

Automates

Quentin Fortier

September 13, 2026

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet
- Q est un ensemble fini d'états

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet
- Q est un ensemble fini d'états
- $I \subset Q$ est un ensemble d'états initiaux

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet
- Q est un ensemble fini d'états
- $I \subset Q$ est un ensemble d'états initiaux
- $F \subset Q$ est un ensemble d'états acceptants (ou états finaux)

Automate (non déterministe)

Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet
- Q est un ensemble fini d'états
- $I \subset Q$ est un ensemble d'états initiaux
- $F \subset Q$ est un ensemble d'états acceptants (ou états finaux)
- $E \subset Q \times \Sigma \times Q$ est un ensemble de transitions

Automate (non déterministe)

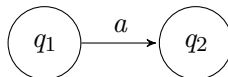
Définition

Un automate (non déterministe) est un 5-uplet (Σ, Q, I, F, E) où :

- Σ est un alphabet
- Q est un ensemble fini d'états
- $I \subset Q$ est un ensemble d'états initiaux
- $F \subset Q$ est un ensemble d'états acceptants (ou états finaux)
- $E \subset Q \times \Sigma \times Q$ est un ensemble de transitions

On peut voir un automate comme un graphe orienté, où :

- Q est l'ensemble des sommets
- une transition $(q_1, a, q_2) \in E$ est un arc étiqueté par une lettre a , représenté par :



Automate (non déterministe)

Soit $A = (\Sigma, Q, I, F, E)$ où :

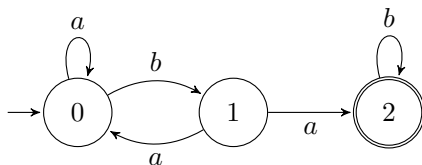
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $Q = \{0, 1, 2\}$
- $I = \{0\}$
- $F = \{2\}$
- $E = \{(0, a, 0), (0, b, 1), (1, a, 0), (1, a, 2), (2, b, 2)\}$

Automate (non déterministe)

Soit $A = (\Sigma, Q, I, F, E)$ où :

- $\Sigma = \{a, b\}$
- $Q = \{0, 1, 2\}$
- $I = \{0\}$
- $F = \{2\}$
- $E = \{(0, a, 0), (0, b, 1), (1, a, 0), (1, a, 2), (2, b, 2)\}$

A est représenté par :



Automate (non déterministe)

Définition

On peut remplacer l'ensemble E de transitions par une fonction de transition $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow \mathcal{P}(Q)$ telle que :

$$\delta(q, a) = \{q' \in Q \mid (q, a, q') \in E\}$$

Automate (non déterministe)

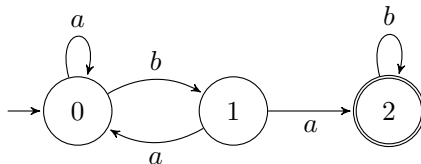
Définition

On peut remplacer l'ensemble E de transitions par une fonction de transition $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow \mathcal{P}(Q)$ telle que :

$$\delta(q, a) = \{q' \in Q \mid (q, a, q') \in E\}$$

Question

Donner la fonction de transition de l'automate suivant.



Implémentation

On suppose que les états sont numérotés à partir de 0 et que les lettres sont des **char**.

On peut implémenter δ avec un dictionnaire où chaque clé est un couple (q, a) auquel est associé la valeur $\delta(q, a)$.

OCaml possède deux implémentations de dictionnaires :

- **Map** : par arbre binaire de recherche où chaque nœud est un couple (cle, valeur). Les clés doivent être ordonnées.
- **Hashtbl** : par table de hachage. Les clés doivent être hachables et ne doivent pas être modifiées tant qu'elles sont dans la table.

Implémentation : Tables de hachage

Définition

Une table de hachage est composée de :

- Un tableau contenant les valeurs.
- Une fonction de hachage h telle que, si k est une clé, $h(k)$ est l'indice du tableau où se trouve la valeur associée à k .

Implémentation : Tables de hachage

Définition

Une table de hachage est composée de :

- Un tableau contenant les valeurs.
- Une fonction de hachage h telle que, si k est une clé, $h(k)$ est l'indice du tableau où se trouve la valeur associée à k .

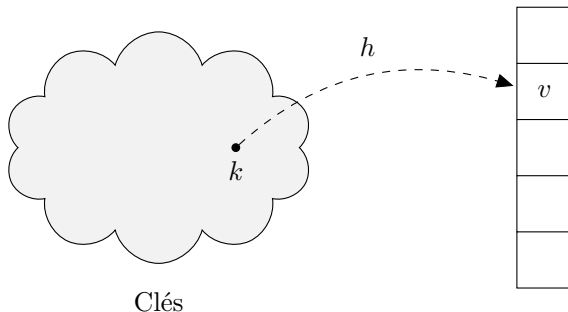
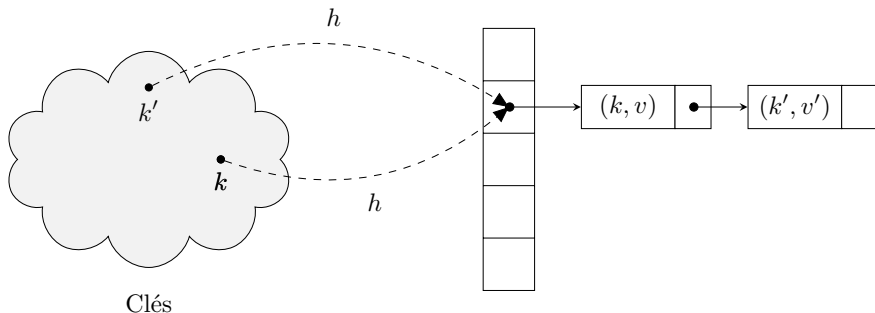


Table de hachage $\approx$ tableau dont les indices (clés) ne sont pas forcément des entiers consécutifs.

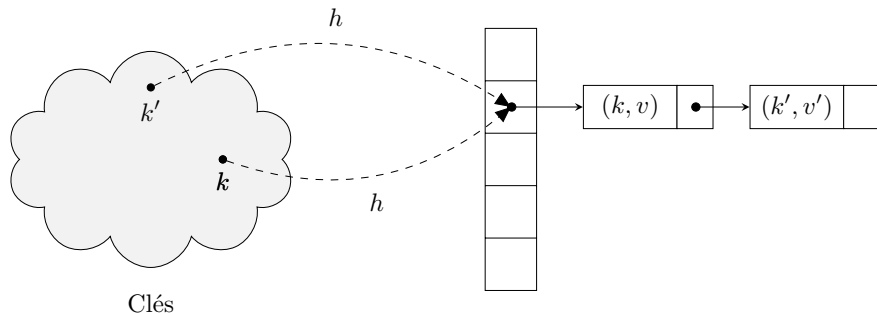
Implémentation : Tables de hachage

Souvent, il y a beaucoup plus de clés possibles que de cases du tableau, ce qui conduit à des collisions : plusieurs clés ayant la même image par h . On peut résoudre ces collisions par chaînage, en stockant une liste à chaque position de la table de hachage :



Implémentation : Tables de hachage

Souvent, il y a beaucoup plus de clés possibles que de cases du tableau, ce qui conduit à des collisions : plusieurs clés ayant la même image par h . On peut résoudre ces collisions par chaînage, en stockant une liste à chaque position de la table de hachage :



Autre possibilité de résolution de collisions : adressage ouvert où l'on ajoute une valeur à la première case libre après l'indice donné par h .

Implémentation : Tables de hachage

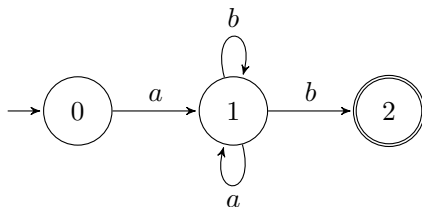
Pour implémenter la fonction de transition δ , on peut utiliser un dictionnaire.

Le module `Hashtbl` permet d'utiliser un dictionnaire implémenté par table de hachage.

On peut alors représenter un automate par le type suivant :

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

Implémentation : Tables de hachage



```
let d = Hashtbl.create 42;;
Hashtbl.add d (0, 'a') [1];;
Hashtbl.add d (1, 'a') [1];;
Hashtbl.add d (1, 'b') [1; 2];;
```

```
let a = {
  initiaux = [0];
  finaux = [2];
  delta = d
}
```

Définition

Soit A un automate.

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 $q_n \in F$.

Langage reconnaissable

Définition

Soit A un automate.

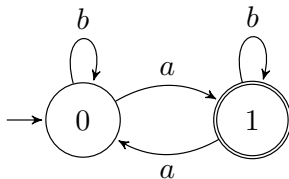
Un chemin dans A est une suite de transitions consécutives de la forme

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

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 $q_n \in F$.

Exemple :



$0 \xrightarrow{b} 0 \xrightarrow{b} 0 \xrightarrow{a} 1 \xrightarrow{b} 1$ est un chemin acceptant, d'étiquette $bbab$.

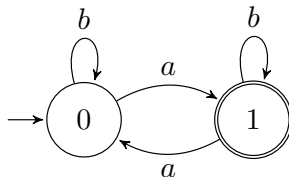
Définition

Soit A un automate.

- ① Un mot est accepté par A s'il est l'étiquette d'un chemin acceptant.
- ② Le langage $L(A)$ accepté (ou reconnu) par A est l'ensemble des mots acceptés par A .

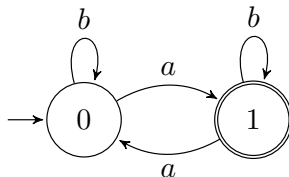
Exercice

Quel est le langage reconnu par l'automate A ci-dessous ?



Exercice

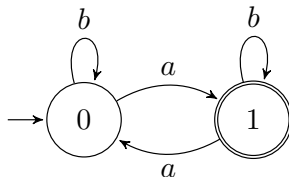
Quel est le langage reconnu par l'automate A ci-dessous ?



$L(A)$ = mots avec un nombre impair de a =

Exercice

Quel est le langage reconnu par l'automate A ci-dessous ?



$L(A) = \text{mots avec un nombre impair de } a = b^*ab^*(b^*ab^*ab^*)^*.$

Langage reconnaissable

Définition

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

Langage reconnaissable

Définition

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

Remarque : On verra plus tard qu'un langage est reconnaissable ssi il est régulier.

Langage reconnaissable

Définition

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

Remarque : On verra plus tard qu'un langage est reconnaissable ssi il est régulier.

Question

Montrer que le langage $a(a|b)^*b$ est reconnaissable.

Langage reconnaissable

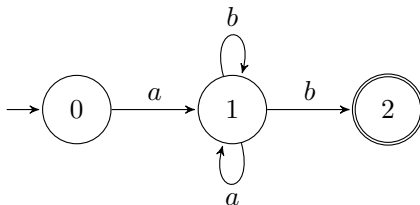
Définition

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

Remarque : On verra plus tard qu'un langage est reconnaissable ssi il est régulier.

Question

Montrer que le langage $a(a|b)^*b$ est reconnaissable.



Exercice

- 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.

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Comment déterminer informatiquement si un automate non-déterministe A accepte un mot $m = m_1 \dots m_n$?

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Comment déterminer informatiquement si un automate non-déterministe A accepte un mot $m = m_1...m_n$?

- On part de l'ensemble $Q_0 = I$ des états initiaux.
- On calcule l'ensemble Q_1 des états accessibles à partir d'un état de I en lisant la lettre m_1 .
- On calcule l'ensemble Q_2 des états accessibles à partir d'un état de Q_1 en lisant la lettre m_2 .
- ...
- On calcule l'ensemble Q_n des états accessibles à partir d'un état de Q_{n-1} en lisant la lettre m_n .
 m est accepté par A si et seulement si Q_n contient un état final (c'est-à-dire $Q_n \cap F \neq \emptyset$).

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Écrire une fonction `etape a etats lettre` qui renvoie la liste des états accessibles depuis la liste `etats` en lisant `lettre`, dans l'automate `a`.

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Écrire une fonction `etape a etats lettre` qui renvoie la liste des états accessibles depuis la liste `etats` en lisant `lettre`, dans l'automate `a`.

```
let rec etape a etats lettre = match etats with
| [] -> []
| e::q -> let t = (e, lettre) in
    if Hashtbl.mem a.delta t
    then (Hashtbl.find a.delta t)@(etape a q lettre)
    else etape a q lettre
```

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Écrire une fonction `etape a etats lettre` qui renvoie la liste des états accessibles depuis la liste `etats` en lisant `lettre`, dans l'automate `a`.

```
let rec etape a etats lettre = match etats with
| [] -> []
| e::q -> let t = (e, lettre) in
    if Hashtbl.mem a.delta t
    then (Hashtbl.find a.delta t)@(etape a q lettre)
    else etape a q lettre
```

Remarque : @ peut introduire des doublons... On pourrait utiliser une structure d'ensemble (`Hashtbl` ou `Set`) à la place de `list`.

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Écrire une fonction accepte (`a : automate`) (`mot : string`) qui détermine si le mot `mot` est accepté par l'automate `a`.

Test d'appartenance au langage d'un automate

Question

Écrire une fonction `accepte` (`a : automate`) (`mot : string`) qui détermine si le mot `mot` est accepté par l'automate `a`.

```
let accepte a mot =  
  let etats = ref a.initiaux in  
  for i = 0 to String.length mot - 1 do  
    etats := etape a !etats mot.[i]  
  done;  
  List.exists (fun e -> List.mem e a.finaux) !etats
```

Définition

Deux automates sont équivalents s'ils ont le même langage.

Étant donné un automate, il est intéressant de trouver un automate équivalent plus simple (pour simplifier les démonstrations ou la programmation).

Définition

Un automate (Σ, Q, I, F, E) est complet si :

$$\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma, \exists q' \in Q, (q, a, q') \in E$$

Définition

Un automate (Σ, Q, I, F, E) est complet si :

$$\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma, \exists q' \in Q, (q, a, q') \in E$$

Autrement dit : depuis tout état q et pour chaque lettre $a \in \Sigma$, il existe au moins une transition étiquetée par a (pas de blocage).

Définition

Un automate (Σ, Q, I, F, E) est complet si :

$$\forall q \in Q, \forall a \in \Sigma, \exists q' \in Q, (q, a, q') \in E$$

Autrement dit : depuis tout état q et pour chaque lettre $a \in \Sigma$, il existe au moins une transition étiquetée par a (pas de blocage).

Attention : ne pas confondre avec un graphe complet !

Automate complet

Théorème

Tout automate (Σ, Q, I, F, E) est équivalent à un automate complet.

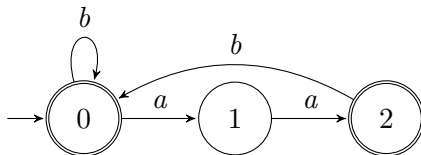
Théorème

Tout automate (Σ, Q, I, F, E) est équivalent à un automate complet.

Preuve :

- 1 On ajoute un état « poubelle » q_∞ à Q
- 2 Pour toute lettre $a \in \Sigma$, on ajoute une transition $q_\infty \xrightarrow{a} q_\infty$
- 3 S'il n'y a pas de transition étiquetée par a depuis un état q , on ajoute une transition $q \xrightarrow{a} q_\infty$

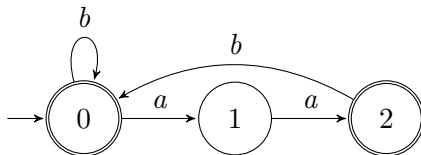
Automate complet



Question

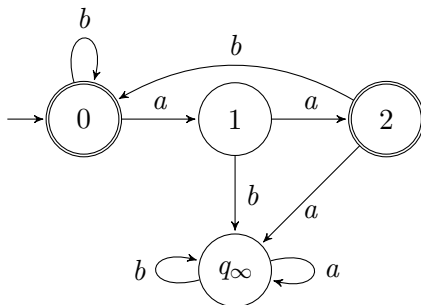
Donner un automate complet équivalent à l'automate ci-dessus ($\Sigma = \{a, b\}$).

Automate complet



Question

Donner un automate complet équivalent à l'automate ci-dessus ($\Sigma = \{a, b\}$).



Définition

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

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

Définition

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

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

Remarque : si un automate est déterministe et complet alors il existe une unique transition possible depuis un état en lisant une lettre.

Définition

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

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

Remarque : si un automate 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 $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$.

Automate déterministe

Définition

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

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

Remarque : si un automate 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 $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$.

Question

Quel est le nombre de transitions d'un automate déterministe complet ?

Automate déterministe

Définition

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

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

Remarque : si un automate 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 $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$.

Question

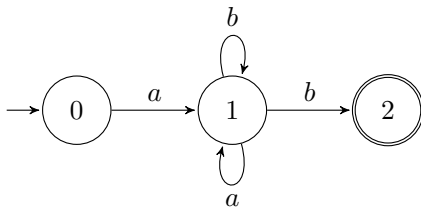
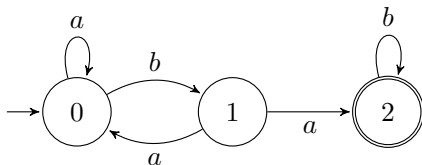
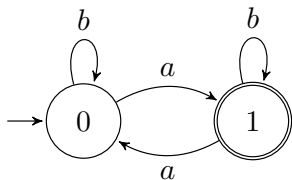
Quel est le nombre de transitions d'un automate déterministe complet ?

Réponse : $|Q| \times |\Sigma|$.

Automate déterministe

Question

Les automates suivants sont-ils déterministes ?



Définition

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet.

On peut étendre $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ en une fonction de transition sur les mots $\delta^* : Q \times \Sigma^* \longrightarrow Q$ définie par :

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
- Pour $a \in \Sigma$ et $v \in \Sigma^*$, $\delta^*(q, av) = \delta^*(\delta(q, a), v)$

Définition

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet.

On peut étendre $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ en une fonction de transition sur les mots $\delta^* : Q \times \Sigma^* \longrightarrow Q$ définie par :

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
- Pour $a \in \Sigma$ et $v \in \Sigma^*$, $\delta^*(q, av) = \delta^*(\delta(q, a), v)$

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

Définition

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet.

On peut étendre $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ en une fonction de transition sur les mots $\delta^* : Q \times \Sigma^* \longrightarrow Q$ définie par :

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
- Pour $a \in \Sigma$ et $v \in \Sigma^*$, $\delta^*(q, av) = \delta^*(\delta(q, a), v)$

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

On a alors :

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

Définition

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet.

On peut étendre $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ en une fonction de transition sur les mots $\delta^* : Q \times \Sigma^* \longrightarrow Q$ définie par :

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
- Pour $a \in \Sigma$ et $v \in \Sigma^*$, $\delta^*(q, av) = \delta^*(\delta(q, a), v)$

$\delta^*(q, u)$ 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 : La définition ci-dessus de δ^* suppose l'automate déterministe et complet.

Exercice

Soit A un automate déterministe complet, q un état et u, v des mots.
Alors :

$$\delta^*(q, uv) = \delta^*(\delta^*(q, u), v)$$

Automate déterministe

Les automates déterministes modélisent les machines à calculer : un automate prend une entrée (un mot), effectue une suite de transitions en lisant le mot lettre par lettre et renvoie vrai ou faux, suivant que le mot est accepté ou non.

Automate déterministe

Les automates déterministes modélisent les machines à calculer : un automate prend une entrée (un mot), effectue une suite de transitions en lisant le mot lettre par lettre et renvoie vrai ou faux, suivant que le mot est accepté ou non.

C'est un premier pas vers les machines de Turing (constituées d'un automate et d'une mémoire), qui est la définition mathématique d'un ordinateur.

Automate déterministe

Les automates déterministes modélisent les machines à calculer : un automate prend une entrée (un mot), effectue une suite de transitions en lisant le mot lettre par lettre et renvoie vrai ou faux, suivant que le mot est accepté ou non.

C'est un premier pas vers les machines de Turing (constituées d'un automate et d'une mémoire), qui est la définition mathématique d'un ordinateur.

On peut alors prouver que certains problèmes ne peuvent pas être résolus par un algorithme.

Question

Donner un type OCaml pour représenter un automate déterministe complet.

Question

Donner un type OCaml pour représenter un automate déterministe complet.

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

Question

Réécrire la fonction accepte : `afdc -> string -> bool` pour un automate déterministe complet.

Question

Réécrire la fonction accepte : `afdc -> string -> bool` pour un automate déterministe complet.

```
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
```

Complexité :

Question

Réécrire la fonction `accepte` : `afdc -> string -> bool` pour un automate déterministe complet.

```
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
```

Complexité : $O(n + |F|)$ en moyenne, où n est la longueur du mot, si les accès à la table sont en temps moyen constant. Le test final par `List.mem` coûte $O(|F|)$.

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties)

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .
- 2 le seul état initial de A' est $I \subset Q$.

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .
- 2 le seul état initial de A' est $I \subset Q$.
- 3 $F' = \{X \subset Q \mid X \cap F \neq \emptyset\}$: les états finaux de A' sont ceux contenant au moins un état final de A .

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .
- 2 le seul état initial de A' est $I \subset Q$.
- 3 $F' = \{X \subset Q \mid X \cap F \neq \emptyset\}$: les états finaux de A' sont ceux contenant au moins un état final de A .
- 4 $\forall X \subset Q, \forall a \in \Sigma, \delta'(X, a) = \bigcup_{q \in X} \delta(q, a)$

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .
- 2 le seul état initial de A' est $I \subset Q$.
- 3 $F' = \{X \subset Q \mid X \cap F \neq \emptyset\}$: les états finaux de A' sont ceux contenant au moins un état final de A .
- 4 $\forall X \subset Q, \forall a \in \Sigma, \delta'(X, a) = \bigcup_{q \in X} \delta(q, a)$: il y a une transition

$X \xrightarrow{a} X'$, où X' est l'ensemble des états accessibles depuis un état de X en lisant a .

Automate déterministe

Théorème

Tout automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ est équivalent à un automate déterministe complet.

Preuve :

Soit $A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \{I\}, F', \delta')$ (l'automate des parties) tel que :

- 1 les états de A' sont les sous-ensembles de Q .
- 2 le seul état initial de A' est $I \subset Q$.
- 3 $F' = \{X \subset Q \mid X \cap F \neq \emptyset\}$: les états finaux de A' sont ceux contenant au moins un état final de A .
- 4 $\forall X \subset Q, \forall a \in \Sigma, \delta'(X, a) = \bigcup_{q \in X} \delta(q, a)$: il y a une transition $X \xrightarrow{a} X'$, où X' est l'ensemble des états accessibles depuis un état de X en lisant a .

A' est clairement déterministe et complet.

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état
contenant q

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état
contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q

$\iff$

Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Supposons la propriété vraie pour des mots de longueur $n - 1$.

Soit $m = m_1 \dots m_n$ un mot de longueur n .

$\implies$ Soit $q_1 \in I \xrightarrow{m_1} q_2 \xrightarrow{m_2} \dots \xrightarrow{m_{n-1}} q_n \xrightarrow{m_n} q$ un chemin dans A .

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q

$\iff$

Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Supposons la propriété vraie pour des mots de longueur $n - 1$.

Soit $m = m_1...m_n$ un mot de longueur n .

$\implies$ Soit $q_1 \in I \xrightarrow{m_1} q_2 \xrightarrow{m_2} \dots \xrightarrow{m_{n-1}} q_n \xrightarrow{m_n} q$ un chemin dans A .
Alors il y a un chemin d'un état de I vers q_n d'étiquette $m_1...m_{n-1}$

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q

$\iff$

Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Supposons la propriété vraie pour des mots de longueur $n - 1$.

Soit $m = m_1...m_n$ un mot de longueur n .

$\implies$ Soit $q_1 \in I \xrightarrow{m_1} q_2 \xrightarrow{m_2} \dots \xrightarrow{m_{n-1}} q_n \xrightarrow{m_n} q$ un chemin dans A .
Alors il y a un chemin d'un état de I vers q_n d'étiquette $m_1...m_{n-1}$
Par hypothèse de récurrence, $m_1...m_{n-1}$ est l'étiquette d'un chemin de I vers X contenant q_n et $\delta'(X, m_n)$ contient q .

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Supposons la propriété vraie pour des mots de longueur $n - 1$.

Soit $m = m_1...m_n$ un mot de longueur n .

$\Rightarrow$ Soit $q_1 \in I \xrightarrow{m_1} q_2 \xrightarrow{m_2} \dots \xrightarrow{m_{n-1}} q_n \xrightarrow{m_n} q$ un chemin dans A .
Alors il y a un chemin d'un état de I vers q_n d'étiquette $m_1...m_{n-1}$
Par hypothèse de récurrence, $m_1...m_{n-1}$ est l'étiquette d'un chemin de I vers X contenant q_n et $\delta'(X, m_n)$ contient q .
Donc $m_1...m_n$ est l'étiquette d'un chemin de I vers un état contenant q .

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état
contenant q

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état
contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Automate déterministe

Montrons par récurrence sur la longueur $|m|$ d'un mot m la propriété :

Dans A , il existe un chemin étiqueté par m d'un état de I vers un état q



Dans A' , il existe un chemin étiqueté par m de I vers un état
contenant q

La propriété est clairement vraie si $|m| = 0$.

Supposons la propriété vraie pour des mots de longueur $n - 1$.

Soit $m = m_1...m_n$ un mot de longueur n .

: preuve similaire.

On a donc montré que $L(A) = L(A')$.

Automate déterministe

Algorithme de détermination

Entrée : Automate $A = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$

Sortie : Automate déterministe complet $A' = (\Sigma, Q', \{I\}, F', \delta')$

$Q' \leftarrow \{I\}$; $\text{next} \leftarrow \{I\}$

Tant que $\text{next} \neq \emptyset$:

 Extraire un élément X de next

Pour $a \in \Sigma$:

$X' \leftarrow \bigcup_{q \in X} \delta(q, a)$

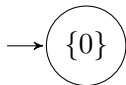
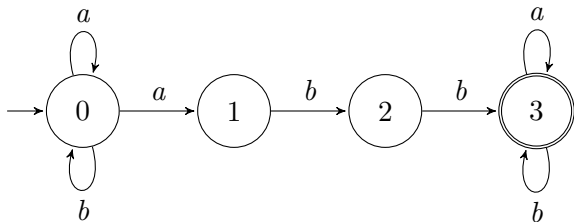
$\delta'(X, a) \leftarrow X'$

Si $X' \notin Q'$:

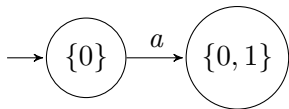
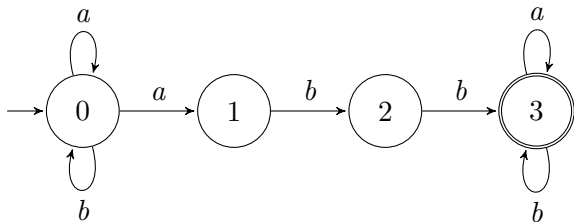
 Ajouter X' à Q' et à next

$F' \leftarrow \{X \in Q' \mid X \cap F \neq \emptyset\}$

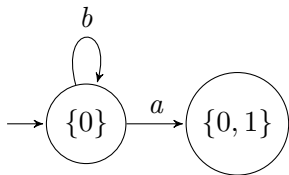
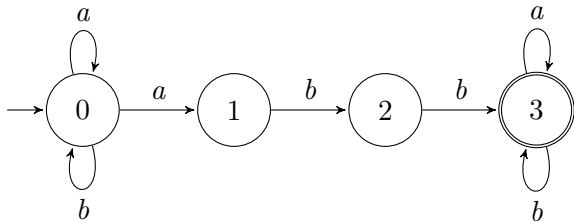
Automate déterministe



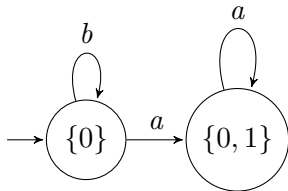
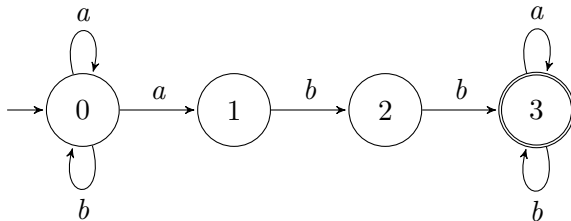
Automate déterministe



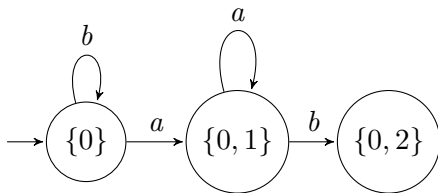
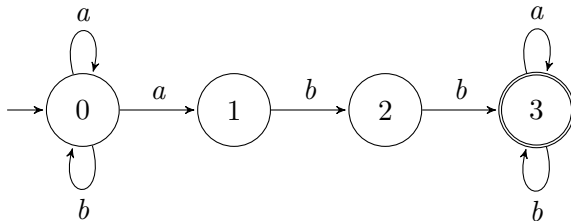
Automate déterministe



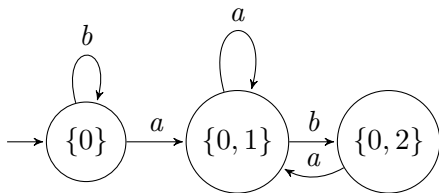
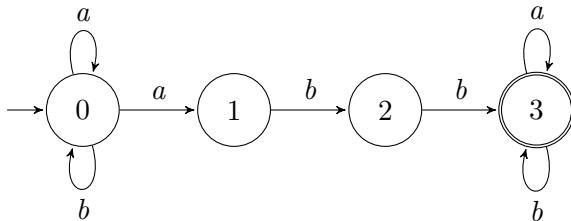
Automate déterministe



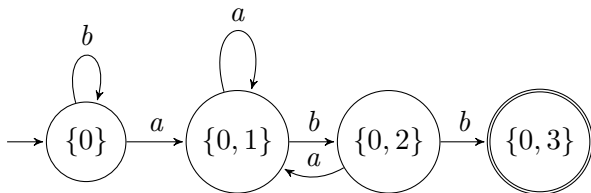
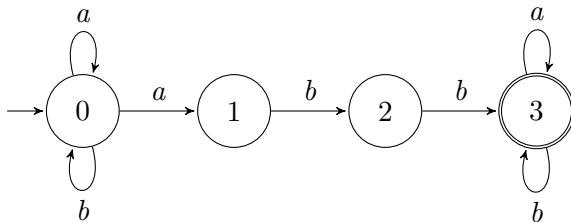
Automate déterministe



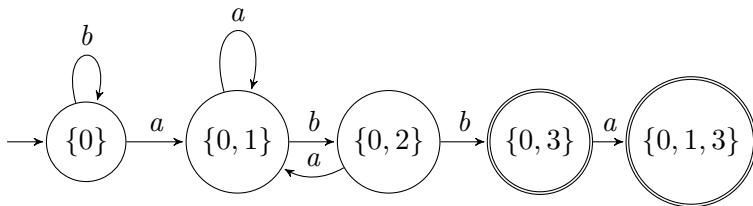
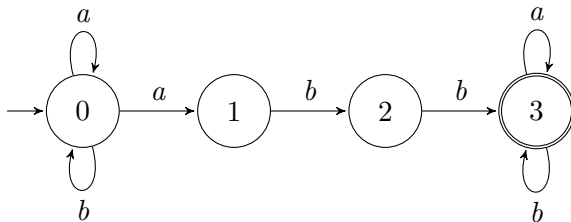
Automate déterministe



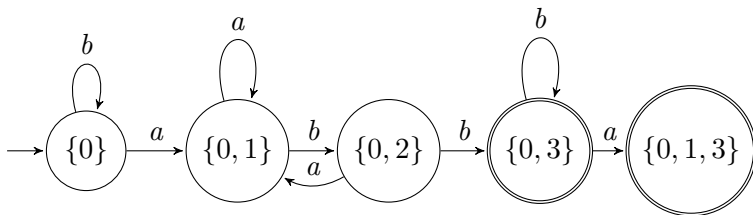
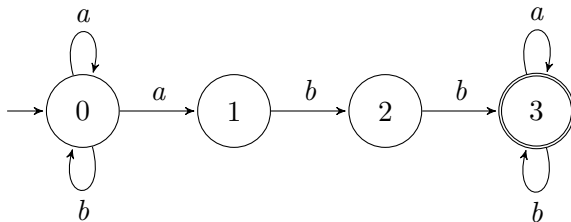
Automate déterministe



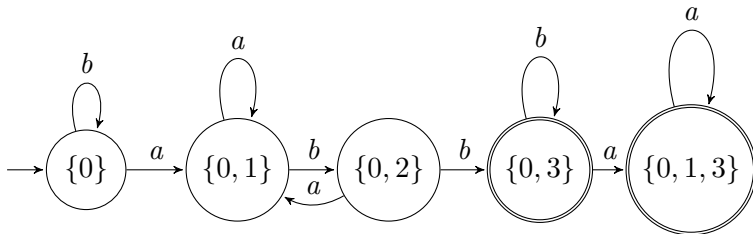
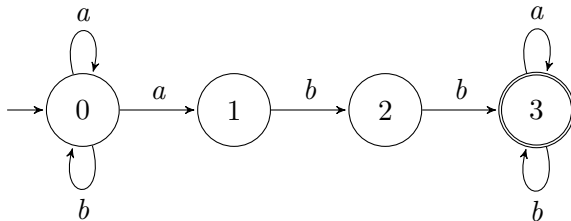
Automate déterministe



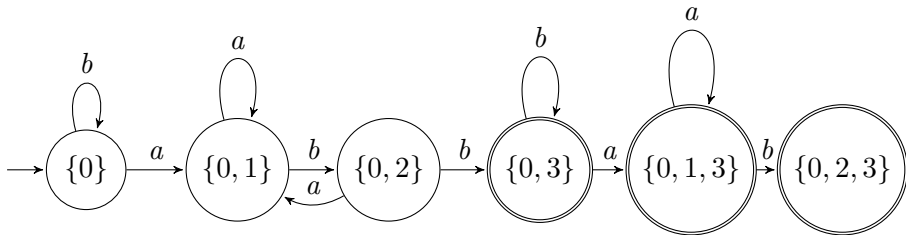
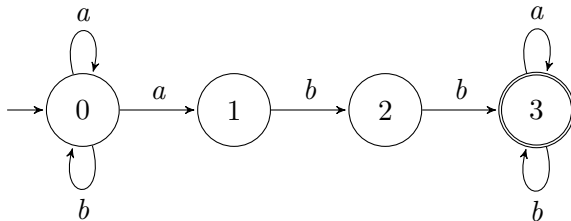
Automate déterministe



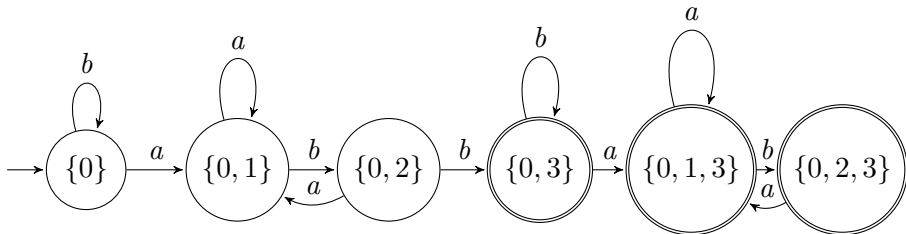
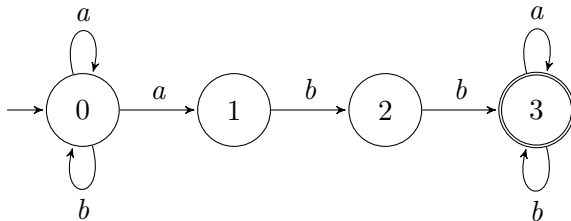
Automate déterministe



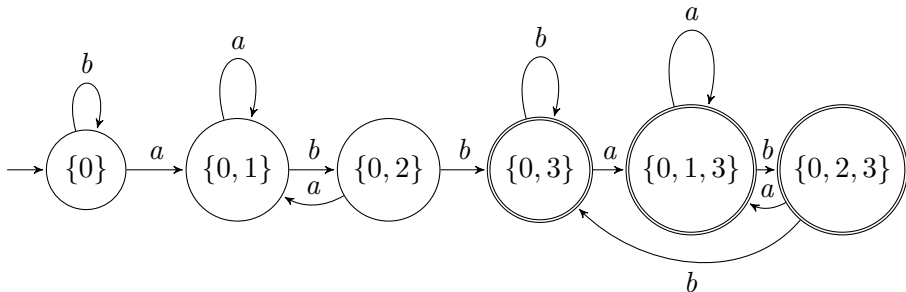
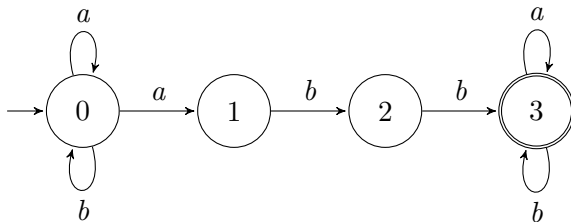
Automate déterministe



Automate déterministe



Automate déterministe



L'automate déterministe complet A' de la preuve précédente possède :

Automate déterministe

L'automate déterministe complet A' de la preuve précédente possède :

- ❶ $2^{|Q|}$ états.
- ❷ $2^{|Q|} \times |\Sigma|$ transitions.

La construction demande une complexité exponentielle en $|Q|$, mais on a besoin de le faire qu'une seule fois.

Ensuite, savoir si un mot m appartient à $L(A')$ se fait en $O(|m|)$.

Exercice

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.

Théorème

Soit L un langage reconnaissable, sur un alphabet Σ .
Alors $\overline{L}$ ($= \Sigma^* \setminus L$) est reconnaissable.

Théorème

Soit L un langage reconnaissable, sur un alphabet Σ .
Alors $\bar{L}$ ($= \Sigma^* \setminus L$) est reconnaissable.

Preuve :

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet reconnaissant L .

Théorème

Soit L un langage reconnaissable, sur un alphabet Σ .
Alors $\bar{L}$ ($= \Sigma^* \setminus L$) est reconnaissable.

Preuve :

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet reconnaissant L .

Soit $A' = (\Sigma, Q, q_i, Q \setminus F, \delta)$ (on inverse états finaux et non-finaux).

Stabilité des langages reconnaissables

Théorème

Soit L un langage reconnaissable, sur un alphabet Σ .
Alors $\overline{L}$ ($= \Sigma^* \setminus L$) est reconnaissable.

Preuve :

Soit $A = (\Sigma, Q, q_i, F, \delta)$ un automate déterministe complet reconnaissant L .

Soit $A' = (\Sigma, Q, q_i, Q \setminus F, \delta)$ (on inverse états finaux et non-finaux).

Comme A est déterministe :

$$u \in \overline{L(A)} \iff \delta^*(q_i, u) \notin F \iff \delta^*(q_i, u) \in Q \setminus F \iff u \in L(A')$$

Donc $L(A') = \overline{L(A)}$.

Exercice

Montrer qu'il est nécessaire d'utiliser un automate déterministe complet dans la preuve précédente.

Exercice

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

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.

Stabilité des langages reconnaissables

Théorème

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 :

Stabilité des langages reconnaissables

Théorème

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 $F = F_1 \times F_2$
- $L_1 \cup L_2$ si $F = F_1 \times Q_2 \cup Q_1 \times F_2$
- $L_1 \setminus L_2$ si $F = F_1 \times (Q_2 \setminus F_2)$

Stabilité des langages reconnaissables

Théorème

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 $F = F_1 \times F_2$
- $L_1 \cup L_2$ si $F = F_1 \times Q_2 \cup Q_1 \times F_2$
- $L_1 \setminus L_2$ si $F = F_1 \times (Q_2 \setminus F_2)$

Question : pourquoi a-t-on besoin que A_1 et A_2 soient déterministes ?

Question

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.

Définition

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.

Définition

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.

Question

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

Définition

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

Théorème

Tout automate est équivalent à un automate émondé.

Exercice

Est-il vrai que tout automate est équivalent à un automate émondé déterministe complet ?

Lemme de l'étoile

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 :

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

Lemme de l'étoile

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 :

- $u = xyz$
- $|xy| \leq n$
- $y \neq \varepsilon$
- $xy^*z \subset L$ (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 :

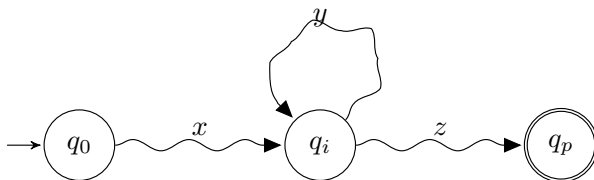
$$q_0 \in I \xrightarrow{u_0} q_1 \xrightarrow{u_1} \dots \xrightarrow{u_{p-1}} q_p \in F$$

Lemme de l'étoile

Preuve (suite) :

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

Avec $p = |u|$, les $n + 1$ premiers états de C contiennent deux occurrences du même état $q_i = q_j$, avec $0 \leq i < j \leq n$. La partie de C entre q_i et q_j forme donc un cycle.

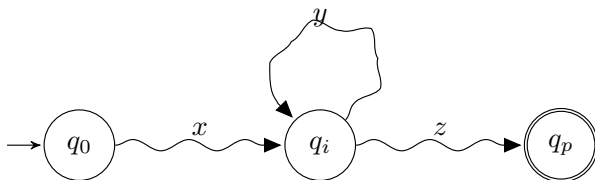


Lemme de l'étoile

Preuve (suite) :

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

Avec $p = |u|$, les $n + 1$ premiers états de C contiennent deux occurrences du même état $q_i = q_j$, avec $0 \leq i < j \leq n$. La partie de C entre q_i et q_j forme donc un cycle.



Soit $x = u_0 u_1 \dots u_{i-1}$, $y = u_i \dots u_{j-1}$ et $z = u_j \dots u_{p-1}$.

On a $|xy| = j \leq n$ et $|y| = j - i > 0$.

$xy^k z$ est l'étiquette du chemin acceptant obtenu à partir de C en passant k fois dans le cycle.

Exercice

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

Preuve :

Lemme de l'étoile

Exercice

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

Preuve :

Supposons que L_1 soit reconnaissable par un automate à n états.

Soit $u = a^n b^n$. Clairement, $u \in L_1$ et $|u| \geq n$.

D'après le lemme de l'étoile : il existe x, y, z tels que $u = xyz$,

$|xy| \leq n$, $y \neq \varepsilon$ et $xy^*z \subset L$.

Comme $|xy| \leq n$, x et y ne contiennent que des a : $x = a^i$ et $y = a^j$.

Comme $y \neq \varepsilon$, $j > 0$.

En prenant $k = 0$: $xy^0z = xz = a^{n-j}b^n \notin L_1$: absurde.

Remarque : On aurait aussi pu prendre $k = 2$.

Exercice

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

Exercice

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

Preuve :

Si L_2 était reconnaissable alors $L_1 = a^* b^* \setminus L_2$ le serait aussi, ce qui est faux.