Multimedia TP 1

EXO 1 :

test\_grey.cpp permet de seuiller une image de gris en deux partie , ce qui est en dessous du seuil passe a 0 et au-dessus a 255

EXO 2 :

test\_grey2.cpp et test\_grey3.cpp sont les mêmes que test\_grey.cpp mais avec plusieurs seuil (2 et 3)

EXO 3 :

histo.cpp permet d’afficher à l’écran, puis ensuite de sauvegarder dans un fichier, les données de l'histogramme d’une image. Le fichier contiendra 2 colonnes : indice(emplacement dans l’image) et occurrence des niveaux de gris.

EXO 4

Ecrire un programme profil.cpp permettant d’afficher à l’écran sur 2 colonnes les indices et les niveaux de gris d'une ligne ou d'une colonne d'une image.

EXO 5

Test\_couleur.cpp comme comme test\_grey.cpp mais pour les couleurs

EXO 6

Histo3.cpp c’est comme histo.cpp mais pour les couleurs