Traitement d'image

(1 séance = 1h30)

Raoul HATTERER

5 février 2019

Table des matières

Installation de PIL	1
Image de départ	1
Comment lire un pixel	1
Comment écrire un pixel	2
Que fait le programme suivant?	2
test de contribution externe avec merge à la fin	3
	Image de départ Comment lire un pixel Comment écrire un pixel Que fait le programme suivant? Passage d'une image en niveau de gris

1 Installation de PIL

À faire au préalable par le professeur.

pip3 install pillow

2 Image de départ

3 Comment lire un pixel

Après avoir fait quelques recherches sur ce qu'est un "pixel", voyons comment lire le pixel de coordonnées (100,250).



FIGURE 1 – Image de départ $(480px \times 300px)$

```
from PIL import Image
img = Image.open("pomme.jpg")
r,v,b=img.getpixel((100,250))
print("canal rouge : ",r,"canal vert : ",v,"canal bleu : ",b)

('canal rouge : ', 19, 'canal vert : ', 88, 'canal bleu : ', 192)
```

4 Comment écrire un pixel

```
from PIL import Image
img = Image.open("pomme.jpg")
img.putpixel((5,5),(255,0,0))
img.show()
```

5 Que fait le programme suivant?

```
from PIL import Image
img = Image.open("pomme.jpg")
largeur_image=480
hauteur_image=300
for y in range(hauteur_image):
```

```
for x in range(largeur_image):
    r,v,b=img.getpixel((x,y))
    n_r=v
    n_v=b
    n_b=r
    img.putpixel((x,y),(n_r,n_v,n_b))
img.show()
img.save("pommeMystere.jpg")
```

On analyse le code ci-dessus qui servira de base pour le défi suivant.



FIGURE 2 – Résultat du programme mystère

6 Passage d'une image en niveau de gris

Après avoir fait quelques recherches sur les "images en niveau de gris", écrivez un programme qui transforme une "image couleur" en une "image en niveau de gris".

Petite astuce qui pourrait vous aider : en Python pour avoir une division entière (le résultat est un entier), il faut utiliser l'opérateur // à la place de l'opérateur /

Remarque : On donne l'algorithme aux élèves (ou on le construit avec eux) ; ils doivent alors programmer le passage d'une image couleur à une image en niveaux de gris.

```
from PIL import Image
img = Image.open("pomme.jpg")
largeur_image=480
hauteur_image=300
for y in range(hauteur_image):
    for x in range(largeur_image):
        r,v,b=img.getpixel((x,y))
        n_r=(v+b+r)//3
        n_v=(v+b+r)//3
        n_b=(v+b+r)//3
        img.putpixel((x,y),(n_r,n_v,n_b))
img.show()
img.save("pommegrise.jpg")
```



FIGURE 3 – Image en niveaux de gris