# Séance 2 : une interface en ligne de commandes pour coupler des tables CSV

Bonjour 👋 !

Bienvenue dans la seconde partie de la séquence dédiée au développement d'une **interface en ligne de commande** pour coupler les enregistrements de deux fichiers de données textuelles organisées en tables.

# Objectifs de la séance 🎯

- lire, manipuler et écrire des fichiers de tables de données au format CSV;
- interagir avec un utilisateur via l'invite de commandes ;
- créer un outil de couplage d'enregistrements en ligne de commande paramétrable et réutilisable.

### 

- 1. Répondre aux questions de code en comlétant le fichier de fichier de script Python cli\_couplage.py .
- 2. 505 Une question n'est pas claire ? Vous êtes bloqué(e) ? N'attendez pas, appelez à l'aide . Le fichier cli\_couplage.py contient aussi des astuces et aides complémentaires.
- 3. in Vous pouvez utiliser ChatGPT/Gemini/etc. pour vous aider, mais contraignez vous à n'utiliser ses propositions que si vous les comprenez vraiment. Ne devenez pas esclave de la machine!
- 4. Si vous n'avez pas réussi ou pas eu le temps de répondre à une question, pas de panique, le fichier correction.py contient une solution!

Ω Tip

La difficulté d'une question  $\not =$  est indiquée de  $\not +$  à  $\not +$   $\not +$   $\not +$ .

# A/ Une CLI en Python

# Mais qu'est-ce qu'une CLI ? 🤷

Un utilisateur peut communiquer avec un logiciel à travers une **interface homme-machine** qui peut être graphique (avec des fenêtres, menus, etc.) ou uniquement **textuelle**.

Une interface en ligne de commandes (CLI, pour command line interface) est une interface textuelle où l'utilisateur interagit avec le logiciel en tapant des commandes sur un terminal.

Quelques exemples de logiciels avec une CLI:

- l'interpréteurs de commande de votre système d'exploitation : shell (Linux), zshell (MacOs), PowerShell (Windows et...
- ...tous les utilitaires disponibles via ces interpréteurs : cat , ls , echo , top , git , etc.
- la commande python et la console Python;
- le navigateur Web Lynx (oui, il existe des navigateurs Web en mode texte! 🙂)

Comme vous le voyez, la définition d'une *CLI* est assez large!

#### Note



Une interface en ligne de commande est la partie d'un logiciel qui permet de l'utiliser et interagir avec depuis un terminal.

Python est un bon candidat pour créer des utilitaires facilement réutilisables car il est compatible avec la plupart des systèmes.

Plusieurs excellentes bibliothèques Python ont donc été créées pour aider à construire des CLI.

Les deux principales sont Click et argparse.

La première est extrêmement complète et puissante, la seconde est plus simple d'utiliation et fait partie de la bibliothèque standard de Python.

Click exploite cependant des aspects avancés de Python pour cacher la complexité de certains mécanismes.

On utilisera donc argparse, tout à fait suffisante pour cette fois!

#### ⚠ Warning

Durant toute la séance, aidez-vous de la documentation officielle de argparse https://docs.python.org/3/library/argparse.html

#### Important

🧈 - QUESTION 1 -

Ouvrez cli couplage.py et déclarez l'import de argparse en entête du fichier. Ce fichier contiendra tout le code de la *CLI*!

# Ma première interface en ligne de commande avec Python 🧸



Qui dit "interface" dit "interaction" : la base d'une *CLI* est donc de permettre à un utilisateur d'intéragir avec un logiciel ou un simple programme, via le terminal.

Une première interaction fondamentale est de pouvoir **transmettre des paramètres** depuis le terminal.

Le module argparse porte ce nom car il fournit un utilitaire d'analyse syntaxique pour lire et structurer des arguments (=paramètres d'une commande) écrits sur le terminal. En anglais on parle d'argument parsing, et c'est tout logiquement que l'analyseur syntaxique de argparse est une classe nommée argparse.ArgumentParser!

#### □ Important

```
🧈 - QUESTION 2 - 🜟
```

Dans cli\_couplage.py , instanciez un objet ArgumentParser et affectez-le à une variable nommée cli parser .

Cet analyseur d'arguments est le socle de notre *CLI*, c'est lui qui sera chargé de toutes les interactions avec l'utilisateur pour paramétrer le programme de couplage d'enregistrements.

Très bien, mais au fait, c'est quoi un argument?

C'est tout simplement une valeur qui est donnée à la suite du nom de la commande appelée, et qui sera exploité par cette commande lors de son exécution.

Voici un exemple d'un argument, une chaîne de caractères, donné à la commande Linux echo, qui l'imprimera sur le terminal.

```
echo "Je suis un argument, la commande `echo` va m'afficher sur le terminal !"
# Je suis un argument, la commande `echo` va m'afficher sur le terminal !
```

Pour que notre analyseur syntaxique puisse lire des arguments, il faut lui dire ce qu'il est sensé lire.

Pour cela, on déclare les attributs attendus auprès de l'analyseur grâce à sa méthode add\_argument(), qui prends en paramètre un **nom de variable** qui contiendra l'argument lu depuis le terminal.

#### Important

```
💤 - QUESTION 3 - 🛨
```

Déclarez auprès de <code>cli\_parser</code> un nouvel argument nommé fichier1 . Aidez-vous de la documentation !

Pour déclencher l'analyse des arguments, il faut exécuter la méthode parse\_args () de notre analyseur. Cette méthode va lire le terminal, récupérer les arguments, les traiter, les

organiser et enfin renvoyer un objet de type argparse. Namespace qui est une "sorte" de dictionnaire contenant les arguments reconnus.

Si on stocke l'objets Namespace retourné par parse\_args() dans une variable, nommée par exemple args, on peut accéder aux arguments par leurs noms avec la syntaxe args.mon\_argument. Le nom 'mon\_argument' est celui donné à l'analyseur via la méthode add argument()

#### 

## 💤 - QUESTION 4- 🌟

Après la déclaration des arguments, déclenchez l'analyseur et stockez l'objet Namespace dans la variable args . Affichez la valeur lue avec print() .

Exécutez le script python depuis un terminal en lui donnant comme argument une chaîne de caractère :

```
python cli_couplage.py "Je suis le premier argument"
```

### 

## 💤 - QUESTION 5- 🌟

Exécutez cli\_couplage.py sans arguments, ce qui devrait afficher:

```
usage: cli_couplage.py [-h] fichier1
test.py: error: the following arguments are required: fichier1
```

Expliquez (entre vous) la signification de chaque ligne : qu'est-ce que la argparse vous économise de coder par vous-même ?

#### □ Important

## 🍰 - QUESTION 6- 🛨

Observez la première ligne " usage: cli\_couplage.py [-h] fichier1 ": outre l'argument fichier1, il y a [-h].

Exécutez de nouveau le script cet argument -h:

```
python cli_couplage.py -h
```

- Que se passe t-il ? À quoi sert le paramètre -h ?
- Notez dans quelle catégorie est "rangé" l'argument -h : cherchez dans la documentation de argparse ce que cela signifie et quelle est la différence entre ce

type d'argument et les *positional arguments* comme fichier1. Éventuellement, demandez à votre *chatbot* préféré! 📥.

Ce serait bien que l'argument fichier1 serve à donner le **chemin** vers premier fichier CSV à coupler.

Le problème, c'est que pour l'instant il n'y a aucun contrôle sur la valeur lue. L'utilisateur peut passer un nombre, un texte quelconque, aucun problème!

Heureusement, argparse peut nous aider grâce au paramètre optionnel type de la méthode add argument().

#### 

## 💤 - QUESTION 7- 🌟

Aidez-vous de la documentation des **types** acceptés par argparse (https://docs.python.org/3/library/argparse.html#type) pour ajouter à la déclaration de l'argument fichier1 qu'on attends un **fichier** à ouvrir en **lecture** (mode 'r').

Vérifiez maintenant que :

```
python cli_couplage.py "Je ne suis pas un fichier!"
# usage: cli_couplage.py [-h] fichier1
# test.py: error: argument fichier1: can't open 'Je ne suis pas un fichier!'

python cli_couplage.py data/didot_1842_small.csv
# <_io.TextIOWrapper name='data/didot_1842_small.csv' mode='r' encoding='</pre>
```

#### QiT Q

Un des grands avantages d'utiliser argparse.FileType(), c'est que argparse se charge d'ouvrir le fichier pour nous en plus de vérifier qu'il existe et qu'il est lisible!

#### Important

```
🧈 - QUESTION 8- 🌟
```

Puisqu'on a déjà l'argument fichier1, ne reste plus qu'a refaire la même chose pour fichier2, l'argument qui doit contenir le second fichier CSV à coupler!

#### Ω Tip

Une bonne *CLI* doit avoir des noms d'arguments concis et les plus explicites possibles, mais aussi une description claire et simple à comprendre.

On peut donner une description de la CLI en paramètre de

ArgumentParser(description=...) , et des arguments avec add\_argument(help=...)

Ces informations seront données dans l'aide générée par argparse .

Par exemple :

```
usage: cli_couplage.py [-h] fichier1 fichier2

Un utilitaire de couplage approximatif entre deux tables de données au format

positional arguments:
   fichier1    Table de données gauche.
   fichier2    Table de données droit.

options:
   -h, --help    show this help message and exit
```

Nous voilà avec une interface en ligne de commande minimaliste, mais fonctionnelle! 🥳

Bon, le seul problème c'est qu'elle ne fait pas grand chose : elle interagit avec l'utilisateur, mais pas encore avec notre programme de couplage !

# B/ Lire des tables CSV

Rappelez-vous : dans programme de couplage d'enregistrement, la fonction finale couplage () prenait en paramètre deux listes d'enregistrements, eux-mêmes représentés par des listes.

Pour l'instant, notre *CLI* sait lire deux fichiers et ... c'est tout. Pour faire ingérer le contenu de ces fichiers à la fonction couplage, il faut ajouter un peu de tuyauterie! En particulier, il faut créer un mécanisme qui va transformer le contenu de ces fichiers en liste d'enregistrements.

Le format CSV sert à représenter des tables de données, qui peuvent être manipulées en Python grâce à au module csv inclus dans la bibliothèque standard de Python.

Sa documentation est disponible ici: https://docs.python.org/fr/3.10/library/csv.html

♀ Tip

Vous ne connaissez pas le format CSV ?

Ouvrez le fichiers data/didot\_1842\_small.csv dans un éditeur de texte et demandez de l'aide 🙋

Ce module permet de créer un "lecteur" CSV à partir d'un objet fichier avec la fonction csv.reader(fichier) .

Ce lecteur permet de parcourir un fichier CSV comme une simple liste!



```
💒 - QUESTION 9- 🌟 🌟
```

Importez le module csv et utilisez csv.reader(fichier) pour récupérer le contenu les tables CSV fichier1 et fichier2 sous forme de listes d'enregistrements.

Stockez ces listes dans deux variables enregistrements 1 et enregistrements 2.

▲ À partir de maintenant, **testez systématiquement votre** *CLI* avec les fichiers

data/didot\_1842\_small.csv et data/didot\_1842\_small.csv

### 

```
💤 - QUESTION 10- 🛨
```

Si vous affichez le contenu de enregistrements\_1 et enregistrements\_2 , vous pourrez constater que le premier enregistrement contient en fait les entêtes des tables !

Modifiez votre code pour séparer ces entêtes des données, et stockez les dans deux autres variables entêtes\_1 et entêtes\_2.

## ♀ Tip

Pour afficher "joliment" des tableaux dans le terminal avec Python, on peut utiliser le module tabulate (à installer).

Par exemple:

# C/ Coupler des table CSV

On y est presque, encore un peu de courage 🥵

On dispose maintenant de deux listes d'enregistrements, il est temps de rajouter notre méthode de couplage !

#### 

💤 - QUESTION 11- 🌟

Copiez au même emplacement que cli\_couplage.py le fichier couplage.py fait dans la 1ère séance, si vous aviez terminé la question 10 de la séance précédente.

Sinon, renommez le fichier couplage correction.py en couplage.py.

Puis dans cli\_couplage.py, importez la fonction couplage depuis couplage.py:

```
from couplage import couplage
# ^-le module ^-la fonction
```

A Quand on importe un module, Python l'exécute en entier. Donc, si vous importez comme module votre fichier couplage.py de la partie 1, chaque exécution de cli\_couplage.py exécutera tous les "print(...)" de couplage.py ! Pas top ■ Supprimez donc tous les blocs " VALIDATION " et les appels à la fonction q(...) dans la copie locale de couplage.py pour éliminer les impressions inutiles.

#### Ω Tip

Oui, on peut utiliser n'importe quel fichier Python local comme un module, et en importer des éléments!

Mais Python exécute le code du module à son import, ce qui n'est pas pratique s'il contient du code qui ne devrait s'exécuter qu'en mode "script" (i.e. directement exécuté avec python mon\_script.py).

Heureusement, il est possible d'avoir des comportements différents si le fichier est exécuté comme script ou importé comme module !

C'est en dehors du thème de cette partie, mais une explication très claire est donnée sur https://realpython.com/if-name-main-python/.

Si vous avez le temps, nous pouvons aussi en discuter en fin de séance! 🙋

## 

## **♣** - QUESTION 12- ★★★

Nous voilà au moment de vérité. Dans cli\_couplage.py , appelez la fonction couplage importée en lui passant enregistrements\_1 et enregistrements\_2 et, pour l'instant, un seuil fixe de 0.5.

Reprenez le code de validation de la Partie 1 -> Question 10 pour imprimer les match identifiés.

#### Note

Bonus : pour aller plus loin.

Utilisez la fonction print\_couplage\_tables du module local util pour afficher proprement le résultat du couplage!

Dernière touche à notre outil de couplage : sauvegarder le résultat dans un fichier CSV!

Le module csv offre une manière d'écrire au format CSV avec csv.writer(fichier), qui retourne on objet "writer" qui fournit la méthode writer.writerow(liste). Cette méthode écrit au format CSV une liste qui lui est donnée en paramètre.

## 



Ajoutez à la CLI un troisième argument positionnel nommé sortie, de type Fichier et ouvert en mode 'w' (*write*). Ici encore, argparse va créer le fichier, s'assurer qu'il est inscriptible, etc.

À la suite du couplage, utilisez csv.writer(args.sortie) pour exporter un fichier CSV contenant les couplages identifiés entre fichier1 et fichier2!

## Important

```
🧩 - QUESTION 14- 🌟
```

Appelez votre commande avec les arguments suivants :

```
python cli_couplage.py data/didot_1842_small.csv data/didot_1843_small.csv fichier
```

Ouvrez le fichier fichiers\_couplés.csv avec un éditeur de texte ou un tableur (LibreOffice Calc par exemple) et admirez le résultat!

# Ouf, c'est fini!

## Félicitations 🥳 🎉

Vous venez de constuire un outil minimaliste mais complet de couplage d'enregistrements, avec une interface en ligne de commande fonctionnelle!

```
usage: cli_couplage.py [-h] fichier1 fichier2 sortie

Un utilitaire de couplage approximatif entre deux tables de données au format CSV.

positional arguments:
   fichier1    Table de données gauche.
   fichier2    Table de données droit.
   sortie    Table de couplage CSV.

options:
   -h, --help show this help message and exit
```

# Pas encore épuisé(e)s ?! 🔥

Vous souhaitez aller plus loin?

Cette première *CLI* est fonctionnelle, mais on pourrait lui ajouter de nombreuses fonctionnalités. N'hésitez pas à lui en ajouter! 👍

## Quelques exemples :

- Passer le seuil de couplage en argument optionnel, ex. -s 0.6 [★]
- Exporter non pas les couplages, mais les deux tables fusionnées ! [★★★]
- Implémenter un mécanisme de résolution des cas où un enregistrement de la table 1 est couplé à plusieurs de la table 2 (ou vice-versa), par exemple en conservant le couplage avec le score de similarité le plus grand.  $[ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow ]$
- Impliquer l'utilisateur dans la décision de couplage dans les cas ambigus, par exemple si

Et, bien sûr, vos propres propositions! 💡 🤓

