

Apprentissage incrémental de règles de décision

Bassirou SEYE, Clément FOURNIER,
Léandre LE POLLES -- POTIN, Pierre TESTART

Encadreur : Laurence ROZÉ

Résumé

Notre projet avait pour but d'implémenter un algorithme d'apprentissage incrémental de règles de décision appelé VFDR, décrit dans [3]. Pour ce faire, nous nous sommes servis de l'API de Weka, une plate-forme d'apprentissage artificiel qui propose de nombreux algorithmes d'apprentissage et de classification.

1 Introduction

1.1 Notions d'apprentissage artificiel

Pour introduire les notions principales nécessaires à la compréhension du travail accompli, nous allons prendre un exemple qui nous servira de fil directeur : l'exemple classique de la différenciation entre les oies et les cygnes. La question posée est la suivante : « Comment un programme peut-il apprendre à différencier ces deux oiseaux ? ».

1.1.1 Règles de décisions

La classification est une tâche qui consiste à attribuer une étiquette (qu'on appelle la *classe*) à un individu qui n'en possède pas. Notre exemple des oiseaux est un exemple de classification : à partir de données sur un oiseau, on doit déterminer si c'est une oie ou un cygne. Dans les algorithmes qui utilisent des règles, on base la décision d'attribuer une étiquette particulière à l'individu sur la validation de certaines « règles, » c'est-à-dire la validation simultanée d'une ou plusieurs conditions sur les données qui décrivent l'individu à classer.

Les données qui décrivent chaque individu sont les valeurs associées à des caractéristiques mesurables de l'individu, qu'on appelle des *attributs*. Par exemple, pour nos oiseaux, la taille en centimètre est un attribut numérique (il prend ses valeurs dans un ensemble ordonné et potentiellement infini) et la couleur du plumage est un attribut nominal (il prend ses valeurs dans un ensemble fini et non-ordonné, par exemple « clair », « moyen » ou « sombre »). Les attributs nominaux et numériques sont les deux types de données que notre algorithme supporte.

Les règles qui nous permettent de prendre une décision de classification se présentent sous la forme de conjonctions de conditions sur les attributs de l'individu à classer. On appelle ces conditions des *littéraux* (ou *antécédents*). Pour des attributs numériques, on compare la valeur avec des valeurs seuils, ainsi un antécédent

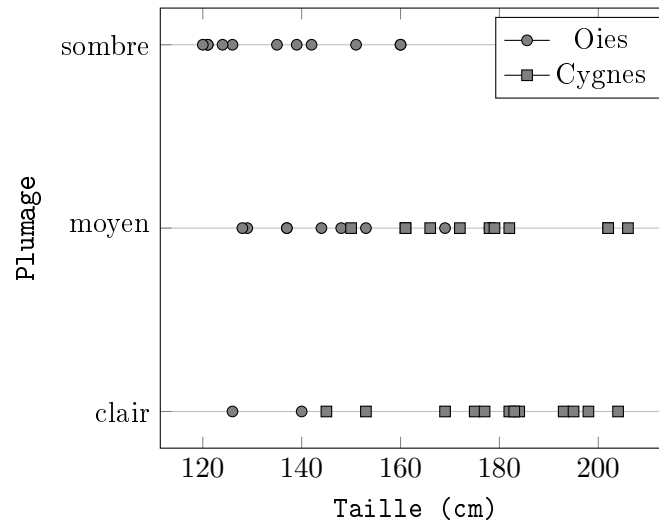


FIGURE 1 – Exemple d'échantillon d'apprentissage à deux attributs : **Plumage** est nominal, **Taille** est numérique.

numérique pourrait être `taille > 50cm`. Les valeurs des attributs nominaux n'étant pas ordonnées, les antécédents nominaux sont de la forme `plumage = clair`.

Une règle possible pour classer les oiseaux est « Si `plumage = "clair"` et `taille > 140`, alors `classe = "cygne"`. » Lorsqu'on tente de classer un individu qui n'a pas d'étiquette, on lui attribue donc la classe "cygne" s'il vérifie les conditions de la règle. Si c'est le cas, on dit qu'il est *couvert* par la règle.

Exprimer une règle sous la forme « Si <suite de littéraux> alors <classe> » est en fait une simplification du fonctionnement des règles de décision utilisées par VFDR. En réalité, nos règles stockent, pour chaque classe, des statistiques sur les individus couverts appartenant à cette classe. Lorsqu'un individu non-étiqueté est couvert par une règle, on ne peut donc pas décider immédiatement de sa classe, on utilise pour cela une stratégie de classification (plus d'explications en section 2.4).

1.1.2 Apprentissage

Le but d'un algorithme d'apprentissage est de constituer un ensemble de règles qui décrivent au mieux les individus déjà observés pour avoir une estimation de la classe d'un nouvel individu à classer. Pour entraîner un tel algorithme, c'est-à-dire pour qu'il construise un modèle pertinent, on lui fournit un *échantillon d'apprentissage* constitué d'individus déjà étiquetés. Pour notre exemple des cygnes et des oies, on peut représenter un échantillon d'apprentissage sur un diagramme comme celui présenté en figure 1. À partir de ces données, il se dégage que la plupart des oiseaux au plumage clair sont des cygnes, et tous les oiseaux au plumage sombre sont des oies. De plus, les cygnes sont plus grands que les oies en général. En conséquence, un ensemble de règles à peu près pertinent pourrait être :

- Si `plumage = "clair"` et `taille > 140`, alors `classe = "cygne"`;
- Si `plumage = "moyen"` et `taille > 170`, alors `classe = "cygne"`;
- Si `plumage = "sombre"`, alors `classe = "oie"`;
- Sinon `classe = "oie"`.

1.1.3 Incrémentalité

Les algorithmes d'apprentissage incrémentaux sont capables de mettre à jour les règles de décisions à chaque individu catégorisé qu'on lui fournit, tout en laissant la possibilité à tout moment d'utiliser lesdites règles de décisions pour classer un individu dont on ne connaît pas encore la classe.

Ces algorithmes sont conçus pour optimiser leur utilisation d'espace mémoire et le temps qu'ils mettent à classer une instance, et sont donc adaptés à l'apprentissage sur des flux de données importants et continus.

1.2 Weka

Weka (Waikato Environment for Knowledge Analysis) est une plate-forme d'apprentissage artificiel, programmée en Java, permettant de réaliser de nombreuses tâches d'apprentissage et de classification. Elle rend accessible les différentes techniques de Data Mining et de Machine Learning et permet d'appliquer rapidement ces techniques sur des problèmes concrets. Elle propose aussi une API très complète pour l'implémentation de nouveaux algorithmes.

2 Présentation de VFDR

L'algorithme VFDR, sigle de « Very Fast Decision Rules, » est l'algorithme d'apprentissage incrémental de règles qui nous intéressera ici. Nous allons dans ce chapitre décrire le fonctionnement de cet algorithme.

2.1 Principe

L'algorithme commence avec un ensemble vide de règles et une règle par défaut. Cette règle, ne comprenant aucun littéral, couvre tous les individus qui ne sont couverts par aucune autre règle. On peut l'exprimer par « Sinon... » comme dans l'exemple d'ensemble de règles de la section 1.1.2. À chaque règle est associée une structure de donnée permettant de calculer les statistiques nécessaires pour le traitement de ladite règle.

Lorsque l'algorithme reçoit un individu étiqueté, il tente de le faire correspondre à chaque règle de l'ensemble de règles ou à la règle par défaut. Si la règle qui le couvre contient suffisamment d'individus, elle est étendue pour améliorer sa précision. L'extension d'une règle consiste à lui rajouter un littéral. Lorsque c'est la règle vide qui devrait être étendue, une nouvelle règle est créée à la place. Ainsi, l'algorithme construit l'ensemble de règles qui servira à classer les individus non étiquetés.

2.2 Statistiques suffisantes

Pour ne pas saturer la mémoire, l'algorithme ne mémorise pas l'ensemble des individus traités, mais utilise une structure de donnée contenant des statistiques sur les individus couverts par la règle.

Cette structure de données, que l'on appelle les *statistiques suffisantes*, est constituée de :

- Un entier correspondant au nombre d'individus couverts par la règle ;
- Un vecteur d'entiers stockant le nombre d'occurrence de chaque classe parmi les individus couverts (distribution de classe) ;

- Une matrice représentant le nombre d'occurrences de chaque valeur des attributs nominaux pour chaque classe ;
- Un estimateur gaussien par classe, permettant de calculer pour chaque attribut numérique la probabilité de rencontrer une valeur supérieur à une valeur déjà rencontrée.

Prenons l'exemple des oies et des cygnes. Nous lançons l'algorithme sur les sept individus suivants :

Classe	Plumage	Taille (cm)
Oie	sombre	76
Oie	moyen	82
Oie	moyen	78
Cygne	moyen	112
Cygne	clair	90
Cygne	moyen	98
Cygne	clair	86

Comme notre ensemble de règle est vide, ces individus sont couverts uniquement par la règle vide, car on n'a pas encore rencontré assez d'individus pour créer de nouvelles règles. La structure de donnée de la règle vide contiendrait donc les valeurs suivantes :

- Nombre d'individus couverts : 7
- Distribution de classe : ["oie": 3, "cygne": 4]
- Matrice de valeurs nominales :

	classe = oie	classe = cygne
plumage = sombre	1	0
plumage = moyen	2	2
plumage = clair	0	2

- Les estimateurs gaussiens de chaque classe seraient ajustés aux valeurs de taille déjà rencontrées.

Ainsi, à chaque ajout d'un individu couvert par la règle, il suffit de mettre à jour les statistiques pour garder en mémoire les informations importantes. L'ensemble de règle construit par VFDR peut être *ordonné* ou *désordonné*. Dans le premier cas, seule la première règle qui couvre l'individu est mise à jour. Dans le second cas, toutes les règles couvrant l'individu sont mises à jour et éventuellement étendues. Cependant, dans les deux cas de figure, la règle par défaut n'est mise à jour que si *aucune* autre règle ne couvre l'individu.

Quand une règle atteint le nombre d'individus définis précédemment, l'algorithme procède à l'expansion de cette règle.

2.3 Expansion d'une règle

Lors de l'expansion d'une règle, on cherche à lui ajouter un littéral de sorte que la distribution de classe de la règle étendue soit la plus pure possible, c'est-à-dire qu'une classe en particulier y soit beaucoup plus représentée. Ceci permet de prendre des décisions plus facilement, puisqu'il y aura une plus forte certitude qu'un individu couvert appartienne à la classe majoritairement représentée. À cet effet, on utilise une mesure de la pureté d'une distribution de classe qu'on appelle l'*entropie*. Une

distribution de classe parfaitement pure aura une entropie nulle, on cherche donc à la minimiser.

Pour décider si l'on étend une règle ou pas, on compare la valeur de l'entropie à une limite qu'on appelle la *borne de Hoeffding*. Si la valeur est supérieure à la borne, cela signifie que la règle n'est plus pertinente et on procède alors à l'expansion de la règle dans l'espoir qu'une expansion la fasse gagner en pureté. Dans le cas contraire, on reporte juste l'expansion à plus tard.

Pour étendre une règle, l'algorithme cherche le littéral qui minimise l'entropie de la distribution de classe a priori de la règle étendue. Cela implique de trouver à la fois l'attribut et la valeur sur lequel on va le tester. Parmi tous les attributs qui n'appartiennent à aucun littéral de la règle, on cherche alors la valeur de test qui produira l'entropie la plus faible dans la distribution, qu'on estime grâce aux statistiques qu'on possède sur les attributs (stockées dans les statistiques suffisantes).

Une fois le meilleur littéral construit, on vérifie que le gain de pureté associé à l'expansion de la règle est supérieur à la borne de Hoeffding. Si oui, on l'ajoute à la règle et on réinitialise ses statistiques. Les nouveaux individus couverts par la classe serviront à repeupler ces statistiques jusqu'à la prochaine extension de la règle.

2.4 Stratégies de classification

On sait que chaque règle stocke la distribution de classe des individus qu'elle couvre. La classification d'un individu n'est donc pas automatique lorsqu'une règle le couvre, mais obéit à une *stratégie de classification* qu'on peut paramétrer.

La stratégie de classification la plus simple consiste à classer l'individu non-étiqueté dans la classe la plus représentée par la règle le couvrant, quelle que soit la valeur de ses attributs. Mais cette stratégie ignore un bon nombre d'informations qui sont mises à disposition par l'algorithme. Une autre stratégie pourrait être de maximiser la probabilité de bon classement en utilisant l'ensemble des attributs de l'individu, par la méthode de « Bayes naïf ».[3]

Reprenons l'exemple de règle par défaut de la section 2.2, dans le cas où un individu non étiqueté de couleur Sombre et mesurant 76 centimètres était traité par l'algorithme. Si la première stratégie de classification était utilisée, l'individu serait étiqueté comme étant de la classe « oie » car c'est la classe majoritaire couverte par la règle. Cependant, en utilisant la stratégie naïve de Bayes, qui s'intéresse aux valeurs de ses attributs, on remarque qu'il est plus probable que l'individu soit en réalité de la classe « cygne ».

Notre implémentation est paramétrable et laisse le choix à l'utilisateur d'utiliser Bayes naïf ou non.

Une seconde nuance que nous faisons dans la prise de décision dépend de la nature ordonnée ou non de l'ensemble de règles. Dans un ensemble de règle ordonné, seule la première règle couvrant l'individu décide de sa classification (stratégie **First Hit**), alors que pour un ensemble de règle non-ordonné, toutes les règles couvrant l'individu procèdent à un vote pondéré pour classer l'individu (stratégie **Weighted Max**).

3 Travail réalisé

3.1 Organisation

Notre objectif pour ce second semestre d'étude pratique était d'implémenter l'algorithme. Nous avons décidé de travailler chacun de notre côté dans un premier temps, car nous ne connaissions pas suffisamment le fonctionnement de Weka, et le travail semblait difficilement sécable. Cette approche nous a effectivement permis de nous familiariser individuellement avec la bibliothèque Weka, et nous avons chacun travaillé sur un début d'implémentation de VFDR.

Nous nous sommes ensuite réunis pour comparer nos avancées respectives, et nos choix d'implémentation. Nous avons décidé de conserver les choix faits par Clément, qui avait déjà bien avancé dans l'implémentation de l'algorithme. C'est donc la base que nous avons choisie pour terminer le travail du semestre.

3.2 Description de l'implémentation

Le diagramme de classes en figure 2 présente l'architecture de notre implémentation.

Paramétrage La classe principale de notre programme, nommée **Vfdr**, implémente plusieurs interfaces de Weka, notamment **UpdateableClassifier**, qui permet de mettre en avant l'aspect incrémental de l'algorithme. Ces interfaces permettent d'intégrer le programme au GUI de Weka. **Vfdr** possède des attributs servant d'options de configuration, ainsi qu'une liste de **VfdrRule**, représentant l'ensemble des règles, et une **VfdrRule** à part, qui est la règle par défaut.

Règles Chaque objet **VfdrRule** possède lui-même une liste d'**Antd**, une classe abstraite servant à représenter les antécédents possibles pour les règles (spécialisée en **NumericAntd** pour les conditions sur les attributs numériques, et **NominalAntd** pour les conditions sur les attributs nominaux). **VfdrRule** possède aussi une référence vers un objet **SufficientStats**, qui stocke les statistiques associées à la règle.

Statistiques suffisantes Dans l'implémentation, nous avons choisi d'identifier les classes des exemples par des Strings (le nom de la classe). Par conséquent, dans **SufficientStats**, le nombre d'exemples couverts par classe est stocké dans une **Map<String, Integer>**. Pour ce qui est des attributs, ils peuvent être représentés par des entiers (leur indice). On utilise par exemple une **List<Integer>** pour stocker les attributs déjà utilisés dans **SufficientStats**. Cependant, les attributs sont parfois identifiés par leur nom, comme les classes : les statistiques par attributs sont stockés dans une **Map<String, AttributeStats>**, où **AttributeStats** est une classe abstraite qui a des spécialisations différentes selon le type d'attribut.

Pour gérer les statistiques des attributs numériques, certaines descriptions de VFDR indiquent d'utiliser un arbre binaire qui stocke pour chaque attribut la chance de rencontrer une valeur supérieure à chaque valeur déjà rencontrée. Pour simplifier l'implémentation, nous avons plutôt utilisé une densité de probabilité pour représenter les valeurs rencontrées : c'est la classe **GaussianAttributeStats**, qui hérite de **AttributeStats**. Les calculs sont faits dans la classe interne **GaussianEstimator**, qui hérite de la classe Weka **UnivariateNormalEstimator**. Ce choix a aussi l'avantage de limiter la complexité en temps et en espace.

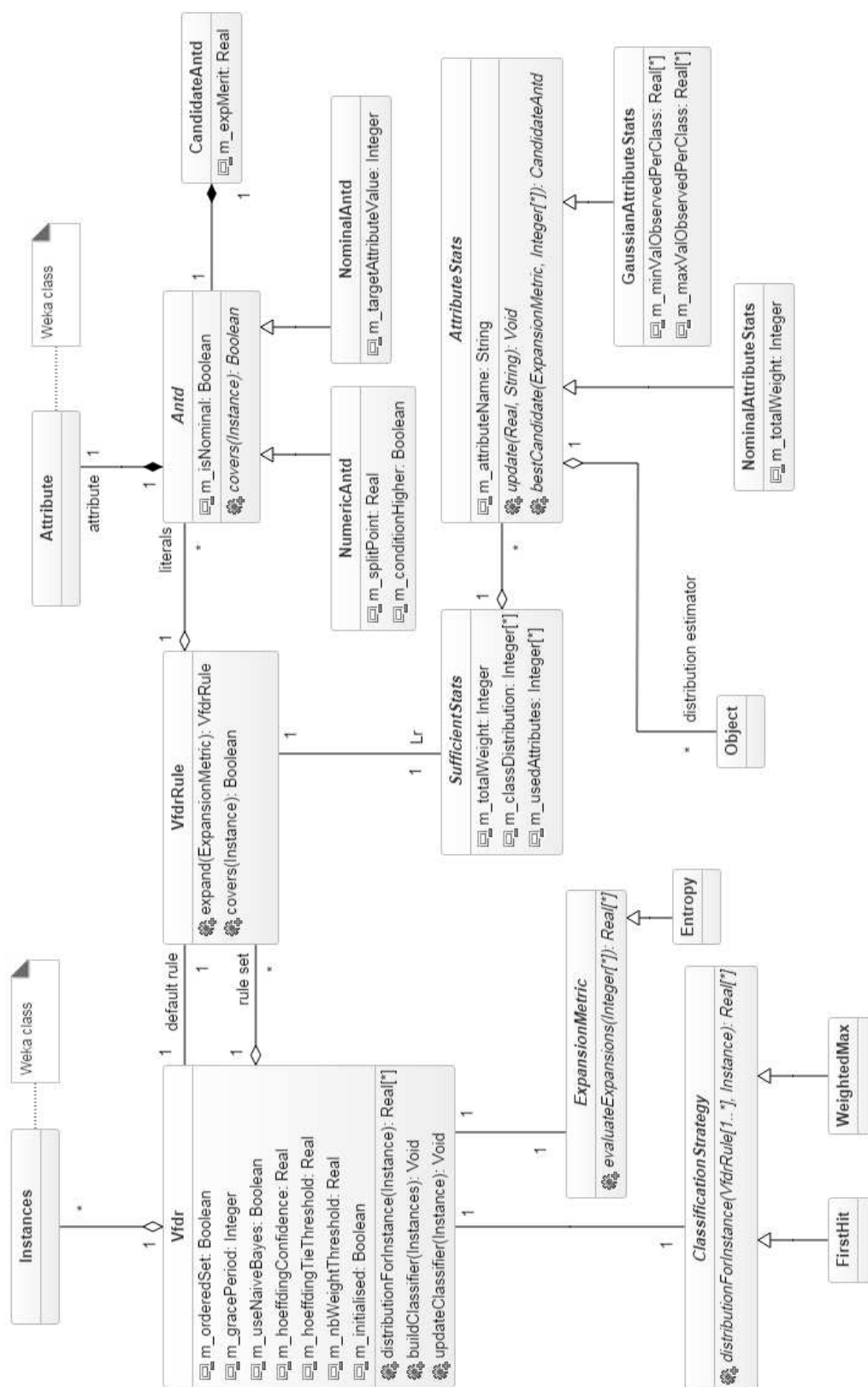


FIGURE 2 – Diagramme de classes de notre implémentation

Expansion d'une règle Pour l'expansion d'une règle, une liste de `CandidateAntd` (antécédents candidats) est créée. Le score de chaque candidat est évalué à l'aide d'un objet `ExpansionMetric`. Notons qu'`ExpansionMetric` est une classe abstraite, mais qu'elle n'a qu'une seule spécialisation possible : `Entropy`, qui utilise des calculs d'entropie pour évaluer la qualité d'une séparation. La mise en place d'une classe abstraite permet de laisser la possibilité d'améliorer l'implémentation, en ajoutant des méthodes d'évaluation de séparation, en limitant les modifications à apporter au code existant.

Prédiction Lorsque l'on demande au `Vfdr` de classifier un exemple via la méthode `distributionForInstance`, sa stratégie de classification (représentée par la classe abstraite `ClassificationStrategy`) entre en jeu. Pour les ensembles ordonnés de règles, la stratégie est de type `FirstHit`, on renvoie la classe donnée par la première règle qui couvre l'exemple. Pour les ensembles non ordonnés, la stratégie est de type `WeightedMax`, on choisit alors la classe à partir de la règle qui couvre l'exemple et a le poids le plus élevé (le plus grand nombre total d'exemples couverts).

3.3 Limites de cette implémentation

La principale limite de l'algorithme réside sur les types de données qu'il peut gérer. Ainsi, l'attribut cible (la classe) doit forcément être un attribut nominal.

Bien que l'algorithme VFDR ne requière pas un stockage en mémoire des exemples (car seules les statistiques suffisantes sont conservées), un grand ensemble de significative du nombre de règles augmenterait l'empreinte mémoire du programme.

À propos de la complexité en temps, le temps de traitement d'un individu est suffisamment bas pour qu'il ne soit pas un problème. Cependant la routine d'expansion de règle est très coûteuse, et constitue le principal goulot d'étranglement pour le temps d'exécution du programme. Pour cette raison, nous avons défini une borne inférieure au nombre d'exemples que l'algorithme doit voir passer avant de tenter l'expansion. Cette limite est configurable et doit être adaptée au nombre d'exemples de l'échantillon d'apprentissage.

Enfin, l'algorithme ne peut pas gérer de changement de la fonction cible (ce qu'on appelle la *dérive de concept*). Il existe une variante de l'algorithme qui peut s'y adapter, mais son implémentation était hors du champ de cette étude pratique.

3.4 Comparaison avec un autre algorithme : VFDT

Pour les tâches de classification, les arbres de décision sont plus largement utilisés que les règles de décision. Dans un arbre de décision, chaque noeud représente un choix entre deux possibilités, qui dépend d'une condition booléenne sur les attributs, comme les littéraux dans les règles de décision. Les feuilles contiennent une distribution de classe recensant les individus qui vérifient toutes les conditions rencontrées sur le chemin depuis la racine, et ce sont elles qui prennent les décisions de classification. Cette structure hiérarchique les rend très lisibles pour un humain, et ils ont également de bonnes capacités prédictives. Un autre avantage est le fait qu'ils partitionnent entièrement l'espace des individus : tout individu est garanti d'atteindre une feuille. Cependant leur structure rigide les rend aussi difficilement réorganisable au fil du temps, contrairement aux ensembles de règles construits par des algorithmes comme VFDR.

Le VFDT (Very Fast Decision Tree) est un algorithme de classification incrémentale utilisant des arbres de décision. Contrairement à VFDR, cet algorithme

peut s'adapter à l'évolution du concept cible au cours du temps (ce qu'on appelle la *dérive de concept*). Par contre, grâce aux propriétés des règles de décision, VFDR peut adapter son modèle au fil du temps de façon beaucoup moins coûteuse, ce qui le rend plus robuste pour l'apprentissage sur de grands jeux de données.

4 Conclusion

Au terme de ce projet d'études pratiques, nous disposons d'une implémentation de l'algorithme VFDR fonctionnelle. Après un bref échange avec Mark Hall, l'administrateur du projet libre WEKA, notre implémentation a été intégrée dans le dépôt de modules officiel de WEKA. Notre travail est donc libre d'accès à tout utilisateur du logiciel.

Ce projet nous a permis de manipuler concrètement des notions de classification et d'apprentissage, nous en apprenant beaucoup sur ces sujets. Ayant dû lire de nombreux articles scientifiques afin de finaliser notre implémentation, nous avons également découvert le monde de la recherche. Enfin, malgré les limites de notre implémentation, ce projet nous a ouvert au monde de l'open-source, nous permettant à tous de contribuer pour la première fois à un logiciel libre de droits. Nous avons donc beaucoup appris de ce projet, tant sur le plan théorique que concret.

Références

- [1] *Proceedings of the sixth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining*. ACM, 8 2000.
- [2] Pedro DOMINGOS et Geoff HULTEN : Mining high-speed data streams. *In Proceedings of the Sixth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, KDD '00, pages 71–80, New York, NY, USA, août 2000. ACM.
- [3] João GAMA et Petr KOSINA : Learning decision rules from data streams. *In Proceedings of the Twenty-Second International Joint Conference on Artificial Intelligence - Volume Two*, IJCAI'11, pages 1255–1260. AAAI Press, 2011.
- [4] Petr KOSINA et João GAMA : Very fast decision rules for classification in data streams. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 29(1):168–202, janvier 2015.
- [5] L. ROKACH et O. MAIMON, éditeurs. *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. Springer US, 2005.
- [6] L. ROKACH et O. MAIMON : *Decision Trees*, chapitre 9. *In* [5], 2005.
- [7] Pang-Ning TAN, Michael STEINBACH et Vipin KUMAR : *Classification : Basic concepts, decision trees, and model evaluation*, chapitre 4, pages 158–164. *In* [8], 1 édition, 2005.
- [8] Pang-Ning TAN, Michael STEINBACH et Vipin KUMAR : *Introduction to Data Mining*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1 édition, 2005.
- [9] Toby WALSH, éditeur. *IJCAI'11 : Proceedings of the Twenty-Second International Joint Conference on Artificial Intelligence - Volume Volume Two*. AAAI Press, 2011.