Projet Bibliothèque

Alexandre SALGUEIRO et Noé WAHL

Objectifs

L'objectif est de concevoir une application pour constituer et suivre une bibliothèque de livres. L'idée est de pouvoir collecter des livres sur le web (web scraping) pour constituer une bibliothèque, et générer divers catalogues de cette bibliothèque. On s'intéresse ici aux livres au format EPUB et PDF. Mais l'application doit être extensible de façon à pouvoir facilement ajouter d'autres formats. Le sujet peut être consulté ici.

Fonctionnalités

- Créer un livre à partir d'un fichier (PDF ou EPUB), en accédant aux métadonnées des fichiers.
- Créer une bibliothèque à partir d'un dossier.
- Créer une bibliothèque à partir d'un site internet (web scrapping).
- Possibilité d'ajouter un nouveau format de livre simplement.

Etapes de réalisation

Etape I

- Création du dépot privé sur GitHub et affectation des droits de lecture et d'écriture au binôme.
- Créations des classes.
- Implémentation des fonctions.

Etape II

Consultations des projets des autres groupes. Nous avons conservé l'intégralité de notre code.

Etape III

- Implémentation des fonctions pour générer des rapports sur le contenu de la bibliothèque.
- Création de l'application principale.
- Prise en charge des différents arguments dont les fichiers de configuration.

Application

Ce programme est conçu pour gérer une bibliothèque de livres en ligne de commande. Il prend en charge plusieurs options pour alimenter la bibliothèque, générer des rapports sur les livres et les auteurs, en fonction des arguments fournis lors de son exécution.

Modules nécessaires

Pour utiliser le programme, il faut installer les modules suivants :

- requests pour accéder aux pages web.
- bs4 from beautifulsoup4 pour analyser les pages web.
- urllib3 pour extraire les liens des pages web.
- fitz from PyMuPDF pour extraire les métadonnées des fichiers PDF.
- detect from langdetect pour détecter la langue du fichier.
- re permet de créer des expressions régulières.
- epub from ebooklib pour extraire les métadonnées des fichiers EPUB.
- warnings pour gérer les avertissements.
- os pour gérer les fichiers et dossiers.
- shutil pour copier des fichiers.
- configparser pour lire les fichiers de configuration.
- sys permet d'avoir accès aux options données au programme.
- fpdf permet de créer des fichiers PDF.
- unidecode pour convertir des caractères non unicode en unicode.

Vous pouvez les installer en utilisant la commande suivante :

• pip install requests beautifulsoup4 urllib3 PyMuPDF langdetect ebooklib fpdf unidecode

Options disponibles:

1. Aucun argument fourni : Si aucun argument n'est fourni lors de l'exécution du programme, il affichera des exemples d'options disponibles :

```
Veuillez indiquer les options à utiliser quelques exemples ci-dessous :
https://math.univ-angers.fr/~jaclin/biblio/livres/
rapports
-c config.conf
-c config.conf rapports
-c config.conf https://math.univ-angers.fr/~jaclin/biblio/livres/
-c config.conf https://math.univ-angers.fr/~jaclin/biblio/livres/
```

2. Un argument fourni:

- Si l'argument est -c , le programme attend un fichier de configuration à indiquer.
- o Si l'argument est "rapports", des rapports sur les livres et les auteurs seront générés au format PDF et EPUB.
- o Si l'argument est un lien web, le programme alimentera la bibliothèque à partir de ce lien.

3. Deux arguments fournis:

- o Si les deux arguments sont -c suivi d'un fichier de configuration, le programme utilisera ce fichier pour initialiser la bibliothèque.
- Si le premier argument est un lien web et le deuxième un nombre, le programme effectuera un scraping de la bibliothèque à partir du lien web avec la profondeur de recherche donnée.

4. Trois arguments fournis:

- Si les trois arguments sont -c, un fichier de configuration, et "rapports", le programme générera des rapports en utilisant le chemin spécifié dans le fichier de configuration.
- Si le premier argument est -c avec un fichier de configuration et le troisième un lien web, le programme alimentera la bibliothèque à partir du lien spécifié.

5. Quatre arguments fournis:

Si les quatre arguments sont -c avec un fichier de configuration, un lien web, et un nombre, le programme effectuera un scraping à partir du lien web
pour récupérer les livres avec la profondeur de recherche spécifié.

Fichier de configuration

Le fichier de configuration doit obligatoirement être rédigé dans la forme suivante :

```
[Bibliotheque]
bibliotheque=tmp/bibli/livres
etats=tmp/bibli/etats
nbmax=10
```

Les chemins d'accès et le nombre maximum de livres pouvant évidemment être modifiés.

Exemples d'utilisation:

• Pour générer des rapports de livres et d'auteurs :

```
python main.py rapports
```

• Pour utiliser un fichier de configuration spécifique et alimenter la bibliothèque depuis un lien web :

```
python main.py -c config.conf https://math.univ-angers.fr/~jaclin/biblio/livres/
```

Pour effectuer un scraping de la bibliothèque depuis un lien web avec une profondeur de recherche donnée: "bash python main.py https://math.univ-angers.fr/~jaclin/biblio/livres/ 2

Ajout d'un nouveau format de livre

Le programme de base permet de gérer les livres au format PDF et EPUB. Il est cependant possible de rajouter de nouveaux formats de livres. Pour ajouter un nouveau format de livre, il faut :

- Importer les modules nécessaires pour gérer le nouveau format de livre.
- Pour ajouter un nouveau format de livre, il faut créer une nouvelle classe héritant de la classe Livre .
- Implémenter la fonction recup_format(path) dans fonctions_fichier.py qui permet de récupérer les métadonnées du livre à partir du chemin d'accès du livre.
- Rajouter un élément dans le tuple extensions dans fonctions_fichier.py contenant l'extension du nouveau format de livre.
- Ajouter un case '.format' dans la fonction telecharger de bibli et dans le constructeur de simple_bibli.
- Pour ajouter un nouveau format de rapport, il faut implémenter une nouvelle fonction rapport_format(dossierArrive, contenu, sortie) dans
 fonctions_fichier.py qui permettra d'écrire ce nouveau rapport. Ainsi que rajouter un case dans les fonctions rapport_livres(self, format,
 fichier='./rapport') et rapport_auteurs(self, format, fichier='./rapport') avec le format correspondant.

Détails techniques

1. Classe: simple_blibli

La classe simple_bibli hérite de base_bibli permet de créer une bibliothèque à partir de livres stockés sur l'ordinateur. Elle s'utilise comme suit :

- Création de la bibliothèque avec le chemin d'accès du dossier qui sera utilisé pour stocker les livres. S'il n'existe pas, il est créé et s'il n'est pas renseigné un dossier défaut sera créé.
- On y ajoute des livres en utilisant la fonction ajouter(self, livre) qui prend en paramètre obligatoire, le chemin d'accès du livre que l'on veut ajouter au dossier.
- rapport_livres(self, format, fichier='./rapport') : génère un rapport au format donné en paramètre listant tous les livres présents dans la bibliothèque, un par un. Ce rapport est enregistré dans le dossier donné en paramètre.
- rapport_auteurs(self, format, fichier='./rapport') : génère un rapport au format donné en paramètre listant tous les livres présents dans la bibliothèque, triés par auteur. Ce rapport est enregistré dans le dossier donné en paramètre.

2. Classe: bibli

La classe bibli hérite de simple_bibli et permet en plus d'alimenter la bibliothèque avec des livres téléchargés sur internet. Elle s'utilise comme suit :

- On crée la bibliothèque de la même manière que simple_blibli .
- telecharger(self, url) : télécharge le livre de l'url donné et l'ajoute à la bibliothèque.
- alimenter(self, url, nbmax=10) : télécharge les livres présent dans la page web correspondant à l'url donné, au maximum nbmax.

3. Classe: bibli_scrap

La classe bibli_scrap hérite de bibli et permet en plus de récupérer les livres d'une page web à partir d'un web scrapping. Elle s'utilise comme suit :

- On crée la bibliothèque de la même manière que bibli.
- scrap(self, url, profondeur=0, nbmax=10) récupère les livres de la page web correspondant à l'url donné, au maximum nbmax. Si nbmax n'est pas
 atteint et que profondeur est supérieur à 0, on récupère les livres des pages web récupérés sur la page web de l'url donné. On effectura cette opération au
 maximum profondeur fois.

4. Fichier: fonctions_fichier.py

Ce fichier contient les fonctions permettant de récupérer les métadonnées des fichiers PDF et EPUB. Il contient aussi les fonctions permettant de récupérer les livres d'une page web.

- extensions : tuple contenant les extensions des fichiers supportés.
- telecharger(url) : télécharge le livre de l'url donné et l'enregistre dans le dossier telechargements.
- recup_date_langue(pdf_path, numero_page) : récupère la date et la langue du livre PDF à partir du chemin d'accès du livre et du numéro de la page.
- recup_pdf(pdf_path) : récupère les métadonnées du livre PDF à partir du chemin d'accès du livre.
- recup_EPUB (epub_path) : récupère les métadonnées du livre EPUB à partir du chemin d'accès du livre.
- recup_liens_livres(url) : récupère les liens des livres d'une page web à partir de l'url de la page web.
- recup_liens_externes(url) : récupère les liens des pages web externes à partir de l'url de la page web.
- est_lien_web(chaine) : vérifie si la chaîne de caractère est un lien web.
- est_url_valide(url) : vérifie si l'url est valide, à savoir s'il dirige effectivement vers une page web différente.
- lire_config(chemin_fichier) : récupère le contenu du fichier de configuration donné en paramètre.
- config_defaut() : récupère les paramètres donnés par le fichier de configuration.
- Classe PDF permet de gérer la création d'un document PDF.

Bibliograhie

- Python Software Foundation. (2021). Python Requests Documentation. https://docs.python-requests.org/en/latest/
- Python sortware Poundation. (2021). Python Requests Documentation. https://docs.python-requests.org/en/ra
 Crummy. (2022). Beautiful Soup Documentation. https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/
- Urllib3 Project. (2020). Urllib3 Documentation. https://urllib3.readthedocs.io/en/latest/
- PyMuPDF Team. (2023). PyMuPDF Documentation. https://pymupdf.readthedocs.io/en/latest/
- PyPI. (2021). Langdetect on PyPI. https://pypi.org/project/langdetect/
- Python Software Foundation. re Regular Expression Operations. https://docs.python.org/3/library/re.html
- PyPI. (2022). Ebooklib on PyPI. https://pypi.org/project/Ebooklib/
- Python Software Foundation. warnings Warning Control. https://docs.python.org/3/library/warnings.html
- Python Software Foundation. os Miscellaneous Operating System Interfaces. https://docs.python.org/3/library/os.html
- Python Software Foundation. shutil High-Level File Operations. https://docs.python.org/3/library/shutil.html
- Python Software Foundation. configparser Configuration file parser.https://docs.python.org/3/library/configparser.html
- Python Software Foundation. sys System-specific Parameters and Functions. https://docs.python.org/3/library/sys.html
- PyPI. (2020). FPDF on PyPI. https://pypi.org/project/fpdf/
- PyPI. (2023). Unidecode on PyPI https://pypi.org/project/Unidecode/