Algorithmes et Pensée Computationnelle

Algorithmes de recherche - Exercices avancés

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 binaire

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

Soient une liste d'entiers triés L et 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 = [123,321,328,472,549]

e = 328

Résultat attendu : 2
```

```
1 def recherche_binaire(liste,e):
2 first = 0
3 last = len(L)-1
4
5 #complètez ici
6
7
8 L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
9 e = 3284016
10 recherche_binaire(L,e)
```



Inspirez-vous des conseils des exercices précédents (exercices basiques).

>_ 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: 9 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-113 else: 14 first = mid+115 return -1 # Si la condition de la ligne 8 n'est jamais remplie, la fonction retourne -1 16 17 L = [123,321,328,472,549]e = 32818 19 $recherche_binaire(L,\!e)$

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

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

```
1 def plus_proche_binaire(liste,n):
2 #complètez ici
3
4
5 L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
6 e = 41
7 print(plus_proche_binaire(L,e))
8 # Résultat attendu : 56 \ \
```

9 C

Conseil

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

>_ Solution Python: def plus_proche_binaire(liste, n): 2 **# SOLUTION** 3 min = 04 max = len(liste)5 found = False # boolean variable 6 while min \leq = max and not found: #0<10 and true puis 6<10 and true, etc. 7 mid = (max + min) // 2 # mid = 5 --> 16 in list8 9 if n > liste[mid]: #41>16 10 min = mid + 1 # min = 5 + 1 = 611 elif n < liste[mid]:</pre> 12 max = mid - 113 else: 14 found = True if found: 15 16 return n 17 else: 18 if abs(liste[mid-1]-n) < abs(liste[mid]-n): 19 return liste[mid-1] 20 $\begin{array}{l} \textbf{elif abs}(liste[mid+1]-n) < \textbf{abs}(liste[mid]-n): \end{array}$ 21 return liste[mid+1] 22 else: 23 return liste[mid] 24 25 26 L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]27 28 print(plus_proche_binaire(L, e))

Question 3: (20 minutes) Recherche dans une matrice (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.

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
            #complètez ici
 3
            for ligne in range(len(m)): # "Pour chaque ligne de la matrice" ou "Pour chaque liste de la liste"
 4
                for colonne in range(len(m[ligne])): # "Pour chaque colonne de la matrice" ou "Pour chaque élément de la
 5
                    if m[ligne][colonne] == l:
 6
7
8
                        return (ligne,colonne)#
            return (-1,-1)
 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]]
11
       \frac{print}{(recherche\_matricielle(m,l))}
```