**Projet 5 - Utiliser les données publiques d'Open Food Facts**

**Généralités :**

Programmes écrits en Python3. Dépôt Github <https://github.com/Rouizi/OC_project5>

**Librairies utilisées:**

• **requests** (pour utiliser des données de l’API d’Open Fodd Facts).

• **mysql-connector-python**: communication avec la base de données.

**Base de données** : Mysql.

**Description du programme** :

Lorsque le programme est lancé une base de données *alimentation* est créée avec les tables *Category*, *Product* et *Susbstitut* en faisant appel à la classe *database,* après on insert les données dans les tables en utilisant l’API d’Open Food Facts grâce à la classe *OpenFoodFact* (on prend seulement 10 catégorie et 50 produit par catégorie pour ne pas surcharger la base de données).

Une fois la BDD créée le programme affiche un menu principal avec 2 choix possibles :

1. Quel aliment souhaitez-vous remplacer ?
2. Retrouver mes aliments substitués.

L’utilisateur sélectionne 1. Le programme pose les questions suivantes à l’utilisateur et ce dernier sélectionne les réponses :

. Sélectionnez la catégorie. [Plusieurs propositions associées à un chiffre.

L’utilisateur entre le chiffre correspondant et appuie sur entrée]

. Sélectionnez un produit. [Plusieurs propositions associées à un chiffre.

L’utilisateur entre le chiffre correspondant à l’aliment et appuie sur entrée]

. Le programme propose un substitut, sa description, un magasin ou

l’acheter (le cas échéant) et un lien vers la page d’Open Food Facts

concernant cet aliment.

. L’utilisateur a alors la possibilité d’enregistrer le résultat dans la base de données.

Si l’utilisateur choisi de sélectionner les catégorie alors une requête « SELECT » est faite sur la table *Category* pour afficher les catégories avec un chiffre avant chaque catégories, l’utilisateur choisi une catégorie et ses produits sont affichés avec une requête « SELECT » sur la table *Product*. L’utilisateur choisi un produit, on lui affiche sur plusieurs lignes le nom du produit , son nutriscore , son substitut, la description du substitut (marque, quantité, ingrédients, nutriscore), un magasin où l’acheter (le cas échéant) et un lien vers la page du site. Pour faire ça on utilise l’url du code barre du produit, on l’a convertie au format json (donc on utilise l’API du site) et on extrait du contenu de l’url du produit son nutriscore et le nom de la catégorie avec laquelle il a le moins de substitut (un produit peux appartenir à plusieurs catégories). Avec le nom de la catégorie on peut trouver un substitut, sa description (marque, quantité, ingrédients, nutriscore), un magasin ou l’acheter (le cas échéant) et un lien vers le site (si le produit à un nitriscore de E on doit trouver un substitut avec un nutriscore de D, C, B ou A).

Si l’utilisateur choisi de sélectionner un produit alors on affiche une liste de 10 produits en faisant un « SELECT … LIMIT 10» sur la table *Product* et on propose à l’utilisateur d’afficher la suite ou de sélectionner un produit dans la liste (on a 10 catégories et 50 produits par catégorie, donc 500 produits en tous), si il veut afficher la suite on affiche les 10 produits suivant jusqu’à afficher tous les produits sinon le programme refait la même chose que dans le choix d’une catégorie.

En fin, et dans les deux cas, on propose à l’utilisateur d’enregistrer le substitut et sa description dans la base de données, si oui on enregistre le substitut dans la table *Substitut*

avec une requête *« INSERT ».*

En terminant toute ces étapes on propose à l’utilisateur de revenir au menu principal pour sélectionner d’autres produits ou de simplement quitter le programme, si l’utilisateur choisi de quitter le programme alors on quitte la boucle « while » principale.

L’utilisateur a aussi la possibilité de consulter tous les substituts des produits qu’il a choisi d’enregistrer, pour cela on fait un simple « SELECT » sur la table *Substitut*.