

# NSI - Première

## Algorithmique : Recherche dichotomique

qkzk

2020/10/06

## Recherche dichotomique dans un tableau

### Contexte

- Un tableau trié :  $T = [0, 1, 2, \dots, 9]$
- L'élément 3 est-il dans le tableau ?
- L'objectif : répondre Oui ou Non en réalisant **le moins d'opérations** possibles.

### Dichotomie

- À chaque étape on teste la valeur centrale
- Si c'est l'élément cherché, on a trouvé et la réponse est Oui.

### Dichotomie

- À chaque étape on teste la valeur centrale
- Si c'est l'élément cherché, on a trouvé et la réponse est Oui.
- **Si la valeur centrale est supérieure à l'élément cherché on recommence avec la partie gauche**

### Dichotomie

- À chaque étape on teste la valeur centrale
- Si c'est l'élément cherché, on a trouvé et la réponse est Oui.
- Si la valeur centrale est supérieure à l'élément cherché on recommence avec la partie gauche
- **Sinon on recommence avec la partie droite.**

### Dichotomie

- À chaque étape on teste la valeur centrale
- Si c'est l'élément cherché, on a trouvé et la réponse est Oui.
- Si la valeur centrale est supérieure à l'élément cherché on recommence avec la partie gauche
- Sinon on recommence avec la partie droite.
- **Si la partie gauche ou la partie droite est vide, l'élément n'est pas dans le tableau et la réponse est : Non.**

## Déroulé sur l'exemple, à la main.

$T=[0,1,2,\dots,9]$ . On cherche 3.

1. On propose : 4.

$4 > 3$  donc on recommence avec la partie *avant* 4 :  $T1 = [0,1,2,3]$

## Déroulé sur l'exemple, à la main.

T=[0,1,2,...,9]. On cherche 3.

1. On propose : 4.

4 > 3 donc on recommence avec la partie avant 4 : T1 = [0,1,2,3]

2. On propose : 2

2 < 3 donc on recommence avec la partie *après 2* : T2 = [3]

## Déroulé sur l'exemple, à la main.

T=[0,1,2,...,9]. On cherche 3.

1. On propose : 4.

4 > 3 donc on recommence avec la partie avant 4 : T1 = [0,1,2,3]

2. On propose : 2

2 < 3 donc on recommence avec la partie après 2 : T2 = [3]

3. On propose : 3

3 = 3 donc **on a trouvé l'élément et la réponse est : Oui, 3 est dans T.**

## L'algorithme

```
rechercheDicho(liste, clé)
  bas = 0
  haut = longueur(liste) - 1
  Tant que (bas < haut) :
    med = (bas + haut) // 2
    si clé == liste[med]:
      bas = med
      haut = med
    sinon si clé > liste[med]: bas = med + 1
    sinon: haut = med - 1
  si cle == liste[bas]: renvoyer Vrai
  sinon: renvoyer Faux
```

## Même exemple, avec les variables

Voici un déroulé de l'algorithme à la main.

Notre tableau T est [0, 1, 2, ..., 9] et on cherche 3.

On dispose des variables :

- début, milieu, fin qui sont des éléments du tableau
- trouvé qui est un booléen (vrai / faux)
- et val > milieu (booléen, qui va nous aider à choisir)

On présente les éléments dans une table :

## Même exemple, avec les variables

Voici un déroulé de l'algorithme à la main.

Notre tableau T est [0, 1, 2, ..., 9] et on cherche 3.

- **Avant la boucle.** début, fin et trouvé sont initialisées (0, 9, faux). La variable milieu et le booléen val > milieu n'existent pas encore.

Tour	début	milieu	fin	trouvé	val > milieu
Avant la boucle	0	/	9	faux	/

### Même exemple, avec les variables

Notre tableau T est [0, 1, 2, ..., 9] et on cherche 3.

1. **Premier tour.** On descend début et fin.

On calcule milieu  $(0+9)/2 = 4.5$  dont la partie entière est 4. Donc milieu = 4.

Est-ce que  $3==4$  ? Faux.

Est-ce-que “ $3>4$ ” ? Faux. Dans ce cas, c’est fin qui prend la valeur de milieu

Tour	début	milieu	fin	trouvé	val > milieu
Avant la boucle	0	/	9	faux	/
1er tour	0	4	9	faux	$3 > 4$ : faux

### Même exemple, avec les variables

Notre tableau T est [0, 1, 2, ..., 9] et on cherche 3.

2. **Second tour.** On a descendu début, on donne à fin la valeur précédente de milieu (4). Et on calcule les nouveaux éléments. milieu =  $(0+4)/2 = 2$  (entier).

Est-ce-que  $3==2$  ? Faux.

Est-ce-que  $3>2$  ? Vrai. Dans ce cas, c’est début qui change et prend la valeur de milieu + 1.

Tour	début	milieu	fin	trouvé	val > milieu
Avant la boucle	0	/	9	faux	/
1er tour	0	4	9	faux	$3 > 4$ : faux
2ème tour	0	2	4	faux	$3 > 2$ : vrai

### Même exemple, avec les variables

Notre tableau T est [0, 1, 2, ..., 9] et on cherche 3.

3. **Troisième tour.** On a descendu la valeur de fin et donné à début l’ancienne valeur de milieu + 1 (3). Et on recommence.

Milieu =  $(3 + 4)/2 = 3.5$  dont la partie entière est 3. Est-ce-que  $3==3$  ? VRAI !!!

Tour	début	milieu	fin	trouvé	val > milieu
Avant la boucle	0	/	9	faux	/
1er tour	0	4	9	faux	$3 > 4$ : faux
2ème tour	0	2	4	faux	$3 > 2$ : vrai
3ème tour	3	3	4	<b>vrai</b>	/

L’algorithme est terminé et la sortie est “VRAI”. Le nombre 3 est bien un élément du tableau [0, 1, **3**, 4, 5, ..., 9].

### Conclusion

- La recherche dichotomique permet de gagner beaucoup d’étape par rapport au parcours séquentiel du tableau.
- Elle nécessite d’avoir un tableau **trié** sans quoi on ne peut l’appliquer.

## Remarques sur la complexité

- Si on ne souhaite l'appliquer qu'une seule fois, il n'est pas toujours intéressant de trier de le tableau pour chercher. C'est généralement trop long. . .
- Mais si on doit souvent effectuer des recherches dans le tableau, alors c'est indispensable.

## Nombre d'étapes

- **parcours séquentiel** : autant que d'éléments dans le tableau dans le pire des cas. Le parcours séquentiel prend (dans le pire des cas)  $n$  étapes.
- **recherche dichotomique** (après le tri) :  $\log_2 n$  étapes.  $\log_2 n$  est (grosso modo) le nombre de divisions entières de  $n$  par 2 qu'on peut effectuer avant de trouver un quotient nul.