# Organigramme

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

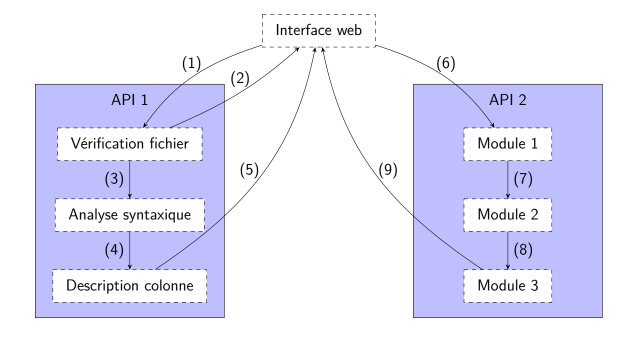
Interface de chargement, de contrôle et d'analyse statistique des données pour la constitution d'un graphe de flux

14 mars 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



**Légende :** Famille Module informations transmises

FIGURE 1 – Organigramme des différents modules du logiciel

#### Notes:

- (1) Fichier .csv
- (2) Erreur ouverture ou format du fichier
- (3) Fichier OK!
- (4) **Structure 1** contenant les données du fichier, le nombre de lignes et le nombre de colonnes (taille de la structure)
- (5) **Structure 1** + **Structure 2** contenant 3 champs d'informations sur chaque colonne : le type, le rôle et les données erronées
- (6)
- (7)

(8)

(9)

#### 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 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:

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 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).
- 2. Fenêtre de contrôle préliminaire avec visualisation d'un échantillon du .csv.
  - Affichera le nombre de lignes/colonnes contenu dans le .csv.
  - Affichera le titre du fichier.
  - Affichera un échantillon du contenu du .csv (environ les 1000 premières lignes) avec un système de scroll.
  - Affichage des lignes erronés (numéro de la ligne + contenu + type d'erreur).
  - 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.
  - Affichage d'un mécanisme pour passer à l'étape de l'analyse de données.
- 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.
  - 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.
  - 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	
		l'application	
Fenêtre choix et		Fonctions pour : Drag& Drop +	
chargement du	10 + 20		
fichier		Système de fichiers	

		C ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
_ ^ _		Communication avec le module	
Fenêtre échan-	5 + 20 + 10 + 10 + 20	application + Affichage de l'interface+	
tillon/contrôle		lecteurs des valeurs + affichage des	
	10 + 3* 30	valeurs	
		Envoie d'informations au module	
Fenêtre ADD		application $+$ Construction des graphe	
	20 + 20*3	pour l'ADD pour les 3 types d'analyse	
Calcul		Application des formules pour les calculs	
distribution de		de fréquences et d'effectifs + calcul des	
données		valeurs pour la construction de 3	
donnees	60 + 20*2	graphes	
		Application des formules attaché à	
Quantitatif Discret		l'analyse quantitative discret + calcul	
		des valeurs pour la construction de 2	
Quantitatif	20 + 10 + 10 + 5 + 20*2	graphes	
		Parcours + choix précision classe	
		d'intervale + écriture + comunication	
Continu		avec les modules+ calcul des valeurs	
	30	pour la construction de 2 graphes	
\// \( \frac{1}{2} \)		Ouverture fichier + vérification si	
Vérification		ouverture en lecture + présence de texte	
fichier	20 . 5	formaté ou non	
Analyse		Recopie et vérification + initialisation de	
Syntaxique	20 + 5 25 + 10	la structure	
-		Parcours du fichiers avec condition +	
Description		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			
Fenêtre choix et chargement			
du fichier			
Fenêtre échantillon/contrôle			
Fenêtre ADD			
Calcul distribution de			
données			
Quantitative Discret			
Quantitative Continu			
Vérification fichier			
Analyse Syntaxique			
Description			

### **5** Sources

- http://www.math.univ-toulouse.fr/baccini/zpedago/asde.pdf
- 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.