Lista de Processamento de Imagens

1 Tons de Cinza

Tradicionalmente uma imagem digital é representada por uma matriz, em que cada célula contêm uma tupla de valores representando os canais r, g e b.

Uma imagem em tons de cinza é uma imagem onde cada célula tem apenas um valor, representando o tom de cinza daquela célula.

Para transformar uma imagem colorida em uma imagem em tons de cinza podemos, entre outras técnicas, para cada célula, tirar a mádia dos valores dos 3 canais.

Exercício: Dada a imagem representada pela tabela abaixo, com cores variando entre [0, 255], onde cada célula tem uma tupla representando os valores de (r, g, b) respectivamente

(255, 255, 0)	(0, 255, 255)	(255, 0, 255)
(122, 122, 122)	(0,0,0)	(255, 255, 255)
(255, 0, 0)	(0, 255, 0)	(0,0,255)

2 Histograma

Dado um espaço amostral e um conjunto de fenômenos ocorridos, um histograma é um mapeamento entre cada fenômeno possível e a quantidade de vezes que aquele evento ocorre.

Em uma imagem, um histograma é um mapeamento entre cada cor possível e a quantidade de vezes que aquela cor ocorre na imagem.

Exercício: Dada a imagem representada pela tabela abaixo, com cores variando entre [0, 9], onde cada célula tem um valor representando um tom de cinza, faça o histograma desta imagem.

8	1	1	0	1
0	1	1	U	4
1	7	1	4	0
1	1	6	1	0
1	7	1	5	0
8	1	1	0	4

3 Convoluções (ou Máscaras ou Filtros)

Uma máscara é uma matrix quadrada de dimenção ímpar que pode ser aplicada em uma imagem

Aplicar uma máscara em uma imagem consiste em gerar uma imagem nova, em que cada célula da imagem nova é criada à partir da célula de mesmo índice na imagem antiga.

Para aplicar uma máscara em uma célula é preciso colocar o centro da máscara na célula e multiplicar cada valor da máscara pelo valor da célula da imagem que este valor coincidir, depois somar todos os valores, limitando os valores pelos valores de máximo e mínimo das cores da imagem.

Exercício: Considere a seguinte imagem com cores entre [0, 9].

0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	2	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	8	9
0	0	0	9	9	9

Passe a seguinte máscara na imagem acima

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

Exercício: Considere a seguinte imagem com cores entre [0, 9].

0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9
0	0	0	9	9	9

Passe cada uma das seguintes máscaras na imagem acima, separadamente.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$