### Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation de base - suite

Le but de cette séance est d'aborder des notions de base en programmation et de consolider les connaissances acquises lors de la séance de TP précédente. Au terme de cette séance, l'étudiant sera capable de :

- interagir avec un utilisateur à travers des inputs et outputs,
- définir et manipuler des variables en Java et Python,
- manipuler des chaînes de caractères,
- utiliser des branchements conditionnels.

### 1 Input / Output

### **Question 1:** ( **5** *minutes*) **Output** (**Java ou Python**)

Créez une variable *nom* (str) contenant votre nom, et une autre *prenom* (str) contenant votre prénom puis affichez : "Bonjour, *prenom nom*".

### Conseil

Utilisez la fonction print() de Python et System.out.println() de Java.

### **>\_** Solution

### Python:

- prenom = "John"
  nom = "Doe"
  print("Bonjour," + prenom + "" + nom)
  - Java:
- 1 String prenom = "John";
- 2 String nom = "Doe";
- 3 System.out.println("Bonjour," + prenom + ""+ nom);

### **Question 2:** ( 5 minutes) **Input** (**Java ou Python**)

En vous référant à l'exercice précédent (**Output** (**Java ou Python**)), demandez à l'utilisateur d'entrer son nom et son prénom via la fonction input() au lieu d'initialiser vous-même les variables.

### Conseil

Utilisez la fonction input() en Python, la classe Scanner() en Java (n'oubliez pas d'ajouter import java.util.Scanner;) tout au début de votre code.

# Python: 1 prenom = input("Quel est votre prénom ?") 2 nom = input("Quel est votre nom ?") 3 print("Bonjour, " + prenom + " " + nom) Java: 1 Scanner my\_scanner = new Scanner(System.in); 2 3 System.out.println("Entrez votre Prenom : "); 4 String prenom = my\_scanner.nextLine(); 5 6 System.out.println("Entrez votre Nom : "); 7 String nom = my\_scanner.nextLine(); 8 System.out.println("Bonjour, " + prenom + " " + nom);

### 2 Utilisation de variables

### **Question 3:** ( *3 minutes*) **Type** (**Python uniquement**)

Déclarez deux variables nom (String) et age (int), puis affichez le type de chacune de ces deux variables.



Vous pouvez contrôler le type de vos variables via la fonction type().

### >\_ Solution

- 1 nom = "John"
  2 age = 23
  3 print(type(nom))
  4 print(type(age))
- Question 4: ( 5 minutes) Conversion des variables (Type casting) (Java ou Python)

Il est possible de convertir une variable d'un certain type vers un autre type. Il est par exemple possible de changer un int en float ou un float en int. Cette opération se nomme le *Type Casting*.

Déclarez une variable *nombre\_entier* de type int, puis une autre variable *nombre\_decimal* de type float. Affichez *nombre\_entier* en le convertissant en float et *nombre\_decimal* en le convertissant en int.

Conseil

Utilisez la fonction int(float) et float(int) en Python / Utilisez (int) float et (float) int en Java.

### Python: 1 nombre\_entier = 0 2 nombre\_decimal = 3.14 3 print(float(nombre\_entier)) 4 print(int(nombre\_decimal)) Java: 1 int nombre\_entier = 0; 6 float nombre\_decimal = 3.14f; 3 System.out.println((float) nombre\_entier); 4 System.out.println((int) nombre\_decimal);

### **Question 5:** (**O** 3 minutes) **Calculs (multiplication) (Java ou Python)**

Créez 2 variables *facteur\_1* (= 11) et *facteur\_2* (= 3). Multipliez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *produit*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs. Vous pouvez répéter l'exercice avec l'addition et la soustraction.

### Conseil

L'opérateur de multiplication est le \*, celui d'addition est le + et celui de soustraction est le -.

### >\_ Solution Python: $facteur_1 = 11$ $facteur_2 = 3$ $produit = facteur\_1*facteur\_2$ 3 print(facteur\_1) print(facteur\_2) print(produit) Java: int facteur\_1 = 11; int facteur\_2 = 3; 3 int produit = facteur\_1\*facteur\_2; $System.out.println(facteur\_1);\\$ 5 System.out.println(facteur\_2); System.out.println(produit);

### **Question 6:** ( 10 minutes) Calculs (division) (Java ou Python)

Créez 2 variables *nb\_bonbons* avec pour valeur 11 et *nb\_personnes* avec pour valeur 3. Divisez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *bonbons\_personnes*. Pour finir, calculez le nombre de bonbons restants via l'opérateur % (modulo) et stockez le résultat dans une nouvelle variable *reste*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs.

### Conseil

- Attention, en Python il existe 2 opérateurs de division, / effectue une division classique, tandis que // effectue une division entière.
- En Java, si vous travaillez uniquement avec des int, / effectuera une division entière tandis que si vous travaillez avec au moins un float, / effectuera une division classique.

```
>_ Solution
    Python:
    #1
    nb\_bonbons = 11
 3
    nb_personnes = 3
    bonbons_personnes = nb_bonbons // nb_personnes
 4
    reste = nb_bonbons % nb_personnes
    print (nb_bonbons)
    print(nb_personnes)
 8
    print(bonbons_personnes)
 9
    print(reste)
10
11
    nb\_bonbons = 11
12
13
    nb_personnes = 3
14
    bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes
15
    print (nb_bonbons)
    print(nb_personnes)
    print(bonbons_personnes)
    Java:
    // 1
    int nb_bonbons = 11;
    int nb_personnes = 3;
    int bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
    int reste = nb_bonbons % nb_personnes;
 6
    System.out.println(nb_bonbons);
    System.out.println(nb_personnes);
 8
    System.out.println(bonbons_personnes);
 9
    System.out.println(reste);
10
11
    float nb_bonbons = 11;
12
13
    int nb_personnes = 3;
14
    float bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
15
    System.out.println(nb_bonbons);
    System.out.println(nb_personnes);
16
17
    System.out.println(bonbons_personnes);
```

Question 7: ( 5 minutes) Calculs (incrémentation / décrémentation) (Java ou Python)
Gardez vos variables de l'exercice précédent (Calculs (division) (Java ou Python)), augmentez la valeur de nb\_bonbons de 1, et diminuez celle de nb\_personnes de 1.

### Conseil

Vous pouvez utiliser les opérateurs += et -= en Python, et les opérateurs ++ et - - en Java.

### >\_ Solution Python: $nb_bonbons = 11$ $nb_personnes = 3$ 3 nb\_bonbons += 1 nb\_personnes -= 1 bonbons\_personnes = nb\_bonbons // nb\_personnes reste = nb\_bonbons % nb\_personnes print (nb\_bonbons) print(nb\_personnes) print(bonbons\_personnes) print(reste) Java: int nb\_bonbons = 11; int nb\_personnes = 3: 2 nb\_bonbons ++; nb\_personnes --; 5 int bonbons\_personnes = nb\_bonbons / nb\_personnes; int reste = nb\_bonbons % nb\_personnes; System.out.println(nb\_bonbons); System.out.println(nb\_personnes); System.out.println(bonbons\_personnes); System.out.println(reste);

### 3 Manipulation de chaînes de caractères

### **Question 8:** ( *5 minutes*) **Format d'impression (Python uniquement)**

Créez et assignez des valeurs à 2 variables *prenom* (str) et *age* (int), puis affichez : "Je m'appelle *prenom* et j'ai *age* ans". Gérez le format de l'impression via l'opérateur +, puis en utilisant la fonction format().

### Conseil

N'hésitez pas à consulter ce lien pour plus de détails concernant l'utilisation de la fonction format(): https://docs.python.org/fr/3/library/stdtypes.html #str.format

### >\_ Solution

```
prenom = input("Quel est votre prénom ?")

age = input("Quel est votre age ?")

print("Bonjour, je m'appelle " + prenom + " et j'ai " + age + " ans.")

print("Bonjour, je m'appelle {0} et j'ai {1} ans.".format(prenom,age))
```

### Question 9: ( 5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation) (Java ou Python) Créez une variable mon\_mot de type chaîne de caractères avec pour valeur "Hard But Cool!!". Créez ensuite une variable première contenant la première lettre de mon\_mot en utilisant l'indexation. Créez enfin une variable dernière contenant la dernière lettre de mon\_mot en utilisant l'indexation. Affichez les résultats. Qu'obtenez-vous?

### Conseil

Pour Python, utilisez [], et pour Java, utilisez la fonction substring() ainsi que la fonction length() qui permet d'obtenir la taille d'un élément.

### >\_ Solution Python: mon\_mot = "Hard But Cool !!" 2 $premiere = mon_mot[0]$ 3 $derniere = mon_mot[-1]$ print(premiere) 4 print(derniere) Java: String mon\_mot = "Hard But Cool !!"; String premiere = mon\_mot.substring(0,1); String derniere = mon\_mot.substring(mon\_mot.length()-1); System.out.println(premiere); System.out.println(derniere);

Question 10: ( 5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation 2) (Java ou Python) Gardez votre variable, mon\_mot et créez une variable lettre\_5 contenant la cinquième lettre de mon\_mot en utilisant l'indexation. Créez ensuite une variable lettre\_9\_13 contenant les lettres 9, 10, 11, 12, 13 de mon\_mot. Afficher les résultats et voyez ce que vous obtenez.

### Conseil

Attention, ici les espaces comptent comme des lettres!

Pour Python, utilisez [:], et pour Java, utilisez la fonction substring().

## Python: mon\_mot = "Hard But Cool!!" lettre\_5 = mon\_mot[4] lettre\_9\_13 = mon\_mot[8:13] print(lettre\_5) print(lettre\_9\_13) Java: String mon\_mot = "Hard But Cool!!"; String lettre\_5 = mon\_mot.substring(4,5); String lettre\_9\_13 = mon\_mot.substring(8,13); System\_out.println(lettre\_9\_13);

Question 11: ( 10 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (Java ou Python) Optionnel Il est possible d'obtenir la longueur d'une chaîne de caractère (ou d'une liste ou d'un dictionnaire) en utilisant la fonction len(). Gardez votre variable mon\_mot et créez une nouvelle variable nommée ln\_mon\_mot contenant le nombre de caractère de la variable mon\_mot, puis une nouvelle variable moitie contenant la première moitié de la variable mon\_mot (utilisez la variable que vous venez de créer). Affichez le résultat.

### Conseil

La fonction présentée dans l'énoncé de la question n'est valable que pour python. L'équivalent pour Java est la fonction length().

### **>\_** Solution

### Python:

- mon\_mot = "Hard But Cool !!"
- $ln\_mon\_mot = len(mon\_mot)$
- moitie\_mon\_mot = mon\_mot[:ln\_mon\_mot//2]
- print(ln\_mon\_mot)
- print(moitie\_mon\_mot)

### Java :

- String mon\_mot = "Hard But Cool !!";
- int ln\_mon\_mot = mon\_mot.length(); String moitie = mon\_mot.substring(0,ln\_mon\_mot/2);
- System.out.println(ln\_mon\_mot); System.out.println(moitie);

### 4 Conditions

### **Question 12:** ( 5 minutes) Conditions (python)

Qu'affiche le programme suivant?

```
teacher = "Garbinato"
     assistant = "Diallo"
 3
     lesson = "ACT"
 5
     if ((teacher == "Diallo") or not(teacher == "Garbinato")) and (lesson == "ACT"):
 6
       print("Alpha Diallo et Benoît Garbinato")
     elif ((teacher == "Benfares") and (lesson == "ACT")) or (teacher == assistant):
       print("Anass Benfares")
 8
     elif (teacher == "Gaelle" or assistant == "Diallo") and (lesson == "ACT" and teacher == "Julien"):
 9
10
       print("Gaelle Barillère")
     elif ((teacher == "Garbinato" or lesson == "INF") and assistant == "Diallo") or (lesson == "ACT" or teacher == "Hafsa"):
11
12
       print(teacher + ": Professeur du cours Algorithmique et pensée computationelle.")
13
     else:
14
       print("Benoît")
```

### **©** Conseil

En Python, la fonction **not** renvoie l'opposé d'une valeur booléenne. Par exemple, **not**(False) renverra True. En Java, on utilise un point d'exclamation avant la valeur.

### **>\_** Solution

Garbinato: Professeur du cours Algorithmique et pensée computationelle.

### **Ouestion 13:** ( *10 minutes*) **Branchement conditionnel en Java**

Qu'affiche le programme suivant?

```
public class Main {
       public static void main(String[] args) {
 2
 3
         int numero_mois = 7;
 4
 5
         switch(numero_mois) {
 6
 7
            case 1:
 8
              System.out.println("Janvier");
 9
              break;
10
            case 2:
11
              System.out.println("Février");
12
              break;
            case 3:
13
              System.out.println("Mars");
14
15
              break;
            case 4:
16
17
              System.out.println("Avril");
18
              break;
19
            case 5:
20
              System.out.println("Mai");
21
              break:
22
            case 6:
23
              System.out.println("Juin");
24
              break;
25
            case 7:
26
              System.out.println("Juillet");
27
              numero\_mois = 9;
28
29
              System.out.println("Aout");
30
            case 9:
31
              if (numero\_mois == 8){
32
                System.out.println("Septembre");
33
                break;
34
              }
35
              else{
36
                System.out.println("Décembre");
```

```
37
                numero_mois = 13;
38
                break:
39
40
           case 10:
41
             System.out.println("Octobre");
42
             break;
43
           case 11:
             System.out.println("Novembre");
44
45
             break;
           case 12:
46
47
              System.out.println("Décembre");
48
              break;
49
           default:
             System.out.println("Ce n'est pas un mois. ");
50
51
52
      }
53
    }
```

### Conseil

- break indique que l'on sort de l'accolade. Les cas suivants ne seront pas traités.
- L'absence de break indique que l'on va rentrer dans tous les cas suivants, jusqu'à enfin atteindre un break.
- Lorsque l'on pose case n où n est un nombre cela est équivalent au test n == numero\_mois.
  Ce test est aussi valable si on cherche à comparer des chaînes de caractères (par exemple si numero\_mois = "Juin", à ce moment là n sera aussi une chaîne de caractères).

### >\_ Solution

Juillet

Aout

Décembre

### Explications:

- Comme le case 7 ne contient pas de break et modifie numero\_mois, la lecture du code va continuer
- On rentre dans le case 9, qui contient un break. Le numero mois sera aussi modifié mais cela ne sera pas important car on sort de l'accolade et les cas suivants ne seront pas traités.