



Análise e Transformação de Dados

Trabalho Prático nº 3 - Exercícios

Objectivo: Pretende-se aplicar o Teorema da Amostragem para a determinação da frequência de amostragem a usar na obtenção da representação em tempo discreto de um dado sinal. Pretende-se também usar a Transformada de Fourier Discreta (DFT) para ilustrar os conceitos de frequência, de filtragem de sinais e de imagens e efectuar a análise de sinais simultaneamente no tempo e na frequência. Numa primeira abordagem, aplica-se a DFT em janelas, através da Transformada de Fourier em Janelas (STFT), que utiliza uma janela de dimensão fixa ao longo do tempo.

Linguagem de Programação: Matlab e/ou Octave.

Relatório e Código relativamente a perguntas específicas (noutro documento) sobre este trabalho:

- Data de entrega: 3 de Maio de 2013.
- Submissão: na plataforma *Nónio* (<https://inforestudante.uc.pt>).

Exercícios:

1. Considere o seguinte sinal de tempo contínuo e periódico:
$$x(t) = -1 + 2\cos(10\pi t)\sin(30\pi t) + 2\sin(35\pi t)$$
 - 1.1. Aplicando o Teorema da Amostragem, escolha uma frequência de amostragem adequada, múltipla da frequência fundamental f_0 , para obter $x[n]$.
 - 1.2. Represente graficamente o sinal de tempo contínuo e o correspondente sinal amostrado.
 - 1.3. Determine e represente graficamente a Transformada de Fourier Discreta (DFT) do sinal, usando as funções *fft* e *fftshift*.
 - 1.4. Determine os coeficientes da Série de Fourier complexa de cada sinal, c_m , a partir da DFT.
 - 1.5. Determine e represente graficamente os parâmetros da Série de Fourier trigonométrica (C_m e θ_m) do sinal. Justifique os cálculos que efectuar.
 - 1.6. Reconstrua o sinal $x(t)$ a partir dos parâmetros da Série de Fourier trigonométrica, obtidos em 1.5. Compare graficamente com o sinal original.
2. Considere o sinal áudio presente no ficheiro 'saxriff.wav':
 - 2.1. Escute o sinal e represente graficamente o seu espectro (magnitude); utilize as funções do *wavplay*, *wavread*, *fft*, *fftshift* e *abs*.
 - 2.2. Qual a frequência do sinal cuja componente tem amplitude máxima?
 - 2.3. No domínio da frequência, adicione ruído uniforme fora da banda de frequência do sinal original (e.g., entre 8.5 e 9.5 KHz); utilize a função *rand* e defina a amplitude máxima do espectro do ruído como 10% da amplitude máxima do espectro do sinal. Represente graficamente o resultado (magnitude do sinal com ruído).
 - 2.4. Obtenha o sinal com ruído no domínio temporal; utilize a função *ifft* (caso o sinal contenha valores imaginários, extraia a componente real com a função *real*). Escute o novo sinal e compare-o com o original. O que conclui?

2.5. Tente eliminar o ruído gerado anteriormente. Para tal, implemente um filtro passa-baixo do tipo Butterworth de ordem 6, com frequência de corte $f_c = 8$ KHz.

Poderá utilizar a função $[b, a] = \text{butter}(N, wn)$; em que N define a ordem do filtro e wn determina a frequência de corte em função de metade da frequência de amostragem (i.e., $wn=1.0 \Rightarrow f_c = f_s / 2$; $wn=0.5 \Rightarrow f_c = f_s / 4$). A função devolve os coeficientes dos polinómios em Z correspondentes ao numerador (b) e ao denominador (a) da função de transferência do filtro.

Para filtrar o sinal, poderá aplicar a função $y = \text{filter}(b, a, x)$; em que x corresponde à entrada no domínio temporal, a e b representam a função de transferência tal como foi descrito e y indica a saída temporal do filtro.

Apresente os resultados (função de transferência e magnitude do sinal com ruído filtrado).

2.6. Repita as questões 2.3 e 2.4 utilizando agora ruído na mesma banda de frequência do sinal original (e.g., entre 2 e 3 KHz). Apresente os resultados (magnitude do sinal com ruído). Que conclui quanto à possibilidade de eliminação do ruído nesta situação?

3. A Transformada de Fourier Discreta (DFT) possibilita o processamento de imagens permitindo, por exemplo, a análise computacional de imagens, a filtragem de imagens, a extracção de características, a compressão / reconstrução de imagens, etc. A aplicação da DFT permite decompor uma imagem em termos das suas componentes sinusoidais, aceitando como entrada uma imagem definida no domínio do espaço real, produzindo como saída uma imagem definida no domínio das frequências espaciais. Um ponto na imagem de saída corresponde a uma frequência na imagem de entrada. Por exemplo, o pixel no centro geométrico da imagem de saída corresponde à componente DC da imagem. Quando os restantes pixéis são percorridos do centro para a periferia obtêm-se valores crescentes de frequências na imagem de entrada. Considere a imagem do ficheiro 'lena.bmp'.

3.1 Ler a imagem usando a função *imread*.

3.2 Representar a imagem original, usando a função *imshow*.

3.3 Obter as componentes de frequência da imagem usando as funções *fft2* e *fftshift*.

Representar a sua magnitude (considere a função *mesh* e $20 \cdot \log_{10}(\text{abs}(\))$).

3.4 Criar um menu que permita escolher o Tipo de Filtro a aplicar (Passa-Baixo ou Passa-Alto). Em várias situações é possível projectar um filtro pela convolução da imagem original com uma imagem máscara. A convolução no domínio do espaço corresponde à multiplicação no domínio da frequência. A imagem máscara consiste numa imagem a preto e branco onde as áreas a preto correspondem às superfícies da imagem original que se pretendem eliminar e as áreas em branco correspondem às superfícies da imagem original que se pretendem conservar.

3.5 Considerar um filtro Passa-Baixo e um Passa-Alto, pedir o respectivo valor de frequência e construir as respectivas imagens máscara. Representar graficamente a magnitude de cada filtro, usando a função *mesh*.

3.6 Aplicar cada um dos filtros, no domínio da frequência, à imagem original. Representar graficamente a magnitude das respectivas representações em frequência (use *mesh* e $20 \cdot \log_{10}(\text{abs}(\))$).

3.7 Obter a imagem resultante da aplicação de cada filtro, usando as funções *ifftshift* e *ifft2*.

3.8 Representar graficamente (usando *imshow*) a imagem resultante da aplicação de cada filtro, permitindo a manipulação das imagens (com *rotate3d*).

3.9 O que pode concluir sobre as características da imagem que resultou da aplicação de cada filtro sobre a imagem original?

4. A Transformada de Fourier Discreta (DFT) também pode ser usada para efectuar a análise de sinais simultaneamente no tempo e na frequência, através da denominada Transformada de Fourier em Janelas (STFT – *Short Time Fourier Transform*), aplicando a DFT por janelas, possibilitando uma primeira abordagem para a detecção, em cada janela temporal, de frequências num sinal. Assim, pretende-se determinar a sucessão de frequências fundamentais no sinal acústico ‘saxriff.wav’, usado em 2.
 - 4.1. Leia, escute e represente graficamente o sinal e o seu espectro (magnitude).
 - 4.2. Determine a frequência fundamental em sucessivas janelas temporais com duração de 46.44ms e sobreposição de 5.8ms. Em cada janela, determine a magnitude do espectro recorrendo a uma janela de Hamming (função **hamming**) e seleccione apenas a frequência fundamental como sendo a frequência com amplitude máxima a partir de 100 Hz. Apresente o gráfico com a sucessão temporal de frequências fundamentais.
 - 4.3. Tal como verificou na alínea anterior, existe algum ruído na sequência de frequências fundamentais extraídas. Verifica-se a presença, nomeadamente, de alguns *outliers*, i.e., valores de frequências principais incorrectos, correspondentes a transições abruptas. Elimine-os implementando para tal um filtro do tipo mediana. Teste janelas de diferentes dimensões, e.g., 5, 7 e 9, utilizando a função **median**. Apresente os resultados.
 - 4.4. Sintetize novos sinais a partir das sequências de frequências obtidas em 4.3. Deverá gerar para cada janela temporal um sinal sinusoidal com uma frequência fundamental, f_0 , e com a amplitude correspondente, A . Genericamente, o sinal deverá ser gerado por: $x(t) = A \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot f_0 \cdot t)$, em que o tempo, t , deverá ser definido num intervalo temporal correspondente à janela em causa e com um passo adequado.
 - 4.5. Por exemplo, se na 1ª janela f_0 for de 440 Hz, teremos $f_0 = 440$ e t definido em $[0, 40.64[$ ms. Na segunda janela, t será definido no intervalo $[40.64, 81.28[$ ms, eventualmente com um valor de f_0 diferente. Deverá então gerar o sinal para todo o intervalo temporal, guardá-lo com a função **wavwrite**, lê-lo com a função **wavread** e escutá-lo com a função **wavplay**.
 - 4.6. Represente graficamente cada um dos sinais.
 - 4.7. Em termos perceptuais, como compara o sinal original com os sintetizados?
5. A Transformada de Fourier em Janelas (STFT) também pode ser usada para identificar a sequência temporal de notas musicais contidas num sinal, usando a seguinte tabela:

Dó	Dó _{sust.}	Ré	Ré _{sust.}	Mi	Fá	Fá _{sust.}	Sol	Sol _{sust.}	Lá	Lá _{sust.}	Si
262Hz	277Hz	294Hz	311Hz	330Hz	349Hz	370Hz	392Hz	415Hz	440Hz	466Hz	494Hz

- 5.1 Considerando o ficheiro de áudio (piano) ‘escala.wav’, leia, escute e represente graficamente o sinal e o seu espectro (magnitude).
- 5.2 Determine a sequência de notas musicais, usando sucessivas janelas temporais com duração e sobreposição apropriadas. Indique o valor da resolução em frequência e apresente os resultados.
- 5.3 Considerando agora os ficheiros de áudio ‘piano.wav’ e ‘flauta.wav’, leia, escute e represente graficamente cada sinal e o respectivo espectro (magnitude).
Dado que o sinal de áudio contido no ficheiro ‘flauta.wav’ foi obtido através de dois canais, considere apenas um dos canais ou efectue a fusão dos dois canais calculando a sua média.
- 5.4 Determine a sequência de notas musicais em cada sinal, usando sucessivas janelas temporais com duração e sobreposição apropriadas. Indique o valor da resolução em frequência e apresente os resultados.
- 5.5 A dimensão da janela terá uma influência significativa na detecção da sequência de notas dos sinais? Justifique.

Nota sobre o Exercício 5:

A tabela apresentada no enunciado do exercício corresponde a uma parte do conjunto de todas as notas musicais. Os sons audíveis pelos humanos correspondem, usualmente, a frequências compreendidas entre 20Hz e 20KHz. Estando as notas musicais organizadas por oitavas, as suas frequências tomam o valor do dobro da frequência, uma oitava acima, e reduzem a metade quando estão uma oitava abaixo.

Na figura seguinte apresenta-se um conjunto mais alargado de notas musicais e respectivas frequências (com os valores mais exactos), sendo as notas correspondentes às teclas pretas os sustenidos.

