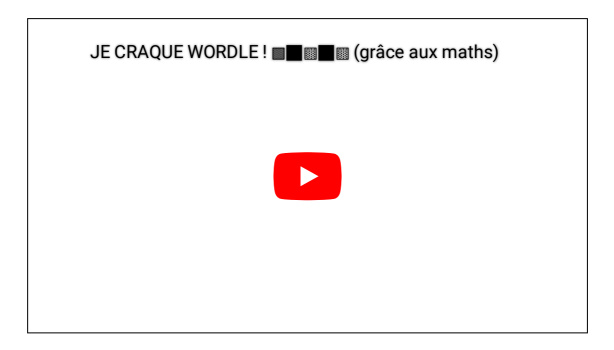
T7.3 Recherche par dichotomie



1. 7.3.1 Préambule

Il s'agit dans ce chapitre d'étudier une *bonne* façon de rechercher une valeur (un entier pour ce qui nous concerne) dans **un tableau/une liste trié.e**.

La stratégie de recherche vue dans le DL4 consiste à restreindre de moitié l'intervalle d'étude à chaque étape. On appelle cela une méthode par dichotomie, du grec ancien διχοτομία, dikhotomia (« division en deux parties »).

La méthode de dichotomie fait partie des méthodes dites «diviser pour (mieux) régner », catégorie d'algorithmes que nous étudierons plus en détail en Terminale.

2. 7.3.2 Une première méthode

Recherche séquentielle (par balayage)

C'est la méthode la plus intuitive : on essaie toutes les valeurs (par exemple, dans l'ordre croissant) jusqu'à trouver la bonne.

Écrire une fonction trouve qui prend en paramètre une liste et une valeur, et qui renvoie l'indice de la valeur dans la liste si elle y figure, et None sinon.

```
Script Python

>>> lst = [2, 3, 6, 7, 11, 14, 18, 19, 24]
>>> trouve(lst, 14)
5
>>> trouve(lst, 42)
None

Correction

Recherche par balayage

1 def trouve(tab: list, valeur: int):
2 for k in range(len(tab)):
3 if tab[k] == valeur:
4 return k
5 return None
```

Terminaison et complexité de la méthode

- On est sûr que cet algorithme s'arrête (boucle for).
- Le nombre (maximal) d'opérations nécessaires est proportionnel à la taille de la liste à étudier. Si on appelle n la longueur de la liste, on dit que cet algorithme est **d'ordre** n, ou **linéaire**, ou en O(n).

3. 7.3.3 La méthode par dichotomie



Recherche dichotomique

Principe de l'algorithme:

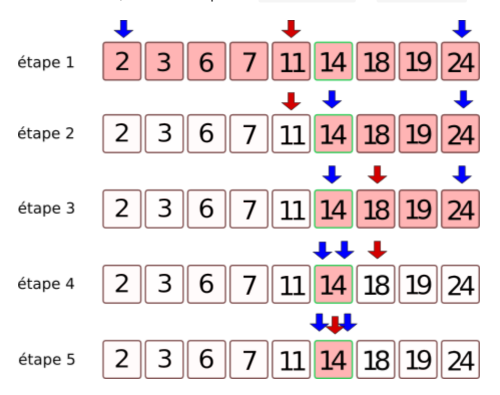
- on se place au milieu de la liste;
- on compare la valeur cherchée à celle du milieu;
- si la valeur cherchée est inférieure, on ne garde que la première moitié (à gauche) de la liste, sinon on ne garde que la deuxième moitié (à droite);
- on recommence avec la bonne moitié de la liste jusqu'à trouver la valeur cherchée.

Exemple

Cherchons la valeur 14 dans la liste suivante:

Illustration

La flèche rouge indique la valeur centrale, d'indice indice_centre, les flèches bleues les valeurs du début et de fin de la liste à traiter, d'indices respectifs indice_debut et _indice_fin.



• étape 1 : toute la liste est à traiter. On se place sur l'élément central. Ici il y a 9 éléments, donc on se place sur le 4ème, qui est 11.

- étape 2 : on compare 11 à la valeur cherchée (14). Il faut donc garder tout ce qui est supérieur à 11.
- étape 3 : on se place au milieu de la liste des valeurs qu'il reste à traiter. Ici il y a 4 valeurs, donc il n'y a pas de valeur centrale. On va donc se positionner sur la 2ème valeur, qui est 18.
- étape 4 : on compare la valeur 18 à la valeur cherchée : 14. Elle est supérieure, donc on garde ce qui est à gauche. Il n'y a plus qu'une valeur.
- étape 5 : on se place sur la valeur 14 et on compare avec 14. La valeur est trouvée.

Programmation de l'algorithme

```
def trouve_dicho(tab: list, valeur: int) :
1
 2
         Renvoie l'indice de 'valeur' si 'valeur' est trouvée dans la liste 'tab', et
 3
 4
    None sinon.
5
         'tab' doit être une liste triée dans l'ordre croissant.
6
7
8
        indice_debut = ...
9
        indice_fin = ...
        while indice_debut <= indice_fin :</pre>
10
            indice_centre = (... + ...) // 2 # on prend l'indice central
11
12
            valeur_centrale = tab[...]
                                                  # on prend la valeur centrale
            if valeur_centrale == ... :
                                                # si la valeur centrale est la
13
14
    valeur cherchée...
15
                return ...
16
            elif valeur_centrale < ... :</pre>
                                                # si la valeur centrale est trop
17
     petite...
                 indice_debut = ...
18
19
            else :
20
                indice_fin = ...
21
        return ...
22
     lst = [2, 3, 6, 7, 11, 14, 18, 19, 24]
23
24
25
    assert trouve_dicho(lst, 14) == 5
    assert trouve_dicho(lst, 3) == 1
    assert trouve_dicho(lst, 7) == None
     assert trouve_dicho(lst, 42) == None
```

1

Terminaison et complexité de la méthode

Terminaison

Contrairement à la première méthode, l'algorithme de recherche par dichotomie contient une boucle while : il faut s'assurer que cette boucle s'arrête.



Variant de boucle



Dans la boucle while, la valeur indice_fin - indice_debut est un variant de boucle: c'est un nombre entier positif qui va décroître strictement à chaque passage dans la boucle, ce qui assure la terminaison.

En effet, dans la boucle:

- soit la valeur est trouvée, et le return assure la sortie de la boucle;
- soit indice_debut augmente d'au moins 1, et donc indice_fin indice_debut diminue strictement;
- soit indice_fin diminue d'au moins 1, et donc indice_fin indice_debut diminue strictement.

Complexité

Dans le pire des cas (la valeur cherchée n'est pas dans la liste), combien d'itérations de la boucle sont nécessaires pour une liste de taille N ?

Sachant qu'à chaque itération de la boucle on divise le tableau en 2, cela revient donc à se demander combien de fois faut-il diviser le tableau en 2 pour obtenir, à la fin, un tableau comportant un seul entier ? Autrement dit, combien de fois faut-il diviser N par 2 pour obtenir 1 ?

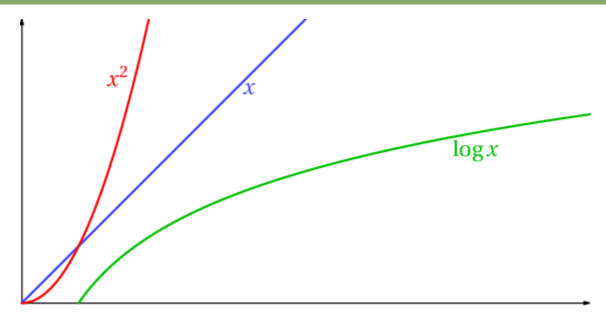
taille de la liste	1	2	4	8	16	64
nombre d'étapes						

0

Logarithme

La fonction mathématique logarithme de base 2 permet de trouver le nombre de puissances de que contient un nombre N. On note $\log_2(N)$.

La complexité de l'algorithme de dichotomie est donc **logarithmique**, en $O(\log_2(n))$.



Exercice : mesure du temps d'exécution

Énoncé

1. Utiliser la fonction suivante pour mesurer les temps d'exécution des deux fonctions trouve et trouve_dicho sur 100 appels en cherchant la plus grande valeur de la liste tab_alea fournie.

```
import random
1
 2
     import time
 3
     def temps_moyen(f, tab: list, valeur: int, n:int) -> float:
 4
         1.1.1
 5
 6
         Renvoie le temps moyen d'exécution sur 'n' itérations de la fonction de
7
    recherche 'f',
         appelée sur une recherche de 'valeur' dans la liste 'tab'.
8
9
10
         t_{moy} = 0
         for k in range(n):
11
12
             t0 = time.time()
             f(tab, valeur)
13
14
            t1 = time.time()
             t_moy += t1 - t0
15
16
         return t_moy / n
17
     tab_alea=sorted([random.randint(1, 1000000) for _ in range(100000)])
```

2. Recommencer en augmentant la taille de tab_alea (x 10) et comparer les temps d'exécution.

Correction