Apprentissage automatique

Présentation du cours

MOTIVATION

Sujets: motivation

- But de l'apprentissage automatique (machine learning)
 - donner à la machine la capacité d'apprendre à résoudre des problèmes par elle-même
 - découvrir les fondements théoriques de l'apprentissage (au sens large)

• C'est une sous-discipline de l'intelligence artificielle en forte croissance

MOTIVATION

Sujets: fondements

- L'apprentissage automatique est multi-disciplinaire
 - informatique
 - mathématiques (statistique, algèbre linéaire, probabilités, optimisation)
 - neuroscience
 - physique

• Un bel exemple de mathématiques appliquées

MOTIVATION

Sujets: applications

- Applications
 - vision par ordinateur
 - reconnaissance de caractères, de visages, d'objets, mouvements (Kinect)
 - traitement automatique du langage
 - système de questions-réponses (IBM Watson), reconnaissance de la voix (Siri), classification de documents (pourriels), traduction automatique
 - robotique
 - conduite automobile automatisée (Google car)
 - et bien d'autres
 - prédiction financière, recommandation de livres (Netflix)

OBJECTIFS DU COURS

Sujets: objectifs

- 2 grands objectifs du cours
 - apprendre les fondements théoriques
 - savoir les mettre en pratique

Voir plan de cours pour les objectifs spécifiques

OBJECTIFS DU COURS

Sujets: autres cours

- Liens avec autres cours d'informatique
 - ▶ IFT 615 Intelligence artificielle
 - traite de plusieurs sous-discipline de l'intelligence artificielle, pas seulement l'apprentissage automatique
 - IFT 501 Recherche d'information et forage de données
 - traite d'algorithmes d'apprentissage différents (arbre de décision, k plus proches voisins, *clustering*)
 - met une plus grande emphase sur l'application (données du web, recommandation)

OBJECTIFS DU COURS

Sujets: autres cours

- Liens avec autres cours d'informatique
 - ▶ IFT 607 Traitement automatique des langues naturelles
 - traite d'algorithmes d'apprentissage dans le contexte de données textuelles (analyse syntaxique et sémantique, traduction automatique)
 - IFT 725 Réseaux neuronaux
 - traite spécifiquement des réseaux de neurones artificiels et d'autres sujets avancés en apprentissage automatique

DÉROULEMENT

Sujets: horaire, approche pédagogique

- Horaire
 - lundi, I5h30 à I6h20, local D4-2021
 - approfondissement de la matière et exercices dirigés
 - mardi, 10h30 à 12h20, local D4-1023
 - travaux pratiques (devoirs)
 - disponibilités : ?

DÉROULEMENT

Sujets: ressources

- Site web du cours
 - http://info.usherbrooke.ca/hlarochelle/cours/ift603.html
- Livre obligatoire
 - Pattern Recognition and Machine Learning Christopher Bishop
 Springer, 2007
- Forum de discussion
 - https://groups.google.com/forum/?fromgroups#!forum/ift-603-h2015

DÉROULEMENT

Sujets: évaluation

- Examens
 - intra (20%), final récapitulatif (30%)
- Devoirs
 - → 4 devoirs individuels, de 10% chacun
 - moitié théorique, moitié pratique (programmation)
- Participation hebdomadaire au forum (10%)

• Attribution des notes finales selon un barème fixe

D'ICI LE PROCHAIN COURS...

Sujets: d'ici le prochain cours

- Tâches d'ici le prochain cours :
 - révision : programmation Python et mathématiques (voir site web)
 - inscription au forum de discussion du cours
 - visionnement du matériel de la première semaine de contenu (Concepts fondamentaux)
 - participer au forum pour la première semaine de contenu