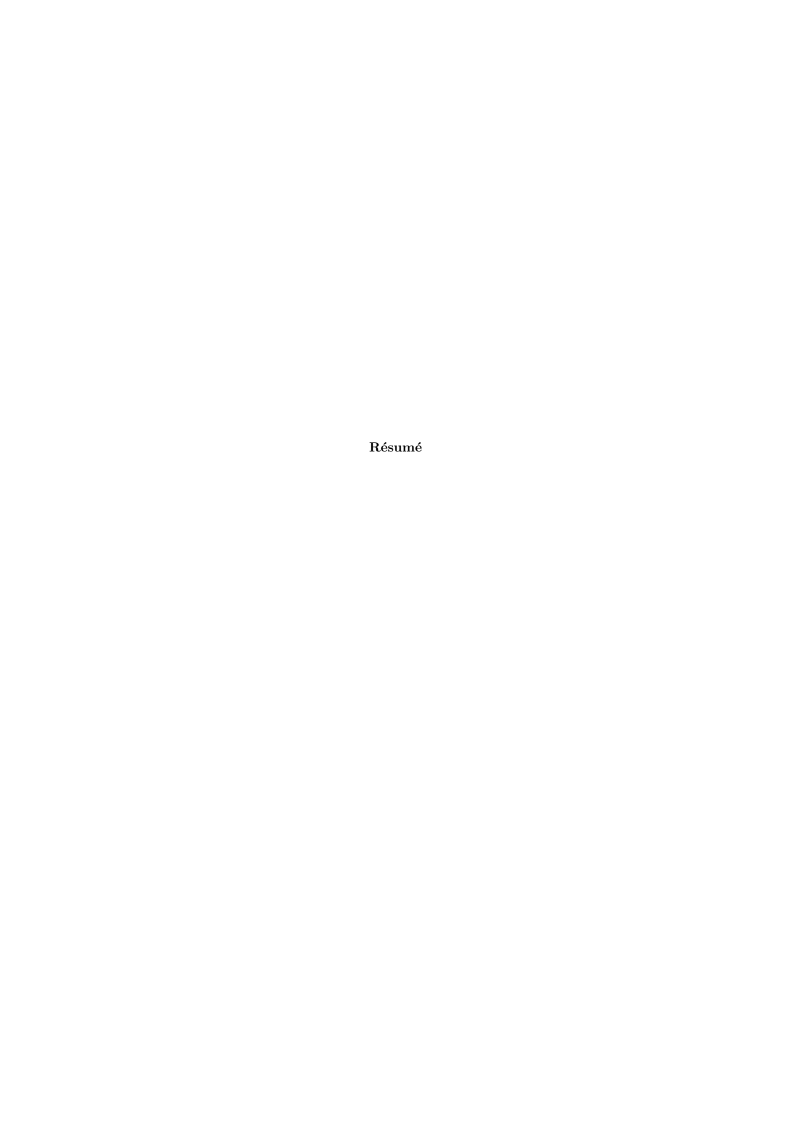
# TÉLÉCOM PARISTECH

Projet de filière SR2I

# Détection d'anomalies de classification dans l'IoT via Machine Learning

Antoine Urban, Yohan Chalier

encadré par Jean-Philippe Monteuuis Houda Labiod



# Chapitre 1

# Démarche et stratégie

## 1.1 Première implémentation

### 1.1.1 Objectif

En premier lieu, nous souhaitions commencer par une vision globale des données et du travail à effectuer. Nous disposions d'une base de données contenant des mesures de voiture, provenant de CarQuery, et contenant 54808 lignes complètes. Dans cette partie, nous allons nous efforcer d'obtenir une première fonction de classification se basant sur des critères très simple : des régions de décision rectangulaires et arbitraires.

#### 1.1.2 Mise en œuvre

Puisque l'objectif de cette étude est la détection d'anomalies dans la mesure de longueur et de largeur, nous avons extrait les deux colonnes correspondantes dans une DataFrame du module Pandas, en Python.

Après un premier affichage des données, il est apparu que beaucoup de points apparaissaient en plusieurs fois, aussi la séparation de la base de données en points uniques et points non-uniques se révéla pertinente. Cela permit de réduire le nombre de lignes à 5026.

Manuellement, nous avons alors défini des zones simples (rectangulaires) en tant que régions de décision (Table 1.1). Ces zones ont été définies au jugé, afin d'encadrer le plus de points valides sans toutefois englober une zone de l'espace trop large.

$\operatorname{cadre}$	validité	intervalle de longueur	intervalle de largeur
vert	non-malicieux	$3 \ {\rm \grave{a}} \ 6.5 \ {\rm m\`{e}tres}$	1,4 à 2,4 mètres
gris	malicieux	$3 \ {\rm \grave{a}} \ 4.1 \ {\rm m\`{e}tres}$	$2{,}05$ à $2{,}4$ mètres
gris	malicieux	5,25 à $6,5$ mètres	1,4 à $1,65$ mètres

Table 1.1 – Dimensions des régions de décision arbitraires

Hors de la zone verte, et dans les deux cadres gris, nous avons alors généré aléatoirement 700 points définis comme malicieux. La figure 1.1 représente l'affichage de tous les points décrits plus tôt ainsi que des régions de décision. Ainsi

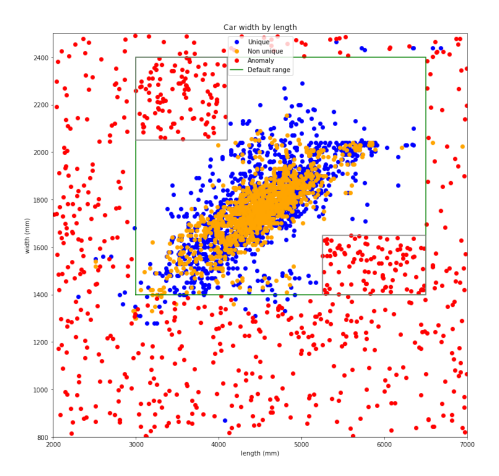


FIGURE 1.1 – Régions de décision manuelles pour des dimensions de voitures

faite, notre classification possède, sur le jeu d'entraı̂nement, une précision de 97,57%.

## 1.2 Recherche des bases de données

### 1.3 Environnement de travail

Dans cette partie, nous décrivons les outils utilisés et développés pour poursuivre notre étude. Ces éléments se retrouvent sur le dépôt git que nous avons utilisé pour sauvegarder notre code : github.com/ychalier/anomaly.

#### 1.3.1 Environnement Python

Afin d'éviter d'éventuels problème de version, nous avons opté pour l'utilisation d'environnements virtuels à l'aide du module virtualenv. Nous avons choisi le noyau Python 3.6. Les modules utilisés sont regroupés dans le fichier requirements.txt présent dans le dépôt git. Les principaux sont :

— numpy

- pandas
- matplotlib
- jupyter
- scikit-learn

#### 1.3.2 Chargement des bases de données

Afin de centraliser le chargement des bases de données explicitées plus tôt entre tous les scripts en ayant besoin, nous avons implémenté une fonction de chargement nommée load\_detector dans loader.py. Cette fonction instancie un object de la classe 'Detector', que nous décrirons dans la partie suivante. Elle procède de la façon suivante :

- 1. Pour chaque jeu de données au format CSV
  - 1.1. Lire les colonnes contenant la longueur et la largeur
  - 1.2. Renommer ces colonnes en "length" et "width"
  - 1.3. Supprimer les lignes incomplètes
  - 1.4. Si nécessaire, convertir les données en flottant et en millimètres
  - 1.5. Ajouter une colonne contenant la classe correspondant au jeu de données considéré
  - 1.6. Appliquer un premier filtre sur la longueur ou la largeur pour supprimer les points extrêmes isolés
- 2. Fusionner toutes les matrices précédentes en une seule
- 3. Créer un nouvel objet Detector avec cette matrice en attribut
- 4. Supprimer les éventuels redondances
- 5. Ajouter une colonne "odd" à la matrice, initialisée à False
- 6. Générer les données malicieuses
- 7. Ajouter les données malicieuses à la base de données, en rajoutant la colonne "odd" initialisée à True
- 8. Remplacer les valeurs des classes (originnellement des chaînes de caractères comme "car" ou "human") par des entiers
- 9. Séparer la matrice en un jeu d'entraînement et un jeu de test
- 10. Renvoyer l'objet 'Detector' ainsi initialisé

Dans le cas des bases de données décrites au paragraphe précédent, l'étape 1.6. permet de supprimer quelques points, par exemple une moto de longueur supérieure à 20 mètres, ou une voiture de 6 mètres de large. Bien que réelles, ces données sont trop isolées pour être considérés dans le reste de notre travail.

La DataFrame finale possède 4 colonnes, plus une pour l'index. Ces colonnes sont la classe du véhicule (entier), la longueur (flottant), la largeur (flottant), et le caractère malicieux (booléen).

Génération des données malicieuses Pour un nombre de points à générer donné, le programme génère des points uniformément dans la zone rectangulaire définie par les minimums et maximums de longueur et de largeur de la base de données initiales. À chacun de ces points est associé, uniformément, une classe aléatoire parmi les classes présentes dans la base de données. La génération utilise un seed entier entre 0 et  $2^{32}-1$ , ré-utilisable ultérieurement pour générer le même jeu de données.

**Séparation de la matrice** Avec le *seed* généré précédemment, la grande matrice est tout d'abord mélangée pour éviter d'avoir toutes les données triées. Puis, elle est coupée en deux moitiés :

- le jeu d'entraînement
- le jeu de test

Enfin, on procède à la division de chacune de ces matrices en deux matrices, une pour les *features* et une pour le label de sortie (le caractère malicieux). Au final, chacune de ces DataFrames (x\_train, y\_train, x\_test et y\_test) est stockée dans l'objet Detector.

#### 1.3.3 Classe Detector

Comme expliqué précédemment, cette classe stocke les jeux de données utilisés pour l'entraînement et la prédiction. Elle va aussi permettre de centraliser les tests de *classifiers*, et l'affichage des données. Ses méthodes (Table 1.2) sont donc une sorte d'API pour la réalisation de la fonction de prédiction finale, objectif du projet.

	clean	Étapes 4 et 5 du chargement des données	
Pre-processing	append_odd_points	Étape 7 du chargement des données	
	format	Étapes 8 et 9 du chargement des données	
Interface sklearn	classify	Entraı̂ne un <i>classifier</i> et renvoie le score de test	
	tune_parameters	Trouve le meilleur jeu de paramètres pour un classifier	
	predict	Fonction finale de prédiction online	
A.C. 1	plot	Affiche la matrice de données complètes	
Affichage	plot_decision_ boudaries	Affiche les régions de décisions d'un $classifier$	

Table 1.2 – Méthodes de la classe Detector

### 1.4 Méthode d'évaluation

# Chapitre 2

# Affinage des scores et résultats

## 2.1 Recherche des paramètres optimaux

Une majeure partie de notre temps a été investie dans la recherche des jeux de paramètres optimaux pour chacun des *classifiers* sélectionnés. Nous avons procédé en deux temps. Premièrement, nous avons implémenté un script testant des intervalles de paramètres et renvoyant les meilleurs combinaisons. Puis, nous avons utilisé ce script pour des intervalles de valeurs de paramètres que nous avons jugé pertinents.

### 2.1.1 Recherche exhaustive et validation croisée

Notre algorithme de recherche des paramètres est basé sur une fonction de scikit-learn, dans le module de sélection de modèle : GridSearchCV. Cette fonction est utilisée dans la méthode tune\_parameters du Detector. Cette fonction effectue une recherche exhaustive d'un jeu de paramètres optimal pour un classifier donné à partir d'un dictionnaire dont les clés sont les paramètres à faire varier et les valeurs les listes des valeurs prises par ces paramètres.

Cette fonction utilise de plus la technique de validation croisée. En quelques mots, cette technique consiste en la division des données d'entraı̂nement en C sous-échantillons. 1 sous-échantillon servira à la validation du modèle, tandis que les C-1 autres permettront l'entraı̂nement du modèle. On répète cette opération C fois, afin que chaque sous-échantillon soit utilisé pour la validation une fois. La performance du modèle est ensuite évaluée en effectuant la moyenne des C erreurs quadratiques.

La fonction d'évaluation du score utilisée par  ${\tt GridSearchCV}$  est par ailleurs modifiable. Dans le cadre de notre projet, nous nous intéressons au  ${\tt f1\textsc-score}$  pour évaluer un modèle, et nous souhaitions aussi extraire, si possible, les tendances d'évolution du score en fonction des différents paramètres testés. Nous avons donc implémenté notre propre fonction d'évaluation, prenant en paramètre l'estimateur à évaluer et les matrices de  ${\tt features}$  et de  ${\tt labels}$  à utiliser pour cela. Cette fonction effectue les opérations suivantes :

1. Prédiction des labels à partir de la matrice de features

- 2. Calcul de la matrice de confusion entre la prédiction et la matrice donnée en consigne
- 3. Sauvegarde des paramètres et du score
- 4. Retour du f1-score

L'étape 3 consiste en l'écriture dans un fichier d'une ligne contenant la description détaillée des paramètres de l'estimateur ainsi que les résultats des scores. La fonction de recherche exhaustive étant fortement parallèle, chaque processus écrit dans son propre fichier. Une fois tous les tests effectués, ces fichiers sont concaténés en un grand fichier. Cette méthode d'enregistrement continu permet en outre de sauvegarder les résultats des tests au fur et à mesure de l'exécution du programme, ce qui se révèlera important lors d'interruptions prématurées de cette exécution.

En effet, ce fut l'un de nos plus importants problèmes lors de ce projet. Pour le Multi-layered Perceptron, il y avait beaucoup de paramètres en jeu, et la complexité combinatoire mélangée avec le temps de convergence des réseaux neuronaux ont rendu l'exécution du script interminables. Notre plus long essai eut lieu sur le serveur InfRes lame10 doté pourtant de 80 cpus, sur une durée de plus de 18 heures. Malgré tout, il aura fallut interrompre l'exécution du programme manuellement pour rendre le serveur disponible. Le fichier généré pesait plus de 120Mo, et les deux CSV extraits pèsent respectivement 25Mo et 23Mo.

Enfin, du grand fichier généré contenant l'historique de tous les tests passés sont ensuite extraites les tables de score CSV qui seront présentées dans les paragraphes suivant. Ces dernières sont disponibles à l'adresse https://perso.telecom-paristech.fr/ychalier/anomaly/params/. Pour chaque phase de test, le script génère :

- Un fichier de scores (TPR, FPR, TNR, FNR, PPV, f1-score, temps de prédiction)
- Pour chaque classe différente d'estimateur, un fichier contenant tous les jeux de paramètres

Ces tables sont, à la manière des tables en SQL, liées par une clé primaire externe qui est l'identifiant (unique) de la combinaison de paramètres.

#### 2.1.2 Multi-layered Perceptron

 $2.1\ 2.2$ 

#### 2.1.3 AdaBoost

2.3

#### 2.1.4 SVM

- 2.2 Étude comparative des performances
- 2.3 Utilisation de la prédiction en-ligne

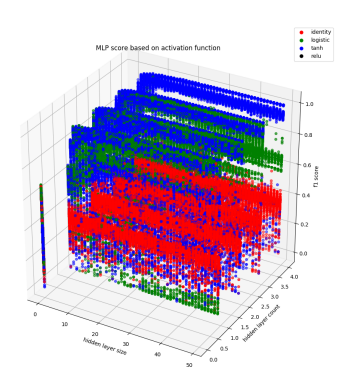


FIGURE 2.1 – Évolution du score pour MLP selon la fonction d'activation

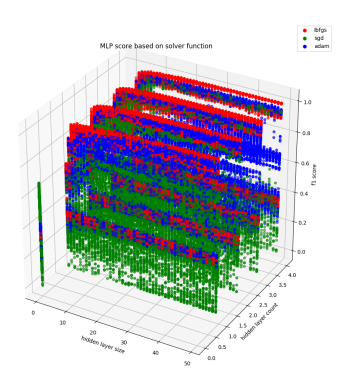


FIGURE 2.2 – Évolution du score pour MLP selon l'algorithme de descente du gradient

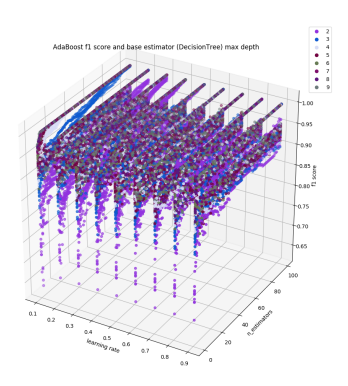


FIGURE 2.3 – Évolution du score pour Ada Boost selon la profondeur maximale de l'arbre de décision