

ARCHITECTURE DU LOGICIEL

Version: 1.0

Date: 11/01/2017

Rédigé par : L'équipe SmartLogger

Relu par : L'équipe SmartLogger

Approuvé par : ---

Objectif : Le but de ce document est de décrire les solutions techniques conçues pour répondre aux exigences définies dans la spécification technique de besoin. Il doit identifier et décrire les différents modules ou constituants du logiciel ainsi que leurs interfaces de telle sorte que chacun d'entre eux puisse être développé de façon autonome par un membre de l'équipe avant d'être intégré.

La lecture de ce document doit également permettre d'appréhender l'ensemble des paramètres techniques pris en considération par les auteurs pour définir et élaborer les stratégies et démarches de développement.

1/18



HISTORIQUE DE LA DOCUMENTATION

| Version | Date | Modifications réalisées |
|---------|----------|--|
| 0.1 | 17/11/16 | Création du document |
| 0.2 | 01/12/16 | Augmentation du contenu de la partie Architecture Statique |
| 0.3 | 14/12/16 | Ajout de l'Architecture Statique détaillée |
| 1.0 | 11/01/17 | Correctifs et Restructuration du document |



1. Objet:

Le but du projet est de créer un système, permettant d'alerter l'utilisateur sur des données en provenance d'applicatifs défectueux dans l'optique de faciliter leurs correctifs. Une fois produit, ce système sera utilisé par l'entreprise cliente à leurs propres fins.

Dans ce but, l'entreprise cliente a fait part de ses exigences en termes de fonctionnalités minimales :

- Le système devra être capable d'analyser des flux de données de type Shinken, Logstash et Kafka.
- Il alertera les opérateurs en employant des moyens de communication utilisés par l'entreprise, tels que l'application Slack, l'envoi de mails ou par notification SMS.
- Il pourra s'adapter à des flux de données ou méthodes d'alerte non prédéfinies qui seront implantées dans le système par de futurs utilisateurs.
- Enfin, il devra fonctionner sur de longues périodes de fonctionnement et, dans l'idéal, être opérationnel indéfiniment.

A ce titre, l'exigence principale en terme de conception réside dans le découpage efficace de l'application à réaliser. Le souhait du client étant de récupérer un système facilement personnalisable. Il faudra s'assurer que certains composants-clés soient aisément interchangeables :

- Le type d'algorithme employé par l'analyseur du système
- Le type de format de données à traiter
- Le type d'alerte et de notifications

2. Documents applicables et de référence

- Le document de Spécification Technique du Besoin : STB.pdf
- Le document de présentation client : SmartLogger.pdf
- Le glossaire associé à la documentation : Glossaire.pdf

3/18

Master 1 GIL - Conduite de Projet



- 3. <u>Configuration requise</u>
 <u>Périphérique hôte</u>: Serveur local de l'entreprise cliente
 - Système d'exploitation : OS de type Linux (version précise non définie)
 - Produits et composants logiciels utilisés :

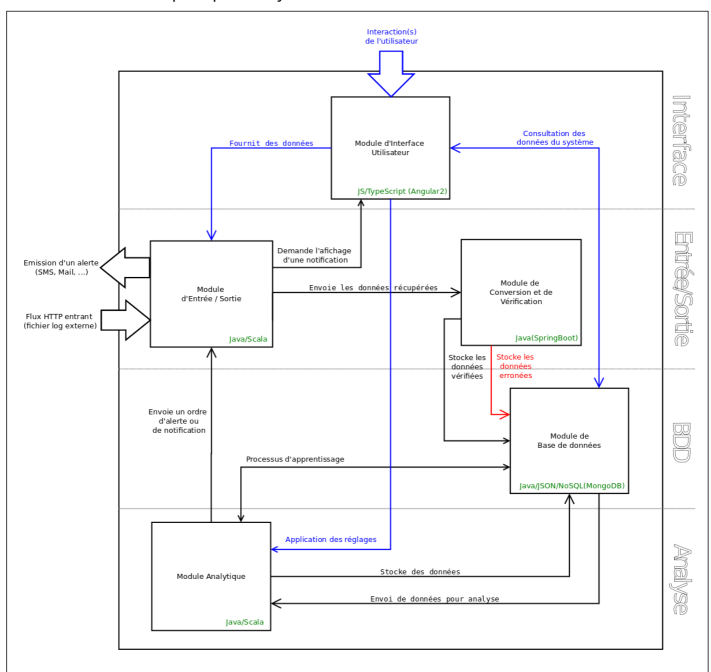
| Nom | Туре | Version |
|-------------|--------------|---------|
| Shinken | Logiciel | 2.4 |
| Logstash | Logiciel | 2.4 |
| Kafka | Logiciel | 0.9 |
| Spark | Bibliothèque | 2.0.1 |
| MongoDB | SGBD | 3.2.10 |
| Angular 2 | Framework | 2.0.0 |
| Spring Boot | Framework | 1.4.2 |

4/18



4. Architecture statique

4.1. Structure principale du système

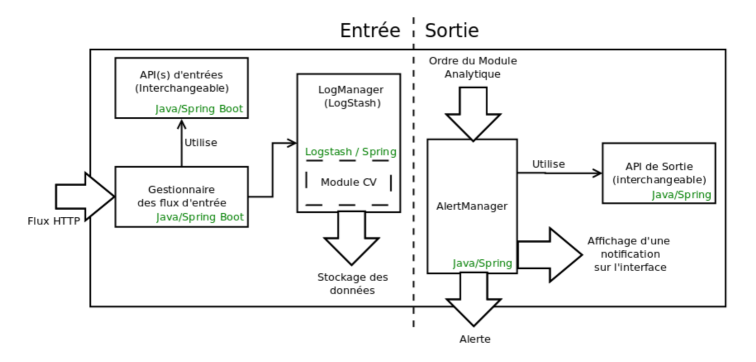


Le système s'organise en 5 modules distincts :

- Le module d'entrée/sortie (IO) : Permet toute interaction entre le système et tout acteur extérieur.
- Le module de conversion/vérification (CV): Assure la validité des données avant leur exploitation par les autres modules du système.
- Le module d'interface utilisateur (UI) : Permet à un opérateur de communiquer avec le système : soit dans le but de visualiser les actions du système, soit pour émettre des ordres.
- Le module de gestion des données (GD) : Réalise le stockage permanent de toute donnée ayant été manipulée par le logiciel.
- Le module d'analyse (ML) : Constitue le modèle applicatif majeur du système, il réalise l'ensemble de ses analyses et prédictions sur les différents échantillons de données fournis.



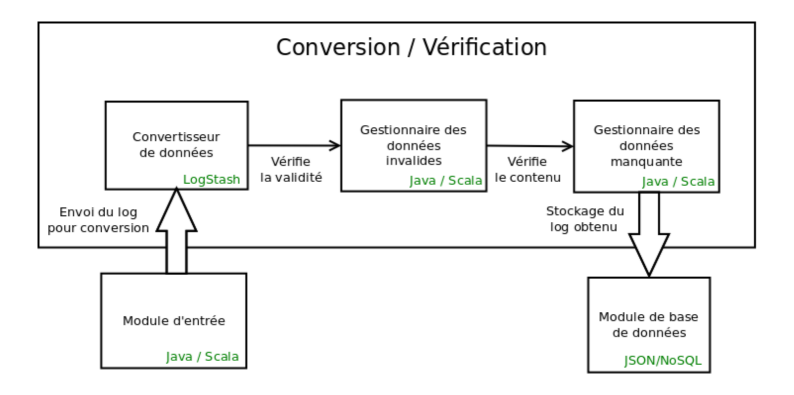
4.2. Module ES – Entrée et Sortie du système



| Rôle | Gère les opérations d'entrée / sortie |
|-----------------------------|---|
| Propriétés | Sous-modules interchangeables, Adaptabilité à diverses API |
| Attributs | Unique module capable de communiquer avec un autre système extérieur |
| Services offerts | Entrée : Permet aux fournisseurs de données de les faire transiter jusqu'à la base de donnée (après une éventuelle vérification) Sortie : Relaye les alertes lancées par le système et affiche sur l'interface graphique les différentes notifications émises par le système |
| Dépendances | Aucune dépendance |
| Langage de programmation | Java |
| Procédé de développement | Utilisation du framework Spring Boot pour les opérations bas niveau d'entrée/sortie. Gestion des logs entrants grâce au logiciel logstash. |
| Taille | Faible |
| Complexité | Moyenne |



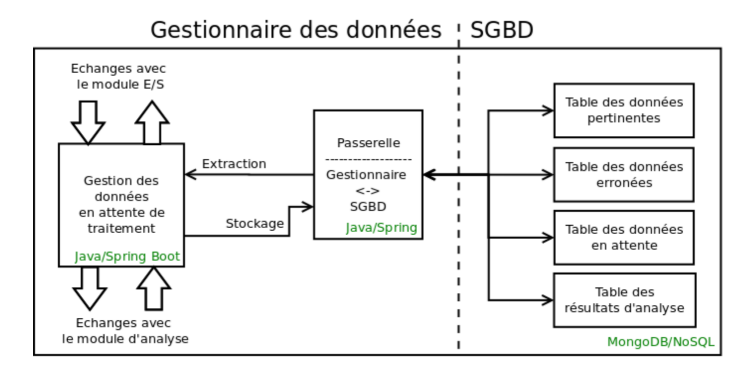
4.3. Module CV – Conversion et Vérification des données



| Rôle | Vérifie l'utilisabilité des données pour le module d'analyse |
|-----------------------------|--|
| Propriétés | Utilisation optionnelle |
| Attributs | Permet d'uniformiser l'ensemble des informations issues du fichier en entrée, et d'en vérifier la cohérence avant leur utilisation par le sous-système d'analyse |
| Services offerts | Conversion des données dans un format unique Vérifie la validité des données (format et données corrompues) Gère l'absence de certaines données majeures |
| Dépendances | Aucune dépendance |
| Langage de programmation | Java |
| Procédé de développement | Conversion des logs en employant Logstash. Utilisation du framework Spring Boot combiné au langage Java, pour les divers modules à programmer. |
| Taille | Faible |
| Complexité | Moyenne |



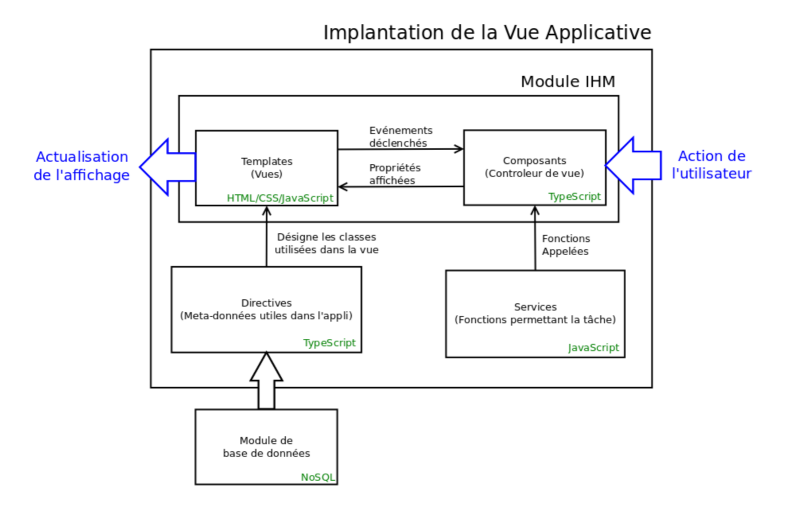
4.4. Module GD – Gestion des Données



| Rôle | Assure l'interaction avec la base de données |
|-----------------------------|--|
| Propriétés | Interactions avec un SGBD distant |
| Attributs | Unique module capable de conserver des données persistantes. Communique avec un unique SGBD extérieur. |
| Services offerts | Consultation et réutilisation des données. Ordonnancement du traitement des données d'entrée. Stockage des données selon leur pertinence |
| Dépendances | Module Entrée/Sortie, module Analytique. |
| Langages de programmation | Java, NoSQL, JSON |
| Procédé de développement | Utilisation du SGBD MongoDB pour le stockage persistant des données. Emploi du framework Spring Boot pour les autres fonctionnalités |
| Taille | Grande |
| Complexité | Faible |



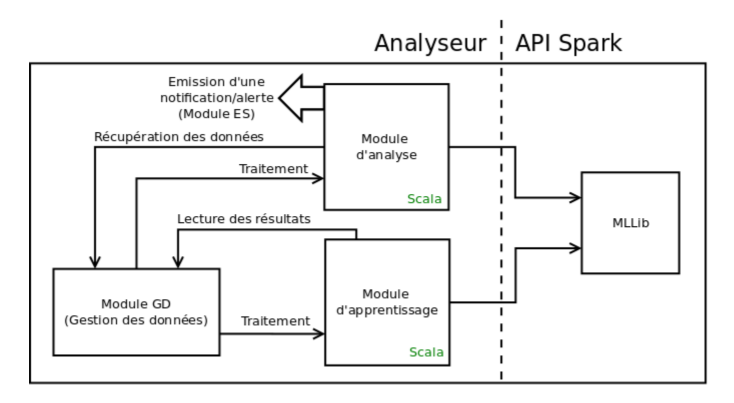
4.5. Module IHM – Interface Homme-Machine



| Rôle | Permet d'interagir avec un utilisateur humain |
|-----------------------------|--|
| Propriétés | Seul moyen de consultation des données, Permet à un opérateur de fournir des données |
| Attributs | Informe sur l'état du système à intervalles réguliers |
| Services offerts | Consultation de la base de données. Interaction avec le module Analytique. Notification des informations systèmes mineures |
| Dépendances | Module Entrée et du module Analytique |
| Langages de programmation | JavaScript, TypeScript, JQuery |
| Procédé de développement | Utilisation du framework Angular2. Utilisation de la bibliothèque JQuery. |
| Taille | Moyenne |
| Complexité | Moyenne |



4.6. Module Analytique



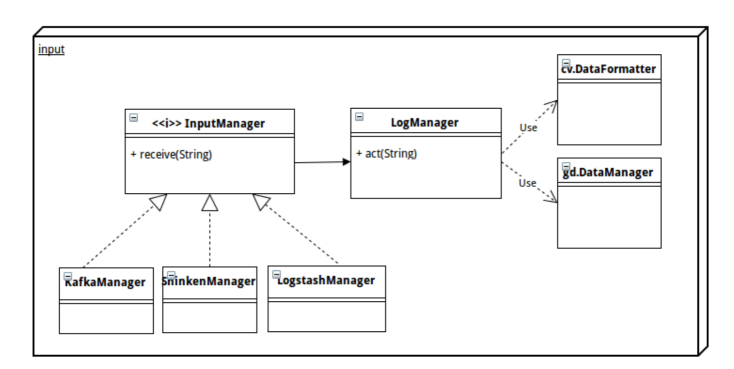
| Rôle | Analyse les logs pour déceler d'éventuels dysfonctionnements |
|-----------------------------|---|
| Propriétés | Peut apprendre et améliorer sa capacité d'analyse, gère la classification des logs entrants. |
| Attributs | Implémente des algorithmes de Machine Learning. |
| Services offerts | Classification des logs selon leur niveau de criticité. Envoi d'alerte via le module de Sortie, si une criticité est prédite. Envoi de notification sur l'IHM, en cas de détection de failles mineures. |
| Dépendances | Module de Base de Données |
| Langage de programmation | Scala |
| Procédé de développement | Framework Spark, API Spark |
| Taille | Faible |
| Complexité | Grande |

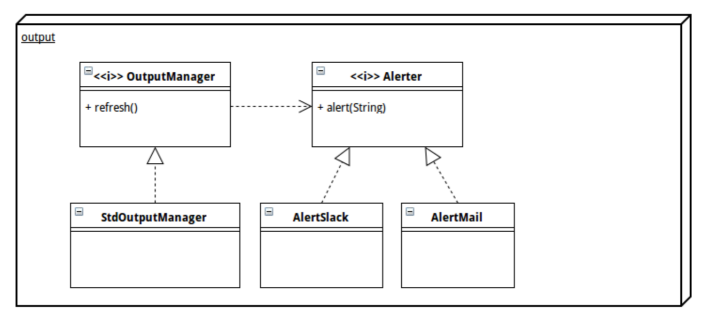


5. Architecture statique détaillée

5.1. Module d'Entrée/Sortie

Schéma de principe







Description des interfaces/classes utilisées

5.1.1. Description du sous-module d'entrée

Le sous-module d'entrée se décompose en 2 parties :

- La première partie s'occupe de la récupération des données sous format texte, depuis une requête HTTP envoyée par un système externe, ou par un entraîneur du système. Cet tâche est assurée par le gestionnaire d'entrée **InputManager**, dont l'instance sera choisie de manière spécifique selon le type de flux entrant à traiter.
- La seconde partie permet de lancer le traitement des données reçues, par le système. Cette tâche est supervisée par un objet de type **LogManager**, qui s'assure de la pertinence des données (via l'utilisation du module CV) avant l'ordre d'exécution.

Comportements principaux

| Fonction | Description |
|----------|---|
| receive | Cette fonction est appelée automatiquement lorsque le logiciel reçoit des logs d'un système distant. Elle permet de lire la requête HTTP entrante afin d'y extraire le log associé. |
| act | Effectue l'ordre de lancement de l'analyse sur les données, en veillant à leur validité avant d'émettre l'ordre d'exécution. |

5.1.2. Description du sous-module de sortie

Le sous-module de sortie sera géré à l'aide d'un gestionnaire particulier (**OutputManager**) qui aura pour but de récupérer les alertes émises par le module d'analyse, et d'utiliser l'avertisseur adapté à la criticité de l'alerte (implémenté par **Alerter**). Le gestionnaire se mettra alors en attente d'alertes à traiter, et déléguera les tâches d'alerte à son avertisseur.

Plusieurs types d'avertisseurs seront alors prédéfinis (Slack, Mail), afin de couvrir le besoin concernant les types minimum d'alerte requis par le système.

Comportements principaux

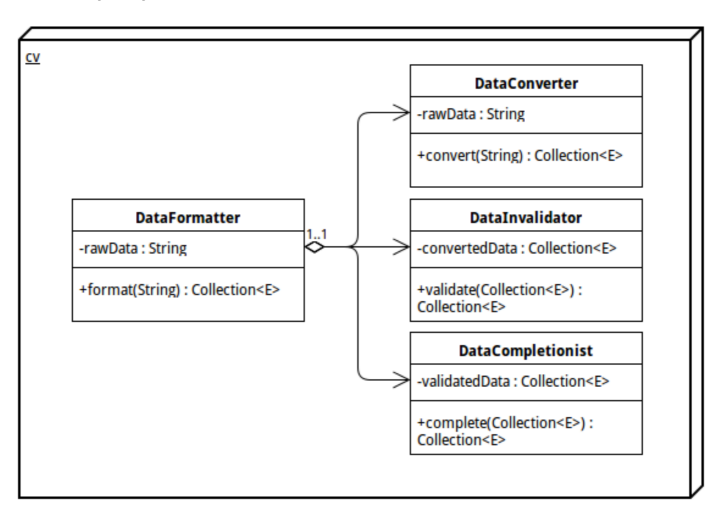
| Fonction | Description |
|----------|---|
| refresh | Actualise la liste des alertes à émettre, et lance les ordres d'émission le cas échéant. |
| alert | Réalise l'alerte au moyen d'une bibliothèque externe, adapté au type d'alerte que doit émettre cet avertisseur. |

Document d'Architecture du Logiciel



5.2. Module de Conversion et Vérification

Schéma de principe



Description des interfaces/classes utilisées

Le mécanisme du module, qui est de réaliser la conversion et la vérification de données entrantes brutes, est assuré par la classe **DataFormatter**, qui réalise ces opérations à l'aide de 3 sous-composants :

- **DataConverter**, qui réalise la conversion préliminaire. Il s'agit de transformer une chaîne de caractères entrée, en collection de données « utilisables ».
- **DataInvalidator**, qui filtre la collection fraîchement créée, afin d'en supprimer les données non pertinentes pour le système.
- **DataCompletionist**, qui permet de compléter des échantillons de données avec des informations supplémentaires, afin d'augmenter leur pertinence.

Master 1 GIL - Conduite de Projet SmartLogger Document d'Architecture du Logiciel



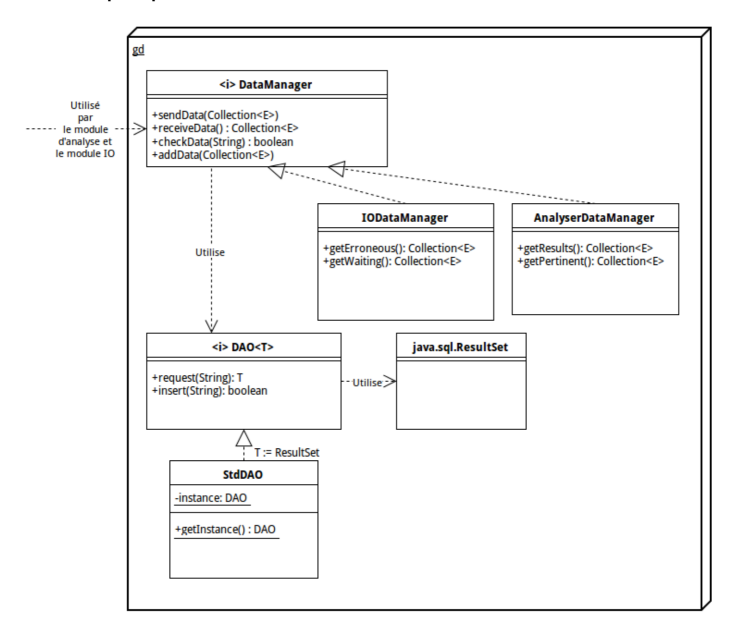
Comportement principaux

| Fonction | Description |
|----------|--|
| convert | Convertit la chaîne de caractère fournie en collection de données utilisable. |
| validate | Filtre la collection de données, afin de la faire correspondre aux normes requises par le processus d'analyse. |
| complete | Complète les données manquantes de la collection pour améliorer l'efficacité du futur traitement. |
| format | Lance l'opération de conversion/vérification complète, en faisant appel séquentiellement aux 3 méthodes précédentes. |



5.3. Module de Gestion de Données

Schéma de principe



Description des interfaces/classes utilisées

5.3.1. Description du rôle de DataManager

DataManager définit le comportement du gestionnaire des interactions entre le système et la base de données distantes. Il définit ainsi les opérations disponibles permettant de manipuler le stockage des données. Cet objet est implémenté en 2 variantes différentes permettant au gestionnaire de s'adapter selon le contexte d'utilisation :

- IODataManager : Gestionnaire des opérations utilisables pour le module IO.
- AnalyserDataManager : Gestionnaire des opérations utilisables pour le module d'analyse.



Comportements principaux

| Fonction | Description |
|-------------|---|
| sendData | Envoie une collection de données fournie, en tant que contenu à ajouter, au sein de la base de données distante. |
| receiveData | Renvoie le prochain échantillon de données (sous forme de collection), présent dans la base de données. |
| checkData | Indique si la représentation textuelle (sous forme de chaîne de caractère) des données entrées est valide pour une utilisation éventuelle, dans la base de données. |
| addData | Ajoute une nouvelle collection de données, dans le contenu de la base existante |

Comportements spécialisés

| Fonction | Description |
|--------------|---|
| getErroneous | Renvoie sous forme de collection, l'intégralité des logs erronés. |
| getWaiting | Renvoie sous forme de collection, l'intégralité des logs en attente de traitement. |
| getResults | Retourne l'ensemble des logs qui ont déjà été traités par l'analyseur. |
| getPertinent | Renvoie l'ensemble des logs qualifiés comme pertinent suite au processus de validation, qui ont déjà été traités par l'analyseur. |

5.3.2. Description du rôle de DAO

L'objet DAO sert ici à effectuer les opérations de bas-niveau permettant de communiquer avec la base de données distante (création de requêtes, évaluation de requêtes, connexion à la base distante, etc.)

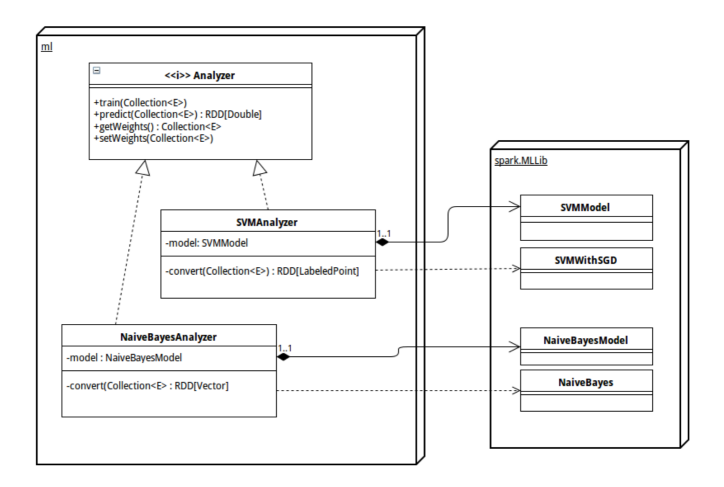
Son implémentation StdDAO, permet ici de communiquer avec le type de base de données sélectionné pour être utilisée ici : une base de type NoSQL.

| Fonction | Description |
|----------|---|
| request | Renvoie, sous forme d'ensemble de lignes, le résultat de l'évaluation de la requête fournie en paramètre. |
| insert | Exécute la requête d'insertion fournie en paramètre et renvoie une indication de succès de la procédure. |



5.4. Module Analytique

Schéma de principe



Description des interfaces/classes utilisées

Un objet de type Analyzer permet d'implanter intégralement le mécanisme d'analyse et d'apprentissage de traitement des données. Ce procédé est réalisé grâce à l'exploitation des fonctionnalités offertes par l'API Spark, via une délégation des opérations de manipulation et de calcul sur les données.

Chaque Analyseur peut donc employer un algorithme précis, défini au sein du package spark.MLLib.

Nous envisageons ici, de prédéfinir de 2 types d'analyseur (chacun implantant son propre algorithme) , à travers les classes NaiveBayesAnalyzer et SVMAnalyzer.



Comportements principaux

| Fonction | Description |
|------------|--|
| train | Permet d'établir un nouveau modèle de prédication/analyse, correspondant au type d'algorithme employé par cet objet. |
| predict | Applique l'algorithme de prédiction inhérent à l'objet sur l'échantillon de données fourni. |
| getWeights | Renvoie la collection des paramètres du modèle associé à l'objet, qui permettent à ce même modèle de réaliser son équilibrage. |
| setWeights | Permet de redéfinir les paramètres d'équilibrage du modèle utilisé par l'objet. |

Comportement spécifique

| Fonction | Description |
|----------|--|
| convert | Convertit les données brutes en texte, de façon à les rendre exploitables par l'algorithme utilisé, en employant une structure Resilient Distributed Dataset (RDD). Cela permet également un accès plus rapide aux données, quelque soit le type d'algorithme utilisé. |