证了前述判断:

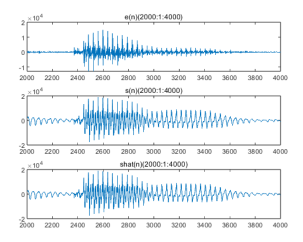


图 6: 语音信号比较(局部)

2 语音合成模型

(7)

生成一个 8kHz 抽样的持续 1 秒钟的数字信号,该信号是一个频率为 200Hz 的单位样值"串",即

$$x(n) = \sum_{i=0}^{NS-1} \delta(n - iN)$$

考虑该信号的 N 和 NS 分别为何值? 用 sound 试听这个声音信号。再生成一个 300Hz 的单位样值"串"并试听,有何区别?

①抽样频率的定义为单位时间内从连续信号中提取并组成离散信号的抽样个数。故 1s 内的抽样点有 8000 个;该信号频率为 200 Hz,故 $NS=200, N=\frac{8000}{200}=40$ 。定义抽样频率

```
1 fsp=8000;
```

则用 sound 试听声音信号的代码为 (注意到 sound 默认声音时长为 1s)

```
1  seq1=zeros(fsp,1);
2  f1=200;
3  pulse1=floor(fsp/f1);
4  for n=1:f1 %matlab start from 1
        seq1(pulse1*n)=1;
6  end
7  sound(seq1);
```

②同上,信号频率为 300 Hz 时, $NS = 300, N = \frac{8000}{300} = 26$,试听代码为

```
1  seq2=zeros(fsp,1);
2  f2=300;
3  pulse2=floor(fsp/f2);
4  for n=1:f2 %matlab start from 1
5    seq2(pulse2*n)=1;
6  end
7  sound(seq2);
```

注意到,300Hz 信号的音调显著地比200Hz 音调要高。

(8)

真实语音信号的基音周期总是随着时间变化的。我们首先将信号分成若干个 10 毫秒长的段,假设每个段内基音周期固定不变,但段和段之间则不同,具体为

$$PT = 80 + 5mod(m, 50)$$

其中 PT 表示基音周期, m 表示段序号。生成 1 秒钟的上述信号并试听。

由于段长为 10ms, 总长为 1s, 易知信号的段数为 100,则信号生成并试听的代码为

```
fsp=8000; N=100;
seq=zeros(fsp,1); n=1;
while n<=fsp
    seq(n)=1;
    m=ceil(n/(fsp/N));
    PT=80+5*mod(m,50);
    n=n+PT;
end
sound(seq);</pre>
```

相邻两个脉冲间的 PT 值由更靠前的那个脉冲(所在的段号)决定。

(9)

用 filter 将(8)中的激励信号 e(n) 输入到(1)的系统中计算输出 s(n) , 试听和 e(n) 有何区别。

试听比较,发现有显著变化,通过图像进一步观察其变化情况。将 e(n) 视为一系列冲激信号的叠加,则 s(n) 则对应为各冲激信号响应的叠加。各个冲激信号及其响应情况与 [图 3: 冲激响应] 所示大体上是吻合的。

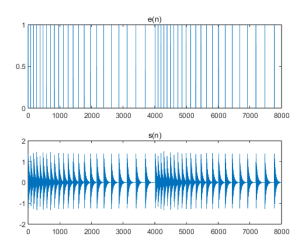


图 7: 输入 e(n) 与输出 s(n) 信号比较