Multimédia

Trabalho Prático nº 1

Compressão de Imagem

Introdução

Período de execução: 6 aulas práticas laboratoriais

Ritmo de execução esperado para avaliação contínua:

- Semana 1: alíneas 1 a 3
- Semana 2: alíneas 4 a 5.1
- Semana 3: alíneas 5.2 a 5.3
- Semana 4: alínea 6 e 7
- Semana 5: alínea 8
- Semana 6: correcções e relatório (recomendação: o relatório deverá ser escrito ao longo das 6 semanas)

Formato de Entrega:

Entrega final (código completo + relatório): InforEstudante

Prazo de Entrega:

26 de Março, sexta-feira, 23h59

Esforço extra-aulas previsto: 18h/aluno

Objectivo: Pretende-se que o aluno adquira sensibilidade para as questões fundamentais de

compressão de imagem, em particular através do codec JPEG.

Trabalho Prático

Implementação e análise de mecanismos utilizados na compressão de imagens através do codec JPEG, usando Python.

- 1. Compressão de imagens bmp no formato jpeg utilizando um editor de imagem (e.g., GIMP, Adobe Photoshop, etc.).
 - 1.1. Comprima as imagens fornecidas segundo o codec JPEG, com qualidade alta.
 - 1.2. Comprima as imagens fornecidas segundo o codec JPEG, com qualidade média.
 - 1.3. Comprima as imagens fornecidas segundo o codec JPEG, com qualidade baixa.
 - 1.4. 🖎 Compare os resultados e tire conclusões.
- Visualização de imagem representada pelo modelo de cor RGB.
 - 2.1. Leia a imagem peppers.bmp.
 - 2.2. Crie uma função para implementar um colormap definido pelo utilizador.
 - 2.3. Crie uma função que permita visualizar a imagem com um dado colormap.
 - 2.4. Visualize a imagem e cada um dos canais RGB (com o colormap adequado).

- 3. Conversão para o modelo cor YCbCr¹.
 - 3.1. Crie uma função para converter a imagem do modelo de cor RGB para o modelo de cor YCbCr. Crie também a função inversa (conversão de YCbCr para RGB). Certifique-se de que consegue obter os valores originais de RGB (teste, por exemplo, com o pixel [0, 0]). Nota: na conversão inversa, garanta que R, G e B sejam número inteiros no intervalo {0, 1, ..., 255}.
 - 3.2. Converta a imagem inicial para o modelo de cor YCbCr.
 - 3.3. Visualize cada um dos canais (com o colormap adequado)
 - 3.4. 🖎 Compare a imagem de Y com R, G e B e com Cb e Cr. Tire conclusões.

4. Sub-amostragem.

- 4.1. Crie uma função para sub-amostrar os canais Y, Cb, e Cr, segundo as possibilidades definidas pelo codec JPEG, a qual deve devolver Y_d, Cb_d e Cr_d. Crie também a função para efectuar a operação inversa, i.e., upsampling. Certifique-se de que consegue reconstruir com exactidão Y, Cb e Cr.
- 4.2. Visualize os canais Y_d, Cb_d e Cr_d com downsampling 4:2:0. Apresente as dimensões das matrizes correspondentes.
- 4.3. Apresente e analise a taxa de compressão alcançada para as variantes de downsampling 4:2:2 e 4:2:0 (taxa de compressão, destrutividade, etc.)
- 5. Transformada de Coseno Discreta (DCT).
 - 5.1. DCT nos canais completos
 - 5.1.1.Crie uma função para calcular a DCT de um canal completo. Utilize a função scipy.fftpack.dct. Crie também a função inversa (usando scipy.fftpack.idct).
 Certifique-se de que consegue obter os valores originais de Y d, Cb d e Cr d.

Nota: para uma matriz, X, com duas dimensões, deverá fazer: X dct = dct(dct(X, norm="ortho").T, norm="ortho").T

5.1.2. Aplique a função desenvolvida a Y_d, Cb_d, Cr_d e visualize as imagens obtidas (Y_dct, Cb_dct, Cr_dct).

Sugestão: atendendo à gama ampla de valores da DCT, visualize as imagens usando uma transformação logarítmica, e.g., de acordo com o seguinte pseudo-código: imshow(log(abs(X) + 0.0001))

- 5.1.3. ≥ Discuta os resultados obtidos em termos de potencial de compressão.
- 5.2. DCT em blocos 8x8

5.2.1.Usando as mesmas funções para cálculo da DCT, crie uma função que calcule a DCT de um canal completo em blocos BSxBS. Crie também a função inversa (IDCT BSxBS). Certifique-se de que consegue obter os valores originais de Y_d, Cb_d e Cr_d.

5.2.2.Aplique a função desenvolvida (DCT) a Y_d, Cb_d, Cr_d com blocos 8x8 e visualize as imagens obtidas (Y_DCT8, Cb_DCT8, Cr_DCT8).

¹ Encapsule as funções dos exercícios 3 em diante em duas funções: *encoder* e *decoder*.

- 5.2.3. ★ Compare os resultados obtidos com os resultados de 5.1.2 e discuta-os em termos de potencial de compressão.
- 5.3. DCT em blocos 64x64.
 - 5.3.1.Repita 5.2
 - 5.3.2. Compare com os resultados anteriores e tire conclusões.
- 6. Quantização.
 - 6.1. Crie uma função para quantizar os coeficientes da DCT para cada bloco 8x8. Crie também a função inversa.
 - 6.2. Quantize os coeficientes da DCT, usando os seguintes factores de qualidade: 10, 25, 50, 75 e 100. Visualize as imagens obtidas
 - 6.3. See Compare os resultados obtidos com os vários factores de qualidade e discuta-os em termos de potencial de compressão.
 - 6.4. 🖎 Compare os resultados obtidos com os resultados da alínea 5 e tire conclusões.
- 7. Codificação DPCM dos coeficientes DC.
 - 7.1. Crie uma função para aplicar codificação dos coeficientes DC de cada bloco. Em cada bloco, substitua o valor DC pelo valor da diferença. Crie também a função inversa.
 - 7.2. Aplique a sua função aos valores da DCT quantizada.
 - 7.3. Analise os resultados e tire conclusões.
- 8. Codificação e descodificação end-to-end
 - 8.1. Crie uma função de codificação, que encapsule os pontos 3 a 7. Note que, após a quantização da DCT, não se pretende, neste trabalho, aplicar os passos de compressão não destrutiva dos coeficientes AC (RLE, Huffman / códigos aritméticos).
 - 8.2. Codifique as imagens fornecidas com os seguintes parâmetros de qualidade: 10, 25, 50, 75 e 100
 - 8.3. Crie a função de descodificação, que encapsule os pontos 3 a 7 (por ordem inversa).
 - 8.4. Nisualize as imagens descodificadas. Visualize também a imagem das diferenças entre o canal Y de cada uma das imagens originais e da imagem descodificada respectiva para cada um dos factores de qualidade testados. Calcule as várias métricas de distorção (MSE, RMSE, SNR e PSNR) para cada uma das imagens e factores de qualidade. Tire conclusões.
 - 8.5. Volte a analisar o ponto 1, de forma a validar/complementar as conclusões tiradas nesse ponto.