

Liste des Tableaux

Tableau 1.1 Matrice décisionnelle.....	26
Tableau 1.2 Le tableau croisé issu de la structuration de l'espace d'apprentissage	28
Tableau 2.1 Un exemple d'un tableau croisé.....	41
Tableau 3.1 La fonction XOR	75
Tableau 3.2 Récapitulatif des propriétés des algorithmes d'apprentissage.....	86
Tableau 4.1 Illustration de l'analyse d'un mot graphique complexe.....	94
Tableau 4.2 Nombre d'entrées principales appartenant aux catégories lexicales majeures	97
Tableau 4.3 Les moyennes pondérées en se basant sur le corpus composé de 2000 attributs et NBM.....	107
Tableau 4.4. Les moyennes pondérées basées sur le corpus composé de 2000 attributs et SVM	107
Tableau 5.1 Table de contingence pour une catégorie	112
Tableau 5.2 Table de contingence globale	113
Tableau 5.3 Les répartitions des documents dans les catégories du corpus	116
Tableau 6.1 Le nombre de mots écrits en caractères latins présents dans la liste des premiers 1000, 1500, 2000, et 2500 attributs	126
Tableau 6.2 Un échantillon du tableau 6.10.....	128
Tableau 6.3 Environnement des expérimentations.....	135
Tableau 6.4 Récapitulatif de nombres des mots écrits en caractères latins et conservés lors de la réduction de la taille du vocabulaire.....	137
Tableau 6.5 Les positions des algorithmes selon les nouvelles solutions	139
Tableau 6.6 Les positions des algorithmes selon les méthodes connues.....	139
Tableau 6.7 Résultats avec un corpus de 250 attributs.....	180

Tableau 6.8 Résultats avec un corpus de 500 attributs.....	181
Tableau 6.9 Résultats avec un corpus de 750 attributs.....	182
Tableau 6.10 Résultats avec un corpus de 1000 attributs.....	183
Tableau 6.11 Résultats avec un corpus de 1250 attributs.....	184
Tableau 6.12 Résultats avec un corpus de 1500 attributs.....	185
Tableau 6.13 Résultats avec un corpus de 1750 attributs.....	186
Tableau 6.14 Résultats avec un corpus de 2000 attributs.....	187
Tableau 6.15 Résultats avec un corpus de 2500 attributs.....	188