



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE
EL7008-1 PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMÁGENES

Tarea 1

Piramides de *Gauss* y *Laplace*

Diego Irarrázaval I.

Profesor:

Javier Ruiz del Solar.

Auxiliar:

Patricio Loncomilla Z.

Fecha:

28 de septiembre de 2020

Índice

1. Introducción	1
2. Marco Teórico	2
2.1. Convolución	2
2.2. Pirámides	3
2.2.1. Piramide de Gauss	3
2.2.2. Piramide de Laplace	4
2.3. Reconstrucción de la imagen original	5
3. Desarrollo	7
3.1. Pirámide de <i>Gauss</i>	7
3.1.1. Convolución	7
3.1.2. Cálculo de máscaras	8
3.1.3. Suavizado de imágenes	9
3.1.4. Submuestreo de la imagen	10
3.1.5. Piramide de Gauss: computo y grafico	11
3.1.6. Resultados pirámide de Gauss	12
3.2. Analisis pirámide de Gauss	14
3.3. Pirámide de <i>Laplace</i>	15
3.3.1. Resta de imágenes	15
3.3.2. Pirámide de Laplace	15
3.3.3. Escalamiento y valor absoluto de la imagen	16
3.3.4. Graficar pirámide de Laplace	16
3.3.5. Resultados pirámide de Laplace	16
3.4. Analisis pirámide de Laplace	19
3.5. Reconstrucción imagen	19
3.5.1. Suma de imágenes	19
3.5.2. <i>Upsample</i> : Duplicado del tamaño de la imagen	20
3.5.3. Reconstrucción de imagen	21
3.6. Resultados reconstrucción	22
3.7. Análisis reconstrucción de imagen	22
4. Conclusión	24
Bibliografía	25
5. Anexos	25

Índice de figuras

1.	Convolucion en dos dimensiones con padding.[1]	2
2.	Distintas formas de utilizar las pirámides. En (a), copias del objeto a detectar se escalan. En (b), la imagen se trabaja completa. [3]	3
3.	Misma imagen con distintos filtros <i>blur</i> aplicados (distinto σ mismo tamaño de kernel, 10).	4
4.	Pirámide de Gauss de 3 niveles.	4
5.	Pirámide de Laplace de 3 niveles.	5
6.	Reconstrucción de la imagen de frutas a partir de la pirámide de Laplace de 3 niveles.	6
7.	Salida obtenida al usar la función <i>convolution_cython</i> .	8
8.	Salida obtenida al usar la función <i>do_blur</i> .	10
9.	Salida obtenida al usar la función <i>subsample</i> .	11
10.	Pirámide de Gauss de la imagen <i>frutas.png</i> .	12
11.	Pirámide de Gauss de la imagen <i>madera.png</i> .	13
12.	Pirámide de Gauss de la imagen <i>poligono.png</i> .	13
13.	Pirámide de Gauss de la imagen <i>techo.png</i> .	14
14.	Pirámide de Laplace de la imagen <i>frutas.png</i> .	17
15.	Pirámide de Laplace de la imagen <i>madera.png</i> .	18
16.	Pirámide de Laplace de la imagen <i>poligono.png</i> .	18
17.	Pirámide de Laplace de la imagen <i>techo.png</i> .	19
18.	Reconstrucción de las 4 imágenes.	22

Índice de tablas

1.	Tiempos de ejecución de operación convolución.	8
----	--	---

Índice de Códigos

1.	Implementación de convolución en Cython.	7
2.	Cálculo de las máscaras en Python.	8
3.	Suavizado de imágenes.	9
4.	Submuestreo de imágenes.	10
5.	Prueba del suavizado de imágenes.	11
6.	Implementación pirámide de Gauss.	11
7.	Implementación resta de imágenes.	15
8.	Cómputo pirámide de Laplace.	15
9.	Función <i>scale_abs</i> .	16
10.	Función para graficar pirámide de Laplace.	16
11.	Función suma de imágenes.	19
12.	Función <i>upsample</i> .	20
13.	Función de reconstrucción de la imagen.	21

1. Introducción

En esta tarea, se implementará el cálculo de pirámides de *Gauss* y *Laplace* de una imagen y, luego, se reconstruirán a partir de dichas pirámides. Para lograr esto, se deberá implementar también la convolución en dos dimensiones.

Los principales objetivos corresponden en primer lugar a introducir algunas formas de representaciones multi-resolución calculadas a partir de una imagen e implementar operaciones desde cero (por ejemplo la convolución) que usualmente se cargan con librerías.

El informe comienza con el marco teórico donde se expone brevemente sobre la convolución, la pirámide de Gauss, la pirámide de Laplace y la reconstrucción de la imagen.

A continuación, la sección desarrollo se divide en tres sub-secciones:

1. Pirámide de Gauss.
2. Pirámide de Laplace.
3. Reconstrucción imagen.

En las secciones enumeradas anteriormente, se incluye tanto el código implementado como análisis teórico de lo desarrollado.

Finalmente, se presentan las conclusiones del desarrollo de la tarea 1.

2. Marco Teórico

2.1. Convolución

En matemáticas, la convolución es una operación que recibe dos funciones (f y g) y entrega una tercera función ($f * g$) que describe como la forma de una es influida por la otra [2].

En procesamiento de señales, se puede entender como afecta se ve afectada señal pasar por un filtro. En este caso, la señal corresponde a una imagen y el filtro será otra imagen (le llamaremos indistintamente *kernel*, *mask* o máscara). A continuación, se muestra una ilustración que se utilizará para explicar la operación convolución en dos dimensiones:

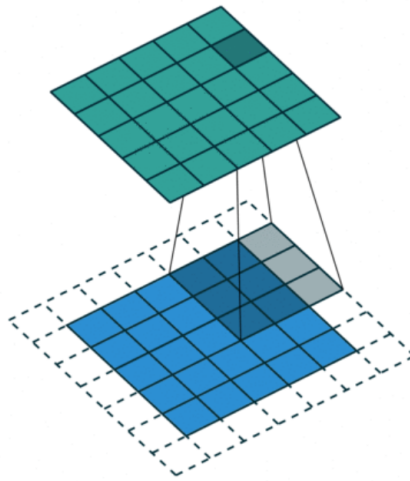


Figura 1: Convolucion en dos dimensiones con padding.[1]

En la figura 1 se observa una imagen de entrada (representada por la matriz de cuadrados azules) con 5 píxeles de ancho por 5 de largo. Adicionalmente, se agrega un píxel de ancho y uno de largo de color blanco. Éstos representan el *padding*. El kernel por otro lado, se representa por los píxeles sombreados (kernel de 3x3).

Para el cálculo de la imagen de salida, se utiliza la siguiente ecuación:

$$y[i, j] = \sum_m^M \sum_n^N x[i - m, j - n] \cdot h[m, n] \quad \forall i \in [0, Height], j \in [0, Width] \quad (1)$$

En la ecuación 1, la imagen de salida (y), se construye con la operación del kernel (h) sobre todos los píxeles de la imagen de entrada (x) y los vecinos correspondientes.

En el ejemplo de la figura 1, se realiza *padding*. Esto consiste en agrandar la imagen de entrada para que la salida sea de la misma dimension. En esta ocasión, se realizará padding con ceros, es decir, se rellenará con ceros donde sea necesario.

2.2. Pirámides

Como se menciono anteriormente, las pirámides corresponden a representaciones multiresolución calculadas a partir de imágenes. En éstas, la señal o imagen de entrada es filtrada y submuestreada tantas veces como niveles se quieran.

Inicialmente, las pirámides se utilizaron para la detección e identificación de objetos que pueden o no aparecer a distintas escalas. La idea, es crear distintas copias del objeto cambiando el tamaño (o escala) y resolución de estos. En la figura 2 se observan distintas resoluciones del mismo objeto para obtener otras representaciones.

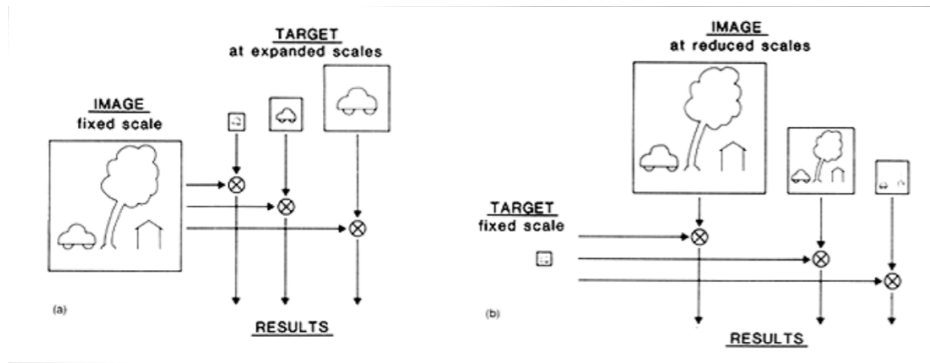


Figura 2: Distintas formas de utilizar las pirámides. En (a), copias del objeto a detectar se escalan. En (b), la imagen se trabaja completa. [3]

2.2.1. Pirámide de Gauss

La pirámide de gauss corresponde a un caso particular de las pirámides en las que el filtro aplicado es uno pasabajo, con semejanzas a un filtro con distribución *gaussiana*.

En estos, se aplica un filtro *gaussiano* a cada imagen y luego se sub-muestrea. El filtro *gaussiano* también se conoce como *blur* y recibe como parámetro la desviación estándar a partir de la cual se originará el filtro. En la siguiente figura, se observa el efecto de variar la desviación estándar usada para el cálculo del filtro:



(a) Imagen original (en blanco y negro). (b) Imagen con filtro *blur* aplicado con $\sigma = 5$. (c) Imagen con filtro *blur* aplicado con $\sigma = 10$.

Figura 3: Misma imagen con distintos filtros *blur* aplicados (distinto σ mismo tamaño de kernel, 10).

En la figura se observa el efecto de aumentar σ . Por otro lado, en los bordes de las figuras 3 (a) y (b), se observan los bordes negros que corresponden al *padding* mencionado anteriormente.

2.2.2. Pirámide de Laplace

Estas pirámides se construyen con la información perdida en la pirámide de Gauss. Para esto, se resta el nivel actual de la pirámide de Gauss con el siguiente (antes del sub-muestreo). El último nivel de la pirámide de Laplace corresponde al último nivel de la pirámide de gauss.

En las figuras 4 y 5, se muestran 3 niveles de la pirámide de gauss y laplace respectivamente. Éstas fueron generadas a partir de la implementación de la tarea:



(a) Nivel 1.

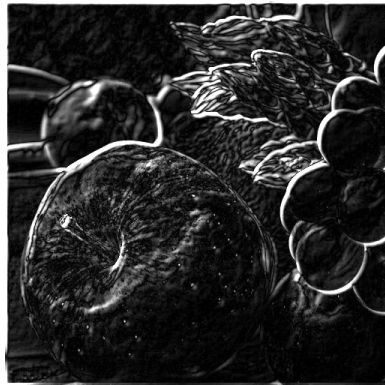


(b) Nivel 2.

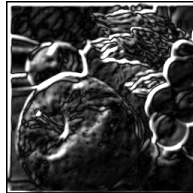


(c) Nivel 3.

Figura 4: Pirámide de Gauss de 3 niveles.



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.

Figura 5: Pirámide de Laplace de 3 niveles.

2.3. Reconstrucción de la imagen original

El proceso de reconstrucción de la imagen a partir de la pirámide de Laplace consiste en, a partir del nivel más profundo de la pirámide repetir lo siguiente:

1. Duplicar el tamaño de la imagen.
2. Sumar la imagen duplicada con el siguiente piso de la pirámide de Laplace.

Para duplicar el tamaño de la imagen, se utiliza interpolación. Es importante destacar que, la imagen reconstruida contiene ciertos artefactos en particular en los bordes. Esto se debe a que al hacer padding (básicamente rellenar con ceros), se pierde información de la imagen original:



Figura 6: Reconstrucción de la imagen de frutas a partir de la pirámide de Laplace de 3 niveles.

En la siguiente sección, se encuentra la implementación de todo lo descrito. Por cada ítem, se muestra el código, explicación breve donde sea necesario y una prueba de la función implementada o el resultado que arroja esta.

3. Desarrollo

3.1. Pirámide de *Gauss*

3.1.1. Convolución

A continuación, se presenta el código de la implementación de la convolución en *Cython*:

```
1  cpdef float[:, :] convolution_cython(float[:, :] input, float[:, :] mask
   ):
2  cdef int a, b, r, c, rows, cols, row_init, col_init, i, j,
3  cdef float sum
4  # Imagen de salida
5  cdef np.ndarray output=np.zeros([input.shape[0], input.shape[1]], dtype =
   np.float32)
6
7  # Posicion a partir de la cual se puede realizar convolucion:
8  # Ejemplo 1: Para un kernel de 3x3, es (1,1).
9  # Ejemplo 2: Para un kernel de "a" x "b" es ("r"//2, "c"//2)
10 a = mask.shape[0]
11 b = mask.shape[1]
12
13 row_init = a // 2
14 col_init = b // 2
15
16 # tamaño de la imagen
17 rows = input.shape[0]
18 cols = input.shape[1]
19
20 sum = 0
21
22 # Recorremos la imagen input:
23 for r in range(row_init, rows - row_init):
24     for c in range(col_init, cols - col_init):
25         # Se recorre la mascara o kernel:
26         for i in range(a):
27             for j in range(b):
28                 sum += mask[i,j] * input[r-i,c-j]
29         # Guardamos el resultado de la suma correspondiente en el arreglo
   output:
30         output[r, c] = sum
31         sum = 0
32 return output
```

Código 1: Implementación de convolución en Cython.

La implementación en 1, corresponde a la convolución en dos dimensiones con padding. En el código, la sección más importante corresponde a los 4 ciclos de iteraciones anidados. Estos son los que recorren en primer lugar la imagen (`for r in rows` y luego `for c in columns`) y luego el *kernel* guardando en la variable `sum` el resultado de operar para cada pixel (`r,c`) de la imagen, el resultado de la operación convolución.

Para comparar la eficiencia de la función `convolution_cython`, se comparó contra una implementada en el módulo `scipy`. Para esto, se utilizó el comando `%timeit`. Éste ejecuta una línea cierta cantidad de veces (100 en este caso) y guarda el mejor tiempo obtenido. Adicionalmente, utiliza distintos *cores* para verificar que sea el mejor resultado:

	<i>Cython</i>	<i>Scipy</i>
Tiempo [ms]	15.8	3.08

Tabla 1: Tiempos de ejecución de operación convolución.

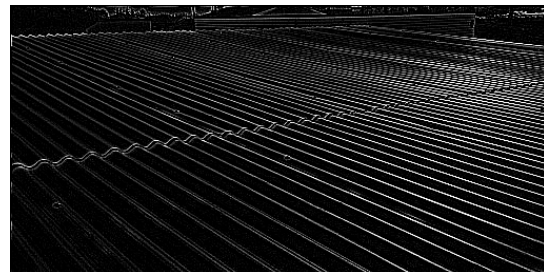
Se observa en la tabla 1 que la función del módulo `scipy` es varias veces mas rápida (puede variar cuánto más rápida es). De todas formas, se continuará utilizando la función implementada en `cython`, siguiendo las instrucciones del enunciado.

A continuación se muestra un ejemplo de la ejecución de la función `convolution_cython` con un *kernel* de la siguiente forma (es un *kernel* útil para la detección de bordes):

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$



(a) Imagen original.



(b) Imagen obtenida.

Figura 7: Salida obtenida al usar la función `convolution_cython`.

3.1.2. Cálculo de máscaras

```
1 def compute_gauss_horiz(sigma, width):
2     mask = np.zeros([1, width], np.float32)
3
4
5     coef = 1 / (sigma * np.sqrt(2 * np.pi))
6
7     for i in range(width):
8         mask[0][i] = coef * np.exp(- np.square(i - width//2) / (2 * sigma*sigma)
9         )
10        # Para debuggear
11        #print((i - width//2))
```

```
11
12     # normalizamos
13     return mask / mask.sum()
14
15 def compute_gauss_vert(sigma, height):
16     mask = np.zeros((height, 1), np.float32)
17     # no es necesario implementar nuevamente la exponencial, solo trasponer el
18     # resultado
19     # de la funcion compute_gauss_horiz
20     hor_mask = compute_gauss_horiz(sigma = sigma, width = height)
21     for i in range(height):
22         mask[i][0] = hor_mask[0][i]
23     return mask
```

Código 2: Cálculo de las máscaras en Python.

Para el cálculo de los coeficientes del *kernel*, se utilizó la siguiente ecuación:

$$G(x, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(\frac{-x^2}{2\sigma^2}\right) \quad (3)$$

Para que el cálculo sea correcto, se debe hacer un cambio de variable. Si el kernel es de una dimensión y de largo n , es de la forma:

$$g(x) = [g_0, g_1, g_x, \dots, g_n], \quad \forall x \in [0, n] \quad (4)$$

Pero la ecuación 3, toma cada valor de x con el centro del *kernel* como referencia. Para resolver esto, en el código se hace el siguiente cambio de variables:

$$x = i - n//2 \quad (5)$$

De esta forma, al recorrer desde $[0, n]$, se obtiene el valor correcto. El último paso para obtener el kernel es normalizar. A continuación, se muestra el resultado obtenido del cálculo de una máscara de una dimensión con $\sigma = 1$ y largo 3:

$$mask_{horizontal} = [[0.27406862, 0.45186278, 0.27406862]]$$

Para el cálculo de la máscara vertical, se obtiene una máscara horizontal y se transpone. El resultado entregado por la función *compute_gauss_vert* con los mismos parámetros anteriores son:

$$mask_{vertical} = [[0.27406862], [0.45186278], [0.27406862]]$$

3.1.3. Suavizado de imágenes

```
1 def do_blur(input, sigma, height):
2     # Obtenemos las mascaras:
3     hor_mask = compute_gauss_horiz(sigma, height)
4     vert_mask = compute_gauss_vert(sigma, height)
5     # Convolucion entre la imagen de entrada "input" y la mascara horizontal
```

```
6 output = np.float32(convolution_cython(input, hor_mask))
7
8 # Calcular convolucion entre la imagen resultante y la mascara vertical
9 result = np.float32(convolution_cython(output, vert_mask) )
10
11 return result
```

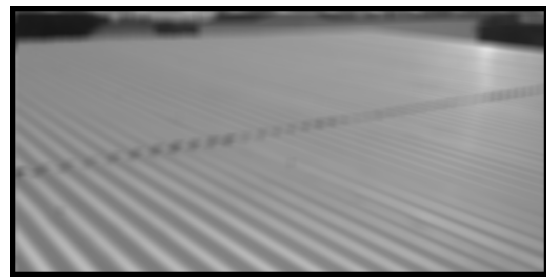
Código 3: Suavizado de imágenes.

El suavizado de imágenes consiste en concatenar filtros: primero se aplica el filtro horizontal y luego el vertical. De esta forma se obtiene el suavizado (o *blur*), que corresponde a un filtro pasabajo.

En la figura 8, se muestra el resultado de aplicar *blur* a la imagen del techo:



(a) Imagen original.



(b) Imagen obtenida.

Figura 8: Salida obtenida al usar la función *do_blur*.

3.1.4. Submuestreo de la imagen

```
1 def subsample(input):
2     # Creamos el output. Tiene la mitad del ancho y del largo de la imagen
3     # original.
4     result = np.zeros(shape = [input.shape[0] // 2, input.shape[1] // 2],
5                           dtype = np.float32)
6
7     # Nos quedamos con todos los pixeles pares (y el 0,0).
8     for i in range(result.shape[0]):
9         for j in range(result.shape[1]):
10            result[i][j] = input[i*2][j*2]
11
12 return result
```

Código 4: Submuestreo de imágenes.

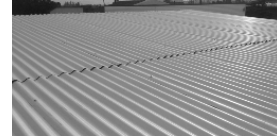
Para el submuestreo, se solicitó que se guardaran sólo las columnas y las filas pares. Esto se asegura al recorrer la imagen original con el índice de la imagen de salida multiplicado por dos:

$$Output[i, j] = Input[2i, 2j],$$

Esto para los i y j mientras sean menores que $alto/2$ y $largo/2$. En la siguiente figura, se observa el resultado de aplicar el submuestreo a una imagen:



(a) Imagen original.



(b) Imagen obtenida.

Figura 9: Salida obtenida al usar la función *subsample*.

Es importante destacar que no solamente se escaló la imagen en el documento, sino que, al comprobar las dimensiones de cada una en Python, se obtiene el resultado esperado:

```
1 # Prueba de la funcion subsample
2 im_reduced = subsample(input)
3 print("entrada.shape = ", input.shape)
4 print("Salida.shape = ", im_reduced.shape)
5 # -----Output generado en python-----
6 entrada.shape = (256, 512)
7 Salida.shape = (128, 256)
```

Código 5: Prueba del suavizado de imágenes.

3.1.5. Piramide de Gauss: computo y grafico

```
1 # Calculo de la piramide de gauss:
2 def compute_gauss_pyramid(input, nlevels):
3     gausspyramid = []
4     current = np.copy(input)
5     gausspyramid.append(current)
6     for i in range(1,nlevels):
7         current = subsample(do_blur(input = gausspyramid[i-1], sigma = 2, height
8                                     = 7))
9         gausspyramid.append(current)
10    return gausspyramid
11
12 # Display de la piramide de Gauss:
13 def show_gauss_pyramid(pyramid):
14     for i, im in enumerate(pyramid):
15         lvl = i + 1
16         print("Imagen para nivel ", lvl)
17         cv2_imshow( im )
```

Código 6: Implementación pirámide de Gauss.

La implementación de la pirámide de Gauss es simplemente concatenar lo realizado antes e iterar la cantidad de niveles que se deseen. De esta forma, en el primer nivel está la imagen original y en los siguientes se realiza lo siguiente:

1. Suavizar imagen del nivel anterior.
2. Submuestrear imagen obtenida en 1.
3. Agregar el resultado a la pirámide.

Para graficar la pirámide de Gauss, solo se iteró sobre cada imagen que esta contiene y se utilizó la función `cv2_imshow`.

3.1.6. Resultados pirámide de Gauss

En la siguiente sección, se muestran los resultados de aplicar lo anterior con los parámetros solicitados:

Frutas:



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.



(d) Nivel 4.



(e) Nivel 5.

Figura 10: Pirámide de Gauss de la imagen `frutas.png`.

Madera:

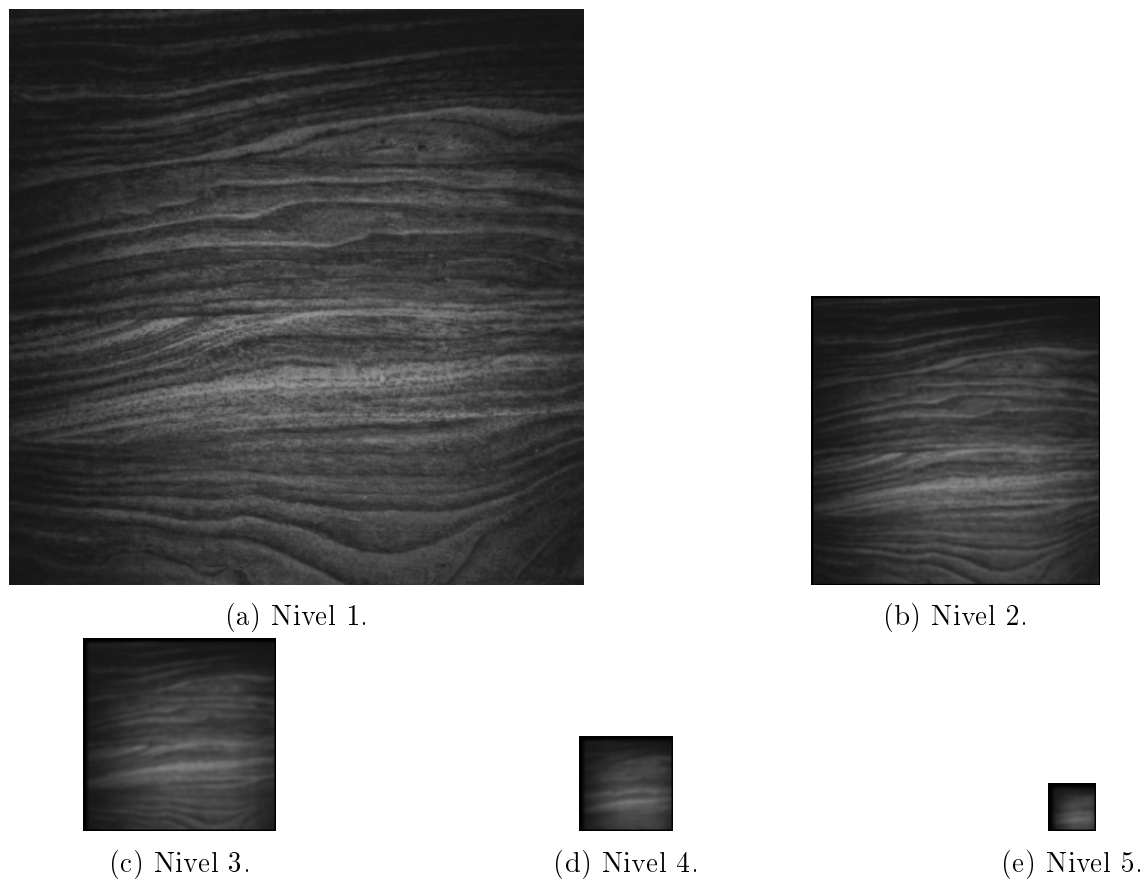


Figura 11: Pirámide de Gauss de la imagen `madera.png`.

Poligonos:

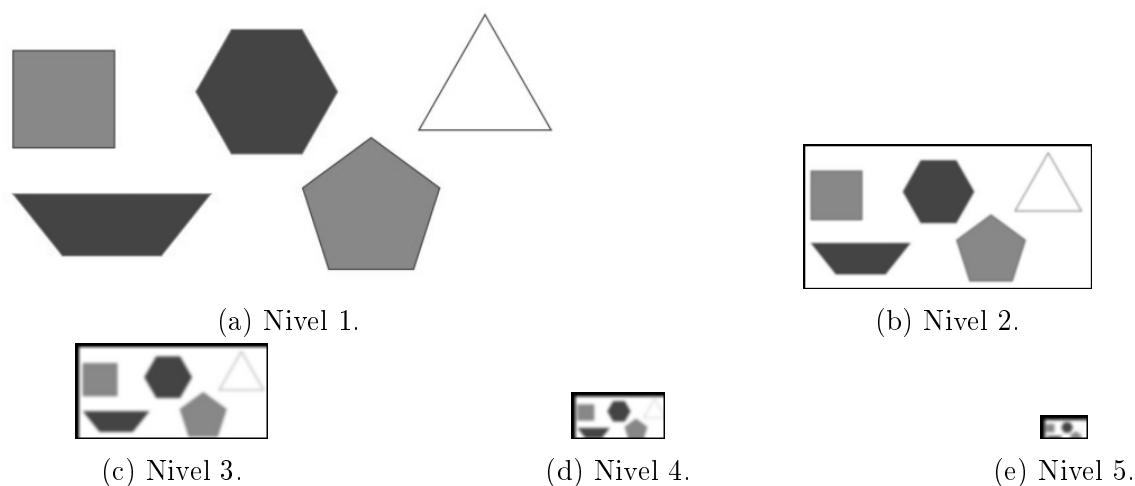
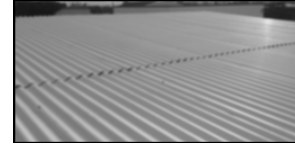


Figura 12: Pirámide de Gauss de la imagen `poligono.png`.

Techo:



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.



(d) Nivel 4.



(e) Nivel 5.

Figura 13: Pirámide de Gauss de la imagen `techo.png`.

3.2. Analisis pirámide de Gauss

En primer lugar, es importante destacar que el resultado obtenido en la pirámide de Gauss depende de varios parámetros:

- **Niveles:** Cantidad de niveles que tendrá la pirámide.
- σ : Desviación estándar para el filtro *blur*.
- **Height:** Tamaño del filtro *blur*.

Por otro lado, se observa que los resultados son similares independiente de la imagen: En todos los casos, se observa la evidente reducción del tamaño (recordar que además están escaladas en el documento, de otra forma se los últimos niveles no se distinguían) y se observa también el efecto del filtro *blur*. El principal efecto es que los bordes se suavizan. Se notó también que a mayor σ o *Height*, este efecto se notaba más en las imágenes de salida.

3.3. Pirámide de *Laplace*

3.3.1. Resta de imágenes

```
1 def subtract(input1, input2):
2     # Verificamos que sean del mismo tamaño
3     assert (input1.shape == input2.shape), "Imágenes deben tener igual tamaño"
4
5     output = input1 - input2
6     return output
```

Código 7: Implementación resta de imágenes.

Para la función *subtract*, se debe verificar en primer lugar que ambas imágenes tengan igual dimensión. En caso de no ser así arroja error. Luego, simplemente se resta una imagen con la otra.

3.3.2. Pirámide de Laplace

```
1 def compute_laplace_pyramid(input, nlevels):
2     gausspyramid = []
3     laplacepyramid = []
4     current = np.copy(input)
5     gausspyramid.append(current)
6     for i in range(1, nlevels):
7         # Por hacer:
8         # 1) Aplicar do_blur( ) a la imagen gausspyramid[i-1], con sigma 2.0 y
           ancho 7
9         blur_im = do_blur(input = gausspyramid[i-1], sigma = 2, height = 7)
10        # 2) Guardar en laplacepyramid el resultado de restar gausspyramid[i -
           1] y la imagen calculada en (1)
11        laplacepyramid.append(np.float32(subtract(input1 = gausspyramid[i-1],
           input2 = blur_im)))
12        # 3) Submuestrear la imagen calculada en (1), guardar el resultado en
           current
13        current = subsample(input = blur_im)
14        gausspyramid.append(current)
15        laplacepyramid.append(current) # Se agrega el ultimo piso de la piramide
           de Laplace
16    return laplacepyramid
```

Código 8: Cómputo pirámide de Laplace.

El cálculo de la pirámide de Laplace, como se mencionó en la sección 2.2.2, consiste en almacenar la información perdida entre un nivel y otro de la pirámide de Gauss. Para esto, se comienza con el primer piso de la pirámide de Gauss y luego se itera en lo siguiente (paso *i* de la iteración):

1. Suavizar (filtro *blur*) imagen del piso anterior de la pirámide de gauss (*GaussPiramyd*[*i*−1]).
2. Restar la imagen obtenida con la original (*GaussPiramyd*[*i* − 1] menos imagen recién obtenida).
3. Agregar lo obtenido a la pirámide de Laplace.

3.3.3. Escalamiento y valor absoluto de la imagen

```
1 def scale_abs(input, factor):
2     # Creamos imagen de salida del mismo tamaño del de la entrada
3     output = np.zeros_like(input)
4     # Por hacer: aplicar valor absoluto a los píxeles de la imagen pixel a
      pixel y luego escalar los píxeles usando el factor indicado
5     for i in range(input.shape[0]):
6         for j in range(input.shape[1]):
7             output[i][j] = np.abs(input[i][j]) * factor
8
9     return np.float32(output)
```

Código 9: Función *scale_abs*.

En la implementación se observa que lo que se hace es simplemente iterar por todos los píxeles calculando el valor absoluto y luego escalando por un factor (*factor*) que es un *input* de la función.

3.3.4. Graficar pirámide de Laplace

```
1 def show_laplace_pyramid(pyramid):
2     # Por hacer: mostrar las imágenes de la pirámide de Laplace:
3     # Las imágenes deben ser escaladas antes de mostrarse usando scale_abs
4     # Sin embargo, la última imagen del último piso se muestra tal cual
5     # Se recomienda usar cv2.imshow( ) para mostrar las imágenes
6     for i, im in enumerate(pyramid):
7         lvl = i + 1
8         print("Imagen para nivel ", lvl)
9         # Se escalan todas menos la última
10        if i != len(pyramid)-1:
11            cv2.imshow( scale_abs(im, 5) )
12        else:
13            cv2.imshow( im )
```

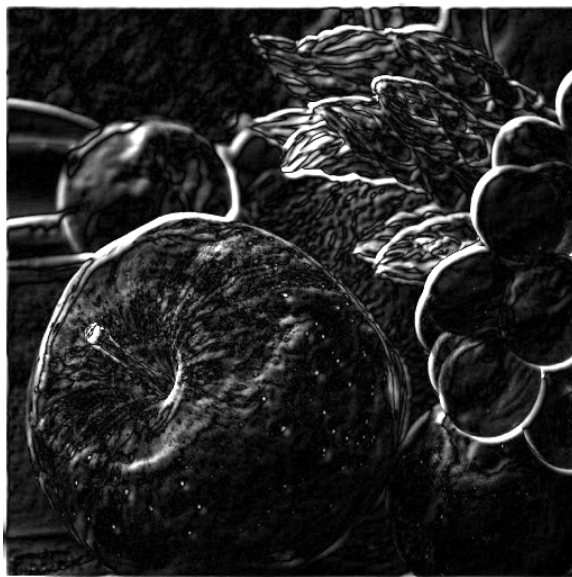
Código 10: Función para graficar pirámide de Laplace.

En esta función cada imagen, excepto la última, debe ser escalada antes de mostrarse. Para esto, se agrega el *if* en la línea 10.

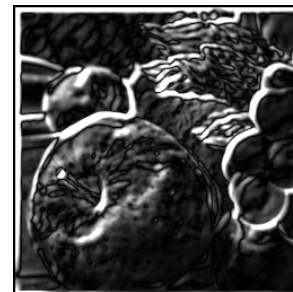
3.3.5. Resultados pirámide de Laplace

A continuación, se muestran los resultados obtenidos de aplicar el cálculo de las pirámides de Laplace a las 4 imágenes con los parámetros solicitados:

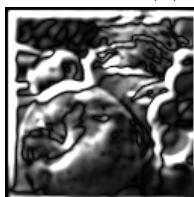
Frutas:



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.



(d) Nivel 4.



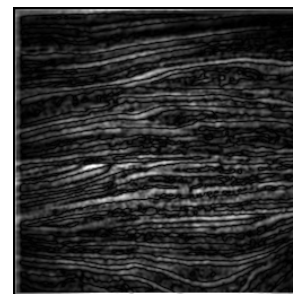
(e) Nivel 5.

Figura 14: Pirámide de Laplace de la imagen `frutas.png`.

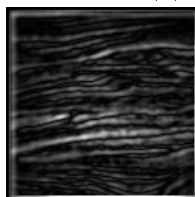
Madera:



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.



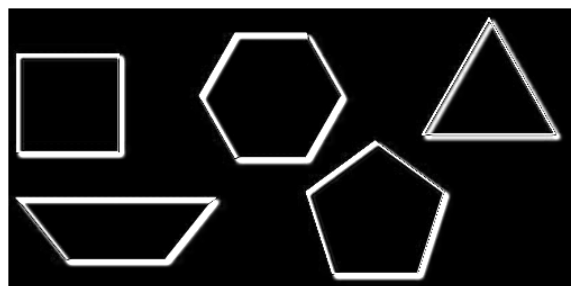
(d) Nivel 4.



(e) Nivel 5.

Figura 15: Pirámide de Laplace de la imagen `madera.png`.

Poligonos:



(a) Nivel 1.



(b) Nivel 2.



(c) Nivel 3.



(d) Nivel 4.



(e) Nivel 5.

Figura 16: Pirámide de Laplace de la imagen `poligono.png`.

Techo:

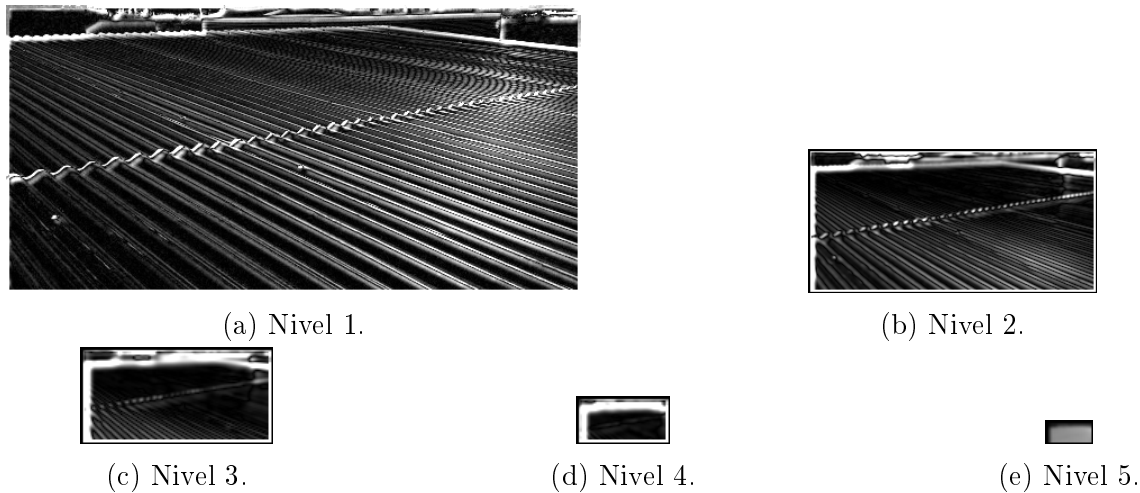


Figura 17: Pirámide de Laplace de la imagen `techo.png`.

3.4. Analisis pirámide de Laplace

A diferencia de la pirámide de Gauss, en este caso la imagen de entrada afecta notablemente los resultados obtenidos. Esto se nota claramente en particular en la figura 16. Se observa que los bordes detectados, a medida que se aumenta el nivel de la pirámide, se observa de peor forma.

Se observa además que, debido al *padding* realizado en la convolución y a que esta pirámide es un filtro para detección de bordes (entre otros), los resultados se ven más afectados que en la pirámide de Gauss.

Es importante destacar que, dentro de las aplicaciones de las pirámides, ésta es en particular útil porque permite comprimir el espacio que ocupa una imagen en memoria. Esto no es evidente debido a que a partir de una imagen se generan 5. Pero es fácil observar también que gran parte de los bits o píxeles serán cercanos a cero. Por esto, puede resultar más compacto en temas de memoria para almacenar una imagen. [3]

3.5. Reconstrucción imagen

3.5.1. Suma de imágenes

```
1 def add(input1, input2):  
2     # Verificamos que sean del mismo tamaño  
3     assert (input1.shape == input2.shape), "Imágenes deben tener igual tamaño"  
4     output = input1 + input2  
5     return output
```

Código 11: Función suma de imágenes.

Para la función *add*, se debe verificar en primer lugar que ambas imágenes tengan igual dimensión. En caso de no ser así arroja error. Luego, simplemente se suma una imagen con la otra.

3.5.2. Upsample: Duplicado del tamaño de la imagen

```
1 def upsample(input):
2     # Por hacer: implementar duplicacion del tamaño de imagen pixel a pixel
3     # Un pixel de la imagen de salida debe ser el promedio de los 4 pixeles
4     # mas cercanos de la imagen de entrada
5
6     def get_neighbours(input,i,j):
7         ''' FUNCION AUXILIAR
8         Funcion que entrega el promedio de los 4 pixeles mas cercanos.
9         Args:
10            input: imagen de entrada
11        '''
12        counter = 0
13        # Se realizan 4 bloques de try/except para que al llegar a los bordes,
14        # no arroje errores la funcion.
15        try:
16            a = input[i][j-1]
17            counter += 1
18        except IndexError:
19            a = 0
20
21        try:
22            b = input[i][j+1]
23            counter += 1
24        except IndexError:
25            b = 0
26
27        try:
28            c = input[i-1][j]
29            counter += 1
30        except IndexError:
31            c = 0
32
33        try:
34            d = input[i+1][j]
35            counter += 1
36        except IndexError:
37            d = 0
38
39        result = (input[i][j] + a + b + c + d)/(counter + 1)
40
41        return np.float32(result)
42
43
44
45
46
47
```

```
48 # Se debe tener cuidado de que los indices no salgan fuera del tamaño de
    la imagen
49 output = np.zeros(shape = [input.shape[0]*2, input.shape[1]*2], dtype = np
    .float32)
50 for i in range(output.shape[0]):
51     for j in range(output.shape[1]):
52         output[i][j] = get_neighbours(input, i//2, j//2)
53 return output
```

Código 12: Función *upsample*.

Para la implementación de la función *upsample*, se debía recorrer la imagen original de la siguiente forma:

$$\begin{aligned} output[i, j] = \frac{1}{coef} (&input[i//2, j//2] + input[i//2, j//2 - 1] \\ &+ input[i//2 - 1, j//2] \\ &+ input[i//2, j//2 + 1] \\ &+ input[i//2 + 1, j//2]) \end{aligned} \quad (6)$$

Donde *coef* se utiliza para calcular el promedio y corresponde a la cantidad de *input* que efectivamente existen. Esto porque en los bordes de la imagen puede no existir el elemento $[i//2, j//2+1]$, por ejemplo.

De esta forma, se obtiene para cada pixel, el promedio de sus vecinos (y el mismo) y se agrega a la imagen de salida.

Para manejar los errores que puedan ocurrir al intentar obtener los vecinos de cada pixel, se implementó una función auxiliar llamada *get_neighbours*. Ésta se encarga de resolver los problemas de los casos bordes con bloques *try*, *except* y entrega el promedio de los 4 vecinos más cercanos al pixel $[i, j]$.

3.5.3. Reconstrucción de imagen

```
1 def reconstruct(laplacepyramid):
2     output = []
3     lvls = len(laplacepyramid)
4     output.append(laplacepyramid[lvls - 1])
5     for i in range(lvls - 1):
6         # Por hacer: repetir estos dos pasos:
7         # (1) Duplicar tamaño output usando upsample( )
8         # (2) Sumar resultado de (1) y laplacepyramid[lvl] usando add( ),
        almacenar en output
9         output.append(add(input1 = upsample(output[i]), input2 = laplacepyramid[
        lvls - i - 2]))
10    return output[len(output) - 1]
```

Código 13: Función de reconstrucción de la imagen.

En la sección 2.3, se describe la iteración necesaria para reconstruir la imagen:

1. Duplicar el tamaño de la imagen.
2. Sumar la imagen duplicada con el siguiente piso de la pirámide de Laplace.

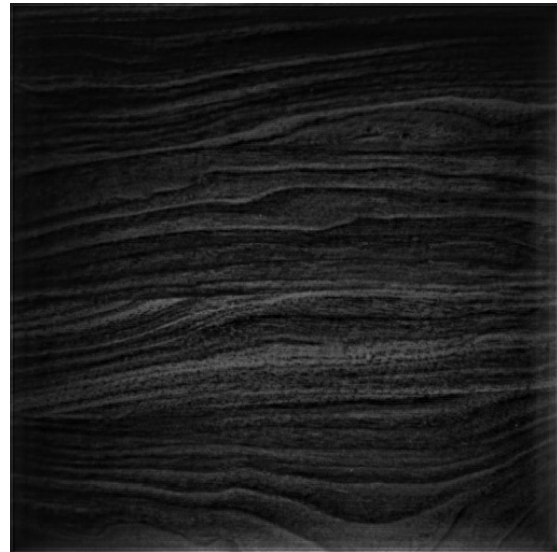
En el código, estos dos pasos se hacen en una misma línea (línea 10), para luego seguir iterando. Es importante notar que se podría devolver una imagen reconstruida para cada nivel pero se devuelve sólo la final.

3.6. Resultados reconstrucción

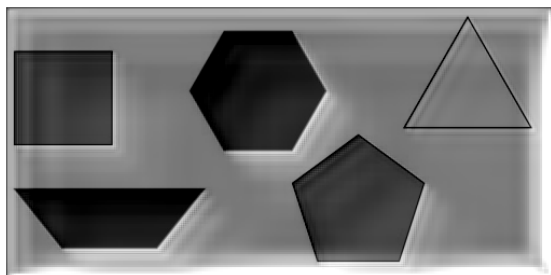
A continuación, se muestran los resultados de la reconstrucción de las 4 imágenes:



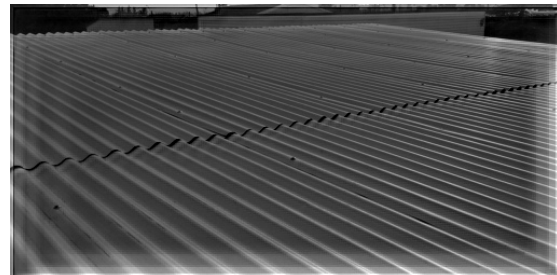
(a) Frutas reconstruidas.



(b) Madera reconstruida.



(c) Poligonos reconstruidos.



(d) Techo reconstruido.

Figura 18: Reconstrucción de las 4 imágenes.

3.7. Análisis reconstrucción de imagen

En primer lugar, se observan grandes diferencias en los resultados obtenidos en cada imagen independiente de la 'complejidad' de cada imagen. Por ejemplo, una imagen que contiene solo 5 figuras geométricas obtiene peores resultados que la imagen de la madera.

En particular, en la imagen de los polígonos, se observa además como los artefactos que se observan en la pirámide de Laplace (en la figura 16), se observan también en la reconstrucción de la imagen.

Se observa por otro lado, que el problema generado por la implementación de *padding*, la reconstrucción en los bordes de la figura contiene artefactos: un marco que dependiendo de la cantidad de niveles de la pirámide, es cuanto cubre la imagen generada.

4. Conclusión

Se adquirió conocimiento sobre una nueva forma de hacer más eficiente el código en Python con *Cython*. Esta permite escribir funciones, clases y otros, en bajo nivel y ahorrar tiempo de ejecución debido a las ventajas de **C** por sobre **Python**. Por ejemplo, asignación del tipo de variables (y no asignación dinámica como lo es python), y otras ventajas más.

Al comparar la velocidad de la función *convolution_cython* con la implementada en el módulo `scipy.signal`, se observó que esta no era mejor. Por esto, se comprende el carácter pedagógico de implementar la convolución en *cython*. El objetivo era comprender el costo computacional de estas operaciones y comprender como operan sobre las imágenes.

Se observó el efecto de ‘inventar información al realizar *padding*. Este además fue la causa de que al reconstruir las imágenes se obtubieran resultados no excelentes. Esto se puede solucionar implementando otro tipo de *padding*: rellenar en lugar de con ceros, con el promedio de los pixeles más cercanos.

Durante la confección del informe, se aprendió sobre distintas utilidades de las piramides descritas en el paper [3]. Estas van desde generar distintas representaciones de una imagen u objeto para detección hasta compresión en memoria de las imágenes.

Bibliografía

- [1] Towards Data Science: Intuitively Understanding Convolutions for Deep Learning. By Irhum Shafkat.
<https://towardsdatascience.com/intuitively-understanding-convolutions-for-deep-learning>
- [2] Wikipedia: Convolution.
https://en.wikipedia.org/wiki/Convolution#Visual_explanation
- [3] Pyramid methods in image processing. E. H. Adelson, C. H. Anderson, J. R. Bergen, P. J. Burt, J. M. Ogden. [1984] http://persci.mit.edu/pub_pdfs/RCA84.pdf

5. Anexos