Techniques d'apprentissage

IFT603-712

Présentation

Par Pierre-Marc Jodoin

1

Présentation

• Professeur : Pierre-Marc Jodoin

• Courriel: pierre-marc.jodoin@usherbrooke.ca

• Page web perso : jodoin.github.io

• Page web cours : <u>jodoin.github.io/cours/ift603</u>

• Local : D4-1016-1, pavillon des sciences

• Périodes de disponibilités : <u>Lundi-vendredi de 9h00 à 17h00</u>

2

2

Horaire

Sujet à modification!

- Cours magistraux
 - voir ici: <u>horaire.dinf.usherbrooke.ca</u>
- Travaux dirigés
 - Parfois en lab, voir vos courriels

Évaluation IFT-603

• Examens

- Intra 20% - Final 40%

Seules les notes manuscrites non photocopiées seront admises

• Devoirs

- 4 travaux pratiques de 10% chacun

Évaluation IFT-712

• Examens

• Devoirs

- 4 travaux pratiques de 7.5% chacun
- Projet de session
 - 25%

5

Évaluation (suite)

IFT 712 => projet de session, voir plan de cours pour plus de détails

jodoin.github.io/cours/ift603/

Évaluation

- Les travaux pratiques se font en python.
- Correcteur et soutient technique
 - Voir site web du cours

-

8

Évaluation (suite)

- · Les examens se font seul.
- L'examen final portera sur toute la matière vue en classe
 - Date des examens :
 - intra à déterminer,
 - final à déterminer.
- Vous avez droit à des feuilles <u>manuscrites</u> pour toute documentation.
- Votre présence aux séances magistrales est fortement recommandée.
- Le cours est en <u>présentiel</u>.

Évaluation (suite)

- Les travaux pratiques se font PAR ÉQUIPE DE <u>TROIS ou</u> <u>QUATRE</u>.
 - Sinon <u>PÉNALITÉS</u>
 - Pas d'équipe solo!
- Équité
 - Les équipes seront formées au hasard
 - Par contre, les équipes peuvent être scindées en cas de conflit.
 - La correction (TP + examen) est aveugle
 - Donnez votre login et votre matricule

9

Évaluation (suite)

- IMPORTANT: afin d'éviter toute discrimination, les équipes des travaux pratiques seront formées par l'enseignant.
- IMPORTANT: en plus de votre code, veuillez soumettre un fichier "gitlab.txt"
 dans lequel vous donnez le lien vers votre dépôt gitlab. Il est obligatoire d'utiliser
 gitLab (gitHub, Bitbucket, etc. sont interdits.)
- IMPORTANT: en plus de vos documents de travail, vous devez remplir, signer et joindre à votre travail le formulaire d'intégrité disponible sur le site web du cours.
- IMPORTANT : en plus de vos documents de travail, vous devez remplir et joindre à votre travail l'agenda d'équipe disponible sur le site web du cours.
- OPTIONNEL: un lien vers un sondage d'appréciation pour le travail d'équipe est disponible sur le site web du cours pour chaque travail.

10

10

Évaluation (suite)

Une personne ayant peu contribué au travail d'équipe (gitLab et agenda d'équipe) s'expose à une perte de points et, à la limite, à avoir une note de ZÉRO.

Rencontres hedbomadaires d'équipe obligatoires (agenda d'équipe).

11

11

Évaluation (suite)

 La remise du code et des exercices théoriques (lorsqu'il y en a) se fait par le système turninWeb

(http://turnin.dinf.usherbrooke.ca/)

- Si vous avez des réponses manuscrites, vous devez les scanner.
- 10 points de pénalité par jour de retard
- 0 après 5 jours de retard
- Une erreur de remise peut entraîner une note de zéro.
- PAS D'EXCEPTION!

Évaluation (suite)

 Avec le travail à distance, il est <u>obligatoire</u> d'utiliser un gestionnaire de code source « git ». Afin de simplifier les choses, veuillez utiliser le gitlab de l'UdeS:

depot.dinf.usherbrooke.ca

- Pas de code envoyé par courriel!
- Une mauvaise utilisation de git pourra entraîner une perte de points pouvant aller jusqu'à zéro.
- Aucune trace de code dans git = zéro
- Aucun code pertinent dans git = zéro
- Vous ne connaissez pas git?

 $\underline{www.tutorialspoint.com/git/index.htm}$

13

13

Recommandations

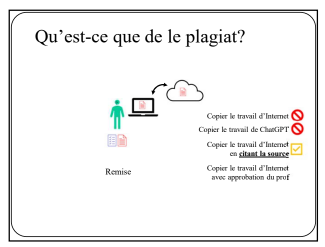
- <u>N'attendez pas à la dernière minute pour faire les TP et le projet</u>
- Faites 100% des TP et non 50%-50%.
- Travaillez en équipe et non... côte à côte.
- Jamais une bonne idée de plagier
- Feedbacks en temps réel.
- · Rencontres hebdomadaires prévues au calendrier
- Pénalité de 10% par jour de retard, à vous de ne pas faire d'erreur avec le système de remise « turnin »

14

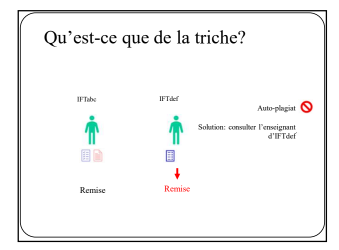
14

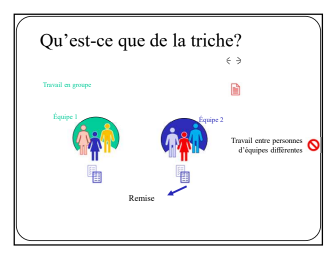
NE PLAGIEZ PAS!

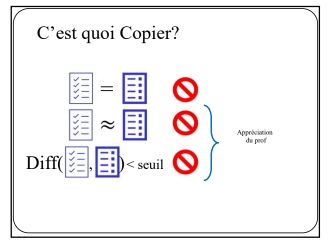
(voir dernière page du plan de cours)

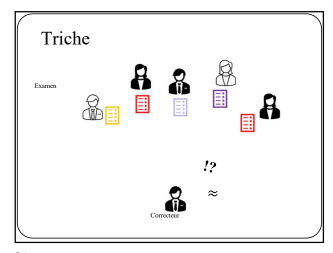










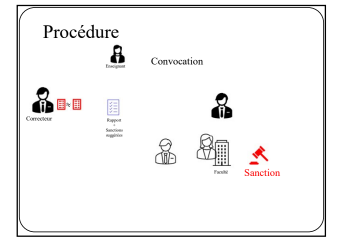


Attention!!!

- Utilisation d'une partie de code ou texte qu'un de vos amis vous transmet
- o plagiat
- Utilisation du code ou texte soutiré d'un travail disponible sur le web sans citer votre source
 - o plagiat
- Partage de réponses dans un examen, peu importe le moyen
- o tricherie

si vous n'avez pas créé vousmême le code ou votre travail, vous êtes obligé de citer la référence, sinon il s'agit de plagiat. Votre travail doit être issu de votre **réflexion personnelle**.

22



23

Sanctions

Peut varier en fonction des circonstances

Exemples types:

• 0 pour la partie plagiée

ou

• 0 pour le travail ou l'examen

Sanctions	
De plus	-
Une 1 ^{ère} offense = inscription à une liste noire facultaire	
Une 2° offense = conséquences plus graves (peut aller jusqu'à l'expulsion)	
	-
25	
Excuses non valides	
Excuses non varides	
• « J'ai travaillé fort »	-
« Ça fonctionne! »	
« C'est trop difficile »« Je ne savais pas »	
« C'est juste une petite partie »« Les versions ne sont pas identiques »	
« Je n'ai pas d'affinité avec mes collègues »	
26	
	1
1 on placiat — black list facultains	
$1er plagiat = black \ list \ facultaire$	
	-
2 ^e plagiat = expulsion	
- L. 2 4b. 11.10.11	-

ChatGPT = plagiat
Code sur internet = plagiat
Code identique dans 2 travaux = plagiat
Travailler fort + plagiat = plagiat
Petit plagiat = plagiat

28

À partir de maintenant

- Au cours de la 2^e semaine de cours, <u>les équipes seront</u> <u>formées par l'enseignant.</u>
- Attention! Advenant un conflit dans une équipe (conflits de personnalité, méthodes de travail irréconciliables, manque d'ardeur au travail, etc.)
 - L'équipe pourra être scindée
 - Une personne pourrait être assignée à une autre équipe
- Si une personne est expulsée de 2 équipes, elle devra compléter la session SEULE.
- Une personne n'ayant PAS contribuée à un travail s'expose à obtenir la note de 0.

29

À partir de maintenant

- Révision (ou apprentissage) de python (voir tutoriels sur le site du cours)
- Révision des bases en math (voir vidéos en ligne + chap.2 à 6 du livre de Deisenroth, Faisal et Ong "Mathematics for machine learning")
- Visionnement du matériel de la première semaine (mise à niveau + concepts fondamentaux)

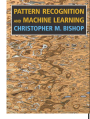
Déroulement

- · Site web du cours
 - jodoin.github.io/cours/ift603/index.html
- · Livre obligatoire
 - Pattern Recognition and Machine Learning
 Christopher Bishop, Springer, 2007
- Où se procurer le livre?
 - Amazon

 $\frac{www.amazon.com/Pattern-Recognition-Learning-Information-}{Statistics/dp/0387310738}$

- Bibliothèque de science et de génie
- Version gratuite en ligne!!

jodoin.github.io/cours/ift603/BishopBook.pdf



31

Introduction au cours

32

32

Apprentissage automatique

- C'est une sous-discipline de l'intelligence artificielle en forte croissance.
- But de l'apprentissage automatique (machine learning)
 - Donner à un ordinateur la capacité d'apprendre à résoudre des problèmes par lui-même.
 - Découvrir les fondements théoriques de l'apprentissage
- Mathématiques-informatique appliqué
 - Informatique
 - Mathématique (stats, algèbre linéaire, probabilités, optimisation)

Deux grands objectifs

- Apprendre les fondements théoriques
- Savoir les mettre en **pratique**

34

34

Applications

- · Vision par ordinateur
 - Reconnaissance de caractères
 - Localisation-reconnaissance de visages
 - Analyse d'images médicales
 - Reconnaissance de silhouettes humaines

· Traitement automatique du langage

- système de questions-réponses (GPT-3, ChatGPT)
- reconnaissance de la voix (Siri)
- classification de documents (pourriels)
- traduction automatique (google translate)

Robotique

- Conduite automatisée (détection d'obstacles, localisation de la route, détection de panneaux routiers, etc.)
- · Et bien bien d'autres
 - Prédiction financière, recommandation d'achat (Amazon), etc.

35

35

Liens avec d'autres cours

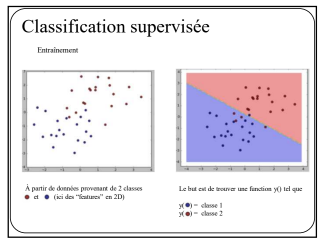
- IFT 615 Intelligence artificielle
 - traite de plusieurs sous-disciplines de l'intelligence artificielle, pas seulement, l'apprentissage automatique
- IFT 501 Recherche d'information et forage de données
- Apprentissage non-supervisé (analyse de données, recommandation, données du web, etc.)
- IFT 607 / 714 Traitement automatique des langues naturelles
- IFT 608 / 702 Planification en intelligence artificielle
 - Planification et méthodes par renforcement.
- ROP 317 / 630 Programmation linéaire / Modèles de la recherche opérationnelle
 Optimisation
- STT 418 Programmation linéaire / Modèles de la recherche opérationnelle
 Statistiques et probabilités appliquées.
- STT722 Théorie de décision
 - Analyse bayésienne et decision.

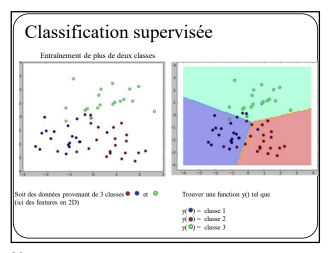
3 grands sujets au menu:

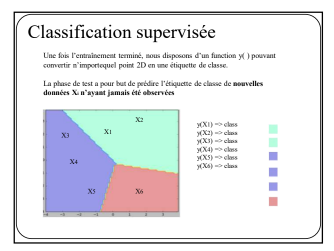
- Classification supervisée
- Régression supervisée
- Apprentissage non supervisé

37

37









41

Classification supervisée (examples)

Inria person dataset

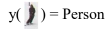
- 2 classes
- 20,252 images,
 - => 14,596 entrainement
 - => 5,656 test
- Chaque image est en RGB
 - => 64x128x3

Si on linéarise ces images, on peut les représenter à l'aide d'un vecteur de 64x128x3 = **9,984 dimensions**.

Classification supervisée (examples) Partant de données étiquetées, (ici des images pour lesquelles on connaît l'étiquette de classe), l'apprentissage supervisée appliqué à la classification

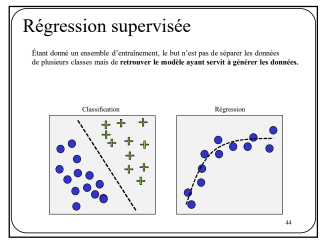
rariant de données enquetees, (let des images pour lesqueiles on comant l'étiquette de classe), l'apprentissage supervisée appliqué à la classification a pour objectif ultime de trouver une <u>fonction de classification</u> qui devrait permettre de bien classer de nouveaux exemples.

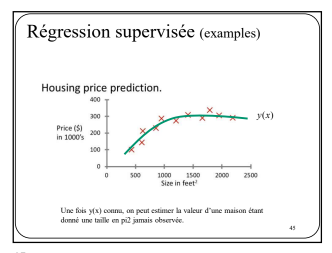
Inria Person dataset

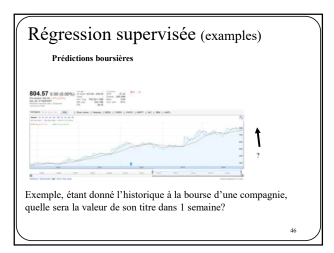


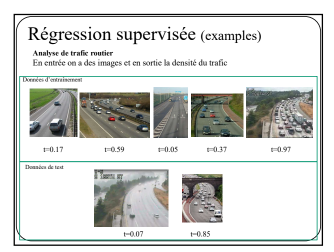
y() = NotPerson

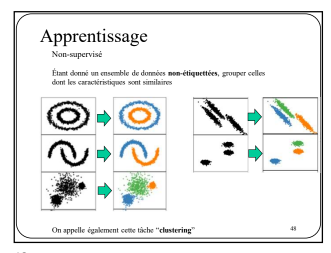
43











D'ici la semaine prochaine Révision

- Programmation Python 3.x (Spyder, Pycharm)

 - Apprenez à créer des environnements virtuels
 Apprenez à installer des bibliothèques python avec « pip » ou « conda »
 Configurez votre ordinateur!

 - Tutoriel python avec interface en web : www.learnpvthon.org
 - Tutoriel python Stanford : cs231n.github.io/python-numpy-tutorial
 Tutoriel python approfondi : docs.python.org/3/tutorial
- Se familiariser avec git ... ça urge!
- Se familiariser avec Linux
 - l'installer sur votre ordinateur
 - ou installer un VM Ubuntu (voir répertoire Public/Logiciels/Ubuntu/)
- Visionnement du matériel sur la mise à niveau

 - DérivéeDérivée partielleAlgèbre linéaire