ENSEIRB-MATMECA

Apprentissage profond



Présentation

Code interne: EEL9-TSIA3

Description

Ce cours concerne les approches d'apprentissage profond (Deep Learning)

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	13,33h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	10,67h
TI	Travaux Individuels	7h

Syllabus

Introduction à l'apprentissage supervisé

Approches paramétriques

Réseaux de neurones

"Perceptron" multicouche

Apprentissage des paramètres d'un réseau de neurones

Fonctions de coût

Optimisation des paramètres d'un réseau de neurones par rétropropagation du gradient

Descente de gradient stochastique

Initialisation des paramètres

Définition du pas d'apprentissage

évolution du pas d'apprentissage

"Momentum"

ADAM

Arrêt prématuré

Architecture de réseaux de neurones



ENSEIRB-MATMECA

Couche de convolution

BatchNorm

Connexion résiduelle

ResNet

Spécialisation d'un réseau de neurones

Augmentation de données

"Adversarial examples"

Introduction à PyTorch

Exemple d'application : détection d'objets

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document sans calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document
						sans calculatrice

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Guillaume Bourmaud

☑ Guillaume.Bourmaud@bordeaux-inp.fr

