Réalisation du projet 5 : développement d'application Python

L'algorithme:

Pour la réalisation de ce projet, j'ai choisi de diviser les fonctionnalités en 2 grandes fonctions Python. Une permettant <u>d'ajouter les produits</u>, l'autre permettant de <u>sélectionner puis proposer un produit plus saint.</u>

Grâce à un<u>fichier texte</u> incrémentée du nom précis de chaque catégorie ajoutée, le programme « test » la présence ou non d'une celle-ci dans la base de données. Ce test nous permet d'éviter donc les doublons, puis d'appeler seulement la/les fonctions nécessaires, ici « select_and_substitut ».

Ma boucle principale fonctionne à l'aide du bloc try/except, ici on veut gérer le fait que l'utilisateur puisse se tromper en entrant une lettre ou bien un chiffre non proposés. Grâce à l'exception VALUE ERROR on répète alors à l'utilisateur notre question en lui ajoutant que sa saisie n'est pas valide et pourquoi.

Langages/Modules utilisés:

La base de données est générée à l'aide du langage <u>MYSQL</u>, le programme principal fonctionne lui sous <u>PYTHON</u>. Afin d'interagir avec l'API d'open Food Facts, le langage Python dispose du module <u>requests</u> permettant donc d'utiliser les méthodes get, put, delete, post etc... Le module <u>json</u> permet lui de lire et d'écrire dans les données récupérées au format « .json »

Il était donc nécessaire d'intégrer des requêtes SQL au sein du programme Python, pour ce faire j'ai utilisé le module <u>pymysql</u> en se connectant tout d'abord à notre BDD puis en indiquant le port, l'utilisateur et le mot de passe.

La base de données :

J'ai choisi de créer ma base de données dans un premier temps en ligne de commande <u>MYSQL</u>, puis d'ajuster cette dernière avec l'interface <u>PHPmyadmin</u> en fonction des tests d'insertions (Taille de VARCHAR...). De plus le moteur de stockage <u>InnoDB</u> était indispensable à la création d'une clef étrangère. Cette même clef permettant de garantir l'intégrité référentielle entre la table CATÉGORIES et PRODUITS

Difficultés rencontrées et solutions proposées :

Pour ce projet, la principale difficulté m'a semblé être l'exploitation de l'API d'open food facts, notamment pour récupérer tous les produits d'une catégorie contenant un donc un nombre de pages et donc d'URL. il fallait donc déduire ce nombre de pages et récupérer à l'aide d'une boucle WHILE les données de chaque URL.

On sait que notre nombre de produits par page est de 20. Le nombre de produits total est indiqué dans une clef « count », la division de ces 2 valeurs permet alors d'obtenir le nombre d'URL.

Lien: https://github.com/Wanbli83470/P5