

RCP209 - Apprentissage statistique : modélisation décisionnelle et apprentissage profond

Présentation

Prérequis

Cet enseignement s'adresse aux auditeurs et auditrices souhaitant se former à l'apprentissage statistique, notamment à l'apprentissage profond et aux réseaux de neurones artificiels.

Prérequis :

- avoir un niveau équivalent licence en mathématiques (algèbre linéaire, probabilités, statistiques, analyse) et en informatique (savoir programmer),
 - Avoir suivi la première partie du cycle spécialisation de l'EICNAM ou avoir le niveau M1 (Bac + 4) est suffisant.
 - Le langage de programmation utilisé durant le cours est Python.
- Il est recommandé d'avoir suivi au préalable l'UE RCP208 « Apprentissage statistique : modélisation descriptive et introduction aux réseaux de neurones » ou un enseignement équivalent comportant une présentation des méthodes de base d'analyse des données et de modélisation descriptive des données.

Objectifs pédagogiques

Ce cours présente les méthodes modernes d'intelligence artificielle pour la modélisation décisionnelle à partir des données, notamment les machines à vecteurs supports (SVM), les forêts aléatoires et les réseaux de neurones profonds, en vue de leur utilisation dans des applications réelles.

L'apprentissage automatique ou (*machine learning*) permet de construire des modèles prédictifs à partir de jeux de données empiriques, par exemple pour la prise de décision. Les méthodes abordées font partie de l'intelligence artificielle et de la fouille de données et ont de très nombreuses applications dans des domaines aussi divers que l'assurance qualité, le diagnostic médical, les véhicules autonomes, la bio-ingénierie, la climatologie, la sécurité environnementale, le marketing, la gestion de la relation client, la recherche d'information, etc.

Programme

Contenu

Les thèmes abordés dans les séances de cours et de travaux pratiques (TP) sont :

- Bases de l'apprentissage supervisé : qu'est-ce qu'un modèle décisionnel ?
- Évaluation et sélection de modèles.
- Arbres de décision et forêts d'arbres de décision (*random forest*).
- Machines à vecteurs de support (SVM) :
 - discrimination, régression,
 - estimation du support d'une distribution, ingénierie des noyaux.
- Réseaux de neurones artificiels :
 - apprentissage de représentations
 - apprentissage profond (*deep learning*)
 - réseaux convolutifs
 - réseaux récurrents

Chaque séance de cours est suivie d'une séance de travaux pratiques (TP) permettant de mettre en œuvre les méthodes présentées. Les TP sont réalisés à l'aide du langage de programmation Python, en utilisant les bibliothèques logicielles Scikit-learn et Keras. Une introduction à Scikit-learn et à Keras est prévue lors des séances de TP.

Modalités de validation

- Projet(s)

Mis à jour le 15-01-2025



Code : RCP209

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

33.1.9A

75003 Paris

01 58 80 87 99

Jean-mathieu Codassé

[jean-](mailto:jean-mathieu.codasse@lecnam.net)

mathieu.codasse@lecnam.net

- Examen final

Description des modalités de validation

L'UE est évaluée sur un projet personnel et un examen écrit. La note finale est la moyenne entre la note obtenue au projet et la note obtenue à l'examen.

Bibliographie

| Titre | Auteur(s) |
|------------------------------------|--|
| Introduction au machine learning | Chloé-Agathe Azencott |
| Machine learning avec Scikit-Learn | Aurélien Géron |
| Deep learning avec Keras | Aurélien Géron |
| L'apprentissage profond | Aaron Courville, Ian Goodfellow, Yoshua Bengio |