# Formation Python pour OTS et MNP Correction des travaux pratiques

Matthieu Falce

Juin 2023

# 1 Manipulation de la syntaxe python

## 1.1 Fizz Buzz

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/fizzBuzz.py

#### 1.2 Plus ou moins

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/plusOuMoins.py

# 1.3 Slices

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/slices.py

# 1.4 Magic 8 ball

Sous Windows il peut y avoir des soucis à l'ouverture du fichier à cause de l'encodage de caractère de cet OS. Il faut indiquer un encodage lors de l'ouverture du fichier dans ce cas.

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/magic8ball.py

# 1.5 Comparaison de textes

#### Réponses:

- 1. on utilise la bibliothèque tierce requests (plus simple) ou ce qui existe dans la bibliothèque standard (meilleure portabilité)
- 2. on transforme la liste de mots en set (complexite  $\mathcal{O}(n)$ )
- 3. on transforme la liste de mots avec un collections. Counter (complexite  $\mathcal{O}(n)$  je pense). Si l'on regroupe les textes, il faut merger les deux compteurs (ce sont des dictionnaires)
- 4. on utilise les opérations intersection des ensembles
- 5. on utilise un compteur en lui indiquant la limite à afficher

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/comparaisonTextesInternet.py

#### 1.6 C'est loooong

# Réponses :

1. on utilise time.sleep(3) pour mettre en pause l'execution de 3s

- 2. on utilise time.time() pour marquer le début et la fin de la zone à mesurer, on soustrait les valeurs et voilà
- 3. avec le décorateur on peut appeler plusieurs fois la fonction pour calculer moyenne et écart-type de la durée
- 4. il y a timeit

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/mesureTemps.py

# 1.7 Analyse de complexité

#### Réponses:

- 1. on va générer des conteneurs de taille différentes, ensuite nous allons regarder le temps que met l'opération pour les différentes tailles, pour chaque type de conteneurs
- 2. nous allons utiliser time.time pour mesurer le temps d'éxecution de la fonction d'intérêt. En réalité, cela est plus complexe à effectuer correctement et devrait effectuer une analyse statistique sur de nombreuses répétitions pour lisser l'utilisation de l'ordinateur
- 3. on est cohérent avec les complexités notées par la doc (les structures hashées *dict* et *set* ont des temps d'accès linéaires)
- 4. on utilise la bibliothèque tierce matplotlib sur nos différentes séries

Voir le code de correction situé : corrections/syntaxe/complexite/analyseComplexite.py

# 2 Programmation orientée objet

#### 2.1 Formation

Voir le code de correction situé : corrections/poo/formation.py

#### 2.2 Convertisseur de température

#### Réponses:

- 1. c'est une mauvaise idée de dupliquer les informations, quelle est la source de vérité? En plus, en python, le manque d'encapsulation permet de modifier les deux attributs indépendamment, ce qui peut complètement gêner le code
- 2. property c'est la vie . On peut simuler des getters et setters en les manipulant comme des attributs

Voir le code de correction situé : corrections/poo/convertisseur.py

# 3 Intégration Python / C

# 3.1 Intégration code natif

# Réponses :

- 1. il faut mesurer pour le savoir. L'overhead n'est pas anodin il me semble.
- 2. cython permet de manipuler les numpy.array facilement

Voir le code de correction situé : corrections/integrationC/ctypes/main.py

Voir le code de correction situé : corrections/integrationC/cython/main.py Les codes a utiliser pour compiler se trouvent :

- $-- {\tt corrections/integrationC/ctypes/readme.md}\\$
- corrections/integrationC/cython/readme.md

# 3.2 On embarque

Voir le code de correction situé : corrections/integrationC/embedPython/readme.md

# 4 Modules

#### 4.1 Bases de données

#### Réponses:

- 1. on peut en stocker autant que nécessaire pour la fonctionnalité métier. Dans ce cas, stocker, le nom, matière et note semble etre un minimum
- 2. on utilise du SQL pour effectuer les recherches (filtres, accès), on peut également utiliser un ORM object relationship manager pour ne pas avoir à écrire de code

Voir le code de correction situé : corrections/modules/bdd/sqlite.py

Voir le code de correction situé : corrections/modules/bdd/sqlalchemyImplementation.py (pour l'utilisation d'un ORM)

# 4.2 Expressions régulières

#### Tous, trouvez les tous

#### Réponses:

- 1. on parse le fichier en utilisant une expression régulière
- 2. une fois parsé, on met les informations dans un collection. Counter

Voir le code de correction situé : corrections/modules/regexp/versions.py

#### Cherchez / trouvez

#### Réponses :

- 1. on met une option sur la lettre "h"
- 2. on met une contrainte sur le début et la fin du mot (par exemple, il faut que ce soit un espace ou le début / fin de ligne)
- 3. non, quand on commence à construire des expressions trop complexes, il peut être intéressant de développer sa propre solution en python (le langage permettant de facilement travailler les chaînes de caractères)

Voir le code de correction situé : corrections/modules/regexp/chat.py

#### Identifiants

# Réponses :

- 1. toutes ces chaînes sont structurées de la même façon
- 2. on peut donc utiliser une expression régulière pour capturer les différents groupes

Voir le code de correction situé : corrections/modules/regexp/extractUUID.py

#### C'est valide

#### Réponses:

- 1. une adresse email doit ressembler à une forme canonique. Attention, cela n'est pas la bonne façon de faire, pour être sûr que le mail existe, il faut l'envoyer, les serveurs mails se chargeront de chercher à le distribuer.
- 2. on peut créer une expression régulière permettant de vérifier ses informations
- 3. on ouvre le JSON et on extrait des groupes de capture

Voir le code de correction situé : corrections/modules/regexp/validationEmails.py

# 5 Interfaces graphiques avec Tkinter

# 5.1 Des boutons partouts

#### Réponses:

- 1. deux solutions se présentent
  - la plus économe (celle que l'on va mettre en oeuvre) : utiliser eval (cela peut poser des problèmes de sécurité)
  - la plus évoluée : implémenter son parseur d'opérations mathématiques
- 2. on va utiliser un gridlayout, une calculette pouvant se résumer à une grille de boutons
- 3. on fait en sorte que chaque bouton rajoute des caractères à une chaîne que l'on évaluera

Voir le code de correction situé : corrections/gui/calculatrice.py

# 5.2 C'est pas clair tout ça

#### Réponses :

- 1. je laisse libre cours à votre imagination. Un slider ou un bouton affichant un numéro aléatoire à chaque fois semble particulièrement diabolique.
- 2. la meilleure interface (pour un numéro français) serait de regrouper les chiffres deux par deux dans un text\_input

Voir le code de correction situé : corrections/gui/longTasks.py

#### 5.3 Pitichat

#### Réponses :

- 1. le système est asynchrone, il faut que le tâches soient très rapides pour ne pas géner la boucle d'exécution principale. Le téléchargement d'une ressource depuis internet est trop longue, nous réalisons alors le blocage de la boucle
- 2. on peut mettre un time.sleep(100) plutôt que de télécharger pour reproduire simplement le problème. Cela confirme l'hypothèse de la tâche trop longue
- 3. il faut déléguer les tâches longues dans une thread

Voir le code de correction situé : corrections/gui/longTasks.py

#### 5.4 Artistes

#### Réponses:

- 1. on utilise un canvas tkinter
- 2. on va modifier la variable utilisée pour déterminer la couleurs du trait
- 3. on choisi le chemin avec filedialog.asksaveasfilename et on sauvegarde avec Canvas.postscript

Voir le code de correction situé : corrections/gui/calculatrice.py

# 5.5 Je table sur ça

#### Réponses:

- 1. la source de vérité est les données ainsi que les filtres appliqués. Dès que l'un ou l'autre change, on réaffiche les données
- 2. cela peut provoquer des artefacts
  - on peut éviter de rafraîchir trop souvent les infos (mettre un délais entre deux mise à jours de l'affichage)
  - on peut mettre en cache les informations

Voir le code de correction situé : corrections/gui/tableur.py

# 6 Matplotlib

# 6.1 Pris pour cible

#### Réponses :

- 1. on utilise fig.canvas.mpl\_connect
- 2. la fenêtre l'appelle à chaque mouvement de souris

Ce propose également une version plus évoluée, aimantée aux points affichés afin de montrer les possibilités.

# 7 Écosystème scientifique

# 7.1 L'addition s'il vous plaît

### Réponses :

- 1. cf. cours
- 2. par défaut la multiplication est terme à terme
- 3. il faut utiliser l'opérateur @

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/additions.py

# 7.2 Un vrai peintre

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/creationTableaux.py

#### 7.3 Le beau tableau

Il faut manipuler les tableaux numpy et modifier les réglages de matplotlib pour y arriver.

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/beauTableau.py

# 7.4 Jouons avec des fonctions

## Réponses :

- 1. on utilise np.testing.assert\_almost\_equal
- 2. on utilise timeit, les différences sont potentiellement trop faibles pour les mesurer autrement

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/fonctions.py

#### 7.5 Sinus cardinal

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/sinc.py

# 7.6 Rien ne va plus

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/pi.py

# 7.7 Magic 8 ball

#### Réponses :

1. on utilise un test du  $\chi^2$  pour tester l'uniformité du tirage

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/magic8ballScientifique.py

#### 7.8 Marche aléatoire

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/marcheAleatoire.py

#### 7.9 Je me Gausse

On utilise la notation @ pour effectuer des multiplications matricielles.

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/systemeEquations.py

#### 7.10 Mon champion

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/jo.py

## 7.11 On se mate une série temporelle?

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/serieTemporelle.py

# 7.12 Analyse Covid

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/Covid.ipynb

# 7.13 C'est imagé!

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/images.ipynb

#### 7.14 Des renards et des lapins

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/lotkaVolterra.py

# 7.15 Trop de bruit

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/fftFiltrage.py

# 7.16 Simplifions

Voir le code de correction situé : corrections/scipy/sympy.py