Sistemas Multimídia

Yuri Oliveira Joel Rocha

Instituto Federal de Ciência, Arte e Tecnologia

Dezembro, 2015

Sumário

```
Introdução
```

Compressão de dados JPEG 1992

NA II

Melhorias

Compressão

Escalabilidade

Editabilidade

Análise dos resultados

Critério

Ferramenta

Casos de teste

Resultados

Implementação

Referências

2/22

Introdução

- ► Comprimir é necessário!
- Fotografias, páginas WEB, exames médicos.
- ► Facilitar o armazenamento e transmissão.
- Permite usar imagens menores com mesmo efeito.
- ► Considere uma imagem...
 - Tamanho: 3 in x 4 in (7,62 cm x 10,16 cm)
 - · Resolução: 500 dpi
 - · Pixel: 3 bytes
 - · 3.000.000 pixels = 9.000.000 bytes = 9 MB (7 disquetes)

Compressão de dados

Lossless

- ► Sem perda de dados.
- Maior processamento.
- Permite reconstrução.
- Desenhos técnicos, textos, quadrinhos, mapas.
- Run-lengh encoding (Huffman, LZW).
- PNG, GIF, TIFF.

Compressão de dados

Lossy

- ► Com perda de dados.
- Maior compressão.
- Não permite reconstrução.
- ► Fotografia em geral.
- Descarta o que é imperceptível.
- ▶ JPEG, PGF, ICER.

Relembrando

Método de compressão de imagens com perda de dados que usa a transformada discreta do cosseno (DCT) e obtém o resultado assumindo que altas frequências não são percebidas.

- ▶ Derivado do JPEG 1992
- ► Lossy e Lossless
- Wavelet
- Melhor compressão
 - · Alta qualidade.
 - · Lossy (20% a 200%).

JPEG 2000: Exemplos



8 / 22

JPEG 2000: Exemplos



Relação sinal-ruído de pico

Definição

PSNR, *Peak Signal-to-Noise Ratio*, define a relação entre energia máxima de um sinal e o ruído que afeta a representação dele.

$$PSNR(dB) = -20 \log \frac{RMSE}{2^b - 1}$$

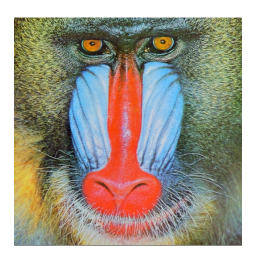
RMSE é o erro quadrático médio e b é a quantidade de bits.

Ferramentas

Nome	Tipo	Descrição
LuraWave JP2	JPEG2000	Comercial
Jasper	JPEG2000	Não comercial, mais usado
BOI	JPEG2000	Não comercial, Java.
HD Photo Device Porting Kit	HD Photo	JPEG2000 da Microsot
IrfanView JPEG	JPEG	JPEG da IrfanView

Yuri, Joel (IFCE) JPEG 2000 Dezembro, 2015 11 / 22

Babuíno



- ► Tamanho: 786 486 bytes
- Resolução: 512 x 512
- Imagem colorida com muitos detalhes - pêlo e bigodes.
 Difícil de comprimir, pois contém uma grande variação de cor e uma grande quantidade de textura.

Farol

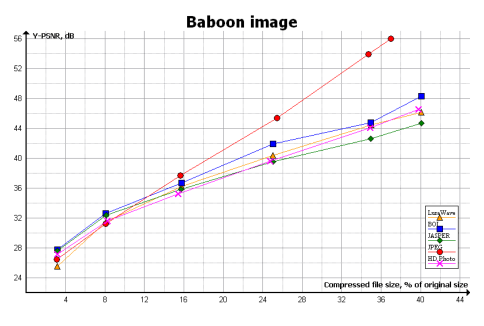


- ► Tamanho: 983 094 bytes
- ► Resolução: 512 x 640
- Imagem colorida com muitos detalhes como cerca e corrimão na parte superior do farol. Também mostra o céu.

Barbara

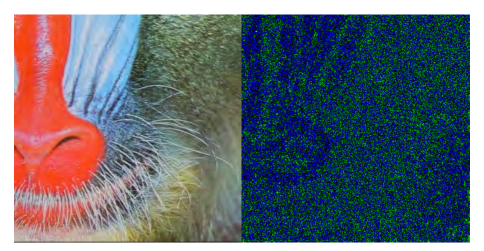


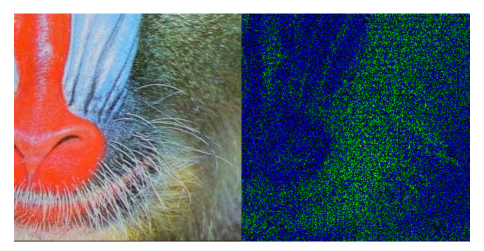
- ► Tamanho: 983 094 bytes
- Resolução: 640 x 512
- Imagem colorida. Rosto humano básico e pele.



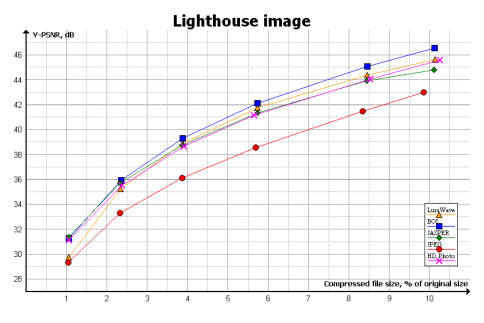
Yuri, Joel (IFCE) JPEG 2000 Dezembro, 2015 15 / 22

JPEG 2000 (BOI)





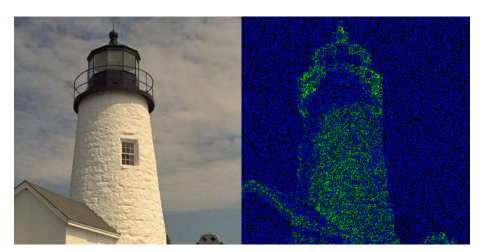
17 / 22

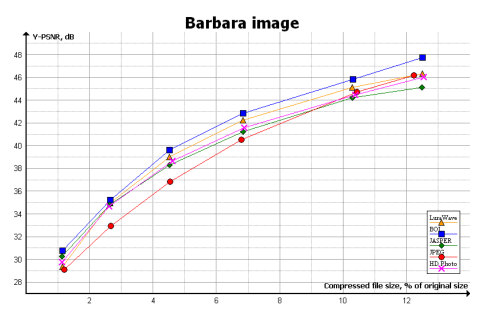


Yuri, Joel (IFCE) JPEG 2000 Dezembro, 2015 18 / 22

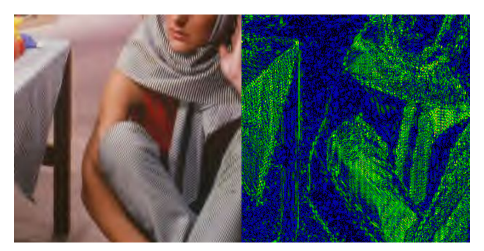
JPEG 2000 (BOI)

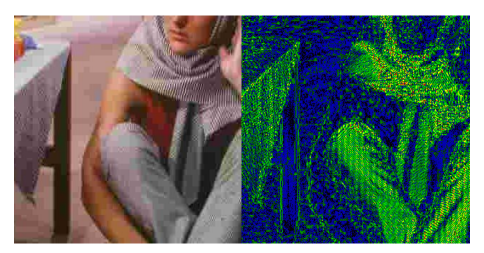






JPEG 2000 (BOI)





Referências

- ► EBRAHIMI, CHAMIK, WINKLER. JPEG vs. JPEG2000: An Objective Comparison of Image Encoding Quality
- ELZINGA, FEENSTRA. JPEG 2000: The Next Compression Standard using wavelet technology
- ▶ VESTOLA. A study about image compression
- ► CHRISTOPOULOS, SKODRAS, EBRAHIMI. The JPEG2000 Still Image Coding: An Overview