# Méthologie de la Programmation TP3 : erreurs en python le programme du pendu

am@up8.edu

### Septembre 2022

#### Dans ce TP:

- découverte, lecture et correction des messages d'erreur (mais pas que!) en python
- Ecriture du code en python (documentation : https://docs.python.org/3/)
- Dépôt sur le moodle (cours Info-L1-MdP, clé d'inscription PROGRAMMATION) avant mardi prochain 13h d'une archive contenant uniquement des fichiers ".py" correspondant aux programmes des différents exercices.
  - VOTRENOM\_exercice\_{x}.py
  - zip L1\_MdP\_TP3\_VOTRENOM.zip exercice\_1.py exercice\_2.py exercice\_3.py permet de créer une archive contenant vos fichiers.

#### — notation :

- le **nommage** des fichiers, des fonctions, et des variables sera pris en compte dans la notation.
- votre programme doit comporter une fonction main (voir exemple) dans lequel vous effectuez des appels aux fonctions développées pour tester et montrer leur bon fonctionnement. Pensez à tester les cas limites.
- rendre le TP avant la date spécifiée sur le moodle ne donne pas de bonus.
- pas de rendu sur moodle  $\Rightarrow 0$ .

Pour commencer, téléchargez l'archive https://alicemillour.github.io/assets/cours/MdlP/MdlP\_2223\_TP3.zip et décompressez-la dans un dossier approprié.

## 1 Exercice 1: les messages d'erreur se lisent de bas en haut!

Chaque fonction du fichier exercice1.py erreur\_x() contient au moins une erreur. Dé-commentez les appels des fonctions et corrigez les erreurs au fur et à mesure.

**Attention :** Le comportement attendu de chaque fonction est **spécifié en commentaire**, une fonction qui s'exécute sans message d'erreur n'a pas nécessairement le comportement désiré.

Lorsque vous corrigez une erreur (par exemple une TypeError), notez en commentaire de votre correction le(s) message(s) associé(s) qui vous a(ont) permis de corriger le code, comme ceci :

```
1 def erreur_x():
```

```
3
          Affiche: 3 petits chats
4
5
          chaine = "petits chats"
6
          num = 3
7
          print(num + " " + chaine)
 devient:
1 def erreur_x():
2
3
          Affiche: 3 petits chats
4
5
          chaine = "petits chats"
6
          num = 3
7
          print(str(num) + " " + chaine) # TypeError : unsupported
             operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

## 2 Exercice 2 : Un programme qui donnes les informations d'exécution d'un script

Vous avez vu en cours un programme qui affiche le nombre et la valeur de(s) paramètre(s) avec le(s)quel(s) il a été exécuté.

Complétez le fichier exercice2.py.

Les résultats d'exécution attendus sont les suivants (attention aux messages affichés qui ne sont pas les mêmes en fonction du nombre d'arguments) :

— \$ python exercice2.py

```
Informations du programme

La ligne de commande contient 1 argument(s):

Le premier argument (indice 0) est le nom du script : affiche_parametres.py

S python exercice2.py arg1

Informations du programme

Informations du programme

La ligne de commande contient 2 argument(s):

Le premier argument (indice 0) est le nom du script : affiche_parametres.py

L'autre argument est :

- arg1
```

\$ python exercice2.py arg1 arg2 arg3

**Indices**: vous devez utiliser la fonction format() sur une chaîne contenant n fois le motif «  $\{\}$  », n étant le nombre d'arguments passés au script python.

Vous devez passer en paramètre de la fonction format la liste des paramètres du script, en excluant la première valeur.

Vous pouvez choisir les éléments d'une liste comme sur l'exemple ci-dessous :

```
1 L = ["A","B","C","D"]
2 L[1] # "B"
3 L[-1] # "D"
4 L[2:3] # ["C","D"]
```

### 3 Exercice 3: Jeu du Pendu

Dans cet exercice nous allons construire les premiers éléments d'un jeu du pendu interactif se jouant dans le terminal.

Le principe est le suivant :

1. le programme fait deviner à un joueur un mot saisi par un (autre) utilisateur.

Le fichier exercice3.py contient le squelette du script.

### **3.1** Fonction get\_mot()

Implémentez la fonction get\_mot qui demande à l'utilisateur de rentrer un mot à faire deviner.

### 3.2 Fonction pendu\_run(): initialisation

Ecrire une fonction pendu\_run() qui prend en argument le mot retourné par la fonction get\_mot(), crée et initialise les variables locales nécessaires (voir commentaire dans le fichier), et affiche à l'utilisateur les messages indiqués.

### 3.3 Fonction pendu\_run():jouer

Le but du jeu est donc de faire deviner le mot choisi au départ de la manière suivante :

- Le joueur à deux possibilités, soit entrer une lettre, soit tenter de deviner le mot complet.
- S'il se trompe de lettre il perd un essai.
- S'il tente d'entrer un mot complet qui n'est pas le mot attendu, il perd également un essai.

— S'il retente une lettre qu'il a déjà essayé, qu'elle soit bonne ou pas, il ne perd pas d'essai.

La partie s'arrête si le mot est deviné ou si le joueur n'a plus d'essais.

Implémentez ces fonctionnalités dans la fonction pendu\_run().