



Département d'informatique IFT 339 – Structures de données

Plan d'activité pédagogique Automne 2024

Enseignant	Marie-Flavie Auclair-Fortier
Courriel :	Marie-Flavie.Auclair-Fortier@USherbrooke.ca
Local :	D4-1010-06
Téléphone :	+1 819 821-8000 x62855
Disponibilités :	Sur rendez-vous à Longueuil avant ou après les séances de cours ou à distance par teams.

Site web du cours : <https://moodle.usherbrooke.ca/course/view.php?id=31983>

Horaire	Exposé magistral :	Mercredi	14h00 à 15h50	salle L1-4600/L1-4605/L1-5605
		Jeudi	8h30 à 10h20	salle L1-5615/L1-5605/L1-4600/L1-3645
		Jeudi	10h30 à 11h20	salle L1-6670
	Exercices/laboratoires :	Jeudi	10h30 à 11h20	salle L1-6670

Description officielle de l'activité pédagogique¹

Cibles de formation :	Formaliser les structures de données (piles, listes, arborescences, etc.); comparer et choisir les meilleures mises en œuvre des structures en fonction du problème à traiter; mettre en pratique les notions de module et de type abstrait.
Contenu :	Axiomatisation des structures de données classiques (piles, listes, ensembles, arborescences). Mise en évidence des structures de données sous-jacentes à un problème. Introduction à la théorie de la complexité. Étude comparative d'algorithmes (ordre de complexité et d'espace). Choix de mises en œuvre et de représentations de structures. Listes généralisées et applications. Arborescences équilibrées (AVL, 2-3, B, etc.). Adressage dispersé (hashing).
Crédits	3
Organisation	3 heures d'exposé magistral par semaine 1 heure d'exercices par semaine 5 heures de travail personnel par semaine
Préalable	IFT 159
Particularités	Aucune

¹<https://www.usherbrooke.ca/admission/fiches-cours/ift339>

1 Présentation

Cette section présente les cibles de formation spécifiques et le contenu détaillé de l'activité pédagogique. Cette section, non modifiable sans l'approbation du comité de programme du Département d'informatique, constitue la version officielle.

1.1 Mise en contexte

Le choix des structures de données adéquates constitue une étape primordiale dans le développement d'une application informatique efficace en termes de temps de calcul et d'espace de stockage. Les structures de données déterminent comment les données sont stockées, organisées et manipulées optimalement dans un programme. Une structure de données est une mise en oeuvre dans un langage de programmation particulier d'un type abstrait. Un type abstrait est une spécification formelle d'un ensemble de données et de ses opérations. Le choix d'un type abstrait et de sa mise en oeuvre dépend de leur efficacité pour le problème à traiter. Certains types abstraits et mises en oeuvre fournissent des opérations plus optimales que d'autres pour les données et les traitements d'un problème.

Le cours *Structure de données* vise à apprendre et à mettre en pratique les notions de types abstraits et de structures de données (piles, files, listes chaînées, arbres, arbres de recherche, ensembles, tables de hashage, etc.). Le langage C++ est utilisé dans ce cours comme outil pour la mise en oeuvre des types abstraits. Le cours comporte des aspects théoriques (types abstraits et structures), techniques (implantation en C++), et méthodologiques (techniques d'analyse et de résolution de problèmes). Chacun de ces aspects sera évalué dans les travaux à rendre et les examens.

Pour les étudiantes et les étudiants des programmes d'informatique, d'informatique de gestion, des sciences du multimédia et du jeu vidéo et en sciences de l'information quantique, ce cours est préalable au cours *Algorithmes et structures de données*. Ce cours est aussi obligatoire pour les étudiantes et les étudiants du baccalauréat en mathématiques et il peut être suivi dans plusieurs autres programmes de la Faculté des sciences.

1.2 Cibles de formation spécifiques

À la fin de cette activité pédagogique, l'étudiante ou l'étudiant sera capable de :

1. Formaliser les structures de données (piles, listes, arbres, etc.);
2. Comparer et choisir les meilleures mises en oeuvre des structures en fonction du problème à traiter;
3. Mettre en pratique les notions de module et de type abstrait.

1.3 Contenu détaillé

Thème	Contenu	Nbr. d'heures	Objectifs	Travaux	Lectures
1	Généralités : généralités sur les types abstraits et les structures de données.	4	1		[1] chapitre 1
2	Introduction à la complexité algorithmique : notation O, ordres et combinaisons de complexité.	2	2	✓	[1] chapitre 1
3	Mécanisme d'abstraction en C++ : classes, passage de paramètres, <i>template</i> .	4	2 et 3	✓	[1] chapitre 4
4	Allocation automatique et dynamique : pointeurs, constructeurs, destructeur.	2	2 et 3	✓	[1] chapitre 5
5	Bibliothèque normalisée en C++ : comparaison et fonctionnalités des conteneurs, exemple d'utilisation.	2	1 et 2	✓	[1] chapitre 2
6	Tableaux de taille fixe : primitif et <i>array</i> .	2	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 3
7	Tableaux dynamiques : <i>vector</i> et <i>deque</i> .	3	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 6
8	Conteneurs linéaires non contigus : files, piles, double-files, listes et itérateurs.	5	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 7
9	Structures de recherche : <i>skiplist</i> , arbres binaires et arbres binaires de recherche.	5	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 8
10	Équilibre et itération des arbres binaires de recherche : insertion, suppression, rotation, itérateurs	5	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 8
11	Arbres balancés (B-tree) et arbre rouge-noir : insertion, suppression, <i>colorflip</i> , emprunt	4	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 9
12	Autres arbres : monceaux et monceaux binomiaux.	3	1,2 et 3	✓	[1] chapitre 10
13	Adressage dispersé : fonction de dispersion, insertion, suppression, recherche.	2	1, 2 et 3	✓	[1] chapitre 11
14	Graphes : introduction, représentation	2	1, 2 et 3		

1. Les lectures indiquées ne sont là qu'à titre indicatif. L'enseignant est libre de choisir un autre document de référence.

2 Organisation

Cette section propre à l'approche pédagogique de chaque enseignante ou enseignant présente la méthode pédagogique, le calendrier, le barème et la procédure d'évaluation ainsi que l'échéancier des travaux. Cette section doit être cohérente avec le contenu de la section précédente.

2.1 Méthode pédagogique

Les heures placées à l'horaire de chaque semaine couvrent les cours et certains exercices, les autres exercices étant faits **sur votre temps personnel**. La distribution du temps indiquée ci-dessous l'est à titre indicatif seulement. Il ne faut pas craindre de s'attarder sur un sujet mal intégré, ni de passer rapidement à un autre déjà bien compris. Les sujets ne sont pas vus exactement dans l'ordre indiqué. Le tableau qui suit l'est à titre indicatif, et des ajustements pourront se produire au courant de la session.

La remise sera sur **Turnin web** selon les modalités prévues pour chaque devoir. Les énoncés et corrections seront publiés sur Moodle.

2.2 Calendrier

Semaine	Date	Thème	Devoirs
1	2024-08-26	1 et 3	
2	2024-09-02	3	
3	2024-09-09	5	Remise TP0
4	2024-09-16	2, 4 et 6	
5	2024-09-23	7	Remise TP1
6	2024-09-30	8	
7	2024-10-07	9	Remise TP2
8	2024-10-14	Examen périodique	
9	2024-10-21	Relâche	Remise TP3
10	2024-10-28	9	
11	2024-11-04	10	
12	2024-11-11	11 et 13	Remise TP4
13	2024-11-18	11 et 12	
14	2024-11-25	12	Remise TP5
15	2024-12-02	Révision et 14	
16	2024-12-09	Examen final	Remise TP6
17	2024-12-16	Examen final	

2.3 Évaluation

Devoirs (7)	30 %
Examen intra	35 %
Examen final	35 %

Les devoirs sont à faire en équipe de deux. Vous devez indiquer votre équipe sur Moodle (pour la correction) et dans le logiciel *Turnin* lors de la remise.

Le premier devoir ne sera pas évalué, c'est une mise à niveau pour la compilation de projets en C++.

Les cas de plagiat seront systématiquement acheminés à la Faculté. En particulier, vous ne pouvez pas remettre le même devoir qu'une autre équipe.

Lors des examens, une feuille de notes manuscrite recto-verso sera permise. **Aucune autre documentation, ni aucun appareil électronique ne sera accepté.**

À moins de circonstances imprévues, l'examen final ne sera pas récapitulatif.

La réussite du cours et la distribution des cotes finales pourraient ne pas être uniquement déterminées par la note cumulative du cours. La réussite des deux examens sera considérée prioritaire.

2.3.1 Qualité de la langue et de la présentation

Conformément à l'article 17 du règlement facultaire d'évaluation des apprentissages² l'enseignante ou l'enseignant peut retourner à l'étudiante ou à l'étudiant tout travail non conforme aux exigences quant à la qualité de la langue et aux normes de présentation.

2.3.2 Plagiat

Le plagiat consiste à utiliser des résultats obtenus par d'autres personnes afin de les faire passer pour sien et dans le dessein de tromper l'enseignante ou l'enseignant. Vous trouverez en annexe un document d'information relatif à l'intégrité intellectuelle qui fait état de l'article 9.4.1 du Règlement des études³. Lors de la correction de tout travail individuel ou de groupe une attention spéciale sera portée au plagiat. Si une preuve de plagiat est attestée, elle sera traitée en conformité, entre autres, avec l'article 9.4.1 du Règlement des études de l'Université de Sherbrooke. L'étudiante ou l'étudiant peut s'exposer à de graves sanctions qui peuvent être soit l'attribution de la note E ou de la note zéro (0) pour un travail, un examen ou une activité évaluée, soit de reprendre un travail, un examen ou une activité pédagogique. Tout travail suspecté de plagiat sera transmis au Secrétaire de la Faculté des sciences. Ceci n'indique pas que vous n'avez pas le droit de coopérer entre deux équipes, tant que la rédaction finale des documents et la création du programme restent le fait de votre équipe. En cas de doute de plagiat, l'enseignante ou l'enseignant peut demander à l'équipe d'expliquer les notions ou le fonctionnement du code qu'elle ou qu'il considère comme étant plagié. En cas d'incertitude, ne pas hésiter à demander conseil et assistance à l'enseignante ou l'enseignant afin d'éviter toute situation délicate par la suite.

2.4 Échéancier des travaux

Devoirs	Sujet	Réception	Remise	Points
TP0	Création et compilation d'un projet C++	2024-08-28	2024-09-09	0
TP1	Types abstraits	2024-09-11	2024-09-23	5
TP2	Tableaux dynamiques	2024-09-25	2024-10-07	5
TP3	Tableaux dynamiques non contigus	2024-10-09	2024-10-21	5
TP4	Ensembles	2024-10-23	2024-11-11	5
TP5	Conteneurs associatifs	2024-11-13	2024-11-25	5
TP6	Ensembles non-ordonnés	2024-11-27	2024-12-09	5

2.5 Utilisation d'appareils électroniques et du courriel

Selon le règlement complémentaire des études, section 4.2.3⁴, l'utilisation d'ordinateurs, de cellulaires ou de tablettes pendant une prestation est interdite à condition que leur usage soit explicitement permise dans le plan de cours.

Dans ce cours le règlement 4.2.3 s'applique à moins d'avoir obtenu personnellement l'autorisation de la personne enseignante. Cette permission peut être retirée en tout temps, si l'appareil n'est pas utilisé uniquement à des fins d'apprentissage.

Tel qu'indiqué dans le règlement universitaire des études, section 4.2.3⁵, toute utilisation d'appareils de captation de la voix ou de l'image exige la permission de la personne enseignante.

²https://www.usherbrooke.ca/sciences/fileadmin/sites/sciences/documents/Etudiants_actuels/Informations_academiques_et_reglements/2017-10-27_Reglement_facultaire_-_evaluation_des_apprentissages.pdf

³<https://www.usherbrooke.ca/registraire/droits-et-responsabilites/reglement-des-etudes/>

⁴https://www.usherbrooke.ca/sciences/fileadmin/sites/sciences/documents/Etudiants_actuels/Informations_academiques_et_reglements/Sciences_Reglement_complementaire.pdf

⁵<https://www.usherbrooke.ca/registraire/droits-et-responsabilites/reglement-des-etudes/>

Note : Je réponds aux questions posées par courriel à l'extérieur des périodes de cours.

Note : les forums dans Moodle devraient être privilégiés pour poser vos questions. Celles-ci pourraient être bénéfiques à l'ensemble du groupe.

3 Matériel nécessaire pour l'activité pédagogique

Les notes de cours sont disponibles au kiosque de *Photadme* au campus de Longueuil (i.e. à la coop). La version courante est la 10.3. Ne prenez pas une vieille version, car il y manque des informations !

Plusieurs livres sont disponibles à la bibliothèque sur le langage C++, les structures de données et les techniques de base de programmation. Et il y a Internet qui constitue une source intarissable de références dans le domaine, mais dont il faut parfois se méfier à l'heure des "*fake news*" ! Les devoirs du cours doivent pouvoir compiler à l'aide de GCC sur un système d'exploitation Unix. Vous pouvez développer dans l'environnement de votre choix, mais *votre programme doit pouvoir fonctionner sous Unix*.

4 Références

[1] JEAN GOULET : *Structures de données IFT339*. UdeS, 2024.

L'intégrité intellectuelle passe, notamment, par la reconnaissance des sources utilisées. À l'Université de Sherbrooke, on y veille!

Extrait du Règlement des études (Règlement 2575-009)

9.4.1 DÉLITS RELATIFS AUX ÉTUDES

Un délit relatif aux études désigne tout acte trompeur ou toute tentative de commettre un tel acte, quant au rendement scolaire ou une exigence relative à une activité pédagogique, à un programme ou à un parcours libre.

Sont notamment considérés comme un délit relatif aux études les faits suivants :

- a) commettre un plagiat, soit faire passer ou tenter de faire passer pour sien, dans une production évaluée, le travail d'une autre personne ou des passages ou des idées tirés de l'œuvre d'autrui (ce qui inclut notamment le fait de ne pas indiquer la source d'une production, d'un passage ou d'une idée tirée de l'œuvre d'autrui);
 - b) commettre un autoplagiat, soit soumettre, sans autorisation préalable, une même production, en tout ou en partie, à plus d'une activité pédagogique ou dans une même activité pédagogique (notamment en cas de reprise);
 - c) usurper l'identité d'une autre personne ou procéder à une substitution de personne lors d'une production évaluée ou de toute autre prestation obligatoire;
 - d) fournir ou obtenir toute aide non autorisée, qu'elle soit collective ou individuelle, pour une production faisant l'objet d'une évaluation;
 - e) obtenir par vol ou toute autre manœuvre frauduleuse, posséder ou utiliser du matériel de toute forme (incluant le numérique) non autorisé avant ou pendant une production faisant l'objet d'une évaluation;
 - f) copier, contrefaire ou falsifier un document pour l'évaluation d'une activité pédagogique;
- [...]

Par plagiat, on entend notamment :

- Copier intégralement une phrase ou un passage d'un livre, d'un article de journal ou de revue, d'une page Web ou de tout autre document en omettant d'en mentionner la source ou de le mettre entre guillemets;
- reproduire des présentations, des dessins, des photographies, des graphiques, des données... sans en préciser la provenance et, dans certains cas, sans en avoir obtenu la permission de reproduire;
- utiliser, en tout ou en partie, du matériel sonore, graphique ou visuel, des pages Internet, du code de programme informatique ou des éléments de logiciel, des données ou résultats d'expérimentation ou toute autre information en provenance d'autrui en le faisant passer pour sien ou sans en citer les sources;
- résumer ou paraphraser l'idée d'un auteur sans en indiquer la source;
- traduire en partie ou en totalité un texte en omettant d'en mentionner la source ou de le mettre entre guillemets ;
- utiliser le travail d'un autre et le présenter comme sien (et ce, même si cette personne a donné son accord);
- acheter un travail sur le Web ou ailleurs et le faire passer pour sien;
- utiliser sans autorisation le même travail pour deux activités différentes (autoplagiat).

Autrement dit : mentionnez vos sources
