

南开大学

计算机学院

信息隐藏技术实验报告

# 语音信号的常用处理方法

## 李潇逸

年级: 2021 级

专业:信息安全、法学

指导教师:李朝晖

# 景目

一、实	实验要求	1
二、	<b>京始语音信号观察和展示</b>	1
(-)	<b>快速傅里叶变换</b> FFT MATLAB 介绍	
(→)	<b>高散小波变换</b> DWT MATLAB 介绍 .         实验代码以及结果展示         1. 一级小波分解 (dwt)         2. 一级小波分解 (wavedec)         3. 三级小波分解 (wavedec)	5 5
(→) ( <u></u> )	<b>高散余弦变換</b> DCT Matlab 介绍	9
六、总	5년 5년	11

## 一、 实验要求

分别使用下面三个方法, 进行语音信号处理:

- FFT
- DWT
- DCT

## 二、原始语音信号观察和展示

在开始整个实验之前,需要先将我的语音信号进行一个读取和展示。如下所示,是自己录的一段语音信号:如1所示

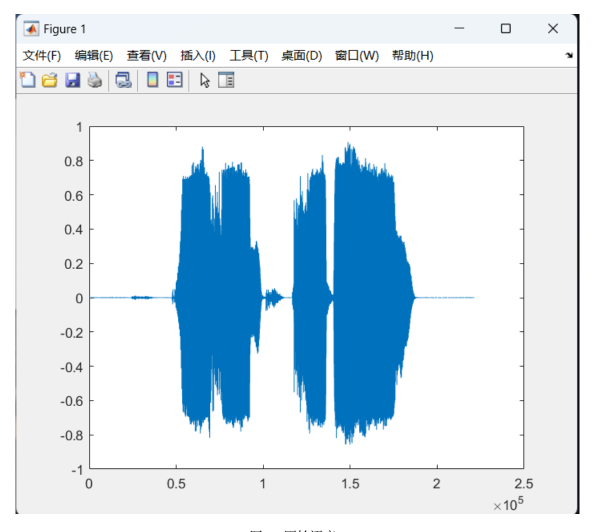


图 1: 原始语音

代码如下:

```
展示代码
```

```
clc;
clear all;
close all;
```

```
    [x, fs] = audioread('C:\Users\19309\Desktop\document\信息隐藏技术\第二次实验\voice\myvoice.wav');
    plot(x);
```

## 三、 快速傅里叶变换

#### (一) FFT MATLAB 介绍

#### 展示代码

```
% FFT Discrete Fourier transform.
   % FFT(X) is the discrete Fourier transform (DFT) of vector X. For
  % matrices, the FFT operation is applied to each column. For N-D
   % arrays, the FFT operation operates on the first non-singleton dimension.
   % FFT(X,N) is the N-point FFT, padded with zeros if X has less
  % than N points and truncated if it has more.
   % FFT(X, [], DIM) or FFT(X,N,DIM) applies the FFT operation across the
   % dimension DIM.
   % For length N input vector x, the DFT is a length N vector X,
   % with elements
                                          (k-1) * (n-1)/N), 1 \le k \le N.
   % X(k) = sum x(n) * exp(-j *
   % The inverse DFT (computed by IFFT) is given by
   \% x(n) = (1/N) \text{ sum } X(k) *
                             \exp(j * 2 * pi * (k-1) * (n-1)/N), 1 \le n \le N.
  % k=1
21
  % See also FFT2, FFTN, FFTSHIFT, FFTW, IFFT, IFFT2, IFFTN.
  % Copyright 1984-2005 The MathWorks, Inc.
   % Built-in function.
```

傅立叶原理表明:任何连续测量的时序或信号,都可以表示为不同频率的余弦(或正弦)波信号的无限叠加。FFT 是离散傅立叶变换的快速算法,可以将一个信号变换到频域。1. 有些信号在时域上是很难看出什么特征的,但是如果变换到频域之后,就很容易看出特征(频率,幅值,初相位); 2.FFT 可以将一个信号的频谱提取出来,进行频谱分析,为后续滤波准备; 3. 通过对一个系统的输入信号和输出信号进行快速傅里叶变换后,两者进行对比,对系统可以有一个初步认识。

### (二) 实验代码以及结果展示

代码:

#### 快速傅里叶变换

```
figure
plot(x);
fx = fft(x);
figure
plot(abs(fftshift(fx)));
```

#### 如2所示:

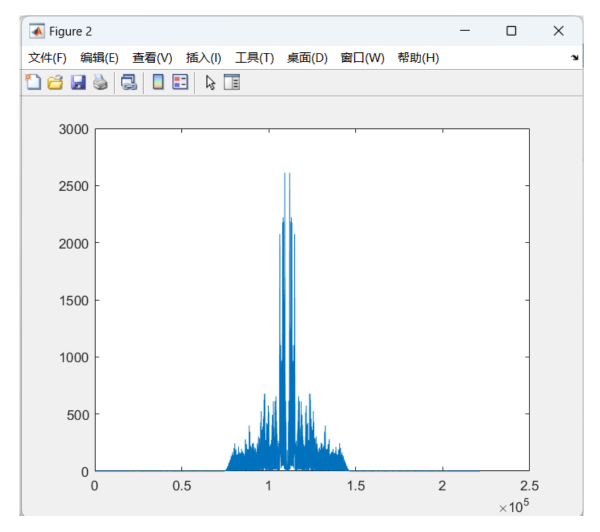


图 2: 快速傅里叶变换

## 四、 离散小波变换

### (一) DWT MATLAB 介绍

#### 快速傅里叶变换

```
1 % function [a, d] = dwt(x, varargin)
2 % a: 信号的近似
3 % d: 信号的分解
4
5 % DWT Single-level discrete 1-D wavelet transform.
```

```
% DWT performs a single-level 1-D wavelet decomposition
   % of 信号 with respect to either a particular wavelet ('wname',
   % see WFILTERS for more information) or particular wavelet filters
   % (Lo D and Hi D) that you specify.
   \% [CA,CD] = DWT(X, 'wname') computes the approximation
   % coefficients vector CA and detail coefficients vector CD,
   % obtained by a wavelet decomposition of the vector X.
   % 'wname' is a character vector containing the wavelet name.
14
   % [CA,CD] = DWT(X,Lo D,Hi D) computes the wavelet decomposition
   % as above given these filters as input:
   % Lo_D is the decomposition low-pass filter.
   % Hi D is the decomposition high-pass filter.
   % Lo D and Hi D must be the same length.
   \% Let LX = length(X) and LF = the length of filters; then
  \% \text{ length}(CA) = \text{length}(CD) = LA \text{ where } LA = CEIL(LX/2),
   % if the DWT extension mode is set to periodicity.
   % LA = FLOOR((LX+LF-1)/2) for the other extension modes.
   % For the different signal extension modes, see DWIMODE.
   \% [CA,CD] = DWT(..., 'mode', MODE) computes the wavelet
27
   \% decomposition with the extension mode MODE you specify.
   % MODE is a character vector containing the extension mode.
30
   % Example:
31
   \% x = 1:8;
   \% [ca, cd] = dwt(x, 'db1', 'mode
   % See also DWIMODE, IDWT, WAVEDEC, WAVEINFO.
   % M. Misiti, Y. Misiti, G. Oppenheim, J.M. Poggi 12-Mar-96.
  % Last Revision: 06-Feb-2011.
   % Copyright 1995-2015 The MathWorks, Inc.
```

小波变换时 20 世纪 80 年代中后期逐渐发展起来的一种数学分析方法,他一出现就受到数学界和工程界的广泛重视。1984 年法国科学家 J.Molet 在分析地震波的局部特性时,首先用小波变换对信号进行分析,并提出小波这一术语。

小波,小的波形,小是指其具有衰减性,波是指其具有波动性,即小波的振幅具有振幅正负相间的震荡形式。小波理论采用多分辨率思想,非均匀的划分时频空间,它使信号仍能在一组正交基上进行分解,为非平稳信号的分析提供了新途径。

小波就是在函数空间的一个满足条件的函数或者信号。小波分析能够对函数和信号进行任意 指定点处的任意精细结构的分析,同时,这也决定了小波分析在对非平稳信号进行时频分析时, 具有对时频同时局部化的能力。

连续小波的时频窗时时频平面上一个可变的矩形,他的时频窗的面积与小波的母函数有关,这一点决定了小波变换在信号的时频分析中的特殊作用。

小波分析特点:

小波变换的时频关系受到不确定性原理的制约。还有恒 Q 性质, Q 为母小波的品质因数。

#### Q= 带宽/中心频率。

恒 Q 性质是小波变换的一个重要性质, 也是小波变换区别于其他类型的变换, 且被广泛应用的一个重要原因。当用较小的 a 对信号做高频分析时, 实际上使用高频小波对信号做细致观察; 而用较大的 a 对信号做低频分析时, 实际上使用低频小波对信号做概貌观察。小波分析是傅里叶分析的发展和拓展, 区别是

- 1. 傅里叶变换用到的基本函数具有唯一性,小波分析用到的函数具有不唯一性,同样一个问题用不同的小波函数进行分析,有事结果相差甚远。
- 2. 在频域中,傅里叶变换具有较好的局部化能力,特别是对于那些频率成分比较简单的确定信号,傅里叶变换可以很容易的把信号表示成各种频率成分叠加和的形式;但在时域中,傅里叶变换没有局部化能力,无法从信号的傅里叶变换中看出原信号在任一时间点附近的形态。
- 3. 若用信号通过滤波器来解释,小波变换与短时傅里叶变换的不同之处在于,对短时傅里叶变换来说,带通滤波器的带宽与中心频率无关;相反,小波变换带通滤波器的带宽则正比于中心频率,即小波变换对应的滤波器有一个恒定的相对带宽。

### (二) 实验代码以及结果展示

对于离散小波分解, 我们分别做了三种处理:

- 1. 一级小波分解 (dwt)
- 2. 一级小波分解 (wavedec)
- 3. 三级小波分解 (wavedec)

#### 1. 一级小波分解 (dwt)

代码

#### 一级小波分解

```
[a, fs]=audioread ("C:\Users\19309\Desktop\document\信息隐藏技术\第二次实验\voice\myvoice.wav");
[cal,cdl]=dwt(a(:,1),'db4');
a0=idwt(cal,cdl,'db4',length(a(:,1)));
%绘图
figure
subplot (2 ,2 ,1); plot ( a ( : , 1)); %原始波形
subplot (2 ,2 ,2); plot ( cd1 ); %细节分量
subplot (2 ,2 ,3); plot ( cal ); %近似分量
subplot (2 ,2 ,4); plot ( a0 ); %一级分解的重构结果
axes_handle = get ( gcf,'children');
axes ( axes_handle (4) ); title('(u1u)uwavuoriginal');
axes ( axes_handle (3) ); title('(u2u)udetailucomponent');
axes ( axes_handle (2) ); title('(u3u)uapproximation');
axes ( axes_handle (1) ); title('(u4u)uwavurecover');
```

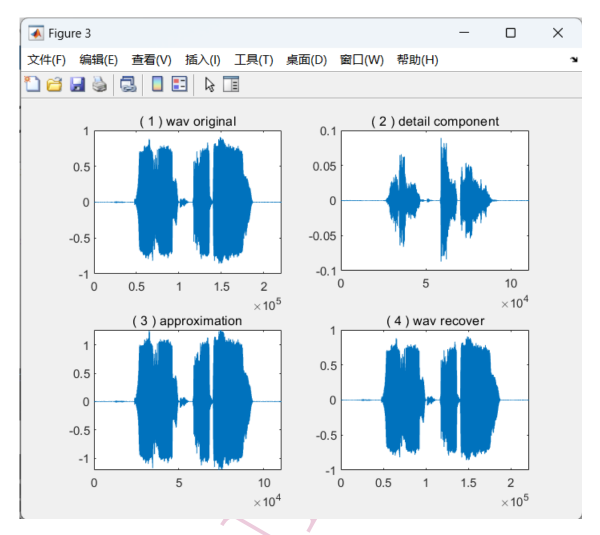


图 3: 一级小波分解

### 2. 一级小波分解 (wavedec)

代码

#### 一级小波分解

```
[a,fs]=audioread ("C:\Users\19309\Desktop\document\信息隐藏技术\第二次实验\
voice\myvoice.wav");
[ca1,cd1]=wavedec(a(:,1),1 ,'db4');
a0=waverec(ca1,cd1,'db4');
%绘图
figure
subplot (2 ,2 ,1); plot ( a ( : , 1)); %原始波形
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 ( a0 ); %一级分解的重 构 结 果
axes_handle = get ( gcf,'children');
axes ( axes_handle (4) ); title('(u1u)uwavuoriginal');
axes ( axes_handle (3) ); title('(u2u)udetailucomponent');
axes ( axes_handle (2) ); title('(u3u)uapproximation');
```

```
_{14} | axes ( axes_handle (1) ) ; title('(_{\square}4_{\square})_{\square}wav_{\square}recover') ;
```

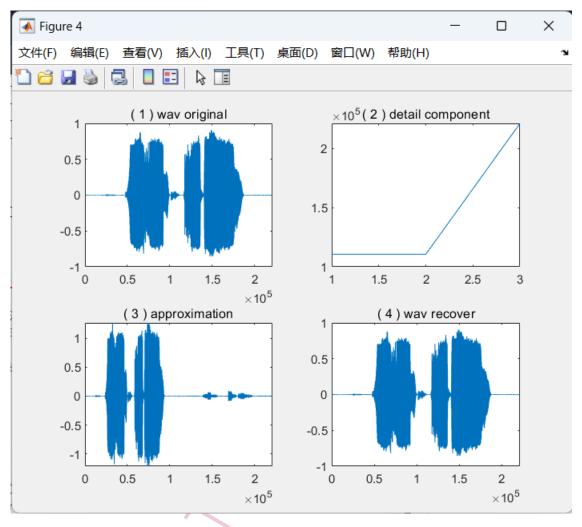


图 4: 一级小波分解

#### 3. 三级小波分解 (wavedec)

代码

#### 三级小波分解

```
[a,fs]=audioread("C:\Users\19309\Desktop\document\信息隐藏技术\第二次实验\voice\myvoice.wav");

[c,l]=wavedec(a(:,1),3,'db4');

ca3=appcoef(c,l,'db4',3);

cd2=detcoef(c,l,3);

cd2=detcoef(c,l,2);

cd1=detcoef(c,l,1);

a0=waverec(c,l,'db4');

figure

subplot (3,2,1); plot (a(:,1));

subplot (3,2,2); plot (ca3); % 三级分解近似分量

subplot (3,2,3); plot (cd1); % 一级分解细节分量
```

```
      12
      subplot (3 ,2 ,4); plot (cd2); %二级分解细节分量

      13
      subplot (3 ,2 ,5); plot (cd3); %三级分解细节分量

      14
      subplot (3 ,2 ,6); plot (a0); %重构结果

      15
      axes_handle = get (gcf, 'children');

      16
      axes (axes_handle (6)); title('(u1u)uwavuoriginal');

      17
      axes (axes_handle (5)); title('(u2u)u3udetailucomponentu');

      18
      axes (axes_handle (4)); title ('(u3u)u1uapproximationu');

      19
      axes (axes_handle (3)); title ('(u4u)u2uapproximationu');

      20
      axes (axes_handle (2)); title ('u(u5u)u3uapproximationu');

      21
      axes (axes_handle (1)); title ('u(u6u)uwavurecover');
```

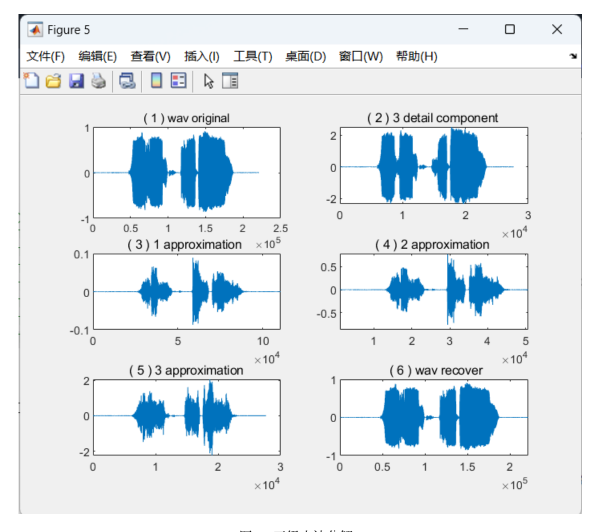


图 5: 三级小波分解

## 五、 离散余弦变换

#### (一) DCT Matlab 介绍

离散余弦变换

1 DCT Discrete cosine transform.

```
\% Y = DCT(X) returns the discrete cosine transform of vector X.
   % If X is a matrix, the DCT operation is applied to each
   % column. For N-D arrays, DCT operates on the first non-singleton
   % dimension. This transform can be inverted using IDCT.
   \% Y = DCT(X,N) pads or truncates the vector X to length N
   % before transforming.
   \% Y = DCT(X, [], DIM) or Y = DCT(X,N,DIM) applies the DCT operation along
   % dimension DIM.
14
   % Y = DCT(..., 'Type', K) specifies the type of discrete cosine transform
   % to compute. K can be one of 1, 2, 3, or 4, to represent the DCT-I,
   \% DCT-II, DCT-III, and DCT-IV transforms, respectively. The default
   % value for K is 2 (the DCT-II transform).
19
   % % Example:
   % % Find how many DCT coefficients represent 99% of the energy
   % % in a sequence.
   \% x = (1:100) + 50*\cos((1:100)*2*pi/40); \% Input Signal
23
   \% X = dct(x); \% Discrete cosine transform
   % [XX, ind] = sort(abs(X)); ind <math>\Rightarrow flipud(ind).
   \% num coeff = 1;
   % while (\text{norm}([X(\text{ind}(1:\text{num\_coeff})) \text{ zeros}(1,100-\text{num\_coeff})]) / \text{norm}(X) < 0.99)
27
         num coeff = num coeff +
   % end;
   % num_coeff
   % See also FFT, IFFT, IDCT.
   \% Authors: C. Thompson, 2-12-93
   \% S. Eddins, 10-26-94, revised
   % Copyright 1988-2016 The MathWorks, Inc.
37
38
   % References:
   % 1) A. K. Jain, "Fundamentals of Digital Image
        Processing", pp. 150-153.
   % 2) Wallace, "The JPEG Still Picture Compression Standard",
        Communications of the ACM, April 1991.
```

### (二) 实验代码以及结果展示

代码

离散余弦变换

```
[a,fs]=audioread("C:\Users\19309\Desktop\document\信息隐藏技术\第二次实验\
voice\myvoice.wav");
dct_a=dct (a(:,1));
a0=idct (dct_a);
figure
subplot (3,1,1); plot (a(:,1)); %原始波形
subplot (3,1,2); plot (dct_a); %dct处理后的波形
subplot (3,1,3); plot (a0); %重构得到的结果

axes_handle = get (gcf, 'children');
axes (axes_handle (3)); title ('(\uddocument\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\document\docume
```

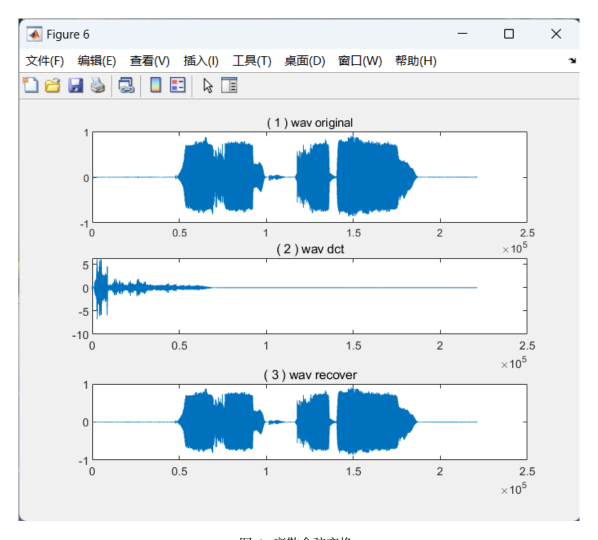


图 6: 离散余弦变换

# 六、 总结

本次实验,我通过课上所学的方法,分别实现了 fft 、dwt 、dct 三种语音信号处理方式,并且进一步熟悉了所学知识,并初步掌握了 Matlab 对语音信号处理的方式。

