École Normale Supérieure

Langages de programmation et compilation

Jean-Christophe Filliâtre

analyse syntaxique (1/2)

petite devinette

quel point commun?



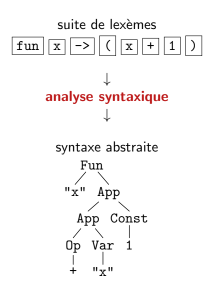


analyse syntaxique

l'objectif de l'analyse syntaxique est de reconnaître les phrases appartenant à la syntaxe du langage

son entrée est le flot des lexèmes construits par l'analyse lexicale, sa sortie est un arbre de syntaxe abstraite

analyse syntaxique



erreurs de syntaxe

en particulier, l'analyse syntaxique doit détecter les erreurs de syntaxe et

- les localiser précisément
- les identifier (le plus souvent seulement « erreur de syntaxe » mais aussi « parenthèse non fermée », etc.)
- voire, reprendre l'analyse pour découvrir de nouvelles erreurs

quels outils

pour l'analyse syntaxique, on va utiliser

- une grammaire non contextuelle pour décrire la syntaxe
- un automate à pile pour la reconnaître

c'est l'analogue des expressions régulières / automates finis utilisés dans l'analyse lexicale

plan

- 1. grammaires
- 2. analyse ascendante
- 3. l'outil Menhir
- 4. derrière l'outil Menhir

grammaire non contextuelle

Définition

Une grammaire non contextuelle (ou hors contexte) est un quadruplet (N, T, S, R) où

- N est un ensemble fini de symboles non terminaux
- T est un ensemble fini de symboles terminaux
- $S \in N$ est le symbole de départ (dit axiome)
- $R \subseteq N \times (N \cup T)^*$ est un ensemble fini de règles de production

exemple : expressions arithmétiques

$$N = \{E\}, T = \{+, *, (,), int\}, S = E,$$

et $R = \{(E, E+E), (E, E*E), (E, (E)), (E, int)\}$

en pratique, on note les règles sous la forme

$$E \rightarrow E + E$$

$$\mid E * E$$

$$\mid (E)$$

$$\mid \text{int}$$

les terminaux de la grammaire seront les lexèmes produits par l'analyse lexicale

int désigne ici le lexème correspondant à une constante entière (i.e. sa nature, pas sa valeur)

Définition

Un mot $u \in (N \cup T)^*$ se dérive en un mot $v \in (N \cup T)^*$, et on note $u \to v$, s'il existe une décomposition

$$u = u_1 X u_2$$

avec $X \in \mathbb{N}$, $X \to \beta \in \mathbb{R}$ et

$$v = u_1 \beta u_2$$

exemple:

$$\underbrace{E * (\underbrace{E}_{u_1} \underbrace{E}_{X} \underbrace{)}_{u_2}) \rightarrow E * (\underbrace{E + E}_{\beta})$$

dérivation

une suite $w_1 \to w_2 \to \cdots \to w_n$ est appelée une dérivation

on parle de **dérivation gauche** (resp. **droite**) si le non terminal réduit est systématiquement le plus à gauche *i.e.* $u_1 \in T^*$ (resp. le plus à droite *i.e.* $u_2 \in T^*$)

on note \rightarrow^* la clôture réflexive transitive de \rightarrow

exemple de dérivation gauche :

$$E \rightarrow E * E$$

$$\rightarrow int * E$$

$$\rightarrow int * (E)$$

$$\rightarrow int * (E + E)$$

$$\rightarrow int * (int + E)$$

$$\rightarrow int * (int + int)$$

on a donc (en particulier, mais pas uniquement)

$$E \rightarrow^* \text{int} * (\text{int} + \text{int})$$

Définition

Le langage défini par une grammaire non contextuelle G = (N, T, S, R) est l'ensemble des mots de T^* dérivés de l'axiome, i.e.

$$L(G) = \{ w \in T^* \mid S \to^* w \}$$

dans notre exemple

$$int * (int + int) \in L(G)$$

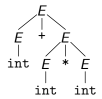
arbre de dérivation

Définition

Un arbre de dérivation est un arbre dont les nœuds sont étiquetés par des symboles de la grammaire, de la manière suivante :

- la racine est l'axiome S :
- tout nœud interne X est un non terminal dont les fils sont étiquetés par $\beta \in (N \cup T)^*$ avec $X \to \beta$ une règle de la dérivation

exemple:



attention : ce n'est pas la même chose que l'arbre de syntaxe abstraite

arbre de dérivation

pour un arbre de dérivation dont les feuilles forment le mot w dans l'ordre infixe, il est clair qu'on a $S \to^\star w$

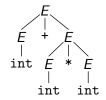
inversement, à toute dérivation $S \to^* w$, on peut associer un arbre de dérivation dont les feuilles forment le mot w dans l'ordre infixe

idée : l'arbre de dérivation capture tout un ensemble de dérivations que l'on souhaite identifier

la dérivation gauche

$$E \rightarrow E + E \rightarrow \text{int} + E \rightarrow \text{int} + E * E \rightarrow \text{int} + \text{int} * E \rightarrow \text{int} + \text{int} * \text{int}$$

donne l'arbre de dérivation



mais la dérivation droite

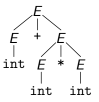
$$E \rightarrow E + E \rightarrow E + E * E \rightarrow E + E * int \rightarrow E + int * int \rightarrow int + int * int$$

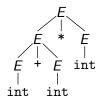
également

Définition

Une grammaire est dite ambiguë si un mot au moins admet plusieurs arbres de dérivation

exemple : le mot int + int * int admet les deux arbres de dérivations





grammaire non ambiguë

pour ce langage-là, il est néanmoins possible de proposer une autre grammaire, non ambiguë, qui définit le même langage

$$E \rightarrow E + T$$

$$\mid T$$

$$T \rightarrow T * F$$

$$\mid F$$

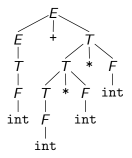
$$F \rightarrow (E)$$

$$\mid \text{int}$$

cette nouvelle grammaire traduit la priorité de la multiplication sur l'addition, et le choix d'une associativité à gauche pour ces deux opérations

grammaire non ambiguë

ainsi, le mot int + int * int * int n'a plus qu'un seul arbre de dérivation, à savoir



correspondant à la dérivation gauche

$$E \rightarrow E + T \rightarrow T + T \rightarrow F + T \rightarrow \text{int} + T \rightarrow \text{int} + T * F$$

 $\rightarrow \text{int} + T * F * F \rightarrow \text{int} + F * F * F$
 $\rightarrow \text{int} + \text{int} * F * F \rightarrow \text{int} + \text{int} * F$
 $\rightarrow \text{int} + \text{int} * \text{int} * \text{int}$

résultat négatif

déterminer si une grammaire est ou non ambiguë n'est pas décidable

(rappel : décidable veut dire qu'on peut écrire un programme qui, pour toute entrée, termine et répond oui ou non)

approche

on va utiliser des **critères décidables suffisants** pour garantir qu'une grammaire est non ambiguë, et pour lesquels on sait en outre décider l'appartenance au langage efficacement (avec un automate à pile déterministe)

les classes de grammaires définies par ces critères s'appellent LR(0), SLR(1), LALR(1), LR(1), LL(1), etc.



idée générale

- lire l'entrée de gauche à droite
- reconnaître des membres droits de productions pour construire l'arbre de dérivation de bas en haut (bottom-up parsing)

fonctionnement de l'analyse

l'analyse manipule une pile qui est un mot de $(T \cup N)^*$

à chaque instant, deux actions sont possibles

- opération de lecture (shift en anglais) : on lit un terminal de l'entrée et on l'empile
- opération de **réduction** (reduce en anglais) : on reconnaît en sommet de pile le membre droit β d'une production $X \to \beta$, et on remplace β par X en sommet de pile

dans l'état initial, la pile est vide

lorsqu'il n'y a plus d'action possible, l'entrée est reconnue si elle a été entièrement lue et si la pile est réduite à S

			pile	entrée	action
			ϵ	int+int*int	lecture
			int	+int*int	réduction $ extit{F} ightarrow ext{int}$
			F	+int*int	réduction $T o F$
			T	+int*int	réduction $E o T$
Ε	\rightarrow	E + T	Ε	+int*int	lecture
		Τ	E+	int*int	lecture
Τ	\rightarrow	T * F	E+int	*int	réduction $ extit{F} ightarrow ext{int}$
		F	E+F	*int	réduction $T \rightarrow F$
F	\rightarrow	(E)	E+T	*int	lecture
		int	E+T*	int	lecture
			E+T*int		réduction $ extit{F} ightarrow ext{int}$
			E+T*F		réduction $T o T * F$
			E+T		réduction $E o E$ + T
			Ε		succès

analyse LR (Knuth, 1965)

comment prendre la décision lecture / réduction?

en se servant d'un automate fini et en examinant les k premiers lexèmes de l'entrée; c'est l'analyse LR(k)

(LR signifie « Left to right scanning, Rightmost derivation »)

en pratique k = 1

i.e. on examine uniquement le premier lexème de l'entrée

la pile est de la forme

$$s_0 x_1 s_1 x_2 \dots x_n s_n$$

où s_i est un état de l'automate et $x_i \in T \cup N$ comme auparavant

soit a le premier lexème de l'entrée une table indexée par s_n et a nous indique l'action à effectuer

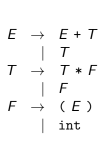
- si c'est un succès ou un échec, on s'arrête
- si c'est une lecture, alors on empile a et l'état s résultat de la transition $s_n \stackrel{a}{\to} s$ dans l'automate
- si c'est une réduction $X \to \alpha$, avec α de longueur p, alors on doit trouver α en sommet de pile

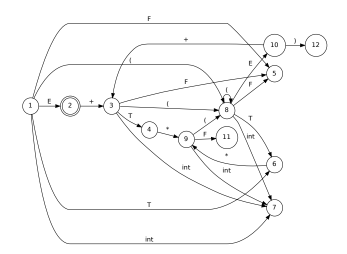
$$s_0 x_1 s_1 \ldots x_{n-p} s_{n-p} | \alpha_1 s_{n-p+1} \ldots \alpha_p s_n$$

on dépile alors α et on empile X s, où s est l'état résultat de la transition $s_{n-p} \stackrel{X}{\to} s$ dans l'automate, i.e.

$$s_0 x_1 s_1 \dots x_{n-p} s_{n-p} X s$$

dans l'exemple plus haut, on s'est servi de cet automate





en pratique, on ne travaille pas avec l'automate mais avec deux tables

- une table d'actions ayant pour lignes les états et pour colonnes les terminaux; la case action(s, a) indique
 - shift s' pour une lecture et un nouvel état s'
 - reduce $X \to \alpha$ pour une réduction
 - un succès
 - un échec
- une table de **déplacements** ayant pour lignes les états et pour colonnes les non terminaux; la case goto(s, X) indique l'état résultat d'une réduction de X

fin de l'entrée

on ajoute aussi un lexème spécial, noté #, qui désigne la fin de l'entrée

on peut le voir comme l'ajout d'un nouveau non terminal S (qui devient l'axiome) et d'une nouvelle règle

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & E \ \# \\ E & \rightarrow & \dots \\ & & & \end{array}$$

sur notre exemple, les tables sont les suivantes :

si	=	$\mathtt{shift}\ i$
r <i>j</i>	=	$\mathtt{reduce}\; j$

CJ	tables sofit les suivantes .									
		action				goto				
	état	()	+	*	int	#	Ε	T	F
	1	<i>s</i> 8				<i>s</i> 7		2	6	5
	2			<i>s</i> 3			succès			
	3	<i>s</i> 8				s7			4	5
	4		<i>r</i> 1	<i>r</i> 1	<i>s</i> 9		<i>r</i> 1			
	5		r4	r4	r4		r4			
	6		r2	r2	<i>s</i> 9		r2			
	7		<i>r</i> 6	<i>r</i> 6	<i>r</i> 6		<i>r</i> 6			
	8	<i>s</i> 8				s7		10	6	5
	9	<i>s</i> 8				s7				11
	10		<i>s</i> 12	<i>s</i> 3						
	11		<i>r</i> 3	<i>r</i> 3	<i>r</i> 3		<i>r</i> 3			
	12		<i>r</i> 5	<i>r</i> 5	<i>r</i> 5		<i>r</i> 5			

exemple d'exécution

pile	entrée	action
1	int+int*int#	s7
1 int 7	+int*int#	$F o ext{int, g5}$
1 F 5	+int*int#	$T \rightarrow F$, g6
1 T 6	+int*int#	<i>E</i> → <i>T</i> , g2
1 <i>E</i> 2	+int*int#	s3
1 E 2 + 3	int*int#	s7
1 E 2 + 3 int 7	*int#	$F o ext{int, g5}$
1 E 2 + 3 F 5	*int#	$T \rightarrow F$, g4
1 E 2 + 3 T 4	*int#	s9
1 E 2 + 3 T 4 * 9	int#	s7
1 E 2 + 3 T 4 * 9 int 7	#	$F o ext{int, g11}$
1 E 2 + 3 T 4 * 9 F 11	#	$T \rightarrow T*F$, g4
1 E 2 + 3 T 4	#	$E \rightarrow E + T$, g2
1 E 2	#	succès

automatisation

l'analyse ascendante est puissante mais le calcul des tables est complexe

le travail est automatisé par de nombreux outils

c'est la grande famille de yacc, bison, ocamlyacc, cup, menhir, ... (YACC signifie *Yet Another Compiler Compiler*)

l'outil Menhir

Menhir

Menhir est un outil qui transforme une grammaire en un analyseur OCaml; Menhir est basé sur une analyse LR(1)

chaque production de la grammaire est accompagnée d'une action sémantique *i.e.* du code OCaml construisant une valeur sémantique (typiquement un arbre de syntaxe abstraite)

Menhir s'utilise conjointement avec un analyseur lexical (typiquement ocamllex)

un fichier Menhir porte le suffixe .mly et a la structure suivante

```
%{
  ... code OCaml arbitraire ...
%}
...déclaration des lexèmes...
...déclaration des précédences et associativités...
...déclaration des points d'entrée...
%%
non-terminal-1.
| production { action }
| production { action }
non-terminal-2:
| production { action }
%%
  ... code OCaml arbitraire ...
```

```
%token PLUS LPAR RPAR EOF
%token <int> INT
%start <int> phrase
%%
phrase:
| e = expression; EOF { e }
expression:
| e1 = expression; PLUS; e2 = expression { e1 + e2 }
| LPAR; e = expression; RPAR
                                          { e }
 i = TNT
                                          { i }
;
```

on compile le fichier arith.mly de la manière suivante

```
% menhir -v arith.mly
```

on obtient du code OCaml pur dans arith.ml(i), qui contient notamment

• la déclaration d'un type token

```
type token = RPAR | PLUS | LPAR | INT of int | EOF
```

• pour chaque non terminal déclaré avec %start, une fonction du type

```
val phrase: (Lexing.lexbuf -> token) -> Lexing.lexbuf -> int
comme on le voit, cette fonction prend en argument un
analyseur lexical, du type de celui produit par ocamllex
(cf cours 3)
```

quand on combine ocamllex et menhir

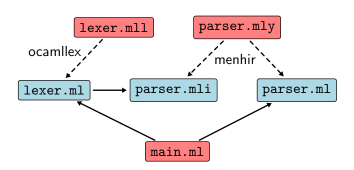
lexer.mll fait référence aux lexèmes définis dans parser.mly

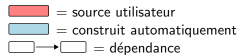
```
{
   open Parser
}
...
```

• l'analyseur lexical et l'analyseur syntaxique sont combinés ainsi :

```
let c = open_in file in
let lb = Lexing.from_channel c in
let e = Parser.phrase Lexer.token lb in
...
```

ocamllex + menhir





lorsque la grammaire n'est pas LR(1), Menhir présente les **conflits** à l'utilisateur

- le fichier .automaton contient une description de l'automate LR(1);
 les conflits y sont mentionnés
- le fichier .conflicts contient, le cas échéant, une explication de chaque conflit, sous la forme d'une séquence de lexèmes conduisant à deux arbres de dérivation

sur la grammaire ci-dessus, Menhir signale un conflit

```
% menhir -v arith.mly
Warning: one state has shift/reduce conflicts.
Warning: one shift/reduce conflict was arbitrarily resolved.
```

le fichier arith.automaton contient notamment

```
State 6:
```

```
expression -> expression . PLUS expression [ RPAR PLUS EOF ] expression -> expression PLUS expression . [ RPAR PLUS EOF ]
```

- -- On PLUS shift to state 5
- -- On RPAR reduce production expression -> expression PLUS expression
- -- On PLUS reduce production expression -> expression PLUS expressi
- -- On EOF reduce production expression -> expression PLUS expression
- ** Conflict on PLUS

le fichier arith.conflicts contient une explication limpide

- ** Conflict (shift/reduce) in state 6.
- ** Token involved: PLUS
- ** This state is reached from phrase after reading:

expression PLUS expression

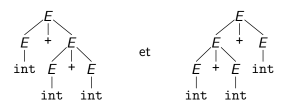
- ** In state 6, looking ahead at PLUS, shifting is permitted
- ** because of the following sub-derivation:

expression PLUS expression expression . PLUS expression

- ** In state 6, looking ahead at PLUS, reducing production
- ** expression -> expression PLUS expression
- ** is permitted because of the following sub-derivation:

expression PLUS expression // lookahead token appears

dit autrement, la question est de choisir entre



résolution des conflits

une manière de résoudre les conflits est d'indiquer à Menhir comment choisir entre lecture et réduction

pour cela, on peut donner des **priorités** aux lexèmes et aux productions, et des règles d'associativité

par défaut, la priorité d'une production est celle de son lexème le plus à droite (mais elle peut être spécifiée explicitement)

résolution des conflits

si la priorité de la production est supérieure à celle du lexème à lire, alors la réduction est favorisée

inversement, si la priorité du lexème est supérieure, alors la lecture est favorisée

en cas d'égalité, l'associativité est consultée : un lexème associatif à gauche favorise la réduction et un lexème associatif à droite la lecture

dans notre exemple, il suffit d'indiquer par exemple que PLUS est associatif à gauche

```
%token PLUS LPAR RPAR EOF
%token <int> INT
%left PLUS
%start <int> phrase
%%
phrase:
| e = expression; EOF { e }
expression:
| e1 = expression; PLUS; e2 = expression { e1 + e2 }
| LPAR; e = expression; RPAR
                                          { e }
                                          { i }
| i = INT
```

pour associer des priorités aux lexèmes, on utilise la convention suivante :

- l'ordre de déclaration des associativités fixe les priorités (les premiers lexèmes ont les priorités les plus faibles)
- plusieurs lexèmes peuvent apparaître sur la même ligne, ayant ainsi la même priorité

exemple:

%left PLUS MINUS
%left TIMES DIV

un grand classique

la grammaire suivante contient un conflit

(connu en anglais sous le nom de dangling else)

explication, résolution

il correspond à la situation

IF a THEN IF b THEN c ELSE d

pour associer le ELSE au THEN le plus proche, il faut privilégier la lecture

%nonassoc THEN

%nonassoc ELSE

atouts de Menhir

Menhir offre de nombreux avantages par rapport aux outils traditionnels tels que ocamlyacc :

- non-terminaux paramétrés par des (non-)terminaux
 - en particulier, facilités pour écrire des expressions régulières (E?, E*, E+) et des listes avec séparateur
- explication des conflits
- mode interactif
- analyse LR(1), là où la plupart des outils n'offrent que LALR(1)

lire le manuel de Menhir! (accessible depuis la page du cours)

localisations

pour que les phases suivantes de l'analyse (typiquement le typage) puissent localiser les messages d'erreur, il convient de conserver une information de localisation dans l'arbre de syntaxe abstraite

Menhir fournit cette information dans \$startpos et \$endpos, deux valeurs du type Lexing.position; cette information lui a été transmise par l'analyseur lexical

attention : ocamllex ne maintient automatiquement que la position absolue dans le fichier; pour avoir les numéros de ligne et de colonnes à jour, il faut appeler Lexing.new_line pour chaque retour chariot (cf code fourni au TD 2)

une façon de conserver l'information de localisation dans l'arbre de syntaxe abstraite est la suivante

```
type expression =
  { desc: desc;
    loc : Lexing.position * Lexing.position }

and desc =
    | Econst of int
    | Eplus of expression * expression
    | Eneg of expression
    | ...
```

chaque nœud est ainsi décoré par une localisation

la grammaire peut donc ressembler à ceci

compilation et dépendances

comme dans le cas d'ocamllex, il faut s'assurer de l'application de menhir avant le calcul des dépendances

si on utilise dune, on indique la présence d'un fichier menhir :

```
(ocamllex
  (modules lexer))
(menhir
  (flags --explain --dump)
  (modules parser))
(executable
  (name minilang)
lexer.mll parser.mli parser.mli
parser.ml
```

(cf le code fourni avec le TD 4 par exemple)



Définition (NULL)

Soit $\alpha \in (T \cup N)^*$. NULL (α) est vrai si et seulement si on peut dériver ϵ à partir de α i.e. $\alpha \to^* \epsilon$.

Définition (FIRST)

Soit $\alpha \in (T \cup N)^*$. FIRST (α) est l'ensemble de tous les premiers terminaux des mots dérivés de α , i.e. $\{a \in T \mid \exists w. \alpha \rightarrow^* aw\}$.

Définition (FOLLOW)

Soit $X \in N$. FOLLOW(X) est l'ensemble de tous les terminaux qui peuvent apparaître après X dans une dérivation, i.e. $\{a \in T \mid \exists u, w. S \rightarrow^* uXaw\}$.

calcul de NULL, FIRST et FOLLOW

pour calculer $\mathtt{NULL}(lpha)$ il suffit de déterminer $\mathtt{NULL}(X)$ pour $X \in \mathit{N}$

NULL(X) est vrai si et seulement si

- il existe une production $X \to \epsilon$,
- ou il existe une production $X \to Y_1 \dots Y_m$ où $\text{NULL}(Y_i)$ pour tout i

problème : il s'agit d'un ensemble d'équations mutuellement récursives

dit autrement, si $N = \{X_1, \dots, X_n\}$ et si $\vec{V} = (\text{NULL}(X_1), \dots, \text{NULL}(X_n))$, on cherche la **plus petite solution** d'une équation de la forme

$$\vec{V} = F(\vec{V})$$

calcul de point fixe

Théorème (existence d'un plus petit point fixe (Tarski))

Soit A un ensemble fini muni d'une relation d'ordre \leq et d'un plus petit élément ε . Toute fonction $f:A\to A$ croissante, i.e. telle que $\forall x,y.x\leq y\Rightarrow f(x)\leq f(y)$, admet un plus petit point fixe.

Soit A un ensemble fini muni d'une relation d'ordre \leq et d'un plus petit élément ε . Toute fonction $f:A\to A$ croissante, *i.e.* telle que $\forall x,y.x\leq y\Rightarrow f(x)\leq f(y)$, admet un plus petit point fixe.

```
comme \varepsilon est le plus petit élément, on a \varepsilon \leq f(\varepsilon) f étant croissante, on a donc f^k(\varepsilon) \leq f^{k+1}(\varepsilon) pour tout k A étant fini, il existe donc un plus petit k_0 tel que f^{k_0}(\varepsilon) = f^{k_0+1}(\varepsilon) a_0 = f^{k_0}(\varepsilon) est donc un point fixe de f soit b un autre point fixe de f on a \varepsilon \leq b et donc f^k(\varepsilon) \leq f^k(b) pour tout k en particulier a_0 = f^{k_0}(\varepsilon) \leq f^{k_0}(b) = b a_0 est donc le plus petit point fixe de f
```

note : ce sont là des conditions suffisantes mais pas nécessaires

calcul de NULL

dans le cas du calcul de NULL, on a $A = BOOL \times \cdots \times BOOL$ avec $BOOL = \{false, true\}$

on peut munir Bool de l'ordre false \leq true et A de l'ordre point à point

$$(x_1,\ldots,x_n) \leq (y_1,\ldots,y_n)$$
 si et seulement si $\forall i. x_i \leq y_i$

le théorème s'applique alors en prenant

$$\varepsilon = (\mathtt{false}, \dots, \mathtt{false})$$

car la fonction calculant NULL(X) à partir des $NULL(X_i)$ est croissante

calcul de NULL

pour calculer les $NULL(X_i)$, on part donc de

$${ t NULL}(X_1) = { t false}, \ldots, { t NULL}(X_n) = { t false}$$

et on applique les équations jusqu'à obtention du point fixe i.e. jusqu'à ce que la valeur des $\mathrm{NULL}(X_i)$ ne soit plus modifiée

exemple

Ε	E'	T	T'	F
false	false	false	false	false
false	true	false	true	false
false	true	false	true	false

$$\begin{array}{cccccc} E & \rightarrow & T \, E' \\ E' & \rightarrow & + \, T \, E' \\ & \mid & \epsilon \\ T & \rightarrow & F \, T' \\ T' & \rightarrow & * \, F \, T' \\ & \mid & \epsilon \\ F & \rightarrow & (E) \\ & \mid & \text{int} \end{array}$$

justification

pourquoi cherche-t-on le plus petit point fixe?

- \Rightarrow par récurrence sur le nombre d'étapes du calcul précédent, on montre que si $\mathrm{NULL}(X) = \mathtt{true}$ alors $X \to^{\star} \epsilon$
- \Leftarrow par récurrence sur le nombre d'étapes de la dérivation $X \to^{\star} \epsilon$, on montre que NULL(X) = true par le calcul précédent

de même, les équations définissant FIRST sont mutuellement récursives

$$FIRST(X) = \bigcup_{X \to \beta} FIRST(\beta)$$

et

$$\begin{aligned} & \text{FIRST}(\epsilon) &= \emptyset \\ & \text{FIRST}(a\beta) &= \{a\} \\ & \text{FIRST}(X\beta) &= & \text{FIRST}(X), \quad \text{si } \neg \text{NULL}(X) \\ & \text{FIRST}(X\beta) &= & \text{FIRST}(X) \cup \text{FIRST}(\beta), \quad \text{si } \text{NULL}(X) \end{aligned}$$

de même, on procède par calcul de point fixe sur le produit cartésien $A = \mathcal{P}(T) \times \cdots \times \mathcal{P}(T)$ muni, point à point, de l'ordre \subseteq et avec $\varepsilon = (\emptyset, \dots, \emptyset)$

NULL

Ε	E'	<i>T</i>	<i>T'</i>	F
false	true	false	true	false

FIRST

Ε	E'	T	<i>T'</i>	F
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Ø	{+}	Ø	{*}	$\{(,int\}$
Ø	{+}	$\{(,int\}$	{*}	$\{(,int\}$
$\{(,int\}$	{+}	$\{(,\mathtt{int}\}$	{*}	$\{(,int\}$
$\{(,int\}$	{+}	$\{(,int\}$	{*}	$\{(,int\}$

$$\begin{array}{ccccc} E & \rightarrow & T \, E' \\ E' & \rightarrow & + \, T \, E' \\ & \mid & \epsilon \\ T & \rightarrow & F \, T' \\ T' & \rightarrow & * \, F \, T' \\ & \mid & \epsilon \\ F & \rightarrow & (E) \\ & \mid & \text{int} \end{array}$$

calcul de FOLLOW

là encore, les équations définissant FOLLOW sont mutuellement récursives

$$\text{follow}(X) = \bigcup_{Y \to \alpha X \beta} \text{first}(\beta) \ \cup \ \bigcup_{Y \to \alpha X \beta, \, \text{null}(\beta)} \text{follow}(Y)$$

on procède par calcul de point fixe, sur le même domaine que pour FIRST

note : il faut introduire # dans les suivants du symbole de départ (ce que l'on peut faire directement, ou en ajoutant une règle $S' \to S\#$)

NULL

FIRST

E	E'	T	T'	F
$\{(,int\}$	{+}	$\{(,\mathtt{int}\}$	{* }	$\{(,int\}$

FOLLOW

Ε	<i>E'</i>	T	<i>T'</i>	F
{#}	Ø	Ø	Ø	Ø
{#,)}	{#}	{+,#}	Ø	{*}
$=\{\#, \}$	{#,)}	{+,#,)}	{+,#}	{* , +, #}
$\overline{\{\#, oldsymbol)\}}$	{#,)}	{+,#,)}	{+,#,)}	{*,+, #,)}
{#,)}	{#,)}	{+,#,)}	{+,#,)}	{*,+,#,)}

Ε	\rightarrow	T E'
Ε′	\rightarrow	+ T E'
		ϵ
Τ	\rightarrow	FT'
T'	\rightarrow	* F T'
		ϵ
F	\rightarrow	(E)
		int

calculer NULL, FIRST et FOLLOW pour la grammaire « de LISP »

automate LR

fixons pour l'instant k = 0

on commence par construire un automate asynchrone

c'est-à-dire contenant des transitions spontanées appelées ϵ -transitions et notées $s_1 \stackrel{\epsilon}{\to} s_2$

les états sont des items de la forme

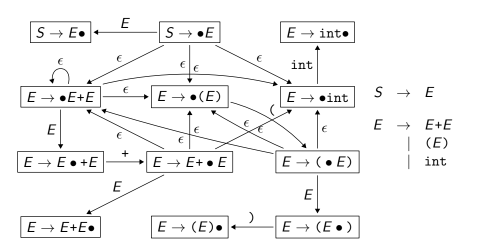
$$[X \to \alpha \bullet \beta]$$

où $X \to \alpha \beta$ est une production de la grammaire; l'intuition est « je cherche à reconnaître X, j'ai déjà lu α et je dois encore lire β »

les **transitions** sont étiquetées par $T \cup N$ et sont les suivantes

$$\begin{array}{cccc} [Y \to \alpha \bullet a\beta] & \stackrel{a}{\to} & [Y \to \alpha a \bullet \beta] \\ [Y \to \alpha \bullet X\beta] & \stackrel{X}{\to} & [Y \to \alpha X \bullet \beta] \\ [Y \to \alpha \bullet X\beta] & \stackrel{\epsilon}{\to} & [X \to \bullet \gamma] \\ & & \text{pour toute production } X \to \gamma \end{array}$$

exemple



automate LR déterministe

déterminisons l'automate LR

pour cela, on regroupe les états reliés par des ϵ -transitions

les états de l'automate déterministe sont donc des ensembles d'*items*, tels que

$$E \rightarrow E + \bullet E$$

$$E \rightarrow \bullet E + E$$

$$E \rightarrow \bullet (E)$$

$$E \rightarrow \bullet int$$

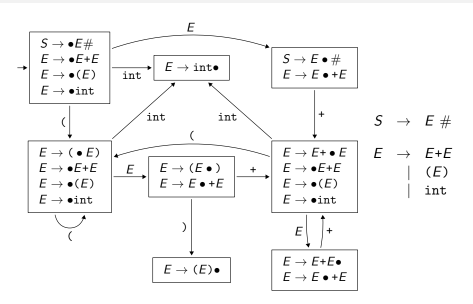
automate LR déterministe

par construction, chaque état s est saturé par la propriété

$$\begin{array}{ll} \text{si} & Y \to \alpha \bullet X\beta \in s \\ \text{et si} & X \to \gamma \text{ est une production} \\ \text{alors} & X \to \bullet \gamma \in s \end{array}$$

l'état initial est celui contenant $S \to \bullet E \ \#$

exemple



construction des tables LR

on construit ainsi la table action :

- $action(s, \#) = successi[S \rightarrow E \bullet \#] \in s$
- action(s, a) = shift s' si on a une transition $s \stackrel{a}{\rightarrow} s'$
- $action(s, a) = reduce X \rightarrow \beta si [X \rightarrow \beta \bullet] \in s$, pour tout a
- échec dans tous les autres cas

on construit ainsi la table goto :

• goto(s, X) = s' si et seulement si on a une transition $s \stackrel{X}{\to} s'$

sur notre exemple, la table est la suivante :

	action				goto	
état	()	+	int	#	Ε
1	shift 4			shift 2		3
2	$\mathtt{reduce}\; E \to \mathtt{int}$					
3			shift 6		succès	
4	shift 4			shift 2		5
5		shift 7	shift 6			
6	shift 4			shift 2		8
7	reduce $E o(E)$					
8			shift 6			
	reduce $E o E$ + E					

la table LR(0) peut contenir deux sortes de conflits

- un conflit **lecture/réduction** (*shift/reduce*), si dans un état *s* on peut effectuer une lecture mais aussi une réduction
- un conflit **réduction/réduction** (*reduce/reduce*), si dans un état *s* deux réductions différentes sont possibles

Définition (classe LR(0))

Une grammaire est dite LR(0) si la table ainsi construite ne contient pas de conflit.

ici, on a un conflit lecture/réduction dans l'état 8

$$E \to E + E \bullet E \to E \bullet + E$$

il illustre précisément l'ambiguïté de la grammaire sur un mot tel que int+int+int

on peut résoudre le conflit de deux façons

- si on favorise la lecture, on traduit une associativité à droite
- si on favorise la réduction, on traduit une associativité à gauche

en privilégiant la réduction (associativité à gauche), c'est-à-dire

	()	+	int	#	Ε
1	s4			s2		3
2	$\texttt{reduce} \; E \to \texttt{int}$					
3			s6		ok	
4	s4			s2		5
5		ຣ7	s6			
6	s4			s2		8
7	$\texttt{reduce}\; E \to (E)$					
8	reduce $E o E$ + E					

dérouler l'analyse ascendante du mot int+int+int (11 étapes)

analyse SLR(1)

la construction LR(0) engendre très facilement des conflits on va donc chercher à limiter les réductions

une idée très simple consiste à poser $action(s, a) = reduce X \rightarrow \beta$ si et seulement si

$$[X \to \beta \bullet] \in s$$
 et $a \in \text{FOLLOW}(X)$

Définition (classe SLR(1))

Une grammaire est dite SLR(1) si la table ainsi construite ne contient pas de conflit.

(SLR signifie Simple LR)

la grammaire

est SLR(1)

exercice : le vérifier (l'automate contient 12 états)

limites de l'analyse SLR(1)

en pratique, la classe SLR(1) reste trop restrictive

exemple:

$$S \rightarrow E\#$$

$$E \rightarrow G = D$$

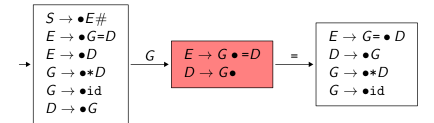
$$\mid D$$

$$G \rightarrow *D$$

$$\mid id$$

$$D \rightarrow G$$

	=	
1		
2	shift 3	
	$\texttt{reduce}\ D \to G$	
3	:	٠



analyse LR(1)

on introduit une classe de grammaires encore plus large, LR(1), au prix de tables encore plus grandes

dans l'analyse LR(1), les *items* ont maintenant la forme

$$[X o \alpha ullet \beta, a]$$

dont la signification est : « je cherche à reconnaître X, j'ai déjà lu α et je dois encore lire β puis vérifier que le lexème suivant est a »

les transitions de l'automate LR(1) non déterministe sont

$$\begin{array}{cccc} [Y \to \alpha \bullet \mathsf{a}\beta, b] & \stackrel{\mathsf{a}}{\to} & [Y \to \alpha \mathsf{a} \bullet \beta, b] \\ [Y \to \alpha \bullet X\beta, b] & \stackrel{\mathsf{X}}{\to} & [Y \to \alpha X \bullet \beta, b] \\ [Y \to \alpha \bullet X\beta, b] & \stackrel{\epsilon}{\to} & [X \to \bullet \gamma, c] & \mathsf{pour tout } c \in \mathsf{FIRST}(\beta b) \end{array}$$

l'état initial est celui qui contient $[S \to \bullet \alpha, \#]$

comme précédemment, on peut déterminiser l'automate et construire la table correspondante; on introduit une action de réduction pour (s, a) seulement lorsque s contient un item de la forme $[X \to \alpha \bullet, a]$

Définition (classe LR(1))

Une grammaire est dite LR(1) si la table ainsi construite ne contient pas de conflit.

exemple

$$S \rightarrow E\#$$

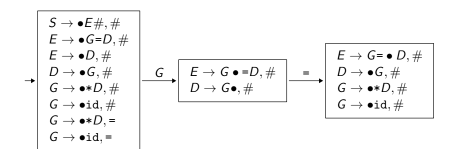
$$E \rightarrow G = D$$

$$\mid D$$

$$G \rightarrow *D$$

$$\mid id$$

	#	=	
1			
2	$\texttt{reduce}\ D \to G$	shift 3	
3	:	:	٠

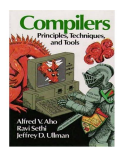


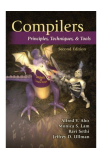
LALR(1)

la construction LR(1) pouvant être coûteuse, il existe des approximations

la classe LALR(1) (lookahead LR) est une telle approximation, utilisée notamment dans beaucoup d'outils de la famille yacc

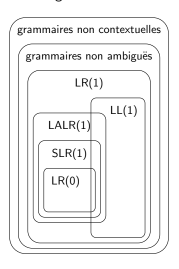
plus d'info : voir par exemple Compilateurs : principes techniques et outils (dit « le dragon ») de A. Aho, R. Sethi, J. Ullman, section 4.7



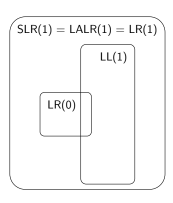


hiérarchies

grammaires



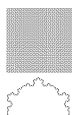
langages



la suite

TD 4

utilisation d'ocamllex + menhir sur un petit langage Logo (tortue graphique)





- prochain cours
 - analyse syntaxique 2/2