

CS-207

Programmation orientée système

Chappelier Jean-Cédric

Cursus	Sem.	Type
HES -SC	E	Obl.
Informatique	BA4	Obl.
Mineur en Informatique	E	Opt.
Systèmes de communication	BA4	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	90h
Semaines	14
Heures	3 hebdo
Cours	1 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Cours de programmation en langage C se focalisant sur l'utilisation des ressources système, en particulier la gestion de la mémoire (pointeurs).

Contenu

Initiation à la programmation en C : variables, expressions, structures de contrôle, fonctions, entrées-sorties, ...

Approfondissement des spécificités de la programmation système rudimentaire : gestion de la mémoire (pointeurs), des fichiers et autres entrées/sorties.

Les concepts théoriques introduits lors des cours magistraux seront mis en pratique dans le cadre d'exercices sur machine.

Mots-clés

Programmation, langage C, pointeurs, gestion mémoire

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

Introduction à la programmation (CS-107) + Pratique de la programmation orientée-objet (CS-108)

Concepts importants à maîtriser

bases de programmation

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Modéliser en langage C une situation simple du monde réelle décrite en Français
- Analyser un problème complexe relatifs aux systèmes d'information pour le décomposer en sous-problèmes
- Concevoir des algorithmes résolvant des tâches simple à avancées relatives au systèmes informatiques
- Réaliser de façon autonome une application de petite taille au moyen du langage C
- Analyser du code C pour en décrire le résultat ou le corriger s'il est erroné
- Tester l'adéquation du résultat d'un programme par rapport à la tâche demandée

- Transcrire un algorithme en son programme équivalent en C

Compétences transversales

- Utiliser les outils informatiques courants ainsi que ceux spécifiques à leur discipline.
- Persévérer dans la difficulté ou après un échec initial pour trouver une meilleure solution.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Recevoir du feedback (une critique) et y répondre de manière appropriée.
- Gérer ses priorités.

Méthode d'enseignement

Ex cathedra, travaux pratiques sur ordinateur

Travail attendu

participation au cours et aux exercices ; travail personnel à la maison.

Méthode d'évaluation

- 2 mini-projet pendant le semestre : 10% + 15% = 25%
- Examen final durant la session : 75%

Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui
Forum électronique	Oui

Ressources

Service de cours virtuels (VDI)

Oui

Bibliographie

Notes de cours

Liens Moodle

- <http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=6731>

Préparation pour

Introduction au bases de données (CS-322) ; Concurrence (CS-206) ; Systèmes d'exploitation (CS-323) ; Genie logiciel (CS-305)