Algorithmes et Pensée Computationnelle

Fonctions, mémoire et exceptions - suite

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

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

1 Gestion des exceptions

Question 1: (5 minutes) Types d'erreurs (Python)

Qu'affiche le programme suivant?

```
value1 = "Algorithms"
     value2 = 4
 2
 3
 4
     trv:
 5
       size = len(value1)
 6
       result = size/value2
 7
       print(f''Le résultat de la division est: {result}'')
 8
     except Exception as error:
       print("On ne peut pas effectuer l'opération")
10
11
12
       result = value 1/2
13
14
       print(f"Le résultat de la division est: {result}")
15
16
     except TypeError as error:
       print("On ne peut pas diviser une chaîne de caractères")
```

Conseil

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

Question 2: (5 minutes) **Types d'erreurs (Python)**

Qu'affiche le programme suivant?

```
1  value1 = 4
2  value2 = ""
3
4  try:
5   count = len(value2)
6   result= value1/count
7  except ZeroDivisionError as error:
8  print("Nous ne pouvons pas diviser un nombre par 0")
```

•

Conseil

La chaîne de caractères vide est représentée par ""

Question 3: (5 minutes) Types d'erreurs (Python)

Qu'affiche le programme suivant?

```
1     value1 = "Algorithms"
2     value2 = 4
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:
12 value2 = int(value1)
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.

Question 4: (5 minutes) Gestion d'erreurs (Java)

Le programme suivant est incorrect. Que devez-vous 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
7
          }else{
            float result = a/b;
            System.out.println("Le résultat de la division de " + a + "/" + b + "= " + result);
 8
 9
10
11
       public static void main(String args[]){
          int value1 = 2;
12
13
          int value2 = 4;
14
          try {
            division(value1,value2);
15
16
            value2 = 0;
17
            division(value1,value2);
18
          \} catch (IndexOutOfBoundsException\ err) \{
19
            System.out.println("Nous ne pouvons pas effectuer une division par 0");
20
21
     }
```

Conseil

Référez-vous à la diapositive 26 du cours de la semaine 4.