Algorithmes et Pensée Computationnelle

Fonctions, gestion de la mémoire et des exceptions

Le but de cette séance est d'approfondir vos connaissances en programmation. Au terme de cette séance, l'étudiant sera capable de :

- Utiliser des librairies contenant des fonctions prédéfinies,
- définir une fonction et l'utiliser dans un programme,
- connaître quelle est la portée d'une variable,
- comprendre comment fonctionne une pile d'exécution (call stack),
- gérer des exceptions.

1 Variables et Fonctions

Question 1: (5 minutes) Les fonctions (fonctions basiques) (Java ou Python)) Définissez une fonction nommée ping() qui, lorsqu'elle est appelée, affiche "pong".



Référez vous aux diapositives du cours pour la création et l'appel des fonctions.

```
>_ Solution
   Python:
   def ping():
2
      print("pong")
3
   ping()
   Java:
   public class Main {
2
      static void Ping(){
3
        System.out.println("Pong");
4
5
      public static void main(String[] args) {
6
        Ping();
7
8
```

Question 2: (5 minutes) Les Fonctions (Fonction multiplication) (Java ou Python)

Définissez une fonction nommée multiplicateur() qui prend deux arguments *multiple1* et *multiple2*, les multiplie et retourne le résultat. Stockez le résultat de multiplicateur(2,3) dans une variable *resultat* et affichez la.

Conseil

- Référez vous aux diapositives du cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Pour retourner une valeur au lieu de l'afficher, utilisez le mot-clé return (pour Python et Java).

>_ Solution Python: def multiplicateur(multiple1, multiple2): 2 return multiple1 * multiple2 3 4 if __name__ == "__main__": 5 resultat = multiplicateur(2, 3) Java: public class Main { public static int multiplicateur(int multiple1, int multiple2){ 2 3 4 5 return multiple1*multiple2; 6 7 public static void main(String[] args) { int resultat = multiplicateur(1, 2); 8 9 }

Question 3: (O *5 minutes*) Les Fonctions (Fonctions Aire et Périmètre) (Java ou Python)

Définissez deux fonctions nommées aire() et perimètre() qui prennent un argument (rayon) et renvoient respectivement l'aire et le périmètre d'un cercle. Stockez les résultats dans des variables aire et perimetre et affichez le contenu de ces variables.

Conseil

- Référez vous au cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Pour retourner une valeur au lieu de l'imprimer, utilisez le mot clé return (pour Python et Java).
- Pour rappel, le périmètre d'un cercle s'obtient en utilisant la formule $P=2*\pi*r$ et l'aire s'obtient en utilisant la formule $A=r^2*\pi$.

>_ Solution Python: import math 3 def aire(rayon): 4 return (rayon**2)*math.pi 5 6 7 def perimetre(rayon): return 2*math.pi*rayon 8 9 if __name__ == '__main__': 10 rayon = 1011 aire = aire(rayon) 12 perimetre = perimetre(rayon)13 print("L'aire d'un cercle de rayon {} est égale à {}".format(rayon, aire)) 14 print("Le périmètre d'un cercle de rayon {} est égal à {}".format(rayon, perimetre)) Java: public class Main { 3 static double aire(int rayon){ 4 return Math.pow(rayon, 2)*Math.PI; 5 6 7 $static\ double\ perimetre(int\ rayon) \{$ 8 return 2*Math.PI*rayon; 9 10 11 public static void main(String[] args) { 12 int rayon = 5;13 double aire = aire(rayon); 14 double perimetre = perimetre(rayon); 15 System.out.println("L'aire d'un cercle de rayon "+rayon+" est égale à "+aire); System.out.println("Le périmètre d'un cercle de rayon "+rayon+" est égal à "+perimetre); 16 17 } } 18

Question 4: (5 *minutes*) **Portée des variables** (Python)

Qu'affiche le programme suivant?

```
x = 2
 2
 3
     def fonction():
 4
       x = 3
 5
 6
       def fonction2():
 7
          global x
          print("x=" + str(x))
 8
 9
10
       fonction2()
11
       print("x=" + str(x))
12
     print(fonction())
13
```

Conseil

- Le mot-clé global permet d'accéder aux variables globales (définies à l'extérieur de la fonction).
- Soyez attentif au type des éléments retournés par chacune des fonctions.

>_ Solution

x=2x=3None

10

18

Question 5: (**1**) *10 minutes*) **Portée des variables** (Java)

public class Main { 2 static int a = 0; public static void f() { 3 4 a += 2: 5 System.out.println("a = " + a); 6 7 8 public static void g() { 9 int b = 3:

Qu'affiche le programme suivant?

```
System.out.println("a = " + a);
          System.out.println("b = " + b);
11
12
13
14
       public static void main(String[] args) {
15
16
          g();
17
          //System.out.println("b =" + b);
```

Que se passerait-il si on décommente (enlever les // devant l'instruction) la ligne 17?

Conseil

Tenir compte de l'endroit où chaque variable est définie et quelles opérations sont réalisées sur celle-ci.

>_ Solution

On obtiendra une erreur de compilation du programme car la variable b est créée à l'intérieur de la méthode g() et n'existe donc qu'au sein de celle-ci. La variable b n'étant pas définie en dehors de la méthode g(), celle-ci ne peut pas faire l'objet d'un appel en dehors de la fonction g().

Gestion des exceptions

Question 6: (5 minutes) Qu'affiche le programme suivant? Types d'erreurs (Python)

```
value1 = "Algorithms"
 2
     value2 = 4
 3
 4
     try:
       size = len(value1)
 6
       result = size/value2
       print(f"Le résultat de la division est: {result}")
 7
 8
 9
     except Exception as error:
10
       print("On ne peut pas effectuer l'opération")
11
12
13
       result = value 1/2
       print(f"Le résultat de la division est: {result}")
14
15
16
     except TypeError as error:
       print("On ne peut pas diviser une chaîne de caractères")
17
```

Conseil

Utilisée sur une chaîne de caractères, la fonction len() renvoie le nombre de caractères de la chaîne.

>_ Solution

Le résultat de la division est: 2.5

On ne peut pas diviser une chaîne de caractères.

Question 7: (**O** *5 minutes*) Qu'affiche le programme suivant? **Types d'erreurs (Python)**

```
value1 = 4
value2 = ""

try:
count = len(value2)
result= value1/count
except ZeroDivisionError as error:
print("Nous ne pouvons pas diviser un nombre par 0")
```

Conseil

La chaîne de caractères vide est représentée par ""

>_ Solution

Nous ne pouvons pas diviser un nombre par 0.

Question 8: (5 minutes) Qu'affiche le programme suivant? Types d'erreurs (Python)

```
value1 = "Algorithms"
     value2 = 4
 2
 3
 4
 5
     try:
 6
       decimal = float(value2)
 7
     except ValueError as error:
 8
       print("Nous ne pouvons pas convertir un entier en décimal")
 9
10
     finally:
11
       try:
         value2 = int(value1)
12
13
       except ValueError as error:
14
         print("Nous ne pouvons pas convertir une chaîne de caractères en nombre")
```

Conseil

- La fonction float() permet de convertir une variable en nombre à décimal.
- La fonction int() permet de convertir une variable en nombre entier.

>_ Solution

Nous ne pouvons pas convertir une chaîne de caractères.

Question 9: (**⑤** *5 minutes*) **Gestion d'erreurs (Java)** Le programme suivant est incorrect. Que devezvous modifier pour qu'il fonctionne correctement?

```
public class Question8 {
 2
 3
        public static void division(int a, int b) throws ArithmeticException{
 4
5
             throw new ArithmeticException();
 6
          }else{
 7
             float result = a/b;
 8
             System.out.println("Le résultat de la division de " + a + "/" + b + "= " + result);
 9
10
     }
11
        public\ static\ void\ \frac{main}{string} \ args[]) \{
12
          int value1 = 2;
          int value 2 = 4;
13
14
15
             division(value1,value2);
             value2 = 0;
16
17
             division(value1,value2);
          \} catch (IndexOutOfBoundsException\ err) \{
18
             System.out.println("Nous ne pouvons pas effectuer une division par 0");
19
20
21
        }
     }
22
```

© Conseil

Référez-vous à la diapositive 26 du cours de cette semaine.

>_ Solution

À l'intérieur de la fonction division, lorsque b est égal à 0, le programme lève une exception de type ArithmeticException. Mais dans le main, l'erreur qui est interceptée est IndexOutOfBoundsException. Pour corriger cette erreur, une des solutions est de remplacer IndexOutOfBoundsException par ArithmeticException.