

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 bibliothèques 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 ?

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

```

1  public class Question8 {
2
3      public static void division(int a, int b) throws ArithmeticException{
4          if(b==0){
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
12 public static void main(String args[]){
13     int value1 = 2;
14     int value2 = 4;
15     try {
16         division(value1,value2);
17         value2 = 0;
18         division(value1,value2);
19     }catch(IndexOutOfBoundsException err){
20         System.out.println("Nous ne pouvons pas effectuer une division par 0");
21     }
22 }

```

Conseil

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