README.md 11/5/2020

# IMT Atlantique - FIL A1 - Mini-Projet ACDC

Rémi BARDON Novembre 2020

## Présentation

Thème

Nettoyage, préparation et visualisation de données

### Responsable

Charles Prud'homme – charles.prudhomme@imt-atlantique.fr

## Sujet

Les attentes sociétales en matière d'éthique, de droit et de bien-être animal ont considérablement progressé au cours des dernières années. Les formations en physiologie animale doivent adapter l'offre pédagogique aux attentes des apprenants et à l'évolution de la législation, dans le respect du bien-être animal.

Dans ce contexte, il vous est demandé de participer à la conception d'un simulateur réaliste piloté par de l'intelligence artificielle, se substituant complètement aux animaux vivants pour les travaux pratiques de physiologie expérimentale.

Votre travail consistera à nettoyer, préparer et visualiser les séries temporelles issues des données de physiologie expérimentale collectées au cours des dix dernières années à Oniris. Ce travail devra permettre de préparer le pilotage des fonctions vitales du robot-lapin développé en parallèle.

### Commentaires

Vous trouverez des informations sur l'extraction de la tendance et de la saisonnalité sur le site suivante :

https://www.machinelearningplus.com/time-series/time-series-analysis-python/

En particulier, à partir de la section 6.

Dans notre cas, le modèle additif est tout à fait adapté.

https://anomaly.io/seasonal-trend-decomposition-in-r/index.html

https://en.wikipedia.org/wiki/Decomposition\_of\_time\_series

## Décisions d'équipe

Les décisions suivantes ont été prises le 8 octobre 2020 dans le but de faire émerger les besoins liés au code métier produit par chacun des 4 étudiants.

Seuls les besoins ont été décidés en commun, l'API, quant a elle, est le fruit du travail individuel des étudiants.

README.md 11/5/2020

#### Données accessibles

- Donnée brute par timestamp, tag et mesure
- Tendance par timestamp, tag et mesure
- Saisonnalité par timestamp, tag et mesure
- Bruit par timestamp, tag et mesure
- Étendue (min et max) de la donnée brute, la tendance, la saisonnalité et le bruit, le tout par tag et mesure
- Plages de données omises (début/fin)
- Tags présents dans le fichier
- Tags "préparation" et "euthanasie" (disponibles, mais pas de convention de nommage)
- Commentaire en haut du fichier (le cas échéant)

## Formattage

• Si une plage de données est retirée, la suite doit être "collée" (éditer les timestamps suivants)

## Décisions personnelles

#### Possibilités & restrictions

- 0 ou 1 tag sélectionné à la fois (séance entière ou seulement une partie)
- 1 ou plusieurs mesures sélectionnées à la fois

#### Use cases

"Les 4 graphiques" désigne ici les graphiques temporels (temps en abscisses) de données brutes, tendance, saisonnalité et bruit (en ordonnées).

- Pas de fichier importé
  - Affichage de l'interface vide
    - 1 mesure sélectionnée (valeur par défaut)
    - Pas de tag sélectionné
- Fichier importé
  - o Affichage de la pression artérielle sur les 4 graphiques pour la séance entière
    - 1 mesure sélectionnée
    - Pas de tag sélectionné (séance entière)
  - Affichage de la pression artérielle sur les 4 graphiques pour la période de début de la séance
    - 1 mesure sélectionnée
    - 1 tag sélectionné
  - Affichage de la fréquence cardiaque et de la fréquence respiratoire sur les 4 graphiques pour la période de fin de la séance
    - 2 mesures sélectionnées
    - 1 tag sélectionné

### Diagramme de classes

Remarque: Ceci n'est pas ni diagramme de classes Java ni un réel diagramme de classes suivant toutes les normes UML. Je l'ai simplifié pour faciliter la lecture.

README.md 11/5/2020

## Par exemple Float[] est en fait implémenté avec un ArrayList<Float>

