Théorie des langages : THL CM 8

Uli Fahrenberg

EPITA Rennes

S5 2023

Aperçu

Programme du cours

- Langages rationnels, automates finis
- Langages algébriques, grammaires hors-contexte, automates à pile
 - TP 1 : flex
 - QCM 1 : langages rationnels
- Parsage LL
- Parsage LR, partie 1
 - TP 2 : parsage LL
 - QCM 2 : parsage LL
- Parsage LR, partie 2
- Parsage LR, partie 3
- Introduction flex & bison
- TP 3, 4: flex & bison

Re: parsage ascendant: the basics

```
function \operatorname{BULRP}(\alpha)

if \alpha = S then

return True

for i \leftarrow 1 to |\alpha| do

for j \leftarrow i to |\alpha| do

for A \in \mathbb{N} do

if A \rightarrow \alpha_i \dots \alpha_j then

return \operatorname{BULRP}(\alpha_1 \dots \alpha_{i-1} A \alpha_{j+1} \dots \alpha_n)

return False
```

Définition (8.8)

Soit G une grammaire hors-contexte. Une production pointée de G est une paire $(A, \alpha \bullet \beta)$ telle que $A \to \alpha \beta$ est une production de G.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 4/52

Re: automate de parsage LR(0)

Définition (8.10)

Soit G une grammaire hc et \mathcal{I} un ensemble de productions pointées de G. La clôture de \mathcal{I} est le plus petit ensemble cl (\mathcal{I}) t.g. $\mathcal{I} \subseteq \text{cl}(\mathcal{I})$ et

• si $(A, \alpha \bullet B\beta) \in cl(\mathcal{I})$ et $B \to \gamma$ est une production de G, alors $(B, \bullet \gamma) \in \mathcal{I}$.

Définition

L'automate de parsage LR(0) d'une grammaire hors-contexte G est l'automate fini déterministe (Q, q_0, F, δ) avec

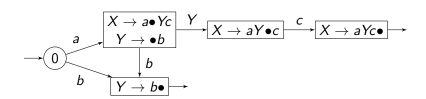
- $Q = \{ \operatorname{cl}(\mathcal{I}) \mid \mathcal{I} \text{ ensemble de productions pointées de } G \}$;
- $q_0 = \operatorname{cl}(\{(Z, \bullet S\$)\});$
- $F = \{ q \in Q \mid \exists \text{ production } X \to w \text{ de } G \text{ t.q. } (X, w \bullet) \in q \}$
- ullet et $\delta: Q \times V o Q$ donnée par

$$\delta(q,\beta) = \operatorname{cl}(\{(X,\alpha\beta\bullet\gamma) \mid (X,\alpha\bullet\beta\gamma) \in q\}).$$

Re: exemple

$$X \rightarrow aYc$$
 (1)

$$Y \rightarrow b$$
 (2)



Re : algorithme de parsage

- \bigcirc empiler q_0
- 2 repeat
 - $oldsymbol{0}$ $q \leftarrow$ état en haut de la pile
 - $oldsymbol{0}$ si q= état final $X\to wullet$:

REDUCE

- dépiler |w| états
- $oldsymbol{g} q' \leftarrow$ état en haut de la pile
- \circ empiler $\delta(q', X)$

← possible X

SHIFT

7/52

sinon :

← possible 🗶

• $a \leftarrow \text{next(input)}$ • empiler $\delta(q, a)$

- ← possible X
- **1** until $q = \text{état final } Z \to S \bullet (\checkmark) \text{ ou échec } (\checkmark)$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



$$Z \rightarrow S\$ \qquad (0)$$

$$S \rightarrow (S) \qquad (1)$$

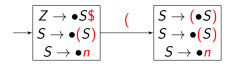
$$\mid n \qquad (2)$$

$$\longrightarrow \begin{array}{c}
Z \to \bullet S \\
S \to \bullet (S) \\
S \to \bullet n
\end{array}$$

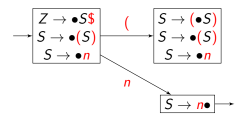
$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



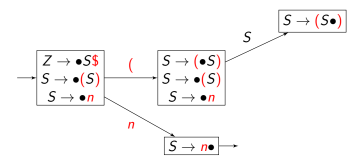
$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



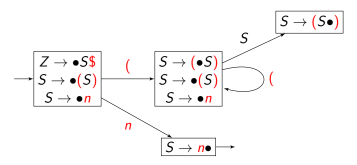
$$Z \rightarrow S\$ \qquad (0)$$

$$S \rightarrow (S) \qquad (1)$$

$$\mid n \qquad (2)$$

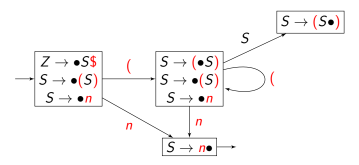


$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



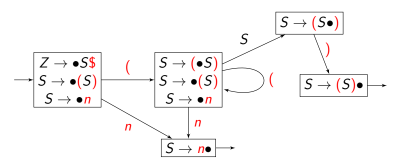
Uli Fahrenberg

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



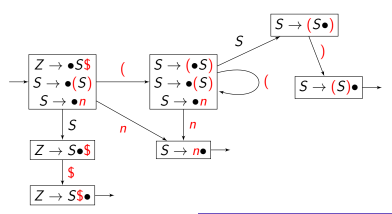
Uli Fahrenberg

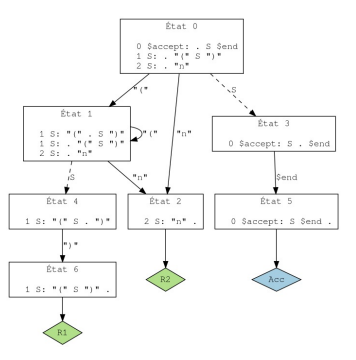
$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)



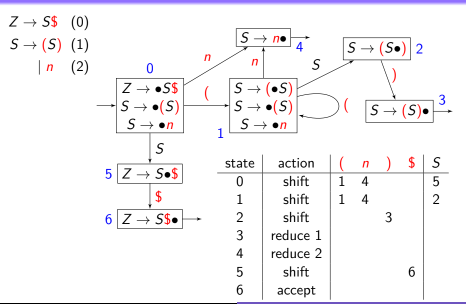
Uli Fahrenberg

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow (S)$ (1)
 $\mid n$ (2)





Re : exemple : table de parsage



Re: parsage LR(0)

- lire l'entrée de gauche à droite (L)
- approche ascendant
- construire une dérivation droite (R)
- pas de regard avant (0)

Re : parsage SLR(1) : exemple

$$Z \rightarrow S\$ \qquad (0)$$

$$S \rightarrow n-S \qquad (1)$$

$$\mid n \qquad (2)$$

état	action	n	_	\$	S
0	décaler	2			1
1	décaler			4	
2	réduire 2, décaler		3		conflit SHIFT/REDUCE
3	décaler	2			5
4	accepter				
5	réduire 1				

Re : Simple LR(1)

- calculer la table LR(0)
- si conflits : conditionner l'action par le FOLLOW

Exemple:
$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)

$$S \rightarrow \textcolor{red}{n-}S$$
 (1)

$$S \rightarrow n$$
 (2)

état	action	n	_	\$	S		état	n	_	\$	S
0	décaler	2			1		0	d.2			d.1
1	décaler			4			1			d.4	
2	réd. 2, déc.		3			\Longrightarrow	2		d.3	r.2	
3	décaler	2			5		3	d.2			d.5
4	accepter						4	_	- acce	pter -	_
5	réduire 1						5			r.1	

Parsage LR(1)



Exemple

$$Z \rightarrow S\$ \qquad (0)$$

$$S \rightarrow L = E \qquad (1)$$

$$\mid E \qquad (2)$$

$$L \rightarrow x \qquad (3)$$

$$\mid *E \qquad (4)$$

$$E \rightarrow L \qquad (5)$$

manipulation des pointeurs



Exemple

$$Z \to S$$
\$ (0)
 $S \to L = E$ (1)
 $\mid E$ (2)
 $L \to x$ (3)
 $\mid *E$ (4)
 $E \to L$ (5)

état	X	*	=	\$	S	L	Ε
0	d.4	d.5			d.1	d.2	d.3
1				d.6			
2			d.7				
			r.5	r.5			
3				r.2			
3 4			r.3	r.3			
5	d.4	d.5				d.9	d.8
6			— a	accept	er —		
7	d.4	d.5				d.9	d.10
8			r.4	r.4			
9			r.5	r.5			
10			r.1	r.1			



Exemple

$$Z o S$$
\$ (0) $0 o d.4$ $0 o d.4$

état	X	*	=	\$	S	L	Ε
0	d.4	d.5			d.1	d.2	d.3
1			_	d.6			
1 2		onflit	(d.7)	١			
	CC	אוווונ	(r.5)	/ _{r.5}			
3				r.2			
3 4 5			r.3	r.3			
	d.4	d.5				d.9	d.8
6			— a	accept	er —		
7	d.4	d.5				d.9	d.10
8			r.4	r.4			
9			r.5	r.5			
10			r.1	r.1			

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	productions pointées
0	$Z \rightarrow \bullet S$ \$

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \to \mathbf{x}$$
 (3)

$$|*E$$
 (4)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	productions pointées
0	$Z \rightarrow \bullet S$, $S \rightarrow \bullet L = E$, $S \rightarrow \bullet E$
	•

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$\mid E \mid (2)$$

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

	productions pointées
0	$Z \rightarrow \bullet S$, $S \rightarrow \bullet L = E$, $S \rightarrow \bullet E$ $L \rightarrow \bullet x$, $L \rightarrow \bullet *E$, $E \rightarrow \bullet L$
	$L \rightarrow \bullet x$, $L \rightarrow \bullet *E$, $E \rightarrow \bullet L$

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L = E$$
 (1)

$$\mid E \mid (2)$$

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

	productions pointées
0	$Z \rightarrow \bullet S$, $S \rightarrow \bullet L = E$, $S \rightarrow \bullet E$
	$Z \rightarrow \bullet S\$$, $S \rightarrow \bullet L = E$, $S \rightarrow \bullet E$ $L \rightarrow \bullet x$, $L \rightarrow \bullet *E$, $E \rightarrow \bullet L$ $Z \rightarrow S \bullet \$$ $S \rightarrow L \bullet = E$, $E \rightarrow L \bullet \checkmark$
1	$Z \rightarrow S \bullet \$$
2	$S \rightarrow L \bullet = E, E \rightarrow L \bullet \checkmark$
	ı

Le problème :

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$\mid E \mid (2)$$

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

$$\begin{array}{c|c} \text{\'etat} & \text{productions point\'ees} \\ \hline 0 & Z \to \bullet S\$, \ S \to \bullet L = E, \ S \to \bullet E \\ & L \to \bullet \texttt{x}, \ L \to \bullet *E, \ E \to \bullet L \\ \hline 1 & Z \to S \bullet \$ \\ 2 & S \to L \bullet = E, \ E \to L \bullet \checkmark \\ \hline \end{array}$$

• l'état 2 ne doit accepter que si le *L* est suivi d'un \$



Regard en avant

Définition

Soit G une grammaire hors-contexte. Une production pointée élargie de G est un triplet $(A, \alpha \bullet \beta, a)$ telle que $A \to \alpha \beta$ est une production de G et $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$.

- noté $A \to \alpha \bullet \beta$ [a]
- on a achevé α dans la production $A \to \alpha \beta$;
- il nous reste à trouver β ;
- la production n'est valable que si A est suivi par a dans l'entrée
- donc $a = \varepsilon$ (pas de contraint) ou $a \in FOLLOW(A)$

Clôture

Définition

Soit G une grammaire hors-contexte et $\mathcal I$ un ensemble de productions pointées élargies de G. La clôture de $\mathcal I$ est le plus petit ensemble $\operatorname{cl}(\mathcal I)$ tel que $\mathcal I\subseteq\operatorname{cl}(\mathcal I)$ et

- si $(A, \alpha \bullet B\beta, a) \in cl(\mathcal{I}), B \to \gamma$ est une production de G et $b \in FIRST(\beta)$, alors $(B, \bullet \gamma, b) \in cl(\mathcal{I})$;
- si $(A, \alpha \bullet B, a) \in cl(\mathcal{I})$ et $B \to \gamma$ est une production de G, alors $(B, \bullet \gamma, a) \in cl(\mathcal{I})$.

Automate LR(1)

Définition

L'automate de parsage LR(1) d'une grammaire hors-contexte G est l'automate fini déterministe (Q, q_0, F, δ) avec

- $Q = \{ \operatorname{cl}(\mathcal{I}) \mid \mathcal{I} \text{ ensemble de prod. pointées élargies de } G \}$;
- $q_0 = cl(\{(Z, \bullet S\$, \varepsilon)\});$
- $F = \{ q \in Q \mid \exists \text{ production } X \to w \text{ de } G \text{ et } a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\} \text{ tels que } (X, w \bullet, a) \in q \}$
- et $\delta: Q \times V \to Q$ donnée par $\delta(q,\beta) = \operatorname{cl}(\{(X,\alpha\beta \bullet \gamma,a) \mid (X,\alpha \bullet \beta \gamma,a) \in q\}).$



Exemple, ter

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	productions pointées élargies
0	$Z \to \bullet S$ [ε]

Exemple, ter

$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$|*E$$
 (4)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	
0	$Z o ullet S_{ullet}^{ullet} [arepsilon]$
	$Z \rightarrow \bullet S$ [ε] $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$], $S \rightarrow \bullet E$ [\$]



$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$|*E$$
 (4)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	h
0	Z o ullet S [$arepsilon$]
	$S \rightarrow \bullet L = E $ [\$], $S \rightarrow \bullet E $ [\$]
	$Z \to \bullet S $ [ε] $S \to \bullet L = E $ [\$], $S \to \bullet E $ [\$] $L \to \bullet x $ [=], $L \to \bullet * E $ [=]



$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$|*E$$
 (4)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

	productions pointées élargies
0	$Z \rightarrow \bullet S$ [ε]
	$S \rightarrow \bullet L = E$ [\$], $S \rightarrow \bullet E$ [\$]
	$L \rightarrow \bullet \times [=], L \rightarrow \bullet *E [=]$
	$Z \rightarrow \bullet S$ [ε] $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$], $S \rightarrow \bullet E$ [\$] $L \rightarrow \bullet x$ [=], $L \rightarrow \bullet *E$ [=] $E \rightarrow \bullet L$ [\$]



$$Z \rightarrow S$$
 (0)

$$S \rightarrow L=E$$
 (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$E \rightarrow L$$
 (5)

état	productions pointées élargies
0	$Z o ullet S_{ullet}^{ullet} [arepsilon]$
	$Z \to \bullet S $ [ε] $S \to \bullet L = E $ [\$], $S \to \bullet E $ [\$] $L \to \bullet x $ [=], $L \to \bullet *E $ [=] $E \to \bullet L $ [\$] $L \to \bullet x $ [\$], $L \to \bullet *E $ [\$]
	$L \rightarrow \bullet \mathbf{x} [=], L \rightarrow \bullet *E [=]$
	$E \rightarrow \bullet L$ [\$]
	$L \rightarrow \bullet x$ [\$], $L \rightarrow \bullet *E$ [\$]

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0)
 $S \rightarrow L = E$ (1)

$$L \rightarrow x$$
 (3)

$$|*E$$
 (4) $E \rightarrow L$ (5)

$$E \to \bullet L \begin{bmatrix} \$ \\ L \to \bullet \times & [\$], L \to \bullet *E \end{bmatrix}$$

$$1 \quad Z \to S \bullet \$ [\varepsilon]$$

$$2 \quad S \to L \bullet = E \begin{bmatrix} \$ \end{bmatrix}, E \to L \bullet [\$ \checkmark]$$

 $0 \mid Z \rightarrow \bullet S$ [ε]

productions pointées élargies

 $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$], $S \rightarrow \bullet E$ [\$]

 $L \rightarrow \bullet x [=], L \rightarrow \bullet *E [=]$

état

• l'état 2 n'accepte que dans un contexte \$

productions pointées élargies

 $Z \rightarrow \bullet S$ [ε], $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$] $S \rightarrow \bullet E$ [\$], $L \rightarrow \bullet x$ [=] $L \rightarrow \bullet *E$ [=], $E \rightarrow \bullet L$ [\$] $L \rightarrow \bullet \times$ [\$], $L \rightarrow \bullet *E$ [\$]

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0) $L \rightarrow x$ (3) $S \rightarrow L = E$ (1) $|*E|$ (4)

$$\mid E \quad (2) \quad E \rightarrow L \quad (5)$$

ét

Exemple, complet

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0) $L \rightarrow x$ (3) $S \rightarrow L = E$ (1) $|*E|$ (4)

$$\mid E \qquad (2) \qquad E \rightarrow L \qquad (5)$$

 $S \rightarrow L \bullet = E$ [\$], $E \rightarrow L \bullet$ [\$\sqrt{}]

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

d.2

d.1

Ε

d.3

Exemple, complet

d.4

0

d.5

Exemple, complet

$$Z \to S$$
\$ (0) $L \to x$ (3) $S \to L = E$ (1) $|*E|$ (4) $|E|$ (2) $E \to L$ (5)

0
$$Z \rightarrow \bullet S$$
 [ε], $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$]
 $S \rightarrow \bullet E$ [\$], $L \rightarrow \bullet \times$ [ε]
 $L \rightarrow \bullet * E$ [ε], $L \rightarrow \bullet * E$ [\$]
 $L \rightarrow \bullet \times$ [\$], $L \rightarrow \bullet * E$ [\$]
1 $Z \rightarrow S \bullet$ [ε]
2 $S \rightarrow L \bullet = E$ [\$], $E \rightarrow L \bullet$ [\$ \checkmark]
3 $S \rightarrow E \bullet$ [\$ \checkmark]
 $E \rightarrow E$ [\$ \checkmark], $L \rightarrow \times \bullet$ [\$ \checkmark]

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0) $L \rightarrow x$ (3) $S \rightarrow L = E$ (1) $|*E|$ (4)

$$\begin{array}{|c|c|c|}\hline \text{ état} & \text{productions pointées élargies}\\\hline\\ 0 & Z \rightarrow \bullet S\$ \left[\varepsilon\right], \, S \rightarrow \bullet L = E \left[\$\right]\\ & S \rightarrow \bullet E \left[\$\right], \, L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\$\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$\right]\\ & 1 & Z \rightarrow S \bullet \$ \left[\varepsilon\right]\\ & 2 & S \rightarrow L \bullet = E \left[\$\right], \, E \rightarrow L \bullet \left[\$\checkmark\right]\\ & 3 & S \rightarrow E \bullet \left[\$\checkmark\right]\\ & E & 4 & L \rightarrow \times \bullet \left[\varepsilon \right], \, L \rightarrow \times \bullet \left[\$ \right]\\ & L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$\right]\\ & E \rightarrow \bullet L \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon\right]\\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon\right]$$

0

Exemple, complet

$$\begin{array}{c|c} \text{\'etat} & \text{productions point\'ees \'elargies} \\ 0 & Z \rightarrow \bullet S \$ \left[\varepsilon \right], \, S \rightarrow \bullet L = E \left[\$ \right] \\ & S \rightarrow \bullet E \left[\$ \right], \, L \rightarrow \bullet \times \left[\varepsilon \right] \\ & L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon \right], \, E \rightarrow \bullet L \left[\$ \right] \\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\$ \right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$ \right] \\ 2 & S \rightarrow L \bullet = E \left[\$ \right], \, E \rightarrow L \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ 3 & S \rightarrow E \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ -4 & L \rightarrow \times \bullet \left[\varepsilon \right], \, L \rightarrow \times \bullet \left[\$ \right] \\ 5 & L \rightarrow \bullet \bullet E \left[\varepsilon \right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$ \right] \\ & E \rightarrow \bullet L \left[\varepsilon \right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$ \right] \\ & L \rightarrow \bullet \times E \left[\varepsilon \right], \, E \rightarrow \bullet L \left[\$ \right] \\ & L \rightarrow \bullet \times \left[\$ \right], \, L \rightarrow \bullet \times E \left[\$ \right] \\ 6 & Z \rightarrow S \$ \bullet \left[\varepsilon \checkmark \right] \end{array}$$

ét

Exemple, complet

 $\begin{array}{c|c} \text{ \'etat} & \text{productions point\'ees \'elargies} \\ 0 & Z \to \bullet S\$ \left[\varepsilon \right], \, S \to \bullet L = E \left[\$ \right] \\ & S \to \bullet E \left[\$ \right], \, L \to \bullet \times \left[\varepsilon \right] \\ & L \to \bullet * E \left[\varepsilon \right], \, E \to \bullet L \left[\$ \right] \\ & L \to \bullet \times \left[\$ \right], \, L \to \bullet * E \left[\$ \right] \\ 1 & Z \to S \bullet \$ \left[\varepsilon \right] \\ 2 & S \to L \bullet = E \left[\$ \right], \, E \to L \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ 3 & S \to E \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ _4 & L \to \times \bullet \left[\varepsilon \checkmark \right], \, L \to \times \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ - E & L \to \bullet E \left[\$ \right], \, L \to \times \bullet \left[\$ \checkmark \right] \\ \end{array}$

5
$$L \rightarrow * \bullet E = , L \rightarrow * \bullet E =$$
 $E \rightarrow \bullet L = , L \rightarrow \bullet x =$
 $L \rightarrow \bullet * E = , E \rightarrow \bullet L =$
 $L \rightarrow \bullet * E = , E \rightarrow \bullet L =$
 $L \rightarrow \bullet x =$

$$Z \to S \bullet [\varepsilon \checkmark]$$

$$S \to L = \bullet E [\$]$$

éta

Exemple, complet

7
$$S \rightarrow L = \bullet E$$
 [\$], $E \rightarrow \bullet L$ [\$]
 $L \rightarrow \bullet \times$ [\$], $L \rightarrow \bullet *E$ [\$]

 $E \rightarrow \bullet L [=], L \rightarrow \bullet x [=]$

 $L \rightarrow \bullet *E [=], E \rightarrow \bullet L [\$]$

<u>Exemple</u>, complet

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0) $L \rightarrow x$ (3)
 $S \rightarrow L = E$ (1) $|*E|$ (4)
 $|E|$ (2) $E \rightarrow L$ (5)
tat $|x|$ $|x|$ $|x|$ $|x|$ $|x|$

r.3

r.3

productions pointées élargies $Z \rightarrow \bullet S$ [ε], $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$]

$$\begin{array}{c} Z \rightarrow \bullet S \\ [\varepsilon], S \rightarrow \bullet L = E \\ [s] \\ S \rightarrow \bullet E \\ [s], L \rightarrow \bullet \times [=] \\ L \rightarrow \bullet \times E \\ [=], E \rightarrow \bullet L \\ [s] \\ L \rightarrow \bullet \times \\ [s], L \rightarrow \bullet \times E \\ [s] \\ Z \rightarrow S \bullet \\ [\varepsilon] \\ S \rightarrow L \bullet = E \\ [s], E \rightarrow L \bullet \\ [s\checkmark] \\ S \rightarrow E \bullet \\ [s\checkmark] \\ L \rightarrow \times \bullet \\ [=\checkmark], L \rightarrow \times \bullet \\ [s\checkmark] \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
3 & S \rightarrow E \bullet [\$\checkmark] \\
-4 & L \rightarrow \times \bullet [=\checkmark], L \rightarrow \times \bullet [\$\checkmark] \\
5 & L \rightarrow * \bullet E [=], L \rightarrow * \bullet E [\$]
\end{array}$$

$$E \rightarrow \bullet L [=], L \rightarrow \bullet x [=]$$

 $L \rightarrow \bullet *E [=], E \rightarrow \bullet L [\$]$
 $L \rightarrow \bullet x [\$], L \rightarrow \bullet *E [\$]$

6
$$Z \rightarrow S$$
 $[\varepsilon \checkmark]$
7 $S \rightarrow L = \bullet E$ [\$], $E \rightarrow \bullet L$ [\$]
 $L \rightarrow \bullet \times [\$], L \rightarrow \bullet * E$ [\$]

productions pointées élargies

$$Z \rightarrow S$$
\$ (0) $L \rightarrow x$ (3)

$$S \rightarrow L = E \quad (1)$$
 $| *E \quad (4)$

$$(2) E \rightarrow L (5)$$

0
$$Z \rightarrow \bullet S$$
 [ε], $S \rightarrow \bullet L = E$ [$\$$]
 $S \rightarrow \bullet E$ [$\$$], $L \rightarrow \bullet \times$ [$=$]
 $L \rightarrow \bullet \times E$ [$=$], $E \rightarrow \bullet L$ [$\$$]
 $L \rightarrow \bullet \times$ [$\$$], $L \rightarrow \bullet \times E$ [$\$$]
1 $Z \rightarrow S \bullet \$$ [ε]
2 $S \rightarrow L \bullet = E$ [$\$$], $E \rightarrow L \bullet$ [$\$ \checkmark$]
3 $S \rightarrow E \bullet$ [$\$ \checkmark$]
4 $L \rightarrow \times \bullet$ [$= \checkmark$], $L \rightarrow \times \bullet$ [$\$ \checkmark$]
5 $L \rightarrow \bullet \bullet E$ [$=$], $L \rightarrow \bullet \times \bullet E$ [$\$$]
 $E \rightarrow \bullet L$ [$=$], $L \rightarrow \bullet \times \times \bullet E$]

$$Z \to S\$ \bullet [\varepsilon \checkmark]$$

$$S \to L = \bullet E [\$], E \to \bullet L [\$]$$

$$L \to \bullet \times [\$], L \to \bullet *E [\$]$$

$$L \to *E \bullet [= \checkmark], L \to *E \bullet [\$ \checkmark]$$

 $E \rightarrow L \bullet [=\checkmark], E \rightarrow L \bullet [\$\checkmark]$

 $L \rightarrow \bullet *E [=], E \rightarrow \bullet L [\$]$

 $L \rightarrow \bullet x$ [\$], $L \rightarrow \bullet *E$ [\$]

état productions pointées élargies 0 $Z \rightarrow \bullet S$ [ε], $S \rightarrow \bullet L = E$ [\$] Exemple, complet $S \rightarrow \bullet E$ [\$], $L \rightarrow \bullet x$ [=] $L \rightarrow \bullet *E [=], E \rightarrow \bullet L [\$]$ $Z \rightarrow S$ \$ (0) $L \rightarrow x$ (3) $L \rightarrow \bullet \times [\$], L \rightarrow \bullet *E [\$]$ $Z \to S \bullet \$ [\varepsilon]$ $S \rightarrow L=E$ (1) |*E(4)| $S \rightarrow L \bullet = E$ [\$], $E \rightarrow L \bullet$ [\$\sqrt{}] $E \rightarrow L$ Ε (2) $S \rightarrow E \bullet [\$ \checkmark]$ état Ε X $L \to x \bullet [= \checkmark], L \to x \bullet [\$ \checkmark]$ d.5 d.1d.2 d.3 0 d.4 $L \rightarrow * \bullet E [=], L \rightarrow * \bullet E [\$]$ d.6 $E \rightarrow \bullet L [=], L \rightarrow \bullet x [=]$ d.7 r.5 $L \rightarrow \bullet *E [=], E \rightarrow \bullet L [\$]$ 3 r.2 $L \to \bullet x$ [\$], $L \to \bullet *E$ [\$] r.3 r.3 $Z \to S$ [$\varepsilon \checkmark$] 6 5 d.4 d.5 d.9 d.8 $S \rightarrow L = \bullet E$ [\$], $E \rightarrow \bullet L$ [\$] 6 — accepter — $L \rightarrow \bullet x$ [\$], $L \rightarrow \bullet *E$ [\$] d.12

8

9

10

11

12

13

14

d.12

