# Organigramme

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

Interface de chargement, de contrôle et d'analyse statistique des données pour la constitution d'un graphe de flux

19/03/2017

## 1 Présentation de l'organigramme

Le projet peut être décomposé en 3 grands paquets :

- Une **interface graphique web**: module d'interface utilisateur qui va faire transiter les informations entre les différentes APIs
- Une **API 1 de chargement des données** : composée de 3 modules
- Une API 2 d'analyse descriptive des données : composée de 3 modules

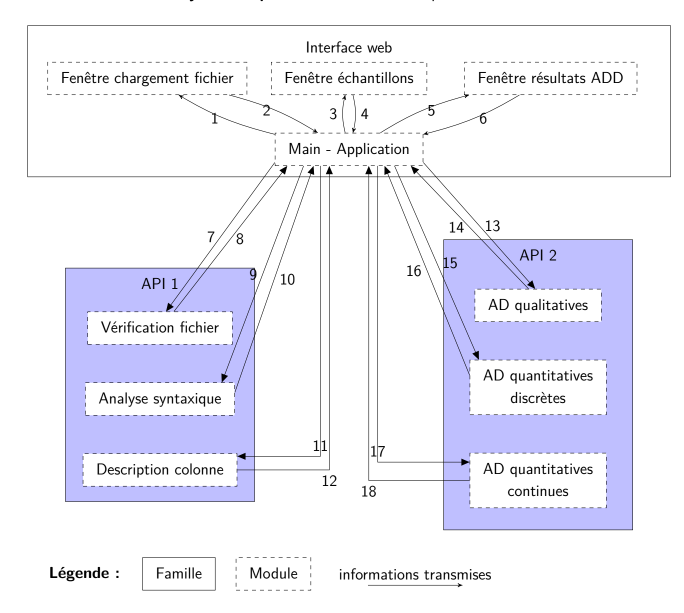


FIGURE 1 – Organigramme des différents modules du logiciel

#### Notes:

- (1) Lancement de la fenêtre de charment fichier par le Main-Application
- (2) Récupération du fichier .csv

- (3) Transmission des informations contenus dans le .csv
- (4) Demande d'accès à la Fenêtre résultats ADD.
- (5) Envoie de la colonne à analyser.
- (6) Demande d'exportation des résultats de l'ADD.
- (7) Fichier .csv: lancement de la vérification de son format
- (8) Fichier OK ou ERREUR: ouverture ou format du fichier
- (9) Fichier .csv: lancement de l'analyse syntaxique de son contenu
- (10) **Structure 1** contenant les données du fichier, le nombre de lignes et le nombre de colonnes (taille de la structure)
- (11) Structure 1 : lancement de la description des colonnes de la Structure 1
- (12) **Structure 2** contenant 3 champs d'informations sur chaque colonne : le type, le rôle et les données erronées
- (13) demande du compte-rendu AD qualitatif
- (14) succès : infos et représentations graphiques correspondantes, erreur : message d'erreur
- (15) demande du compte-rendu AD quantitatif discret
- (16) succès : infos et représentations graphiques correspondantes, erreur : message d'erreur
- (17) demande du compte-rendu AD quantitatif continu
- (18) succès : infos et représentations graphiques correspondantes, erreur : message d'erreur

### 2 Fonctionnalités des modules

### 2.1 API 1 : Chargement des données

L'API de chargement des données va être divisée en 3 modules :

#### 2.1.1 Vérification format fichier :

Ce module va vérifier le fichier fourni en entrée en plusieurs points :

- l'ouverture du fichier a réussi
- le fichier est un .csv contenant du texte brut non formaté (pas de mise en forme avec des balises ou autres)
- le fichier est accessible en lecture

#### 2.1.2 Analyse syntaxique contenu :

Ce module va exécuter une analyse syntaxique sur le texte du fichier .csv afin de détecter les différentes données et les stocker dans une structure.

```
//On initialise une structure dynamique pouvant stocker les

→ données du fichier (tableau 2D dynamique ou liste de

→ listes)

Pour toute ligne du fichier

Lire les caractères de la ligne jusqu à sa fin

Si on lit un caractère de séparation (une virgule, un

→ point-virgule ou une tabulation) ou une fin de ligne, on

→ stocke les caractères lus dans la case correspondante de

→ la structure
```

Ce module fournit donc une structure contenant les données du fichier, le nombre de lignes et le nombre de colonnes (taille de la structure).

#### 2.1.3 Description contenu colonnes :

Ce module va donner des informations préliminaires sur les données de chaque colonne du fichier :

- le type de chaque colonne
- le rôle de chaque colonne
- les données manquants ou erronées de chaque colonne

```
//On initialise une structure dont la taille est le nombre de

→ colonnes qui contient 3 champs

Pour toute colonne du fichier

Lire chaque donnée et la comparer au type attendu

Si la donnée ne correspond pas au type, signaler dans la

→ structure une donnée erronée

A chaque fin de lecture de colonne, attribuer un rôle à

→ celle-ci
```

Ce module fournit donc une structure contenant 3 informations sur chaque colonne : le type, le rôle et les données erronées.

### 2.2 API 2 : Analyse descriptive des données

## 2.2.1 Module 1 : Calcul de la distribution des données - Analyse de données qualitatives

- effectifs, effectifs cumulés

- fréquence et fréquence cumulée
- représentations graphiques : diagramme en secteur, histogramme, ...

#### 2.2.2 Module 2 : Analyse de données quantitatives discrètes

- moyenne
- médiane et autres quantiles
- variance et écart-type
- anomalies : boîte à moutaches de Tukey
- symétrie : coeff de Pearson ou coeff de Yule
- aplatissement : coeff de Fisher
- représentations graphiques : distribution, cumulatif, boîte à moustaches, ...

## 2.2.3 Module 3 : Découpage en classes d'intervalle - Analyse de données quantitatives continues

- découpage en classe selon une précision définie
- découpage en classe selon une précision par défaut (échelle définie après un parcours des valeurs)
- représentations graphiques : distribution, boîte à moustaches, ...

### 2.3 Interface graphique web

Le module de l'interface graphique s'occupera de la manière dont l'application sera représentée à l'écran pour l'utilisateur, ce qui correspond au positionnement des éléments textuels, boutons et des fonctionnalités disponible dans une fenêtre. Voici une liste des principales fenêtres composant ce module avec leurs fonctionnalités :

- 1. Fenêtre de chargement pour récupérer un fichier .csv avec validation du choix pour passer à la prochaine fenêtre (En renseignant son chemin dans le système de fichier, ou de la manière d'un Drag & Drop). (C.S : Le fichier devra être chargé et devra correspondre à la demande).
- 2. Fenêtre de contrôle préliminaire avec visualisation d'un échantillon du .csv.
  - Affichera le nombre de lignes/colonnes contenu dans le .csv. (C.S : Affiche le bon nombre de lignes et de colonnes).
  - Affichera le titre du fichier. (C.S : Affiche le bon titre du fichier).
  - Affichera un échantillon du contenu du .csv (environ les 1000 premières lignes) avec un système de scroll. (C.S : L'affichage de l'échantillon doit bien se faire sur les 1000 premières valeurs et doivent bien correspondre bien correspondre au contenu du fichier).

- Affichage des lignes erronés (numéro de la ligne + contenu + type d'erreur)
   (C.S : Doit bien affiché les lignes contenant les erreurs, le contenu et leur type de façon précise).
- Mise en place d'un système de navigation sous forme d'onglet (Onglet erreurs, onglet échantillon,...). Cela permettra d'éviter que la fenêtre contienne trop d'informations. (C.S : Le système de navigation doit être lisible et pratique sans trop charger la fenêtre).
- Affichage d'un mécanisme pour passer à l'étape de l'analyse de données (C.S : Fonctionnalité bien placé, qui répond à la demande).
- 3. Fenêtre correspondant à l'étape de l'analyse de données.
  - L'Utilisateur devra sélectionner la colonne avec un clic, puis pourra lancer l'analyse sur celle-ci. (C.S : Sélection de la colonne doit bien se faire + lancement possible après la sélection).
  - La fenêtre affichera les résultats de l'étude qualitative (Médiane, Quantile et anomalie) d'une part et de l'étude quantitative (Histogramme et Diagramme de secteur) d'autre part. (C.S : résultats conformes + diagramme bien dessiné).
  - Une fonctionnalité pour lancer l'exportation des résultats sera disponible (Écriture dans un nouveau fichiers).

### 3 Coûts

Module	Nombre de lignes	Justification		
Main Application	15	Mise en forme du main et appel de		
Main-Application	13	l'application		
Fenêtre choix et		Fonctions pour : Drag& Drop +		
chargement du	10 + 20			
fichier		Système de fichiers		
		Communication avec le module		
Fenêtre échan-	5 + 20 + 10 + 10 +	application + Affichage de l'interface+		
tillon/contrôle	20	lecteurs des valeurs $+$ affichage des		
		valeurs		
		Envoie d'informations au module		
Fenêtre ADD	10 + 3* 30	application $+$ Construction des graphe		
		pour l'ADD pour les 3 types d'analyse		

Calcul distribution de données	20 + 20*3	Application des formules pour les calculs de fréquences et d'effectifs + calcul des valeurs pour la construction de 3 graphes	
Quantitatif Discret	60 + 20*2	Application des formules attaché à l'analyse quantitative discret + calcul des valeurs pour la construction de 2 graphes	
Quantitatif Continu	20 + 10 + 10 + 5 + 20*2	Parcours + choix précision classe d'intervalle + écriture + communication avec les modules+ calcul des valeurs pour la construction de 2 graphes	
Vérification fichier	30	Ouverture fichier $+$ vérification si ouverture en lecture $+$ présence de texte formaté ou non	
Analyse Syntaxique	20 + 5	Recopie et vérification + initialisation de la structure	
Description	25 + 10	Parcours du fichiers avec condition $+$ Fonction pour donner nom et type de colonne	
Coût Total	565	Estimation totale du coût	

## 4 Répartition des tâches

Module	Malek	Sonny	Jean-Didier
Main-Application			X
Fenêtre choix et chargement			V
du fichier			X
Fenêtre échantillon/contrôle	х		
Fenêtre ADD		X	
Calcul distribution de			
données			X
Quantitative Discret		X	
Quantitative Continu		X	

Vérification fichier	x	
Analyse Syntaxique		X
Description colonnes fichier	х	

## **5** Sources

- http://www.math.univ-toulouse.fr/baccini/zpedago/asde.pdf
- $-- \ \mathsf{http://www.math.univ-toulouse.fr/\ besse/Wikistat/pdf/st-l-des-uni.pdf}$
- http://iml.univ-mrs.fr/ reboul/cours2.pdf
- http://commons.apache.org/proper/commons-math/userguide/stat.html
- https://hal.archives-ouvertes.fr/halshs-00287751/document
- Wikipédia : Données aberrantes.