### MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

#### EEC0051 - PROCESSAMENTO E CODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO MULTIMÉDIA

Ano Letivo 2018-2019 Problema de aplicação para aulas teórico-práticas, Entrega: até 17 de maio de 2019

## Problema de aplicação em Matlab

- 1. É fornecido um programa Matlab (PCIM\_17may19.m) com um algoritmo de processamento de sinal áudio que realiza os seguintes objetivos (excepto ponto c.iv):
  - a. lê o conteúdo de um ficheiro em formato WAV para um vetor,
  - b. secciona o vetor anterior em segmentos de 1024 amostras e com 50% de sobreposição entre segmentos adjacentes,
  - c. por cada segmento efetua as seguintes funções:
    - i. multiplica as amostras do segmento por uma janela do tipo seno:  $h[n]=\sin(pi/N*(0.5+n))$ ,
    - ii. representa numa janela gráfica as amostras do segmento, antes e após a multiplicação pela janela do tipo seno,
    - iii. calcula a sua DFT (via FFT),
    - iv. implementa um esquema de quantização (ver descrição abaixo) para as amostras espetrais, seguido de quantização inversa,
    - v. representa numa janela gráfica o espetro do sinal antes e após a quantização
    - vi. calcula a DFT (via FFT) inversa,
    - vii. multiplica o segmento reconstruído pela janela do tipo seno,
  - d. reconstrói o sinal de saída sobrepondo em 50% segmentos adjacentes e somando as respetivas amostras.
- 2. Implemente o passo **1.c.iv**. O esquema de quantização deverá usar um quantificador uniforme e deverá considerar duas variantes:
  - o passo de quantização é o mesmo para todos os coeficientes espectrais (parte real e imaginária) de um segmento, e é obtido considerando uma relação Signal-to-Mask Ratio (SMR) desejada em relação à potência média de cada segmento (estimada somando o quadrado do módulo de todos os coeficientes espectrais),
  - II. o passo de quantização é individualizado para cada amostra espetral de um segmento, e é obtido considerando uma relação Signal-to-Mask Ratio uniforme ao longo do espetro.

Obtenha, para as duas variantes de quantização, sinais tais que a sua SNR em relação ao sinal original seja muito aproximadamente 5 dB, 10 dB, 15 dB e 20 dB (estes valores poderão implicar uma iteração da execução do código já que o valor SNR final para uma dada SMR desejada, depende do áudio em processamento). Construa uma tabela com estes valores e também com a sua própria avaliação subjectiva da gravidade dos artefactos de codificação, para cada um desses valores, de acordo com a escala da norma BS.1116 da ITU-R de apreciação subjetiva (ver capítulo 7 do livro Comunicações Audiovisuais).



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Apresente o código Matlab produzido e represente gráficos representativos do espetro do sinal original e espetro do ruído de codificação, relativos por exemplo só aos casos em que SNR=5dB e SNR=20dB. Com base nos gráficos, nos valores da tabela e da apreciação subjectiva, retire conclusões quanto ao diferente impacto dos dois esquemas de quantização.

3. Considere o programa Matlab (qzmdct.m) fornecido. Verifique e confirme se o esquema de processamento idêntico ao definido em 1. Mas, em que se substituiu a transformada (complexa) DFT pela transformada (real) MDCT, assegura reconstrução perfeita. Repita o ponto 2 para a MDCT, mas de modo a facilitar a comparação de resultados entre o uso da DFT e da MDCT. Há diferenças assinaláveis entre o uso da DFT ou da MDCT?

#### Para relatório:

# Em relação ao ponto 2:

- -gráfico de apreciação subjetiva ITU-R versus SNR, e análise de resultados
- -código Matlab relativo à implementação do passo 1.c.iv.,
- -ilustração dos espetros de sinal e ruído para os casos de SNR=5 dB e SNR=20 dB,
- -conclusões quanto ao impacto da quantização orientada para ruído branco ou ruído colorido.

#### Em relação ao **ponto 3**:

- -gráfico de apreciação subjetiva ITU-R versus SNR, e análise de resultados
- -código Matlab relativo à implementação do passo 1.c.iv.,
- -ilustração dos espetros de sinal e ruído para os casos de SNR=5 dB e SNR=20 dB,
- -conclusões quanto ao impacto da quantização orientada para ruído branco ou ruído colorido.
- -conclusões quanto a comparação de resultados obtidos com a DFT ou a MDCT.