

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro Lorenzo Lima Franco Maturano

Prática III

- 1. O CUI.2 implementa alguma compressão na imagem bmp? Justifique sua resposta.
- 2. Indique o PSNR medindo a perda de qualidade das imagens obtidas a partir dos arquivosCUIF.1 (lena1.bmp) e CUIF2 (lena2.bmp) com a imagem original (lena.bmp). Há perdas nos dados da imagem na conversão RGB → YCbCr → RGB? Se houver perda de qualidade na conversão, explique a fonte desta perda.
- 3. Informe a taxa de compressão obtida pelo CUIF.1 e pelo CUIF.3 (que usa codificação deHuffman) para a imagem lena.bmp (razão entre o arquivo bmp e o arquivo cuif). Observando o histograma e a tabela de codificação de Huffman (impressa quando utilizada o comando bmp2 cuif -v 3), indique o símbolo que ocorre mais e o símbolo que ocorre menos neste arquivo (visto no histograma) e a codificação de Huffman para estes símbolos (visto na tabela de codificação de Huffman).
- 4. Indique o PSNR comparando a imagem original lena.bmp com a imagem obtida a partir doarquivo CUIF.3 (lena3.bmp). Há perdas nos dados da imagem? Explique porquê.
- 5. Qual a taxa de compressão obtida pelo CUIF.4 (lena4.cuif) para a imagem lena.bmp? Para esta imagem, qual técnica de compressão obteve maior taxa de compressão? Codificação de Huffman ou RLE?
- 6. Indique a PSNR das codificações CUIF.4 (erro do lena4.bmp em relação à lena.bmp).Compare o valor obtido com a PSNR do CUIF3 e justifique os resultados.
- 7. Codifique as imagens lena.bmp e lena.bmp usando CUIF.4. Qual imagem obteve maior compressão? Explique porquê.