信息隐藏技术第一次实验 —— 语音信号处理

学号: 2013921 姓名: 周延霖 专业: 信息安全

- 一、常用语音处理算法简介
- 1、傅立叶变换与短时傅立叶变换

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j2\pi kn/N}$$

$$STFT_{x}(t, f) = \int [x(t')g^{*}(t'-t)]e^{-j2\pi ft'}dt'$$

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k)e^{j2\pi kn/N}$$

$$g^{*}(t)$$
为窗函数

2、小波变换

$$CWT_x(\tau,a) = \frac{1}{\sqrt{|a|}} \int x(t) h^* \left(\frac{t-\tau}{a}\right) dt$$

$$x(t) = \frac{1}{C_H} \iint \frac{1}{a^2} CWT_x(\tau,a) \frac{1}{\sqrt{|a|}} h \left(\frac{t-\tau}{a}\right) dadb$$

$$h(t) \ \, \text{为小波母函数} \qquad \frac{1}{\sqrt{|a|}} h \left(\frac{t-\tau}{a}\right) \ \, \text{为小波的平移与伸缩}$$

3、离散余弦变换

正变换
$$T(u) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)g(x,u) \qquad u = 0,1,2,...,N-1$$
$$g(x,0) = \frac{1}{\sqrt{N}}$$

正变换核

$$g(x,u) = \sqrt{\frac{2}{N}} \cos \frac{(2x+1)u\pi}{2N}$$

DCT变换的系数
$$C(0) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{x=0}^{N-1} f(x)$$

$$C(u) = \sqrt{\frac{2}{N}} \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \cos \frac{(2x+1)u\pi}{2N}$$

$$u = 1, 2, ..., N-1$$
 反变换 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{N}} C(0) + \sqrt{\frac{2}{N}} \sum_{u=1}^{N-1} C(u) \cos \frac{(2x+1)u\pi}{2N}$
$$x = 0, 1, ..., N-1$$

二、代码实现与解释

在本次实验中所有的代码均用MATLAB来实现,具体代码如下所示:

1、快速离散傅里叶变换

```
wav_name = 'tada.wav';
wav = audioread(wav_name);
% plot(wav);
f_wav = fft(wav);
plot(abs(fftshift(f_wav)));
% plot(fftshift(f_wav));
```

利用fft()函数进行快速傅里叶变换,并利用plot()函数将其展示

2、db4小波一级分解与重构

```
wav name = 'tada.wav';
[wav,fs] = audioread(wav name); % 获得语音信号
len = length(wav); % 语音信号大小
wav_vec = zeros(len,1); % 预分配内存
for i = 1 : len % 语音信号转向量
   wav_vec(i) = wav(i);
end
[ca1,cd1] = dwt(wav_vec, 'db4'); % 小波基选用 Daubechies-4 小波
wav0 = idwt(ca1,cd1,'db4',len); % 逆 dwt
% wav0 = waverec(ca1,cd1,'db4'); % 逆 wavedec
figure
subplot(2,2,1),plot(wav);
subplot(2,2,2),plot(cd1); % 细节分量
subplot(2,2,3),plot(ca1); % 近似分量
subplot(2,2,4),plot(wav0);
axes_handle = get(gcf, 'children');
axes(axes_handle(4)); title('(1) wav original');
axes(axes_handle(3)); title('(2) detail component');
axes(axes_handle(2)); title('(3) approximation');
axes(axes_handle(1)); title('(4) wav recover');
```

利用dwt()函数经db4小波进行分解,之后利用idwt()函数重构

3、db4小波三级分解与重构

```
wav_name = 'tada.wav';
[wav,fs] = audioread(wav_name); % 获得语音信号
len = length(wav); % 语音信号大小
wav_vec = zeros(len,1); % 预分配内存
for i = 1 : len % 语音信号转向量
   wav vec(i) = wav(i);
end
[c,l] = wavedec(wav_vec,3,'db4'); % 小波基选用 Daubechies-4 小波
ca3 = appcoef(c,l,'db4',3); % 三级分解近似分量
cd3 = detcoef(c,l,3); % 三级分解细节分量
cd2 = detcoef(c,l,2); % 三级分解细节分量
cd1 = detcoef(c, l, 1); % 三级分解细节分量
wav0 = waverec(c,l,'db4'); % 逆 dwt
figure
subplot(3,2,1),plot(wav);
subplot(3,2,2),plot(ca3); % 三级分解细节分量
subplot(3,2,3),plot(cd1); % 一级分解近似分量
subplot(3,2,4),plot(cd2); % 二级分解近似分量
subplot(3,2,5),plot(cd3); % 三级分解近似分量
subplot(3,2,6),plot(wav0); % 三级重构
axes_handle = get(gcf, 'children');
axes(axes_handle(6)); title('(1) wav original');
```

```
axes(axes_handle(5)); title('(2) 3 detail component');
axes(axes_handle(4)); title('(3) 1 approximation');
axes(axes_handle(3)); title('(4) 2 approximation');
axes(axes_handle(2)); title('(5) 3 approximation');
axes(axes_handle(1)); title('(6) wav recover');
```

利用wavedec()函数经db4小波进行分解,之后利用waverec()函数重构

4、离散余弦变换

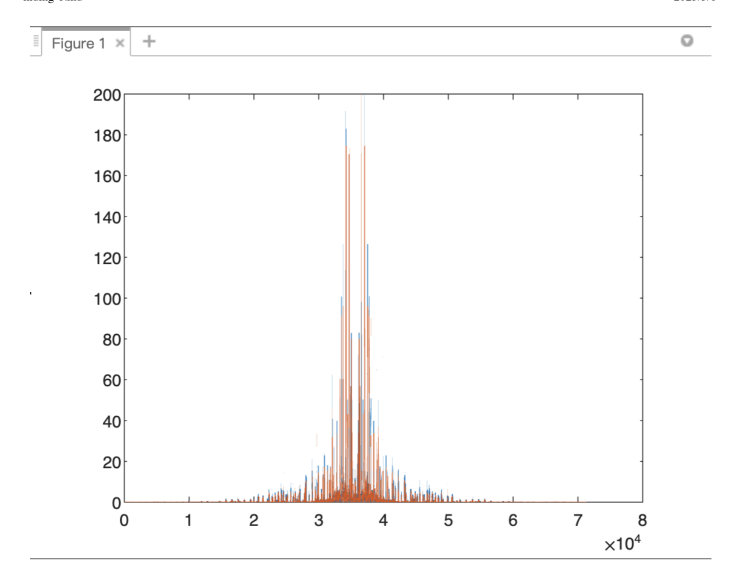
```
wav_name = 'tada.wav';
[wav,fs] = audioread(wav_name); % 获得语音信号
len = length(wav); % 语音信号大小
wav_vec = zeros(len,1); % 预分配内存
for i = 1 : len % 语音信号转向量
   wav_vec(i) = wav(i);
end
da = dct(wav_vec); % dct
wav0 = idct(da); % 逆 dct
figure
subplot(3,1,1),plot(wav);
subplot(3,1,2),plot(da); % dct
subplot(3,1,3),plot(wav0); % 重构
axes_handle = get(gcf, 'children');
axes(axes_handle(3)); title('(1) wav original');
axes(axes_handle(2)); title('(2) wav dct');
axes(axes_handle(1)); title('(3) wav recover');
```

利用dct()函数经db4小波进行分解,之后利用idct()函数重构

三、实验结果

1、快速离散傅里叶变换

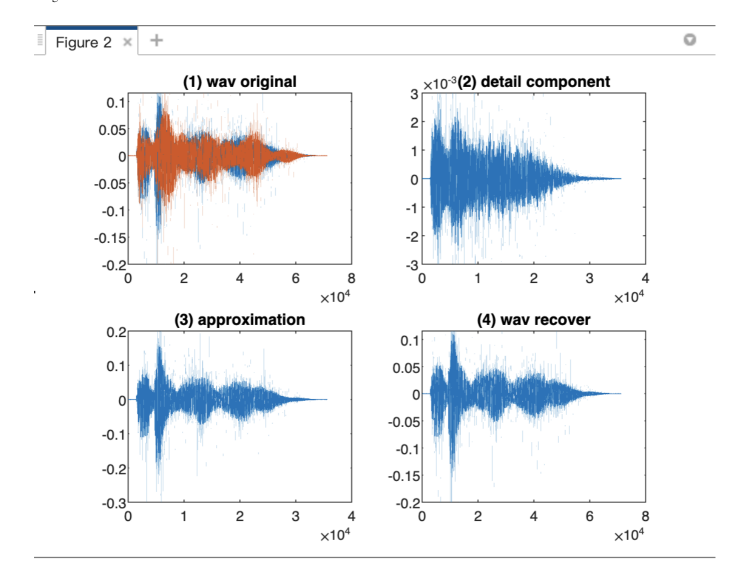
下图为快速傅里叶变换得到的音频



2、db4小波一级分解与重构

下图为db4小波一级分解与重构:

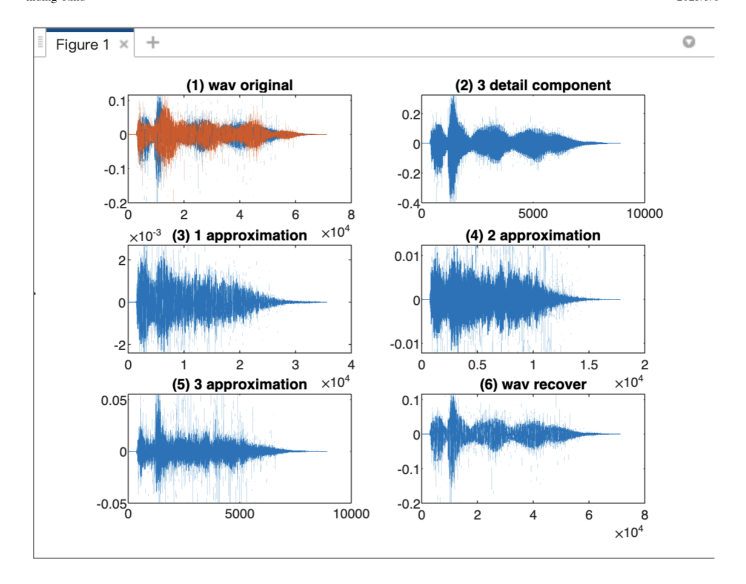
- 1. 图一是原始语音信号
- 2. 图二是一级分解的细节分量
- 3. 图三是一级分解的近似分量,分解后数据长度缩减一半
- 4. 图四是一级分解重构的结果



3、db4小波三级分解与重构

下图为db4小波一级分解与重构:

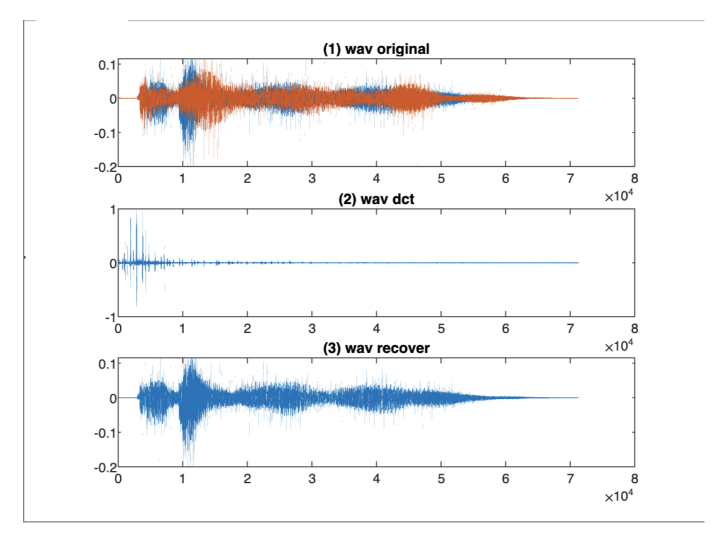
- 1. 图一是原始语音信号
- 2. 图二是三级分解的细节分量
- 3. 图三是一级分解的近似分量
- 4. 图四是二级分解的近似分量
- 5. 图五是三级分解的近似分量
- 6. 图六是三级分解重构的结果



4、离散余弦变换

下图为DCT变换的结果:

- 1. 图一是原始语音信号
- 2. 图二是DCT变换后的结果
- 3. 图三是重构的结果



四、总结与展望

在本次实验中,首先学习了一些普遍的常用语音处理方法以及一些公式,比如傅立叶变换、小波变换等,然后通过在MATLAB中复现用快速傅立叶变换、db4小波一级分解与重构、db4小波三级分解与重构、离散余弦变换来对语音信号进行处理,对所学到的理论知识进行相应的应用,对MATLAB的应用也更加的熟练,最后期待自己未来更好的发展,心想事成、万事胜意、未来可期