TP n°1 Prise en main d'une librairie de traitement d'images

L'objectif de ce premier TP est de manipuler et traiter des images à partir d'une libraire de traitement des images

Les TP se dérouleront sous LINUX avec un terminal, un éditeur de texte et un logiciel de tracé de courbes GNUPLOT. Il est fortement conseillé de créer un répertoire TP_image_1 et de tout sauvegarder dans le même répertoire.

1) Seuillage d'une image au format pgm

A partir des programmes téléchargés depuis :

http://www2.lirmm.fr/~wpuech/enseignement/master_informatique/Analyse_Traitement_Image/TP/librairie/

- a) Ouvrer ces fichiers avec un éditeur de texte et regarder leurs contenus.
- b) Ces programmes manipulent des images au format pgm et ppm. Rechercher des informations sur ce type de format. Télécharger des images au format pgm depuis : http://www2.lirmm.fr/~wpuech/enseignement/master_informatique/Analyse_Traitement_Image/TP/images/
 - c) Compiler le programme principal et exécuter le.

En fait, le programme téléchargé permet de seuiller une image en 2 parties :

```
Si p(i,j) < Seuil

alors p(i,j) = 0, (noir)

Sinon p(i,j) = 255 (blanc)
```

d) Tester plusieurs valeurs de seuil.

2) Seuillage d'une image pgm avec plusieurs niveaux S1, S2, S3

A partir du programme utilisé dans la première partie, écrire un nouveau programme afin de seuiller une image :

```
a) en 3 parties
```

b) en 4 parties.

Pour trois parties:

```
Si \ p(i,j) < S1
alors \ p(i,j) = 0
Sinon \ Si \ p(i,j) < S2 \ alors \ p(i,j) = 128 \ (gris)
Sinon \ p(i,j) = 255
```

Dans le cas où S1 < p(i,j) < S2, proposer une autre valeur pour p(i,j). Tester plusieurs valeurs de S1 et S2, puis S1, S2 et S3.

3) Profil d'une ligne ou d'une colonne d'une image pgm

Ecrire un programme profil 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. Cette programme aura comme arguments, le nom l'image, une information précisant s'il s'agit d'une ligne ou d'une colonne, et un indice indiquant le numéro de la ligne ou de la colonne.

Au lieu d'afficher les valeurs des pixels d'une ligne ou d'une colonne à l'écran, nous souhaitons maintenant les visualiser sous forme de courbes à l'aide du logiciel GNUPLOT.

Pour cela, il faut rediriger l'affichage de l'écran vers un fichier que nous appellerons profil.dat qui sera ensuite visualisé avec le logiciel Gnuplot.

Visualiser les profils d'une ligne et d'une colonne d'une image au format pgm indiquée par l'enseignant.

A l'aide du logiciel GNUPLOT, pour visualiser une courbe : plot 'fich.dat' with lines

4) Histogramme d'une image pgm

A partir d'une image en niveau de gris au format pgm, écrire un programme permettant de sauver dans un fichier les données de l'histogramme de cette image. Le fichier contiendra 2 colonnes : indice et occurrence des niveaux de gris.

A l'aide du logiciel GNUPLOT, visualiser l'histogramme : >plot 'histo.dat' with lines

5) Histogrammes des 3 composantes d'une image couleur (ppm)

A partir d'une image en couleur au format ppm, écrire un programme permettant de visualiser à l'écran, puis de sauver dans un fichier, les données des histogrammes des trois composantes couleur (Rouge, Vert, Bleu) de cette image.

Le fichier contiendra 4 colonnes : indice (de 0 à 255) et occurrence du rouge, puis du vert et enfin du bleu. A l'aide du logiciel GNUPLOT, visualiser sur un même graphique les trois histogrammes

6) Seuillage d'une image couleur (ppm)

A partir d'une image en couleur au format ppm, écrire un programme permettant de seuiller séparément chacune des trois composantes couleurs (Rouge, Vert, Bleu) de cette image. Visualiser l'image de sortie pour différentes valeurs de seuils.

7) Seuillage automatique d'une image pgm

Reprendre la question 1) en proposant un calcul automatique de la valeur du seuil.