# TP 7 - VARIANT - INVARIANT

Info1.Algo1 - 2023-2024 Automne

# Variant

# Rappels

On appelle variant d'une boucle toute variable ou expression :

- entière.
- positive ou nulle (en début de boucle).
- strictement décroissante à chaque itération.

La suite formée par les valeurs successives d'un variant est nécessairement finie, donc :

Si une boucle possède un variant, alors cette boucle se termine.

La vérification expérimentale peut s'effectuer de la façon suivante :

```
while ...:
  v_debut = ... # <expression du variant>
  assert v_debut>=0, 'Variant (positif)'
  # Corps de la boucle
  ...
  v_fin = ... # <expression du variant>
  assert v_fin<v_debut, 'Variant (decroissant)'</pre>
```

#### Exercice 1 - détecter une boucle infinie \*

Dans le fichier **ex01\_somme\_chiffres.py** est fournie la fonction **somme\_chiffres** qui accepte en paramètre un entier positif ou nul et retourne la somme des chiffres qui le composent.

Comme vous allez le constater, cette fonction a un problème: elle ne termine pas.

- 1) Compléter les assertions relatives au variant pour confirmer le problème.
- 2) Corriger le code pour que la fonction somme\_chiffres retourne la somme des chiffres de son paramètre.

# Exercice 2 - somme (déterminer un variant) \*

Dans le fichier **ex02\_somme.py** est fournie la fonction **somme** qui accepte en paramètre un tableau d'entiers et retourne la somme **s** des valeurs de ce tableau.

On souhaite vérifier expérimentalement la terminaison de la boucle mise en oeuvre.

- 1) Déterminer un variant pour cette boucle.
- 2) Compléter les lignes v\_debut = ... et v\_fin = ... avec l'expression de ce variant (la même sur les deux lignes). Vérifier qu'il n'y a aucune erreur d'assertions lorsqu'on exécute la fonction de test.

# Exercice 3 - indice du maximum (instrumentation du variant) $\bigstar$

Dans le fichier ex03\_indice\_maximum.py sont fournies :

- la fonction auxiliaire est\_majorant qui accepte en paramètres un tableau d'entiers tab ainsi qu'un entier m et retourne True si m est un majorant des valeurs du tableau, False sinon.
- la fonction indice\_maximum qui accepte en paramètre un tableau d'entiers non vide tab et retourne l'indice i du maximum.

On souhaite vérifier expérimentalement la terminaison de l'algorithme quelque peu original mis en oeuvre ici, et qui consiste à un parcours à deux indices i et j sur le tableau tab.

- 1) Déterminer un variant pour la boucle de la fonction indice\_maximum.
- 2) Ajouter les 4 lignes de codes permettant la vérification expérimentale de la terminaison. Vérifier qu'il n'y a aucune erreur d'assertions lorsqu'on exécute la fonction de test.

#### Exercice 4 - le baladeur Zune \*



Le baladeur mp3 **Zune** 30 de chez Microsoft a été mis sur le marché en novembre 2006. Pendant les premiers mois de son utilisation, aucun problème notable n'est survenu. Soudain, le 31 décembre 2008, tous les baladeurs Zune 30 ont été paralysés pendant 24 heures.

1) Le fichier ex04\_annee\_jour\_q1.py fournit la fonction calculer\_annee\_jour qui représente la traduction mot-à-mot d'un code en langage C extrait du pilote de ces baladeurs.

Cette fonction accepte en paramètre un entier positif jours qui représente le nombre de jours écoulés depuis début 1980 et retourne les entiers annee (l'année courante), et jours (le nombre de jours écoulés depuis le début de cette année).

- a) Que semble-t-il se passer lorsque l'on teste la fonction sur l'entier 10593 correspondant à la date du 31 décembre 2008?
- b) On choisit la variable jours comme variant de la boucle de la fonction calculer\_annee\_jour. Ajouter les 4 lignes de codes permettant la vérification expérimentale de la terminaison.
- c) Interpréter l'erreur d'assertion obtenue.
- 2) L'objectif de cette question est de réécrire dans le fichier ex04\_annee\_jour\_q2.py la fonction calculer\_annee\_jour afin qu'elle termine dans tous les cas.
- a) Écrire la fonction auxiliaire nb\_jours\_annee qui accepte en paramètre l'entier annee et retourne le nombre de jours de cette année.
- b) Écrire la fonction calculer\_annee\_jour, y compris les 4 lignes de codes permettant la vérification expérimentale de la terminaison. Le variant devra être la variable jours.

# Invariant et algorithmes de réarrangement

#### Introduction

Dans les exercices de cette partie, on s'intéresse à des algorithmes dont l'objectif est de réarranger les valeurs d'un tableau selon un critère de com-

paraison (valeurs négatives puis positives, inférieures à une valeur de référence, ...).

- Le premier de cette série d'exercices vise à écrire les fonctions auxiliaires qui seront utilisées.
- Les suivants ont pour objectif l'écriture des algorithmes proprement dits.

Si vous maîtrisez les mécanismes d'import de module, vous pourrez importer les fonctions auxiliaires grâce à l'instruction :

from ex05\_fonctions\_auxiliaires import \*

Sinon, il suffira de recopier les fonctions auxiliaires dans les fichiers où elles sont nécessaires.

# Exercice 5 - fonctions auxiliaires \*

1) On souhaite s'assurer que, lorsque l'on réarrange les éléments du tableau, aucun élément ne disparaît ou n'apparaît dans le tableau.

Dans le fichier ex05\_fonctions\_auxiliaires.py, écrire la fonction permuter qui accepte en paramètre un tableau d'entiers tab et deux indices i et j valides. L'effet de cette fonction est de permuter les éléments d'indice i et j de tab.

Dans les exercices suivants, toute modification sur les tableau devra donc s'effectuer en utilisant la fontion permuter.

2) Afin d'exprimer les post-conditions et les invariants des exercices suivants, on souhaite tester que la valeur de tout élément d'un tableau  $\mathtt{tab}$  dont l'indice est compris entre deux indices  $\mathtt{g}$  (inclus) et  $\mathtt{d}$  (exclu) est inférieure (ou supérieure) à une valeur  $\mathtt{v}$  donnée (au sens large <=>= ou au sens strict <>>)

Écrire les fonctions auxiliaires est\_infegal, est\_inf, est\_supegal, est\_sup et est\_egal qui acceptent en paramètres le tableau tab, deux indices g et d et une valeur v, et retournent le booléen indiquant si la propriété est vérifiée pour tous les éléments d'indice i tel que g<=i<d.

#### Ainsi:

Le booléen	vaut True si et seulement si tous les éléments d'indice i tel que g<=i <d sont<="" th=""></d>
<pre>est_infegal(tab,g,d,v) est_inf(tab,g,d,v) est_supegal(tab,g,d,v) est_sup(tab,g,d,v) est_egal(tab,g,d,v)</pre>	inférieurs ou égaux à v strictement inférieurs à v supérieurs ou égaux à v strictement supérieurs à v égaux à v

Dans les exercices suivants, ces fonctions seront utilisées uniquement à des fins de vérification de la post-condition et de l'invariant et ne devront donc pas être utilisées dans l'algorithme proprement dit.

# Exercice 6 - négatifs et positifs ★★

1) Dans cette première question, on souhaite compléter dans le fichier ex06\_negatifs\_positifs.py la fonction negatifs\_positifs qui accepte en paramètre un tableau d'entiers tab et a un effet sur ce tableau tab (modifié uniquement à l'aide la fonction permuter), tout en retournant un indice i.

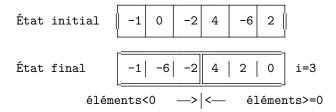
L'effet sur le tableau tab et l'indice i sont tels que les éléments de tab à gauche de i (exclu) sont tous strictement négatifs, et ceux à droite de i (inclus) sont tous positifs ou nuls.

#### Spécification:

- Pré-condition : aucune
- Post-condition :

0<=i<=n and est\_inf(tab,0,i,0) and est\_supegal(tab,i,n,0)</pre>

# Exemple



# Invariant

L'invariant proposé nécessite deux indices i et j tels que tous les éléments à gauche de i (exclu) sont tous **strictement négatifs**, et ceux à droite de j (inclus) sont tous **positifs ou nuls**.

Autrement dit, l'invariant est :

$$0 \le i \le j \le n$$
 and est\_inf(tab,0,i,0) and est\_supegal(tab,j,n,0)

#### Modèle de solution

À chaque itération de la boucle, on traite l'élément d'indice i :

- Si celui-ci est strictement négatif, on incrémente i.
- Sinon on le permute avec l'élément d'indice j-1 et on décrémente j.

#### Exemple de déroulé

Les étapes ci-dessous correspondent au modèle de solution ci-dessus :

2) Dans cette seconde version, on réarrange le tableau selon trois critères au lieu de deux : strictement négatif, nul et strictement positif. On souhaite donc compléter la fonction negatifs\_nuls\_positifs qui accepte en paramètre un tableau d'entiers tab et a un effet sur ce tableau tab (modifié uniquement à l'aide la fonction permuter), tout en retournant deux indices i et j.

L'effet sur le tableau tab et les indices i et j sont tels que les éléments de tab

à gauche de i (exclu) sont tous **strictement négatifs**, ceux compris entre i (inclus) et j (exclu) sont **nuls** et ceux à droite de j (inclus) sont tous **strictement positifs** 

# Spécification:

- Pré-condition : aucune
- Post-condition :

```
0 \le i \le j \le n and est_inf(tab,0,i,0) and est_egal(tab,i,j,0) and est_sup(tab,j,n,0)
```

#### Invariant

L'invariant proposé nécessite trois indices i,j et k tels que tous les éléments à gauche de i (exclu) sont tous **strictement négatifs**, ceux compris entre i (inclus) et j (exclu) sont **nuls** et ceux à droite de k (inclus) sont tous **strictement positifs**.

Autrement dit, l'invariant est :

```
0<=i<=j<=k<=n and est_inf(tab,0,i,0)
and est_egal(tab,i,j,0) and est_sup(tab,k,n,0)</pre>
```

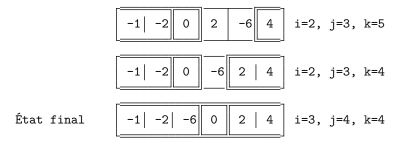
#### Modèle de solution

À chaque itération de la boucle, on traite l'élément d'indice j :

- S'il est strictement négatif, on le permute avec celui d'indice i et on incrémente i et j.
- S'il est nul, on incrémente j.
- Sinon on le permute avec l'élément d'indice k-1 et on décrémente k.

# Exemple de déroulé

Les étapes ci-dessous correspondent au modèle de solution ci-dessus :



# Exercice 7 - méthode du pivot $\star\star$

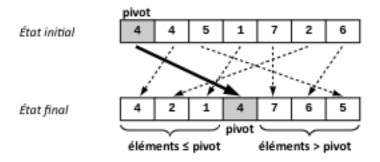
La méthode du pivot est un algorithme qui sert de base à l'algorithme dit de **tri rapide** (en anglais : *quicksort*) qui sera vu ultérieurement. L'objectif de cet exercice est d'implémenter cet algorithme sous la forme d'une fonction partitionner\_pivot.

# Principe général

Étant donné un **tableau non vide** d'entiers et un élément de ce tableau (appelé **pivot**), le principe général de la méthode du pivot est de déplacer par **permutations successives** les éléments du tableau, de telle sorte que :

- Tous les éléments du tableau qui sont **inférieurs ou égaux** au pivot se retrouvent à sa **gauche**.
- Tous les éléments du tableau qui lui sont **strictement supérieurs** se retrouvent à sa **droite**.

Ici, on choisit le premier élément du tableau comme pivot.



# Spécification

La fonction partitionner\_pivot accepte en paramètre un tableau non vide d'entiers tab de longueur n et a un effet sur ce tableau tab (modifié uniquement à l'aide la fonction permuter), tout en retournant un indice i\_pivot.

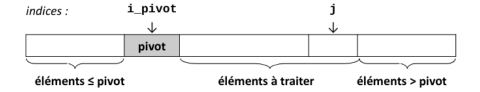
• Pré-condition : n>0

# • Post-condition :

```
0<=i_pivot<n and tab[i_pivot] == pivot
and est_infegal(tab,0,i_pivot,pivot) and est_sup(tab,i_pivot+1,n,pivot)</pre>
```

#### Invariant

On peut décrire l'invariant de la méthode du pivot par le schéma suivant :



Autrement dit, l'invariant est :

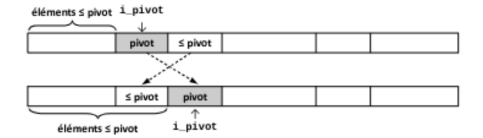
```
0 \le i_pivot \le j \le n and tab[i_pivot] = pivot and est_infegal(tab, 0, i_pivot, pivot) and est_sup(tab, j+1, n, pivot)
```

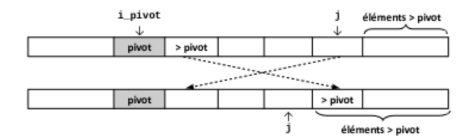
#### Modèle de solution

À chaque itération de la boucle, on traite l'élément à droite du pivot :

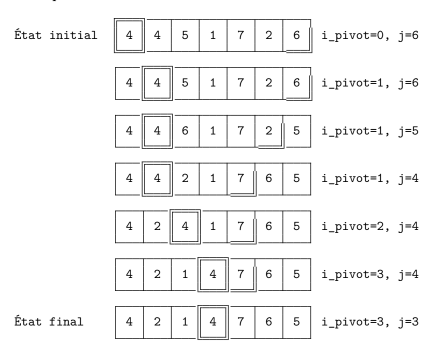
- Si celui-ci est inférieur ou égal au pivot, on le permute avec le pivot.
- Sinon on le permute avec l'élément d'indice j.

On actualise ensuite la valeur de i\_pivot ou j.





# Exemple de déroulé



# Travail à effectuer

Écrire dans le fichier **ex07\_pivot.py** la fonction **partitionner\_pivot** selon la spécification et le modèle de solution donnés ci-dessus.