## Matrice de pixels et images

## **TP 08**

### Savoirs et compétences :

- AN.C3: S'interroger sur l'efficacité algorithmique temporelle d'un algorithme
- □ AN.S1 : Recherche dans une liste, recherche du maximum dans une liste de nombres, calcul de la moyenne et de la variance.
- □ *AN.S2* : *Recherche par dichotomie.*
- ☐ *AN.S4* : *Recherche d'un mot dans une chaîne de caractères.*

# Proposition de corrigé

## Activité 1 - Traitement d'images

Exercice 1 -

Question 1

#### Question 2

```
def sauve_rectangle_noir (n, p, N, nom_de_fichier) :
    """Sauve un rectangle noir nxp, intensité N, dans nom_de_fichier"""
    sauve_image([[0]*p]*n, N, nom_de_fichier)
```

#### Question 3

```
def sauve_rectangle_blanc (n, p, N, nom_de_fichier) :
    """Sauve un rectangle noir nxp, intensité N, dans nom_de_fichier"""
    sauve_image([[N]*p]*n, N, nom_de_fichier)
```

#### Question 4

```
def matrice_echiquier (p, N) :
    """Crée la matrice d'un échiquier dont chaque case
    a p pixels de large, et où le blanc correspond à
    l'entier N """
    img = [] # sera la matrice de notre échiquier
    ligne_blanche = [N]*p #ligne du haut d'une case blanche
    ligne_noire = [0]*p #ligne du haut d'une case blanche
    ligne_rangee_paire = (ligne_blanche+ligne_noire)*4
#ligne de pixels de la matrice, commençant par une case blanche
```

1



```
ligne_rangee_impaire = (ligne_noire+ligne_blanche)*4

#ligne de pixels de la matrice, commençant par une case blanche
for i in range(4) : # il y a quatre blocs de la forme

    # "rangée paire, rangée impaire" dans un échiquier
    for j in range (p) : # on ajoute une rangée paire
        img.append(ligne_rangee_paire)
    for j in range (p) : # on ajoute une rangée paire
        img.append(ligne_rangee_impaire)
    return img

def sauve_echiquier (p, N, nom_de_fichier) :
    sauve_image (matrice_echiquier (p, N), N, nom_de_fichier)
```

#### Question 5

```
def lit_valeurs(nom_de_fichier):
   """Lit le contenu du fichier image f et retourne la liste des
     valeurs lues (séparées par des blancs) sous forme d'une liste
     de chaines de caractères. La première valeur est normalement
     'P2'."""
   with open(nom_de_fichier, 'r') as f:
       c = f.read()
   return c.split()
def lit_image(nom_de_fichier) :
   """ Lit le contenu du fichier image f au format PGM et renvoie
   la matrice et la valeur N du blanc correspondantes """
   L = lit_valeurs (nom_de_fichier)
   # Liste des valeurs de f, l'élément d'indice 0 est 'P2',
   n = int(L[2]) # Celui d'indice 2 est n
   p = int(L[1]) # Celui d'indice 1 est p
   N = int(L[3]) # Celui d'indice 3 est N
   img = [[0]*p for i in range(n)] # créé une matrice vide de taille n x p
   # Attention aux alias !
   for i in range(n):
       for j in range(p) :
           img[i][j] = int(L[i*p + j + 4])
          # Les valeurs àrentrer dans la matrice ne commencent qu'à l'indice 4 ;
           # les valeurs de la ième ligne commencent àl'indice i*p + 4;
          # la valeur de l'emplacement (i,j) se trouve àl'indice i*p + 4 + j
   return(img, N)
```

#### Question 6

```
def negatif (fichier_entree,fichier_sortie) :
    """Renvoie l'image négative de fichier_entree, dans fichier_sortie """
    (img,N) = lit_image(fichier_entree)
    for i in range(len(img)) :
        for j in range(len(img[0])) :
            img[i][j] = N - img[i][j] # 0 est le noir, N le blanc,
            # donc N - a est la couleur symetrique de a
    sauve_image(img,N,fichier_sortie)
    return None
```

#### Question 7

```
def rotation90 (fichier_entree,fichier_sortie) :
    """Pivote l'image fichier_entree de 90 degrés dans le sens trigo
    et enregistre le résultat dans fichier_sortie """
    (img,N) = lit_image(fichier_entree)
    n = len(img)
    p = len(img[0])
    img_sortie = [[img[i][p-j-1] for i in range(n)] for j in range(p)]
```



# on construit une matrice de taille p x n ; regarder sur un # exemple simple pour se persuader que les indices sont les bons !  $sauve\_image(img\_sortie,N,fichier\_sortie)$  return None