# 2I003 TD 2 Terminaison et validité d'un algorithme itératif

## Exercice 1 – Factorielle itérative

On considère la fonction Factorielle It définie de la manière suivante pour calculer la factorielle pour  $n \in \mathbb{N}$ :

```
def FactorielleIt(n):
    i=1; tmp=1
    while i<=n:
        tmp=tmp*i
        i=i+1
    return tmp</pre>
```

### **Question 1**

Montrer la terminaison de l'algorithme.

## **Question 2**

Soit  $tmp_i$  pour  $i \in \{1, \dots, n\}$  la valeur de la variable tmp aux instants suivants :

- $tmp_1 = 1$  est la valeur de tmp juste avant d'entrer dans la boucle;
- pour  $i \in \{2, \dots, n+1\}$ ,  $tmp_i$  est la valeur de tmp à la fin du corps de boucle (juste après l'incrémentation de i).

Que vaut  $tmp_i$  en fonction de i? En déduire un invariant de boucle et démontrer le.

### **Ouestion 3**

En déduire la validité de la fonction FactorielleIt.

# Exercice 2 – Somme des éléments d'un tableau

On considère la fonction Somme définie de la manière suivante pour sommer les éléments d'un tableau :

```
def Somme(tab):
    tmp = 0
    i = 0
    NbElem = len(tab)
    while i < NbElem :
        tmp = tmp + tab[i]
        i = i + 1
    return tmp</pre>
```

### **Question 1**

Montrez la terminaison de l'algorithme.

#### **Question 2**

Soit  $tmp_i$  pour  $i \in \{0, \dots, NbElem\}$  la valeur de la variable tmp aux instants suivants :

- $tmp_0$  est la valeur de tmp juste avant d'entrer dans la boucle;
- pour  $i \in \{1, \dots, NbElem\}$ ,  $tmp_i$  est la valeur de tmp à la fin du corps de boucle (juste après l'incrémentation de i). Ainsi,  $tmp_1$  vaut tab[0].

Que vaut  $tmp_i$  en fonction de i? Le démontrer par récurrence sur i.

### **Question 3**

En déduire la validité de la fonction Somme.

# Exercice 3 – Recherche séquentielle d'un élément dans un tableau non trié

Soit tab un tableau de n entiers et elem un entier. Le but est d'étudier deux fonctions qui retournent l'indice i minimum tel que tab[i] = elem.

On suppose tout dabord que tab n'est pas triée et que elem est dans tab. On considère alors la fonction itérative suivante :

```
def Recherche(elem, tab):
    i = 0
    while elem!=tab[i] :
        i = i + 1
    return i
```

### **Ouestion 1**

Montrez la terminaison de la fonction Recherche.

### **Ouestion 2**

A la fin du corps de boucle (juste après l'incrémentation de i), que peut-on dire de elem et des éléments de tab[0...i-1]? En déduire un invariant de boucle et démontrer le.

### **Question 3**

En déduire la validité de la fonction Recherche.

# Exercice 4 – Recherche séquentielle d'un élément dans un tableau trié

On suppose que tab est un tableau trié en ordre croissant et que elem n'est pas forcément un élément de tab. On considère alotrs la fonction itérative suivante :

```
def RechercheTrie(elem, tab):
    i = 0
    n=len(tab)
    while i<n and elem > tab[i] :
        i = i + 1
    if i<n and elem==tab[i] :
        return i
    return -1</pre>
```

# **Question 1**

Montrez la terminaison de la fonction RechercheTrie.

#### **Question 2**

Exprimer un invariant de boucle à la fin du corps de boucle et le démontrer par récurrence.

© 13 février 2020

### **Question 3**

Etudier la sortie de boucle pour en déduire la validité de la fonction.

# Exercice 5 – Pousser le plus grand élément d'un tableau

On étudie dans cet exercice la fonction itérative Push dont le code suit :

On suppose que si tab est un tableau de n éléments,  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

### **Question 1**

Exécuter Push (tab,6) pour le tableau  $tab[0 \cdots 7] = [8, 7, 12, 5, 15, 4, 3, 9]$ . Que fait cette fonction?

### **Ouestion 2**

Montrez que l'appel Push (tab, k) se termine.

### **Ouestion 3**

Soit  $tab_1 = tab$  et pour  $j \in \{2, \dots, k\}$ ,  $tab_j$  désigne le tableau tab obtenue à la fin du corps de boucle de Push (après l'incrémentation de j).

Exprimer l'invariant de boucle en fonction de la suite de tableaux  $tab_i$  puis le démontrer.

### **Question 4**

Démontrez que, la fonction Push (tab, k) pour  $k \in \{1, \dots, n\}$  a réorganisé les éléments du tableau tab de sorte que :

- 1. tab[k-1] contient le plus grand élément de  $tab[0\cdots k-1]$ ;
- 2. Les éléments de  $tab[k\cdots n-1]$  n'ont pas été modifiés par Push (tab, k).

# Exercice 6 – Tri à bulles

On considère l'algorithme de tri à bulles suivant :

```
def BubleSort(tab):
    i=0
    n=len(tab)
    while i < n :
        Push(tab, n-i)
        i=i+1
        print("i=", i, "___tab=", tab)</pre>
```

### **Ouestion 1**

Appliquer cette fonction de tri au tableau de n=6 éléments donné par  $t[0\cdots 5]=[18,17,4,12,1,2]$ . On ne considère que l'affichage de la fonction BubleSort (on oublie l'affichage de la fonction Push définie dans l'exercice précédent).

### **Question 2**

Montrer que BubleSort (tab) se termine.

© 13 février 2020

### **Question 3**

Soit la suite  $tab_0^* = tab$  et pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $tab_i^*$  est le tableau tab à la fin du corps de boucle de la fonction. Démontrez la propriété  $\Pi^*(i)$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$ :

- 1. Le sous tableau  $tab_i^*[n-i\cdots n-1]$  contient les i plus grands éléments de tab rangés en ordre croissant.
- 2. Le sous tableau  $tab_i^*[0\cdots n-i-1]$  contient les éléments de  $tab[0\dots n-1]$  qui ne sont pas dans  $tab_i^*[n-i\cdots n-1]$ .

### **Question 4**

En déduire que BubleSort (tab) trie les n éléments de tab en ordre croissant.

### Exercice 7 – Miroir d'un tableau

Le but de cet exercice est d'étudier un algorithme qui inverse les éléments d'un tableau sans utiliser une structure supplémentaire. La fonction swapp permet d'inverser les éléments t[i] et t[j]. La fonction miroir inverse les éléments d'un tableau. Le code de ces fonctions suit. L'appel len(tab) renvoie le nombre d'éléments du tableau tab. L'instruction n%2 renvoie la valeur de n modulo 2.

```
def swapp (tab, i, j):
    aux = tab[i]; tab[i]=tab[j]; tab[j]=aux

def miroir (tab):
    n = len(tab);
    j = n/2
    if (n%2 == 0):  # Si n est pair
        i = n/2 - 1
    else:
        i = n/2
    while (j<n):
        swapp(tab, i, j)
        i = i -1
        j = j +1
        print tab</pre>
```

### **Ouestion 1**

Exécutez la fonction miroir pour les tableaux tab = [2, 7, 9, 3, 1] et tab = [7, 9, 2, 4, 3, 10].

### **Question 2**

Calculer le nombre exact d'itérations de la boucle principale de la fonction miroir. En déduire la terminaison de la fonction miroir pour tout tableau tab.

Par la suite, on pose  $k^* = n - \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ . Pour toute valeur  $k \in \{0, \dots, k^*\}$ , on note  $tab_k$  le tableau tab à la fin de la k-ième itération (juste après avoir incrémenté j),  $i_k$  la valeur correspondante de i et  $j_k$  celle de j. Les valeurs  $tab_0$ ,  $i_0$  et  $j_0$  correspondent aux valeurs de respectivement tab, i et j juste avant d'entrer dans la boucle.

### **Ouestion 3**

Démontrer par récurrence sur  $k \in \{0, \dots, k^*\}$ , les propriétés suivantes :

```
1. i_k = i_0 - k et j_k = j_0 + k;
```

- 2.  $tab_k[0\cdots i_k] = tab_0[0\cdots i_k]$  et  $tab_k[j_k\cdots n] = tab_0[j_k\cdots n]$ ;
- 3.  $tab_k[i_k + 1 \cdots j_k 1]$  est le miroir de  $tab_0[i_k + 1 \cdots j_k 1]$ .

### **Question 4**

Démontrez que  $i_{k^*} = -1$  et  $j_{k^*} = n$ . En déduire la validité de la fonction miroir.

© 13 février 2020