Práctica Implementación de Convolución

27/09/2017

Implementar la convolución de las imágenes de Images_test.zip con las siguientes máscaras:

$$M_1 = \begin{bmatrix} 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \end{bmatrix}, \qquad M_2 = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$M_3 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \qquad M_4 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad M_5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \qquad M_6 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M_{-7} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad M_{8} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \qquad M_{9} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad M_{10} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$M_{11} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad M_{12} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -8 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \qquad M_{13} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad M_{14} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$