Algorithmes et Pensée Computationnelle

Consolidation 1

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

1 Introduction et architecture des ordinateurs

1.1 Introduction/Résumé

Le but de cette séance est de comprendre le fonctionnement d'un ordinateur. La série d'exercices sera axée autour de de conversions en base binaire, décimale ou hexadécimal, de calcul de base en suivant le modèle Von Neumann.

1.2 Conversion

Question 1: (**O** 10 minutes) **Conversion**

- 1. Convertir le nombre $FFFFFF_{(16)}$ en base 10.
- 2. Convertir le nombre 4321₍₅₎ en base 10.
- 3. Convertir le nombre $ABC_{(16)}$ en base 2.
- 4. Convertir le nombre $254_{(10)}$ en base 15.
- 5. Convertir le nombre $11101_{(2)}$ en base 10.

Conseil

N'oubliez pas qu'en Hexadécimal, A vaut 10, B vaut 11, C vaut 12, D vaut 13, E vaut 14 et F vaut 15.

>_ Solution

- 1. $FFFFFF_{(16)} = 16777215_{(10)}$
- $2.4321_{(5)} = 586_{(10)}$
- 3. $ABC_{(16)} = 10\dot{1}0\dot{1}01111100_{(2)}$
- 4. $254_{(10)} = 11E_{(15)}$
- 5. $11101_{(2)} = 29_{(10)}$

1.3 Conversion et arithmétique

Question 2: (5 minutes) Conversion, addition et soustraction :

Effectuer les opérations suivantes :

- 1. $10110101_{(2)} + 00101010_{(2)} = ..._{(10)}$
- 2. $70_{(10)}$ $10101010_{(2)} = ..._{(10)}$

Conseil

Convertissez dans une base commune avant d'effectuer les opérations.

>_ Solution

- 1. $10110101_{(2)} + 00101010_{(2)} = 202_{(10)}$
- 3. $70_{(10)}$ $10101010_{(2)} = 240_{(10)}$

1.4 Modèle de Von Neuman

Dans cette section, nous allons simuler une opération d'addition dans le **modèle de Van Neumann**, il va vous être demandé à chaque étape (FDES) de donner la valeur des registres.

État d'origine :

A l'origine, notre Process Counter (PC) vaut 00100001.

Dans la mémoire, les instructions sont les suivantes :

Adresse	Valeur
00100001	00110100
00101100	10100110
01110001	111111101

Les registres sont les suivants :

Registre	Valeur
00	01111111
01	00100000
10	00101101
11	00001100

Les opérations disponibles pour l'unité de contrôle sont les suivantes :

Numéro	Valeur
00	ADD
01	XOR
10	MOV
11	SUB

Question 3: (O 5 minutes) **Fetch**

À la fin de l'opération FETCH, quelles sont les valeurs du Process Counter et de l'Instruction Register?

Conseil

Pour rappel, l'unité de contrôle (Control Unit) commande et contrôle le fonctionnement du système. Elle est chargée du séquençage des opérations. Après chaque opération FETCH, la valeur du Program Counter est incrémentée (valeur initiale + 1).

>_ Solution

 $\begin{aligned} & \text{PC} = 00100001_{(2)} + 1 = 00100010_{(2)} \\ & \text{IR} = 00110100_{(2)} \end{aligned}$

Question 4: (5 minutes) **Decode**

- 1. Quelle est la valeur de l'opération à exécuter?
- 2. Quelle est l'adresse du registre dans lequel le résultat doit être enregistré?
- 3. Quelle est la valeur du premier nombre de l'opération?
- 4. Quelle est la valeur du deuxième nombre de l'opération?

Conseil

Pensez à décomposer la valeur de l'Instruction Register pour obtenir toutes les informations demandées.

Utilisez la même convention que celle présentée dans les diapositives du cours (Architecture des ordinateurs (Semaine 2) - Diapositive 15)

Les données issues de la décomposition de l'Instruction Register ne sont pas des valeurs brutes, mais des références. Trouvez les tables concordantes pour y récupérer les valeurs.

>_ Solution

00 : ADD (valeur de l'opération à exécuter)

11 : Adresse du registre dans lequel le résultat doit être enregistré

 $01:00100000_{(2)}$ (premier nombre) $00:01111111_{(2)}$ (deuxième nombre)

Question 5: (*5 minutes*) **Execute**

Quel est résultat de l'opération?

© Conseil

Toutes les informations permettant d'effectuer l'opération se trouvent dans les données de l'Instruction Register.

>_ Solution

 $00100000_{(2)} + 011111111_{(2)} = 10011111_{(2)}$

2 Logiciels système

2.1 Introduction/Résumé

2.2 Operating system

Question 6: (5 minutes) Sous Linux et MacOS, laquelle de ces commandes modifie le filesystem?

- 1. ls −la
- 2. sudo rm -rf ~/nano
- 3. sudo kill -9 3531
- 4. more nano.txt
- 5. Aucune réponse n'est correcte.

>_ Solution

La commande sudo rm -rf ~/nano permet de supprimer le répertoire nano situé dans le dossier //Users/<Utilisateur_courant> en mode super-utilisateur (utilisateur ayant des droits étendus sur le système).

Conseil

Attention! Certaines commandes listées ci-dessus peuvent avoir des conséquences irréversibles. Pour avoir une description détaillée d'une commande, vous pouvez ajouter man devant chaque commande sous Linux/MacOS ou ajouter -h, --help ou /? après chaque commande sous Windows.

3 Programmation de base

3.1 Introduction/Résumé

3.2 Exercices

Question 7: (Durée 5)

- 1. Convertir $52_{(10)}$ en base 2 sur 8 bits.
- 2. Convertir $100_{(10)}$ en base 2 sur 8 bits.
- 3. Calculer en base 2 la soustraction de la question de l'exercice 1.2 par 1.1.
- 4. Déterminer au complément à deux l'opposé (multiplication par -1 en base 10) de l'exercice 3.3.

Conseil

- Se référer aux techniques apprises dans la série 1 et la série 3
- Faire un tableau des puissances de 2 sur 8 bits.

>_ Solution

```
-52_{(10)} = 32_{(10)} + 16_{(10)} + 4_{(10)} = 00110100_{(2)}
```

$$-100_{(10)} = 64_{(10)} + 32_{(10)} + 4_{(10)} = 01100100_{(2)}$$

 $--01100100_{(2)} - 00110100_{(2)} = 0110000_{(2)}$

— Complément à 1 : $not(0110000_{(2)}) = 1001111_{(2)}$

— Complément à 2 : Complément à $1 + 1 = 1001111_{(2)} + 1_{(2)} = 1010000_{(2)}$

4 Itération et récursivité

4.1 Introduction/Résumé

4.2 Exercices

Question 8: (15 min) Itération et Récursivité

Créez une fonction itérative, puis une fonction récursive qui calculent le nombre de voyelles présentes dans un texte donné.

Conseil

Pour la version itérative, parcourez toute la chaine de caractère et incrémentez un compteur lorsque vous avez une voyelle.

Pour la version récursive, diminuez systématiquement la taille de votre chaine de caractère. Si l'élément actuel est une voyelle, ajoutez 1, ajoutez 0 sinon.

Aidez vous d'une liste de toutes les voyelles et de la fonction in en Python (List.contains() en Java).

Voici les templates :

Python

```
1 def nb_voyelles_itérative(T,S):
2 #TODO
3
4 def nb_voyelles_récursive(T,S):
#TODO
```

```
7
     voyelles = ['a','e','i','o','u','y']
 8
     texte = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean molestie elit ipsum, a tincidunt urna aliquet\
      eget. Praesent et quam vitae justo hendrerit tristique. Ut malesuada ligula in mi ultricies tempor. Fusce blandit
      turpis sapien, in gravida orci aliquet et. Morbi in metus efficitur, volutpat purus sit amet, scelerisque massa.
10
11
      Vivamus vehicula justo quis leo feugiat fringilla. Maecenas sagittis ultrices accumsan. Cras libero est, gravida in\
      eros ac, luctus ullamcorper nisi."
12
13
14
     print(nb_voyelles_itérative(texte,voyelles))
15
     print(nb_voyelles_récursive(texte,voyelles))
     Java
     import java.util.List;
 1
 3
     public class Main {
 4
 5
       public static int nb_voyelles_itérative(String S, List L){
 6
7
          //TODO
 8
 9
       public static int nb_voyelles_récursive(String S, List L){
10
          //TODO
11
       public static void main(String[] args) {
12
13
          List voyelles = List.of('a','e','i','o','u','y');
          String texte = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean molestie elit ipsum, a tincidunt urna
14
15
               eget. Praesent et quam vitae justo hendrerit tristique. Ut malesuada ligula in mi ultricies tempor. Fusce blandit" +
               "turpis sapien, in gravida orci aliquet et. Morbi in metus efficitur, volutpat purus sit amet, scelerisque massa." +
16
               "Vivamus vehicula justo quis leo feugiat fringilla. Maecenas sagittis ultrices accumsan. Cras libero est, gravida in"
17
18
               " eros ac, luctus ullamcorper nisi.";
19
          System.out.println(nb_voyelles_itérative(texte, voyelles));
20
21
          System.out.println(nb_voyelles_récursive(texte, voyelles));
22
23
       }
```

Python:

```
def nb\_voyelles\_it\'erative(T,S):
 2
       c = 0
 3
       for i in T:
          if i in S:
 5
            c += 1
 6
          else:
            pass
 8
       return c
 9
10
     def nb_voyelles_récursive(T,S) :
       if len(T) == 1:
11
          if T[0] in S:
12
13
            return 1
14
          else:
15
            return 0
16
       else:
          if T[0] in S:
17
18
            return 1 + nb_voyelles_récursive(T[1:],S)
19
          else:
20
            return 0 + nb_voyelles_récursive(T[1:],S)
21
22
     voyelles = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u', 'y']
23
     texte = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean molestie elit ipsum, a tincidunt urna
           aliquet\
24
     eget. Praesent et quam vitae justo hendrerit tristique. Ut malesuada ligula in mi ultricies tempor. Fusce blandit \setminus
     turpis sapien, in gravida orci aliquet et. Morbi in metus efficitur, volutpat purus sit amet, scelerisque massa.
26
      Vivamus vehicula justo quis leo feugiat fringilla. Maecenas sagittis ultrices accumsan. Cras libero est, gravida
27
      eros ac, luctus ullamcorper nisi."
28
29
     print(nb_voyelles_itérative(texte,voyelles))
     print(nb_voyelles_récursive(texte,voyelles))
```

>_ Solution Java: import java.util.List; 3 public class Main { 4 5 public static int nb_voyelles_itérative(String S, List L){ 6 int c = 0; **for(int i = 0; i < S.length(); i++)**{ 8 if(L.contains(S.charAt(i))){ 9 10 11 12 return c; 13 14 15 public static int nb_voyelles_récursive(String S, List L){ 16 if (S.length() == 1){ 17 if (L.contains(S.charAt(0))) { 18 return 1; 19 20 else{ 21 return 0; 22 23 24 else{ 25 if (L.contains(S.charAt(0))) { 26 return 1 + nb_voyelles_récursive(S.substring(1,S.length()),L); 27 28 else{ 29 return 0 + nb_voyelles_récursive(S.substring(1,S.length()),L); 30 31 } 32 33 public static void main(String[] args) { 34 List voyelles = List.of('a','e','i','o','u','y'); String texte = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean molestie elit ipsum, a 35 tincidunt urna aliquet" + 36 eget. Praesent et quam vitae justo hendrerit tristique. Ut malesuada ligula in mi ultricies tempor. Fusce blandit" + 37 "turpis sapien, in gravida orci aliquet et. Morbi in metus efficitur, volutpat purus sit amet, scelerisque massa." + " Vivamus vehicula justo quis leo feugiat fringilla. Maecenas sagittis ultrices accumsan. Cras libero est, 38 gravida in" + 39 " eros ac, luctus ullamcorper nisi."; 40 System.out.println(nb_voyelles_itérative(texte, voyelles)); 41 System.out.println(nb_voyelles_récursive(texte, voyelles)); 42 43 } 44

Question 9: (5 *min*) Lecture de code (Récursivité)

Qu' afficheront les deux codes suivants?

Conseil

Ces deux codes comportent des fonctions itératives, lisez bien le code de haut en bas et lorsque la fonction s'auto-appelle, revenez au début de cette fonction et réeffectuez les instructions avec les nouveaux paramètres.

Une feuille de papier pourrait vous aider!

Voici les codes à lire :

```
Code 1:
```

```
def recursion_1(S):
2
        if len(S) == 1:
3
          return S[0]
4
       else:
          \textcolor{return}{\textbf{return}} \ S[0] + \textbf{recursion}\_1(S[1:]) + S[0]
     print(recursion_1("Python"))
     code 2:
     def recursion_2(L):
2
        if len(L) == 1:
3
          print(L[0])
4
        else:
          recursion\_2(L[1:])
5
          print(L[0])
6
7
          recursion\_2(L[1:])
9
     Liste = ["J","adore","Python"]
10
     recursion\_2(Liste)
```

C. J. 1

>_ Solution

Code 1:

Python adore Python J Python adore Python

>_ Solution

Code 2:

PythonohtyP

Question 10: (5 min) Exercice 1



Conseil

>_ Solution

Langage utilisé:

5 Algorithmes et compléxité

5.1 Introduction/Résumé

5.2 Exercices

Question 11: (5 min) Compléxité - Partie 1

Énumérer le nombre d'opérations qu'effectue l'algorithme ci-dessous à chaque étape :

```
1 import math
2
3 # L est une liste d'entiers et x est un nombre entier
4 def algo1(L, x):
5 n = len(L)
6
7 for i in range(n):
8 L[i] = L[i] + math.pow(x, i)
```

•

Conseil

Les opérations dans une boucle for sont répétées autant de fois que le nombre d'éléments sur lesquels nous itérons.

>_ Solution

L'algorithme effectue 1 opération pour initialiser n à len(L). Ensuite, l'algorithme effectue une boucle for qui itère sur n éléments. Dans la boucle for, l'algorithmes éxécute deux additions. Ainsi, nous avons au total : $1+2\times n$ opérations.

En notation O(), nous avons une compléxité de : O(2*n+1) = O(n) car les constantes sont ignorées.

Question 12: (5 min) Compléxité - Partie 2

Énumérer le nombre d'opérations qu'effectue l'algorithme ci-dessous à chaque étape :

```
# L liste de nombres entiers
2
    def algo2(L):
3
      n = len(L)
4
5
      for i in range(n):
6
         for j in range(n):
7
           if i != j and L[i] == L[j]:
8
             return True
9
      return False
```

•

Conseil

Les opérations dans une boucle for sont répétées autant de fois que le nombre d'éléments sur lesquels nous itérons.

>_ Solution

L'algorithme vérifie si la liste contient des doublons.

- 1. L'algorithme effectue 1 opération pour initialiser n à len(L).
- 2. Ensuite, l'algorithme effectue 2 boucles for imbriquées qui itère chacune sur n éléments.
- 3. Dans la deuxième boucle for, l'algorithmes éxécute deux comparaisons. Ainsi, nous avons au total : $1+2\times n^2$ opérations.

En notation O(), nous avons une compléxité de : $O(2n^2+1)=O(n^2)$ car les constantes sont ignorées.

Question 13: (15 minutes) **Tri fusion (Merge Sort)**

- 1. Ecrire un fonction "merge" qui prend deux listes triées comme argument et retourne une liste fusionnée triée.
- 2. Quelle est le nombre d'opérations effectuées ? Déterminer ensuite la complexité de la fonction, en posant n = longueur de la liste fusionnée

Pour les tests utilisez les listes suivantes : 11 [3,10,12] et 12 [5,7,14,15]

Conseil

- Cette fonction est une des deux parties de l'algorithme de tri fusion
- Revenez à l'exercice 11 de la série 5.
- Revenez à la visualisation de l'algorithme dans les diapositives 83 à 111 pour comprendre comment marche concrètement le tri fusion.

>_ Solution

```
Python:
     def merge(partie_gauche, partie_droite):
        # créer la liste qui sera retournée à la fin
 3
       liste_fusionnee = []
 4
 5
       # définir un compteur pour l'index de la liste de gauche
 6
       compteur_gauche = 0
 7
        # pareil pour la liste de droite
 8
       compteur\_droite = 0
 9
10
       longueur_gauche = len(partie_gauche)
11
       longueur_droite = len(partie_droite)
12
13
       # continuer jusqu'à ce que l'un des index (ou les deux) atteigne l'une des longueurs (ou les deux)
14
        while compteur_gauche < longueur_gauche and compteur_droite < longueur_droite:
15
          # comparer les éléments actuels, ajouter le plus petit à la liste fusionnée
16
          # et augmenter le compteur de cette liste
          if\ partie\_gauche[compteur\_gauche] < partie\_droite[compteur\_droite]:
17
18
            liste_fusionnee.append(partie_gauche[compteur_gauche])
19
            compteur_gauche += 1
20
          else:
21
            liste\_fusionnee.append(partie\_droite[compteur\_droite])
22
            compteur_droite += 1
23
24
       # s'il y a encore des éléments dans les listes, il faut les ajouter à la liste fusionnée
25
       liste_fusionnee += partie_gauche[compteur_gauche:longueur_gauche]
26
       liste_fusionnee += partie_droite[compteur_droite:longueur_droite]
27
28
       return liste_fusionnee # retourner la liste fusionnée
29
30
31
32
     if __name__ == "__main__":
33
       11 = [3, 10, 12]
34
       12 = [5, 7, 14, 15]
35
       print(merge(l1,l2))
```

```
Java:
     public class question_conso1_mergesort {
        // Fusionne 2 sous-listes de arr[].
 3
        // Première sous—liste est arr[l..m]
 4
        // Deuxième sous—liste est arr[m+1..r]
 5
        public static int[] merge(int[] arr1, int[] arr2) {
 6
          // Trouver la taille des deux sous—listes à fusionner
 7
           int n1 = arr1.length;
 8
           int n2 = arr2.length;
 9
          /* Créer des listes temporaires */
10
          int L[] = new int[n1];
11
           int R[] = new int[n2];
          int F[] = new int[n1 + n2];
12
13
          /*Copier les données dans les sous-listes temporaires */
14
           for (int i = 0; i < n1; ++i) {
15
             L[i] = arr1[i];
16
17
           for (int j = 0; j < n2; ++j) {
18
             R[j] = arr2[j];
19
20
          /* Fusionner les sous-listes temporaires */
21
          // Indexes initiaux de la première et seconde sous-liste
22
          int i = 0, j = 0;
23
          // Index initial de la sous-liste fusionnée
24
           int k = 0;
25
          // Boucle qui fusionne L et R de manière ordonnée
26
           while (i < n1 \&\& j < n2) {
27
28
             _{if}\left( L[i]<=R[j]\right) \left\{
29
                F[k] = L[i];
30
                i++;
31
                ++k;
32
             } else {
33
               F[k] = R[j];
34
               j++;
35
                ++k;
36
             }
37
38
          // On rajoute les valeurs qui ne sont pas encore ajoutées dans F
39
           while (i < n1 || j < n2) {
40
             if (i < n1)
41
               F[k] = L[i];
42
                ++i;
43
                ++k;
44
             } else {
45
                F[k] = R[j];
46
                ++j;
47
                ++k;
48
49
          }
50
51
           return F;
52
53
        public static void affiche_liste(int l[]) {
54
           int n = l.length;
55
           for (int i = 0; i < n; ++i)
             System.out.print(l[i] + " ");
56
57
        public\ static\ void\ \frac{main}{string[]\ args)}\ \{
58
          int[] l1 = {3, 10, 12};
int[] l2 = {5, 7, 14, 15};
59
60
61
          int[] l = merge(l1, l2);
62
          affiche_liste(l);
63
64
65
    }
```

- En python il y a : n = 3 + 4 = 7 itérations. Les opérations avant et après la boucle sont des opérations simples, donc la complexité "pire cas" est calculé grâce à la boucle while et donc en fonction de la taille de la liste finale.
- En java il y a : n = 3 + 2 itérations effectuées dans la première boucle while. Dans la deuxième boucle while il y a uniquement m = 2 itérations effectuées. Les boucles n'étant pas imbriquées les complexités s'additionnent.
- Donc la complexité est O (n + m) car cela va dépendre de la grandeur des listes rentrées en argument.

Algorithmes de recherche

Introduction/Résumé

6.2 **Exercices**

Question 14: (20min) Recherche binaire

Dans cet exercice, vous devrez retrouver l'élément d'une liste d'entiers triés qui est le plus proche d'un élément e donné. Pour ce faire, vous devrez utiliser une version récursive de l'algorithme de recherche binaire.

Vous avez le choix entre coder cette exercice en python ou en java (ou les deux pour les plus motivés). Exemple (python):

```
L = [1, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99]
e = 73
```

print(plus proche(L, e, recherche binaire recursive(L, 0, len(L)-1, e)))

Index retourné par la première fonction : 6

Résultat final: 77

Conseil

Dans cet exercice, vous devrez déclarer deux fonctions, et les combiner afin de retrouver l'élément de la liste qui est le plus proche de e.

La première fonction sera la fonction de recherche binaire récursive qui prendra en paramètre la liste, l'index du premier élément de la liste, l'index du dernier élément de la liste et e. Cette fonction retournera l'index de l'un des éléments le plus proche de e. La deuxième fonction effectuera les comparaisons de différences entre e et les éléments se situant autour de l'élément correspondant à l'index retourné par la première fonction. Elle pourra ainsi déterminer lequel est le plus proche de e. Elle prendra en paramètre notre liste, e, et la valeur retournée par la première fonction.

Voici les templates :

Python

```
def recherche_binaire_recursive(L, s, r, e):
2
3
    def plus_proche(L,e,v):
```

```
5
         #TODO
 6
7
      L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
 8
     s = 0
 9
      r = len(L) - 1
10
      e = 68
      \frac{print}{print}(plus\_proche(L, e, recherche\_binaire\_recursive(L, s, r, e))) \\
11
      import java.util.List;
 1
 2
 3
      public \ class \ Main \ \{
 4
5
6
7
         public \ static \ int \ recherche\_binaire\_recursive(List \ L,int \ s,int \ r,int \ e) \{
 8
 9
         public \ static \ \underline{int} \ plus\_proche(List \ L,\underline{int} \ e,\underline{int} \ v) \big\{
10
            //TODO
11
12
         public static void main(String[] args) {
13
14
            List L = List.of(1,2,5,8,12,16,24,56,58,63);
            int s = 0;
15
16
            int r = L.size()-1;
            int e = 64;
17
            System.out.println(plus\_proche(L,e,recherche\_binaire\_recursive(L,s,r,e)));
18
19
            }
         }
20
```

Python:

```
def recherche_binaire_recursive(L, s, r, e): #fonction 1, recherche binaire
 2
        if s < =r:
 3
          mid = int((s + r) / 2)
 4
          if L[mid] == e:
 5
             return mid
 6
           elif L[mid] > e:
 7
             return recherche_binaire_recursive(L, s, mid - 1, e)
 8
          else:
 9
             return recherche_binaire_recursive(L, mid + 1, r, e)
10
11
          mid = int((s + r) / 2)
12
           return mid
13
14
     def plus_proche(L,e,v): #fonction 2, comparaison pour trouver l'élément le plus proche
15
16
        if v == len(L) - 1: # si l'élément retourné par la première fonction est le dernier élément de la liste,
17
          if abs(L[v-1]-e) < abs(L[v]-e): # il n'a pas besoin de comparer avec l'élément suivant
18
             \begin{array}{c} return \; L[v-1] \end{array}
19
          else:
20
             return L[v]
21
22
        elif v == 0 : # si l'élément retourné par la première fonction est le premier élément de la liste,
23
           if abs(L[v+1]-e) < abs(L[v]-e): # il n'a pas besoin de comparer avec l'élément d'avant
24
             return L[v + 1]
25
           else:
26
             return L[v]
27
28
        else: # cas normal
29
          \quad \text{if abs}(L[v-1]-e) < abs(L[v]-e)\text{:}
30
             \underset{}{return}\;L[v-1]
31
           \begin{array}{l} elif \ abs(L[v+1]-e) < abs(L[v]-e) : \end{array}
32
            return L[v + 1]
          else:
33
34
             return L[v]
35
36
     L = [1, 2, 5, 8, 12, 16, 24, 56, 58, 63]
37
     s = 0
38
     r = len(L) - 1
39
     e = 68
40
     print(recherche_binaire_recursive(L, s, r, e))
41
     print(plus_proche(L, e, recherche_binaire_recursive(L, s, r, e)))
```

>_ Solution Java: import java.util.List; 3 public class Main { 4 5 $public \ static \ int \ recherche_binaire_recursive (List \ L, int \ s, int \ r, int \ e) \{ \ \# fonction \ 1, \ recherche \ binaire \ fonction \ 1, \ recherche \ fonction \ 1, \ rech$ 6 $if(s < =r){$ 7 int mid = (s+r)/2; int element = (int) L.get(mid); 8 9 if (element == e) 10 return mid; 11 12 if(element > e){ 13 return recherche_binaire_recursive(L,s,mid-1,e); 14 15 else { 16 return recherche_binaire_recursive(L,mid+1,r,e); } 17 18 19 else{ 20 int mid = (s+r)/2; 21 return mid; 22 23 } 24 25 public static int plus_proche(List L,int e,int v){ //fonction 2, comparaison pour trouver l'élément le plus proche 26 27 if (v==L.size()−1){ // si l'élément retourné par la première fonction est le dernier élément de la liste, 28 $if \ (Math.abs((int) \ L.get(v-1)-e) < Math.abs((int) \ L.get(v)-e)) \\ \{ \ \# \ il \ n \ 'a \ pas \ besoin \ de \ comparer \ avec \ properties of the prope$ l'élément suivant 29 return (int) L.get(v-1); 30 31 else { 32 return (int) L.get(v); 33 } 34 35 36 else if (v==0){ // si l'élément retourné par la première fonction est le premier élément de la liste, 37 $if \ (Math.abs((int) \ L.get(v+1)-e) < Math.abs((int) \ L.get(v)-e)) \\ \textit{{\{}} \ \textit{{/'}} \ il \ n'a \ pas \ besoin \ de \ comparer \ avec \ a$ l'élément d'avant 38 return (int) L.get(v+1); 39 40 else { 41 return (int) L.get(v); 42 43 44 45 else{ // cas normal 46 if (Math.abs((int) L.get(v-1)-e) < Math.abs((int) L.get(v)-e))47 return (int) L.get(v-1); 48 49 else if (Math.abs((int) L.get(v+1)-e) < Math.abs((int) L.get(v)-e)){ 50 return (int) L.get(v+1); 51 52 else { 53 return (int) L.get(v); 54 55 56 public static void main(String[] args) { 57 58 List L = List.of(1,2,5,8,12,16,24,56,58,63);59 int s = 0; int r = L.size()-1;60 61 int e = 64; 62 $System.out.println(plus_proche(L,e,recherche_binaire_recursive(L,s,r,e)));$ 63 64 }

iiiiiii HEAD

7 Quiz général

======

Question 15: (**O** *5 minutes*) Insertion arbre binaire

Dans cette exercice nous allons insérer un élément dans un arbre binaire.

TO DO Insérer image de larbre initial et image de l'arbre final

- A Vrai
- B Faux

>_ Solution

Faux : En python, les erreurs sont détectées pendant l'exécution du programme.

8 Quizz général

¿¿¿¿¿¿ 133d5c4f27ca1b84d74a4a8d8509832faa01a7fd

8.1 Python

Question 16: (2 *minutes*)

En python, 'Hello' équivaut à "Hello".

- A Vrai
- B Faux

>_ Solution

Vrai : En python, les doubles guillemets et les guillemets sont équivalents.

Question 17: (2 *minutes*)

Dans une fonction, nous pouvons utiliser les instructions print() ou return, elles ont le même rôle.

- A Vrai
- B Faux

Faux

print() permet uniquement d'afficher un message dans la console. Autrement dit, print() sert à communiquer un message à l'utilisateur final du programme, celui-ci n'ayant pas accès au code.

return est une déclaration qui s'utilise à l'intérieur d'une fonction pour renvoyer le résultat de la fonction lorsqu'elle a été appellée. Exemple : la fonction len(L) renvoie la longeur de la liste L.

Admettons que nous ayons une fonction qui renvoie le double d'un nombre. Dans notre programme, nous souhaitons ajouter le résultat de cette fonction à un nombre quelconque. En Python, notre programme ressemblera à ça :

```
1  def double_nombre(nombre):
2    return nombre ** 2
3
4
5   nombre1 = 2
6   resultat = nombre1 + double_nombre(2)
7   print(resultat)
```

Notre programme renverra une erreur de type TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'NoneType' si on remplace la ligne 2 par print(nombre**2) car la fonction double_nombre renverra None.

Question 18: (2 *minutes*)

Lorsqu'on fait appel à une fonction, les arguments doivent nécessairement avoir le(s) même(s) noms tel(s) que définit dans la fonction. Exemple :

```
def recherche_lineaire(Liste, x):
2
       for i in Liste:
3
          if i == x:
            return x in Liste
4
5
       return -1
6
     Liste = [1,3,5,7,9]
7
8
     x = 3
10
    recherche_lineaire(Liste,x)
```

- A Vrai
- B Faux

>_ Solution

Faux

Le nom des variables données en argument n'a aucune importance tant que le type de variable est respecté. Dans notre exemple, la fonction s'attend à recevoir une **liste** comme premier argument et un **entier** comme deuxième argument. Ici, nous aurions pu nommer la liste "nbr_impair" et x "valeur" et ainsi appelé la fonction recherche_lineaire(nbr_impair, valeur)

Question 19: (2 minutes)

Si le programme Python contient une erreur, celle-ci sera detectée avant l'exécution du programme.

- A Vrai
- B Faux

>_ Solution

Faux : En Python, les erreurs sont détectées pendant l'exécution du programme.

Question 20: (2 *minutes*)

Il est possible de faire appel à une fonction définie "plus bas" dans le code sans que cela ne pose problème.

```
1 import math
2
3 nombre_decimal_pi(4)
4
5 def nombre_decimal_pi(int):
    return round(math.pi,int)
    A - Vrai
    B - Faux
```

>_ Solution

Faux : À l'excéption des fonctions intégrées (il s'agit des fonctions déjà intégrées au language python telles que print(), len(), abs(), etc... une fonction doit nécessairement être définie avant d'être appelée.

Question 21: (5 minutes)

Les trois fonctions suivantes renvoient-elles systématiquement des résultats identiques?

Les fonctions sont censées retourner le nombre pi avec le nombre de décimales (au moins une et au maximum 15) indiqué en paramètre.

```
import math
                                                 import math
                                                                                              import math
2
                                             2
                                                                                          2
 3
     def nombre_decimal_pi(int):
                                                 def nombre_decimal_pi(int):
                                                                                          3
                                                                                              def nombre_decimal_pi(int):
       if int > 15:
                                                    if int > 15:
                                                                                                if int > 15:
5
          int = 15
                                             5
                                                      resultat = round(math.pi,15)
                                                                                          5
                                                                                                   return round(math.pi,15)
 6
       elif int < 0:
                                             6
                                                    elif int < 0:
                                                                                          6
                                                                                                 elif int < 0:
 7
          int = 1
                                             7
                                                      resultat = round(math.pi,1)
                                                                                                  return round(math.pi,1)
       resultat = round(math.pi,int)
                                                                                                else:
8
                                             8
                                                    else:
                                                                                          8
9
       return resultat
                                             9
                                                      resultat = round(math.pi,int)
                                                                                          9
                                                                                                   return round(math.pi,int)
10
                                            10
                                                                                         10
                                                    return resultat
11
     print(nombre\_decimal\_pi(-2))
                                            11
                                                                                         11
12
     print(nombre_decimal_pi(4))
                                            12
                                                 print(nombre\_decimal\_pi(-2))
                                                                                         12
                                                                                              print(nombre\_decimal\_pi(-2))
     print(nombre_decimal_pi(20))
                                                 print(nombre_decimal_pi(4))
                                                                                              print(nombre_decimal_pi(4))
13
                                            13
                                                                                        13
                                                 \begin{array}{c} print(nombre\_decimal\_pi(20)) \end{array}
                                                                                              \frac{print}{(nombre\_decimal\_pi(20))}
```

A - Vrai

B - Faux

>_ Solution

Vrai : Les trois fonctions produisent des résultats identiques. Si besoin, exécutez le code dans IntelliJ.

8.2 Java

Question 22: (*3 minutes*)

Observez les deux codes suivants en java. Lequel a-t-il la bonne structure et peut être compilé sans erreur?

```
//Code A
                                                                10
                                                                            System.out.println("Voici ma fonction!");
2
    public class Main {
                                                                11
                                                                12
4
      public static void main(String[] args) {
                                                                13
                                                                          static void autre_fonction(){
5
                                                                14
                                                                            System.out.println("Une autre fonction!");
         ma function():
6
        autre_fonction();
                                                                15
7
                                                                16
                                                                    }
8
                                                                17
         static\ void\ ma\_function()\{
```

```
//Code B
                                                                 9
                                                                        static void ma_function(){
                                                                          System.out.println("Voici ma fonction!");
    public \ class \ Main \ \{
                                                                10
2
3
                                                                11
      public static void main(String[] args) {
                                                                12
5
      ma_function():
                                                                13
                                                                        static void autre_fonction(){
6
      autre_fonction();
                                                                14
                                                                          System.out.println("Une autre fonction!");
7
                                                                15
                                                                16
                                                                    }
```

A (à gauche)

B (à droite)

>_ Solution

Le code B

Le fichier dans son ensmble représente une class java, ici la class s'appelle **Main**. À l'intérieur de cette class se trouve la fonction **public static void main()**, il s'agit de fonction principale du programme, celle que l'on exécute et celle dans laquelle nous rédigeons notre code.

Les autres fonctions, qui peuvent être appellées, se définissent au sein de la classe au même échelon que la fonction public static void main() comme dans le Code B ci-dessus.

Question 23: (2 *minutes*) Exercice 1

L'indentation des lignes de code en java est aussi importante qu'en python.

A - Vrai

B - Faux

>_ Solution

Faux

En java, le compilateur ne prend pas en compte l'indentation pour interprété le programme, il comprend la structure à l'aide des parenthèses, des accolades et encore des point-virgule qui indique la fin d'une commande. Toutefois, l'indentation est un aspect important de la programmation car elle sert à bien structurer visuellement votre code.

En python, l'indentation défini la structure de votre code. Elle est donc indispensable pour la bonne interprétation et la bonne exécution de votre programme.