

# Théorie des langages : THL

CM 3

Uli Fahrenberg

EPITA Rennes

S5 2023

# Aperçu

# Programme du cours

- 1 Langages rationnels
- 2 Automates finis
- 3 Langages algébriques, grammaires hors-contexte
- 4 Automates à pile
- 5 Parsage LL
- 6 Parsage LR
- 7 flex & bison

# La dernière fois : définitions & algorithmes

- automates finis déterministes complets
- automates finis déterministes
  - complétion par ajout d'un état puits
- automates finis ( non-déterministes )
- automates finis avec transitions spontanées
  - suppression des trans. spont. par  $\varepsilon$ -fermeture arrière
- **déterminisation** par l'automate des parties
- algo. de **Thompson** : exp. rat.  $\rightsquigarrow$  aut. fini avec trans. spont.
- algo. de **Brzozowski-McCluskey** : aut. fini  $\rightsquigarrow$  exp. rat.

# La dernière fois : théorème de Kleene

## Théorème (Kleene)

Un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  est *rationnel* ssi il est *reconnaisable*.

### syntaxe

aut. finis dét. complets

⋈

aut. finis déterministes

⋈

automates finis

⋈

aut. finis à trans. spontanées

---

expressions rationnelles

### sémantique

langages reconnaissables

||

langages reconnaissables

||

langages reconnaissables

||

langages reconnaissables

||

langages rationnelles

$L(\cdot)$   
→

# Dans le poly

La dernière fois :

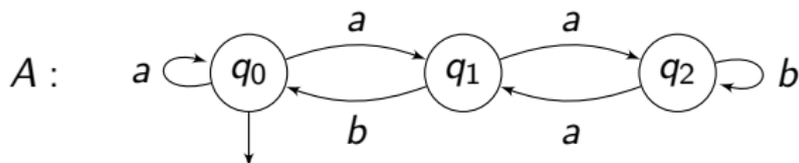
- chapitre 4, **moins** 4.1.3, 4.2.1, 4.3, 4.4

Aujourd'hui :

- chapitres 5 et 6 ( rapidement, avec trous )
- section 9.2.2 ( sans démonstration )
- automates à pile ( pas dans le poly )

# Grammaires régulières et hors-contexte

# Automates finis : une autre vue



- soit  $L_i$  le langage reconnu par  $A$  avec **état initial**  $q_i$

- alors 
$$L_0 = \{a\}L_0 \cup \{a\}L_1 \cup \{\varepsilon\}$$

$$L_1 = \{a\}L_2 \cup \{b\}L_0$$

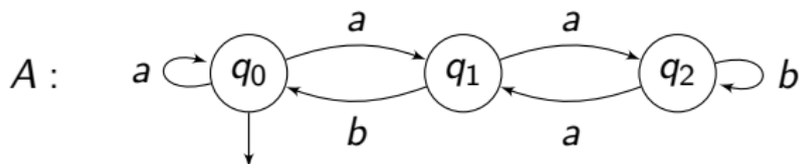
$$L_2 = \{a\}L_1 \cup \{b\}L_2$$

## Slogan

Un automate fini est un système des **équations linéaires à droite**.

- voici pourquoi « langages **rationnels** »

## Automates finis : une autre vue



$$L_0 = \{a\}L_0 \cup \{a\}L_1 \cup \{\varepsilon\}$$

$$X_0 \rightarrow aX_0 \mid aX_1 \mid \varepsilon$$

$$L_1 = \{a\}L_2 \cup \{b\}L_0$$

$$X_1 \rightarrow aX_2 \mid bX_0$$

$$L_2 = \{a\}L_1 \cup \{b\}L_2$$

$$X_2 \rightarrow aX_1 \mid bX_2$$

## Définition (5.18 variant)

Une **grammaire régulière** est une structure  $(N, \Sigma, P, X_0)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de **terminaux**,
- $N$  est un ensemble fini de **variables**,
- $X_0 \in N$  est le **symbole initial** et
- $P \subseteq N \times \Sigma N \cup N \times \Sigma \cup N \times \{\varepsilon\}$  est l'ensemble de **productions**.

# Grammaires régulières

## Définition (re)

Une **grammaire régulière** est une structure  $(N, \Sigma, P, S)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de **terminaux**,
  - $N$  est un ensemble fini de **variables**, avec **symbole initial**  $S \in N$
  - $P \subseteq N \times \Sigma N \cup N \times \Sigma \cup N \times \{\varepsilon\}$  est l'ensemble de **productions**.
- 
- aussi « grammaire **linéaire à droite** »
  - ( alors c'est quoi une grammaire linéaire à gauche ? )
  - ! grammaires **linéaires** ( mixtes )  $\longleftarrow$  pas la même chose !

## Définition (5.19)

Un langage est **régulier** si il est *engendré* par une grammaire régulière.

## Théorème (5.20)

*Un langage est régulier ssi il est rationnel.*

# Comment ça marche

C'est quoi « engendré »

Une grammaire régulière :  $G = (N, \Sigma, P, S)$  :

- $N, \Sigma$  ensembles finis,  $S \in N$ ,
- $P \subseteq N \times \Sigma N \cup N \times \Sigma \cup N \times \{\varepsilon\}$  : l'ensemble de productions

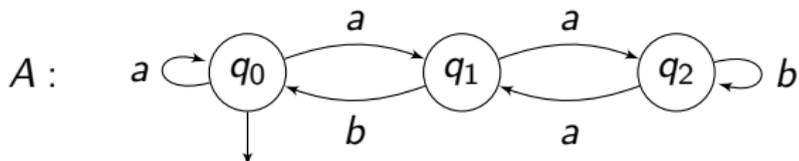
Soit  $V = N \cup \Sigma$ .

- pour  $\alpha, \beta \in V^*$  on note  $\alpha \rightarrow \beta$  si  $(\alpha, \beta) \in P$
- pour  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in V^*$  on note  $\gamma\alpha\delta \Rightarrow \gamma\beta\delta$  si  $\alpha \rightarrow \beta$

## Définition (5.3, 5.4)

- Une **dérivation** dans  $G$  est une séquence  $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_n$ .
  - On note  $\alpha \Rightarrow^* \beta$  si il existe une dérivation  $\alpha \Rightarrow \dots \Rightarrow \beta$ .
  - Le **langage engendré** par  $G$  est  $L(G) = \{w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w\}$ .
- 
- une sorte de **réécriture**

## Exemple



$$X_0 \rightarrow aX_0 \mid aX_1 \mid \varepsilon$$

$$X_1 \rightarrow aX_2 \mid bX_0$$

$$X_2 \rightarrow aX_1 \mid bX_2$$

- $X_0 \Rightarrow \varepsilon$
- $X_0 \Rightarrow aX_0 \Rightarrow a$
- $X_0 \Rightarrow aX_1 \Rightarrow abX_0 \Rightarrow ab$
- $X_0 \Rightarrow aX_1 \Rightarrow aaX_2aabX_2 \Rightarrow aabaX_1 \Rightarrow aababX_0 \Rightarrow aabab$
- etc.

# Grammaires hors-contexte

- le langage  $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$  n'est pas rationnel
- mais bien engendré par une grammaire :  $S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$
- ( qui n'est donc pas régulière )

## Définition (5.15 variant)

Une **grammaire hors-contexte** est une structure  $(N, \Sigma, P, S)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de **terminaux**,
  - $N$  est un ensemble fini de **variables**,
  - $S \in N$  est le **symbole initial** et
  - $P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$  est l'ensemble de **productions**.
- 
- aussi « grammaire **algébrique** »

# Comment ça marche

Une grammaire hors-contexte :  $G = (N, \Sigma, P, S)$  :

- $N, \Sigma$  ensembles finis,  $S \in N$ ,
- $P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$  : l'ensemble de productions

Soit  $V = N \cup \Sigma$ .

- pour  $\alpha, \beta \in V^*$  on note  $\alpha \rightarrow \beta$  si  $(\alpha, \beta) \in P$
- pour  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in V^*$  on note  $\gamma\alpha\delta \Rightarrow \gamma\beta\delta$  si  $\alpha \rightarrow \beta$

## Définition (5.3, 5.4)

- Une **dérivation** dans  $G$  est une séquence  $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_n$ .
- On note  $\alpha \Rightarrow^* \beta$  si il existe une dérivation  $\alpha \Rightarrow \dots \Rightarrow \beta$ .
- Le **langage engendré** par  $G$  est  $L(G) = \{w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w\}$ .

- même chose qu'avant !

## 5 minutes de réflexion

Pour chaque grammaire hors-contexte  $G$  si-dessous :

- a  $G$  est-elle régulière ?
- b Décrire  $L(G)$ .

1  $S \rightarrow aS \mid b$

2  $S \rightarrow 0S1 \mid \#$

3  $S \rightarrow Tb; T \rightarrow Ta \mid b$

4  $S \rightarrow abSc \mid A; A \rightarrow cAd \mid cd$

5  $S \rightarrow (S) \mid SS \mid \varepsilon \quad (\Sigma = \{(\,)\}!)$

6  $S \rightarrow S+T \mid T; T \rightarrow T*F \mid F; F \rightarrow (S) \mid a$

# Grammaires syntagmatiques

# Un peu de linguistique

Une **langue** :

- vocabulaire
  - grammaire
- ⇒ phrases valides

Exemple :

<sentence> → <subject> <verb>

<subject> → he | she

<verb> → sleeps | drinks | drives

Phrases valides :

- he sleeps, she sleeps, he drinks etc.

# Un peu de linguistique

Une **langue** :

- vocabulaire
  - grammaire
- ⇒ phrases valides

Exemple :

<sentence> → <subject> <verb>

<subject> → he | she

<verb> → sleeps | drinks | drives

variables  
terminaux

Phrases valides :

- he sleeps, she sleeps, he drinks etc.

# Grammaires

## Définition (5.1)

Une **grammaire syntagmatique** est une structure  $(N, \Sigma, P, S)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de **terminaux**,
- $N$  est un ensemble fini de **variables**,
- $S \in N$  est le **symbole initial** et
- $P \subseteq (N \cup \Sigma)^+ \times (N \cup \Sigma)^*$  est l'ensemble de **productions**.

Soit  $V = N \cup \Sigma$ . On note  $\alpha \rightarrow \beta$  si  $(\alpha, \beta) \in P$ .

- pour  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in V^*$  on note  $\gamma\alpha\delta \Rightarrow \gamma\beta\delta$  si  $\alpha \rightarrow \beta$

## Définition (5.3, 5.4)

- Une **dérivation** dans  $G$  est une séquence  $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_n$ .
- On note  $\alpha \Rightarrow^* \beta$  si il existe une dérivation  $\alpha \Rightarrow \dots \Rightarrow \beta$ .
- Le **langage engendré** par  $G$  est  $L(G) = \{w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w\}$ .

# Exemple

Une grammaire  $G_1$  :

$$\begin{aligned} S &\rightarrow x \mid LE \\ L &\rightarrow x \mid L, \_x \\ \_, \_xE &\rightarrow \_and\_x \end{aligned}$$

Quelques dérivations :

- $S \Rightarrow x$
- $S \Rightarrow LE \Rightarrow xE \Rightarrow ?$
- $S \Rightarrow LE \Rightarrow L, \_xE \Rightarrow x, \_xE \Rightarrow x\_and\_x$
- $S \Rightarrow LE \Rightarrow L, \_xE \Rightarrow L, \_x, \_xE \Rightarrow x, \_x, \_xE \Rightarrow x, \_x\_and\_x$
  
- Oxford comma!

# Problèmes

## Théorème

*Un langage est engendré par une grammaire ssi il est **récursivement énumérable**.*

## Corollaire (sans démonstration ici)

*Il **n'existe pas** d'algorithme qui, en prenant une grammaire  $G$  et un mot  $w$  comme entrée, décide si  $w \in L(G)$ .*

- la notion est trop libérale, on ne peut rien faire avec
- ⇒ il nous faut des **restrictions**

# Grammaires monotones

## Définition (5.8)

Une grammaire est **monotone** si pour chaque production  $\alpha \rightarrow \beta$ ,  $|\alpha| \leq |\beta|$ .

$$G_1 : S \rightarrow x \mid LE$$

$$L \rightarrow x \mid L, \_x$$

$$, \_xE \rightarrow \_and\_x$$

- $G_1$  est monotone
- il **existe** un algorithme qui, en prenant une grammaire *monotone*  $G$  et un mot  $w$  comme entrée, décide si  $w \in L(G)$ .
- ( *pourquoi ? comment ?* )

## Théorème (sans démonstration ici)

Il **n'existe pas** d'algorithme qui, en prenant une grammaire monotone  $G$  comme entrée, décide si  $L(G) = \emptyset$ .

- toujours trop libéral

# Grammaires contextuelles

## Définition (5.9)

Une grammaire est **contextuelle** si toute production est de la forme  $\alpha A \beta \rightarrow \alpha \gamma \beta$  pour  $\alpha, \beta \in V^*$ ,  $A \in N$  et  $\gamma \in V^+$ .

- ( note  $\gamma \neq \varepsilon$  )
- $\alpha$  et  $\beta$  donne le **contexte** dans lequel  $A$  peut se dériver en  $\gamma$
- ( motivation linguistique )
- $G_1$  n'est pas contextuelle

## Théorème (5.10, sans démonstration ici)

*Chaque grammaire contextuelle est monotone, et pour chaque grammaire monotone  $G$  il existe une grammaire contextuelle  $G'$  telle que  $L(G) = L(G')$ .*

$$\begin{aligned} G_1 : S &\rightarrow x \mid LE \\ L &\rightarrow x \mid L, \_x \\ \_, \_x E &\rightarrow \_ \text{and} \_x \end{aligned}$$

# Grammaires hors-contexte

## Définition (re)

Une grammaire est **contextuelle** si toute production est de la forme  $\alpha A \beta \rightarrow \alpha \gamma \beta$  pour  $\alpha, \beta \in V^*$ ,  $A \in N$  et  $\gamma \in V^+$ .

## Définition (5.15)

Une grammaire est **hors-contexte** si toute production est de la forme  $A \rightarrow \gamma$  pour  $A \in N$  et  $\gamma \in V^+$ .

- donc voilà pourquoi « hors-contexte »

# Propriétés

Il **existe** un algorithme qui, en prenant une grammaire hors-contexte  $G$  et un mot  $w$  comme entrée, décide si  $w \in L(G)$ .

- le « problème de parsage » est donc **décidable**
- en fait, en temps **non-deterministe polynomial**

Il **existe** un algorithme qui, en prenant une grammaire hors-contexte  $G$  comme entrée, décide si  $L(G) = \emptyset$ .

- le « problème de vacuité » : aussi décidable

Il **n'existe pas** d'algorithme qui, en prenant une grammaire hors-contexte  $G$  comme entrée, décide si  $L(G) = \Sigma^*$ .

- le « problème d'universalité » : **indécidable**
- ( mais ce n'est pas trop grave )

# Exemple

$$\begin{aligned}G_1 : \quad S &\rightarrow x \mid LE \\ L &\rightarrow x \mid L, _x \\ ,_xE &\rightarrow \_and\_x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}G_2 : \quad S &\rightarrow x \mid A\_and\_x \\ A &\rightarrow x \mid x, \_A\end{aligned}$$

Quelques dérivations :

- $S \Rightarrow x$
- $S \Rightarrow A\_and\_x \Rightarrow x\_and\_x$
- $S \Rightarrow A\_and\_x \Rightarrow x, \_A\_and\_x \Rightarrow x, \_x\_and\_x$

# Grammaires régulières

## Définition (5.18 variant)

Une grammaire est **régulière** si toute production est de la forme  $A \rightarrow aB$  ou  $A \rightarrow a$  pour  $A, B \in N$  et  $a \in \Sigma^+$ .

Exemple :

$$G_2 : \quad S \rightarrow x \mid A\_and\_x \\ A \rightarrow x \mid x, \_A$$

$$G_3 : \quad S \rightarrow x \mid xE \\ E \rightarrow , \_xE \mid \_and\_x$$

Quelques dérivations :

- $S \Rightarrow x$
- $S \Rightarrow xE \Rightarrow x\_and\_x$
- $S \Rightarrow xE \Rightarrow x, \_xE \Rightarrow x, \_x\_and\_x$

## Hiérarchie de Chomsky

type	grammaires	productions	langages	automates
4	finis	$N \rightarrow \Sigma^+$	finis	finis acycliques
	↓		$\cap$	
3	régulières	$N \rightarrow \Sigma^+ \cup \Sigma^+ N$	réguliers	finis
	↓		$\cap$	
2	hors-contexte	$N \rightarrow V^+$	algébriques	à pile
	↓		$\cap$	
1	contextuelles	$\alpha N \beta \rightarrow \alpha V^+ \beta$	contextuels	linéairement bornés
	↓		$\cap$	
0	syntagmatiques	$V^+ \rightarrow V^+$	rékursivement énumérables	de Turing

## Hiérarchie de Chomsky

type	grammaires	productions	langages	automates
4	finis	$N \rightarrow \Sigma^+$	finis	finis acycliques
	↓		$\cap$	
3	régulières	$N \rightarrow \Sigma^+ \cup \Sigma^+ N$	réguliers	finis
	↓		$\cap$	
2	hors-contexte	$N \rightarrow V^+$	algébriques	à pile
	↓		$\cap$	
1	contextuelles	$\alpha N \beta \rightarrow \alpha V^+ \beta$	contextuels	linéairement bornés
	↓		$\cap$	
0	syntagmatiques	$V^+ \rightarrow V^+$	rékursivement énumérables	de Turing

## Et pourquoi « langages algébriques » ?

grammaire régulière

$$X_0 \rightarrow aX_0 \mid aX_1 \mid \varepsilon$$

$$X_1 \rightarrow aX_2 \mid bX_0$$

$$X_2 \rightarrow aX_1 \mid bX_2$$

système d'équations

linéaires à droite

$$L_0 = \{a\}L_0 \cup \{a\}L_1 \cup \{\varepsilon\}$$

$$L_1 = \{a\}L_2 \cup \{b\}L_0$$

$$L_2 = \{a\}L_1 \cup \{b\}L_2$$

langage rationnel

 $L_0$ 

grammaire hors-contexte

$$X_0 \rightarrow aX_0bX_1a$$

$$X_1 \rightarrow X_1b \mid cX_2d$$

$$X_2 \rightarrow cX_2d \mid \varepsilon$$

système d'équations

polynomielles

$$L_0 = \{a\}L_0\{b\}L_1\{a\}$$

$$L_1 = L_1\{b\} \cup \{c\}L_2\{d\}$$

$$L_2 = \{c\}L_1\{d\} \cup \{\varepsilon\}$$

langage algébrique

 $L_0$

# Grammaires hors-contexte

## Et le mot vide ?

type	grammaires	productions	langages	automates
4	finis	$N \rightarrow \Sigma^+$	finis	finis acycliques
	↓		$\cap$	
3	régulières	$N \rightarrow \Sigma^+ \cup \Sigma^+ N$	réguliers	finis
	↓		$\cap$	
2	hors-contexte	$N \rightarrow V^+$	algébriques	à pile
	↓		$\cap$	
1	contextuelles	$\alpha N \beta \rightarrow \alpha V^+ \beta$	contextuels	linéairement bornés
	↓		$\cap$	
0	syntagmatiques	$V^+ \rightarrow V^+$	rékursivement énumérables	de Turing

## Et le mot vide ?

type	grammaires	productions	langages	automates
4	finis	$N \rightarrow \Sigma^*$	finis	finis acycliques
	↓		⊆	
3	régulières	$N \rightarrow \Sigma^* \cup \Sigma^* N$	réguliers	finis
	↓		⊆	
2	hors-contexte	$N \rightarrow V^*$	algébriques	à pile
	↓		⊆	
1	contextuelles	$\alpha N \beta \rightarrow \alpha V^+ \beta$ $S_0 \rightarrow S \mid \varepsilon$	contextuels	linéairement bornés
	↓		⊆	
0	syntagmatiques	$V^+ \rightarrow V^*$	rékursivement énumérables	de Turing

## Exemple

Un extrait de la grammaire hors-contexte pour C, plus une dérivation :

$\langle \text{Stmt} \rangle \rightarrow \langle \text{Id} \rangle = \langle \text{Expr} \rangle ;$
$\langle \text{Stmt} \rangle \rightarrow \{ \langle \text{StmtList} \rangle \}$
$\langle \text{Stmt} \rangle \rightarrow \text{if} ( \langle \text{Expr} \rangle ) \langle \text{Stmt} \rangle$
$\langle \text{StmtList} \rangle \rightarrow \langle \text{Stmt} \rangle$
$\langle \text{StmtList} \rangle \rightarrow \langle \text{StmtList} \rangle \langle \text{Stmt} \rangle$
$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Id} \rangle$
$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Num} \rangle$
$\langle \text{Expr} \rangle \rightarrow \langle \text{Expr} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle$
$\langle \text{Id} \rangle \rightarrow x$
$\langle \text{Id} \rangle \rightarrow y$
$\langle \text{Num} \rangle \rightarrow 0$
$\langle \text{Num} \rangle \rightarrow 1$
$\langle \text{Num} \rangle \rightarrow 9$
$\langle \text{Optr} \rangle \rightarrow >$
$\langle \text{Optr} \rangle \rightarrow +$

	$\langle \text{Stmt} \rangle$	
if (	$\langle \text{Expr} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$\langle \text{Expr} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$\langle \text{Id} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$x \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$x > \langle \text{Expr} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$x > \langle \text{Num} \rangle$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$x > 9$	) $\langle \text{Stmt} \rangle$
if (	$x > 9$	) { $\langle \text{StmtList} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $\langle \text{StmtList} \rangle \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $\langle \text{Stmt} \rangle \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $\langle \text{Id} \rangle = \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = \langle \text{Num} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; \langle \text{Id} \rangle = \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = \langle \text{Expr} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = \langle \text{Id} \rangle \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = y \langle \text{Optr} \rangle \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = y + \langle \text{Expr} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = y + \langle \text{Num} \rangle ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }
if (	$x > 9$	) { $x = 0 ; y = y + 1 ; \langle \text{Stmt} \rangle$ }

# Exemple

Var ::= [a-zA-Z] [a-zA-Z0-9\_]\*

Num ::= -?[1-9] [0-9]\*

Aexp ::= Num | Var | Aexp + Aexp | Aexp - Aexp | Aexp \* Aexp

Bexp ::= True | False | Aexp == Aexp | Aexp < Aexp  
| ¬Bexp | Bexp ∧ Bexp | Bexp ∨ Bexp

Stmt ::= Var = Aexp | Stmt ; Stmt | while Bexp Stmt  
| if Bexp then Stmt else Stmt

- une grammaire hors-contexte en forme **Backus-Naur étendue** :
- « ::= » au lieu de  $\rightarrow$
- productions  $N \rightarrow V^* \cup RE(\Sigma)$
- ( normalement variables écrits sous forme «  $\langle \text{Stmt} \rangle$  » etc. )

# Forme normale de Greibach

## Théorème (9.10)

Pour chaque grammaire hors-contexte  $G$  il existe une autre  $G'$  telle que  $L(G') = L(G)$  et toutes les productions sont sous la forme  $S \rightarrow \varepsilon$  ou  $A \rightarrow a\alpha$  avec  $a \in \Sigma$  et  $\alpha \in (N \setminus \{S\})^*$ .

- donc  $S \rightarrow \varepsilon$  ou  $A \rightarrow aA_1 \dots A_n$
- pas de récursion à gauche
- peu se raffiner en forme normale de Greibach **quadratique**, ou que des productions  $S \rightarrow \varepsilon$ ,  $A \rightarrow a$ ,  $A \rightarrow aB$  et  $A \rightarrow aBC$  sont permis

# Automates à pile

# Un algorithme

Notre vieil ami :  $G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$        $L(G) = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

```
def anbnp(stream):
    state = 0
    counter = 0
    while x = next(stream):
        if state == 0:
            if x == "a":
                counter += 1
            elif x == "b":
                counter -= 1
                state = 1
        elif state == 1:
            if x == "b":
                counter -= 1
            else: return False
    if counter == 0: return True
    else: return False
```

# Un algorithme

Notre vieil ami :  $G : S \rightarrow aSb \mid \epsilon$        $L(G) = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

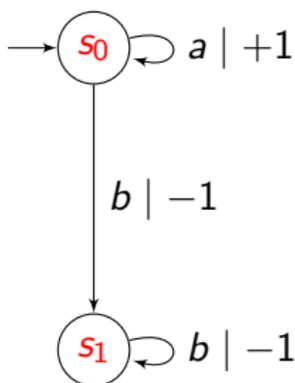
```
def anbnp(stream):
    state = 0
    counter = 0
    while x = next(stream):
        if state == 0:
            if x == "a":
                counter += 1
            elif x == "b":
                counter -= 1
                state = 1
        elif state == 1:
            if x == "b":
                counter -= 1
            else: return False
    if counter == 0: return True
    else: return False
```



# Un algorithme

Notre vieil ami :  $G : S \rightarrow aSb \mid \epsilon$        $L(G) = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

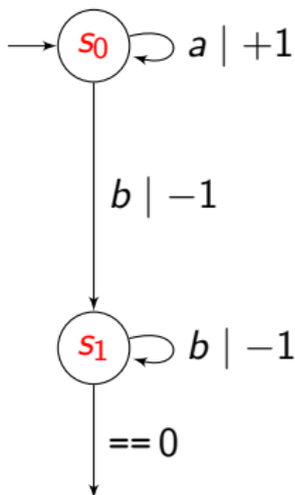
```
def anbnp(stream):  
    state = 0  
    counter = 0  
    while x = next(stream):  
        if state == 0:  
            if x == "a":  
                counter += 1  
            elif x == "b":  
                counter -= 1  
                state = 1  
        elif state == 1:  
            if x == "b":  
                counter -= 1  
            else: return False  
    if counter == 0: return True  
    else: return False
```



# Un algorithme

Notre vieil ami :  $G : S \rightarrow aSb \mid \epsilon$        $L(G) = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

```
def anbn(stream):  
    state = 0  
    counter = 0  
    while x = next(stream):  
        if state == 0:  
            if x == "a":  
                counter += 1  
            elif x == "b":  
                counter -= 1  
                state = 1  
        elif state == 1:  
            if x == "b":  
                counter -= 1  
            else: return False  
    if counter == 0: return True  
    else: return False
```



## Plus compliqué

- $G : S \rightarrow (S) \mid \{S\} \mid SS \mid \varepsilon$
- $L(G) = \{(\{\}), \{(\{)\}, \dots\}$  : des mots bien parenthésés

```
def dyck2(stream):
    stack = []
    while x = next(stream):
        if x == "(" or x == "{":
            push(stack, x)
        elif x == ")":
            match = pop(stack)
            if match != "(":
                return False
        elif x == "}":
            match = pop(stack)
            if match != "{":
                return False
    if empty(stack): return True
    else: return False
```

## Plus compliqué

- $G : S \rightarrow (S) \mid \{S\} \mid SS \mid \varepsilon$
- $L(G) = \{(\{ \}), \{(\{ \})\}, \dots\}$  : des mots bien parenthésés

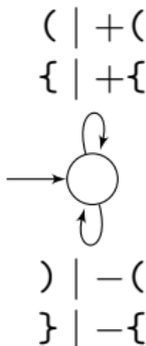
```
def dyck2(stream):  
    stack = []  
    while x = next(stream):  
        if x == "(" or x == "{":  
            push(stack, x)  
        elif x == ")":  
            match = pop(stack)  
            if match != "(":  
                return False  
        elif x == "}":  
            match = pop(stack)  
            if match != "{":  
                return False  
    if empty(stack): return True  
    else: return False
```



# Plus compliqué

- $G : S \rightarrow (S) \mid \{S\} \mid SS \mid \varepsilon$
- $L(G) = \{(\{\}), \{(\{\})\}, \dots\}$  : des mots bien parenthésés

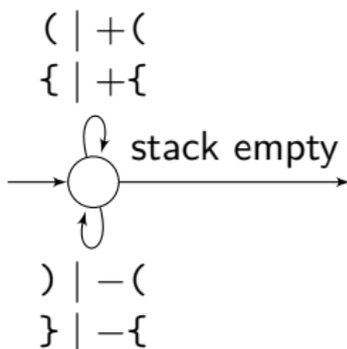
```
def dyck2(stream):
    stack = []
    while x = next(stream):
        if x == "(" or x == "{":
            push(stack, x)
        elif x == ")":
            match = pop(stack)
            if match != "(":
                return False
        elif x == "}":
            match = pop(stack)
            if match != "{":
                return False
    if empty(stack): return True
    else: return False
```



# Plus compliqué

- $G : S \rightarrow (S) \mid \{S\} \mid SS \mid \varepsilon$
- $L(G) = \{(\{\}), \{(\{\})\}, \dots\}$  : des mots bien parenthésés

```
def dyck2(stream):
    stack = []
    while x = next(stream):
        if x == "(" or x == "{":
            push(stack, x)
        elif x == ")":
            match = pop(stack)
            if match != "(":
                return False
        elif x == "}":
            match = pop(stack)
            if match != "{":
                return False
    if empty(stack): return True
    else: return False
```



# Automates à pile

## Définition

Un **automate à pile** est une structure  $(\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  où

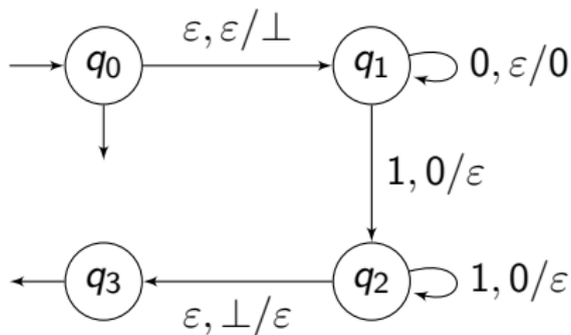
- $\Sigma$  et  $\Gamma$  sont des ensembles finis de symboles,
- $Q$  est un ensemble fini d'états,
- $I \subseteq Q$  est l'ensemble des états initiaux,
- $F \subseteq Q$  est l'ensemble des états finaux, et
- $\Delta \subseteq Q \times (\Gamma \cup \{\varepsilon\}) \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q \times \Gamma^*$  est la relation de transition.

- bonne référence pour les automates à pile :  
M. Sipser, *Introduction to the Theory of Computation*. Cengage Learning, 2012



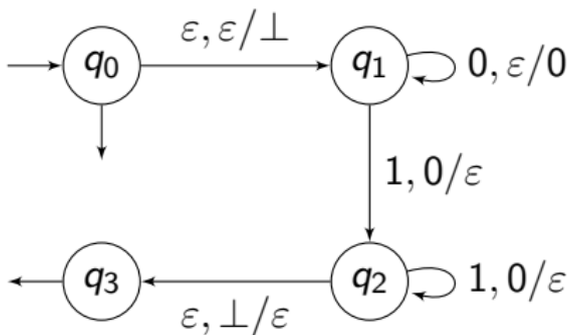
## Exemple

$$\begin{aligned} \Sigma &= \{0, 1\} & \Gamma &= \{0, 1, \perp\} & \Delta &= \{(q_0, \varepsilon, \varepsilon, q_1, \perp), (q_1, 0, \varepsilon, q_1, 0), \\ & & Q &= \{q_0, q_1, q_2, q_3\} & & (q_1, 1, 0, q_2, \varepsilon), (q_2, 1, 0, q_2, \varepsilon), \\ & I = \{q_0\} & F &= \{q_0, q_3\} & & (q_2, \varepsilon, \perp, q_3, \varepsilon)\} \end{aligned}$$



## Exemple

$$\begin{aligned} \Sigma &= \{0, 1\} & \Gamma &= \{0, 1, \perp\} & \Delta &= \{(q_0, \varepsilon, \varepsilon, q_1, \perp), (q_1, 0, \varepsilon, q_1, 0), \\ & & Q &= \{q_0, q_1, q_2, q_3\} & & (q_1, 1, 0, q_2, \varepsilon), (q_2, 1, 0, q_2, \varepsilon), \\ & I = \{q_0\} & F &= \{q_0, q_3\} & & (q_2, \varepsilon, \perp, q_3, \varepsilon)\} \end{aligned}$$



$$L = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$$

# Comment ça marche

Un automate à pile :  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  :

- $\Sigma, \Gamma, Q$  ensembles finis,  $I, F \subseteq Q$ ,
- $\Delta \subseteq Q \times (\Gamma \cup \{\varepsilon\}) \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q \times \Gamma^*$

On note  $q \xrightarrow{a,\gamma/w} r$  pour  $(q, \gamma, a, r, w) \in \Delta$ .

## Définition

- Une **configuration** dans  $A$  est un tuple  $(q, w) \in Q \times \Gamma^*$ .
- Un **calcul** dans  $A$  est une séquence

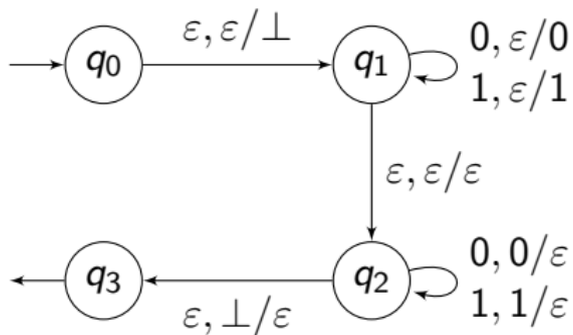
$$\sigma = (q_1, w_1) \xrightarrow{a_1, \gamma_1/v_1} (q_2, w_2) \xrightarrow{a_2, \gamma_2/v_2} \dots \rightarrow (q_n, w_n)$$

telle que pour tout  $i = 1, \dots, n-1$ , il existe  $u_i \in \Gamma^*$  avec  $w_i = u_i \gamma_i$  et  $w_{i+1} = u_i v_i$ .

- L'**étiquette** d'un calcul  $\sigma$  est  $\lambda(\sigma) = a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in \Sigma^*$ ;  $\sigma$  est **réussi** si  $q_1 \in I$  et  $q_n \in F$ ; le **langage reconnu** par  $A$  est  $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}$ .

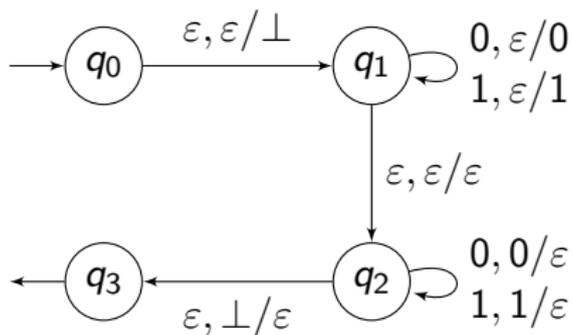
# Exercise

Quel est le langage reconnu ?



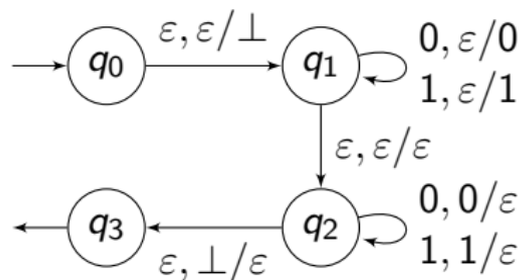
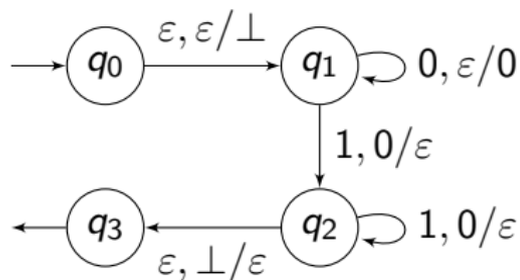
# Exercise

Quel est le langage reconnu ?



- $L = \{ww^R \mid w \in \{0, 1\}^*\}$
- tous les mots dans  $\{0, 1\}^*$  suivi par leur inverse

# Vidange de pile



- les deux exemples **vide la pile** avant d'accepter
- technique : marquer le bas de la pile par symbole spécial  $\perp$
- alors si on remplace

Un calcul  $(q_1, w_1) \rightsquigarrow (q_n, w_n)$  est **réussi** si  $q_1 \in I$  et  $q_n \in F$ .

par

Un calcul  $(q_1, w_1) \rightsquigarrow (q_n, w_n)$  est **réussi** si  $q_1 \in I$ ,  $q_n \in F$  et  $w_n = \varepsilon$ .

ou par

Un calcul  $(q_1, w_1) \rightsquigarrow (q_n, w_n)$  est **réussi** si  $q_1 \in I$  et  $w_n = \varepsilon$ .

rien ne change sémantiquement.

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- ①  $\Leftarrow$  : transformer un automate à pile en grammaire hors-contexte : *it's complicated*
- ②  $\Rightarrow$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hors-contexte, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- ①  $\Leftarrow$  : transformer un automate à pile en grammaire hors-contexte : *it's complicated*
- ②  $\Rightarrow$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hors-contexte, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .  $\leftarrow$  un algorithme de passage !
- ③ L'idée est d'utiliser la pile pour **simuler** des dérivations.

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- ①  $\Leftarrow$  : transformer un automate à pile en grammaire hors-contexte : *it's complicated*
- ②  $\Rightarrow$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hors-contexte, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .  $\leftarrow$  un algorithme de passage !
- ③ L'idée est d'utiliser la pile pour **simuler** des dérivations.
- ④ Soit  $\Gamma = N \cup \Sigma$ ,  $Q = \{q_i, q_p\}$  et  $I = \{q_i\}$ . On **accepte par pile vide**, donc pas besoin de  $F$ .

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- 2  $\implies$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hc, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .
- 3 L'idée est d'utiliser la pile pour **simuler** des dérivations.
- 4 Soit  $\Gamma = N \cup \Sigma$ ,  $Q = \{q_i, q_p\}$  et  $I = \{q_i\}$ . On **accepte par pile vide**, donc pas besoin de  $F$ . **état initial**, **état de passage**

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- 2  $\implies$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hc, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .
- 3 L'idée est d'utiliser la pile pour **simuler** des dérivations.
- 4 Soit  $\Gamma = N \cup \Sigma$ ,  $Q = \{q_i, q_p\}$  et  $I = \{q_i\}$ . On **accepte par pile vide**, donc pas besoin de  $F$ . **état initial**, **état de passage**
- 5 Soit  $\Delta = \{(q_i, \varepsilon, \varepsilon, q_p, S)\}$   
 $\cup \{(q_p, A, \varepsilon, q_p, \gamma) \mid A \in N, (A, \gamma) \in P\}$   
 $\cup \{(q_p, a, a, q_p, \varepsilon) \mid a \in \Sigma\}$ .

# Automates à pile $\hat{=}$ grammaires hors-contexte

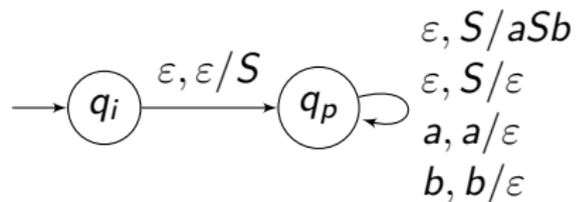
## Théorème

Un langage  $L$  est algébrique ssi il existe un automate à pile  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Démonstration.

- $\implies$  : Soit  $G = (N, \Sigma, P, S)$  une grammaire hc, on construit un automate à pile  $A = (\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  tel que  $L(A) = L(G)$ .
- L'idée est d'utiliser la pile pour **simuler** des dérivations.
- Soit  $\Gamma = N \cup \Sigma$ ,  $Q = \{q_i, q_p\}$  et  $I = \{q_i\}$ . On **accepte par pile vide**, donc pas besoin de  $F$ . **état initial**, **état de passage**
- Soit  $\Delta = \{(q_i, \varepsilon, \varepsilon, q_p, S)\}$   
 $\cup \{(q_p, A, \varepsilon, q_p, \gamma) \mid A \in N, (A, \gamma) \in P\}$   
 $\cup \{(q_p, a, a, q_p, \varepsilon) \mid a \in \Sigma\}$ .
- Maintenant il faut montrer que  $L(A) = L(G)$ .

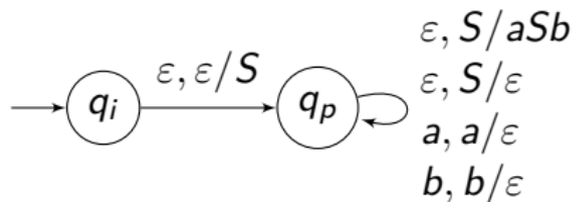
## Exemple

$$G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$


pour reconnaître *aabb* :

état	pile	reste du mot
$q_i$	$\varepsilon$	<i>aabb</i>

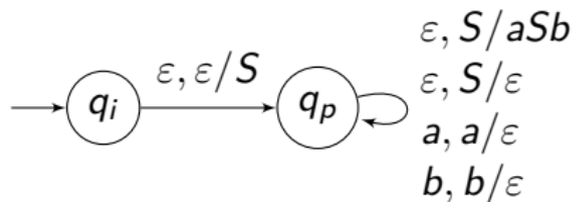
## Exemple

$$G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$


pour reconnaître *aabb* :

état	pile	reste du mot
$q_i$	$\varepsilon$	<i>aabb</i>
$q_p$	$S$	<i>aabb</i>

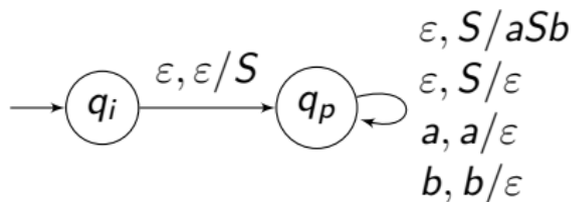
## Exemple

$$G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$


pour reconnaître *aabb* :

état	pile	reste du mot
$q_i$	$\varepsilon$	<i>aabb</i>
$q_p$	$S$	<i>aabb</i>
$q_p$	$aSb$	<i>aabb</i>

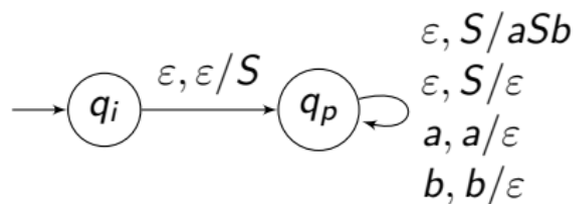
## Exemple

$$G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$


pour reconnaître *aabb* :

état	pile	reste du mot
$q_i$	$\varepsilon$	<i>aabb</i>
$q_p$	$S$	<i>aabb</i>
$q_p$	$aSb$	<i>aabb</i>
$q_p$	$Sb$	<i>abb</i>

## Exemple

$$G : S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$


pour reconnaître *aabb* :

état	pile	reste du mot
$q_i$	$\varepsilon$	<i>aabb</i>
$q_p$	$S$	<i>aabb</i>
$q_p$	$aSb$	<i>aabb</i>
$q_p$	$Sb$	<i>abb</i>
$q_p$	$aSbb$	<i>abb</i>
$q_p$	$Sbb$	<i>bb</i>
$q_p$	$bb$	<i>bb</i>
$q_p$	$b$	<i>b</i>
$q_p$	$\varepsilon$	$\varepsilon$

- beaucoup de non-déterminisme !

# Fin à la spontanéité

## Théorème

*Pour chaque automate à pile  $A$  il existe un autre  $A'$  sans transitions  $q \xrightarrow{\varepsilon, \gamma/w} r$  tel que  $L(A') = L(A)$ .*

## Esquisse de preuve.

- 1 Transformer  $A$  en grammaire hors-contexte  $G$ .
- 2 Transformer  $G$  en forme normale de Greibach  $G'$ .
  - donc toutes productions sous forme  $A \rightarrow aw$
- 3 Transformer  $G'$  en automate à pile avec une construction adaptée :
  - transitions passage  $\{(q_p, A, a, q_p, w) \mid (A, aw) \in P\}$
  - éliminer la transition  $(q_i, \varepsilon, \varepsilon, q_p, S)$  par fermeture

# Automates à pile déterministes

## Définition

Un automate à pile  $(\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  est **déterministe** si  $|I| = 1$ ,  $a \neq \varepsilon$  pour tous  $(q, \gamma, a, r, w) \in \Delta$ , et pour chaque  $(q, \gamma, a)$  il y a **au maximum un**  $(r, w)$  tel que  $(q, \gamma, a, r, w) \in \Delta$ .

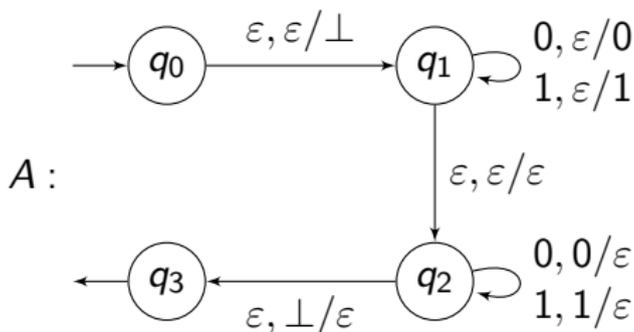
- pas de choix du tout
- bien utile pour l'implémentation !

## Théorème

*Il existe des langages algébriques qui **ne sont pas reconnus** par un automate à pile déterministe.*

- pas de déterminisation !

## Exemple ( déjà vu )



- $L(A) = \{ ww^R \mid w \in \{0, 1\}^* \}$
- il n'existe pas d'automate à pile **déterministe**  $A'$  tel que  $L(A') = L(A)$
- intuition : on ne peut pas deviner la fin du  $w$  ( et le début du  $w^R$  ) sans connaître la longueur de  $w$

# Conclusion

## Hiérarchie de Chomsky

type	grammaires	productions	langages	automates
4	finis	$N \rightarrow \Sigma^+$	finis	finis acycliques
	↓		$\cap$	
3	régulières	$N \rightarrow \Sigma^+ \cup \Sigma^+ N$	réguliers	finis
	↓		$\cap$	
2	hors-contexte	$N \rightarrow V^+$	algébriques	à pile
	↓		$\cap$	
1	contextuelles	$\alpha N \beta \rightarrow \alpha V^+ \beta$	contextuels	linéairement bornés
	↓		$\cap$	
0	syntagmatiques	$V^+ \rightarrow V^+$	rékursivement énumérables	de Turing

# Conclusion

- grammaires hors-contexte : bon compromis entre utilité et efficacité
- pour le parsing de langages de programmation
- automates à pile pour la reconnaissance
- mais non-déterminisables  $\implies$  peu utile pour le parsing
- la prochaine fois : grammaires et algorithmes de parsing **déterministes**

Références pour aujourd'hui :

- poly section 5
- poly 6.1, 6.3.3
- sipser-pda.pdf

## Dernière remarque : automates à pile visible

### Définition

Un **automate à pile visible** est un automate à pile  $(\Sigma, \Gamma, Q, I, F, \Delta)$  où  $\Sigma = \Sigma_c \cup \Sigma_r \cup \Sigma_i$  et tel que pour tous  $(q, \gamma, a, r, w) \in \Delta$ ,

- soit  $a \in \Sigma_c$  et  $\gamma = \varepsilon$ ,
- soit  $a \in \Sigma_r$  et  $w = \varepsilon$ ,
- soit  $a \in \Sigma_i$  et  $\gamma = w = \varepsilon$ .

- $\Sigma = \text{call} \cup \text{return} \cup \text{internal}$
- les types d'opérations sur la pile sont **déterminés par le mot**
- peuvent être déterminisés et minimisés
- utiles pour le passage de **langages de documents structurisés** ( XML etc. )
- pas assez expressifs pour les langages de programmation généraux

The image features a central graphic consisting of several concentric circles. The innermost circle is a solid dark blue. Surrounding it are several rings of varying shades of red, from a bright, almost white red to a deep, dark red. The overall effect is a hypnotic, tunnel-like perspective. Overlaid on this graphic is the text "That's all Folks!" written in a white, elegant cursive script. The text is positioned diagonally across the center of the circles, starting from the left side and ending on the right side. The exclamation point is prominent at the end of the phrase.

*That's all Folks!*