Algorithmes et Pensée Computationnelle

Algorithmes de recherche - AVANCE

Le but de cette séance est de se familiariser avec les algorithmes de recherche. Dans la série d'exercices, nous manipulerons des listes et collections en Java et Python. Nous reviendrons sur la notion de récursivité et découvrirons les arbres de recherche. Au terme de cette séance, l'étudiant sera en mesure d'effectuer des recherches de façon efficiente sur un ensemble de données.

Le code présenté dans les énoncés se trouve sur Moodle, dans le dossier Ressources.

1 Recherche séquentielle (ou recherche linéaire)

1.1 Exercices

Question 1: (**O** *5 minutes*) Recherche séquentielle - 3 (Python)

Considérez une **liste d'entiers triés** L ainsi qu'un entier e. Écrivez un programme qui retourne l'index de l'élément e de la liste L en utilisant une recherche séquentielle. Si e n'est pas dans L, retournez -1.

>_Exemple

```
L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
e = 3284016
Résultat attendu : 2
```

```
1 def recherche.sequentielle(L,e):
2 for i in L: #Ici, i correspond à la valeur et non l'index.
3 #complètez ici
4
5 L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
6 e = 3284016
7 resultat = recherche.sequentielle(L,e)
8 print(resultat)
```

•

Conseil

Une liste triée permet une recherche plus efficace à l'aide d'un algorithme plus simple.

Retournez l'index de la valeur dans la liste. Pensez à utiliser la fonction index() qui retourne l'index d'un élément au sein d'une liste en Python.

Exemple et syntaxe : Ist.index(i) va indiqué la position de l'élément i dans la liste Ist.

>_ Solution

Python:

```
def recherche_sequentielle(L,e):

for i in L:

#Solution

if i == e:

return L.index(i) #L'algorithme prend fin aussitot que la valeur recherchée est trouvée.

return -1 # Si la valeur n'a pas été trouvée, la fonction retourne -1

L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]

e = 3284016

resultat = recherche_sequentielle(L,e)

print(resultat)
```

Recherche binaire 2

2.1 Exercices

Question 2: (15 minutes) Recherche binaire - plus proche élément (Python)

Soit une liste d'entiers triés L ainsi qu'un entier e. Écrivez un programme retournant la valeur dans L la plus proche de e en utilisant une recherche binaire (binary search).

```
def plus_proche_binaire(liste,n):
2
         #complètez ici
3
5
    L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
6
    e = 41
7
    print(plus_proche_binaire(L,e))
    # Résultat attendu : 56\\
```

Conseil

>_ Solution

Python:

else:

else:

19 20

21

22

23

24

25 26 27

28 29

Pensez à définir des variables min et max délimitant l'intervalle de recherche et une variable booléenne found initialisée false et qui devient true lorsque l'algorithme a trouvé la valeur la plus proche de e.

def plus_proche_binaire(liste, n): # SOLUTION 2 3 4 min = 05 max = len(liste)found = False 7 while min \leq = max and not found: #0 \leq 10 and true puis 6 \leq 10 and true, etc. 8 mid = (max + min) // 2 # mid = 5 --> 16 in listprint(mid) 10 if n > liste[mid]: #41>16 11 min = mid + 1 # min = 5 + 1 = 6elif n < liste[mid]:</pre> max = mid - 113 14 else: 15 found = True 16 if found: 17 return n 18

Question 3: (**1**) *10 minutes*) Recherche binaire (Python)

if abs(liste[mid-1]-n) < abs(liste[mid]-n) :

 $\begin{array}{l} \textbf{elif abs}(liste[mid+1]-n) < \textbf{abs}(liste[mid]-n): \end{array}$

return liste[mid-1]

return liste[mid+1]

L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]

print(plus_proche_binaire(L, e))

return liste[mid]

Considérez une liste d'entiers triés L ainsi qu'un entier e. Écrivez un programme qui retourne l'index de l'élément e de la liste L en utilisant une recherche binaire. Si e n'est pas dans L, retournez -1.

```
Exemple
L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
e = 3284016
Résultat attendu : 2
```

```
def recherche_binaire(liste,e):
2
       first = 0
3
       last = len(L)-1
4
       #complètez ici
5
    L = [1231321, 3213125, 3284016, 4729273, 5492710]
8
9
    e = 3284016
    recherche_binaire(L,e)
10
```

Conseil

Inspirez-vous des exercices et des conseils précédents.

>_ Solution

```
Python:
     def recherche_binaire(liste,e):
       first = 0 #correspond à l'index du premier élément de la liste
 3
       last = len(liste) #correspond à l'index du dernier élément de la liste
 4
       #SOLUTION
 5
       while first <= last:
 6
          mid = int((first+last)/2) #l'élément du milieu. La fonction int() permet d'obtenir un entier dans le cas ou
           "first + last" est un nombre impair
 7
          print(mid)
 8
          if liste[mid] == e:
            return mid #Si la condition est juste, la fonction retourne l'index de la valeur recherchée dans la liste
10
          else:
11
            if liste[mid] > e:
12
              last = mid-1
13
            else:
14
              first = mid+1
15
       return -1 # Si la condition de la ligne 8 n'est jamais remplie, la fonction retourne -1
16
     L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
17
     e = 3284016
18
19
     recherche\_binaire(L,\!e)
```

Question 4: (20 minutes) Recherche matricielle (Python) **Matrice en Python**

Considérez une matrice ordonnée m et un élément 1.

Pour rappel, une matrice ordonnée répond aux critères suivants : [i][j]<=m[i+1][j] (une ligne va du plus petit au plus grand) [i][j]<=m[i][j+1] (une colonne va du plus petit au plus grand)

Écrivez un algorithme qui retourne la position de l'élément I dans m. Si I n'est pas présent dans m alors il faut retourner (-1, -1)

Exemples

Exemple 1: si m=[[1,2,3,4],[4,5,7,8],[5,6,8,10],[6,7,9,11]] et que l=7. Nous souhaitons avoir la réponse (1,2) OU (3,1) (l'une des deux, pas besoin de retourner les deux résultats).

Exemple 2 : si m=[[1,2],[3,4]] et que l=7. Nous souhaitons avoir la réponse (-1,-1) car 7 n'est pas dans la matrice m.

```
def recherche_matricielle(m,l):
2
         #complètez ici
3
4
5
    m=[[1,2,3,4],[4,5,7,8],[5,6,8,10],[6,7,9,11]]
6
    recherche_matricielle(m,l)
```

Conseil

Pour cet exercice, il est nécessaire d'utiliser des boucles for imbriquées, c'est-à-dire : une boucle for dans une autre boucle for. Cela permet de parcourir tous les éléments d'une liste (ou d'un tableau) à deux dimensions (dans notre cas une matrice).

>_ Solution

```
Python:
         def recherche_matricielle(m,l):
 2
 3
            for i in range(len(m)): # "Pour chaque ligne de la matrice" ou "Pour chaque liste de la liste"
                 for j in range(len(m[i])): # "Pour chaque colonne de la matrice" ou "Pour chaque élément de la liste"
 5
                     if m[i][j] == l:
 6
                         return (i,j)#
            return (-1,-1)
 8
 9
         m \hspace{-0.05cm}=\hspace{-0.05cm} [[1,\hspace{-0.05cm}2,\hspace{-0.05cm}3,\hspace{-0.05cm}4],\hspace{-0.05cm} [4,\hspace{-0.05cm}5,\hspace{-0.05cm}7,\hspace{-0.05cm}8],\hspace{-0.05cm} [5,\hspace{-0.05cm}6,\hspace{-0.05cm}8,\hspace{-0.05cm}10],\hspace{-0.05cm} [6,\hspace{-0.05cm}7,\hspace{-0.05cm}9,\hspace{-0.05cm}11]]
10
        recherche\_matricielle(m,l)
```