G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

### Resume

## Marco Teorico

Multiresolucion
Banco de filtros
Umbralización

Implementacio

### Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros

# Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup> M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup> V.Xavier <sup>4</sup>

1-2-3-4 Universidad Nacional del Comahue Buenos Aires , Neuquen

## Resumen

## Marco Teorico

- Analisis Multiresolucion
- Banco de filtros
- Umbralización

## **Implementacion**

## Resultados

- Imagenes de prueba
- Parametros optimos
- Comparacion de filtros
- Imagenes reales

## Resumen

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resumen

Marco Teorico

Multiresolucion
Banco de filtros

Implementaci

## December 1

Imagenes de prueb Parametros optimo Comparacion de filtros Resumen del trabajo ( alguna imagen que represente nuestro trabajo ) Sugerencia usar a lenna

## Análisis Multiresolución

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtro

Implementa

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de
filtros

Un análisis multiresolución para  $L^2(\mathbb{R})$  consiste en una secuencia de subespacios cerrados de  $L^2(\mathbb{R})$ ,  $\{V_j\}_{j\in\mathbb{Z}}$ , una función una función  $\phi\in V_0$  tal que se cumplan las siguientes condiciones:

i. Los espacios  $V_j$  están anidados, es decir:

$$...\subset V_{-1}\subset V_0\subset V_1...$$

ii. 
$$\overline{\cup_{j\in\mathbb{Z}}V_j}=L^2(\mathbb{R})$$
 y  $\cap j\in\mathbb{Z}V_j=0$ 

iii. Para todo 
$$j \in \mathbb{Z}$$
,  $V_{j-1} = D(V_j)$ 

iv. 
$$f \in V_0 \to T_k f \in V_o$$
,  $\forall k \in \mathbb{Z}$ 

v.  $\{T_k\phi\}_{k\in\mathbb{Z}}$  es una base ortonormal de  $V_0$ 

## Análisis Multiresolución

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

Analisis

Multiresolucion

Se define a  $W_i$  como el complemento ortogonal de  $V_i$  en  $V_{i-1}$ 

$$V_{j-1} = V_j \oplus W_j \tag{1}$$

$$A_{j-1}(t) = A_j(t) + D_j(t)$$
 (2)

Por otro lado:

$$V_J = V_K \oplus W_K \oplus ... \oplus W_{J+1}, \ J < K \tag{3}$$

Finalmente:

$$x(t) = A_J(t) + \sum_{j=-\infty}^{J} D_j(t)$$
 (4)

## Análisis Multiresolución

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

Analisis

Multiresolucion

→ Vemos ejemplo en el toolbox de Matlab Para continuar:

$$A_j(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \beta_{j,k} \phi_{j,k}(t)$$
 (5)

Donde:

$$\beta_{j,k} = \langle x(t), \phi_{j,k}(t) \rangle \tag{6}$$

$$D_{j}(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha_{j,k} \psi_{j,k}(t)$$
 (7)

Donde:

$$\alpha_{j,k} = \langle x(t), \psi_{j,k}(t) \rangle \tag{8}$$

La función  $\psi \in L^2(\mathbb{R})$  y  $\{T_k \psi\}_{k \in \mathbb{Z}}$  son una base ortonormal de  $W_0$ 

# ¿Comó solucionamos el inconveniente del producto interno?

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

Marco Teorico

Banco de filtro

Implementac

Pocul+ador

Imagenes de prueb Parametros optimo Comparacion de filtros Estrategia: Algoritmo que relacione las bases ortonormales y la idea de banco de filtros.

Si partimos de la ecuación 2 y recordamos como se descomponían estas funciones, tenemos el inconveniente de los productos internos.

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros Imagenes reales

## Reescribiendo la ecuación 2

$$A_j(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} a_k^j \phi_{j,k}(t) \tag{9}$$

$$D_j(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_k^j \psi_{j,k}(t)$$
 (10)

con

$$a_k^j = \langle A_j(t), \phi_{j,k}(t) \rangle \tag{11}$$

$$d_k^j = \langle A_j(t), \psi_{j,k}(t) \rangle \tag{12}$$

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros Imagenes reales Podemos obtener  $a^j y d^j$  a partir de  $A_{j-1}$ , partiendo de del producto interno de  $A_{j-1}$  y las funciones de escala y wavelet

$$< A_{j-1}(t), \psi_{j,k}(t) > = < A_j(t) + D_j, \psi_{j,k}(t) >$$
 (13)

$$< A_{j-1}(t), \phi_{j,k}(t) > = < A_j(t) + D_j, \phi_{j,k}(t) >$$
 (14)

## iviarco Teorico

Multiresolucion

Banco de filtros

Implementacio

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de filtros A su ves sabemos que

$$A_{j-1}(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} a_k^{j-1} \phi_k^{j-1}(t)$$
 (15)

con lo que obtenemos que

$$a_k^j = \sum_{p \in \mathbb{Z}} a_p^{j-1} < \phi_{j-1,p}, \phi_{j,k} >$$
 (16)

$$d_{k}^{j} = \sum_{p \in \mathbb{Z}} a_{p}^{j-1} < \phi_{j-1,p}, \psi_{j,k} >$$
 (17)

Banco de filtros

Implementaci

## Resultado

Imagenes de prueb: Parametros optimo Comparacion de filtros Pero tanto los productos internos de  $<\phi_{j-1,p},\phi_{j,k}>$   $<\phi_{j-1,p},\psi_{j,k}>$ , son productos internos de funciones conocidas que ya fueron calculadas por lo cual podríamos tomarlo como coeficientes conocidos mas aun como coeficientes de filtros.

$$\sqrt{2}a_{p-2k} = \langle \phi_{j-1,p}(t), \phi_{j,k}(t) \rangle$$
(18)

$$\sqrt{2}b_{p-2k} = \langle \phi_{j-1,p}(t), \psi_{j,k}(t) \rangle$$
(19)

Banco de filtros

Implementac

Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros Imagenes reales Por lo que se definen los coeficientes de los filtros

$$[LD]_n = \sqrt{2}a_{-n} \tag{20}$$

$$[HD]_n = \sqrt{2}b_{-n} \tag{21}$$

Donde LD es un filtro pasa bajos y HD es un filtro pasa altos. Por lo que reescribimos a  $a_k^j$  y  $d_k^j$ 

$$a_k^j = \sum_{p \in \mathbb{Z}} a_p^{j-1} [LD]_{2k-p}$$
 (22)

$$d_k^j = \sum_{p \in \mathbb{Z}} a_p^{j-1} [HD]_{2k-p}$$
 (23)

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Analisis

Banco de filtros

Implementac

## Resultado

Imagenes de prueb Parametros optimo Comparacion de filtros

## Graficamente lo visualizamos

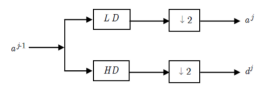


Figura: Descomposición con banco de filtros para 1D.

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Multiresolucion

Banco de filtros Umbralización

Implementaci

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros Imagenes reales Para el caso que nosotros estudiamos, de imágenes, la descomposición en 2D, ve como un doble filtrado

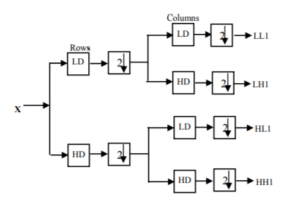


Figura: Descomposición con banco de filtros para 2D.

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teoric

Analisis Multiresolucion

Banco de filtros

Implementac

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimo Comparacion de filtros Es posible realizar el proceso inverso y recuperar la señal original

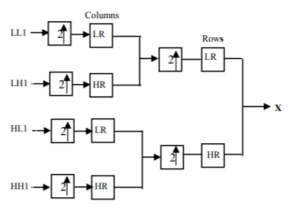


Figura: Recomposición con banco de filtros para 2D.

## Umbralización

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resume

## Marco Teoric

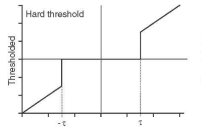
Analisis

Banco de filtro
Umbralización

Implementaci

## Resultado

Imagenes de prueb: Parametros optimo Comparacion de filtros



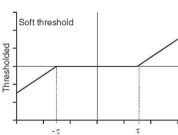


Figura: Modos de umbralización más utilizados

## Umbralización

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resumer

Marco Teorico

Analisis Multiresolucion

Umbralización

Resultados

Parametros optin Comparacion de filtros Algortimos para el cálculo del umbral  $\tau$ :

- VisuShrink
- LevelShrink
- BayesShrink
- NormalShrink
- AWT(Adaptative Wavelet Treshholding)

# Pseudocodigo parametros optimos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resumer

## Marco Teorico

Multiresolucion
Banco de filtros
Umbralización

## Implementacion

Resultados
Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de
filtros

Leer todas las imagenes de una carpeta.

- Agregar ruido gaussiano con  $\mu = 0$  y varianza  $\sigma$ .
- Seleccionar el parametro a variar, y dejar constante el resto de parametros.
- Transfromar la imagen utilizando la trasnformada de Wavelet.
- Calcular los umbrales para cada nivel segun el umbral seleccionado.
- Aplicar el modo (soft hard) y eliminar las componentes menores al umbral.
- Aplicar la antitransformada.
- Calcular el PSNR y el SSIM.

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resume

## Marco Teorico

### iviarco Teorico

Multiresolucion

Banco de filtros

Implementacio

### Resultado

### Imagenes de prueba

Parametros optimo

filtros

Imagonos reales

Imagenes con ruido gaussiano con  $\sigma=0.3$ 

# Comparacion de Niveles

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

Resultados
Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de
filtros

PSNR	noise	1	2	4	6
Lenna	17.65	23.92	27.03	22.29	22.29
House	19.87	22.90	25.58	24.57	23.51
Wave	18.63	23.34	26.70	24.71	24.65
SSIM	noise	1	2	4	6
Lenna	0.518	0.742	0.856	0.847	0.808
House	0.620	0.806	0.882	0.839	0.814
Wave	0.586	0.761	0.839	0.820	0.803

# Comparacion de Niveles

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resumer

## Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

Implementacio

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparac filtros

Intros









# Comparación de niveles 2 - 6

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

Parametros optimos





# Comparacion de modos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Multiresolucion Banco de filtro Umbralización

Implementaci

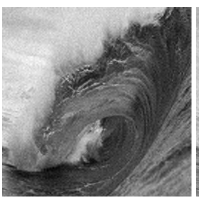
Resultados Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de filtros

PSNR	noise	soft	hard
Lenna House	17.65 19.87	27.03 25.58	21.41 20.20
Wave	18.63	26.70	20.85
SSIM	noise	soft	hard
Lenna House Wave	0.518 0.620 0.586	0.856 0.882 0.839	0.757 0.789 0.755

# Comparacion de modos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

Parametros optimos





# Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumei

Marco Teorico

Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

Implementaci

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de
filtros

	PSNR	noise	universal	bayes	level	normal	awt
	Lenna	17.65	25.86	25.71	25.40	27.03	25.24
	House	19.87	22.91	23.32	23.19	25.58	23.41
	Wave	18.63	26.74	26.70	26.86	26.70	25.56
•	SSIM	noise	universal	bayes	level	normal	awt
	Lenna	0.518	0.848	0.847	0.849	0.856	0.838
	House	0.620	0.851	0.850	0.857	0.882	0.849
	Wave	0.586	0.830	0.829	0.833	0.839	0.823

# Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

## Marco Teoric

Analisis Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

Implementacio

## Resultado

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de
filtros





# Comparacion de la Wavelet madre

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

Implementacio

Resultados Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de filtros

PSNR	noise	haar	db4	sym8
Lenna	17.65	23.44	25.19	27.03
House	19.87	26.38	24.78	25.58
Wave	18.63	24.67	26.87	26.70
SSIM	noise	haar	db4	sym8
Lenna	0.518	0.819	0.853	0.856
House	0.620	0.848	0.875	0.882
Wave	0.586	0.805	0.836	0.839

# Comparacion de la Wavelet madre - db4

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

## Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtros

Implementacio

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparaci filtros

Imagenes reals



# Comparacion de la Wavelet madre - haar

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

### Resume

### Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtros

Implementacio

## Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparac filtros

Imagones reale



# Comparacion de la Wavelet madre - sym8

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

## Marco Teorico

Analisis

Banco de filtros

Implementacio

### Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparac filtros

lmarrenes reale



# Parametros optimos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>6</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resumer

Marco Teorico

Analisis

Banco de filtro

Umbralización

Implementacio

D. . . li . . l . .

Imagenes de prue

Parametros optimos

Comparac filtros

. . .

level	wavelet	mode	umbral
6	sym8	soft	normal

## Resultado del filtrado

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

Marco Teorico

Multiresolucion
Banco de filtros
Umbralización

Implementacio

Resultados Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros

	noise	wavelet	wiener	gaussian
Lenna	23.10	23.83	26.30	26.14
House	24.80	25.07	28.28	27.99
Wave	24.21	24.33	27.00	26.86
SSIM	noise	wavelet	wiener	gaussian
Lenna	0.647	0.870	0.843	0.835
House	0.740	0.906	0.895	0.886
Wave	0.693	0.887	0.862	0.853

## Wavelet

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>6</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

Resume

## Marco Teoric

Analisis

Banco de filtr

Umbralizació

Implementacio

### Resultado

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros

nagenes reale



## Wiener

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

#### Resume

## iviarco Teori

Analisis

Banco de filtro

Implementacio

### Resultado

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros

magenes reale



## Gaussiano

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

### Resume

### Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtros

Implementacio

### Resultado

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros

magenes reali



# Principe de gales - 1925

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

## Resume

## Marco Teoric

Multiresolucion
Banco de filtros
Umbralización

Implementaci

## Danulanda

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparacion de

Imagenes reales





# Resonancia magnetica

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias <sup>1</sup>, M.Santiago <sup>2</sup> S.Lautaro Andres <sup>3</sup>, V.Xavier <sup>4</sup>

### Resume

## Marco Teorico

Analisis Multiresolucion Banco de filtros Umbralización

## Implementacio

## Б 1. 1

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de

Imagenes reales

