作业1.声音信号处理(基础)

1. hw1_1.m

使用MATLAB实现一个可以生成符合条件的声波信号的应用

根据 $t_i = i \cdot \frac{1}{f_s}$ 以及 $x(t) = Asin(2\pi ft + \phi)$, 获得时间向量并生成正弦波声波, 将音频保存到 generated_audio.wav

> >> hwl 1 请输入采样率(Hz): 44100 请输入频率(Hz): 440 请输入初始相位(弧度):0 请输入信号持续时间(秒):2 声波信号已保存为 generated audio.wav

2. hw1_2.m

使用MATLAB实现一个可读取音频文件的函数,读取WAV格式音频文件

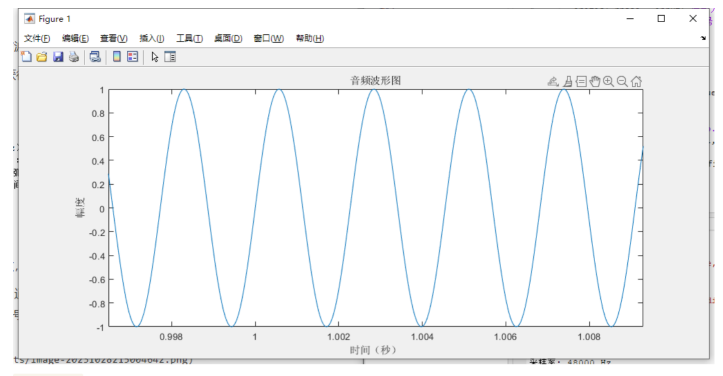
在命令行窗口输入 hw1_2(音频文件名.wav),通过 audioread 获得采样率,并且根据音频时长计算 获得时间向量,将输出音频文件信息以及绘制信号波形图。

>> hwl 2('generated audio.wav')

音频文件信息:

文件名: generated audio.wav

采样率: 48000 Hz 时长: 2.00 秒



3. hw1_3.m

使用MATLAB调用电脑麦克风,实现一个声波接收。

用户输入指定的采样频率和录音时长,通过 audiorecorder 录制音频,将收到的音波存储为指定格式文件(WAV)

>> hw1_3 请输入采样率(Hz): 48000 请输入信号持续时间(秒): 3 开始录音... 录音结束 声波信号已保存为 recorded audio.wav

4. hw1_4.m

理解基于幅度特征的信号调制与解调方法,编程实现基于开关键控(OOK)的信号调制与解调函数 a. 调制函数的输入为 010011101100101,输出为调制后的声音信号,将声音信号保存为 WAV 格式文件;

```
1 % 用户输入自定义的 input_signal
2 input_signal = input('请输入您的二进制信号 (例如: [0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1]):
');
```

在循环内部,通过检查 input_signal(i) 是否等于1,来判断是否要产生OOK调制信号。如果 input_signal(i) 等于1才会生成信号。当输入信号为1时,产生一个正弦波信号,表示数据 的"ON"状态;当输入信号为0时,modulated_signal 对应的时间段将保持为0,表示数据 的"OFF"状态。

```
1 % 保存OOK调制信号为WAV文件
2 audiowrite('OOK_Modulated_Signal.wav', modulated_signal, fs);
```

c. 解调函数的输入为 a)中保存的声音文件,输出为解调后得到的二进制符号组合

```
1 % 读取00K调制信号的音频文件
2 [received_signal, fs] = audioread('00K_Modulated_Signal.wav');
```

读取音频文件后, 计算每个符号的长度(symbol_length), 计算接收到的信号中包含的符号数量(num_symbols), 以便解调。使用循环遍历接收到的信号, 依次提取每个符号的信号段。计算每个符号段的平均幅度。根据平均幅度, 使用一个判决门限(0.5)来确定是0还是1。最后, 输出解调后的二进制符号组合。

```
>> hwl_4 请输入您的二进制信号 (例如: [0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1]): [0 1 0 1 0 1 1 1 1 0] 警告: 当用作索引时,冒号运算符需要整数操作数。
> 位置: hwl_4 (第 15 行)
警告: 当用作索引时,冒号运算符需要整数操作数。
> 位置: hwl_4 (第 15 行)
警告: 当用作索引时,冒号运算符需要整数操作数。
> 位置: hwl_4 (第 15 行)
```

d. 参数设置

```
1 % 参数设置
2 fs = 48000; % 采样频率为48kHz
3 f_signal = 20000; % 信号频率为20kHz
4 A = 1; % 振幅为1
5 symbol_duration = 0.025; % 每个符号调制长度为25ms
```