Traitement d'Images Numériques – TP2 L'Histogramme

Daniel Felipe González Obando dgonzale@pasteur.fr



Code pour le TP2

https://github.com/danyfel80/descartes-image-L 3

Exercice 1 - Calculer l'Histogramme

Soit l'image suivante en niveaux de gris (compris entre 1 et 100)

- En considérant des classes d'amplitude 10, tracer l'histogramme de cette image.
- 2. Que pensez-vous de la qualité de la prise d'image ? Quelles modifications proposeriez-vous d'apporter pour améliorer l'image ?

12	10	8	13	25	50	46
8	7	8	10	20	23	31
11	9	10	14	28	30	37
14	11	10	26	31	28	32
50	9	11	31	35	33	41
7	12	33	35	41	50	70
13	10	35	38	75	73	72
9	14	41	45	71	76	75

Exercice 2 - Affichage d'Histogramme

 Dans le logiciel Eclipse, éditez la classe ComputeHistogram dans le projet Histogram.

Complétez le code de la méthode run() de manière à ce que dans le logiciel *ImageJ*, la commande :

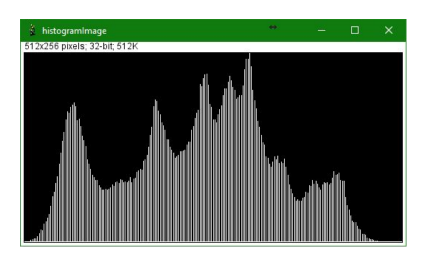
Plugins > TD 2 > Compute Histogram

affiche l'histogramme de l'image sélectionnée.

TIP

Vous pourrez tester votre plug-in avec les images contenues dans le répertoire *testImages*, et en comparant le résultat obtenu avec le résultat de la commande *Analyze* > *Histogram*.





Exercice 3 - Étirement d'Histogramme

L'étirement d'histogramme (aussi appelé « linéarisation d'histogramme » ou « expansion de la dynamique ») consiste à répartir les fréquences d'apparition des pixels sur la largeur de l'histogramme. Ainsi il s'agit d'une opération consistant à modifier l'histogramme de telle manière à répartir au mieux les intensités sur l'échelle des valeurs disponibles. Ceci revient à étendre l'histogramme afin que la valeur d'intensité la plus faible soit à zéro et que la plus haute soit à la valeur maximale (255).

Editez le plug-in ExpandHistogram du projet
Histogram et complétez le code Java de la
méthode run(). Testez le plug-in sur les
images disponibles. Expliquez pourquoi le
résultat n'est pas toujours satisfaisant.





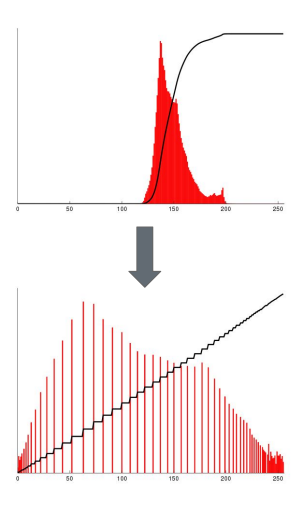


Exercice 4 - Égalisation d'Histogramme

L'égalisation d'histogramme a pour but d'harmoniser la répartition des niveaux de luminosité de l'image, de telle manière à tendre vers un même nombre de pixel pour chacun des niveaux de l'histogramme. Cette opération vise à augmenter les nuances dans l'image.

En notant h(i) la valeur de l'histogramme pour le niveau de gris i et C(i) la valeur de l'histogramme cumulé pour le niveau de gris i, la LUT (Look-Up Table) permettant d'égaliser l'histogramme de l'image sera :

LUT(i) = G x C(i)/N \forall i \in [0..G[(ici: G = 256 et N = largeur x hauteur)



Exercice 4 - Égalisation d'Histogramme

• Editez le plug-in EqualizeHistogram et complétez le code Java de la méthode run(). Testez le plug-in sur les images disponibles. Dans quels cas le résultat n'est-il pas satisfaisant?

A votre avis, est-ce une bonne idée d'effectuer une égalisation d'histogramme avant de faire une segmentation basée sur l'histogramme ? Pourquoi ?

Exercice 5 - Comparaison du Changement (Facultatif)

Complétez chacun des plug-ins précédents (sauf « ComputeHistogram ») de manière à afficher dans une fenêtre séparée la LUT correspondant à la transformation effectuée.

En abscisse : niveau de gris de l'image d'entrée.

En ordonnée : niveau de gris de l'image de sortie.

