

lingi2364 2017

Mining Patterns in Data

5 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Nijssen Siegfried ;			
Langue d'enseignement	Anglais			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Thèmes abordés	Une tâche importante dans l'exploration de données consiste à découvrir des motifs dans les données. Ces motifs sont des structures récurrentes dans les données; ils peuvent fournir des explications interprétables pour les observations dans les données, peuvent aider à mieux comprendre la structure des données, peuvent être utilisés pour construire de meilleurs modèles, et peuvent être utilisés pour résoudre d'autres tâches (telles que la constructions d'index dans des bases de données ou la compression de données). Les motifs peuvent être trouvés dans beaucoup de formes de données différentes, y compris des données des supermarchés, des compagnies d'assurance, des expériences scientifiques, des réseaux sociaux, des projets de logiciel, et ainsi de suite.			
	Ce cours offrira une introduction en profondeur à l'extraction de motifs. Après une introduction aux principes de base de l'extraction de motifs, il fournira une discussion en profondeur d'un certain nombre de techniques avancées d'extraction de motif.			
	Les sujets qui seront discutés sont:			
	 Catégories de tâches d'extraction de motifs, y compris l'extraction de motifs et d'ensemble de motifs, l'extraction de motifs supervisée ou non, les types de jeux de données et les fonctions de score des motifs; Algorithmes pour résoudre différentes tâches d'extraction de motifs; Les structures de données pour rendre l'extraction des motifs plus efficace; La mise en 'uvre d'algorithmes d'extraction de motifs; 			
	 Fondements mathématiques pour les différentes catégories de tâches d'extraction de motifs; Classes de complexité en lien avec l'extraction de motifs; Applications de l'extraction de motifs, avec un accent particulier sur l'application des techniques d'extraction de motifs dans l'ingénierie logicielle. 			
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil en informatique », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :			
	• INFO 1 • INFO 2.1-4 • INFO 4.2-4 • INFO 5.5 • INFO 6.4			
	Eu égard au référentiel AA du programme « Master [120] en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :			
	• SINF 1.M4, 1.M3 • SINF 2.1-4 • SINF 4.2-4 • SINF 5.5 • SINF 6.4			
	Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de			
	 Identifier la tâche d'extraction de motifs la plus appropriée pour un ensemble de données donné; Expliquer les avantages et les inconvénients des algorithmes d'extraction de motifs en fonction du problème à résoudre; Identifier les approches appropriées pour évaluer la qualité des motifs et les appliquer dans diverses situations; Déterminer la complexité calculatoire des problèmes d'extraction de motifs; Développer de nouveaux algorithmes d'extraction de motifs pour de nouvelles applications. 			
	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».			

Université catholique de Louvain - Mining Patterns in Data - cours-2017-lingi2364

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	25% pour les exercices + examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux 3 travaux
Contenu	 Extraction dans des collections d'objets les plus fréquentes : algorithmes, structures de données; Extraction dans des collections d'objects basée sur des contraintes: algorithmes, structures de données; Extraction de motifs dans des séquences, arbres, graphes: algorithmes, structures de données, classes de complexité; Extraction de motifs dans des données supervisées: fonctions de score, algorithmes; Extraction d'ensemble de motifs dans des données supervisées: fonctions de score, modèles (arbres de décision, boosting), algorithmes Extraction d'ensemble de motifs dans des données non supervisées: fonctions de score (principe de longueur de description minimale, entropie maximale), algorithmes Applications de l'extraction de motifs: dépôts de logiciels, traces, log files, chimio-informatique, bioinformatique, applications industrielles
Ressources en ligne	https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=11034
Bibliographie	Charu C. Aggarwal, Jiawei Han (Eds.), Frequent Pattern Mining, Springer 2014 (ISBN: 978-3-319-07820-5) Chapitres de Siegfried Nijssen, Albrecht Zimmermann and Luc De Raedt, Essentials of Pattern Mining.
Faculté ou entité en charge:	INFO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		•		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		•		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		٩		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		•		
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		٩		
Master [120] en science des données, orientation technologie de l'information	DATI2M	5		•		