

IBOOF

Immersive Best Open fOod Facts advisor





Immersive Best Open fOod Facts advisor

Développement d'une application JAVA multi-couches basée sur la base de données open-source Open Food Facts©



Dossier de conceptionSous la direction de Séga Sylla
02/05/23



Cahier des charges

Description

Vous connaissez peut-être l'application Yuka, disponible sur smartphone. Yuka

fournit des informations nutritionnelles sur pratiquement tous les produits

alimentaires commercialisés en France.

En plus d'informations, elle fournit également un score nutritionnel, de A (excellent) à

F (mauvais).

Cette application à succès s'est construite sur une base de données open source

appelée Open Food Facts.

La base de données Open Food Facts est une base de données mondiale, qu'on peut

télécharger sous la forme d'un fichier CSV. Le fichier que je vais vous demander de

traiter dans le cadre de ce projet est le même que celui sur leguel s'est basé Yuka. Il

ne concerne que les produits alimentaires fabriqués en France.

Dans ce TP vous allez créer une application qui met en base ce fichier.

Description du contenu du fichier

Le fichier open food facts, au format CSV, comporte 13 432 références de

produits avec 30 informations associées par produit. Dans ce fichier le caractère séparateur est le |. Si on découpe selon ce caractère séparateur, on obtient le tableau

suivant:

Index 0 : catégorie du produit

• Index 1 : marque du produit

Index 2: nom du produit

Index 3 : score nutritionnel : A (excellent) à F (mauvais)

Index 4 : liste des ingrédients séparés la plupart du temps par des virgules,

mais pas toujours.

• Index 5 : énergie pour 100g (en joules)

Index 6 : quantité de graisse pour 100g

etc.

• Index 28 : liste des allergènes séparés la plupart du temps par des virgules

• Index 29 : liste des additifs séparés la plupart du temps par des

virgulesObjectifs

Le but est de concevoir et développer une application basée sur l'API JPA pour mettre

en base toutes ces données.

Les règles de gestion à respecter :

• Une catégorie doit être unique en base de données

• Une marque doit être unique en base de données

• Un ingrédient doit être unique en base de données.

Un allergène doit être unique en base de données

• Un additif doit être unique en base de données

• Cas particulier du traitement des ingrédients :

• Dans le fichier, les ingrédients sont séparés par un séparateur.

Exemple: Sucre, farine, banane

Le séparateur le plus courant est la virgule mais il est possible que d'autres

séparateurs aient été utilisés comme le tiret. En effet comme il s'agit d'une base

mondiale, certains utilisateurs ne respectent pas toujours les consignes.

Attention donc à prévoir plusieurs cas de figures:

IBOOF

- De manière à éviter les ingrédients du type Sucre* ou _Sucre_ par exemple, il faudra prévoir une suppression des caractères parasites.
- Certains ingrédients possèdent une description entre parenthèses : il est demande de supprimer toutes les informations présentes entre parenthèses.
- Certains ingrédients possèdent également des %. De manière à éviter d'avoir des ingrédients du type Sucre 50%, il faudra veiller à supprimer tous les pourcentages.
- Cas d'exemples pour les traitements des ingrédients, des allergènes et des additifs:
 - Cas 1 les caractères spéciaux :
 - Avant traitement : Sucre*, farine, _Maïs_
 - Après traitement : Sucre, farine, Maïs
 - Cas 2 les pourcentages :
 - Avant traitement : Sucre 15%, farine 50%, Maïs 35%
 - Après traitement : Sucre, farine, Maïs
 - Cas 3 les parenthèses :
 - Avant traitement : Sucre, banane, Pâte (Farine 50%, Sucre 20%, Œufs 30%)
 - Après traitement : Sucre, banane, Pâte

Objectif n°1 : Réaliser un dossier de conception

Ce dernier contiendra:

- Un diagramme de classes métier
- Un modèle physique de données

Prévoyez 1 journée pour ce travail sinon vous n'aurez pas le temps de réaliser le développement. Vous placerez le dossier de conception dans un répertoire appelé conception et situé à la racine de votre projet Git.

Objectif n°2: Développer l'application

- Mettre en en place les entités JPA avec les annotations
- Développer de manière professionnelle en tenant compte des bonnes pratiques de codage : javadoc, pas de code redondant, etc.
- Mettez en place une couche DAO, acronyme de Data Access Object, (une DAO par entité) pour les accès à la base de données.

Si vous voulez en savoir plus sur le pattern DAO : https://www.baeldung.com/java-dao-pattern voir notamment le chapitre 3.1.

Objectif n°3 : mettre en place des optimisations afin que votre traitement soit le plus rapide possible.

Vous pourrez essayer par exemple de mettre en place le cache.

Record à battre : 35 minutes en respectant les règles de gestion bien sûr.

Objectif n°4 : Si vous avez terminé l'objectif 3, développez une application de restitution avec un menu et permettant :

- de rechercher les N meilleurs produits pour une Marque donnée. La marque et la valeur de N sont demandées à l'utilisateur.
- de rechercher les N meilleurs produits pour une Catégorie donnée. La catégorie et la valeur de N sont demandées à l'utilisateur.
- de rechercher les N meilleurs produits par Marque et par Catégorie. La marque, la catégorie et la valeur de N sont demandées à l'utilisateur.
- d'afficher les N ingrédients les plus courants avec le nb de produits dans lesquels ils apparaissent. La valeur de N est demandée à l'utilisateur.
- d'afficher les N allergènes les plus courants avec le nb de produits dans lesquels ils apparaissent. La valeur de N est demandée à l'utilisateur.
- d'afficher les N additifs les plus courants avec le nb de produits dans lesquels ils apparaissent. La valeur de N est demandée à l'utilisateur.

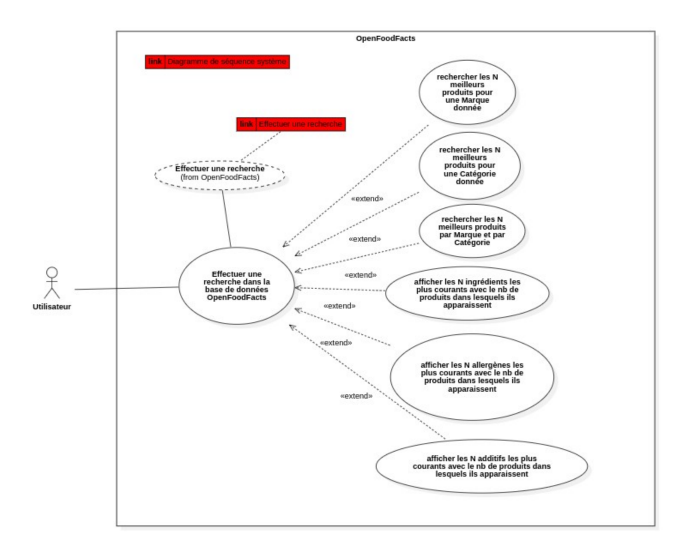
Table des matières

1. Analyse	6
1.1. Diagramme des cas d'utilisation	
1.2. Diagramme de séquence système	8
2. Conception	
2.1. Composants logiciels du système	
2.1.1. Diagramme de composants	
2.1.2. Couche applicative	
2.1.2.1. Diagramme de classes	10
2.1.2.2. Diagrammes de séquence des fonctionnalités de la couche applicative	11
2.1.2.2.1. Effectuer une recherche	11
2.1.3. Base de données	12
2.1.3.1. Modèle Conceptuel de Données	12
2.1.3.2. Modèle Physique de données	12
3. Solutions technologiques mises en œuvre	13
4. Développement	14
4.1. Couche applicative	14
4.1.1. Entites	14
4.1.1.1. Reverse Engineering du mapping de la base de données	15
5. Tests	16
6. Déploiement	16
7. Notes	16
8. Annexes	16

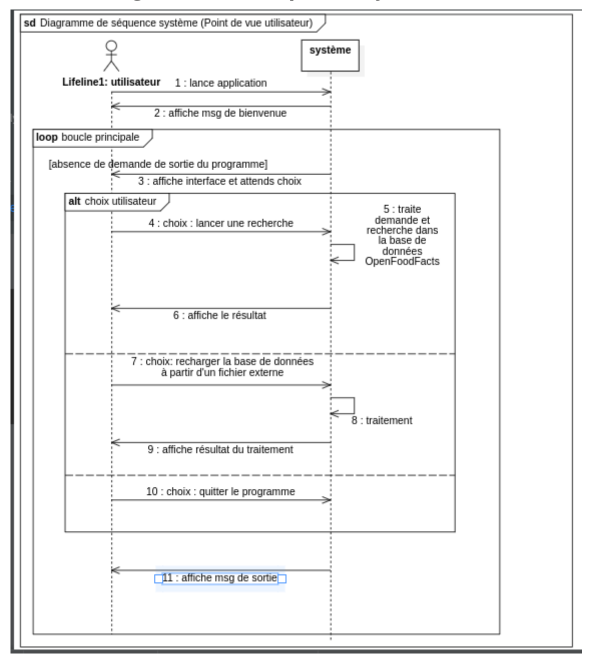
1. Analyse

Afin de mieux appréhender le système à concevoir, nous commençons par représenter les fonctionnalités requises par l'application. Nous adoptons pour cela un point de utilisateur, au travers un diagramme de cas d'utilisation.

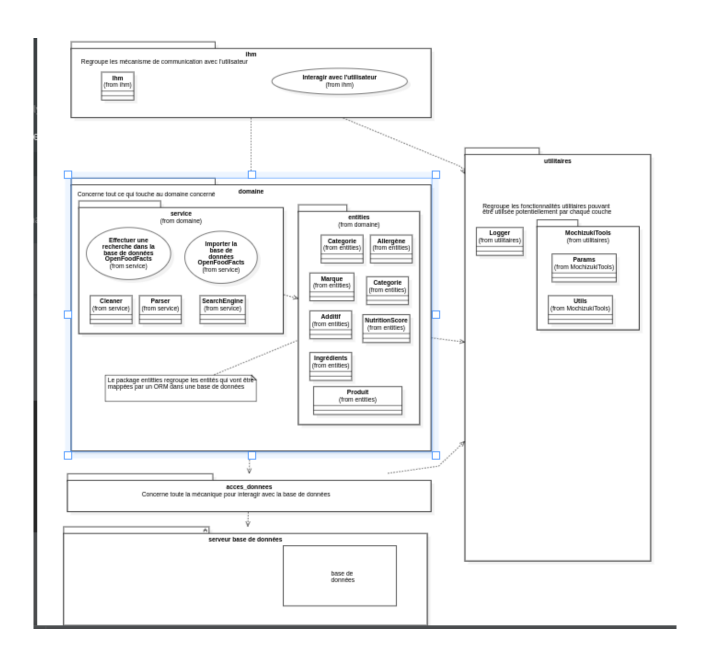
1.1. Diagramme des cas d'utilisation



1.2. Comportement de l'application d'un point de vue utilisateur (diagramme de séquence système)



1.3. Répartition de la responsabilité des fonctionnalités au sein de différentes couches et modélisation des entités mises en jeu pour les réaliser



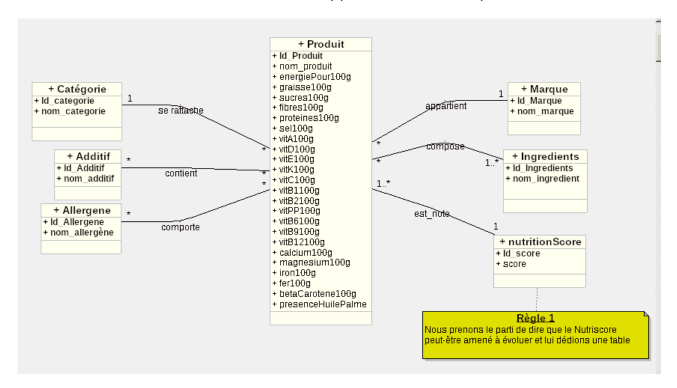
1.4. Diagrammes de classes d'analyse pour les différents paquettages

1.4.1. Couche domaine

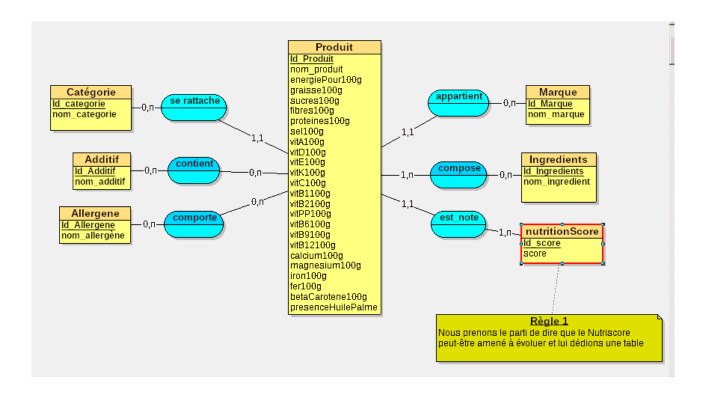
1.4.1.1. Entités – Modèle conceptuel de données

Nous savons que nous utiliserons un logiciel ORM pour faire le lien à la base de données à partir d'objets instanciés dans le programme. Les entités de la base de données sont donc isolées dans un paquetage dédié.

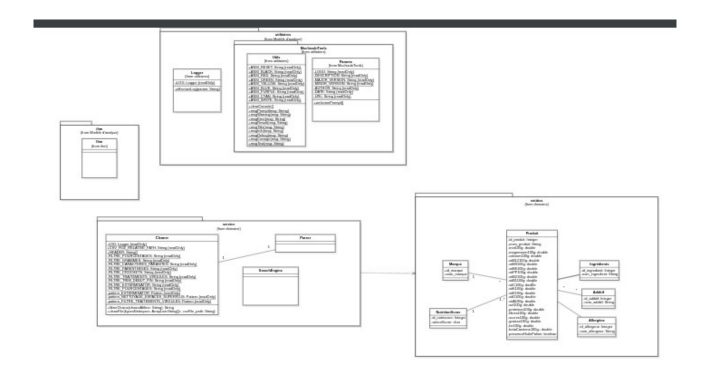
L'établissement du diagramme des classes de ces entités équivaut à décrire la future base de données. Le modèle décrit ici est appelé modèle conceptuel de données.



1.4.1.1.1. Modélisation du MCD par la méthode Merise

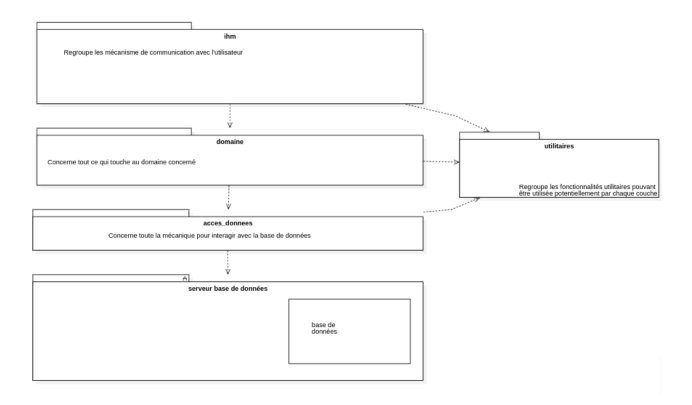


1.4.2. Diagramme de classes général



2. Conception de l'application multi-couche

Dans un soucis de modularité, notre application sera structurée en différentes couches. Au vu de ce qui a pu émerger lors de notre phase d'analyse et des regroupement des différentes entités et responsabilités, l'application sera implémentée selon les couches suivantes :



Les différents paquetages dans lequels nous avons regroupés nos classes, seront à présent représentés, dans un point de vue conceptuel, sous forme composants.

2.1. Vue générale du système



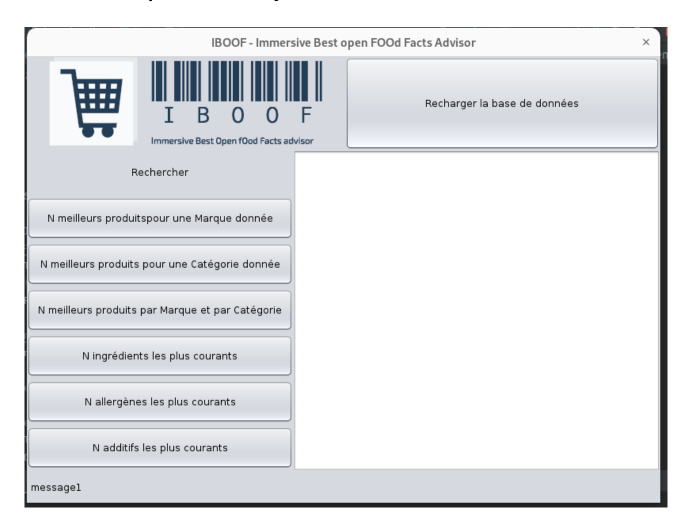
2.2. Composants du système

2.2.1. Interface Homme-machine

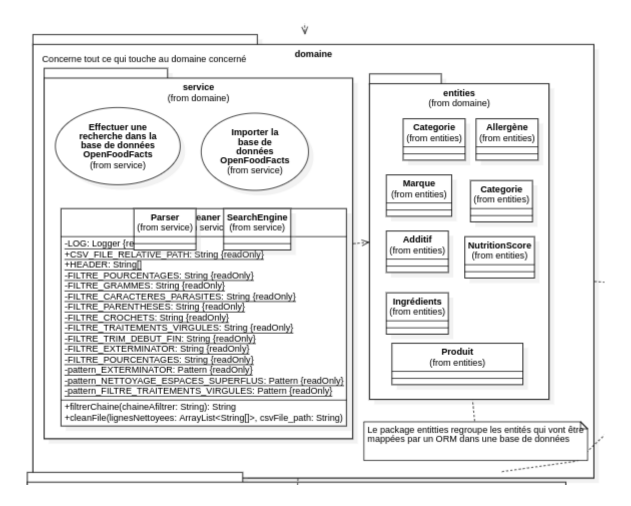
2.2.1.1. Choix technologiques

L'interfaçage avec l'utilisateur sera réalisé à l'aide d'une fenêtre graphique implémentée avec la libraire SWING.

2.2.1.2. Maquette de l'interface



2.2.2. Composant domaine:



2.2.2.1. Service

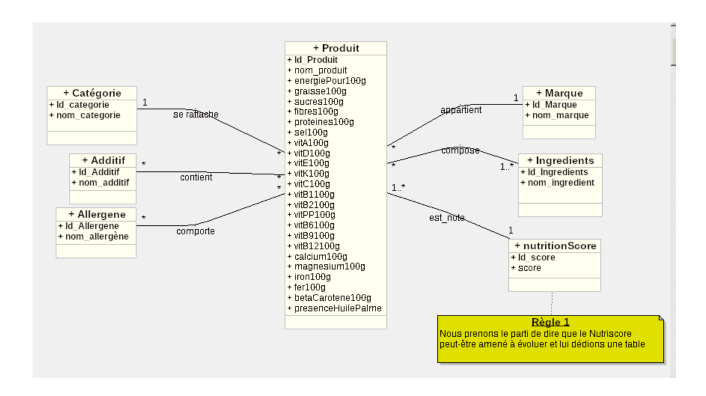
2.2.2.1.1. Cleaner

2.2.2.2. Entities

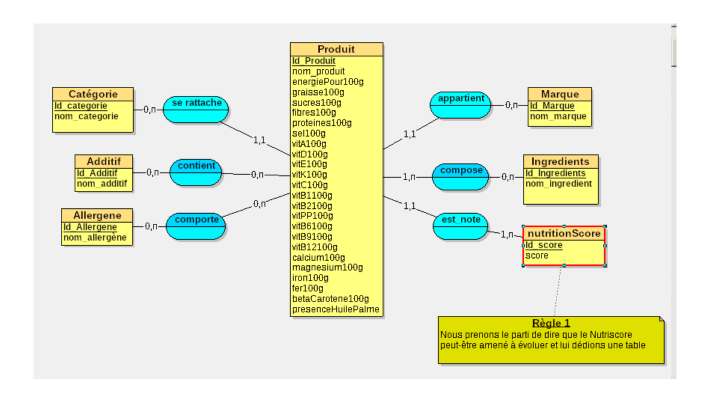
2.2.2.2.1. modèle conceptuel des données

Ce composants regroupes toutes les classes images des tables qui seront mappées via le logiciel ORM JPA.

Le diagramme des classes de ce package correspond au modèle conceptuel de données



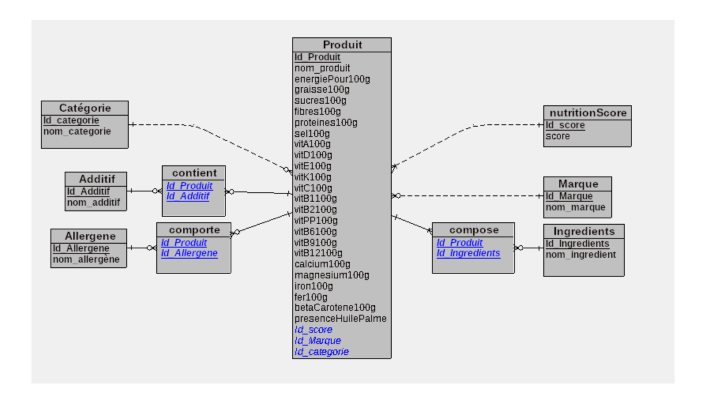
Le même diagramme modélisé selon la méthode Merise sous Looping :



2.2.2.2. Mapping vers le modèle physique des données

Le modèle physique des données va représenter les données telles qu'elles vont être organisées en base.

Dans le modèle physique des données les relations vont être à l'aide de clés étrangères et de tables de jointures.



2.2.3. Utilitaires

Ce composant va regrouper différentes classe utilitaires que nous allons implémenter :

- Logger: gestion des logs
- Params : Récupération des propriétés décrites dans le fichiers properties du projet, génération automatique d'en-tête programme.
- Utils : Affichage standardisé de la sortie console

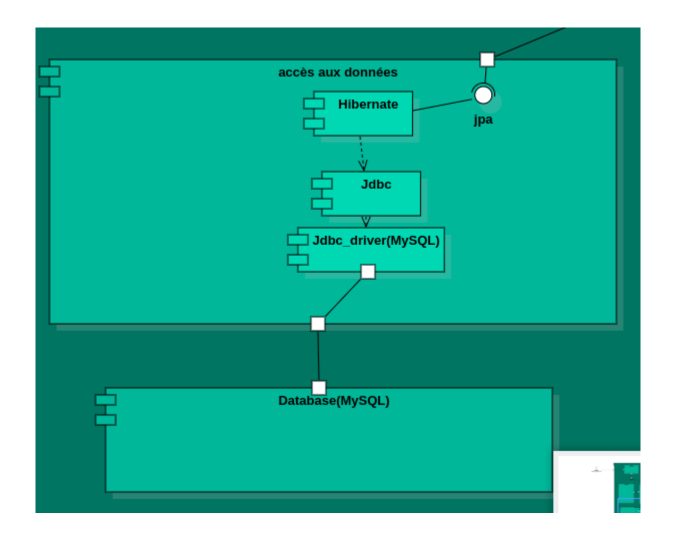
2.2.4. Couche d'accès aux données (Data Access Layer)

Cette couche sera implémentée au automatique à l'aide d'une implémentation JPA. JPA est l'interface Standard de java implémenter une solution de persistance de type ORM.

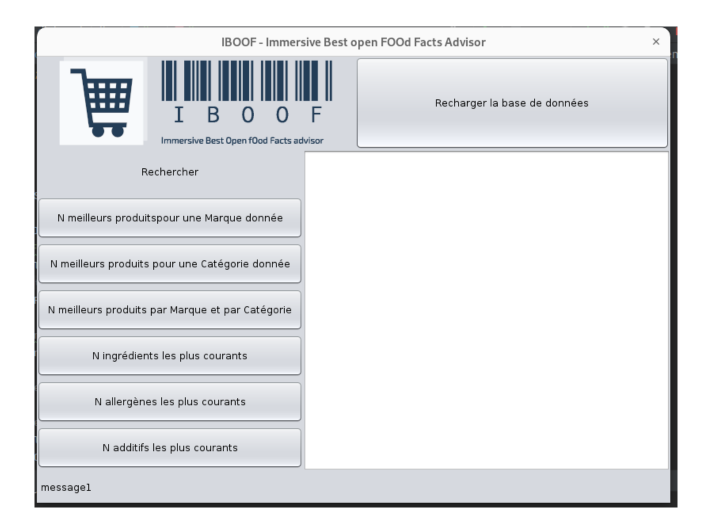
L'outil permet de mapper les objets que nous manipulons dans le paquetage entities dans un monde relationnel, en l'occurence ici notre base de données dans laquelle nous allons charger toutes les données de OpenFoodFacts;

2.2.4.1. Choix technologiques

- Implémentation de l'interface JPA: Hibernate
 Jpa va dialoguer avec JDBC (Java Database Connectivity) pour atteindre la base de données.
- Système de Gestion de Base de Données Relationnelle : MySQL

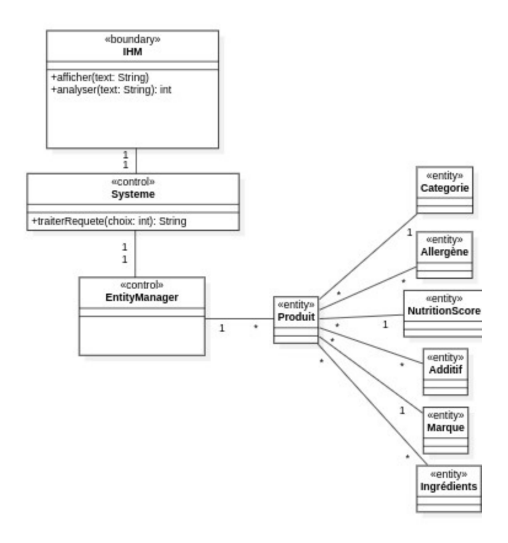


2



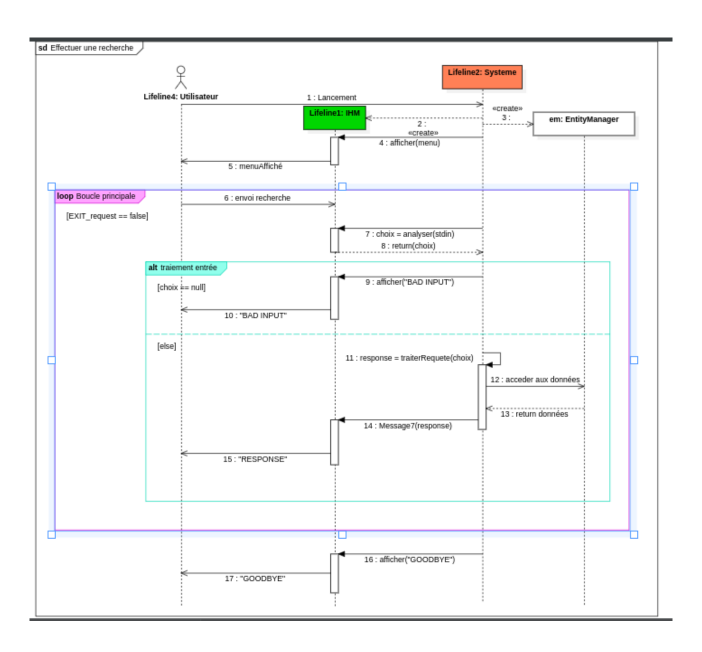
2.2.5. Couche applicative

2.2.5.1. Diagramme de classes



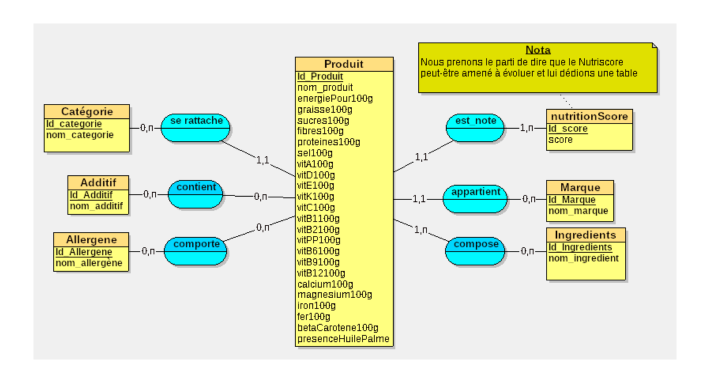
2.2.5.2. Diagrammes de séquence des fonctionnalités de la couche applicative

2.2.5.2.1. Effectuer une recherche

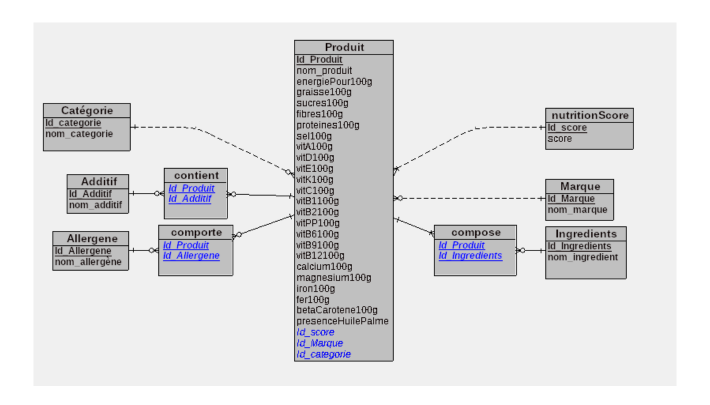


2.2.6. Base de données

2.2.6.1. Modèle Conceptuel de Données



2.2.6.2. Modèle Physique de données



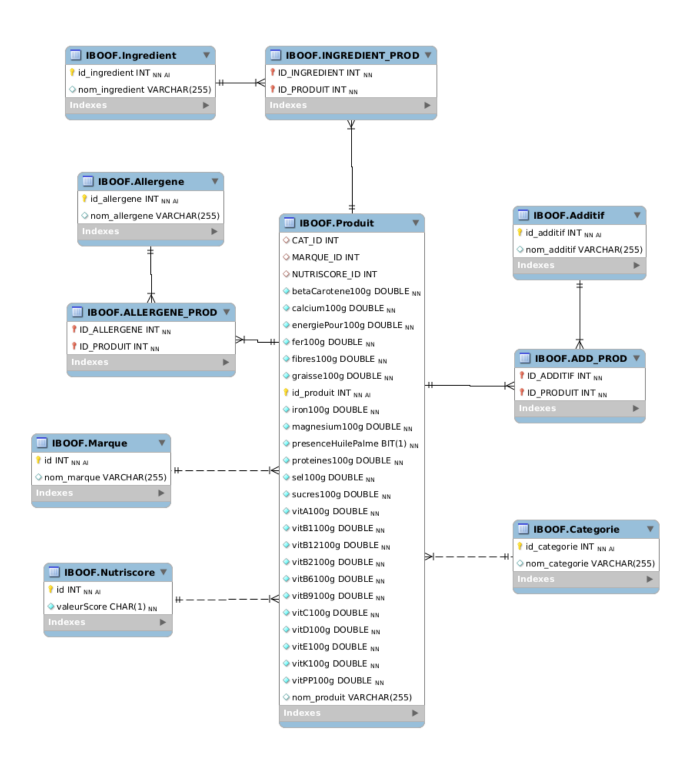
3. Solutions technologiques mises en œuvre

- Langage: JAVA 17
- Moteur de production : Maven
- Interfaçage IHM : Console ? GUI (Swing) ?
- Persistence des données : JPA Hibernate
- Type de base de données : SGBDR
- Driver: mysql? MariaDB? SQLite? PostGreSQL?
- Tests unitaires : Junit
- Logging : SLF4J (log-back)
- Versionning : Git, Github

4. Développement

- 4.1. Couche applicative
- **4.1.1. Entites**

4.1.1.1. Reverse Engineering du mapping de la base de données



- 5. Tests
- 6. Déploiement
- 7. Notes
- 8. Annexes