Implementação e Aplicação de Compressão de Imagem Utilizando Transformada Wavelet de Daubechies

Proposta de Trabalho Final para Disciplina de Processamento Digital de Sinais 2016/2

Huberto Kaiser Filho, Leonardo R.S. João, Vinícius R. dos Santos

Objetivos

O trabalho se concentra na implementação e aplicação da (i) Transformada Wavelet de Daubechies 2D [1], (ii) otimização da exatidão de cálculos, (iii) compressão dos coeficientes wavelets [1], (iv) reconstrução da imagem.

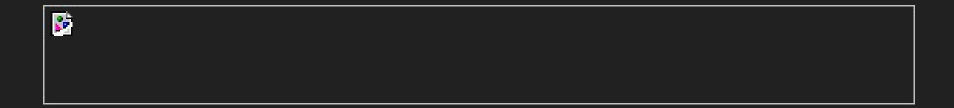


Figura 1: Fluxo de processamento dos sinais.

Referência de Estudo

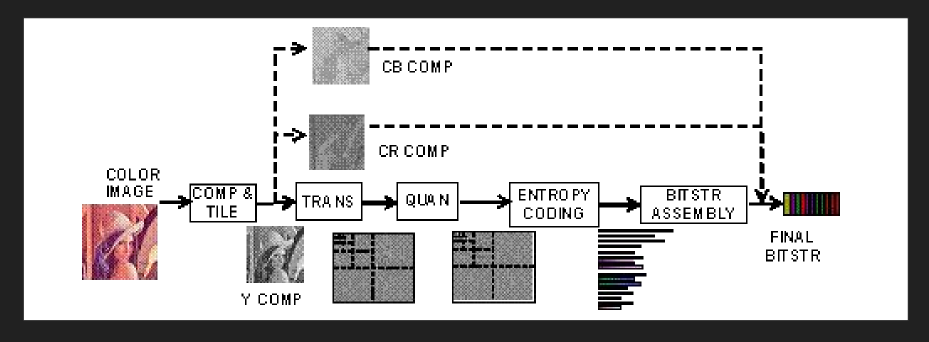


Figura 2: Fluxo de processamento para compressão de imagem utilizando CDF.

Algoritmo de Compressão

```
procedure Compress(C: array [1..m] of reals; \epsilon: real)
     \tau_{\min} \leftarrow \min \{ |C[i]| \}
     \tau_{\max} \leftarrow \max \{ |C[i]| \}
     do
          \tau \leftarrow (\tau_{\min} + \tau_{\max})/2
          s \leftarrow 0
          for i \leftarrow 1 to m do
               if |C[i]| < \tau then s \leftarrow s + (C[i])^2
          end for
          if s < \epsilon^2 then \tau_{\min} \leftarrow \tau else \tau_{\max} \leftarrow \tau
     until \tau_{\rm min} \approx \tau_{\rm max}
     for i \leftarrow 1 to m do
          if |C[i]| < \tau then C[i] \leftarrow 0
     end for
end procedure
```

Figura 3: Procedimento de compressão com busca binária a ser implementado

A etapa de compressão a ser implementada utilizará estratégia de busca binária apresentada no algoritmo descrito na Figura 3, descrito em [1]. resultado esperado baseia-se nos resultados apresentados na Figura 4.

Resultado Esperados

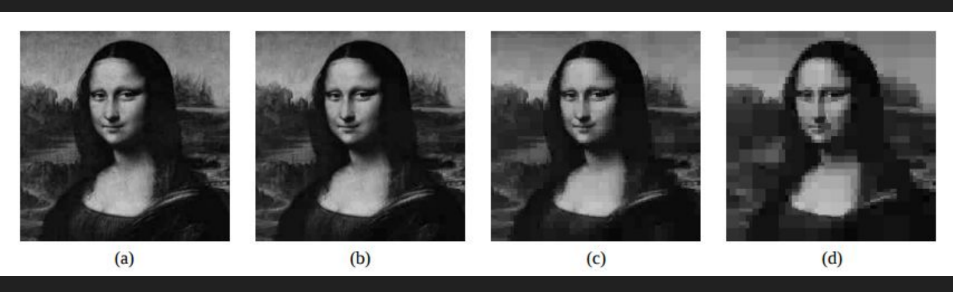


Figura 4: Resultado esperado para quando: (a) imagem original, (b) utilizando 19% dos coeficientes wavelet, (c) 3% dos coeficientes wavelet, (d) 1% dos coeficientes wavelet.

Referências

- [1] STOLLNITZ, E. J.; DEROSE, T. D.; SALESIN, D. H. Wavelets for Computer Graphics: A Primer, Part 1. **IEEE Computer Graphics and Applications**, [S.I.], v.15, n.3, p.76–84, 1995.
- [2] DOS SANTOS, V. R.; REISER, R. H. S.; PILLA, M.; KOZAKEVICIUS, A; Int-DWTs Library Algebraic Simplifications Increasing Performance and Accuracy of Discrete Wavelet Transforms. **Trabalho de Conclusão de Curso**, UFPEL, 2016.
- [3] LI, J. Image Compression the Mechanics of the JPEG 2000. **Microsoft Research**. 2002. http://research.microsoft.com/en-us/um/people/jinl/paper_2002/msri_jpeg.htm. Acessado em 5 de outubro de 2016.