

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

Exercice 1 – Factorielle itérative

On considère la fonction `FactorielleIt` 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
```

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'incrément de i).

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

Question 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
```

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'incrément 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 d'abord 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
```

Question 1

Montrez la terminaison de la fonction `Recherche`.

Question 2

A la fin du corps de boucle (juste après l'incrément de i), que peut-on dire de $elem$ et des éléments de $tab[0 \dots i-1]$? 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 alors 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
```

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.

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 :

```
def Push(tab, k):
    j=1
    while (j<k):
        if tab[j]<tab[j-1]:
            tmp=tab[j-1]; tab[j-1]=tab[j]; tab[j]=tmp
        j=j+1
    print("j=", j, " _tab=", tab)
```

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 $tab[0 \dots 7] = [8, 7, 12, 5, 15, 4, 3, 9]$. Que fait cette fonction ?

Question 2

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

Question 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'incrémement 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 $tab[0 \dots k-1]$;
2. Les éléments de $tab[k \dots n-1]$ n'ont pas été modifiés par `Push(tab, k)`.

Exercice 6 – Tri à bulles

On considère l'algorithme de tri à bulles suivant :

```
def BubbleSort(tab):
    i=0
    n=len(tab)
    while i<n:
        Push(tab, n-i)
        i=i+1
    print("i=", i, " _tab=", tab)
```

Question 1

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

Question 2

Montrer que `BubbleSort(tab)` se termine.

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

Question 4

En déduire que `BubbleSort(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
```

Question 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.

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

Question 4

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