PharmApp

Université de Bordeaux

JÉRÉMY MORIN LOUIS LAINE

Contents

A propos du rapport
Licence
A propos des auteurs
A l'attention
Github link
Cahier des charges
Chargement des données
Création d'une fonction d'usage
Validité de la base de données
Histogramme
Recherche d'informations
Bruit et précision
Ajout de nouveau médicament
Interface graphique
Identification des ressources
Fonctionnement
Conception
Bruit
Logique métier
Interface Graphique

A propos du rapport

Licence

Copyright © 2014 Jérémy MORIN & Louis Lainé

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

The Software is provided "as is", without warranty of any kind, express or implied, including but not limited to the warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and noninfringement. In no event shall the authors or copyright holders be liable for any claim, damages or other liability, whether in an action of contract, tort or otherwise, arising from, out of or in connection with the Software or the use or other dealings in the Software.

A propos des auteurs

Jérémy Morin : Etudiant en Licence 3 MIAGe : jer.morin@free.fr

Louis Lainé: Etudiant en Licence 3 MIAGe: louis.laine7@gmail.com

A l'attention

A l'attention de Madame Penois-Pinault

Github link

miagebdx.github.io/pharmApp

2

Cahier des charges

A la lecture du cahier des charges, nous avons déterminés quelles étaient les spécifications et les attentes.

L'application devra couvrir la gestion d'une base de données minimaliste de médicaments et effets correspondants.

Elle devra répondre aux spécifications suivantes :

Chargement des données

- La persistance des données sera assuré par un fichier texte.
- Les données devront être chargés, une fois parsées dans l'application durant toute la durée de vie de l'application.

Création d'une fonction d'usage

Une fonction d'usage devra être implémenté au cas ou l'utilisateur, n'a pas appelé le programme avec les bons paramètres.

Une fonctionnalité d'aide, accessible via un -h ou -help.

Validité de la base de données

Une exception devra être lancé, au cas ou la base de données n'est plus accessible.

Histogramme

Nécessité de créer, un histogramme des effets secondaires existant correspondant à un médicament et de pouvoir visualiser cet histogramme.

Recherche d'informations

L'application devra être en mesure, de faire plusieurs recherches sur la base de données.

- La liste des médicaments ayant un effet secondaire, en commun. L'utilisateur saisira un effet secondaire, l'application lui renverra l'ensemble des médicaments contenant cet effet.
- La liste des médicaments partageant le plus d'effet secondaires possibles avec un médicament saisi par l'utilisateur.
- L'utilisateur aura accès à tous les médicaments partageant un ou plusieurs effets secondaires. Pour ce faire l'utilisation de deux algorithme, qui devront être développé :

- Parcoure tous les médicaments et sélectionne ceux qui ont le plus d'effet.
- Renvoie les deux premiers résultats trouvés avec au moins un effet secondaire identique.

Bruit et précision

Calculer l'efficacité de l'algorithme de recherche par le biais de :

nbMedicamentsTrouves \ nbMedicamentsNormalementAtribues

Ajout de nouveau médicament

L'utilisateur doit pouvoir ajouter un nouveau médicament

Interface graphique

L'application sera livrée avec une interface graphique (partielle) en plus de l'interface classique.

Identification des ressources

Une fois le cahier des charges bien déchiffré, nous avons du déterminer le moyen par lequel les contraintes allaient être mise en oeuvre. Pour des raisons de flexibilité et d'évolution, nous avons décidés de développer en suivant une architecture assez spécifique. Cette architecture va permettre entre autres, de pouvoir changer aisement de source de fichier.

Actuellement il est nécessaire d'utiliser un fichier texte, mais si par exemple, on change pour du XML ou du JSON il suffira uniquement de recoder la classe Parser en suivant l'interface **IParser**. Ainsi la source de donnera changera, sans affecter le reste de l'application et restera totalement invisible pour l'utilisateur.

L'utilisation des containers classique C++ a été utilisé pour développer cette application.

Fonctionnement

Conception

Lors de la phase de conception nous avons décidés de mettre en place une architecture trois-tiers.

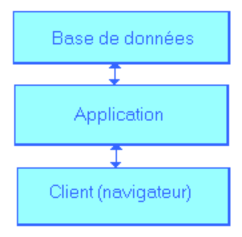


Figure 1: Schema de l'architecture trois-tiers

- Présentation correspondant à l'affichage, le dialogue avec l'utilisateur.
- Traitement correspondant à la couche métier, la mise en œuvre de l'ensemble des règles de gestion et de la logique applicative
- Accès aux données correspondant aux données qui sont destinées à être conservées sur la durée, voire de manière définitive.

En suivant cette logique, nous avons donc conçu l'architecture suivante concernant l'application.

- La couche de présentation est représenté par les modules mainTerm et mainGui
- La couche de traitement est représenté par les packages **Abstract Parser** et **Dll**, représentant la logique applicative, ainsi que l'accès à la base de données.
- ullet Les données, correspondent au fichier ${f liste.txt}$

Bruit

Afin de faire du calcul de bruit, nous avons utiliser Valgrind

Nous avons aussi implementé des compteurs de construction et de destruction pour tout les classes, ce qui permettra eventuellement de créer son propre analyseur de fuite.

Diagramme UML en annexe

in use at exit: 0 bytes in 0 blocks total heap usage: 17,381 allocs, 17,381 frees

Figure 2: Valgrind screenshot

Logique métier

ParserFichier

```
34. typedef std::map<string, std::vector<string> > mapParse;
35. typedef std::map<string, std::vector<string> >::iterator
    mapParseIterator;
36. typedef std::vector<string> leFichier;
```

C'est la classe qui va permettre la dialogue entre le fichier texte et les objets.

Cette classe va charger les données issue du fichier texte, dans une mapParse.

Cette map sera constitué en clé, d'un *string* associé avec un *vector*. Cette conception rappelle la base de données qui à la forme suivante :

```
nom du médicament : effet1, effet2 et effet3.
```

ObjectFactory

```
34. typedef std::map<int, Medicament> dataMap;
35. typedef std::map<string, std::vector<string> > parserMap;
```

ObjectFactory, est la classe permettant la transition des données en objet.

Cette couche, abstraite permettre de remonter les données en objet vers la couche supérieure.

La fonction transform ToObject(), qui se base sur l'utilisation du ParserFichier, va parcourir chaque ligne du fichier et créer les objets correspondant, à l'aide des fonctions de ParserFichier et de la Dll pour créer les objets M'edicament et Effet

DataProvider

```
20. typedef std::map<int, Medicament> dataMap;
...
24. typedef std::map<string, std::vector<string> > parserMap;
...
28. typedef std::map<string, double> dataEffet;
```

La couche DataProvider, héritant directement de la couche inférieure *ObjectFactory*, sera considéré comme l'objet base de données de l'appliaction.

Les données sont durant toute la durée de vie de l'appliaction chargé dans cet objet via un attribut privée DataProvider::dataStorage.

Ainsi toutes les fonctions de traitements concernant les données utiliseront le *DataProvider* comme source de données.

Utilisation

Lors de l'instanciation de l'objet (équivalent à la création de la base de données) la méthode mère Transform ToObject() sera appelé pour pour récupérer dans le scope les données et hydrater l'attribut DataProvider::dataStorage.

```
try{
    this->dataStorage = this->transformToObjet();
}catch(ObjectFactory::FactoryException e){
    e.what();
}
```

Toutes les "requêtes", utiliseront cet attribut comme source de données.

Controller

C'est la couche d'abstraction pour la gestion des évenements. Pour éviter de créer une fonction main() à ralonge et illisible, cette classe se chargera de renvoyer en fonction d'un potentiel choix utilisateur, les données mise en forme qui pourront être affichés dans la fonction main(), par la suite.

Cette classe se voulant polyvalente pour une utilisation graphique ou cli, renverra en fonction d'attribut passé en paramètre dans les méthodes de, renvoyer un affichage de données ou de renvoyer les données via un dataMap.

```
//Exemple d'une fonction
template <typename T>
T Controller::dispEffetFromMedoc(...) {
    //Fonction d'usage de la base de données
    try{
        this->tabTemp = this->database.getMapMedocFromEffet(theNomEffet);
    }catch(DataProvider::DBException e) {
        e.getMessage();
    }
    ...
    //Le renvoie utile pour l'utilisation dans un main graphique par exemple
        if (asReturn) {
            return this->tabTemp;
    }
    ...
    return T();
```

}

Ainsi, qu'on développe un main graphique ou cli, la classe controller sera toujours celle qui sera utilisé pour la gestion des évenements, grâce à l'utilisation de template (concept C++).

Interface Graphique

Le cahier des charges préconisait une utilisation de QtCreator.

Par manque de souplesse et les trop fortes contraintes imposés par Qt, nous avons décidé de ne pas utiliser cette libraire et d'utiliser une beaucoup plus puissante, **GTK** à l'aide de **GTKmm**.

L'application n'a malheureusement pas été développé jusqu'à terme (à retrouver sur la branch UI du repo).

Cependant, elle prend en compte la fonctionnalité de visualisation des médicaments avec les effets, ainsi que la recherche de médicaments ayant un effet en commun.

