BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°07

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

Écrire une fonction <code>conv_bin</code> qui prend en paramètre un entier positif n et renvoie un couple (b,bit) où:

- b est une liste d'entiers correspondant à la représentation binaire de n;
- bit correspond aux nombre de bits qui constituent b.

Exemple:

```
>>> conv_bin(9)
([1,0,0,1],4)
```

Aide:

- l'opérateur // donne le quotient de la division euclidienne : 5//2 donne 2 ;
- l'opérateur % donne le reste de la division euclidienne : 5%2 donne 1 ;
- append est une méthode qui ajoute un élément à une liste existante :

```
Soit T=[5,2,4], alors T.append(10) ajoute 10 à la liste T. Ainsi, T devient [5,2,4,10].
```

• reverse est une méthode qui renverse les éléments d'une liste.

```
Soit T=[5,2,4,10]. Après T.reverse(), la liste devient [10,4,2,5].
```

On remarquera qu'on récupère la représentation binaire d'un entier n en partant de la gauche en appliquant successivement les instructions :

```
b = n%2

n = n//2
```

répétées autant que nécessaire.

EXERCICE 2 (4 points)

La fonction tri_bulles prend en paramètre une liste T d'entiers non triés et renvoie la liste triée par ordre croissant.

Compléter le code Python ci-dessous qui implémente la fonction tri_bulles.

```
from doctest import testmod
def conv_bin(n):
    """ Convertir un entier en binaire et dénombrer les bits.
       n (int): entier positif à convertir
    Returns:
       tuple: couple de la forme (b: list, bit: int) avec
          * b un tableau d'entier correspondant à la rep binaire de n
          ^{\star} bit le nombre de bits qui constituent b
    Tests et Exemples:
    >>> conv_bin(9)
    ([1, 0, 0, 1], 4)
   b = []
bits = 0
    while n > 0:
       current_b = n % 2
        n = n // 2
bits += 1
        b.append(current_b)
    b.reverse()
    return (b, bits)
assert conv_bin(9) == ([1, 0, 0, 1], 4)
testmod()
```

```
from doctest import testmod
def tri_bulles(T: list) -> list:
    """ Tri d'un tableau suivant l'algo de tri à bulles
    Args:
        T (list): tableau d'entiers
    Returns:
       list: permutation de T triée
    Tests et Exemples:
    >>> tri_bulles([10, 4, 3, 9, -10, 100])
[-10, 3, 4, 9, 10, 100]
    n = len(T)
    # parcours du tableau
    # en commençant par la dernière valeur (inclue) # et se terminant à la case 0 (inclue)
    # et en parcourant à l'envers, ie en allant de -1 en -1
    # il y a deux idées :
    # (1) placer à la dernière case de la partie non triée
           la valeur la plus grande
    # (2) permuter la valeur la plus grande case par case
          pour l'amener successivement à la dernière case non triée
    for i in range (n-1, -1, -1):
        for j in range(i):
    if T[j] > T[j+1]:
                 # lorsque la valeur courante est plus grande
                 # que la valeur suivante : on les permute
                 temp = T[j]
T[j] = T[j+1]
                 T[j+1] = temp
    return T
assert tri_bulles([10, 4, 3, 9, -10, 100]) == [-10, 3, 4, 9, 10, 100]
testmod()
```