

Série 2.1 : Caractéristiques de l'image

Exercice 1

Pour chacune des images du dossier images (baboon, couleurs, lena), déterminer avec un script Python:

- la définition (largeur x hauteur),
- le type de donnée,
- la taille en bytes,
- le nombre de canaux,
- la valeur min,
- la valeur max,
- la valeur moyenne,
- l'écart-type,
- le mode.

Exercice 2

Déterminez et affichez les histogrammes de l'image de Lena.

- Image de niveau de gris :
 - o cv2.calcHist(..)
 - o np.histogram()
 - o plt.hist(...)
- Les trois composantes de l'image couleur.

Utilisez la bibliothèque matplotlib pour l'affichage :

Exemple:

```
from matplotlib import pyplot as plt
plt.title('Histogram for gray scale image')
plt.subplot(2,2,1)
plt.plot(histOpenCV)
plt.show()
```

Calcul d'histogramme:

https://opencv-python-

tutroals.readthedocs.io/en/latest/py tutorials/py imgproc/py histograms/py histogram begins/py histogram_begins.html

Bibliothèque matplotlib

Série 1 24,09,2019 FRT