BACCALAUREAT

SESSION 2021

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°5

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)

On modélise la représentation binaire d'un entier non signé par un tableau d'entiers dont les éléments sont 0 ou 1. Par exemple, le tableau [1, 0, 1, 0, 0, 1, 1] représente l'écriture binaire de l'entier dont l'écriture décimale est

```
2**6 + 2**4 + 2**1 + 2**0 = 83.
```

À l'aide d'un parcours séquentiel, écrire la fonction convertir répondant aux spécifications suivantes :

```
def convertir(T):
    """
    T est un tableau d'entiers, dont les éléments sont 0 ou 1 et
    représentant un entier écrit en binaire. Renvoie l'écriture
    décimale de l'entier positif dont la représentation binaire
    est donnée par le tableau T
    """

Exemple:
>>> convertir([1, 0, 1, 0, 0, 1, 1])
83
>>> convertir([1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0])
130
```

EXERCICE 2 (4 points)

La fonction tri_insertion suivante prend en argument une liste L et trie cette liste en utilisant la méthode du tri par insertion. Compléter cette fonction pour qu'elle réponde à la spécification demandée.

```
def tri_insertion(L):
    n = len(L)

# cas du tableau vide
if ...:
    return L

for j in range(1,n):
    e = L[j]
    i = j

# A l'étape j, le sous-tableau L[0,j-1] est trié
# et on insère L[j] dans ce sous-tableau en déterminant
```

```
# le plus petit i tel que 0 \le i \le j et L[i-1] > L[j].
    while i > 0 and L[i-1] > ...:
        i = ...
    # si i !=j, on décale le sous tableau L[i,j-1] d'un cran
    # vers la droite et on place L[j] en position i
    if i != j:
        for k in range(j,i,...):
           L[k] = L[...]
        L[i] = \dots
return L
```

Exemples:

```
>>> tri insertion([2,5,-1,7,0,28])
[-1, 0, 2, 5, 7, 28]
>>> tri insertion([10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0])
[0, 1, \overline{2}, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```