

UNIVERSIDAD DE GRANADA

VISIÓN POR COMPUTADOR GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUESTIONARIO 1

FILTRADO Y DETECCIÓN DE REGIONES

Autor

José María Sánchez Guerrero

Rama

Computación y Sistemas Inteligentes



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Curso 2019-2020

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

Ejercicio 1	2
Ejercicio 2	2
Ejercicio 3	3
Eiercicio 4	4

Ejercicio 1

Diga en una sola frase cuál cree que es el objetivo principal de la Visión por Computador. Diga también cuál es la principal propiedad de las imágenes de cara a la creación algoritmos que la procesen.

El objetivo principal de la Visión por Computador es obtener información significativa de imágenes digitales, posteriormente analizarla, tratarla y comprender su contenido para tomar decisiones sobre ella de la forma más similar posible a la humana.

Pese a la respresentación en forma matricial de las imágenes que facilita los cálculos a los algoritmos, no podemos centrarnos únicamente en una posición (píxel) de ésta, ya que los valores alrededor suyo también contienen información relevante sobre él.

Ejercicio 2

Expresar las diferencias y semejanzas entre las operaciones de correlación y convolución. Dar una interpretación de cada una de ellas que en el contexto de uso en visión por computador.

Ambas son operaciones que transforman localmente una imagen calculado nuevos valores para cada uno de los píxeles. Esto lo hacen utilizando una máscara 2D de tamaño NxN, siendo N un número impar, y aplicándola de la siguiente forma:

Para la correlación:

$$G[i,j] = \sum_{u=-k}^{k} \sum_{v=-k}^{k} H[u,v]F[i+u,j+v]$$
 (1)

Para la convolución:

$$G[i,j] = \sum_{u=-k}^{k} \sum_{v=-k}^{k} H[u,v]F[i-u,j-v]$$
 (2)

Como podemos ver, correlación y convolución son prácticamente iguales, excepto que en la convolución volteamos el filtro antes de correlacionar. Por ejemplo, convolucionar una imagen 1D con un filtro (1,3,5) sería lo mismo que correlacionarla con el filtro (5,3,1). En caso de que fuese una convolución 2D voltearíamos tanto horizontal como verticalmente.

Otra cosa que tienen en común es que, como ambos son filtros lineales, ambos cumplen las siguientes propiedades: la **superposición**, la cual dice que es lo mismo aplicar una máscara a una composición de imágenes $f_1 + f_2$, que aplicarsela a f_1 y a f_2 por separado: $h * (f_1 + f_2) = (h * f_1) + (h * f_2)$; y son **Shift-Invariant System**, es decir, sistemas cuyo valor de entrada no cambian los valores de salida, por lo que no dependen de ellos.

La diferencias más importantes entre ellos es que la convolución es **conmutativa**, **distributiva en la adición** y, la más relevante, **asociativa**. Es decir, siendo f y g dos filtros distintos, entonces (f*g)*h=f*(g*h). Esto es muy útil por ejemplo para calcular el filtro Difference of Gaussian (DoG), en el que no tendríamos que convolucionar la imagen con un filtro Gaussiano y posteriormente con uno derivado, simplemente convolucionaríamos el filtro Gaussiano con el derivado y ya se lo aplicamos a la imagen.

Ejercicio 3

¿Cuál es la diferencia "esencial" entre el filtro de convolución y el de mediana? Justificar la respuesta.

La principal diferencia entre estos filtros es que el filtro de convolución, como hemos visto antes, es lineal, mientras que el filtro de mediana no lo es. Para justificar la respuesta veamos un ejemplo: si tenemos los filtros A = (0, 1, 2, 3, 4), B = (5, 0, 1, 4, 5) y (A + B) = (5, 1, 3, 7, 9), el cálculo de sus medianas es:

$$Med(A) = 2$$
 $Med(B) = 4$ (3)

Y por tanto, como:

$$Med(A) + Med(B) = 6 \quad \neq \quad Med(A+B) = 5$$
 (4)

podemos justificar que los filtros de mediana no son lineales.

Ejercicio 4

Identifique el "mecanismo concreto" que usa un filtro de máscara para transformar una imagen.

La prjnfd