UCLouvain

linma1691 2024

Mathématiques discrètes I : Théorie et algorithmique des graphes

5.00 crédits 30.0 h + 22.5 h Q1

Enseignants	Blondel Vincent ;Delvenne Jean-Charles ;Delvenne Jean-Charles (supplée Blondel Vincent) ;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Préalables	Ce cours suppose acquises les notions élémentaires de mathématiques discrètes telles qu'enseignées dans l cours LEPL1108.			
Thèmes abordés	Introduction au langage et à la théorie des graphes : questions de caractérisation, isomorphie, existence énumération. Propriétés de graphes orientés et non-orientés comme la connexité, la planarité, la k-colorabilité, l caractère eulérien, parfait, etc. Modélisation de problèmes pratiques : structure de données et algorithmes pou l'exploration des graphes. Développement d'algorithmes de base avec analyse de leur complexité.			
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :			
d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA, ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :			
	• AA1 : 1,2,3			
	Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable de :			
	 modéliser des problèmes divers dans le langage de la théorie des graphes reconnaître si un problème de théorie des graphes a une solution algorithmique efficace ou non proposer et appliquer un algorithme pour résoudre ce problème, au moins pour certaines classes de graphes 			
	démontrer de façon claire et rigoureuse des propriétés élémentaires relatives aux concepts couverts			
Modes d'évaluation des acquis des	Les étudiants sont évalués par des projets durant le quadrimestre et par un examen écrit (ou oral selon les circonstances), sur la base des objectifs particuliers énoncés plus haut. Les projets du quadrimestre comptent pour 25% de la note finale (de janvier comme d'août).			
étudiants	Ces projets donneront lieu à une note globale unique, communiquée après la fin du semestre. Le non-respect des consignes méthodologiques définies sur Moodle, notamment en matière d'utilisation de ressources en ligne ou de collaboration entre étudiant.e.s, pour tout projet entraînera une note globale de 0 pour l'entièreté des projets.			
Méthodes	Le cours est organisé autour de séances de cours et de séances d'exercices supervisées.			
d'enseignement				
Contenu	Structure et caractérisation des graphes - Concepts de base - degré, composante connexe, chemin, cycle, coupe mineur. Exploration des graphes et test de leurs propriétés - k-connexité, graphes planaires, eulériens. Flots théorèmes de Menger et Hall, algorithmes de flot maximum, de flot de coût minimum et leur complexité. Algèbre linéaire en théorie des graphes. Problèmes: couplage optimal, ensemble indépendant optimal, problème du voyageur de commerce et de partitionnement, calcul du nombre chromatique. Distinction entre problèmes "faciles' et "difficiles", NP-complétude.			
Ressources en ligne	Page Moodle du cours			
Bibliographie	Ouvrage de base (non obligatoire) / primary (non mandatory) reference : Graph Theory with Applications, A. Bondy- U.S.R. Murty, Springer, téléchargement libre/free download Aussi /also :			
	 Algorithmic Graph Theory, Alan Gibbons, Cambridge University Press 1985 Introduction to Graph Theory, Douglas West, Prentice Hall 1996. Combinatorial Optimization, W.R. Cook et al., Wiley 1998. Network Flows, Ahuja et al., Prentice Hall 1993. 			
Faculté ou entité en	MAP			
	i			

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage	
Approfondissement en sciences mathématiques	APPMATH	5		•	
Mineure en Mathématiques appliquées	LMINOMAP	5		0	
Approfondissement en sciences informatiques	APPSINF	5		•	
Filière en Mathématiques Appliquées	FILMAP	5		•	
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		•	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		•	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		•	
Mineure Polytechnique	MINPOLY	5		•	