Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia Codificação de Sinais Multimédia

2° Semestre de 2018/2019

O ficheiro com o relatório do trabalho (em formato PDF) e os ficheiros de código implementado devem ser encapsulados num ficheiro ZIP com o número do grupo e submetidos no Moodle até 14 de Abril.

Este Trabalho explora os conceitos de compressão de dados sem perdas baseados na teoria da informação.

- 1. Elabore uma função ("gera_huffman") que gere uma tabela com o código binário para cada símbolo de um dado conjunto, usando o método de Huffman. Esta função deve ter como parâmetros de entrada um conjunto de símbolos e as suas probabilidades (ou em alternativa pode usar o número de ocorrências de cada símbolo, dado pelo seu histograma). Também pode em alternativa gerar não uma tabela mas outra estrutura de dados com os códigos pretendidos.
- 2. Elabore uma função ("codifica") que dada uma mensagem (sequência de símbolos) e a tabela da ponto anterior, retorne uma sequência de bits com a mensagem codificada.
- 3. Elabore uma função ("descodifica") que dada uma sequência de bits (mensagem codificada) e a tabela do ponto 1, retorne uma sequência de símbolos (mensagem descodificada).
- 4. Elabore uma função ("escrever") que dada uma sequência de bits (mensagem codificada) e o nome do ficheiro, escreva a sequência de bits para o ficheiro.
- 5. Elabore uma função ("ler") que dado o nome do ficheiro, leia uma sequência de bits (mensagem codificada) contida no ficheiro.
- 6. Teste as funções elaboradas usando para o efeito vários ficheiros:

Imagem: Use para o efeito a imagem "Lena.tif" em tons de cinzento.

Texto: Use os ficheiros "ubuntu server guide.pdf" e "ubuntu server guide.txt".

Áudio: Use o ficheiro "HenryMancini-PinkPanther30s.mp3".

Midi: Use o ficheiro "HenryMancini-PinkPanther.mid".

ECG: Eletrocardiograma - use o ficheiro "ecg.txt".

- a) Gere o código usando a função realizada no ponto 1. Meça o tempo que demora a função.
- b) Meça a entropia e o número médio de bits por símbolo. Calcule a eficiência.
- c) Faça a codificação da mensagem contida no ficheiro (usando a função realizada no ponto 2). Meça o tempo que a função demora a fazer a codificação.
- d) Grave um ficheiro com a mensagem codificada, usando a função realizada no ponto 4. Veja o tamanho do ficheiro.
- e) Leia do ficheiro o conjunto de bits, usando a função realizada no ponto 5.
- f) Faça a descodificação da mensagem (usando a função realizada no ponto 3.) Meça o tempo que a função demora a fazer a descodificação.
- g) Compare a mensagem descodificada com a original e verifique que são iguais (erro nulo).
- 7. O relatório deve conter uma descrição breve das funções realizadas e uma tabela com todos os resultados extraídos.

Exemplo para o ficheiro com imagem

from time import time
from os import path
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt

```
# Lê a imagem em níveis de cinzento
x = cv2.imread("lena.tiff",cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
# Converte a imagem (matriz) numa sequência de números (array)
xi = x.ravel()
# Calcula o histogram
h, bins, patches = plt.hist(xi,256,[0,256])
# Gera o código de Huffman
t0 = time()
tabela_codigo = gera_huffman(np.arange(0,256),h)
t1 = time()
print "time:", t1-t0
# Codifica e grava ficheiro
seq_bit0 = codifica(xi,tabela_codigo)
escrever(seq_bit0, filename)
t2 = time()
print "time:", t2-t1
# Lê ficheiro e descodifica
seq_bit1 = ler(filename)
yi = descodifica(seq_bit1,tabela_codigo)
t3 = time()
print "time:", t3-t2
size_ini = path.getsize("filename original image")
size_end = path.getsize("filename compressed")
print "taxa: ", 1.* size_ini / size_end
plt.show()
cv2.waitKey(0)
plt.close("all")
cv2.destroyAllWindows()
```