# Tp - Redimensionnement d'une photo – Suite

Ce Tp prolonge le tp1 sur le redimensionnement intelligent. Il propose de reprendre le code mis au point dans le tp1 pour l'insérer dans une interface Tkinter en P.O.O.

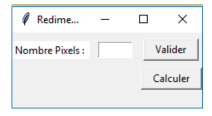
#### 1- DEMARRAGE DU TP:

- ⇒ Télécharger sur *nsibranly.fr*, le dossier *redim.zip* . Extraire les 3 fichiers qu'il contient dans votre zone de travail :
  - bibliRedim.py contient le code de la classe de la classe Redim(). Cette classe permet entre autres de générer aléatoirement la liste de listes « pixel » et ensuite de la visualiser sur une interface Tkinter, le chemin de poids minimum. Ce fichier n'est pas à modifier.
    - redimensionnement.py contient le code de la classe RedimTp() qui hérite des méthodes de la classe Redim(). C'est uniquement dans ce fichier que vous rajouterez du code.
    - *image.jpg* qui est une image de 30px par 30px.

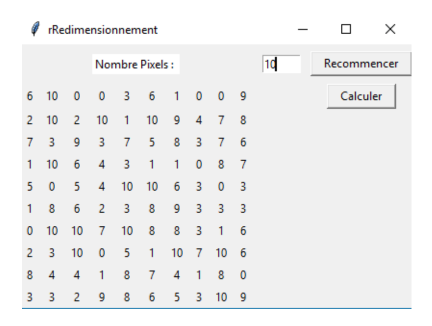
L'objectif de ce tp2 est de rajouter des méthodes dans la classe *RedimTp()* afin de pouvoir déterminer le chemin de poids minimum.

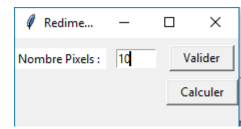
- ⇒ Ouvrir le fichier *redimensionnement.py* .
- ⇒ Exécuter le code

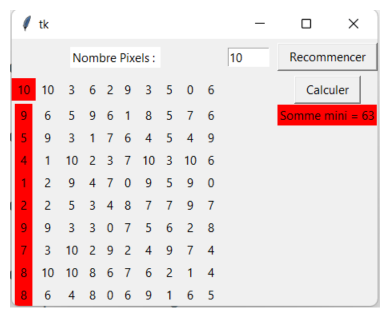
..... la fenêtre Tkinter suivante apparait :



En saisissant une valeur de 10 et en cliquant sur *Valider*, un tableau de 10 lignes et 10 colonnes rempli de nombres entiers aléatoires compris entre 0 et 10 apparait :







En cliquant sur *Recommencer*, en ayant modifié ou pas le nombre de pixels, un nouveau tableau est généré.

En cliquant sur *Calculer*, la colonne de gauche devient rouge pour l'instant.

## 2- PRISE EN MAIN DU CODE FOURNI:

Les différentes parties du code déjà écrit sont détaillées ci-dessous :

```
from bibliRedim import Redim
                                                             La classe RedimTp hérite des méthodes
                                                             de la classe Redim
class RedimTp(Redim) :
     def init (self):
           Redim. init (self)
                                                              En créant une instance de la classe
                                                             RedimTp, le constructeur de la classe
                                                             Redim est exécuté. Celui-ci crée entre
     def getPixel(self) :
                                                             autres, la fenêtre Tkinter de départ.
           return self.pixel
     def setResultat(self,liste)
                                                             Cette méthode retourne la liste de listes
           self.resultat = liste
                                                             « pixel » qui est générée aléatoirement
                                                            et affichée sur l'interface Tkinter. Cette
     def redimensionnement(self)
                                                            liste est contenue dans l'attribut pixel de
                                                            l'objet.
           pix = self.getPixel()
           n = len(pix)
           resultat = [0 \text{ for } i \text{ in } range(n)]
                                                            Cette méthode permet de modifier
                                                            l'attribut resultat de l'objet qui contient
           self.setResultat(resultat)
                                                            la liste « resultat ». Cette liste permet de
           self.redWay()
                                                            colorier en rouge le chemin de poids
                                                            minimum sur l'interface Tkinter.
# Main
R = RedimTp()
R.mainloop()
```

```
La méthode redimensionnement() est exécutée au clic sur le
                                                        def redimensionnement(self) :
bouton Calculer.

    pix = self.getPixel()
                                                              print(pix)
Pour l'instant, elle permet simplement :
                                                              n = len(pix)
     De récupérer la liste de liste « pixel » nommée ici pix[]
                                                              resultat = [0 for i in range(n)]
     et de l'afficher dans la console
     De générer une liste resultat[] initialisée à 0
     De modifier l'attribut resultat sur l'objet
                                                              self.setResultat(resultat)
     De colorer le chemin en rouge sur l'interface Tkinter
                                                            self.redWay()
     (méthode redWay())
```

⇒ Pour prendre en main ce code, modifier par exemple les valeurs d'initialisation de la liste resultat :

10

5 5

3

En exécutant alors le script, après clic sur le bouton *Calculer*, on obtient :

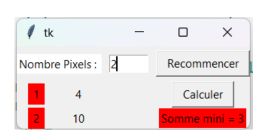
## 3- CREATION DU CODE :

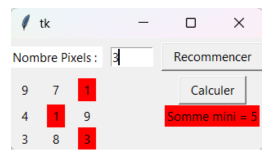
⇒ Compléter la classe *RedimTP* afin qu'elle puisse afficher le chemin de poids minimum. Il s'agit de compléter la méthode *redimensionnement()* et d'en créer d'autres qui permettront au final, de générer une liste de listes « *memo* » et à partir de celle-ci, de générer la liste « *resultat* ». Il s'agit bien sûr de reprendre les scripts des fonctions optimallter() , indice\_min() , solution() du tp1 et qui ont été écrits en programmation fonctionnelle. Il sera nécessaire de les adapter à la POO et au nouveau contexte de ce tp. Pour débugger, travailler sur une image de 3 pixels, pas plus.

```
class RedimTp(Redim) :
    def __init__(self):
       Redim.__init__(self)
                                                        CORRIGE
    def getPixel(self) :
       return self.pixel
    def setResultat(self,liste) :
       self.resultat = liste
    def optimalIter(self):
       pixels = self.getPixel()
       n = len(pixels)
       memo = []
        for i in range(n) :
           if i == 0 : memo.append(pixels[0])
            else :
               ligne = [0 for j in range(n)]
                for j in range(n):
                   if j == 0
                        ligne[j] = pixels[i][j] + min(memo[i-1][j] , memo[i-1][j+1])
                    elif j == n-1 :
                        ligne[j] = pixels[i][j] + min(memo[i-1][j-1], memo[i-1][j])
                    else :
                        ligne[j] = pixels[i][j] + min(memo[i-1][j-1], memo[i-1][j], memo[i-1][j+1])
                memo.append(ligne)
        self.memo = memo
    def indice_min(self,l,iG,iD) :
       min = \overline{l}[iG]
        indice_min = iG
        for i \overline{i}n range(iG,iD+1) :
           if l[i] <= min :
               min = l[i]
               indice_min = i
        return indice min
   def solution(self):
       memo, pixels = self.memo , self.pixel
       n = len(memo)
       i = n-1
       j = indice min(memo[i],0,n-1)
       chemin = []
       chemin.append(j)
       i = n-2
       while i \ge 0:
           if j == 0 : j = indice_min(memo[i],0,1)
           elif j == n-1 : j = indice_min(memo[i], n-2, n-1)
           else : j = indice_min(memo[i],j-1,j+1)
           chemin.append(j)
           i = i - 1
       return chemin
   def renverse(self,l) :
       lRenverse = []
       for i in range(len(l)-1 , -1 , -1) :
            lRenverse.append(l[i])
       return lRenverse
   def redimensionnement(self) :
       pix = self.getPixel()
       n = len(pix)
       self.optimalIter()
       chemin = self.solution()
       resultat = self.renverse(chemin)
       self.setResultat(resultat)
       self.redWay()
```

## 4- TEST DU CODE ECRIT:

 $\Rightarrow$  Tester le code pour différentes valeurs de n : n = 2, n = 8, n = 20, n = 40. La valeur maximale de n a été bridée à 40.





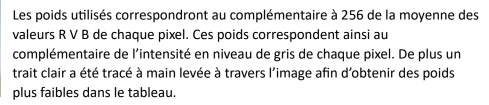
## 5- TEST DU CODE SUR LE CAS D'UNE IMAGE:

On se propose ici d'utiliser le code réalisé sur une liste de listes *pixel* composés de poids obtenus à partir de l'image ci-contre, de dimension carrée.

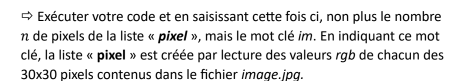
L'interface Tkinter ne supportant pas un traitement pour un nombre n

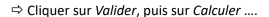
important de pixels, on travaillera ici sur la seconde image donnée à gauche et de taille

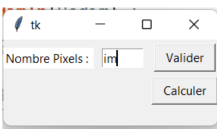
30 x 30 pixels uniquement.

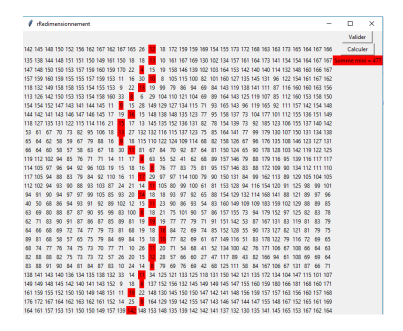














... on retrouve ainsi la trace du trait réalisé dans l'image.

## 6- CONCLUSION:

Ce TP a permis d'implémenter l'algorithme de recherche du chemin de poids minimum, en utilisant un paradigme de programmation dynamique. Il a été utilisé pour trouver un chemin sur une image au format .jpg .

Le paradigme de programmation dynamique utilisé permet de réduire fortement le volume de calculs et donc la complexité du problème, tout en permettant d'obtenir une solution exacte.

Pour une image carrée de 30px, une recherche optimale, en prenant en compte tous les cas de figures, conduirait à une complexité exponentielle  $\mathcal{O}(3^n)$ . Le calcul de  $3^{30}$  donne environ 200 000 milliards de cas à étudier. En adoptant une programmation dynamique, la complexité devient linéaire et les temps de calculs deviennent instantanés.

Il serait intéressant d'utiliser ce principe pour l'appliquer sur les problèmes de redimensionnement intelligent d'images. Mais cela sort du cadre de ce Tp.