





Nom: Yliès Falcone

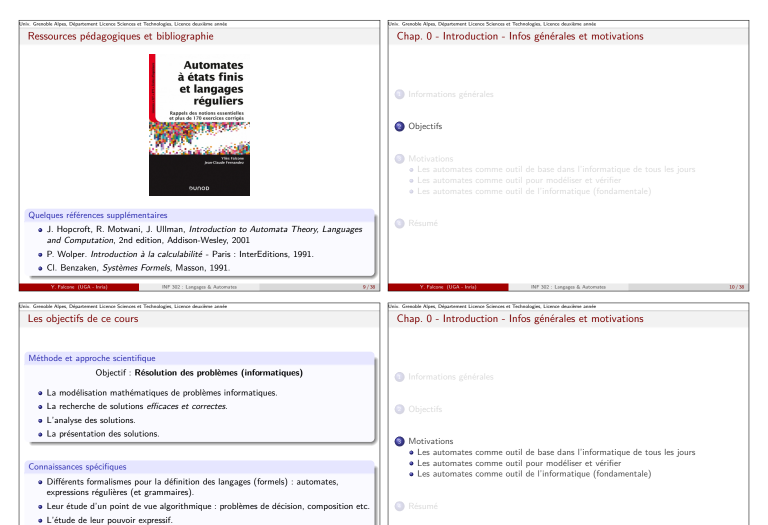
Affiliation: Univ. Grenoble Alpes, Inria et LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)

Email: Ylies.Falcone@univ-grenoble-alpes.fr (sans accents) Insérer svp. [INF 302] en début de sujet de mail.

Page Web: www.ylies.fr
Téléphone: +33 4 38 78 29 51 (fixe).

Bureaux: • Bâtiment IMAG
700 avenue Centrale
Domaine Universitaire
• Antenne Inria Giant
DRT/LETI/DACLE/ - Bâtiment 50C
Minatec Campus, 17 rue des Martyrs, 38054 Grenoble.

v. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année Sujet du cours et plan Équipe pédagogique Resp. UE: Yliès Falcone Cours FR: Yliès Falcone Langages (réguliers) et Automates Cours EN: Saddek Bensalem (MIN_INT) TD FR: Nicolas Basset, Lorenzo Casalino, Cristian Ene, Vincent Fagnon, Florian Gallay, Florian Galliot, Lucie Muller, Anne Rasse, Emmanuel Rodriguez, Plan (approximatif) du cours Chukri Soueidi. Introduction : informations générales, objectifs, motivations MAT_S3_01:? • INF_S3_01:? Automates à États Finis Déterministes • MAT_S3_02 :? • INF_S3_02:? • MIN_S3_01 :? • Définition (syntaxe et sémantique) MAT_S3_02:? Opérations de composition MIN_S3_02 :? • INF_S3_03 :? Algorithmes et problèmes de décision • MIN_S3_03:? • INF_S3_04 :? Minimisation et équivalence Automates à États Finis Non-Déterministes TD EN: MIN_INT: Saddek Bensalem Automates à États Finis Non-Déterministes avec ε-transitions Contacts : • Saddek Bensalem, Cristian Ene, Vincent Fagnon, Yliès Falcone, Florian Galliot, Expressions régulières Anne Rasse : prenom.nom@univ-grenoble-alpes.fr; 6 Grammaires régulières Nicolas Basset : nicolas.basset1@univ-grenoble-alpes.fr; Langages non-réguliers et lemme de l'itération • Lorenzo Casalino: lorenzo.casalino@cea.fr; Florian Gallay: florian.gallay1@univ-grenoble-alpes.fr; • Chukri Soueidi: chukri.a.soueidi@inria.fr Y. Falcone (UGA - Inria) INF 302 : Langages & Automa Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année v. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième anné Ressources pédagogiques et bibliographie Évaluation Examen Final (EF) o coefficient: 1,2 o date prévue : le 4 janvier (après interruption pédagogique de Noël) durée : 2 heures Ressources pédagogiques Examen à Mi-parcours (EM) • Toutes les ressources pédagogiques se trouveront sur le Moodle du cours : https://imag-moodle.e.ujf-grenoble.fr • programme : Automates coefficient: 0,4 o dates : après l'interruption pédagogique de la Transparents de cours. • durée : 2 heures • Poly avec les sujets de TD. Toussaint • Aude, un outil pour travailler seul avec les automates : Évaluation Continue (EC) http://aude.imag.fr o coefficient: 0,4 (implémenté par des anciens étudiants d'INF 302 durant les stages d'excellence) • dates : à n'importe quel TD (contact & rapport de bug : aude-contact@univ-grenoble-alpes.fr) • peut prendre n'importe quelle forme Note Finale = $\frac{1.2 \times \mathrm{EF} + 0.4 \times \mathrm{EM} + 0.4 \times \mathrm{EC}}{2}$ Communication via le Moodle. Inscrivez vous! Attention aux ABI!

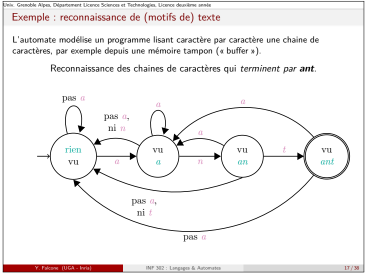


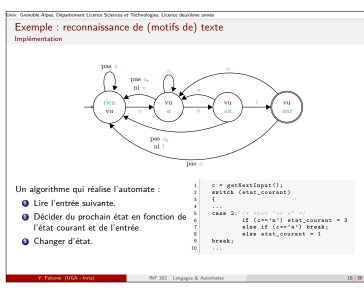
• Définition d'algorithmes "classiques" en informatique.

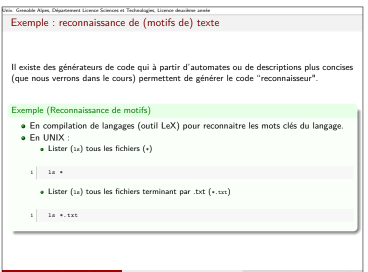


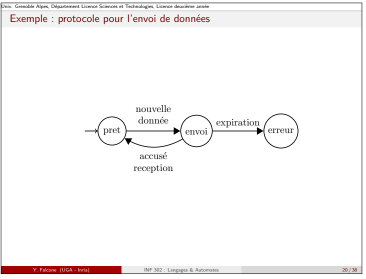


Automates : une première description informelle Un automate est défini par : • un ensemble d'états, • des entrées (actions ou événements), • des sorties (optionnelles), et • des règles décrivant les transitions entre les états. Représentation la plus simple sous forme de graphe : • noeuds : états (certains sont spéciaux), • arcs: transitions, • étiquettes des arcs : événements ou actions déclenchant les transitions. Nous allons voir des exemples simples d'automates utilisés en modélisation et vérification. INF 302 : Langages & Automates









Jniv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Exemple : modélisation d'une transaction électronique

Nous voulons modéliser une transaction électronique.

Participants:

- un client,
- un marchand,
- une banque.

Le client veut acheter une marchandise chez le marchand et la paye de manière électronique (avec son numéro de CB)

Y. Falcone (UGA - Inria

INF 302 : Langages & Automates

Univ. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

${\sf Exemple}: {\sf mod\'elisation} \ {\sf d'une} \ {\sf transaction} \ {\sf \'electronique}$

Les actions des participants

Actions des participants :

- Le client peut payer sa marchandise en envoyant au marchand l'argent sous la forme d'un message électronique (paie)
- Il peut aussi abandonner la transaction et récupérer son argent (abd)
- Le marchand peut envoyer la marchandise au client (env)
- Le marchand peut solder le paiement (sol)
- La banque peut transférer l'argent au marchand (tra)

Hypothèses sur le comportement des participants :

- La banque se comporte de manière honnête.
- Le marchand doit faire attention à ne pas livrer la marchandise sans être payé.
- Le client va essayer de recevoir la marchandise tout en récupérant son argent.

Objectifs

Modéliser le comportement des trois participants.

, Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

composant leurs comportements respectifs.

Voir s'il y a un moyen pour le client de recevoir la marchandise sans payer

Y. Falcone (UGA - Inria)

INF 302 : Langages & Automates

22 /

v. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Exemple : modélisation d'une transaction électronique

La banque

Modélisation des participants et d'une transaction

abd Le marchand paie b sol env env env

Pour le déroulement d'une transaction

- chacun des participants peut agir librement; mais
- "synchronisation" sur les actions communes.

Y. Falcone (UGA - Inria)

INF 302 : Langages & Automate

Le client

Vérification du modèle

Approche :

- oproche :

 On construit un *automate* qui modélise les comportements des trois participants en
- On utilise un algorithme pour savoir si certains comportements indésirables apparaissent dans l'automate « composé ».

Par exemple, si des états indésirables sont accessibles.

Exemple : modélisation d'une transaction électronique

Exemple de problèmes (exercice de TD)

Donner un automate qui modélise la composition des trois participants... et étudier les propriétés attendues du protocole sur cet automate.

Étude des automates

Pour faire ceci nous avons besoin d'étudier les automates pour savoir :

- ce qu'on peut et ce qu'on ne peut pas décrire avec un automate.
- définir des opérations pour composer des comportements.
- développer des algorithmes sur les automates.

Y. Falcone (UGA - Inria)

INF 302 : Langages & Automate

24 / 31

Univ. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Exemple : évolution des espèces sur une étrange planète

Utilisation des automates pour modéliser la dynamique d'un système.

Nous prenons l'exemple d'une planète lointaine où cohabitent trois espèces que nous appellerons les espèces rouge, bleue et orange ¹.

Nous souhaitons modéliser l'évolution de la population de ces espèces selon leur mode de reproduction, qui suit les règles suivantes :

- 2 individus de deux espèces différentes peuvent s'unir;
- la reproduction tue les deux individus;
- la reproduction génère 2 individus de la troisième espèce.

Par exemple : 1 rouge et 1 bleu \rightarrow 2 orange.

Nous supposons également que :

- des individus peuvent s'unir juste après avoir été générés (pas de distinction adulte/enfant);
- les individus ne peuvent mourir que lors de la reproduction.

Voir la notion d'automate cellulaire et le jeu de la vie.

Y. Falcone (UGA - Inria)

25 / 3

Jniv. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Exemple : évolution des espèces sur une étrange planète Observations et questions

Observons, avec ces règles, que :

- le nombre d'individus n'évolue pas,
- la planète n'évolue plus si tous les individus sont de la même espèce.

La configuration de la planète est déterminée par le nombre d'individus de chaque espèce.

Quelques (exemples de) questions :

- Est-ce qu'il y a plusieurs évolutions possibles?
- Est-ce que la configuration initiale détermine complètement l'évolution de la population ?
- Est-ce certaines configurations mènent inévitablement à un blocage de l'évolution?
- .

T. Falcone (UGA - Inna)

Évolution à deux individus

INF 302 : Langages & Automates

26 / 38

v. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Exemple : évolution des espèces sur une étrange planète

Modélisation

Modélisation de l'évolution de la population par un automate

- État courant représente la configuration de la planète par 3 entiers (effectifs espèces)
- État initial représente les effectifs initiaux (équilibrés si possible)
- État terminal où espèces ne peuvent plus évoluer (une espèce a dominé les autres) avec deux espèces avec effectif 0
- Une transition indique une naissance d'individus suite à une reproduction
 - L'événement rouge (r) représente la naissance de deux individus rouge et la mort d'un individu bleu et d'un individu orange
 - Les événements bleu (b) et orange (o) se définissent de manière analogue



v. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année Exemple : évolution des espèces sur une étrange planète

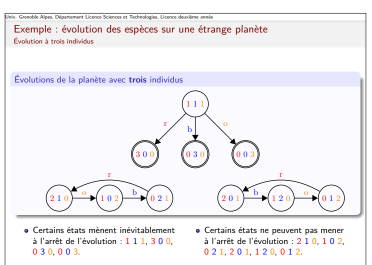
 Tous les états mènent inévitablement à l'arrêt de l'évolution.

(Nous avons fait le choix (arbitraire) d'avoir comme états initiaux possibles les états où les deux individus ne sont pas de la même espèce.)

Y. Falcone (UGA - Inria)

F 302 : Langages & Automate

28 / 38



INF 302 : Langages & Automate

En TD, nous continuerons cette modélisation pour trouver une représentation qui passe

Y. Falcone (UGA - Inria)

mieux à l'échelle (càd où le nombre d'états n'explose pas avec le nombre de participants).

INF 302 : Langages & Automates

Univ. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

Chap. 0 - Introduction - Infos générales et motivations

Informations générales

Objectifs

Motivations

Les automates comme outil de base dans l'informatique de tous les jours

Les automates comme outil pour modéliser et vérifier

Les automates comme outil de l'informatique (fondamentale)

Résumé

NF 502: Langages & Automates

31/38

W. Grenoble Alpes, Département Licence Sciences et Technologies, Licence deuxième année

À propos de l'informatique théorique

Une question fondamentale en informatique est la suivante :

Quels problèmes peut-on résoudre à l'aide d'une « machine à calculer » ?

Autrement dit :

Bexiste-t-il une limite à ce qu'on peut programmer ?

Si oui, quelle est cette limite ?

Grenoble Alpes Département Licence Sciences et Technologies Licence deuxième année

Quelques éléments de réponses

Alan Turing a étudié cette question en 1930 avant même que le premier ordinateur existe.



Turing a conçu et étudié une machine abstraite, un automate appelé







La machine de Turing est un modèle d'ordinateur qui est « compatible » avec tous les modèles d'ordinateurs.

Les réponses à ces questions obtenues sur la machine de Turing s'appliquent donc à tous les ordinateurs

Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence des

Quelques éléments de réponses (suite)

Quelle est la limite de ce qu'on peut programmer?

Les réponses sont :

- On a plusieurs modèles pour représenter des problèmes ou leurs solutions, et différents modèles ont différentes limites. Certains modèles sont équivalents.
- Caractériser ces limites peut se faire de plusieurs manières équivalentes : automates, classes de fonctions mathématiques, formules de logique.

À propos des automates comme modèle de calcul

- Les automates à états finis (étudiés dans ce cours) sont un modèle restreint de machine de Turing (avec mémoire finie).
- La plupart des problèmes (intéressants) sur les automates sont décidables.

Grenoble Alpes Département Licence Sciences et Technologies Licence deuxième année

Quelques éléments de réponses (suite)

Existe-t-il une limite à ce qu'on peut programmer?

Oui, il y a des problèmes qu'on ne peut pas résoudre à l'aide d'un ordinateur, même si on suppose une mémoire non-bornée (« infinie ») et un processeur aussi rapide que l'on veut.

On parle de fonctions non calculables et de problèmes non décidables.

Exemple (Problèmes indécidables)

- Arrêt d'un programme.
- β -équivalence de deux termes en λ -calcul (\sim équivalence de deux programmes fonctionnels).
- Toute question non triviale dont la réponse dépend uniquement du résultat d'un programme.

iv. Grenoble Alpes. Département Licence Sciences et Technologies. Licence deuxième année

Complexité des problèmes et algorithmes

Stephen Cook a re-considéré en 1969 les mêmes questions que A. Turing mais en s'intéressant à ce qui peut être calculé de manière efficace.

Les notions « d'efficacité » ainsi que les réponses à ces questions ont été développées à l'aide d'automates : on parle de problèmes Polynomiaux et de problèmes Non-déterministe Polynomiaux.

- Problèmes P : test de primalité, évaluation d'un circuit.
- Problèmes NP : SAT (trouver les valeurs de vérité qui rendent une proposition logique vraie), coloriage de graphe.

Une question qui reste aujourd'hui ouverte est :

 $P \stackrel{\prime}{=} NP$

(une des questions à 1 M \$ - Millenium Prize Problem a)

a. http://fr.wikipedia.org/wiki/Problèmes_du_prix_du_millénaire

Remarque En M1, vous aurez un cours dédié de calculabilité et complexité.

2. Complexity Zoo: https://complexityzoo.uwaterloo.ca/Complexity_Zoo

INF 302 : Langages & Aut

