

# IN 406 – Théorie des Langages

## Cours 6 : Automate à pile

Franck Quessette – [Franck.Quessette@uvsq.fr](mailto:Franck.Quessette@uvsq.fr)

Université de Versailles – Saint-Quentin

V3 2019–2020

## Notions déjà vues :

- ▶ langage non reconnaissable (non régulier) par un automate :  
 $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$  ;
- ▶ il faudrait un «compteur».

## Idée :

- ▶ automate fini + une pile ;
- ▶ la pile peut servir de «compteur».

# Automate à pile

## Définition

Un **automate à pile** est défini par  $\mathcal{A} = (\Sigma, Q, q_0, \Gamma, \delta, F, T)$  où :

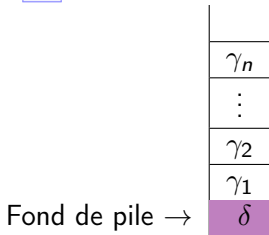
- ▶  $\Sigma$  est l'alphabet de l'automate (**idem AFN**) ;
- ▶  $Q$  est l'ensemble des états de l'automate (**idem AFN**) ;
- ▶  $q_0 \in Q$  est l'état initial de l'automate (**idem AFN**) ;
- ▶  $\Gamma$  (Gamma majuscule) est l'alphabet de la pile (**nouveau**) ;
- ▶  $\delta \notin \Gamma$  est le symbole du fond de pile (**nouveau**) ;
- ▶  $F \subseteq Q$  est l'ensemble des états finaux de l'automate (**idem AFN**) ;
- ▶  $T \subseteq Q \times (\Gamma \cup \{\delta, \varepsilon\}) \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times (\Gamma^2 \cup \Gamma \cup \{\varepsilon\}) \times Q$   
l'ensemble des transitions de l'automate à pile  
(**augmenté par rapport à AFN**) .

# La pile

## État de la pile

La pile est représentée par un mot  $Z \in \Gamma^*$ . La pile est de capacité infinie.

- ▶  $Z = \varepsilon$  correspond à la pile vide. Il y a quand même  $\delta$  au fond de la pile.
- ▶ Remplacer  $Z$  par  $Z\gamma$  revient à empiler le symbole  $\gamma$ .
- ▶ Remplacer  $Z\gamma$  par  $Z$  revient à dépiler le symbole  $\gamma$ .
- ▶ Si  $Z = \gamma_1\gamma_2 \dots \gamma_n$  avec les  $\gamma_i \in \Gamma$  la pile est :



# Configuration d'un automate à pile

## La configuration d'un automate à pile

La **configuration** d'un automate à pile est un couple  $(q, Z)$  :

- ▶  $q \in Q$  est l'état de l'automate ;
- ▶  $Z \in \Gamma^*$  est l'état de la pile.

## Configuration initial

Au départ la pile ne contient que le symbole de fond de pile  $\delta$  (on dit quand même pile vide). La configuration initiale est donc  $(q_0, \varepsilon)$ .

## Transition dans un automate à pile

Une transition consiste à passer d'une configuration à une autre en lisant une lettre de l'alphabet  $\Sigma$ .

### Transition dans un automate à pile

Une **transition dans un automate à pile**  $(p, X, a, Action, q)$  est définie avec :

- ▶  $p, q \in Q$  les états avant et après la transition ;
- ▶  $X \in \Gamma \cup \{\delta, \varepsilon\}$  le sommet de la pile avant la transition.
- ▶  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  le caractère lu ;
- ▶ Si  $Action = XY$  avec  $Y \in \Gamma$  la transition empile  $Y$  ;
- ▶ Si  $Action = X$  la transition ne modifie pas la pile ;
- ▶ Si  $Action = \varepsilon$  avec  $X \in \Gamma$  la transition dépile  $X$ .

On ne peut jamais empiler ou dépiler le symbole  $\delta$ . Il y en a toujours un et un seul au fond de la pile.

# Reconnaissance par automate à pile

## Plusieurs conditions de reconnaissance :

- ▶ par **Pile Vide** : configuration  $(q, \varepsilon)$  toutes les lettres du mot ont été lues et la pile est vide ;
- ▶ par **État Final** : configuration  $(q_F, Z)$  avec  $q_F \in F$  toutes les lettres du mot ont été lues et l'automate est dans un état final ;
- ▶ par **Pile Vide** ET **État Final** : configuration  $(q_F, \varepsilon)$  avec  $q_F \in F$  les deux conditions précédentes doivent être satisfaites.

## Remarques

- ▶ Il y a équivalence entre ces types de reconnaissance.
- ▶ Le type de reconnaissance doit être précisé dans la définition de l'automate à pile.
- ▶ L'automate à pile n'est pas nécessairement déterministe.

## Reconnaissance de $a^n b^n$

Soit  $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$  sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

Automate à pile reconnaissant  $L$  par pile vide :

$(\Sigma, Q, q_0, \Gamma, \delta, F, T)$

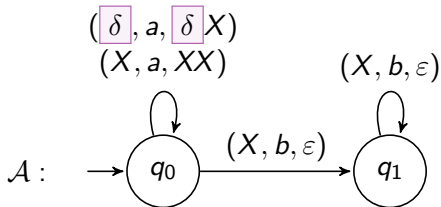
- ▶  $\Sigma = \{a, b\}$  ;
- ▶  $Q = \{q_0, q_1\}$  ;
- ▶  $\Gamma = \{X\}$  ;
- ▶  $q_0 = q_0$  ;
- ▶  $F = \emptyset$  ;
- ▶  $T$  contient quatre transitions :
  - ①  $(q_0, \delta, a, \delta X, q_0)$  quand on lit un  $a$  et que la pile est vide on empile un  $X$  ;
  - ②  $(q_0, X, a, XX, q_0)$  quand on lit un  $a$ , on empile un  $X$  ;
  - ③  $(q_0, X, b, \varepsilon, q_1)$  changement d'état en lisant un  $b$  et en dépilant un  $X$  ;
  - ④  $(q_1, X, b, \varepsilon, q_1)$  quand on lit un  $b$ , on dépile un  $X$ .



## Représentation graphique d'un automate à pile

Soit  $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$  sur un alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

### Exemple



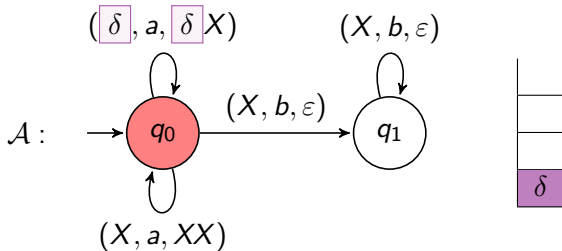
Acceptation par **pile est vide**, on a lu autant de  $a$  que de  $b$  et la pile est vide.

## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

**Étape 1** : État initial

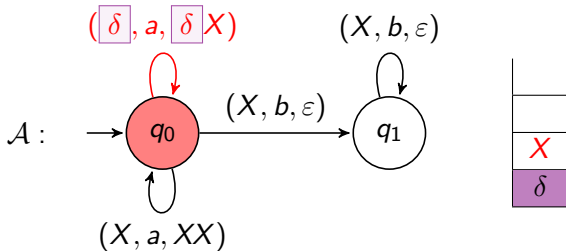


## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

**Étape 2** : Lecture d'un  $a$ , empilement d'un  $X$

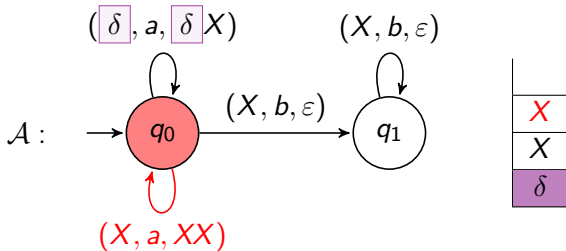


## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

**Étape 3** : Lecture d'un  $a$ , empilement d'un  $X$

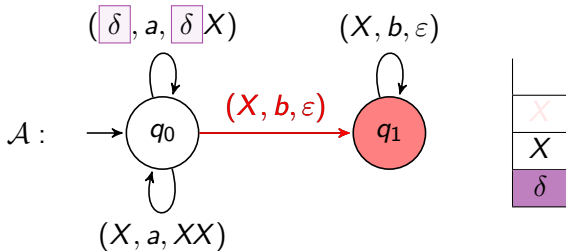


## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

**Étape 4** : Lecture d'un  $b$ , dépilement

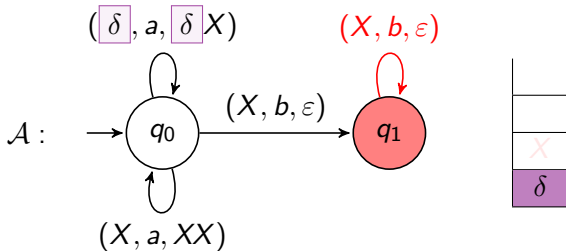


## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

**Étape 5** : Lecture d'un  $b$ , dépilement

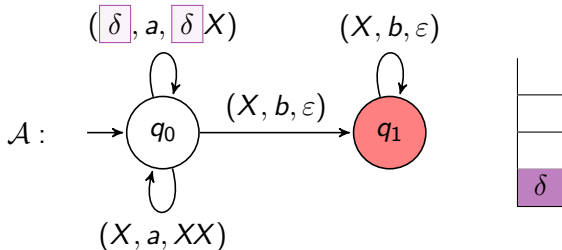


## Exemple de reconnaissance

Déroulement de la reconnaissance de  $a^2b^2$  :

Exemple

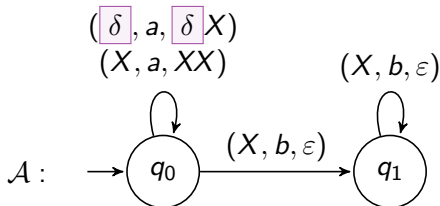
**Fin** : Reconnaissance par Pile Vide



## Reconnaissance par pile vide et état final

Soit  $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$  sur un alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

### Exemple



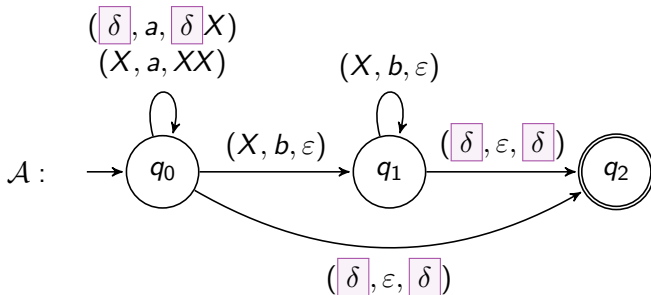
Acceptation par **pile est vide**, on a lu autant de  $a$  que de  $b$  et la pile est vide.



## Reconnaissance par pile vide et état final

Soit  $L = \{a^n b^n, n \geq 0\}$  sur un alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

### Exemple

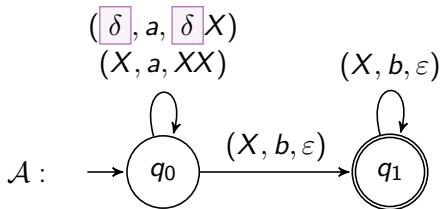


Acceptation par **pile est vide** et **état final**, on a lu autant de  $a$  que de  $b$  et la pile est vide et on est dans un état final.

## Reconnaissance par état final

Soit  $L = \{a^m b^n, 0 \leq n \leq m\}$  sur un alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

### Exemple

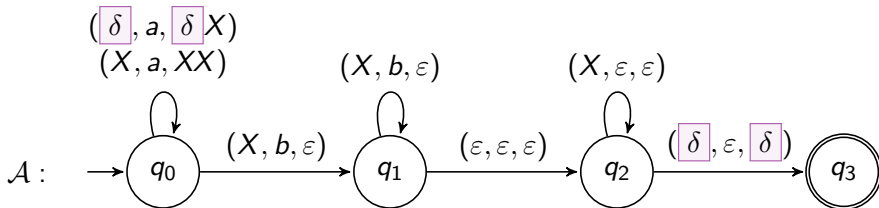


Acceptation par **état final**, on a lu moins de  $b$  que de  $a$  et la pile n'est pas forcément vide.

## Reconnaissance par état final

Soit  $L = \{a^m b^n, 0 \leq n \leq m\}$  sur un alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ .

### Exemple



Acceptation par **état final** et **pile vide**.

# Langage algébrique

## Langage algébrique

Un langage reconnu par un automate à pile est un **langage algébrique** et tout langage algébrique est reconnu par un automate à pile.

- ▶ On nomme également ces langages **Hors Contexte** ou **Non Contextuel** ou **Context Free** ;
- ▶ Tout langage régulier est également algébrique.

# Automate à pile déterministe

## Automate à pile déterministe

Un automate à pile est **déterministe** si pour toute configuration  $(q, Z)$  de l'automate il n'existe qu'une seule transition possible.

Il peut y avoir des  $\varepsilon$ -transitions entre les états si ces transitions modifient l'état de la pile.

## Reconnaissance par état final d'un automate à pile déterministe

La reconnaissance par un automate à pile déterministe se fait uniquement par **état final** et pas par pile vide.

## Reconnaissance par pile vide d'un automate à pile déterministe

La reconnaissance par **pile vide** avec un automate à pile déterministe définit les langages algébriques préfixes (aucun mot n'est préfixe d'un autre dans le langage).

# Existe-t-il des langages non algébriques

## Question 1

Le langage  $L = \{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$  est-il algébrique ?

# Existe-t-il des langages non algébriques

## Question 1

Le langage  $L = \{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$  est-il algébrique ?

**Réponse** : Non, il faut deux piles (Lemme de l'étoile généralisé).

# Existe-t-il des langages non algébriques

## Question 1

Le langage  $L = \{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$  est-il algébrique ?

**Réponse** : Non, il faut deux piles (Lemme de l'étoile généralisé).

## Question 2

Faut-il trois piles pour reconnaître le langage  
 $L = \{a^n b^n c^n d^n, n \geq 0\}$  ?



# Existe-t-il des langages non algébriques

## Question 1

Le langage  $L = \{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$  est-il algébrique ?

**Réponse** : Non, il faut deux piles (Lemme de l'étoile généralisé).

## Question 2

Faut-il trois piles pour reconnaître le langage  
 $L = \{a^n b^n c^n d^n, n \geq 0\}$  ?

**Réponse** : Non deux piles suffisent.

# Existe-t-il des langages non algébriques

## Question 1

Le langage  $L = \{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$  est-il algébrique ?

**Réponse** : Non, il faut deux piles (Lemme de l'étoile généralisé).

## Question 2

Faut-il trois piles pour reconnaître le langage  
 $L = \{a^n b^n c^n d^n, n \geq 0\}$  ?

**Réponse** : Non deux piles suffisent.

**Automate à deux piles  $\iff$  Machine de Turing.**

### Au programme :

- ▶ langages rationnels, reconnaissables, réguliers ;
- ▶ notations ensemblistes, AFN, AFD, expressions régulières ;
- ▶ tous les algos.

### Documents autorisés :

deux feuilles A4 recto-verso.