## 信号与系统大作业

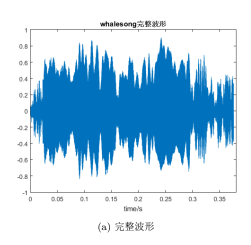
小白鲸找妈妈

王晗 (2013011076)

2015年7月4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:



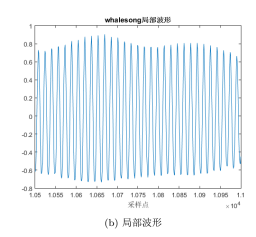


图 1: whalesong 波形

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:

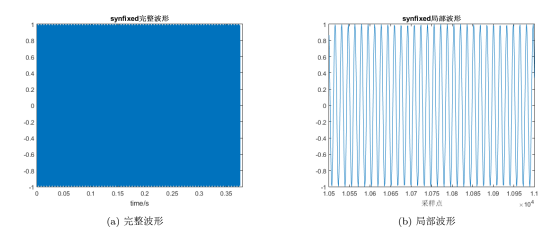


图 2: synfixed 波形

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

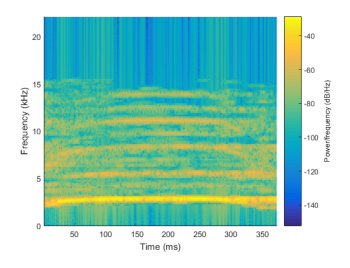


图 3: Matlab 绘制的 whalesong 时频图

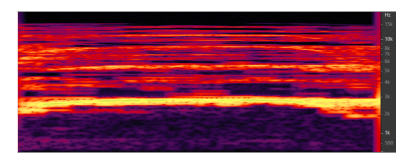


图 4: Audition 绘制的 whalesong 时频图

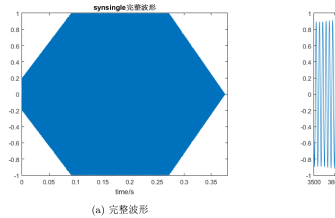
时频图中的颜色分布表示不同时间点上能量在频域的分布,颜色越量的区域能量越高。上图表明白 鲸叫声的能量在频域主要分布在若干个频率附近。

# 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:



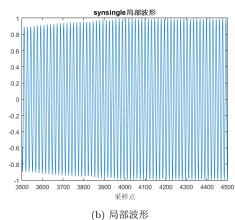


图 5: synsingle 波形

时频图:

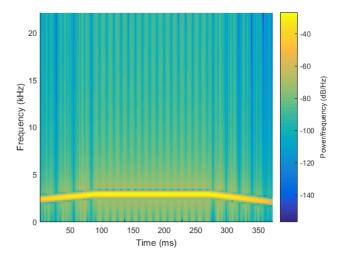


图 6: synsingle 时频图

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  $5.94 \mathrm{kHz}$ 。

对基频和上述四个谐波分量,包络变化与第 2 题相同,合成一个音频时,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,绘制波形时频图,昕昕声音,解释和白鲸的歌声有何异同

合成音频波形如下图所示:

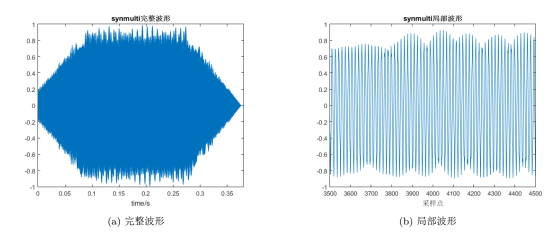


图 7: synmulti 波形

#### 时频图:

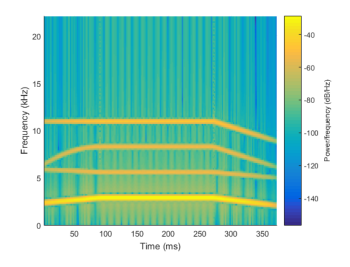


图 8: synmulti 时频图

现在合成的音频已经比较接近白鲸的叫声了。

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

CoolEdit 被 Adobe 公司收购后更名为 Audition。

- 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,试盺结果,并保存为 synmultireverb2.wav 文件
- 4.4 解释混响后的多变频声音和白鲸的歌声有何异同