

IFT 1169

Programmation avancée en C++

<http://www.iro.umontreal.ca/~dift1169>

Modalités

Cours théorique et travaux pratiques durant un trimestre. Pour la session d'hiver 2007, il y aura 12 semaines de cours à raison de 2 heures de cours théoriques et 2 heures de travaux pratiques, par semaine.

Les cours auront lieu au pavillon Claire McNicoll, campus Université de Montréal, comme suit :

Jour	Heure	Section	Lieu	Type
Jeudi	18h30-20h30	A	Z-200 Pavillon C-MCNICOLL	Cours magistral
Jeudi	20h30-22h30	A	1340 Pavillon A-AISENSTADT	Démonstration

Le premier **cours** théorique est prévu pour le 11 janvier et les **travaux** pratiques débiteront le 18 janvier.

Présentation du cours

Ce cours s'adresse à ceux qui ont déjà des connaissances intermédiaires de la programmation orientée objet en C++ et qui désirent les approfondir encore plus. Le cours présentera des concepts avancés en programmation orientée objet, une description de la librairie de modèles standard (STL), et l'application de ces concepts aux structures de données avancées et aux interfaces graphiques.

Préalable

Préalables académiques: IFT1166.

Références

Polycopié de cours sera disponible sur la page web du cours.

[Claude Delannoy, Programmer en langage C++, 6^e édition](#), éditions Eyrolles.

D'autres références seront mentionnées lors du premier cours.

Travaux pratiques

Les travaux pratiques représentent 40% de la note finale. Ces travaux seront effectués sur les systèmes Windows/Linux dans l'environnement du réseau IRO, avec les compilateurs VC++ & GCC.

Évaluation

Examen	% Note Finale	Date	Heure	Lieu
Intra	20%	Jeudi 22 février 2006	18h30 à 20h30	Z-317
Final	40%	Jeudi 19 avril 2006	18h30 à 21h15	Z-317

Notation

Pour réussir ce cours, la moyenne pondérée des examens doit être au moins 40% i.e.

Si Intra (sur 20) + Final (sur 40) $\geq$ 24 (moyenne Intra + Final) alors

 Note = Intra + Final + TP

Sinon

 Note = Intra + Final + TP/2

La conséquence évidente de ce calcul est qu'il faut réussir les examens pour réussir le cours. La note sur 100 est convertie en note littérale (A+, A, A-, etc.) à la fin du cours seulement, selon un barème qui dépendra à la fois de la moyenne du groupe et de la répartition des étudiants. De plus, la note globale doit satisfaire les exigences de la faculté où l'étudiant s'est inscrit.

Le plagiat sous toute forme est une offense académique très sérieuse et sera traité en conséquence.

Plan provisoire

Présentation du cours et revue brève des concepts du cours IFT1166
Héritage simple, Héritage Multiple, Identification dynamique de type – RTTI -
Espace de noms, fonctions à ellipse, pointeurs sur fonctions et liste des arguments
Fonctions amies
Surcharge des opérateurs
Exceptions
Flots
Patrons de fonctions
Patrons de classes
Les modèles de bibliothèques standard – STL -
Interfaces Graphiques
Gestion de la mémoire
Threads