

Algorithmes et Pensée Computationnelle

Semaine 6

Algorithmes de recherche

1. Recherche séquentielle
2. Recherche binaire
3. Arbres de recherche binaire

Le but de cette séance est de se familiariser avec les algorithmes de recherches.

1 Recherche séquentielle (ou recherche linéaire)

1.1 Définition

Une recherche **linéaire** (ou **séquentielle**) est une méthode permettant de trouver un élément dans une liste, un tableau ou un dictionnaire. Elle vérifie un à un chaque élément de gauche à droite jusqu'à ce qu'une correspondance soit trouvée ou que toute la liste ait été recherchée.

Si l'élément recherché est trouvé, l'algorithme **renvoie l'index**, c'est-à-dire la position, de l'élément dans la liste donnée.

Sa complexité dans le pire des cas est de **O(n)**, la longueur de la liste, et dans le meilleur des cas de **O(1)**, lorsque l'élément se trouve en première position. Dans la pratique, l'algorithme de recherche séquentielle n'est pas souvent utilisé en vue de sa complexité élevée et des alternatives de recherche plus efficaces comme la recherche binaire.

1.2 Exercices

Question 1: (🕒 5 minutes) language : **Python**

A partir des éléments ci-dessous, écrivez une fonction qui cherche **x** dans la liste.

La fonction doit retourner l'index de l'élément correspondant de la liste si **x** est dans la liste et "-1" si **x** n'est pas dans la liste (avec **x = 100**)

Python :

```
1  def recherche_sequentielle(liste, x):
2      #complétez ici
3
4
5
6  L = [3,55,6,8,3,5,56,33,6,5,3,2,99,53,532,75,21,963,100,445,56,56,24]
7  x = 100
8
9  recherche_sequentielle(L, x)
10
11
12
```

Conseil

Définissez votre fonction de recherche linéaire en utilisant une boucle `for` ou une boucle `while`.

Attention : la fonction doit retourner l'index de la valeur et non pas la valeur. Pour cela, veuillez à utiliser `range(len(liste))` avec la boucle `for` et une incrémentation "`i = i+1`" avec la boucle `while`.

La fonction `print()` vous permet d'afficher l'index lorsqu'il a été trouvé et un autre message le cas échéant.

>_ Solution

Python :

```
1  #Définition de la fonction
2  def recherche_sequentielle(liste, x):
3      for i in range(len(liste)): #i représente l'index
4          if liste[i] == x:
5              print("X est présent dans la liste à l'index :", i)
6              return i
7
8      else: #Utilisez "else" s'il n'y a pas de "break"
9          print("X n'est pas présent dans la liste")
10         return -1
11
12  #Déclaration de la liste et de la variable x
13  L = [3,55,6,8,3,5,56,33,6,5,3,2,99,53,532,75,21,963,100,445,56,45,12,56,24]
14  x = 100
15
16  #Exécution de l'algorithme
17  recherche_sequentielle(L, x)
```

Question 2: (🕒 10 minutes) language : Python

Considérez une liste d'entiers non triée `L` ainsi qu'un entier `e`. Écrivez un programme qui retourne l'élément de la liste `L` dont la valeur est la plus proche de `e` en utilisant une recherche séquentielle.

Exemple :

`L = [16, 2, 25, 8, 12, 31, 2, 56, 58, 63]`

`e = 50`

Résultat attendu : 56

Python :

```
1  #Definition de la fonction ayant pour argument une liste et un nombre
2  def plus_proche_sequentielle(list,n):
3      diff = -1 #Initialisation de la variable (-1 car les différence calculée après seront toujours positives)
4      resultat = None #Initialisation de la variable pour le résultat
5
6      #Complétez ici
7
8  #Déclaration de la liste et de la variable e
9  L = [16, 2, 25, 8, 12, 31, 2, 56, 58, 63]
10  e = 50
11
12  #Exécution de la fonction
13  plus_proche_sequentielle(L,e)
14
15
16
```

Conseil

Complétez la fonction `plus_proche_sequentielle` et exécutez le code.

Veillez à utiliser les valeurs absolues pour comparer les différences, la plus petite pouvant être positive ou négative. La fonction `abs()` retourne la valeur absolue. Exemple : `abs(3-10)` retourne 7.

Étant donné que la liste est **non triée**, l'algorithme doit obligatoirement la parcourir intégralement.

L'algorithme doit calculer la différence entre `e` et chaque élément de la liste `L` en gardant toujours la plus petite différence trouvée. À la fin, il retourne l'élément de la liste correspondant à la plus petite différence.

>_ Solution

Python :

```
1 #Definition de la fonction ayant pour argument une liste et un nombre
2 def plus_proche_sequentielle(liste,n):
3     diff = -1 #Initialisation de la variable (-1 car les différence calculée après seront toujours positives)
4     resultat = None #Initialisation de la variable pour le résultat
5
6     #Solution
7     for i in liste:
8         if diff == -1 or abs(i-n) < diff:
9             diff = abs(i-n) #new diff #
10            resultat = i
11
12     return resultat, diff
13
14 #Déclaration de la liste L et de la variable e
15 L = [16, 2, 25, 8, 12, 31, 2, 56, 58, 63]
16 e = 50
17
18 #Exécution de la fonction
19 plus_proche_sequentielle(L,e)
```

Question 3: 5 minutes) language : 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_lineaire(L,e):
2     for i in L: #Ici, i correspond à la valeur et non l'index.
3         #complétez ici
4
5     L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
6     e = 3284016
7     recherche_lineaire(L,e)
```

Conseil

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

Veillez à retourner l'index de la valeur dans la liste. La fonction `index()` retourne l'index d'un élément au sein d'une liste.

Exemple et syntaxe : `lst.index(i)` va indiquer la position de l'élément `i` dans la liste `lst`.

>_ Solution

Python :

```
1 def recherche_lineaire(L,e):
2     for i in L:
3         #Solution
4         if i == e:
5             return L.index(i) #L'algorithme prend fin aussi tt que la valeur recherchée est trouvée.
6     return -1
7
8 L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
9 e = 3284016
10 recherche_lineaire(L,e)
```

2 Recherche binaire

2.1 Définition

Le but de la recherche binaire est de trouver l'élément x plus rapidement. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser **une liste d'éléments triée**.

La complexité de l'algorithme de recherche binaire est $O(\log n)$. Cependant, il ne faut pas oublier le coût lié à l'obtention d'une liste triée à partir d'une liste non triée.

L'algorithme de recherche binaire divise l'intervalle de recherche par deux à chaque coup jusqu'à ce qu'il trouve l'élément x ou que l'intervalle soit vide.

Ainsi, si x est plus petit que l'élément du milieu, l'algorithme va choisir la moitié de gauche comme intervalle de recherche et ainsi de suite. Si x est plus grand que l'élément du milieu la recherche va se faire dans la moitié droite de l'intervalle.

La recherche binaire regarde les comparaisons d'ordre, alors que la recherche séquentielle regarde les comparaisons d'égalité pour trouver x .

2.2 La récursivité

Une fonction récursive est une fonction qui s'appelle elle-même pendant son exécution. Vous trouverez ci-dessous un exemple de fonction récursive utilisée pour le calcul factoriel.

(Rappel : $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$)

```
1  def factoriel(n):
2      if n == 1:
3          return n
4      else:
5          return n * factoriel(n - 1)
6
7  #Exécution de la fonction
8  factorielle(4)
9
10 #La fonction retourne 24
```

Les fonctions récursives sont courantes en informatique car elles permettent aux programmeurs d'écrire des programmes efficaces en utilisant une quantité minimale de code. L'inconvénient est qu'elles peuvent provoquer des boucles infinies et d'autres résultats inattendus si elles ne sont pas écrites correctement. Si la fonction n'inclut pas les cas appropriés pour arrêter l'exécution, la récursivité se répétera à l'infini, provoquant le plantage du programme ou, pire encore, l'arrêt de tout le système informatique.

2.3 Exercices

Question 4: (🕒 20 minutes) language : **Python**

A partir de la liste d'éléments **triée** ci-dessous, écrivez premièrement **une fonction récursive** puis **une fonction itérative** qui cherche x dans la liste. La fonction doit retourner l'**index** de l'élément correspondant de la liste si x est dans la liste et -1 dans le cas contraire.

Ici, $x = 5$.

Question 4.1 - Version récursive

```
1  #Version récursive
2
3  def recherche_binaire_recursive(liste,s,r,x):
4      #complétez ici
5
6  L=[1,3,4,5,7,8,9,15]
```

```

7  s = 0
8  r = len(L)
9  x = 5
10 recherche_binaire_recursive(L,s, r, x)

```

Question 4.2 - Version itérative

```

1  #Version itérative
2
3  def recherche_binaire_iterative(liste,s,r,x):
4      #complétez ici
5
6  L = [1,3,4,5,7,8,9,15]
7  s = 0
8  r = len(L)-1
9  x = 7
10 recherche_binaire_iterative(L,s, r, x)

```

Conseil

Complétez la fonction récursive `recherche_binaire_recursive` et la fonction itérative `recherche_binaire_iterative`.

Détails sur les arguments de la fonction :

L : La liste dans laquelle nous effectuons la recherche

s : Le premier élément de la liste (index [0])

r : Le dernier élément de la liste (index [longueur de la liste -1])

x : La valeur recherchée.

Ainsi, à chaque itération, vos fonction vont modifier les valeurs de base données en argument pour resserrer l'intervalle jusqu'à trouver la valeur recherchée.

Pour définir le milieu d'un intervalle qui contient un nombre pair ou impair d'éléments, utilisez la fonction `int()`. Exemple :

liste1 = [1,2,3,4,5] s = 0 r = len(liste1) Calcul du milieu de l'intervalle :

- $(s+r)/2 = (0+5)/2 = 2.5$ #Pas de correspondance

- `int((s+r)/2) = int((0+5)/2) = int(2.5) = 2` #Arrondi vers le bas

Pour la version itérative, il est conseillé d'utiliser une boucle `while`.

>_ Solution

4.1 - Version récursive

```

1
2  def recherche_binaire_recursive(liste,s,r,x): #s as first index and r as last index of liste
3      #SOLUTION
4      mid = int((s+r)/2) #int arrondi vers le bas
5      print(mid)
6      if liste[mid] < x:
7          return recherche_binaire_recursive(liste, mid, r, x)
8      elif liste[mid] > x:
9          return recherche_binaire_recursive(liste, s, mid, x)
10     elif liste[mid] == x:
11         print("X in liste at index: ", mid)
12         return mid
13     else:
14         print("X not in liste")
15
16  L=[1,3,4,5,7,8,9,15]
17  s = 0
18  r = len(L) #8 --> first mid = 4 --> "7" in L --> 7>5 --> new mid = (0+4)/2 = 2, etc.
19  x = 5
20  recherche_binaire_recursive(L,s, r, x)

```

>_ Solution

4.2 - Version itérative

```
1
2 def recherche_binaire_iterative(liste,s,r,x):
3     #SOLUTION
4     while s <= r:
5         mid = int((s + (r-s)/2))
6         print(mid)
7         if liste[mid] == x:
8             print("X presents in liste at index: ", mid)
9             return mid
10        elif liste[mid] < x:
11            s = mid+1
12        else:
13            r = mid-1
14        print("X not present in liste")
15    return -1
16 L = [1,3,4,5,7,8,9,15]
17 s = 0
18 r = len(L)
19 x = 15
20 recherche_binaire_iterative(L,s, r, x)
```

Question 5: (🕒 15 minutes) language : Python

Considérez une liste d'entiers **triés** L ainsi qu'un entier e. Écrivez un programme qui retourne l'élément de la liste L le plus proche de e en utilisant une recherche binaire.

On vous donne 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).

Résultat attendu : 56

```
1 def plus_proche_binaire(liste,n):
2     #complétez ici
3
4
5     L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
6     e = 41
7     plus_proche_binaire(L,e)
8
9
10
```

💡 Conseil

Veillez 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.

>_ Solution

Python :

```
1 def plus_proche_binaire(liste,n):
2     #SOLUTION
3
4     min = 0
5     max = len(liste)
6     found = False
7     while min <= max and not found: # 0<10 and true puis 6<10 and true, etc.
8         mid = (max+min)//2 # mid = 5 --> 16 in list
9         print(mid)
10        if n > liste[mid]: # 41>16
11            min = mid + 1 # min = 5+1=6
12        elif n < liste[mid]:
13            max = mid - 1
14        else:
15            found = True
16    if found:
17        return n
18    else:
19        return liste[mid]
20
21 L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
22 e = 41
23 plus_proche_binaire(L,e)
```

Question 6: (🕒 10 minutes) language : 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 binaire. Si **e** n'est pas dans **L**, retournez **-1**.

Exemple :

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

e = 3284016

Résultat attendu : 2

```
1 def recherche_binaire(liste,e):
2     first = 0
3     last = len(L)-1
4
5     #complétez ici
6
7
8     L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
9     e = 3284016
10    recherche_binaire(L,e)
11
12
13
```



Conseil

Inspirez-vous des exercices et des conseils précédents.

>_ Solution

Python :

```
1 def recherche_binaire(liste,e):
2     first = 0 #correspond à l'index du premier élément de la liste
3     last = len(liste)-1 #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
7         "first + last" est un nombre impair
8         print(mid)
9         if liste[mid] == e:
10            return mid #Si la condition est juste, la fonction retourne l'index de la valeur recherchée dans la liste
11        else:
12            if liste[mid] > e:
13                last = mid-1
14            else:
15                first = mid+1
16        return False # Si la condition de la ligne 8 n'est jamais remplie, la fonction retourne "False"
17
18 L = [1231321,3213125,3284016,4729273,5492710]
19 e = 3284016
20 recherche_binaire(L,e)
```

Question 7: (🕒 10 minutes) language : Python

Matrice en Python

Considérez une matrice ordonnée m et un élément l.

Une matrice ordonnée répond aux critères suivants :

$m[i][j] \leq m[i+1][j]$ (une ligne va du plus petit au plus grand)

$m[i][j] \leq m[i][j+1]$ (une colonne va du plus petit au plus grand)

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

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 matrix m.

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

💡 Conseil

Pour cet exercice il est nécessaire d'utiliser une double boucle **for**, c'est-à-dire : une boucle **for** dans une boucle **for**. Cela permet de parcourir tout les éléments d'un tableau à deux dimensions à l'exemple d'une matrice.

>_ Solution

Python :

```
1 def recherche_matricielle(m,l):
2     #complétez ici
3     for i in range(len(m)): # "Pour chaque ligne de la matrice" ou "Pour chaque liste de la liste"
4         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)#
7     return (-1,-1)
8
9 m=[[1,2,3,4],[4,5,7,8],[5,6,8,10],[6,7,9,11]]
10 l=7
11 recherche_matricielle(m,l)
```

3 Arbre de recherche binaire

3.1 Définition

Un arbre de recherche binaire est une structure de donnée au même titre que les listes, tuples, dictionnaires, etc. Leur particularité est qu'au lieu d'ordonner les éléments les uns à la suite des autres, les arbres de recherche binaire enregistrent les valeurs de manière relationnelle.

En effet, l'arbre est divisé en branches qui peuvent elles-même contenir deux branches (enfants) et ainsi de suite. Lorsqu'une branche n'a pas de branches subséquentes (enfants), on parle de feuille.

Les branches peuvent donc contenir de 0 à 2 autres branches. On parle alors de la branche à gauche et de celle à droite. La branche de gauche est forcément plus petite que la branche parente et celle de droite est forcément plus grande.

De cette façon, on garantit que l'arbre est toujours ordonné même en rajoutant ou en retirant des éléments

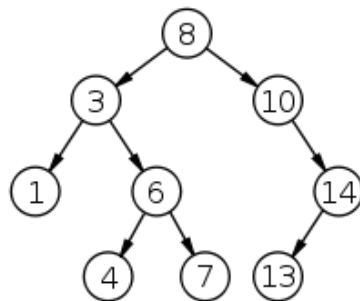


FIGURE 1 – Exemple d'arbre binaire

3.2 Exercices

Question 8: (🕒 15 minutes) language : **Python**

Dans l'exercice suivant nous vous donnons un arbre binaire avec les mêmes valeur que le schéma précédent et dont la racine est la variable `root`.

Ecrivez une fonction qui retourne **True** si la valeur `value` est dans l'arbre et **False**, sinon. Vous pouvez utiliser la variable `value` pour afficher la valeur d'une node et les variables `left` et `right` sur les **nodes** pour accéder aux branches enfants, `node.value`, `node.left` et `node.right`.

Complétez la fonction `recherche_arbre`.

```
1 import sys
2 import traceback
3
4 def recherche_arbre(node, value):
5     # Complétez ici
6
7
8     #Attention à inclure les lignes de codes additionnelles présentent dans le fichier "question8.py" sur moodle
9
```

Conseil

Indice : Utilisez une fonction réursive.

Pour cette question, vous devez télécharger le fichier **"question8.py"** sur moodle et copier tout son contenu dans votre fichier python. Celui-ci contient les classes permettant de définir les arbres selon le concept vu en cours.

Il contient également un code de "vérification". Celui-ci va automatiquement tester votre fonction avec différent paramètres et vérifier si les résultats obtenus correspondent au résultats attendus.

>_ Solution

Python :

```
1 def recherche_arbre(node, value):
2     #Solution
3     if node == None:
4         return False
5
6     if node.value == value:
7         return True
8     if node.value > value:
9         return recherche_arbre(node.left,value)
10    else:
11        return recherche_arbre(node.right,value)
```