Compiladores: Parsing ascendente

Christiano Braga March 2021

Parsing ascendente

- Das folhas até o topo: redução de uma string ao símbolo inicial da gramática.
- Gramática 4.1, livro-texto, pg. 244

Figure 1: Parsing ascendente para id * id

Shift-reduce

 Shift-reduce parsing (empilha-reduz) é uma forma de parsing ascendente. Uma pilha guarda os símbolos gramaticais e um buffer guarda (o resto da) string sendo analisada.

STACK	Input	ACTION
\$	$\mathbf{id}_1*\mathbf{id}_2\$$	shift
$\mathbf{\$}\mathbf{id}_1$	$*\mathbf{id}_2\$$	reduce by $F \to \mathbf{id}$
\$F	$*\mathbf{id}_2\$$	reduce by $T \to F$
\$T	$*\mathbf{id}_2\$$	shift
T *	$\mathbf{id}_2\$$	shift
$T * id_2$	\$	reduce by $F \to \mathbf{id}$
T * F	\$	reduce by $T \to T * F$
$\ T$	\$	reduce by $E \to T$
\$E	\$	accept

Figure 2: Configurações do parsing shift-reduce para id * id

Items

• Como decidir entre shift e reduce? Itens.

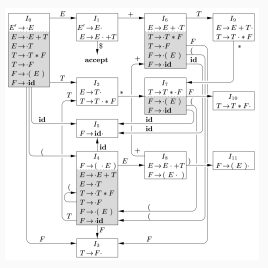


Figure 3: Autômato LR(0) para a gramática 4.1

Closure de um conjunto de itens

 Closure (fecho) de um conjunto de itens representa (parte do) o estado do autômato LR(0).

```
SetOfItems CLOSURE(I) { J=I; repeat for ( each item A \to \alpha \cdot B\beta in J ) for ( each production B \to \gamma of G ) if ( B \to \cdot \gamma is not in J ) add B \to \cdot \gamma to J; until no more items are added to J on one round; return J; }
```

Figure 4: Algoritmo para o cálculo da closure de um conjunto de itens

Goto

- A função goto define as transições do autômato LR(0).
- A função GOTO(I,X) é definida como a closure do conjunto de todos os itens $A \to \alpha X \cdot \beta$ desde que $A \to \alpha \cdot X \beta$ esteja em I.

Cannonical items

 Cannonical items (itens canônicos) representam os estados do autômato LR(0).

```
 \begin{aligned} \mathbf{void} \ items(G') \ \{ \\ C &= \{ \mathtt{CLOSURE}(\{[S' \to \cdot S]\}) \}; \\ \mathbf{repeat} \\ \mathbf{for} \ ( \ \text{each set of items} \ I \ \text{in} \ C \ ) \\ \mathbf{for} \ ( \ \text{each grammar symbol} \ X \ ) \\ \mathbf{if} \ ( \ \mathtt{GOTO}(I,X) \ \text{is not empty and not in} \ C \ ) \\ \mathbf{add} \ \mathtt{GOTO}(I,X) \ \text{to} \ C; \\ \mathbf{until} \ \text{no new sets of items are added to} \ C \ \text{on a round}; \\ \} \end{aligned}
```

Figure 5: Algoritmo para o cálculo dos itens canônicos

Parsing LR

 As tabelas ACTION e GOTO formam a tabela de parsing utilizada pelo driver do parsing.

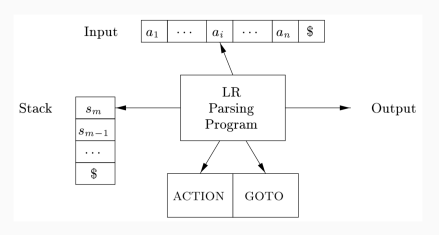


Figure 6: Modelo de um parser LR

Tabelas de parsing SLR

STATE	ACTION					GOTO			
	id	+	*	()	\$	E	T	F
0	s5			s4			1	2	3
1		s6				acc			
2		r2	s7		r2	r2			
3		r4	r4		r4	r4			
4	s5			s4			8	2	3
5		r6	r6		r6	r6			
6	s5			s4				9	3
7	s5			s4					10
8		s6			s11				
9		r1	s7		$^{\mathrm{r}1}$	$^{\mathrm{r}1}$			
10		r3	r3		r3	r3			
11		r5	r5		r5	r5			

Figure 7: Tabelas de parsing SLR para a gramática 4.1

Parsing SLR

- 1. Construa $C = \{I_0, I_1, \dots, I_n\}$
- 2. O i-ésimo estado é construído a partir de I_i . As ações associadas ao i-ésimo estado são:
 - 2.1 Se $A \to \alpha \cdot a\beta$ está em I_i e $GOTO(I_i, a) = I_j$ então ACTION[i, a] = shiftj, onde a é um terminal.
 - 2.2 Se $A \to \alpha \cdot$ está em I_i , então $ACTION[i, a] = reduce <math>A \to \alpha$ para todo a no FOLLOW(A), com $A \neq S'$.
 - 2.3 Se $S' \to S$ · está em I_i , então ACTION[i, \$] = accept.
- 3. As transições para o i-ésimo estado são construídas para todos os não terminais A utilizando a regra se $GOTO(I_i, A) = I_j$ então GOTO(i, A) = j.