Introdução Metodologia HWT DaWT Compressão Testes

Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets

Huberto Kaiser Filho Leonardo da Rosa Silvera João Vinicius Rodrigues dos Santos Prof. Dr. Bruno Zatt (Orientador)

Ciência da Computação e Eng. de Computação Centro de Desenvolvimento Tecnológico Universidade Federal de Pelotas {hkaiser,ldrsjoao,vrdsantos}@inf.ufpel.edu.br

23 de março de 2017



- 1 Introdução
- 2 Metodologia
- **3** HWT
- **4** DaWT
- **5** Compressão
- **6** Testes





Introdução Metodologia HWT DaWT Compressão Testes

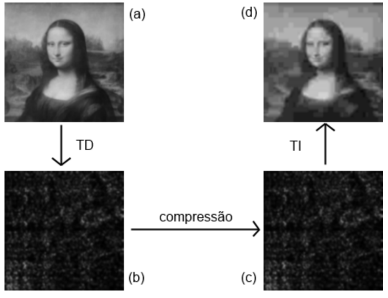
Introdução

Este trabalho compreende:

- Compressão de Imagens
- Transformadas Discretas Wavelet
 - Transformada Wavelet de Haar (HWT)
 - Transformada Wavelet de Daubechies (DaWT)
- Aplicação de métricas
 - Mean Squared Error (MSE)
 - Peak Signal-to-Noise Ratio (PSNR)
- Comparação de resultados



Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets
WSCAD-WIC 2013





Introdução

Testes



Decomposição	Composição
C'[i] = (C[2i] + C[2i + 1]) / 2	C'[2*i] = C[i] + C[n + i]
C'[n/2 + i] = (C[2i] - C[2i + 1]) / 2	C'[2*i + 1] = C[i] - C[n + i]

n = tamanho do vetor; i = 0... n/2 - 1;

```
| (de escala) (wavelets)
| Nível Médias Diferenças | 2 [ 9 7 3 5 ] | - | 1 [ 8 4 ] [ 1 -1 ] | 0 [ 6 ] | 2 ]
```

- Vetor original: [9 7 3 5]
- Vetor transformado: [621-1]

UPS

Introdução

Testes

Transformada Wavelet de **Daubechies**

Testes

$$h = \left(\frac{1+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{3-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \right)$$
 (1)

$$g = \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{-3 + \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{3 + \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{-1 - \sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \right)$$
 (2)

$$ih = \left(\frac{3-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{1+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \right)$$
 (3)

$$ig = \left(\frac{1-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{-1-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}, \frac{-1+\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \right)$$
 (4)



```
DecompositionStep (C[1..n])
```

```
i \leftarrow 1:
 i \leftarrow 1:
 3 half \leftarrow n/2:
 4 while i \le n-3 do
 5 C'[i] \leftarrow C[j].h1 + C[j+1].h2 + C[j+2].h3 + C[j+3].h4;
 6 C'[i + half] \leftarrow C[j].q1 + C[j+1].q2 + C[j+2].q3 + C[j+3].q4
   j \leftarrow j + 2;
7 \quad i \leftarrow i+1;
 s end
 9 C'[i] \leftarrow C[n-1].h1 + C[n].h2 + C[1].h3 + C[2].h4;
10 C'[i + hal f] \leftarrow C[n-1].q1 + C[n].q2 + C[1].q3 + C[2].q4;
11 C \leftarrow C':
```



```
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_{\text{min}} + \tau_{\text{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
```



10

Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets

Metodologia de Testes

- Decomposição das imagens utilizando HWT e DaWT
- Análise da energia dos sinais no espaço Wavelet
- Encontrar valores de taxas de compressão equivalentes
- Compressão das imagens
- Aplicação de métricas sobre os resultados
- Comparação das métricas



Testes

Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets
WSCAD-WIC 2013

rodução Metodologia HWT DaWT Compressão **Testes**



(a) Kubrick (Original)



(b) Mario (Original)



Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets WSCAD-WIC 2013

Introdução Metodologia HWT DaWT Compressão Testes



(a) Kubrick (Haar)



(b) Mario (Haar)



WSCAD-WIC 2013 13

odução Metodologia HWT DaWT Compressão **Testes**



(a) Kubrick (Daubechies)



(b) Mario (Daubechies)



14

Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets

WSCAD-WIC 2013

DaWT

Testes

	Kubrick		
	Razão de Compressão ¹	MSE	PSNR
Daubechies	3,265663E-02	3,012244E+02	2,334190E+01
Haar	0.8752	1,739894E+02	2,572558E+01

	Mario		
	Razão de Compressão ¹	MSE	PSNR
Daubechies	4,849000E-03	2,264445E+02	2,458119E+01
Haar	0.4776	3,271667E+02	2,298311E+01



Testes

Comparando Desempenho de Compressão de Imagens Utilizando Transformadas Wavelets

Huberto Kaiser Filho Leonardo da Rosa Silvera João Vinicius Rodrigues dos Santos Prof. Dr. Bruno Zatt (Orientador)

Ciência da Computação e Eng. de Computação Centro de Desenvolvimento Tecnológico Universidade Federal de Pelotas {hkaiser,ldrsjoao,vrdsantos}@inf.ufpel.edu.br

23 de março de 2017

