- 1 Présentation
- 2 Création des obiets

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.

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):
        empiler(pile_tmp):
        empiler(pile,depiler(pile_tmp))
    return i

La complexité de l'opération est une 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("*")
```

2.2 Gestion du tas de sable

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

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

```
Correction

def creer_tas(n):
```

1



```
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)

Remarque: hauteur_tas désigne la hauteur de la pile dans laquelle tombe le grain.
```

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 ne fait rien si on n'est pas dans les cas précédents ... Sinon :

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

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



```
Correction

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):
    # hauteur_tas désigne la taille du 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.
   Entrées :
    * 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
```