



Présentation

Code interne : EIN6-PROG3

Description

Cet enseignement a pour but la pratique de l'algorithmique et de la programmation par la mise en oeuvre de structures de données et d'algorithmes étudiés au premier semestre. L'enseignement se focalise sur la construction de logiciels par abstractions successives. Nous étudions la puissance de telles abstractions pour la réalisation et la maintenance du code. Nous étudions différents problèmes posés par l'abstraction, en particulier pour la complexité algorithmique. Toutes ces notions sont programmées en langage C, ce qui permet de discuter des avantages et inconvénients des différents langages de programmation.

- Mise en oeuvre d'un type ensemble
 - type abstrait de données
 - réalisé par un tableau avec butée
 - réalisé par un tableau trié
 - comparaison des mises en oeuvre et de la complexité algorithmique
- Mise en oeuvre avec listes chaînées
 - réalisation du type ensemble avec une liste chaînée
- retour sur la notion d'abstraction
 - comparaison des complexités algorithmiques
- Gestion de la mémoire et paramétrage
 - allocation dynamique de mémoire
 - paramétrage d'un traitement par une fonction
- Structures de données génériques
 - abstraction des données
 - paramétrage d'une structure de données par des fonctions

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	32h
TI	Travaux Individuels	20h

Pré-requis obligatoires

Algorithmique de base (voir IF101, IF102) et programmation C (voir PG101)

Syllabus

Mise en œuvre d'un type ensemble
type abstrait de données
réalisé par un tableau avec butée
réalisé par un tableau trié
comparaison des mises en œuvre et de la complexité algorithmique
Mise en œuvre avec listes chaînées
réalisation du type ensemble avec une liste chaînée
retour sur la notion d'abstraction
comparaison des complexités algorithmiques
Gestion de la mémoire et paramétrage
allocation dynamique de mémoire
paramétrage d'un traitement par une fonction
Structures de données génériques
abstraction des données
paramétrage d'une structure de données par des fonctions

Bibliographie

Feuilles d'exercices

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Travail sur machine	120		1		sans document sans calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Travail sur machine	120		1		sans document sans calculatrice

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

David Renault

✉ David.Renault@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Frédéric Herbreteau

✉ Frederic.Herbreteau@bordeaux-inp.fr