UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

IFT 870 BIN 710 - Forage de données

TP#2 : Prétraitement et représentation de données Hiver 2023

Le but de ce devoir est de pratiquer le prétraitement et la représentation de données : auscultation, nettoyage, intégration, réduction.

Ce devoir est à faire seul ou en équipe de deux. Il devra être complété avant le vendredi 10 mars 2023 à 23h59. Vous devez remettre, sur turnin.dinf.usherbrooke.ca, un fichier Ipython notebook (nommé tp2.ipynb) contenant votre rapport et vos scripts Python pour ce devoir.

Description des tâches à réaliser : Base de données des codes de médicaments au É-U

On vous fournit un jeu de données composé de deux tables au format csv : product2.csv et package2.csv. Vous pouvez trouver la description des attributs de ces tables aux adresses https://www.fda.gov/drugs/drug-approvals-and-databases/ndc-product-file-definitions et https://www.fda.gov/drugs/drug-approvals-and-databases/ndc-package-file-definitions.

- 1. Auscultez les données et présentez un résumé de votre auscultation (nombre d'attributs pour chaque table, types d'attributs, valeurs manquantes, incohérences intra-attribut, incohérences inter-attribut entre attributs reliés, vraissemblance et interprétabilité des attributs);
- 2. Listez les relations/règles observées entre les attributs (informations communes, chaînes de caractéres communes, attribut inclus dans un autre, ordre des valeurs);
- 3. Détectez et corrigez les incohérences entre des valeurs d'attributs dans les deux tables; pour chaque règle identifiée à la question précédente, détectez et corrigez les cas où la règle n'est pas respectée;
- 4. Proposez et appliquez une méthode pour compléter les données manquantes dans les deux tables;
- 5. Détectez et retirez les objets dupliqués dans les deux tables;
- 6. Intégrez les deux tables et nettoyez le résultat (données dupliquées, incomplètes, incohérentes, erronées);

- 7. Proposez un nouvel ensemble d'attributs (représentation) qui élimine la redondance des informations dans les valeurs des attributs, et qui permet de transformer l'attribut PHARM_CLASSES en un ensemble d'attributs distincts correspondant à ses différents champs EPC, CS, MOA, PE etc.;
- 8. À partir de la nouvelle représentation, proposez un ensemble d'attributs à utiliser pour prédire le plus précisément possible toutes les classes pharmacologiques établies d'un médicament (champ EPC dans l'attribut PHARM_CLASSES);
- 9. En se basant sur la réduction de dimension obtenue à la question précédente, appliquez un modèle de classification pour prédire les classes pharmacologiques établies des médicaments pour lesquels l'information est manquante;

Remise du travail

Pour soumettre votre travail, connectez-vous, dans un fureteur, au serveur http://turnin.dinf.usherbrooke.ca en utilisant votre CIP, puis choisissez le cours IFT870 (BIN710) et le projet TP2. Chargez votre fichier tp2.ipynb et soumettez-le. Le nom de votre fichier de remise doit être exactement tp2.ipynb ou tp2.html. Indiquez bien les noms des deux membres de l'équipe dans le fichier. Ne faites qu'une seule soumission par équipe. Ne remettez pas d'autre fichier.