

Ficha de Trabalho 2 – Processamento de Imagem

Docente: Miguel Tavares Coimbra

Data: 03/03/2012

1. Manipulação ponto a ponto

- a. Experimente as diversas operações descritas na aula teórica utilizando a seguinte página:

<http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/fulldemo.htm>

- b. Aplique uma operação ponto-a-ponto que calcule o negativo da imagem representada na Figura 3. Considere que esta matriz representa valores de intensidade que variam entre 0 e 15.

$$g(x,y) = MAX - f(x,y)$$

2	4	1	5
2	9	8	1
9	7	5	8
1	7	3	6

Figura 3

10	9	8	0	1	0
10	9	8	0	1	0
10	9	8	0	0	1
0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	0

Figura 4

2. Filtros espaciais

- a. Calcule a imagem resultante de uma operação de *mean smoothing* (máscara 3x3) sobre a imagem representada na Figura 3.
- b. Aplique um detector de fronteiras *Sobel* à imagem representada na Figura 4. Escreva os resultados parciais (G_x e G_y), assim como o resultado final ($|G_x + G_y|$).

Máscara espacial - Exemplo

- Cada posição da máscara possui um peso p .
- O resultado da operação num ponto é igual a:

1	2	1	2	2	2
0	0	0	4	4	4
-1	-2	-1	4	5	6

Máscara

Imagem

$$g(x,y) = \sum_{s=-a}^a \sum_{t=-b}^b p(s,t) \cdot f(x+s, y+t)$$

$$= 1*2 + 2*2 + 1*2 + \dots$$

$$= 8 + 0 - 20$$

$$= -12$$

Operadores populares

Detecção de fronteiras

- Grande utilidade para vários problemas.
- Problema bem estudado.

Soluções variadas

- Sobel, Prewitt, Roberts,...

