

## ALG2 : recherche d'éléments

loig.jezequel@univ-nantes.fr

# Tableaux

## Définition

Un tableau de taille  $n$  est une structure de donnée indexée de 0 à  $n - 1$  contenant  $n$  éléments (tous d'un même type).

## Opérations

Pour un tableau  $t$

- ▶  $t[i]$  représente l'élément d'indice  $i$ ,
- ▶  $\text{len}(t)$  représente la taille de  $t$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

- ▶ les éléments de  $t$  sont des entiers,
- ▶  $\text{len}(t) = 5$ ,
- ▶  $t[0] = 12$ ,  $t[1] = 32$ ,  $t[2] = 7$ ,  $t[3] = 23$ ,  $t[4] = 9$ ,
- ▶  $t[5]$  n'existe pas.

# Les problèmes qu'on se pose

## Problème : recherche d'élément

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Problème : recherche de minimum

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Problème : sélection d'éléments

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

# Exemples pratiques

## Gestion d'une promotion d'étudiants

- ▶ Savoir si un étudiant appartient à un groupe.
- ▶ Trouver l'étudiant le plus jeune.
- ▶ Lister les étudiants qui ont eu la moyenne.

## Gestion d'un ensemble de tâches à réaliser

- ▶ Savoir si une tâche a déjà été réalisée.
- ▶ Trouver la tâche la plus prioritaire.
- ▶ Lister les tâches qu'il reste à réaliser.

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 5$

►  $x = 7$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 5$

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 5$

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 5$

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$



# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$

2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$

3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 \neq x$ , puis  $i = 3$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 \neq x$ , puis  $i = 3$
4.  $t[i] = t[3] = 23 \neq x$ , puis  $i = 4$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ , sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 \neq x$ , puis  $i = 3$
4.  $t[i] = t[3] = 23 \neq x$ , puis  $i = 4$
5.  $t[i] = t[4] = 9 \neq x$ , puis  $i = 5$

# Recherche d'élément

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , dire si  $x$  appartient à  $t$  et, si oui, donner un indice  $i$  tel que  $t[i] = x$ .

## Algorithme

termine l'algorithme

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ , sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

►  $x = 7$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 = x$ ,  
retourne  $(\text{true}, 2)$

►  $x = 5$

1.  $t[i] = t[0] = 12 \neq x$ , puis  $i = 1$
2.  $t[i] = t[1] = 32 \neq x$ , puis  $i = 2$
3.  $t[i] = t[2] = 7 \neq x$ , puis  $i = 3$
4.  $t[i] = t[3] = 23 \neq x$ , puis  $i = 4$
5.  $t[i] = t[4] = 9 \neq x$ , puis  $i = 5$
6.  $i \geq \text{len}(t)$ , retourne  $(\text{false}, -1)$

# Recherche d'élément : nombre d'opérations

## Pourquoi se poser la question du nombre d'opérations ?

Permet de comparer des algorithmes entre eux, savoir lequel sera le plus efficace en temps de calcul.

## Quelles opérations ?

Affectations de variables, tests, opérations arithmétiques.

## Remarque

Pour être vraiment précis il faudrait compter les instructions en langage machine car c'est cela qu'un processeur va exécuter au final.

- ▶ Dépend du langage, du compilateur, du processeur.
- ▶ Dépend de l'implantation de l'algorithme.

En général on calcule un **ordre de grandeur** du nombre d'opérations en **fonction de la taille de l'entrée**.

# Recherche d'élément : nombre d'opérations, suite

affectation de variable

## Rappel de l'algorithme

tests

Soit  $i = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] = x$  retourner  $(\text{true}, i)$ ,  
sinon augmenter  $i$  de 1. Retourner  $(\text{false}, -1)$ .

opération arithmétique

## Nombre d'opérations

- ▶ 1 affectation de variable à l'initialisation.
- ▶ 2 tests et 1 opération arithmétique par tour de boucle.

Soit  $3k + 1$  opérations, où  $k$  est le nombre de tours de boucle.

## Nombre d'opérations dans le pire cas

On ne peut pas savoir à l'avance le nombre de tours de boucle effectués, on considère ce qui va se passer au pire :  $k = \text{len}(t)$ .



# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

1.  $t[i] = t[1] > t[0] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,

# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

1.  $t[i] = t[1] > t[0] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
2.  $t[i] = t[2] < t[0] = t[i_{min}]$ , donc  $i_{min} = 2$ , puis  $i = 3$ ,

# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

1.  $t[i] = t[1] > t[0] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
2.  $t[i] = t[2] < t[0] = t[i_{min}]$ , donc  $i_{min} = 2$ , puis  $i = 3$ ,
3.  $t[i] = t[3] > t[2] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,

# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

1.  $t[i] = t[1] > t[0] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
2.  $t[i] = t[2] < t[0] = t[i_{min}]$ , donc  $i_{min} = 2$ , puis  $i = 3$ ,
3.  $t[i] = t[3] > t[2] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,
4.  $t[i] = t[4] > t[2] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 5$ ,

# Recherche de minimum

## Problème

Trouver le plus petit entier dans un tableau  $t$ , c'est-à-dire trouver un indice  $i_{min}$  tel que pour tout  $i \in [0, \text{len}(t)[$  on a  $t[i_{min}] \leq t[i]$ .

## Algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

1.  $t[i] = t[1] > t[0] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
2.  $t[i] = t[2] < t[0] = t[i_{min}]$ , donc  $i_{min} = 2$ , puis  $i = 3$ ,
3.  $t[i] = t[3] > t[2] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,
4.  $t[i] = t[4] > t[2] = t[i_{min}]$ ,  $i_{min}$  ne change pas, puis  $i = 5$ ,
5.  $i = 5 = \text{len}(t)$ , on retourne  $i_{min} = 2$ .

# Recherche de minimum : nombre d'opérations

## Rappel de l'algorithme

Soit  $i = 1$  et soit  $i_{min} = 0$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] < t[i_{min}]$  poser  $i_{min} = i$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $i_{min}$ .

## Nombre d'opérations

- ▶ 2 opérations à l'initialisation.
- ▶ 3 opérations à chaque tour de boucle.
- ▶ 1 opération par tour de boucle où la conditionnelle a lieu.

Soit  $3 \times (\text{len}(t) - 1) + k + 2$  opérations, avec  $k$  le nombre de tours de boucle où la conditionnelle a lieu.

## Nombre d'opérations dans le pire cas

La conditionnelle a lieu tout le temps :  $k = (\text{len}(t) - 1)$

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 $\text{ et } x = 10$



# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,
2.  $t[i] = t[1] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,
2.  $t[i] = t[1] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
3.  $t[i] = t[2] \leq 10$ ,  $E = \{7\}$ , puis  $i = 3$ ,

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,
2.  $t[i] = t[1] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
3.  $t[i] = t[2] \leq 10$ ,  $E = \{7\}$ , puis  $i = 3$ ,
4.  $t[i] = t[3] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,
2.  $t[i] = t[1] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
3.  $t[i] = t[2] \leq 10$ ,  $E = \{7\}$ , puis  $i = 3$ ,
4.  $t[i] = t[3] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,
5.  $t[i] = t[4] \leq 10$ ,  $E = \{7, 9\}$ , puis  $i = 5$ ,

# Sélection d'éléments

## Problème

Étant donné un tableau  $t$  et un entier  $x$ , trouver tous les éléments de  $t$  qui sont plus petits que  $x$ . On veut construire l'ensemble  $E$  tel que  $y$  appartient à  $E$  si et seulement si  $y$  appartient à  $t$  et  $y \leq x$ .

## Algorithme

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$  ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1. Retourner  $E$ .

## Exemple

$t =$ 

12	32	7	23	9
----	----	---	----	---

 et  $x = 10$

1.  $t[i] = t[0] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 1$ ,
2.  $t[i] = t[1] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 2$ ,
3.  $t[i] = t[2] \leq 10$ ,  $E = \{7\}$ , puis  $i = 3$ ,
4.  $t[i] = t[3] > 10$ ,  $E$  ne change pas, puis  $i = 4$ ,
5.  $t[i] = t[4] \leq 10$ ,  $E = \{7, 9\}$ , puis  $i = 5$ ,
6.  $i = 5 = \text{len}(t)$ , on retourne  $E = \{7, 9\}$ .

# Sélection d'éléments : nombre d'opérations

## Rappel de l'algorithme

affectation ?

Soit  $i = 0$  et soit  $E = \emptyset$ . Tant que  $i < \text{len}(t)$ , si  $t[i] \leq x$   
ajouter  $t[i]$  dans  $E$ , dans tous les cas augmenter  $i$  de 1.  
Retourner  $E$ .

affectation ?

## Nombre d'opérations et nombre d'opérations dans le pire cas

Similaires à la recherche de minimum à condition que les opérations sur les ensemble soient simples.

# Peut-on faire mieux ?

Bilan des nombres d'opérations nécessaires

Recherche d'élément.  $3 \times \text{len}(t) + 1$

Recherche de minimum et sélection d'éléments.  $4 \times \text{len}(t) - 2$

## Ordres de grandeur

Les constantes peuvent varier dans ces nombres d'opérations (en fonction de l'implantation de l'algorithme, du compilateur, du processeur) mais ils restent linéaires en la taille du tableau.

## Des algorithmes pour réduire l'ordre de grandeur

On ne peut pas faire mieux sur des tableaux quelconques, mais si on sait que les tableaux qu'on aura en entrée ont certaines propriétés c'est différent :

- ▶ borne sur la valeur maximum qu'ils contiennent,
- ▶ valeurs triées,
- ▶ etc



# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

12	32	7	23	9	11	29
----	----	---	----	---	----	----

# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

- Comment trouver un élément en regardant strictement moins de 7 cases ? (pire cas de l'algorithme vu précédemment)

# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

- Comment trouver un élément en regardant strictement moins de 7 cases ? (pire cas de l'algorithme vu précédemment)
- Recherche dichotomique : exemple pour  $x = 11$

# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

- ▶ Comment trouver un élément en regardant strictement moins de 7 cases ? (pire cas de l'algorithme vu précédemment)
- ▶ Recherche dichotomique : exemple pour  $x = 11$ 
  1. indices  $[0, 7]$ , le milieu est 3 et  $t[3] = 12 > x$ ,  $x$  ne peut être trouvé que dans les indices  $[0, 2]$ ,

# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

- ▶ Comment trouver un élément en regardant strictement moins de 7 cases ? (pire cas de l'algorithme vu précédemment)
- ▶ Recherche dichotomique : exemple pour  $x = 11$ 
  1. indices  $[0, 7]$ , le milieu est 3 et  $t[3] = 12 > x$ ,  $x$  ne peut être trouvé que dans les indices  $[0, 2]$ ,
  2. indices  $[0, 2]$ , le milieu est 1 et  $t[1] = 9 < x$ ,  $x$  ne peut être trouvé qu'à l'indices 2,

# Recherche d'élément dans un tableau trié

## Tableau trié

Étant donné un tableau  $t$  et un ordre total  $\leq$  sur les éléments du tableau, on dit que  $t$  est un tableau trié si et seulement si

$\forall i < j \in [0, \text{len}(t)[, t[i] \leq t[j]$ .

## Remarque

Dans ce cours on utilise des tableaux d'entiers, et on prendra la relation *plus petit ou égal* pour les trier.

## Recherche efficace dans un tableau trié

$t =$ 

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

- ▶ Comment trouver un élément en regardant strictement moins de 7 cases ? (pire cas de l'algorithme vu précédemment)
- ▶ Recherche dichotomique : exemple pour  $x = 11$ 
  1. indices  $[0, 7]$ , le milieu est 3 et  $t[3] = 12 > x$ ,  $x$  ne peut être trouvé que dans les indices  $[0, 2]$ ,
  2. indices  $[0, 2]$ , le milieu est 1 et  $t[1] = 9 < x$ ,  $x$  ne peut être trouvé qu'à l'indices 2,
  3.  $t[2] = 11 = x$ , on a trouvé.

# Recherche dichotomique d'élément dans un tableau trié

## Algorithme, recherche dichotomique de $x$ dans $t$ trié

Soit  $debut = 0$ , soit  $fin = len(t)$ .

Tant que  $debut < fin$ ,

soit  $milieu = (debut + fin)/2$ ,

si  $t[milieu] = x$ , retourner  $(true, milieu)$ ,

sinon si  $t[milieu] < x$ , poser  $fin = milieu$ ,

sinon (si  $t[milieu] > x$ ), poser  $debut = milieu + 1$ .

Retourner  $(false, -1)$ .

## Exemple

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

 on recherche  $x = 11$ .

# Recherche dichotomique d'élément dans un tableau trié

## Algorithme, recherche dichotomique de $x$ dans $t$ trié

Soit  $debut = 0$ , soit  $fin = len(t)$ .

Tant que  $debut < fin$ ,

soit  $milieu = (debut + fin)/2$ ,

si  $t[milieu] = x$ , retourner  $(true, milieu)$ ,

sinon si  $t[milieu] < x$ , poser  $fin = milieu$ ,

sinon (si  $t[milieu] > x$ ), poser  $debut = milieu + 1$ .

Retourner  $(false, -1)$ .

## Exemple

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

 on recherche  $x = 11$ .

1.  $milieu = (0 + 7)/2 = 3$ ,  $t[3] = 12 > x$ , donc  $debut$  ne change pas et  $fin = 3$ .



# Recherche dichotomique d'élément dans un tableau trié

## Algorithme, recherche dichotomique de $x$ dans $t$ trié

Soit  $debut = 0$ , soit  $fin = len(t)$ .

Tant que  $debut < fin$ ,

soit  $milieu = (debut + fin)/2$ ,

si  $t[milieu] = x$ , retourner  $(true, milieu)$ ,

sinon si  $t[milieu] < x$ , poser  $fin = milieu$ ,

sinon (si  $t[milieu] > x$ ), poser  $debut = milieu + 1$ .

Retourner  $(false, -1)$ .

## Exemple

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

 on recherche  $x = 11$ .

1.  $milieu = (0 + 7)/2 = 3$ ,  $t[3] = 12 > x$ , donc  $debut$  ne change pas et  $fin = 3$ .
2.  $milieu = (0 + 3)/2 = 1$ ,  $t[1] = 9 < x$ , donc  $debut = 1 + 1 = 2$  et  $fin$  ne change pas.

# Recherche dichotomique d'élément dans un tableau trié

## Algorithme, recherche dichotomique de $x$ dans $t$ trié

Soit  $debut = 0$ , soit  $fin = len(t)$ .

Tant que  $debut < fin$ ,

soit  $milieu = (debut + fin)/2$ ,

si  $t[milieu] = x$ , retourner  $(true, milieu)$ ,

sinon si  $t[milieu] < x$ , poser  $fin = milieu$ ,

sinon (si  $t[milieu] > x$ ), poser  $debut = milieu + 1$ .

Retourner  $(false, -1)$ .

## Exemple

7	9	11	12	23	29	32
---	---	----	----	----	----	----

 on recherche  $x = 11$ .

1.  $milieu = (0 + 7)/2 = 3$ ,  $t[3] = 12 > x$ , donc  $debut$  ne change pas et  $fin = 3$ .
2.  $milieu = (0 + 3)/2 = 1$ ,  $t[1] = 9 < x$ , donc  $debut = 1 + 1 = 2$  et  $fin$  ne change pas.
3.  $milieu = (2 + 3)/2 = 2$ ,  $t[2] = 11 = x$ , donc on retourne  $(true, 2)$ .

# Recherche dichotomique : nombre d'opérations

## Rappel de l'algorithme

Soit  $debut = 0$ , soit  $fin = len(t)$ .

Tant que  $debut < fin$ ,

soit  $milieu = (debut + fin)/2$ ,

si  $t[milieu] = x$ , retourner  $(true, milieu)$ ,

sinon si  $t[milieu] < x$ , poser  $fin = milieu$ ,

sinon (si  $t[milieu] > x$ ), poser  $debut = milieu + 1$ .

Retourner  $(false, -1)$ .

pas au même tour

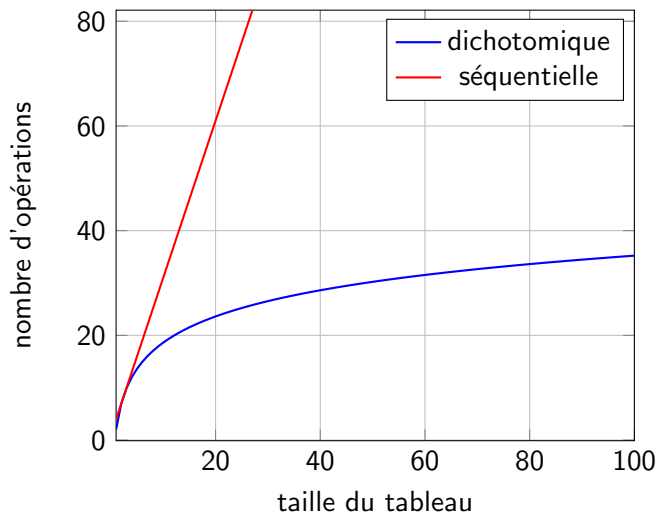
## Nombre d'opérations dans le pire cas

$5 \times k + 2$  où  $k$  est le nombre de tours de boucle dans le pire cas.

## Tours de boucle dans le pire cas

À chaque tour on divise par 2 la taille de l'intervalle  $[debut, fin[$  et sa taille initiale est  $len(t)$ . Donc on fait  $\log_2(len(t))$  tours.

# Recherche dichotomique/séquentielle dans un tableau trié



# Remarques finales

## Recherche de minimum dans un tableau trié

Simplement prendre la valeur de la première case du tableau.

## Sélection d'éléments dans un tableau trié

Chercher le plus grand élément à sélectionner par dichotomie, puis prendre tous ceux qui sont avant lui dans le tableau.

## Trier un tableau

Pour vraiment comparer le nombre d'opérations nécessaires à la recherche séquentielle et à la recherche dichotomique, il faut prendre en compte le tri du tableau :

- ▶ pour chercher une fois un élément ce n'est pas rentable de trier,
- ▶ si on doit très souvent chercher des éléments ça devient rentable.

Les algorithmes de tri seront le sujet d'un prochain cours.