

Licence Mathématiques, physique, chimie, informatique

Spécialisation info S4 : langages, automates, grammaire

Responsable	Descriptions	Informations
Pierre-alain REYNIER pierre-alain.reynier@univ-amu.fr	Code : SMP4U40 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Objectif : comprendre le formalisme de machine à état fini et les algorithmes reliés et les utiliser pour la modélisation. Comprendre et utiliser les formalismes d'expression régulières et de grammaires pour modéliser des langages. Comprendre l'utilisation de traduction d'un langage en un autre.

Guidés par la hiérarchie de Chomsky, nous étudierons principalement deux classes de langages : les langages réguliers et les langages algébriques. Pour chacune de ces classes, nous étudierons les propriétés fondamentales de la classe, les avantages des différentes présentations (automates vs expressions), comment les utiliser en modélisation, ainsi que les algorithmes associés utiles pour traiter automatiquement ces objets.

Plus précisément, nous étudierons :

- Modélisation par automates finis (déterministes et non-déterministes) et par expressions régulières
- Algorithmes de recherche de motifs
- Détermination des automates finis, clôtures booléennes (union, intersection, complémentaire), test du vide et équivalence/inclusion de langages
- Clôtures rationnelles (concaténation, étoile de Kleene), Théorème de Kleene
- Résiduels et minimisation
- Lemme de l'étoile
- Grammaires algébriques (modélisation des expressions arithmétiques)
- Automates à pile

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 38 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 13 heures
- Travaux pratiques: 13 heures

Codes Apogée

- SMP4U40J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

