

Computación Paralela

Profesor Responsable: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es			
Profesor de Laboratorio: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es			
Departamento: INGENIERÍA DE COMPUTADORES			
Área de Conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores			
Curso: 3º	Docencia: 1 Sem.	Tipo: Obligatoria	Créditos: 6 ECTS (60 + 90 horas)
Página web de la asignatura: (institucional)			

• **PRACTICA SECUENCIAL 2**

Procesamiento de imagen

Se leerá una imagen en tonos de grises almacenada en fichero binario con extensión raw, es decir los datos serán de tipo unsigned char o uint8_t y el tamaño del fichero, por tanto, será de altura x anchura x 1 byte.

NOTA: La imagen ha de ser cuadrada (altura = anchura) y el tamaño será calculado en código.

Las imágenes filtradas son del mismo tamaño y con el mismo tipo de dato unsigned char.

Se filtra la imagen con dos opciones (no se elige se hacen las dos):

Filtrado por media: proceso convolución con:

$$\frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Filtrado media ponderada: proceso convolución con:

$$\frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Posteriormente se calcula el histograma de las tres imágenes: original, filtrada por media y filtrada por media ponderada.

Y por último se calcula qué filtrado ha modificado en mayor medida el histograma. Para ello se calcula la distancia entre el histograma de cada imagen filtrada con el histograma de la imagen original. Consideramos cada histograma como un vector y calculamos la distancia euclídea.

Finalmente se guardan las imágenes filtradas y en un fichero texto las distancias.

Convolución

Supongamos que la imagen tiene estos valores

	0	1	2	3	4	5
0	55	24	180	146	215	229
1	9	103	16	208	166	203
2	220	151	20	214	189	231
3	70	111	9	128	238	34
4	37	65	134	67	7	183
5	155	96	182	152	240	232

Vamos a filtrar el elemento (3,3) cuyo valor es 128, para ello se coge la ventana 3x3 cuyo elemento central es el (3,3)

20	214	189
9	128	238
134	67	7

Se multiplica elemento a elemento por la matriz de convolución y el resultado se divide por 9:

1	1	1
1	1	1
1	1	1

$$V = (20*1 + 214*1 + 189*1 + 9*1 + 128*1 + 238*1 + 134*1 + 67*1 + 7*1)/9 = 1006/9 = 111,8$$

En el filtrado por media ponderada se multiplica elemento a elemento por la matriz de convolución y el resultado se divide por 16:

1	2	1
2	4	2
1	2	1

$$V = (20*1 + 214*2 + 189*1 + 9*2 + 128*4 + 238*2 + 134*1 + 67*2 + 7*1)/16 = 1918/9 = 119,9$$

Por tanto, el resultado del pixel (3,3), que tenía un valor igual a 128, cuando es filtrado por media sería 111 o 112 (decidir) y si es filtrado por media ponderada es 119 o 120 (decidir).

Extensión simétrica

Si intentamos filtrar el elemento (2,0) con esta técnica la ventana 3x3 sería

	9	103
	220	151
	70	111

Como faltan elementos no se podría realizar, por ello añadimos dos filas y dos columnas y realizamos extensión simétrica, es decir quedando

	0	1	2	3	4	5	
0	103	9	103	16	208	166	203
1	24	55	24	180	146	215	229
2	103	9	103	16	208	166	203
3	151	220	151	20	214	189	231
4	111	70	111	9	128	238	34
5	65	37	65	134	67	7	183
6	96	155	96	182	152	240	232