Analyse des algorithmes

Informatique

TP 08

Tableaux, fichiers et traitement d'images Sources :

Proposition de corrigé

Activité 1: Traitement d'images

```
Q1:
def sauve image (img. N. nom de fichier) :
   """f doit être entré sous forme de chaîne"""
   n = len(img) # n : hauteur = nombre de lignes de la matrice
   p = len(img[0]) # p: largueur =nombre de colonnes de la matrice
   with open(nom de fichier. 'w') as f :
      f.write("P2\n"+str(p)+""+str(n)+""+str(N))
       # Ligne 1 : P2
       # Ligne 2 : n p N
       for i in range(n): # on écrit les lignes les unes après les autres
          for j in range(p) : # on écrit les éléments de la i ème ligne
              f.write("\n"+str(img[i][j]))
   return None
  02:
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)
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)
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
```

 Émilien Durif – Sylvaine Kleim
 1
 Cycle 2- Analyse des algorithmes

 Xavier Pessoles
 Chapitre 1-TP -08- Tableaux, fichiers et traitement d'images

tinière Informatique

```
ligne_rangee_impaire = (ligne_noire+ligne_blanche)*4
   #ligne de pixels de la matrice. commencant 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)
  Q5:
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
   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)
  06:
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
  07:
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])
```

Émilien Durif – Sylvaine Kleim Xavier Pessoles

```
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
```

Cycle 01

3