

1. Objectifs

Algorithmique

Dans l'étude des algorithmes (algorithmique), on s'intéresse aux trois problèmes suivants:



1. Objectifs

Algorithmique

Dans l'étude des algorithmes (algorithmique), on s'intéresse aux trois problèmes suivants :

• terminaison : peut-on garantir que l'algorithme se termine en un temps fini ? (ne concerne que les algorithmes récursifs ou avec des boucles non bornées)



1. Objectifs

Algorithmique

Dans l'étude des algorithmes (algorithmique), on s'intéresse aux trois problèmes suivants :

- terminaison : peut-on garantir que l'algorithme se termine en un temps fini ? (ne concerne que les algorithmes récursifs ou avec des boucles non bornées)
- 2 correction : peut-on garantir que l'algorithme fournit la réponse attendue?



1. Objectifs

Algorithmique

Dans l'étude des algorithmes (algorithmique), on s'intéresse aux trois problèmes suivants :

- terminaison : peut-on garantir que l'algorithme se termine en un temps fini ? (ne concerne que les algorithmes récursifs ou avec des boucles non bornées)
- ② correction : peut-on garantir que l'algorithme fournit la réponse attendue ?
- **o** complexité : evolution du temps d'exécution de l'algorithme en fonction de la taille des données (prédiction de temps de calcul, comparaisons des performances d'algorithmes résolvant le même problème.)



1. Objectifs

Algorithmique

Dans l'étude des algorithmes (algorithmique), on s'intéresse aux trois problèmes suivants :

- terminaison : peut-on garantir que l'algorithme se termine en un temps fini ? (ne concerne que les algorithmes récursifs ou avec des boucles non bornées)
- ② correction : peut-on garantir que l'algorithme fournit la réponse attendue ?
- complexité : evolution du temps d'exécution de l'algorithme en fonction de la taille des données (prédiction de temps de calcul, comparaisons des performances d'algorithmes résolvant le même problème.)

L'algorithme étudié doit avoir une spécification précise (entrées, sorties, préconditions, postconditions, effets de bord). On parle d'algorithmes (et non de programmes) car ces questions sont indépendantes de l'implémentation dans un langage de programmation quelconque.



2. Terminaison



2. Terminaison

Définitions

• On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.
- Pour un algorithme récursif, un variant est une quantité :



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.
- Pour un algorithme récursif, un variant est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,



2. Terminaison

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.
- Pour un algorithme récursif, un variant est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque appel récursif.



2. Terminaison

Définitions

- On dit qu'un algorithme termine si il renvoie un résultat en un nombre fini d'étapes quels que soient les valeurs des entrées.
- Un variant de boucle est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.
- Pour un algorithme récursif, un variant est une quantité :
 - à valeurs dans N.
 - strictement positive,
 - qui décroît strictement à chaque appel récursif.

Preuve de la terminaison d'un algorithme

Pour prouver la terminaison d'un algorithme, il suffit de trouver un variant de boucle pour chaque boucle non bornée qu'il contient. Et un variant pour chaque fonction récursive.



2. Terminaison

Exemple 1

On considère la fonction ci-dessous :

```
/* Renvoie le quotient dans la division euclidienne de a par b avec
    → a et b deux entiers naturels et b non nul */
    int quotient(int a, int b)
        assert (a>=0 && b>0);
        int q = 0;
        while (a - b >= 0)
            a = a - b:
            q = q + 1;
        return q;
11
```



2. Terminaison

Exemple 1

```
On considère la fonction ci-dessous :
```

En trouvant un variant de boucle, prouver la terminaison de cette fonction.



2. Terminaison

Correction de l'exemple 1

Montrons que la variable a est un variant de boucle, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

2. Terminaison

Correction de l'exemple 1

Montrons que la variable a est un variant de boucle, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

• La valeur initiale de a est un entier naturel (précondition)

2. Terminaison

Correction de l'exemple 1

Montrons que la variable a est un variant de boucle, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

- La valeur initiale de a est un entier naturel (précondition)
- A chaque tour de boucle la valeur de a diminue (de b> 0).

2. Terminaison

Correction de l'exemple 1

Montrons que la variable a est un variant de boucle, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

- La valeur initiale de a est un entier naturel (précondition)
- A chaque tour de boucle la valeur de a diminue (de b>0).
- La nouvelle valeur de a est a-b qui est garantie positive par condition d'entrée dans la boucle

2. Terminaison

Terminaison, correction, complexité.

Correction de l'exemple 1

Montrons que la variable a est un variant de boucle, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

- La valeur initiale de a est un entier naturel (précondition)
- A chaque tour de boucle la valeur de a diminue (de b> 0).
- La nouvelle valeur de a est a-b qui est garantie positive par condition d'entrée dans la boucle

Les trois éléments ci-dessus prouvent que la variable a est un variant de la boucle while de ce programme, par conséquent cette boucle se termine.

2. Terminaison

Exemple 2

```
On considère la fonction ci-dessous :
```

```
let rec est_dans element liste =
 match liste with
    [] -> false
```

head::tail -> head = element || est_dans element tail

2. Terminaison

Exemple 2

```
On considère la fonction ci-dessous :
```

```
let rec est_dans element liste =
match liste with
| [] -> false
```

head::tail -> head = element || est_dans element tail

Prouver que cette fonction récursive termine



2. Terminaison

Correction de l'exemple 2

Montrons que la longueur de la liste **liste** est un variant, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque appel récursif.



2. Terminaison

Correction de l'exemple 2

Montrons que la longueur de la liste **liste** est un variant, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque appel récursif.

ullet La longueur d'une liste est à valeur dans ${\mathbb N}$



2. Terminaison

Correction de l'exemple 2

Montrons que la longueur de la liste **liste** est un variant, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque appel récursif.

- ullet La longueur d'une liste est à valeur dans ${\mathbb N}$
- A chaque appel récursif, on enlève un élément de liste (sa tête) et donc la taille de la liste diminue de 1.

2. Terminaison

Correction de l'exemple 2

Montrons que la longueur de la liste liste est un variant, c'est-à-dire qu'elle prend ses valeurs dans \mathbb{N} et décroît strictement à chaque appel récursif.

- ullet La longueur d'une liste est à valeur dans ${\mathbb N}$
- A chaque appel récursif, on enlève un élément de liste (sa tête) et donc la taille de la liste diminue de 1.

Les deux éléments ci-dessus prouvent que la longueur de la liste est un variant et que donc cette fonction récursive termine.



2. Terminaison

Exemple 3

• Rappeler l'algorithme d'Euclide pour la calcul du PGCD de deux entiers naturels a etb.



2. Terminaison

- Rappeler l'algorithme d'Euclide pour la calcul du PGCD de deux entiers naturels a etb.
- Faire fonctionner cet algorithme pour calculer le PGCD de 72 et 132.

2. Terminaison

- Rappeler l'algorithme d'Euclide pour la calcul du PGCD de deux entiers naturels a etb.
- Faire fonctionner cet algorithme pour calculer le PGCD de 72 et 132.
- Ecrire une implémentation itérative en C de cet algorithme avec une fonction de signature int pgcd(int a, int b).

- Rappeler l'algorithme d'Euclide pour la calcul du PGCD de deux entiers naturels a etb.
- Faire fonctionner cet algorithme pour calculer le PGCD de 72 et 132.
- Ecrire une implémentation itérative en C de cet algorithme avec une fonction de signature int pgcd(int a, int b).
- Ecrire une implémentation récursive en Ocaml de cet algorithme.

2. Terminaison

- Rappeler l'algorithme d'Euclide pour la calcul du PGCD de deux entiers naturels a etb.
- Faire fonctionner cet algorithme pour calculer le PGCD de 72 et 132.
- Ecrire une implémentation itérative en C de cet algorithme avec une fonction de signature int pgcd(int a, int b).
- Ecrire une implémentation récursive en Ocaml de cet algorithme.
- Prouver la terminaison dans les deux cas.



2. Terminaison

Remarque

Dans les exemples ci-dessus la mise en évidence du variant est facile (et ce sera le cas en général dans nos algorithmes). Mais, les preuves de terminaison sont loin d'être toujours aussi évidentes.

2. Terminaison

Remarque

Dans les exemples ci-dessus la mise en évidence du variant est facile (et ce sera le cas en général dans nos algorithmes). Mais, les preuves de terminaison sont loin d'être toujours aussi évidentes.

Par exemple, si on considère la fonction suivante :

```
let rec syracuse n =
if n=1 then 1 else
if n mod 2 = 0 then syracuse (n/2) else syracuse(3*n+1)
```

2. Terminaison

Remarque

Dans les exemples ci-dessus la mise en évidence du variant est facile (et ce sera le cas en général dans nos algorithmes). Mais, les preuves de terminaison sont loin d'être toujours aussi évidentes.

Par exemple, si on considère la fonction suivante :

```
let rec syracuse n =
if n=1 then 1 else
if n mod 2 = 0 then syracuse (n/2) else syracuse(3*n+1)
```

Prouver sa terminaison reviendrait à prouver la conjecture de syracuse qui résiste aux mathématiciens depuis un siècle!



3. Correction

Correction d'un algorithme

On dira qu'un algorithme est correct



3. Correction

Correction d'un algorithme

On dira qu'un algorithme est correct lorsqu'il renvoie la réponse attendue pour n'importe quel donnée en entrée.



3. Correction

Correction d'un algorithme

On dira qu'un algorithme est correct lorsqu'il renvoie la réponse attendue pour n'importe quel donnée en entrée.

On parle de correction partielle quand le résultat est correct lorsque l'algorithme s'arrête. Et de correction totale lorsque la correction est partielle et que l'algorithme se termine.

Tests et correction



3. Correction

Correction d'un algorithme

On dira qu'un algorithme est correct lorsqu'il renvoie la réponse attendue pour n'importe quel donnée en entrée.

On parle de correction partielle quand le résultat est correct lorsque l'algorithme s'arrête. Et de correction totale lorsque la correction est partielle et que l'algorithme se termine.

Tests et correction

Des tests ne permettent pas de prouver qu'un algorithme est correct.



3. Correction

Correction d'un algorithme

On dira qu'un algorithme est correct lorsqu'il renvoie la réponse attendue pour n'importe quel donnée en entrée.

On parle de correction partielle quand le résultat est correct lorsque l'algorithme s'arrête. Et de correction totale lorsque la correction est partielle et que l'algorithme se termine.

Tests et correction

Des tests ne permettent pas de prouver qu'un algorithme est correct. En effet, ils ne permettent de valider le comportement de l'algorithme que dans quelques cas particuliers et jamais dans le cas général



Pour prouver la correction d'un algorithme itératif, on utilise la notion d'invariant de boucle. C'est une propriété du programme qui



Pour prouver la correction d'un algorithme itératif, on utilise la notion d'invariant de boucle. C'est une propriété du programme qui

• est vraie à l'entrée dans la boucle.



Pour prouver la correction d'un algorithme itératif, on utilise la notion d'invariant de boucle. C'est une propriété du programme qui

- est vraie à l'entrée dans la boucle.
- reste vraie à chaque itération si elle l'était à l'itération précédente.

Pour prouver la correction d'un algorithme itératif, on utilise la notion d'invariant de boucle. C'est une propriété du programme qui

- est vraie à l'entrée dans la boucle.
- reste vraie à chaque itération si elle l'était à l'itération précédente.

La méthode est similaire à une récurrence mathématique (les deux étapes précédentes correspondent à l'initialisation et à l'hérédité).



3. Correction

Exemple 1

On considère la fonction ci-dessous :

```
/* Renvoie le nombre d'occurrence de elt dans tab */
    int nb_occurence(int elt, int tab[], int size)
        int nb = 0;
        for (int i=0; i<size; i++)</pre>
             if (tab[i]==elt)
                 nb = nb + 1;
10
11
        return nb;
12
13
```



3. Correction

Exemple 1

```
On considère la fonction ci-dessous :
```

```
/* Renvoie le nombre d'occurrence de elt dans tab */
    int nb_occurence(int elt, int tab[], int size)
        int nb = 0;
        for (int i=0; i<size; i++)</pre>
             if (tab[i]==elt)
                 nb = nb + 1;
10
11
        return nb;
12
13
```

En trouvant un invariant de boucle, montrer qu'à la sortie de la boucle, la variable cpt contient le nombre de fois où elt apparaît dans tab



3. Correction

Correction de l'exemple 1

3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

« nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.

3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

« nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.

3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

- « nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.
 - ullet En entrant dans la boucle (i=0) la propriété est vraie car le sous tableau est vide et cpt vaut 0.



3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

- « nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.
 - ullet En entrant dans la boucle (i=0) la propriété est vraie car le sous tableau est vide et cpt vaut 0.
 - A chaque tour de boucle, on ajoute 1 au compteur lorsque elt=tab[i] donc si cette variable contenait le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} alors elle contiendra le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i]}. Donc la propriété reste vraie à chaque tour de boucle.

3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

- « nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.
 - ullet En entrant dans la boucle (i=0) la propriété est vraie car le sous tableau est vide et cpt vaut 0.
 - A chaque tour de boucle, on ajoute 1 au compteur lorsque elt=tab[i] donc si cette variable contenait le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} alors elle contiendra le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i]}. Donc la propriété reste vraie à chaque tour de boucle.

Cette propriété est donc bien un invariant de boucle.

3. Correction

Correction de l'exemple 1

Montrons que la propriété :

- « nb contient le nombre de de fois où elt apparaît dans le sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} » est un invariant de boucle.
 - ullet En entrant dans la boucle (i=0) la propriété est vraie car le sous tableau est vide et cpt vaut 0.
 - A chaque tour de boucle, on ajoute 1 au compteur lorsque elt=tab[i] donc si cette variable contenait le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i-1]} alors elle contiendra le nombre d'occurrence de elt du sous tableau {tab[0], ... tab[i]}. Donc la propriété reste vraie à chaque tour de boucle.

Cette propriété est donc bien un invariant de boucle. L'invariant de boucle reste vraie en sortie de boucle ce qui prouve que l'algorithme est correct.



3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.



3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.

Exemple 2 : liste des termes pairs

On considère la fonction récursive suivante qui renvoie la liste des termes pairs.

```
let rec pairs liste =
match liste with
| [] -> []
| head :: tail -> let ptail = pairs tail in
if head mod 2 = 0 then head::ptail else pairs ptail
```



3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.

Exemple 2 : liste des termes pairs

On considère la fonction récursive suivante qui renvoie la liste des termes pairs.

```
let rec pairs liste =
    match liste with
| [] -> []
| head :: tail -> let ptail = pairs tail in
    if head mod 2 = 0 then head::ptail else pairs ptail
```

On note P(n), la propriété : « pour une liste de taille n, pairs renvoie la liste des termes pairs de cette liste ». Alors :



3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.

Exemple 2 : liste des termes pairs

On considère la fonction récursive suivante qui renvoie la liste des termes pairs.

```
let rec pairs liste =
match liste with
| [] -> []
| head :: tail -> let ptail = pairs tail in
if head mod 2 = 0 then head::ptail else pairs ptail
```

On note P(n), la propriété : « pour une liste de taille n, pairs renvoie la liste des termes pairs de cette liste ». Alors :

ullet P(0) est vérifiée d'après le cas de base



3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.

Exemple 2 : liste des termes pairs

On considère la fonction récursive suivante qui renvoie la liste des termes pairs.

```
let rec pairs liste =
match liste with
| [] -> []
| head :: tail -> let ptail = pairs tail in
if head mod 2 = 0 then head::ptail else pairs ptail
```

On note P(n), la propriété : « pour une liste de taille n, pairs renvoie la liste des termes pairs de cette liste ». Alors :

- P(0) est vérifiée d'après le cas de base
- On suppose que P(n) vérifié au rang n, et on considère une liste de taille n+1 notée h::t. Comme t est de taille n, on lui applique l'hypothèse de récurrence et pair t renvoie bien la liste des termes pairs.

3. Correction

Correction d'un algorithme récursif

Dans le cas d'un algorithme récursif, la preuve de la correction peut s'obtenir en effectuant une preuve par récurrence.

Exemple 2 : liste des termes pairs

On considère la fonction récursive suivante qui renvoie la liste des termes pairs.

```
let rec pairs liste =
match liste with
| [] -> []
| head :: tail -> let ptail = pairs tail in
if head mod 2 = 0 then head::ptail else pairs ptail
```

On note P(n), la propriété : « pour une liste de taille n, pairs renvoie la liste des termes pairs de cette liste ». Alors :

- P(0) est vérifiée d'après le cas de base
- On suppose que P(n) vérifié au rang n, et on considère une liste de taille n+1 notée h::t. Comme t est de taille n, on lui applique l'hypothèse de récurrence et pair t renvoie bien la liste des termes pairs. La formule de récursivité permet alors de conclure que P(n+1) est vérifiée puisque pair h::t renvoie h::(pair t) si h est pair et pair h sinon.

4. Complexité

Exemple introductif

On considère l'algorithme suivant :

Algorithme: Recherche simple

```
Entrées : a \in \mathbb{N} et un tableau d'entiers t de longueur n Sorties : Booléen indiquant si a \in t. pour i \leftarrow 0 à n-1 faire
```

```
\begin{array}{c|c} \hline & \text{si} & \underline{t[i] = a} \text{ alors} \\ \hline & \text{return Vrai} \\ \hline & \text{fin} \\ \hline \end{array}
```

- 5 fin
- 6 return Faux

4. Complexité

Exemple introductif

On considère l'algorithme suivant :

```
Algorithme: Recherche simple
```

```
Entrées : a \in \mathbb{N} et un tableau d'entiers t de longueur n Sorties : Booléen indiquant si a \in t.

1 pour i \leftarrow 0 à n-1 faire
2 | si \underline{t[i] = a} alors | return Vrai | fin
5 fin
6 return Faux
```

• Combien de comparaisons effectue cet algorithme dans le meilleur des cas?

4. Complexité

Exemple introductif

On considère l'algorithme suivant :

```
Algorithme: Recherche simple
```

```
\begin{array}{c} \textbf{Entr\'ees}: a \in \mathbb{N} \text{ et un tableau d'entiers } t \text{ de longueur } n \\ \textbf{Sorties}: \text{Bool\'een indiquant si } a \in t. \\ \textbf{1 pour } \underbrace{i \leftarrow 0 \text{ à } n - 1}_{\textbf{constant of table out o
```

Ombien de comparaisons effectue cet algorithme dans le meilleur des cas?

2 Même question dans le pire des cas.

4. Complexité

Exemple introductif

On considère l'algorithme suivant :

```
Algorithme: Recherche simple
```

```
Entrées : a \in \mathbb{N} et un tableau d'entiers t de longueur n
Sorties : Booléen indiquant si a \in t.

pour \underline{i \leftarrow 0} à \underline{n-1} faire

| si \underline{t[i] = a} alors | return Vrai | fin |
```

- Combien de comparaisons effectue cet algorithme dans le meilleur des cas?
- Même question dans le pire des cas.
- ② Que dire du cas où on recherche un élément a présent en un seul exemplaire dans le tableau t en supposant les positions équiprobables?



4. Complexité



4. Complexité

Correction

1 Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.



4. Complexité

- Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- ② Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.

4. Complexité

- Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- $oldsymbol{2}$ Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.
- $\bullet \ \ \text{on note } X \text{ le nombre de comparaisons avant de trouver } a, \text{ alors } p(X=k) = \frac{1}{n}.$ Donc,

- Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- f 2 Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.
- $\bullet \ \ \text{on note } X \text{ le nombre de comparaisons avant de trouver } a, \text{ alors } p(X=k) = \frac{1}{n}.$ Donc,

$$E(X) = \sum_{k=1}^{n} k \frac{1}{n}$$

- 1 Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- 2 Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.
- ① on note X le nombre de comparaisons avant de trouver a, alors $p(X=k)=\frac{1}{-}$. Donc.

$$E(X) = \sum_{k=1}^{n} k \frac{1}{n}$$
$$E(X) = \frac{n+1}{2}$$

$$E(X) = \frac{n+1}{2}$$

- Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- f 2 Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.
- $\bullet \ \ \text{on note } X \text{ le nombre de comparaisons avant de trouver } a, \text{ alors } p(X=k) = \frac{1}{n}.$ Donc,

$$E(X) = \sum_{k=1}^{n} k \frac{1}{n}$$
$$E(X) = \frac{n+1}{2}$$

Le nombre de comparaisons varie donc avec les données du problème.

- 1 Si l'élément cherché est en première position dans le tableau on effectue une seule comparaison.
- 2 Si l'élément cherché n'est pas dans le tableau (ou qu'il y figure en dernière position) on effectue n comparaison.
- **3** on note X le nombre de comparaisons avant de trouver a, alors $p(X=k)=\frac{1}{n}$. Donc.

$$E(X) = \sum_{k=1}^{n} k \frac{1}{n}$$
$$E(X) = \frac{n+1}{2}$$

Le nombre de comparaisons varie donc avec les données du problème.

On peut cependant toujours majorer le nombre de comparaisons, qui reste inférieur dans tous les cas à Kn où K est une constante et n la taille du tableau.

Année scolaire 2023-2024



4. Complexité

Calcul de complexité

L'exemple précédent est celui du calcul de la complexité d'un algorithme :

• on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.



4. Complexité

Calcul de complexité

- on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.
 - Dans l'exemple c'est le nombre de tests de comparaisons effectués par l'algorithme. D'autres mesures sont possibles, notamment le nombre d'opérations élémentaires ou encore la quantité de mémoire occupée.



4. Complexité

Calcul de complexité

- on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.
 Dans l'exemple c'est le nombre de tests de comparaisons effectués par l'algorithme. D'autres mesures sont possibles, notamment le nombre d'opérations élémentaires ou encore la guantité de mémoire occupée.
- comme les performances de l'algorithme varient en fonction des données, on s'intéresse généralement à une simple majoration dans le *pire des cas*.



4. Complexité

Calcul de complexité

- on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.
 Dans l'exemple c'est le nombre de tests de comparaisons effectués par l'algorithme. D'autres mesures sont possibles, notamment le nombre d'opérations élémentaires ou encore la guantité de mémoire occupée.
- comme les performances de l'algorithme varient en fonction des données, on s'intéresse généralement à une simple majoration dans le *pire des cas*.

 Dans l'exemple bien que l'algorithme puisse parfois répondre avec une seule comparaison c'est le pire des cas qui nous intéresse.

4. Complexité

Calcul de complexité

- on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.
 Dans l'exemple c'est le nombre de tests de comparaisons effectués par l'algorithme. D'autres mesures sont possibles, notamment le nombre d'opérations élémentaires ou encore la guantité de mémoire occupée.
- comme les performances de l'algorithme varient en fonction des données, on s'intéresse généralement à une simple majoration dans le *pire des cas*.

 Dans l'exemple bien que l'algorithme puisse parfois répondre avec une seule comparaison c'est le pire des cas qui nous intéresse.
- on fournit une majoration asymptotique c'est à dire à une constante multiplicative près et à partir d'un certain rang.

4. Complexité

Calcul de complexité

- on utilise une mesure de l'efficacité de l'algorithme.
 Dans l'exemple c'est le nombre de tests de comparaisons effectués par l'algorithme. D'autres mesures sont possibles, notamment le nombre d'opérations élémentaires ou encore la quantité de mémoire occupée.
- comme les performances de l'algorithme varient en fonction des données, on s'intéresse généralement à une simple majoration dans le *pire des cas*.

 Dans l'exemple bien que l'algorithme puisse parfois répondre avec une seule comparaison c'est le pire des cas qui nous intéresse.
- on fournit une majoration asymptotique c'est à dire à une constante multiplicative près et à partir d'un certain rang.
 Dans l'exemple précédent la majoration était Kn.



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité.



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité. On parle notamment de :



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité. On parle notamment de :

• Complexité en temps : le nombre d'opérations élémentaires nécessaire à l'exécution d'un algorithme.



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité. On parle notamment de :

- Complexité en temps : le nombre d'opérations élémentaires nécessaire à l'exécution d'un algorithme.
- Complexité en mémoire : l'occupation mémoire en fonction de la taille des données



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité. On parle notamment de :

- Complexité en temps : le nombre d'opérations élémentaires nécessaire à l'exécution d'un algorithme.
- Complexité en mémoire : l'occupation mémoire en fonction de la taille des données.

Ces deux éléments varient en fonction de la taille et de la nature des données, on donne donc généralement une majoration dans le pire des cas.



4. Complexité

Définition

La complexité d'un algorithme est une mesure de son efficacité. On parle notamment de :

- Complexité en temps : le nombre d'opérations élémentaires nécessaire à l'exécution d'un algorithme.
- Complexité en mémoire : l'occupation mémoire en fonction de la taille des données

Ces deux éléments varient en fonction de la taille et de la nature des données, on donne donc généralement une majoration dans le pire des cas.

Remarque

On peut aussi parler de la complexité en moyenne, qui s'intéresse au nombre moyen d'operations effectuées par un algorithme sur un ensemble d'entrées de taille n.



4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

• On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.



4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

 On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.

Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .



4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

- On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.
- Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .
- On exprime le coût de l'algorithme pour une entrée de taille n en nombre d'opérations élémentaires nécessaires à sa réalisation.



4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

- On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.
- Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .
- On exprime le coût de l'algorithme pour une entrée de taille n en nombre d'opérations élémentaires nécessaires à sa réalisation.

4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

 On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.

Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .

- On exprime le coût de l'algorithme pour une entrée de taille π en nombre d'opérations élémentaires nécessaires à sa réalisation.
 - La fonction let f x = x*x + 2*x + 3;; demande 5 opérations quelque soit la taille de l'entrée x

4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

 On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.

Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .

- On exprime le coût de l'algorithme pour une entrée de taille π en nombre d'opérations élémentaires nécessaires à sa réalisation.
 - La fonction let f x = x*x + 2*x + 3;; demande 5 opérations quelque soit la taille de l'entrée x.
 - La fonction suivante en C :

```
int somme(int tab[], int size){
   int s = 0;
   for (int i=0;i<size;i++){
       s = s + tab[i];}
   return s;}</pre>
```

4. Complexité

Calcul de la complexité temporelle

 On considère certaines opérations comme élémentaires, leur coût est alors majoré par une constante.

Par exemple les opérations arithmétiques, les tests, les affectations . . .

- On exprime le coût de l'algorithme pour une entrée de taille n en nombre d'opérations élémentaires nécessaires à sa réalisation.
 - La fonction let f x = x*x + 2*x + 3;; demande 5 opérations quelque soit la taille de l'entrée x.
 - La fonction suivante en C :

```
int somme(int tab[], int size){
   int s = 0;
   for (int i=0;i<size;i++){
       s = s + tab[i];}
   return s;}</pre>
```

demande 4n + 3 opérations où n est la taille du tableau.



4. Complexité

Majoration asymptotique

ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.



4. Complexité

Majoration asymptotique

ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.

Par exemple, si le coût de l'algorithme est C(n)=3n+15 opérations élémentaires, on dira que C(n) est majoré asymptotiquement par n car C(n)<4n dès que n>15.

4. Complexité

Majoration asymptotique

- ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.
 - Par exemple, si le coût de l'algorithme est C(n)=3n+15 opérations élémentaires, on dira que C(n) est majoré asymptotiquement par n car C(n)<4n dès que n>15.
- L'outil mathématique associé est la notion de domination d'une suite : Etant donné deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à valeurs strictement positives. On dit que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dominée par $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ lorsqu'il existe un entier K>0 et un rang $N\in\mathbb{N}$ tel que :

 $\forall n \in \mathbb{N}, n > N$, on a $u_n \leq Kv_n$.

Majoration asymptotique

- ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.
 - Par exemple, si le coût de l'algorithme est C(n)=3n+15 opérations élémentaires, on dira que C(n) est majoré asymptotiquement par n car C(n)<4n dès que n>15.
- L'outil mathématique associé est la notion de domination d'une suite : Etant donné deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à valeurs strictement positives. On dit que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dominée par $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ lorsqu'il existe un entier K>0 et un rang $N\in\mathbb{N}$ tel que :

 $\forall n \in \mathbb{N}, n > N$, on a $u_n \leq Kv_n$.

On note alors $u=\mathcal{O}(v)$ (ou encore $u\in\mathcal{O}(v)$) et on dit que u est un grand \mathcal{O} de v.

4. Complexité

Majoration asymptotique

- ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.
 - Par exemple, si le coût de l'algorithme est C(n)=3n+15 opérations élémentaires, on dira que C(n) est majoré asymptotiquement par n car C(n)<4n dès que n>15.
- L'outil mathématique associé est la notion de domination d'une suite : Etant donné deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à valeurs strictement positives. On dit que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dominée par $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ lorsqu'il existe un entier K>0 et un rang $N\in\mathbb{N}$ tel que :

 $\forall n \in \mathbb{N}, n > N$, on a $u_n \leq Kv_n$.

On note alors $u=\mathcal{O}(v)$ (ou encore $u\in\mathcal{O}(v)$) et on dit que u est un grand \mathcal{O} de v.

« u_n est inférieur à v_n à une constante multiplicative près et pour n assez grand ».

4. Complexité

Majoration asymptotique

- ullet En pratique, seul une majoration asymptotique du coût C(n) d'un algorithme nous intéresse et pas sa détermination exacte.
 - Par exemple, si le coût de l'algorithme est C(n)=3n+15 opérations élémentaires, on dira que C(n) est majoré asymptotiquement par n car C(n)<4n dès que n>15.
- L'outil mathématique associé est la notion de domination d'une suite : Etant donné deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ à valeurs strictement positives. On dit que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est dominée par $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ lorsqu'il existe un entier K>0 et un rang $N\in\mathbb{N}$ tel que :

 $\forall n \in \mathbb{N}, n > N$, on a $u_n \leq Kv_n$.

On note alors $u = \mathcal{O}(v)$ (ou encore $u \in \mathcal{O}(v)$) et on dit que u est un grand \mathcal{O} de v.

« u_n est inférieur à v_n à une constante multiplicative près et pour n assez grand ».

Dans l'exemple précédent, C(n) = 3n + 15 est un $\mathcal{O}(n)$.

Année scolaire 2023-2024



4. Complexité

Exemples

• Montrer que (a_n) de terme général 10n + 3 est un $\mathcal{O}(n)$

4. Complexité

- Montrer que (a_n) de terme général 10n+3 est un $\mathcal{O}(n)$
- Montrer que (b_n) de terme général n^2+n+1 est un $\mathcal{O}(n^2)$

- Montrer que (a_n) de terme général 10n + 3 est un $\mathcal{O}(n)$
- Montrer que (b_n) de terme général n^2+n+1 est un $\mathcal{O}(n^2)$
- Déterminer un grand \mathcal{O} de (c_n) de terme général $7n + \ln(n)$

4. Complexité

- Montrer que (a_n) de terme général 10n+3 est un $\mathcal{O}(n)$ 10n+3<11n pour n>3
- Montrer que (b_n) de terme général n^2+n+1 est un $\mathcal{O}(n^2)$
- Déterminer un grand \mathcal{O} de (c_n) de terme général $7n + \ln(n)$

- Montrer que (a_n) de terme général 10n+3 est un $\mathcal{O}(n)$ 10n+3<11n pour n>3
- Montrer que (b_n) de terme général n^2+n+1 est un $\mathcal{O}(n^2)$ $n^2+n+1<2n^2$ pour n>2
- Déterminer un grand \mathcal{O} de (c_n) de terme général $7n + \ln(n)$

Exemples |

- Montrer que (a_n) de terme général 10n+3 est un $\mathcal{O}(n)$ 10n+3<11n pour n>3
- Montrer que (b_n) de terme général n^2+n+1 est un $\mathcal{O}(n^2)$ $n^2+n+1<2n^2$ pour n>2
- Déterminer un grand \mathcal{O} de (c_n) de terme général $7n + \ln(n)$ Comme $\ln(n) < n$, $c_n < 8n$ et donc (c_n) est un $\mathcal{O}(n)$.

4. Complexité

Remarques

Ecrire $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ traduit une majoration asymptotique, c'est à dire que « (u_n) est au plus de l'ordre de (v_n) ».

Par exemple si $u_n = 42n + 2024$, on pourrait écrire $u_n = O(n)$ mais aussi que $u_n = \mathcal{O}(n^2)$ (ou encore $u_n = \mathcal{O}(n^3)$).

On veut généralement donner le « meilleur grand $\mathcal O$ ». Afin d'exprimer formellement cette notion, on note :

Remarques

Ecrire $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ traduit une majoration asymptotique, c'est à dire que « (u_n) est au plus de l'ordre de (v_n) ».

Par exemple si $u_n = 42n + 2024$, on pourrait écrire $u_n = O(n)$ mais aussi que $u_n = \mathcal{O}(n^2)$ (ou encore $u_n = \mathcal{O}(n^3)$).

On veut généralement donner le « meilleur grand $\mathcal O$ ». Afin d'exprimer formellement cette notion, on note :

• $u_n=\Omega(v_n)$ s'il existe $K\in\mathbb{R}^+$ et $n_0\in\mathbb{N}$ tel que pour tout $n\geqslant n_0, u_n\geqslant Kv_n$, c'est à dire que « (u_n) est au moins de l'ordre de (v_n) »

Remarques

Ecrire $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ traduit une majoration asymptotique, c'est à dire que « (u_n) est au plus de l'ordre de (v_n) ».

Par exemple si $u_n = 42n + 2024$, on pourrait écrire $u_n = O(n)$ mais aussi que $u_n = \mathcal{O}(n^2)$ (ou encore $u_n = \mathcal{O}(n^3)$).

On veut généralement donner le « meilleur grand $\mathcal O$ ». Afin d'exprimer formellement cette notion, on note :

- $u_n = \Omega(v_n)$ s'il existe $K \in \mathbb{R}^+$ et $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geqslant n_0, u_n \geqslant Kv_n$, c'est à dire que « (u_n) est au moins de l'ordre de (v_n) »
- $v_n=\Theta(v_n)$ si $u_n=\mathcal{O}(v_n)$ et $v_n=\mathcal{O}(u_n)$, c'est à dire que « (u_n) est de l'ordre de (v_n) »

Remarques

Ecrire $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ traduit une majoration asymptotique, c'est à dire que « (u_n) est au plus de l'ordre de (v_n) ».

Par exemple si $u_n = 42n + 2024$, on pourrait écrire $u_n = O(n)$ mais aussi que $u_n = O(n^2)$ (ou encore $u_n = O(n^3)$).

On veut généralement donner le « meilleur grand $\mathcal O$ ». Afin d'exprimer formellement cette notion, on note :

- $u_n = \Omega(v_n)$ s'il existe $K \in \mathbb{R}^+$ et $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geqslant n_0, u_n \geqslant Kv_n$, c'est à dire que « (u_n) est au moins de l'ordre de (v_n) »
- $v_n=\Theta(v_n)$ si $u_n=\mathcal{O}(v_n)$ et $v_n=\mathcal{O}(u_n)$, c'est à dire que « (u_n) est de l'ordre de (v_n) »

On utilisera principalement la notation \mathcal{O} , en gardant à l'esprit qu'on essaye toujours d'avoir la meilleure majoration.



4. Complexité

Complexités usuelles

Complexité	Nom	Exemple



4. Complexité

Complexités usuelles

Complexité	Nom	Exemple
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau



4. Complexité

Complexité	Nom	Exemple
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau
$\mathcal{O}(\log(n))$	Logarithmique	Recherche dichotomique dans une liste



4. Complexité

Complexité	Nom	Exemple		
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau		
$\mathcal{O}(\log(n))$	Logarithmique	Recherche dichotomique dans une liste		
$\mathcal{O}(n)$	Linéaire	Recherche simple dans une liste		



4. Complexité

Complexité	Nom	Exemple		
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau		
$\mathcal{O}(\log(n))$	Logarithmique	Recherche dichotomique dans une liste		
$\mathcal{O}(n)$	Linéaire	Recherche simple dans une liste		
$\mathcal{O}(n\log(n))$	Linéaritmique	Tri fusion		



4. Complexité

Complexité	Nom	Exemple			
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau			
$\mathcal{O}(\log(n))$	Logarithmique	Recherche dichotomique dans une liste			
$\mathcal{O}(n)$	Linéaire	Recherche simple dans une liste			
$\mathcal{O}(n\log(n))$	Linéaritmique	Tri fusion			
$\mathcal{O}(n^2)$	Quadratique	Tri par insertion d'une liste			



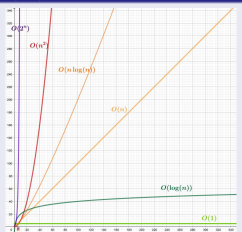
4. Complexité

Complexité	Nom	Exemple		
$\mathcal{O}(1)$	Constant	Accéder à un élément d'un tableau		
$\mathcal{O}(\log(n))$	Logarithmique	Recherche dichotomique dans une liste		
$\mathcal{O}(n)$	Linéaire	Recherche simple dans une liste		
$\mathcal{O}(n\log(n))$	Linéaritmique	Tri fusion		
$\mathcal{O}(n^2)$	Quadratique	Tri par insertion d'une liste		
$\mathcal{O}(2^n)$	Exponentielle	Algorithme par force brute pour le sac à dos		



4. Complexité

Représentation graphique



Temps de calcul effectif

$$n = 10$$
 $n = 100$ $n = 1000$ $n = 10^6$ $n = 10^9$

$$\mathcal{O}(\log(n))$$

$$\mathcal{O}(n)$$

$$\mathcal{O}(n\log(n))$$

$$\mathcal{O}(n^2)$$

$$\mathcal{O}(2^n)$$



4. Complexité

 $\mathcal{O}(2^n)$

Temps de calcul effectif

	n = 10	n = 100	n = 1000	$n = 10^{6}$	$n = 10^9$
$\mathcal{O}(\log(n))$	~	~	~	~	✓
$\mathcal{O}(n)$	~	~	~	~	$\simeq 10 \mathrm{s}$
$\mathcal{O}(n\log(n))$					
$\mathcal{O}(n^2)$					



4. Complexité

Temps de calcul effectif

	n = 10	n = 100	n = 1000	$n = 10^{6}$	$n = 10^9$
$\mathcal{O}(\log(n))$	~	~	~	~	✓
$\mathcal{O}(n)$	~	~	~	~	$\simeq 10 \mathrm{s}$
$\mathcal{O}(n\log(n))$	~	~	~	~	$\simeq 1,5~\rm mn$
$\mathcal{O}(n^2)$					
$\mathcal{O}(2^n)$					_



4. Complexité

Temps de calcul effectif

	n = 10	n = 100	n = 1000	$n = 10^{6}$	$n = 10^9$
$\mathcal{O}(\log(n))$	~	~	~	~	✓
$\mathcal{O}(n)$	~	~	~	~	$\simeq 10 \mathrm{s}$
$\mathcal{O}(n\log(n))$	~	~	~	~	$\simeq 1,5~\rm mn$
$\mathcal{O}(n^2)$	~	~	~	$\simeq 3~\mathrm{h}$	$\simeq 300~{\rm ans}$
$\mathcal{O}(2^n)$					



4. Complexité

Temps de calcul effectif

	n = 10	n = 100	n = 1000	$n = 10^{6}$	$n = 10^9$
$\mathcal{O}(\log(n))$	~	~	~	~	✓
$\mathcal{O}(n)$	~	~	~	~	$\simeq 10 \mathrm{s}$
$\mathcal{O}(n\log(n))$	~	~	~	~	$\simeq 1,5~\rm mn$
$\mathcal{O}(n^2)$	~	~	~	$\simeq 3~\mathrm{h}$	$\simeq 300~{\rm ans}$
$\mathcal{O}(2^n)$	~	×	×	×	×



4. Complexité

Exemples

 On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1 000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments.



4. Complexité

Exemples

 On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments. La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant lineaire le temps de calcul sera aussi approximativement multiplié par 250.



4. Complexité

Exemples

• On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments. La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant lineaire le temps de calcul sera aussi approximativement multiplié par 250. $0.015 \times 250 = 3.75, \text{ on peut donc prévoir un temps de calcul d'environ 3,75}$

Exemples

- \bullet On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments. La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant lineaire le temps de calcul sera aussi approximativement multiplié par 250. $0.015 \times 250 = 3.75, \text{ on peut donc prévoir un temps de calcul d'environ 3,75 secondes}$
- Même question pour un algorithme de complexité quadratique qui traite une liste de 1000 éléments en 0,07 secondes.

Exemples

- \bullet On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments. La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant lineaire le temps de calcul sera aussi approximativement multiplié par 250. $0.015 \times 250 = 3.75, \text{ on peut donc prévoir un temps de calcul d'environ 3,75 secondes}$
- Même question pour un algorithme de complexité quadratique qui traite une liste de 1000 éléments en 0,07 secondes.
 - La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant quadratique le temps de calcul sera approximativement multiplié par $250^2=62500$

Exemples

- \bullet On suppose qu'on dispose d'un algorithme de complexité linéaire travaillant sur une liste, il traite une liste de 1 000 éléments en 0,015 secondes. Donner une estimation du temps de calcul pour une liste de 250 000 éléments. La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant lineaire le temps de calcul sera aussi approximativement multiplié par 250. $0.015 \times 250 = 3.75, \text{ on peut donc prévoir un temps de calcul d'environ 3,75 secondes}$
- Même question pour un algorithme de complexité quadratique qui traite une liste de 1000 éléments en 0,07 secondes.
 - La taille des données a été multiplié par 250, la complexité étant quadratique le temps de calcul sera approximativement multiplié par $250^2=62500$ $0.07\times62\,500=4375$, on peut donc prévoir un temps de calcul d'environ $4\,375$ secondes, c'est-à-dire près d'une heure et 15 minutes!



5. Complexité des fonctions récursives

Equation de complexité

Dans le cas des fonction récursives, la complexité pour une entrée de taille n s'exprime à partir de complexité pour des tailles inférieures. On est donc amené à résoudre une *équation de complexité*.



5. Complexité des fonctions récursives

Equation de complexité

Dans le cas des fonction récursives, la complexité pour une entrée de taille n s'exprime à partir de complexité pour des tailles inférieures. On est donc amené à résoudre une *équation de complexité*.

Exemple

Par exemple si on considère la version récursive du calcul de la somme d'une liste d'entiers en OCaml :

Alors on a C(n) = C(n-1) + a, et donc C(n) est arithmétique de raison a et C(n) est un O(n).



5. Complexité des fonctions récursives

Les tours de Hanoï

On rappelle que le jeu des tours de Hanoï peut être résolu de façon élégante par récursion. On note T(n) le nombre de mouvement minimal nécessaire afin de résoudre Hanoï avec n disques en utilisant l'algorithme récursif.

- Déterminer T(1)
- ② Exprimer T(n) en fonction T(n-1)
- En déduire la complexité de l'algorithme.



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Enoncé : recherche dichotomique

On reprend l'exemple de la recherche dichotomique dans un tableau trié :

```
bool recherche dichotomique(int elt, int tab[], int size){
         int deb = 0:
         int fin = size - 1;
         int milieu;
         while (fin - deb >= 0){
             milieu = (deb + fin) / 2;
             if (tab[milieu] == elt){
                 return true;}
             else{
9
                 if (tab[milieu] < elt){
10
                     deb = milieu + 1;}
11
                 elsef
12
                 fin = milieu - 1:}}
13
14
         return false:}
15
```



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Enoncé : recherche dichotomique

On reprend l'exemple de la recherche dichotomique dans un tableau trié :

```
bool recherche dichotomique(int elt, int tab[], int size){
         int deb = 0:
         int fin = size - 1;
         int milieu;
         while (fin - deb >= 0){
             milieu = (deb + fin) / 2;
             if (tab[milieu] == elt){
                 return true;}
             else{
                 if (tab[milieu] < elt){
10
                     deb = milieu + 1;}
11
                 elsef
12
                 fin = milieu - 1:}}
13
14
         return false:}
15
```

• Prouver que cet algorithme termine



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Enoncé : recherche dichotomique

On reprend l'exemple de la recherche dichotomique dans un tableau trié :

```
bool recherche dichotomique(int elt, int tab[], int size){
         int deb = 0:
         int fin = size - 1;
         int milieu;
         while (fin - deb >= 0){
             milieu = (deb + fin) / 2;
             if (tab[milieu] == elt){
                 return true;}
             else{
                 if (tab[milieu] < elt){
10
                     deb = milieu + 1;}
11
                 elsef
12
                 fin = milieu - 1:}}
13
14
         return false:}
15
```

- Prouver que cet algorithme termine
- Prouver qu'il est correct



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Enoncé : recherche dichotomique

On reprend l'exemple de la recherche dichotomique dans un tableau trié :

```
bool recherche dichotomique(int elt, int tab[], int size){
         int deb = 0:
         int fin = size - 1;
         int milieu;
         while (fin - deb >= 0){
             milieu = (deb + fin) / 2;
             if (tab[milieu] == elt){
                 return true;}
             else{
                 if (tab[milieu] < elt){
10
                     deb = milieu + 1;}
11
                 elsef
12
                 fin = milieu - 1:}}
13
14
         return false:}
15
```

- Prouver que cet algorithme termine
- Prouver qu'il est correct
- Donner sa complexité.



6. Exemple résolu : recherche dichotomique



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Montrons que les valeurs prises par fin deb est un variant de boucle.
 - fin-deb est positif à l'entrée dans la boucle (le tableau est supposé non vide)
 - fin-deb décroît strictement à chaque itération car soit fin diminue, soit deb augmente



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Montrons que les valeurs prises par fin deb est un variant de boucle.
 - fin-deb est positif à l'entrée dans la boucle (le tableau est supposé non vide)
 - fin-deb décroît strictement à chaque itération car soit fin diminue, soit deb augmente
- Si la fonction renvoie true alors l'élément cherché est bien présent dans le tableau car le test tab[milieu] == elt est vraie. Montrons maintenant que si la fonction renvoie false alors l'élément n'est pas dans le tableau. Pour cela on montre la propriété suivante : P : « Si elt est dans tab alors il se trouve entre les indices deb et fin ». En effet, :

6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Montrons que les valeurs prises par fin deb est un variant de boucle.
 - fin-deb est positif à l'entrée dans la boucle (le tableau est supposé non vide)
 - fin-deb décroît strictement à chaque itération car soit fin diminue, soit deb augmente
- Si la fonction renvoie true alors l'élément cherché est bien présent dans le tableau car le test tab [milieu] == elt est vraie. Montrons maintenant que si la fonction renvoie false alors l'élément n'est pas dans le tableau. Pour cela on montre la propriété suivante : P : « Si elt est dans tab alors il se trouve entre les indices deb et fin ». En effet, :
 - Cette propriété est vraie à l'entrée dans la boucle puisque deb=0 et fin=size-1 la totalité du tableau est couverte.

6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Montrons que les valeurs prises par fin deb est un variant de boucle.
 - fin-deb est positif à l'entrée dans la boucle (le tableau est supposé non vide)
 - fin-deb décroît strictement à chaque itération car soit fin diminue, soit deb augmente
- Si la fonction renvoie true alors l'élément cherché est bien présent dans le tableau car le test tab[milieu] ==elt est vraie. Montrons maintenant que si la fonction renvoie false alors l'élément n'est pas dans le tableau. Pour cela on montre la propriété suivante : P : « Si elt est dans tab alors il se trouve entre les indices deb et fin ». En effet, :
 - Cette propriété est vraie à l'entrée dans la boucle puisque deb=0 et fin=size-1 la totalité du tableau est couverte.
 - Cette propriété reste vraie à chaque tour de boucle car puisque le tableau est trié, si elt est strictement plus grand que tab [milieu] alors il se situe forcément après l'indice milieu (et strictement avant dans le cas contraire)



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Correction: recherche dichotomique

• Implémentation itérative :



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Implémentation itérative :
 - \bullet La boucle ne contient que des opérations élémentaires, le coût d'un tour de boucle est donc O(1).



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Implémentation itérative :
 - La boucle ne contient que des opérations élémentaires, le coût d'un tour de boucle est donc O(1).
 - La taille de l'intervalle de recherche est initialement la taille n du tableau et est divisé par deux à chaque itération. Donc le nombre de tours de boucle est un $O(\log(n))$.



6. Exemple résolu : recherche dichotomique

- Implémentation itérative :
 - La boucle ne contient que des opérations élémentaires, le coût d'un tour de boucle est donc O(1).
 - La taille de l'intervalle de recherche est initialement la taille n du tableau et est divisé par deux à chaque itération. Donc le nombre de tours de boucle est un $O(\log(n))$.
 - En conclusion, la recherche dichotomique a une complexité logarithmique.

6. Exemple résolu : recherche dichotomique

Correction: recherche dichotomique

- Implémentation itérative :
 - La boucle ne contient que des opérations élémentaires, le coût d'un tour de boucle est donc ${\cal O}(1).$
 - La taille de l'intervalle de recherche est initialement la taille n du tableau et est divisé par deux à chaque itération. Donc le nombre de tours de boucle est un $O(\log(n))$.
 - En conclusion, la recherche dichotomique a une complexité logarithmique.
- ② Implémentation récursive :

Dans ce cas, on obtient l'équation de complexité C(n) = C(n/2) + 1 qui conduit au même résultat.



7. Exemple résolu : tri sélection

Tri sélection

• Rappeler l'algorithme du tri par sélection



7. Exemple résolu : tri sélection

Tri sélection

• Rappeler l'algorithme du tri par sélection On note n la taille du tableau, pour chaque entier $i=0\ldots n-1$, on échange l'élément situé à l'indice i avec le minimum du tableau depuis l'indice i.

7. Exemple résolu : tri sélection

- Rappeler l'algorithme du tri par sélection On note n la taille du tableau, pour chaque entier $i=0\ldots n-1$, on échange l'élément situé à l'indice i avec le minimum du tableau depuis l'indice i.
- Montrer que l'algorithme termine

- Rappeler l'algorithme du tri par sélection On note n la taille du tableau, pour chaque entier $i = 0 \dots n-1$, on échange l'élément situé à l'indice i avec le minimum du tableau depuis l'indice i.
- Montrer que l'algorithme termine L'algorithme ne contient pas de boucle non bornées donc sa terminaison est garantie.

- Rappeler l'algorithme du tri par sélection On note n la taille du tableau, pour chaque entier $i=0\ldots n-1$, on échange l'élément situé à l'indice i avec le minimum du tableau depuis l'indice i.
- Montrer que l'algorithme termine
 L'algorithme ne contient pas de boucle non bornées donc sa terminaison est garantie.
- Montrer qu'il est correct

7. Exemple résolu : tri sélection

- Rappeler l'algorithme du tri par sélection On note n la taille du tableau, pour chaque entier $i=0\dots n-1$, on échange l'élément situé à l'indice i avec le minimum du tableau depuis l'indice i.
- Montrer que l'algorithme termine
 L'algorithme ne contient pas de boucle non bornées donc sa terminaison est garantie.
- Montrer qu'il est correct
- Déterminer sa complexité



7. Exemple résolu : tri sélection

Correction du tri sélection

Pour montrer que l'algorithme est correct, on prouve l'invariant : I : « Les ipremiers éléments du tableau sont ceux du tableau trié ».



7. Exemple résolu : tri sélection

Correction du tri sélection

Pour montrer que l'algorithme est correct, on prouve l'invariant : I : « Les i premiers éléments du tableau sont ceux du tableau trié ».

• Pour i = 0, la propriété est vraie (aucun élément n'est encore trié)



7. Exemple résolu : tri sélection

Correction du tri sélection

Pour montrer que l'algorithme est correct, on prouve l'invariant : I : « Les i premiers éléments du tableau sont ceux du tableau trié ».

- Pour i = 0, la propriété est vraie (aucun élément n'est encore trié)
- En supposant l'invariant vraie au début d'un tour de boucle (c'est-à-dire les i premiers éléments du tableau sont ceux du tableau trié), on montre qu'il est conservé. L'algorithme consiste à placer le minimum des éléments restants à l'indice i+1, cet élément est bien celui d'indice i+1 dans le tableau trié (il est supérieur aux éléments situés avant et inférieur à ceux qui restent à trier). Et donc l'invariant est conservé.



Complexité du tri sélection

En notant n, la taille du tableau

• Chaque recherche de minimum parcourt au plus la totalité du tableau et est donc un O(n).

Complexité du tri sélection

En notant n, la taille du tableau

- Chaque recherche de minimum parcourt au plus la totalité du tableau et est donc un ${\cal O}(n)$.
- Cette recherche est effectuée n-1 fois et est donc aussi un O(n).

Complexité du tri sélection

En notant n, la taille du tableau

- Chaque recherche de minimum parcourt au plus la totalité du tableau et est donc un O(n).
- Cette recherche est effectuée n-1 fois et est donc aussi un O(n).
- En conclusion la tri par sélection a une complexité en $O(n^2)$.



8. Exercice: tri fusion

Tri fusion

• Rappeler le principe de l'algorithme.



8. Exercice: tri fusion

Tri fusion

- Rappeler le principe de l'algorithme.
- Prouver la terminaison de l'algorithme.



8. Exercice: tri fusion

Tri fusion

- Rappeler le principe de l'algorithme.
- Prouver la terminaison de l'algorithme.
- Montrer qu'il est correct.



8. Exercice: tri fusion

Tri fusion

- Rappeler le principe de l'algorithme.
- Prouver la terminaison de l'algorithme.
- Montrer qu'il est correct.
- Déterminer sa complexité.

Définition

On considère une structure de données munie d'un ensemble d'opérations $\mathcal P.$ Sur une instance de cette structure de données on effectue une suite d'opérations $\{p_1,\ldots,p_n\}$ où $p_i\in\mathcal P$ pour $i\in [\![1;n]\!].$ En notant c_i le coût en nombre d'operations élémentaires de p_i , la complexité amortie de chacune des opérations

$$p_i$$
 est $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n c_i$.