

# TME : Langages et Automates

## 9 Présentation du logiciel JFLAP

Le logiciel JFLAP, sous Linux, vous permet de manipuler des automates.

Vous pouvez télécharger le logiciel JFLAP à l'adresse :

<http://www.cs.duke.edu/csed/jflap/>

où il y a des versions pour Unix, Windows et MacOS.

Depuis les machines de l'ARI où le logiciel JFLAP est installé, ouvrir un *Terminal* en allant dans le menu *Applications*, sous-menu *Accessoires* en tapant la commande suivante

```
java -jar /usr/local/jflap/JFLAP.jar
```

en respectant les espaces !

## 10 Création d'automates

Choisir **Finite Automaton**. Il apparaît alors une fenêtre d'édition, dans laquelle on peut dessiner un automate. La barre d'outils située sous l'onglet **Editor** contient quatre boutons ; de gauche à droite :

- Attribute Tool que l'on nommera ici bouton A
- State Tool (bouton S)
- Transition Tool (bouton T)
- Deleter (bouton D).

**Exercice 1** Soit l'automate  $\mathcal{A}$  défini sur l'alphabet  $\{a, b\}$ , d'états 0, 1, 2, d'état initial 0, d'état final 2 et de transitions  $0.a = 0$ ,  $0.b = 1$ ,  $1.a = 2$ ,  $1.b = 2$ ,  $2.a = 0$  et  $2.b = 1$ .

### Création de l'automate $\mathcal{A}$

Pour dessiner l'automate  $\mathcal{A}$  :

- créer les états : cliquer sur le bouton S ; cliquer en trois endroits différents de la fenêtre d'édition, les états apparaissent avec les noms  $q_0, q_1, q_2$
- choisir la nature des états (initial, final) : cliquer sur le bouton A ; faire un clic droit sur l'état  $q_0$  et choisir *Initial* ; faire un clic droit sur l'état  $q_2$  et choisir *Final*
- créer les transitions : cliquer sur le bouton T
  - transition  $0.a = 0$  : cliquer sur l'état  $q_0$  et taper  $a$  dans le cadre qui apparaît
  - transition  $0.b = 1$  : promener la souris, bouton gauche enfoncé, de l'état  $q_0$  à l'état  $q_1$ , lâcher le bouton et taper  $b$  dans le cadre qui apparaît
  - autres transitions : sur le modèle de  $0.b = 1$
  - attention : il faut créer deux transitions pour  $1.a = 2$  et  $1.b = 2$  (ne pas taper les deux étiquettes  $a$  et  $b$  dans le même cadre).
- sauver le fichier en le nommant `exo1-tme`.

Vous découvrirez tout seul les autres utilisations du bouton A et l'utilisation du bouton D.

### Reconnaissance de mots par $\mathcal{A}$

Pour vérifier si des mots sont acceptés, on utilise l'un des menus *Input/Step by State* ou *Input/Fast Run* ou

*Input/Multiple Run*.

- Menu Input/Step by State : sous la fenêtre contenant l'automate apparaissent une fenêtre montrant les différentes configurations et une barre contenant six boutons.  
En cliquant sur le bouton Step, le mot est lu lettre à lettre, la progression dans le mot est visible dans la fenêtre des configurations et la progression dans l'automate est visible dans la fenêtre de l'automate.  
Après le dernier Step, la configuration est soit verte (le mot est accepté) soit rouge (le mot est rejeté).  
En cliquant sur une configuration puis sur le bouton Trace, on voit apparaître, dans une autre fenêtre, la suite des transitions qui ont amené à cette configuration.
  - Menus Input/Fast Run et Input/Multiple Run : utilisation évidente.  
Remarque : il y a aussi un menu Input/Step by Closure mais il n'a d'intérêt que pour les automates avec  $\lambda$ -transitions (transitions étiquetées par le mot vide).
1. En utilisant chacun des trois menus précédents, vérifier si les mots suivants sont acceptés ou non par l'automate  $\mathcal{A}$  :  $ba$ ,  $babb$ ,  $aaabab$ ,  $aaababa$ ,  $abaabb$ ,  $abaabaaab$ .

**Exercice 2** On considère l'automate  $\mathcal{B}$  obtenu en ajoutant la transition  $2.b = 2$  à l'automate  $\mathcal{A}$  défini dans l'exercice 1.

1. Dessiner l'automate  $\mathcal{B}$  et sauvegarder le fichier en le nommant `exo2-tme`.
2. Choisir le menu Test/Compare Equivalence et tester si les automates  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  sont équivalents.
3. Utiliser le menu Test/Highlight Nondeterminism pour vérifier que l'automate  $\mathcal{B}$  n'est pas déterministe.
4. Utiliser le menu Input/Step by State pour vérifier que le mot  $ababbba$  est accepté.  
Dans la fenêtre des configurations, il apparaît cinq configurations correspondant aux cinq lectures possibles du mot  $ababbba$  ; on remarque que certaines configurations sont acceptées et d'autres pas. Faire afficher la trace de chacune des cinq configurations.
5. Tester d'autres mots, en utilisant Input/Step by State ou Input/Fast Run.

**Exercice 3** Soit  $A = \{a, b, c\}$ . Dessiner des automates, non nécessairement déterministes, reconnaissant les langages suivants :

1.  $\{a, ab, ca, cab, acc\}$
2.  $[a(b + c)^*abc]^*$  qui est l'expression rationnelle pour le langage  $(\{a\}.\{b, c\}^*.\{abc\})^*$
3. l'ensemble des mots contenant un nombre impair de  $a$
4. l'ensemble des mots contenant le facteur  $ab$
5. l'ensemble des mots contenant le facteur  $ab$  et se terminant par  $b$

## 11 Déterminisation d'automates

**Exercice 4** Dessiner l'automate  $\mathcal{A}$  sur l'alphabet  $\{a, b, c\}$  d'états 0, 1, 2, 3, d'état initial 0, d'état terminal 3 et de transitions  $0.a = 1$ ,  $0.a = 0$ ,  $0.b = 0$ ,  $0.c = 0$ ,  $1.a = 2$ ,  $1.b = 2$ ,  $1.c = 2$ ,  $2.a = 3$ ,  $2.b = 3$ ,  $2.c = 3$  (cf. ex. 4 du TD), en faisant en sorte que l'état  $i$  soit nommé  $q_i$  dans le dessin. Vérifier que  $\mathcal{A}$  n'est pas déterministe.

Pour déterminer l'automate  $\mathcal{A}$ , on choisit le menu

**Convert/Convert to DFA.**

La fenêtre se partage en deux :

- la partie gauche contient l'automate  $\mathcal{A}$
- la partie droite est une sous-fenêtre de travail, dans laquelle on construit le déterminisé  $\mathcal{A}'$  de  $\mathcal{A}$ , et dont la barre d'outils contient cinq boutons ; de gauche à droite :
  - Attribute Editor (bouton A)
  - Expand Group on Terminal (bouton T)
  - State Expander (bouton S)
  - Complete
  - Done?.

Initialement, la sous-fenêtre de travail contient un seul état, l'état initial, nommé  $q_0$ , auquel est attaché un petit cadre contenant tous les indices des états initiaux de  $\mathcal{A}$  (ici, le cadre contient 0). Il faut construire toutes les transitions de  $\mathcal{A}'$ , c'est-à-dire les transitions :  $\{0\}.a = \{0, 1\}$ ,  $\{0\}.b = \{0\}$ ,  $\{0\}.c = \{0\}$ ,  $\{0, 1\}.a = \{0, 1, 2\}$ ,  $\{0, 1\}.b = \{0, 2\}$ , etc...

Il y a plusieurs façons de construire les transitions :

- on peut les construire une à une : cliquer sur le bouton T
  - transition  $\{0\}.a = \{0, 1\}$  : promener la souris, bouton gauche enfoncé, de l'état  $q_0$  de  $\mathcal{A}'$  vers un endroit quelconque de la sous-fenêtre de travail ; lâcher le bouton ; une boîte de dialogue apparaît, demandant l'étiquette de la transition que l'on veut construire ("Expand on what terminal?") ; taper  $a$  ; une nouvelle boîte de dialogue apparaît, demandant l'état but de la transition que l'on veut construire ; taper 0 et 1 en les séparant par un espace ; apparaissent alors l'état  $q_1$  avec un petit cadre contenant 0,1 et la transition d'étiquette  $a$  qui va de  $q_0$  à  $q_1$ .
  - si l'état but de la transition existe déjà dans  $\mathcal{A}'$ , procéder comme dans la création d'automates ; par exemple, pour construire la transition  $\{0\}.b = \{0\}$  : cliquer sur l'état  $q_0$  de  $\mathcal{A}'$  puis taper  $b$  dans la boîte de dialogue
- on peut construire en une seule fois toutes les transitions issues d'un état  $q$  de  $\mathcal{A}'$  : cliquer sur le bouton S puis sur l'état  $q$
- on peut construire toutes les transitions en une seule fois : cliquer sur le bouton Complete.

1. Construire l'automate  $\mathcal{A}'$ , déterminisé de  $\mathcal{A}$ , en utilisant uniquement le bouton T.

**Exercice 5** Déterminiser l'automate  $\mathcal{B}$  défini dans l'exercice 2 (sans utiliser le bouton Complete).

**Exercice 6** Tester si les automates construits dans l'exercice 3 sont déterministes et déterminer ceux qui ne le sont pas (sans utiliser le bouton Complete).

## 12 Minimisation d'automates

Pour minimiser un automate  $\mathcal{A}$ , on utilise l'algorithme suivant :

- initialement l'ensemble des états est partagé en deux sous-ensembles : l'ensemble des états terminaux et l'ensemble des états non terminaux
- on réitère le processus suivant :
  - parmi les ensembles d'états déjà construits  $Q_1, Q_2 \dots Q_m$ , on choisit un ensemble  $Q_i$
  - on choisit une lettre  $x$

- on partage l'ensemble  $Q_i$  en plusieurs sous-ensembles : deux états  $p$  et  $q$  de  $Q_i$  appartiennent au même sous-ensemble ssi les états  $p.x$  et  $q.x$  de  $\mathcal{A}$  appartiennent à un même ensemble  $Q_j$
- et ce jusqu'à ce qu'aucune lettre ne puisse plus partager l'un des ensembles d'états.

**Exercice 7** Soit l'automate  $\mathcal{A}$  défini sur l'alphabet  $\{a, b\}$ , d'états 0, 1, 2, 3, 4, 5, d'état initial 0, d'état final 4 et de transitions  $0.a = 1$ ,  $0.b = 2$ ,  $1.a = 3$ ,  $1.b = 3$ ,  $2.a = 3$ ,  $2.b = 3$ ,  $3.a = 4$ ,  $3.b = 5$ ,  $4.a = 4$ ,  $4.b = 4$ ,  $5.a = 5$  et  $5.b = 4$ .

Pour minimiser l'automate  $\mathcal{A}$ , on peut dérouler l'algorithme de plusieurs manières.

Une première manière :

- initialement :  $\{0, 1, 2, 3, 5\}$  et  $\{4\}$
- on partage  $\{0, 1, 2, 3, 5\}$  en utilisant  $a$  :  $\{0, 1, 2, 5\}$ ,  $\{3\}$  et  $\{4\}$
- on partage  $\{0, 1, 2, 5\}$  en utilisant  $b$  :  $\{0\}$ ,  $\{1, 2\}$ ,  $\{5\}$  et  $\{3\}$ ,  $\{4\}$
- on ne peut pas partager  $\{1, 2\}$  (ni en utilisant  $a$ , ni en utilisant  $b$ ).

Une deuxième manière :

- initialement :  $\{0, 1, 2, 3, 5\}$  et  $\{4\}$
- on partage  $\{0, 1, 2, 3, 5\}$  en utilisant  $a$  :  $\{0, 1, 2, 5\}$ ,  $\{3\}$  et  $\{4\}$
- on partage  $\{0, 1, 2, 5\}$  en utilisant  $a$  :  $\{0, 5\}$ ,  $\{1, 2\}$  et  $\{3\}$ ,  $\{4\}$
- on partage  $\{0, 5\}$  en utilisant  $a$  :  $\{0\}$ ,  $\{5\}$  et  $\{1, 2\}$ ,  $\{3\}$ ,  $\{4\}$
- on ne peut pas partager  $\{1, 2\}$  (ni en utilisant  $a$ , ni en utilisant  $b$ ).

Et il y a encore d'autres manières...

### Minimisation de l'automate $\mathcal{A}$

Dessiner l'automate  $\mathcal{A}$ , en faisant en sorte que l'état  $i$  soit nommé  $q_i$  dans le dessin.

Pour construire l'automate  $\mathcal{A}'$ , minimisé de l'automate  $\mathcal{A}$ , on choisit le menu Convert/Minimize DFA.

La fenêtre se partage en deux :

- la partie gauche contient l'automate  $\mathcal{A}$  (ou le complété de  $\mathcal{A}$  si  $\mathcal{A}$  n'est pas complet)
- la partie droite est une sous-fenêtre de travail qui contient un arbre dont les feuilles représentent des ensembles d'états.

Initialement, l'arbre a seulement deux feuilles : l'une représente les états non terminaux (ici 0, 1, 2, 3, 5) et l'autre les états terminaux (ici 4). Pour compléter cet arbre, on partage les ensembles d'états comme il est dit dans l'algorithme de minimisation.

En suivant la première manière :

- pour partager  $\{0, 1, 2, 3, 5\}$  en utilisant  $a$  : cliquer sur le cadre contenant 0, 1, 2, 3, 5 puis cliquer sur le bouton Set Terminal ; taper  $a$  dans la boîte de dialogue ; sous le cadre contenant 0, 1, 2, 3, 5, apparaissent deux sous-arbres, dont les feuilles sont vides ; on remplit l'une des deux feuilles avec 0, 1, 2, 5 et l'autre feuille avec 3 ; pour cela, cliquer sur l'une des deux feuilles puis, successivement, sur les états  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_5$  de  $\mathcal{A}$  ; ensuite, cliquer sur l'autre feuille puis sur l'état  $q_3$  de  $\mathcal{A}$ .

Remarque : la même démarche (cliquer sur la feuille de l'arbre puis sur l'état de l'automate  $\mathcal{A}$ ) permet d'enlever un état déjà présent dans une feuille ; cliquer sur le bouton Check Node pour soumettre la partition ;

- pour partager  $\{0, 1, 2, 5\}$  en utilisant  $b$  : cliquer sur le cadre contenant 0, 1, 2, 5 puis cliquer sur le bouton Set Terminal ; taper  $b$  dans la boîte de dialogue ; sous le cadre contenant 0, 1, 2, 5, apparaissent deux sous-arbres ; comme la lettre  $b$  partage  $\{0, 1, 2, 5\}$  en trois sous-ensembles ( $\{0\}$ ,  $\{1, 2\}$  et  $\{5\}$ ), il faut ajouter un sous-arbre (bouton Add Child) ; remplir les trois feuilles ; cliquer sur le bouton Check Node pour soumettre la partition ; si elle n'est pas correcte, un message d'erreur s'affiche et il faut alors modifier la composition des feuilles ; si

elle est correcte, le message “The expansion is correct !” s’affiche

- comme il n’y a plus d’ensemble d’états à partager, le seul bouton accessible est le bouton Finish ; cliquer dessus ; dans la sous-fenêtre de travail, l’arbre est remplacé par l’ensemble des états de l’automate minimal ; construire les transitions de l’automate minimal
- cliquer sur le bouton Done? ; s’il manque des transitions, un message le signale.

Refaire la minimisation de l’automate  $\mathcal{A}$  en suivant la deuxième manière de dérouler l’algorithme.

**Exercice 8** Soit l’automate  $\mathcal{A}$  d’états 0, 1, 2, 3, 4, 5, d’état initial 0, d’état terminal 5 et de transitions :  $0.a = 1, 1.a = 2.a = 2, 3.a = 4.a = 4, 5.a = 5, 0.b = 3, 1.b = 2.b = 3.b = 4.b = 5.b = 5$ . Dessiner l’automate  $\mathcal{A}$ . Minimiser  $\mathcal{A}$ .

### Exercice 9

1. Soit l’automate  $\mathcal{A}$  d’états 0, 1, 2, 3, 4, 5, d’état initial 0, d’état terminal 3 et de transitions :  $0.a = 1, 1.a = 1, 2.a = 4, 3.a = 5, 4.a = 4, 5.a = 5, 0.b = 2, 1.b = 3, 2.b = 2, 3.b = 3, 4.b = 5, 5.b = 5$ . Dessiner l’automate  $\mathcal{A}$ . Minimiser  $\mathcal{A}$ .
2. Soit l’automate  $\mathcal{B}$  d’états 0, 1, 2, 3, 4, 5 d’état initial 0, d’états terminaux 3, 4, 5 et de même transitions que  $\mathcal{A}$ . Dessiner l’automate  $\mathcal{B}$ . Minimiser  $\mathcal{B}$ .

### Exercice 10

1. Soit l’automate  $\mathcal{A}$  d’états 0, 1, 2, 3 d’état initial 0, d’état terminal 2 et de transitions :  $0.a = 0, 0.a = 1, 1.a = 1, 3.a = 0, 1.b = 1, 1.b = 2, 3.b = 0, 3.b = 2, 1.c = 1, 1.c = 3, 3.c = 0$ .
2. Dessiner l’automate  $\mathcal{A}$ .
3. Déterminiser  $\mathcal{A}$ .
4. Minimiser  $\mathcal{A}$ .

## 13 À découvrir seul

1. Le menu Convert/Convert FA to RE de la fenêtre Editor permet de calculer une expression rationnelle pour le langage reconnu par un automate.  
Pour chacun des exercices 22, 24, 25, 26 de la feuille de TD, on pourra comparer l’expression rationnelle calculée par le logiciel JFLAP à l’expression rationnelle calculée en TD. On pourra au préalable traiter l’exercice suivant :

**Exercice 11** Soient  $X$  et  $Y$  des langages sur un alphabet  $A$ . Montrer que

$$(X + Y)^* = (X^*Y)^*X^* = X^*(YX^*)^*$$

2. Le bouton Regular Expression de la fenêtre New Document. Il permet de dessiner l’automate reconnaissant un langage donné par une expression rationnelle (ne contenant que des +, . et \*). Pour chacune des expressions rationnelles de l’exercice 21 de la feuille de TD, on pourra comparer l’automate construit par le logiciel JFLAP à l’automate construit en TD.