信号与系统大作业

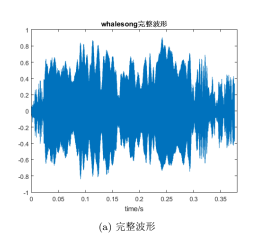
小白鲸找妈妈

王晗 (2013011076)

2015年7月5日

1 单频信号模拟

1.1 读入 whalesong.wav 文件, 听一听声音; 绘制波形, 解释波形和声音的关系 whalesong.wav 波形如下图所示:



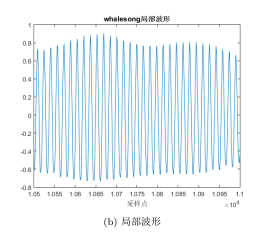


图 1: whalesong 波形

将波形和实际的音频进行比较,可以发现波形振幅的表示声音的响度,波形的振动频率表示声音的 频率。

1.2 如果要用一个单频信号模拟上述声音,请计算该信号的频率

由局部波形图计算,采样点 $1.05\times 10^4\sim 1.095\times 10^4$ 之间共有 28 个周期,采样频率 44.1kHz,故单频信号频率:

$$f = \frac{1}{\frac{(1.095 - 1.05) \times 10^4}{44.1 \times 10^4 \times 28}} Hz = 2744 Hz$$

1.3 由计算得到的频率合成一个单频信号,绘制波形,听听声音,解释和白鲸的歌声有何 异同

合成音频波形如下图所示:

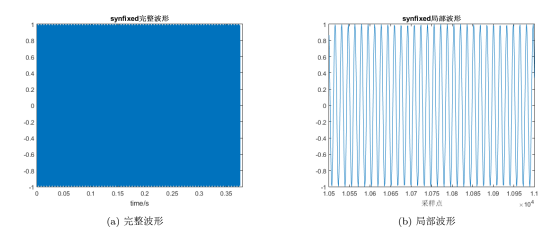


图 2: synfixed 波形

单频模拟出的声音和白鲸的叫声差别较大,单频信号听起来干涩、单薄、缺乏变化,而白鲸的歌声较为饱满、通透。

1.4 将上述单频信号保存为 synfixed.wav 文件

2 变频信号模拟

2.1 读入 whalesong.wav 文件, 绘制时频图, 解释其含义

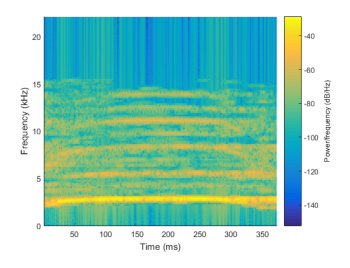


图 3: Matlab 绘制的 whalesong 时频图

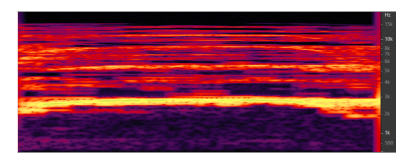


图 4: Audition 绘制的 whalesong 时频图

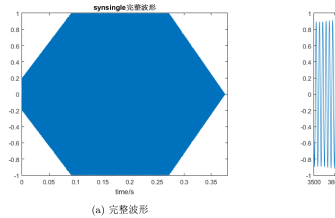
时频图中的颜色分布表示不同时间点上能量在频域的分布,颜色越量的区域能量越高。上图表明白 鲸叫声的能量在频域主要分布在若干个频率附近。

2.2 如果要用一个包络和频率都随时间变化的单频信号模拟上述声音,请描述该频率变化的特征

 $1\sim4000$ 采样点频率由 2.25kHz 线性增加至 2.8kHz,幅度由 0.2 线性增加至 1; $12000\sim16572$ 采样点频率由 2.8kHz 线性降低至 1.94kHz,幅度由 1 线性降低至 0。

2.3 用上题结果合成一个变频信号,绘制波形和时频图,听听声音,解释和白鲸的歌声有何异同

合成音频波形如下图所示:



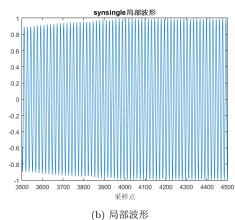


图 5: synsingle 波形

时频图:

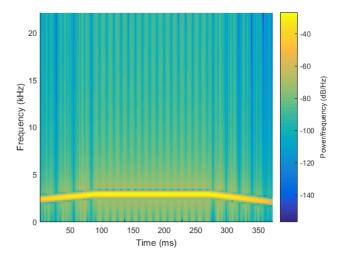


图 6: synsingle 时频图

现在合成的音频在响度、基频变化等方面已经比较接近白鲸的叫声了,但是由于缺少高频分量,声音显得单薄、苍白。

2.4 将上述变频信号保存为 synsingle.wav 文件

3 多变频信号模拟

3.1 认真观察 whalesong 的时频图,思考什么结构的合成信号能更好的模拟它

根据时频图中的功率分布,选取中心频率位于 $10.875 \mathrm{kHz}$ 、 $5.5 \mathrm{kHz}$ 、 $8.19 \mathrm{kHz}$ 的三条谱线,作为高频谐波加入到合成的音频中。

3.2 如果允许用多个包络和频率都随时间变化的单频信号模拟白鲸歌声,请描述这些频率变化的特征

在上题 2.8kHz 基频的基础上加入下面的三个谐波分量:

10.875kHz 分量

12000 采样点以后频率由 10.875kHz 线性减小至 8.69kHz。

5.5kHz 分量

4000 采样点以前频率由 $5.8 \mathrm{kHz}$ 线性较小至 $5.5 \mathrm{kHz}$,12000 采样点以后频率由 $5.5 \mathrm{kHz}$ 线性减小至 $4.88 \mathrm{kHz}$ 。

8.19kHz 分量

4000 采样点以前频率由 $6.25 \mathrm{kHz}$ 二次增加至 $8.19 \mathrm{kHz}$,12000 采样点以后频率有 $8.19 \mathrm{kHz}$ 线性减小至 $5.94 \mathrm{kHz}$ 。

对基频和上述 3 个谐波分量,包络变化与第 2 题相同。当它们合成为一个音频时,振幅比例为 0.8、 0.1、 0.05、 0.05。

3.3 用上题结果合成一个多变频信号,绘制波形和时频图,听听声音,解释和白鲸的歌声 有何异同

合成音频波形如下图所示:

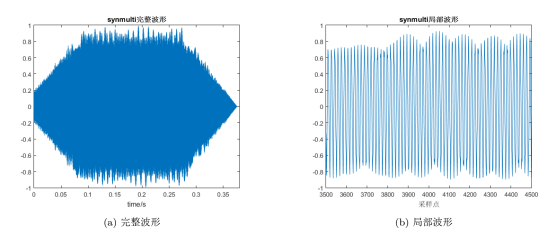


图 7: synmulti 波形

时频图:

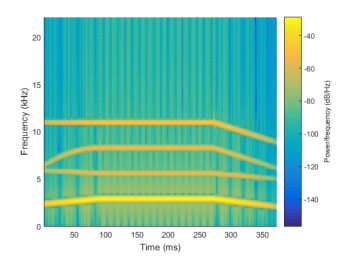


图 8: synmulti 时频图

现在合成的音频已经比较接近白鲸的叫声了。和白鲸的叫声相比,合成的音频听起来非常清晰,而原始音频带有混响,略有模糊感。

3.4 将上述单频信号保存为 synmulti.wav 文件

4 模拟混响效果

4.1 思考如何模拟混响效果

海洋馆中的小白鲸处于一个巨大的房间样空间中,混响效果较为明显,在 Audition 的"卷积混响"设置中,"房间大小"应该较大。另外,白鲸叫声悦耳,因此混响设置中高频衰减较小,低频衰减较大。

4.2 使用 CoolEdit 处理上题的合成音,模拟混响效果,试听结果,并保存为 synmultireverb1.wav 文件

CoolEdit 被 Adobe 公司收购后更名为 Audition。这里使用 Audition CC 2014 对上题合成的音频进行处理。

根据前面的分析,混响参数设置如下:



图 9: Audition 混响设置

处理后的音频波形和时频图如下:



图 10: Audition 混响波形

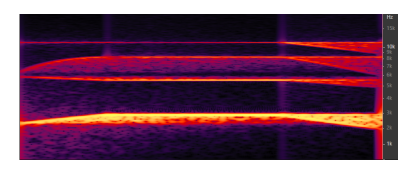


图 11: Audition 混响时频图

4.3 设计一个产生混响(产生回声)的滤波器,对上题的合成音进行处理,试听结果,并保存为 synmultireverb2.wav 文件

如下图所示, g(0<g<1) 为反馈增益:

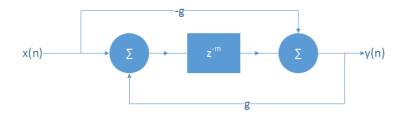


图 12: 全通滤波器混响模型

该系统的输入输出方程为:

$$y(n) = -gx(n) + x(n-m) + gy(n-m)$$

传递函数:

$$H(z) = \frac{z^{-m} - g}{1 - gz^{-m}}$$

由于 |H(z)|=1, 这是一个全通滤波器混响模型。

取 m=250, g=0.8,作用于上题合成的音频后,时频图如下图所示:

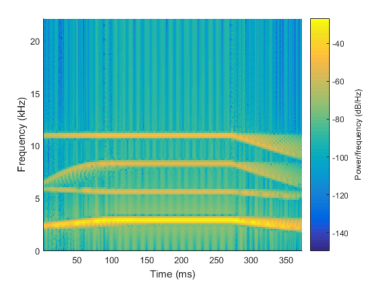


图 13: Matlab 混响时频图

通过时频图可以确认混响(回声)的存在,但是回声密度不高,混响效果不明显,实际听到音频也 是如此。

4.4 解释混响后的多变频声音和白鲸的歌声有何异同

混响后的音频和白鲸的叫声非常相近,但是听起来没有原始音频明亮。这是因为合成音频的过程中,仅选取了能量分布较为集中的 3 个高频分量,忽略了其他高频分量。高频分量的缺失会使声音听起来略显低沉。