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:

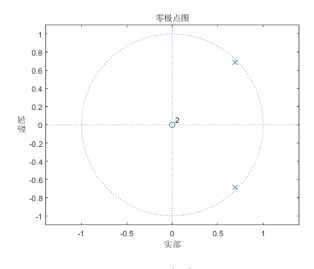


图 1: 零极点图

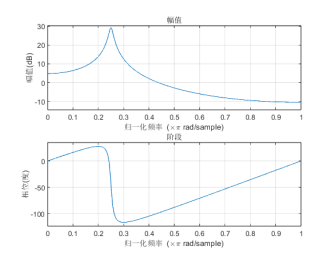


图 2: 频率响应

用 impz,filter 分别绘出单位样值响应如下,两者相同:

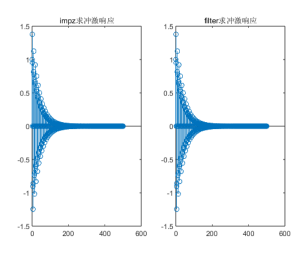


图 3: 冲激响应

(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。

```
% (3) 在此位置写程序,观察预测系统的零极点图 zplane(E,A);
```

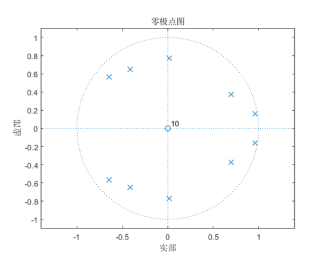


图 4: 27 帧对应零极点图

(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 \mathbf{z} f,且需要考虑滤波器的初始状态 \mathbf{z} i,在代码中表现为更新 \mathbf{z} i_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 $\mathbf{e}(\mathbf{n})$ 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);
        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。

三个信号载有的信息均为"电灯比油灯进步多了"。e(n) 信号噪声较大;s(n) 信号和 $\hat{s}(n)$ 信号听起来几乎没有区别,且两者噪声相对 e(n) 较小。

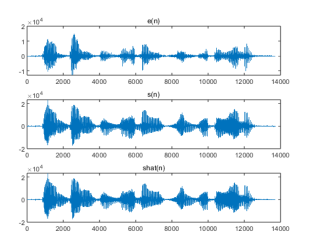


图 5: 语音信号比较

选取 [2000,4000] 局部区间比较:进一步验证了前述判断。

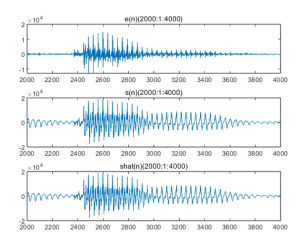


图 6: 语音信号比较(局部)

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?

$$N = \frac{1}{8kHz} = 1.25 \times 10^{-4}$$