ī

- Présentation
- Création des objets

## 2.1 Gestion des piles de sables

Une pile de sable est modélisée par... une pile dont la taille n'est pas limitée. Cette dernière est implémentée sous forme d'une liste.

**Question** 1 Donner l'implémentation des fonctions élémentaires permettant de créer une pile dans Python à savoir les fonctions creer\_pile, empiler, depiler, est\_vide. Pour cette question on s'autorise l'utilisation des méthodes sur les listes.

```
Correction
def creer_pile():
                          def empiler2(pile,el):
                                                     def depiler(pile):
                                                                                def est_vide(pile):
   return []
                              pile.append(el)
                                                         return pile.pop()
                                                                                    return len(pile)==0
```

Question 2 Donner l'implémentation de la fonction taille\_pile, permettant de connaître la taille d'une pile. Pour cette question seules les fonctions définies ci-dessus sont acceptées. La pile ne doit pas être modifiée à l'issue de la fonction. Donner la complexité algorithmique de la fonction implémentée. La fonction devra être commentée.

```
Correction
def taille(pile):
   i=0
   pile_tmp=creer_pile()
   while not est_vide(pile):
       i=i+1
       empiler(pile_tmp)
       depiler(pile)
   while not est_vide(pile_tmp):
       depiler(pile_tmp)
       empiler(pile)
   return i
La complexité de l'opération est une \mathcal{O}(n).
```

Question 3 Redéfinir la fonction empiler pour que le seul élément empilable soit la chaîne de caractères "\*". Ainsi, une pile de sable sera constituée d'une pile d'étoiles.

```
Correction
def empiler(pile):
   pile.append("*")
```

## Gestion du tas de sable

Un tas de sable va être modélisé par une liste de piles de grains de sable.

4 Implémenter la fonction creer\_tas permettant de créer un tas de n piles (vides et verticales) de Question sable.

```
Correction
```

1



```
def creer_tas(n):
    tas = []
    for i in range(n):
        tas.append(creer_pile())
    return tas
```

**Question** 5 Donner l'(ou les) instruction(s) permettant de dépiler un grain de sable sur la pile n et d'empiler un grain de sable sur la pile n-1.

```
Correction

depiler(tas[n])
empiler(tas[n-1])
```

## 3 Écoulement

**Question** 6 Exprimer la condition booléenne pour laquelle un grain de sable chute à gauche.

```
Correction (taille(tas[indice_m-1]) == hauteur_tas-2 and taille(tas[indice_m+1]) == hauteur_tas-1)
```

**Question** 7 Exprimer la condition booléenne pour laquelle un grain de sable chute aléatoirement à gauche ou à droite.

```
Correction (taille(tas[indice_m-1]) == hauteur_tas-2 and taille(tas[indice_m+1]) == hauteur_tas-2)
```

**Question** 8 En réalisant un schéma donner un cas de figure pour lequel il n'y a pas d'écoulement de grain. Traduire la condition booléenne correspondante.

```
Correction
```

On considère un écoulement vers la gauche.

**Question** 9 Exprimer la condition booléenne permettant de savoir si un grain sur la pile n doit s'écouler sur la gauche. On tiendra compte du cas ou le grain est sur le bord du sablier. On pourra s'appuyer sur des figures

```
Correction (taille(tas[indice])>taille(tas[indice-1])+1 and taille(tas[indice])>1 and indice >0)
```

On appelle cond la condition exprimée à la question précédente. On appelle chute la fonction permettant de régir la chute du grain (**ici vers la gauche**). Les spécifications de la fonction sont les suivantes :

```
■ Python

def chute(tas,indice,sens):

"""

Gestion d'une chute de grain de sable.

Entrées:

* tas(liste de piles): tas de sable

* indice(int): pile àlaquelle on a déposé le dernier grain de sable

* sens(int): 0 chute àgauche, 1 chute àdroite

Sortie:

* le tas est modifié mais n'est pas retourné.

"""
```

**Question 10** Implémenter la fonction chute permettant de gérer la chute d'un grain de sable vers la gauche. **Cette fonction devra être récursive.** La fonction devra être commentée.



```
def chute(tas,indice,sens):
    if sens == 0 :
        if (taille(tas[indice])>taille(tas[indice-1])+1 and taille(tas[indice])>1 and indice >0):
            depiler(tas[indice])
            empiler(tas[indice-1])
            chute(tas,indice-1,sens)
        else :
            return None
```

## 4 Affichage du tas de sable

Question 11 Implémenter la fonction affichage permettant d'afficher un tas sous la forme définie ci-dessus.

```
Correction

def affichage_tas(tas,hauteur_tas):
    for i in range(hauteur_tas,0,-1):
        ch=""
        for pile in tas :
            if taille(pile)>=i:
                ch = ch +"*"
        else :
            ch=ch + "_"
        print(ch)
```

**Question 12** Question subsidiaire – Créer la fonction sablier prenant comme argument la taille de la base du sablier et le nombre de grains à écouler. Cette fonction devra retourner un tas de sable résultat de l'écoulement d'un seul grain.

```
Correction
def chute(tas,indice,sens):
   Gestion d'une chute de grain de sable.
    * tas(liste de piles) : tas de sable
    * indice(int) : pile àlaquelle on a déposé le dernier grain de sable
    * sens(int) : 0 chute agauche, 1 chute adroite
   Sortie :
    * le tas est modifié mais n'est pas retourné.
   0.00
   if sens == 0:
       if \ (taille(tas[indice]) > taille(tas[indice-1]) + 1 \ and \ taille(tas[indice]) > 1 \ and \ indice > 0):
           depiler(tas[indice])
           empiler(tas[indice-1])
           chute(tas,indice-1,sens)
       else :
          return None
   if sens == 1 :
       if (indice==len(tas)-1):
           return None
       elif (taille(tas[indice])>taille(tas[indice+1])+1 and taille(tas[indice])>1):
           depiler(tas[indice])
           empiler(tas[indice+1])
           chute(tas,indice+1,sens)
       else :
          return None
   return None
```