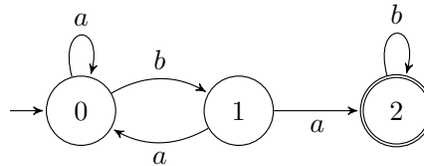


Il est particulièrement important de connaître les théorèmes et les preuves de ce chapitre.

## I Automate (non déterministe)

### Définition : Automate (non déterministe)

Exemple :  $A_1 = (\Sigma, Q, I, F, E)$  où  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $Q = \{0, 1, 2\}$ ,  $I = \{0\}$ ,  $F = \{2\}$  et  $E = \{(0, a, 0), (0, b, 1), (1, a, 0), (1, a, 2), (2, b, 2)\}$ .



Représentation graphique de  $A_1$ . Les états finaux sont représentés par des doubles cercles et les états initiaux par des flèches entrantes.

### Définition : Fonction de transition

On dit qu'il y a un blocage lorsque  $\delta(q, a) = \emptyset$  (pas de transition possible depuis  $q$  avec la lettre  $a$ ).

#### Exercice 1.

Donner la fonction de transition de  $A_1$  dans le tableau suivant.

état $q$	lettre $a$	$\delta(q, a)$
0	$a$	
0	$b$	
1	$a$	
1	$b$	
2	$a$	
2	$b$	

Quelques possibilités d'implémentation de la fonction de transition :

- une matrice (en stockant le tableau ci-dessus)
- une fonction OCaml de type `int -> char -> int list`
- un dictionnaire où chaque clé est un couple  $(q, a)$  auquel est associé  $\delta(q, a)$

Exemple avec un dictionnaire implémenté par table de hachage :

```

type automate = {
  initiaux : int list;
  finaux : int list;
  delta : (int*char, int list) Hashtbl.t
}

```

Fonction	Type	Description
create	<code>int -&gt; ('a, 'b) Hashtbl.t</code>	créé une table de hachage
add	<code>('a, 'b) Hashtbl.t -&gt; 'a -&gt; 'b -&gt; unit</code>	ajoute une clé et sa valeur
find	<code>('a, 'b) Hashtbl.t -&gt; 'a -&gt; 'b</code>	renvoie la valeur associée à une clé (exception si non trouvée)
find_opt	<code>('a, 'b) Hashtbl.t -&gt; 'a -&gt; 'b option</code>	renvoie <code>Some v</code> où <code>v</code> est la valeur associée à une clé ou <code>None</code> si non trouvée
mem	<code>('a, 'b) Hashtbl.t -&gt; 'a -&gt; bool</code>	teste si une clé est présente

Fonctions du module `Hashtbl` (non exigibles)

## II Langage reconnaissable

Soit  $A$  un automate.

### Définition : Chemin acceptant

Un chemin dans  $A$  est une suite de transitions consécutives de la forme

$$q_0 \xrightarrow{a_1} q_1 \xrightarrow{a_2} q_2 \xrightarrow{a_3} \dots \xrightarrow{a_n} q_n$$

L'étiquette de ce chemin est le mot  $a_1 a_2 \dots a_n$ .

Ce chemin est acceptant si  $q_0 \in I$  et  $q_n \in F$ .

### Définition : Langage accepté

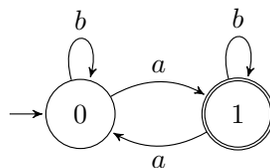
Un mot  $u$  est accepté par  $A$  s'il est l'étiquette d'un chemin acceptant.

Le langage  $L(A)$  accepté (ou reconnu) par  $A$  est l'ensemble des mots acceptés par  $A$ .

Un langage est reconnaissable s'il est reconnu par un automate.

### Exercice 2.

Le langage reconnu par l'automate  $A$  ci-dessous est : \_\_\_\_\_



### Exercice 3.

1. Montrer que  $ab \mid abc \mid c$  est reconnaissable.
2. Montrer que l'ensemble des mots de longueur paire sur  $\Sigma = \{a, b\}$  est reconnaissable.
3. Montrer que  $(b \mid ab \mid aba)^*$  est reconnaissable.



## V Automate déterministe

### Définition : Automate déterministe

Un automate  $A = (\Sigma, Q, \{q_i\}, F, E)$  est déterministe si :

1. Il n'y a qu'un seul état initial  $q_i$ .
2.  $(q, a, q_1) \in E \wedge (q, a, q_2) \in E \implies q_1 = q_2$  : il y a au plus une transition possible en lisant une lettre depuis un état.

Si  $A$  est déterministe et complet alors il existe une unique transition possible depuis un état en lisant une lettre. La fonction de transition est alors de la forme  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$ .

### Exercice 5.

Si  $A$  est déterministe complet alors son nombre de transitions est : \_\_\_\_\_

### Définition : Fonction de transition étendue

Si  $A$  est déterministe et complet, on peut étendre  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  en une fonction de transition sur les mots  $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  définie par :

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
- Si  $u = av$ ,  $\delta^*(q, av) = \delta^*(\delta(q, a), v)$

$\delta^*(q, u)$  est l'état auquel on arrive en lisant le mot  $u$  depuis l'état  $q$ . On a alors :

$$\delta^*(q_i, u) \in F \iff u \in L(A)$$

Attention :  $\delta^*$  n'est pas défini pour un automate non déterministe.

Un automate déterministe complet peut être représenté par le type plus simple :

```
type afdc = {  
  initial : int;  
  finaux : int list;  
  delta : (int*char, int) Hashtbl.t  
}
```

Contrairement à un automate non déterministe, on peut déterminer si un mot  $m$  est accepté par un automate déterministe complet, en complexité linéaire en la taille de  $m$  :

```
let accepte a m =  
  let etat = ref a.initial in  
  for i = 0 to String.length m - 1 do  
    etat := Hashtbl.find a.delta (!etat, m.[i])  
  done;  
  List.mem !etat a.finaux
```

### Théorème

Soit  $A$  un automate. Alors  $A$  est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :  $A$  est équivalent à l'automate des parties  $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$  où  $F' = \{X \subseteq Q \mid X \cap F \neq \emptyset\}$  et  $\delta'((q, X), a) = \bigcup_{q \in X} \delta(q, a)$ .

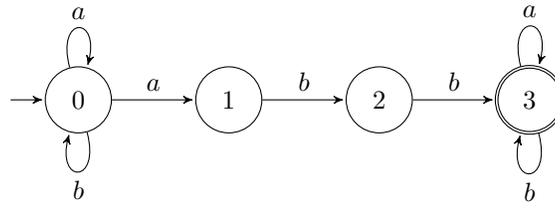
Remarques :

- L'état  $\emptyset$  est similaire à l'état  $q_\infty$  utilisé pour rendre un automate complet.
- $A'$  possède  $2^{|Q|}$  états et  $2^{|Q|} \times |\Sigma|$  transitions, donc est de taille exponentielle en la taille de  $A$ .

- En pratique, on construit l'automate des parties de proche en proche en partant de l'état initial (comme un parcours de graphe) et on ne dessine que les états de  $\mathcal{P}(Q)$  qui sont atteignables.

**Exercice 6.**

Déterminer l'automate suivant.



**Exercice 7.**

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  et  $L_n = \Sigma^* a \Sigma^n$ .

1. Montrer que  $L_n$  est reconnaissable par un automate non-déterministe à  $n + 2$  états.
2. Montrer que  $L_n$  est reconnu par un automate déterministe à  $2^{n+2}$  états.
3. Montrer que  $L_n$  ne peut pas être reconnu par un automate déterministe à moins de  $2^n$  états.

---



---



---



---



---



---

## VI Stabilité des langages reconnaissables

**Théorème : Stabilité par complémentaire**

Soit  $L$  un langage reconnaissable, sur un alphabet  $\Sigma$ . Alors  $\bar{L} \stackrel{\text{def}}{=} \Sigma^* \setminus L$  est reconnaissable.

Preuve :

---



---



---

**Exercice 8.**

On utilise l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

1. Dessiner un automate reconnaissant les mots ayant  $aaa$  comme facteur.

2. En déduire un automate reconnaissant les mots n'ayant pas  $aaa$  comme facteur.

**Théorème : Stabilité par intersection, union et différence**

Soient  $L_1$  et  $L_2$  deux langages reconnaissables. Alors :

- $L_1 \cap L_2$  est reconnaissable.
- $L_1 \cup L_2$  est reconnaissable.
- $L_1 \setminus L_2$  est reconnaissable.

Preuve :

Soient  $A_k = (\Sigma, Q_k, i_k, F_k, \delta_k)$  un automate déterministe complet reconnaissant  $L_k$  où  $k \in \{1, 2\}$ .

L'automate produit  $A_1 \times A_2 \stackrel{\text{def}}{=} (\Sigma, Q_1 \times Q_2, (i_1, i_2), F, \delta)$ , où  $\delta((q_1, q_2), a) = (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a))$ , reconnaît :

- $L_1 \cap L_2$  si  $F =$  \_\_\_\_\_
- $L_1 \cup L_2$  si  $F =$  \_\_\_\_\_
- $L_1 \setminus L_2$  si  $F =$  \_\_\_\_\_

Intuitivement :  $A_1 \times A_2$  simule les deux automates  $A_1$  et  $A_2$  en parallèle.

**Exercice 9.**

Donner un automate reconnaissant les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  contenant un nombre pair de  $a$  et un nombre de  $b$  égal à 2 modulo 3.

## VII États accessibles et co-accessibles

**Définition : États accessibles et co-accessibles**

Soit  $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$  un automate et  $q \in Q$ .

1.  $q$  est accessible s'il existe un chemin depuis un état initial vers  $q$ .
2.  $q$  est co-accessible s'il existe un chemin depuis  $q$  vers un état final.

**Exercice 10.**

Décrire un algorithme en complexité linéaire pour déterminer les états accessibles et co-accessibles d'un automate.

---

---

---

---

**Définition : Automate émondé**

Un automate est émondé si tous ses états sont accessibles et co-accessibles.

### Théorème

Tout automate est équivalent à un automate émondé.

Preuve : On peut supprimer les états inaccessibles et les états non co-accessibles, sans changer le langage reconnu.

## VIII Lemme de l'étoile

### Théorème : Lemme de l'étoile ♡

Soit  $L$  un langage reconnaissable par un automate à  $n$  états.

Si  $u \in L$  et  $|u| \geq n$  alors il existe des mots  $x, y, z$  tels que :

- $u = xyz$
- $|xy| \leq n$
- $y \neq \varepsilon$
- $xy^kz \in L$  (c'est-à-dire :  $\forall k \in \mathbb{N}, xy^kz \in L$ )

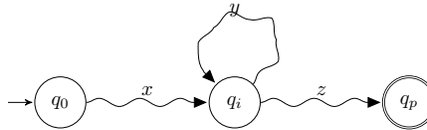
Preuve :

Soit  $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$  un automate reconnaissant  $L$  et  $n = |Q|$ .

Soit  $u \in L$  tel que  $|u| \geq n$ .  $u$  est donc l'étiquette d'un chemin acceptant  $C$  de la forme :

$$q_0 \in I \xrightarrow{u_0} q_1 \xrightarrow{u_1} \dots \xrightarrow{u_{p-1}} q_p \in F$$

$C$  possède  $p+1 > n$  sommets donc passe deux fois par un même état  $q_i = q_j$  avec  $i < j < n$ . La partie de  $C$  entre  $q_i$  et  $q_j$  forme donc un cycle :



Soit  $x = u_0u_1\dots u_{i-1}$ ,  $y = u_i\dots u_j$  et  $z = u_{j+1}\dots u_{p-1}$ . Alors  $xy^kz$  est l'étiquette du chemin acceptant obtenu à partir de  $C$  en passant  $k$  fois dans le cycle. D'où :  $\forall k \in \mathbb{N}, xy^kz \in L$ .

Remarque : le lemme de l'étoile sert souvent à montrer qu'un langage n'est pas reconnaissable.

#### Exercice 11.

Montrer que  $L_1 = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  n'est pas un langage reconnaissable.

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Exercice 12.

Montrer que  $L_2 = \{a^n b^p \mid n \neq p\}$  n'est pas un langage reconnaissable.

---

---

---

---