Récursivité

Définitions

Une fonction récursive comprend dans sa définition un ou plusieurs appels vers elle-même. Mal écrite, une fonction récursive peut ne jamais s'arrêter.

Une fonction récursive doit par conséquent comprendre une condition d'arrêt, déterminée à partir du cas de base.

Une fonction qui n'est pas récursive est dite itérative.

Exercice 1

La factorielle n! d'un nombre entier $n \ge 1$ est définie par $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$.

1. Compléter le tableau ci-dessous (calculatrice interdite!).

n	1	2	3	4	5	6	7
n!							

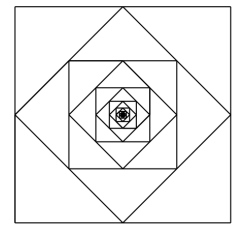
- 2. Quelle est la relation de récurrence vérifiée par la factorielle ? (En d'autres termes, exprimer n! en fonction de (n-1)!)
- 3. On considère la fonction ci-dessous.

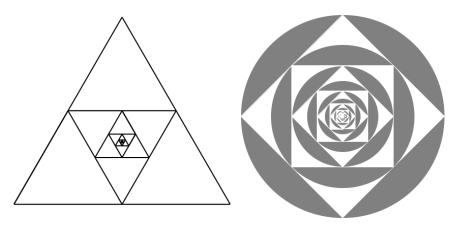
```
def factorielle(n):
return n*factorielle(n-1)
```

- (a) Expliquer pourquoi cette fonction ne renvoie pas la valeur attendue pour l'appel factorielle (4).
- (b) Corriger la fonction pour qu'elle renvoie bien la valeur de n! pour une valeur entière du paramètre n.
- (c) Écrire un jeu de test permettant de vérifier les résultats (en se basant sur la première question).
- (d) Ajouter la précondition sur le type de n.
- (e) Combien d'appels récursifs sont réalisés lors de l'appel factorielle (4) ?

Exercice 2

Réaliser les figures suivantes à l'aide du module Turtle en utilisant des fonctions récursives.





Exercice 3

On considère la fonction récursive fibo ci-dessous, qui prend en argument un nombre entier.

```
def fibo(n):
    if n<=1: # condition d'arrêt
    return n
    return fibo(n-1)+fibo(n-2)</pre>
```

- 1. Quelle valeur renvoie l'appel fibo (6)?
- 2. Combien d'appels récursifs ont été nécessaires ?
- 3. Proposer une version itérative de la fonction fibo.

Exercice 4 – (Palindrome)

Un palindrome est un mot pouvant se lire à l'endroit comme à l'envers, comme « été » ou « radar ».

On veut écrire une fonction est_palindrome prenant en entrée une chaîne de caractères mot et renvoyant un booléen indiquant si ce mot est un palindrome ou non.

- 1. Les cas de base sont les cas où mot est de longueur 0 ou 1. Que doit renvoyer la fonction dans ces cas ?
- 2. Dans tous les autres cas, mot est un palindrome si :
 - la première et la dernière lettre du mot sont identiques ;
 - le reste du mot (sans la première et la dernière lettre) est un palindrome.

Sur quelle valeur l'appel récursif se fait-il?

Écrire la fonction est_palindrome incluant ces différents cas, en itératif et en récursif.

Aide

Pour prendre une partie d'une chaîne de caractères, on peut faire ce qu'on appelle du *slicing*, c'est-à-dire un découpage de la chaîne entre deux indices : pour une chaîne chaine, on peut choisir de considérer chaine [i:j] qui prendra les éléments de i à j-1 de chaîne.

Exercice 5 – (Somme d'une liste)

Une fonction récursive sur un paramètre de type liste Python fonctionne de la même manière qu'avec un entier : il faut, à chaque nouvel appel, réduire le problème jusqu'au cas de base. C'est-à-dire ici, réduire la liste initiale.

1. Écrire une fonction itérative (utilisant une boucle) permettant de calculer la somme des éléments d'une liste de nombres somme_it(lst). (Il est interdit d'utiliser la fonction Python sum !)

- 2. Pour quelle valeur de la liste est-il le plus facile de faire ce calcul, et que vaut-il dans ce cas ? (cas de base)
- 3. On peut faire du slicing sur les listes Python de la même manière que sur les chaînes de caractères.
 - (a) Comment prendre tous les éléments d'une liste sauf le premier ?
 - (b) En déduire l'appel récursif de la fonction somme_rec qui sera fait pour faire le calcul de la somme d'une liste de manière récursive.
- 4. Écrire la fonction récursive somme_rec(lst).

Exercice 6 – (Le rendu de monnaie)

Le code suivant permet de rendre la monnaie avec l'algorithme glouton vu en classe de première. L'algorithme est cette fois-ci implémenté de manière récursive. Compléter le code :

```
def rendu_glouton(a_rendre, pieces):
       """ rendu_qlouton(int, list) -> list
       a_rendre : la somme d'argent à rendre
       pieces : une liste de pièces possibles à rendre"""
       piece_max = pieces[0]
       if a_rendre == 0:
           return ......
       if .....>= piece_max:
10
           return ..... + rendu_glouton(a_rendre - piece_max, pieces)
11
12
       return rendu_glouton(a_rendre, .....)
13
   valeurs_possibles = [100, 50, 20, 10, 5, 2, 1]
15
16
   assert rendu_glouton(67, valeurs_possibles) == [50, 10, 5, 2]
17
   assert rendu_glouton(291, valeurs_possibles) == [100, 100, 50, 20, 20, 1]
18
   # si on ne dispose pas de billets de 100 :
   assert rendu_glouton(291, valeurs_possibles[1:]) == [50, 50, 50, 50, 50, 20, 20, 1]
```