Dictionnaire Anglais-Français pour l'Apprentissage Automatique

Assoc. Prof. Andrea Araldo (Institut Polytechnique de Paris)

Contents

1	Preface	5
2	The Dictionary	7
	A	7
	B	7
	C	7
	D	7
	F	7
	G	7
	I	7
	L	7
	M	8
	N	8
	0	8
	P	8
	R	8
	S	8
	T	8
	II	Q

CONTENTS CONTENTS

Preface

French-to-English translations can be found in the "Glossaire du Machine Learning" by Google.

The Dictionary

F Accuracy Justesse Feature caractéristique (src: Microsoft) B G Backpropagation Rétropropagation **Boxplot** Boite à moustaches Grid Search recherche par quadrillage T Class imbalance déséquilibre des classes Information Gain d'information Clustering partitionnement de données Cross-entropy entropie croisée L D Label étiquette Learning apprentissage Dataset Jeu de données Learning Rate vitesse Decision boundary Frontière de d'apprentissage décision Decision tree Arbre de décision Loss function fonction de perte

M Unsupervised

M

Machine Learning apprentissage automatique

Mean Squared Error carré moyen des erreurs (src: Baudot)

c

Baudot)

Recall rappel

Neural Network réseau de neurones

O

N

Ordinary Least Squares Méthode des moindres carrées ordinaire

Overfitting surapprentissage
Outlier donnée aberrante

P

p-value valeur p
Percentile centile
Pre-processing traitement

R

Random Forest forêt aléatoire

S

Sample exemple
Scaling mise à l'échelle

Ridge regression régression d'arête

Root Mean Squared Error erreur quadratique moyenne (src:

Semisupervised semisupervisé

Significance significativité

Singular Value Decomposition

Décomposition en valeurs
singulières

Standard Deviation Écart type Supervised supervisé

Survival Functionj fonction de survie

T

Training entraînement

U

Unsupervised non-supervisé

Bibliography

[GMT15] Éric Goubault, Samuel Mimram, and Christine Tasson, From geometric semantics to asynchronous computability, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 9363 (2015), 436–451.