

Validité et terminaison d'un algorithme itératif

Alix Munier-Kordon Maryse Pelletier

LIP6
Université P. et M. Curie
Paris

Module 2I003 Algorithmique Élémentaire

Outline

- 1 Quelques définitions
- 2 Calcul des éléments de la suite de Fibonacci
- 3 Recherche de l'élément de valeur minimum d'un tableau
- 4 Tri par sélection
- 5 Conclusion

Problème et Instance

Definition

Un problème P est identifié par **un nom**, **un ensemble de paramètres**, et **une description de la solution**.

Definition

Une instance I d'un problème P est une valeur possible pour les paramètres du problème.

Problème de Tri

Définition du problème de tri :

Nom : Tri

Paramètres : un entier n et un tableau $tab[0 \dots n - 1]$ de n entiers.

Solution : Le tableau $tab[0 \dots n - 1]$ trié par ordre croissant.

Définition d'une instance du problème de tri :

Un entier $n = 5$

Un tableau $tab[0 \dots 4] = [6, 3, 1, 7, 5]$.

Programme

Definition

Un programme est composé de :

- 1 Un ensemble fini de variables,
- 2 des opérations élémentaires portant sur les variables (arithmétiques, logiques, affectations),
- 3 des structures de contrôles (if, while, · · · etc) qui permettent de définir un ordre sur les opérations élémentaires.

Un programme est souvent exprimé dans un langage de programmation ou un langage algorithmique.

Algorithme et fonction

Definition

Un algorithme \mathcal{A} qui résout un problème P est un programme qui vérifie les deux propriétés suivantes :

Terminaison : L'algorithme appliqué à toute instance du problème effectue un nombre fini d'instructions.

Validité : L'algorithme résout le problème P pour toute instance (de P).

Definition

Une fonction est un algorithme qui renvoie une valeur.

Deux questions pour l'évaluation d'un algorithme

Soit \mathcal{A} un algorithme pour résoudre un problème P .

- 1 Est-ce que l'algorithme \mathcal{A} résout le problème P ?
[Terminaison]+[Validité]
- 2 Est-ce que l'algorithme \mathcal{A} est efficace en temps de calcul ?
[Evaluation de la complexité]

Algorithme itératif de calcul de la suite de Fibonacci

Suite de Fibonacci :

- $F_0 = 0, F_1 = 1;$
- $\forall n \geq 2, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}.$

```
def FiboIt (n):  
    if (n==0) :  
        return 0  
    x = 0 ; y = 1; i = 1  
    while (i<n):  
        z = x+y; x = y  
        y = z; i = i+1  
    return y
```


Terminaison de la fonction `FiboIt`

- Le corps de boucle est composé d'instructions élémentaires;
- La boucle est effectuée $n - 1$ fois.

Donc `FiboIt` se termine pour toute valeur $n \in \mathbb{N}$.

Comment varient les variables x et y ?

- ❶ A l'initialisation, $x_1 = 0$ et $y_1 = 1$.
- ❷ $\forall i \in \{2, \dots, n\}$, x_i est la valeur de x à la fin du corps de boucle pour la valeur i .
- ❸ $\forall i \in \{2, \dots, n\}$, y_i est la valeur de y à la fin du corps de boucle pour la valeur i .

Pour $n = 6$:

i	1	2	3	4	5	6
x_i	0	1	1	2	3	5
y_i	1	1	2	3	5	8

La fonction retourne 8.

Propriétés des suites x_i et y_i

$\mathcal{P}(i)$, $i \in \{1, \dots, n\}$: $x_i = F_{i-1}$ et $y_i = F_i$.

Par récurrence faible :

Base Pour $i = 1$, $x_1 = 0 = F_0$ et $y_1 = 1 = F_1$.

Donc $\mathcal{P}(1)$ est vérifiée.

Iteration Supposons que $\mathcal{P}(k)$ soit vérifiée pour une valeur $k \geq 1$ fixée. Alors,

$$y_{k+1} = x_k + y_k = F_{k-1} + F_k = F_{k+1} \text{ et}$$

$$x_{k+1} = y_k = F_k.$$

Donc $\mathcal{P}(k+1)$ est vérifiée.

Conclusion Comme $\mathcal{P}(1)$ est vérifiée, et que, pour tout $k \in \{1, \dots, n-1\}$, $\mathcal{P}(k) \Rightarrow \mathcal{P}(k+1)$, on en déduit que $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, $\mathcal{P}(i)$ est vérifiée.

Validité de la fonction `FiboIt`

`FiboIt` est valide si, pour tout $n \in \mathbb{N}$, `FiboIt`(n) retourne F_n .

- Si $n = 0$, le résultat retourné est bien égal à F_0 .
- Sinon, en sortie de boucle, $i = n$ et donc $y_n = F_n$. La fonction retourne donc bien la valeur F_n .

On en déduit que la fonction `FiboIt` est valide.

Recherche de l'élément de valeur minimum d'un tableau

$tab[0 \dots n - 1]$ est un tableau de n entiers;

$RechercheMin(tab, d, f)$: retourne l'indice d'un élément de $tab[d \dots f]$ de valeur minimum pour $0 \leq d \leq f < n$.

```
def RechercheMin(tab, d, f):  
    imin=d; i=d+1  
    while i<=f :  
        if tab[i]<tab[imin]:  
            imin=i  
        i=i+1  
    return imin
```

Terminaison de RechercheMin(tab , d , f)

- Le corps de boucle est composé d'instructions élémentaires;
- La boucle est effectuée $f - d$ fois au plus;

Donc RechercheMin(tab , d , f) se termine pour toute valeur $0 \leq d \leq f < n$.

Validité de RechercheMin(*tab*, *d*, *f*)

Soit $imind_{d+1} = d$ et $imin_i$, pour $i \in \{d+2, \dots, f+1\}$, la valeur de la variable *imin* à la fin du corps de la boucle.

Theorem

Pour tout $i \in \{d+1, \dots, f+1\}$, $imin_i \in \{d, \dots, i-1\}$ et $\forall k \in \{d, \dots, i-1\}$, $tab[k] \geq tab[imin_i]$.

Corollary

*La fonction RechercheMin(*tab*, *d*, *f*) est valide pour un tableau de *n* valeurs avec $0 \leq d \leq f < n$.*

RechercheMin est utilisée pour le tri par sélection.

Exemple d'exécution du tri par sélection

$i = 0$

6	3	1	7	5
---	---	---	---	---

 $imin = 2$

$i = 1$

1

3	6	7	5
---	---	---	---

 $imin = 1$

$i = 2$

1	3
---	---

6	7	5
---	---	---

 $imin = 4$

$i = 3$

1	3	5
---	---	---

7	6
---	---

 $imin = 4$

$i = 4$

1	3	5	6	7
---	---	---	---	---

 Fin de l'algorithme

Tri par sélection

```
def TriParSelection(tab):  
    i=0; n=len(tab)  
    while i!= n :  
        k = RechercheMin(tab, i, n-1)  
        if (k!=i):  
            z = tab[i]  
            tab[i]=tab[k]  
            tab[k]=z  
        i=i+1
```

Terminaison du tri par sélection

- Les paramètres des appels à `RechercheMin` vérifient $0 \leq i \leq n - 1 < n$. Donc, tous ces appels se terminent.
- Les autres instructions du corps de boucle sont élémentaires.
- Le corps de boucle est exécuté $n - 1$ fois.

On en déduit que `TriParSelection` se termine.

Validité de `TriParSelection`

$tab_0 = tab$ à l'initialisation et pour $i \in \{1, \dots, n\}$, soit tab_i le tableau tab obtenu en fin du corps de boucle pour la valeur i .

Theorem

Pour tout $i \in \{0, \dots, n\}$, tab_i contient tous les éléments de tab et $tab_i[0 \dots i - 1]$ est constitué des i plus petits éléments de tab triés en ordre croissant.

Corollary

`TriParSelection(tab)` trie les éléments de tab par ordre croissant.

Conclusion

- ❶ **Validité** et **terminaison** permettent de s'assurer qu'un algorithme est correct pour toutes les valeurs admissibles des paramètres.
- ❷ La **terminaison** d'une boucle simple peut souvent se réduire à majorer le nombre de tours de boucles et s'assurer de la terminaison des instructions du corps de boucle.
- ❸ La **validité** s'obtient par un raisonnement par récurrence de *bonnes* propriétés liées aux données à un endroit précis de la boucle (souvent placées en fin du corps de boucle pour faciliter le raisonnement en sortie de boucle).