Chapitre 1

Programmation défensive

«Attrapez-les toutes!»

À retenir

La *programmation défensive* est un ensemble de règles pour concevoir des programmes assurés de fonctionner dans le pire des cas.

Les principales sont

- ne pas faire confiance aux données entrées par les utilisateurs;
- gérer les exceptions avec try / except;
- écrire des tests avec assert;
- ne pas chercher à réinventer la roue : utiliser des modules qui ont fait leurs preuves.

1 Gestion des exceptions

1.1 L'utilisateur et ses facéties

On a malheureusement déjà vu ceci :

Pvthon

```
def inverse(x : float) -> float :
    return 1 / x
```

L'utilisateur évalue inverse (0) et obtient :

```
Traceback (most recent call last):
File "fonction1.py", line 4, in <module>
inverse(0)
File "fonction1.py", line 2, in inverse
```

```
return 1 / x
ZeroDivisionError: division by zero
```

Le message d'erreur peut se lire ainsi : Il y a une erreur quand on appelle **inverse(0)** car lorsqu'on doit renvoyer 1/x cela provoque une erreur de type **ZeroDivisionError**.

De la même manière lorsque l'utilisateur évalue inverse ('chaussette') il obtient :

```
Traceback (most recent call last):
File "fonction1.py", line 4, in <module>
inverse(0)
File "fonction1.py", line 2, in inverse
return 1 / x
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
```

Effectivement l'opérateur / ne peut pas diviser un int par un str.

ZeroDivisionError et TypeError sont deux représentants de ce qu'on appelle des exceptions. On dit qu'une exception est levée (an exception is raised en Anglais) lorsque l'interpréteur PYTHON rencontre un problème qu'il ne peut résoudre ou bien que le programme lui même indique que ce doit être le cas. Les exceptions les plus courantes sont ces deux premières ainsi que

- NameError pour une variable non définie;
- IndexError pour un indice de liste trop grand;
- **KeyError** pour une clé de dictionnaire inexistante;

On pourra trouver la liste de toutes les exceptions ici :

https://docs.python.org/fr/3.8/library/exceptions.html.

Définition: exception

Une exception est un objet de PYTHON servant à représenter une erreur.

1.2 Syntaxe de la gestion des exceptions

Ne pas faire confiance à l'utilisateur c'est prévoir ces exceptions. La syntaxe PYTHON est simple :

- la partie du code susceptible de lever une exception est mise dans un bloc try;
- si une exception est levée on la gère avec un bloc except.

2. TESTS UNITAIRES 3

Python

```
def inverse(x: float) -> float:
    try:
        return 1 / x
    except ZeroDivisionError:
        print('Erreur - 1 /', x, ': division par zéro.')
    except TypeError:
        print('Erreur - 1 /', x, ': type incorrect.')
    return 0
```

Dans l'exemple ci-dessus les erreurs de type et de division par zéro sont gérées par un message d'affichage et le renvoi de la valeur zéro (zéro n'est l'inverse d'aucun nombre).

Remarque

La gestion des erreurs permet d'éviter que le programme s'arrête brusquement mais elle n'élimine pas les erreurs, elle fait en sorte de les signaler à l'utilisateur du programme (ou du module). C'est donc à lui de rectifier ce qui produit l'erreur.

Conseil

Quand on gère les exceptions, on doit toujours le faire en précisant le type de l'exception qui a été levée. Le programme suivant fonctionne mais n'est pas recommandé car lorsqu'une exception a lieu, on ne sait pas laquelle.

```
def inverse(x: float) -> float:
    try:
        return 1 / x
    except:
        print('Erreur avec 1 /', x)
        return 0
```

2 Tests unitaires

Définition: test unitaire

Un (ou des) test(s) unitaire(s) sert à vérifier qu'une partie d'un programme (une *unité*) fonctionne comme on l'a prévu.

Conseil

Lorsqu'on écrit une partie d'un programme destinée à effectuer une tâche particulière, il est préférable d'écrire quelques tests *avant même d'écrire le programme*. Les tests doivent être pensés pour aborder le cas général ainsi que les cas particuliers. Cette démarche aide à clarifier les idées pour programmer correctement.

2.1 Utilisation de assert

Le mot-clé assert sert à vérifier qu'une assertion (un test de condition) est vraie. Si c'est le cas le programme continue, sinon une exception du type AssertionError est levée. On veut coder une fonction sort (qui signifie trier en Anglais) qui

- en entrée prend une liste d'int;
- en sortie renvoie une liste qui contient les mêmes valeurs que la liste d'entrée, mais triées dans l'ordre croissant.

La stratégie conseillée est d'écrire les tests d'abord :

Python

```
def sort(l: list) -> list:
    return []

assert sort([]) == []
assert sort([0, 2, 3, 1]) == [0, 1, 2, 3]
assert sort([1, 0, 1, 2]) == [0, 1, 1, 2]
```

Le premier test vérifie qu'il n'y a pas d'erreur avec une liste vide (cas particulier qui peut arriver). Le deuxième vérifie qu'il y a effectivement tri, le troisième vérifie que **sort** fonctionne sur une liste avec doublons.

Attention

En mathématiques, on sait que «quelques exemples ne peuvent servir à prouver une généralité ». De la même manière quelques tests ne constituent pas une *preuve absolue* qu'un programme fonctionne correctement.

```
Différence entre try ... except et assert
```

Les structures try ... except servent à détecter et contrôler les erreurs qui peuvent survenir à l'exécution d'un programme tandis que les assert sont là pour vérifier que

certaines (pré)conditions sont vérifiées, certains résultats obtenus, certains tests passés. Les premières ont vocation à rester dans le programme, les secondes non.

3 Utiliser des modules déjà écrits

C'est ce que l'on veut dire par « ne pas chercher à réinventer la roue » : quand on doit écrire un programme, il est plus que probable que les fonctionnalités qu'on veut implémenter l'aient déjà été par quelqu'un d'autre, que la communauté l'utilise et en est satisfaite. Si c'est le cas, autant l'utiliser, à moins que

- vous-même ne soyez pas satisfaits des performances du module (trop lent, trop gourmand en mémoire);
- une situation technique particulière fait que vous ne pouvez pas l'utiliser dans votre projet;
- vous êtes élève/étudiant et votre professeure vous a donné cet exercice/projet pour vous former.

4 Exercices

Exercice 1

On veut coder une fonction **age** qui demande à l'utilisateur majeur d'entrer son âge, on attend donc qu'il entre un entier entre 18 et 120.

- la fonction ne prend rien en entrée;
- elle renvoie un int compris entre 18 et 120, et tant que l'utilisateur n'entre pas un âge valide elle lui demande d'entrer son âge.

Programmer cette fonction de manière défensive (gérer les exceptions).

Exercice 2

On veut coder une fonction is_sorted qui

- en entrée prend une liste d'int éventuellement vide;
- renvoie **True** si elle est triée par ordre croissant (ou vide ou bien avec un seul élément) et **False** dans le cas contraire.

Écrire un ensemble de tests pertinents pour cette fonction.

Exercice 3

On veut créer une fonction merge (qui veut dire fusionner en Anglais) qui

- prend en entrée 2 listes d'entiers triées par ordre croissant éventuellement vides;
- renvoie une liste composée des valeurs des 2 listes, triées par ordre croissant. Par exemple merge([1, 3, 8], [4, 5, 10]) doit renvoyer [1, 3, 4, 5, 8, 10].
- 1. Écrire des tests pertinents pour cette fonction.
- 2. Compliqué: programmer cette fonction. Le plus simple est de la programmer de manière récursive. On peut la programmer de manière impérative mais c'est plus long et sans doute plus compliqué.

Exercice 4 optionnel mais intéressant

Reprendre le module **fractions** écrit en POO du chapitre précédent et gérer toutes les exceptions :

- l'utilisateur crée n'importe quoi;
- l'utilisateur divise par zéro.

On pourra utiliser la fonction isinstance() qui

- prend en entrée une variable et un type de variable;
- renvoie True si la variable est bien ce ce type et False sinon.
 Par exemple isinstance(2,str) renvoie False.