Análise Sintática

Guido Araújo guido@ic.unicamp.br







LR Parsing

- O ponto fraco da técnica LL(k) é precisar prever que produção usar
 - Com base nos primeiros k tokens do lado direito da produção
- LR(k) posterga a decisão até ter visto todo o lado direito de uma produção, mais o k próximos tokens da entrada
 - Left-to-right parse, rightmost-derivation, k-token lookahead







LR Parsing

- O parser tem uma pilha e a entrada.
- Os primeiros k tokens da entrada formam o lookahead
- Dois tipos de ações:
 - SHIFT: move o primeiro token para o topo da pilha
 - REDUCE:
 - escolhe uma produção X → A B C;
 - desempilha C, B, e A;
 - empilha X





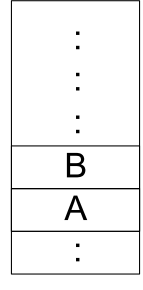


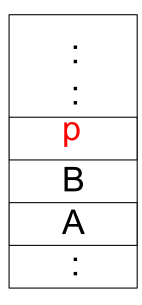
SHIFT

$$k = 1$$

 $X \rightarrow AB.C$

input: a j d f p





push p



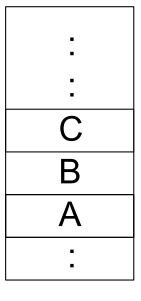


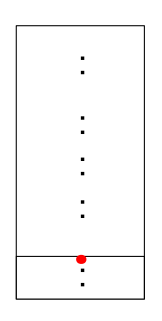
REDUCE

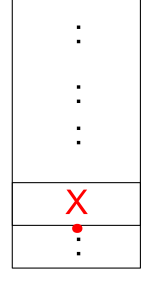
$$k = 1$$

 $X \rightarrow ABC$

input: a j d f p







pop A, B, C

push X (goto)







$$0. S' \rightarrow S$$
;

$$1.S \rightarrow S; S$$

$$2.S \rightarrow id = E$$

$$3.S \rightarrow \text{print}(L)$$

$$4.E \rightarrow id$$

$$5.E \rightarrow \text{num}$$

$$6.E \rightarrow E + E$$

$$7.E \rightarrow (S, E)$$

$$8.L \rightarrow E$$

$$9.L \rightarrow L, E$$

Derivação para:

$$a : = 7;$$

$$b := c + (d := 5 + 6, d)$$

```
Stack
                                                                      Action
                                            Input
                  a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d) $
                                                                      shift
                     := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                      shift
1 id4
_1 id_4 :=_6
                        7; b := c + (d := 5 + 6, d) $
                                                                    shift
_1 id_4 :=_6 num_{10}
                       ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                \$ | reduce E \rightarrow \text{num}
                        ; b := c + ( d := 5 + 6 , d )
                                                                    reduce S \rightarrow id := E
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
```

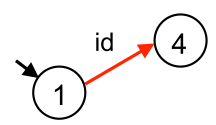
```
a : = 7;
```

$$b := c + (d := 5 + 6, d)$$





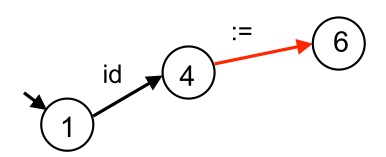
```
Stack
                                                                       Action
                                             Input
                  a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                       shift
                     := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id₄ ←
                                                                       shift
                         7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                       shift
1 \text{ id}_4 := 6
_1 id_4 :=_6 num_{10}
                           ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                      reduce E \rightarrow num
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                            ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                      reduce S \rightarrow id := E
                            ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                       shift
```





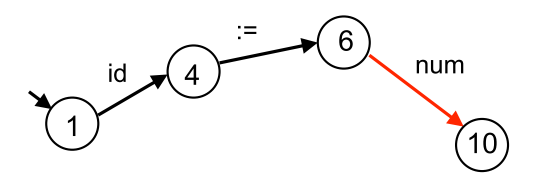


```
Stack
                                                                           Action
                                                Input
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                           shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id<sub>4</sub>
                                                                           shift
1 id<sub>4</sub> :=<sub>6</sub> ←
                           7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           shift
_1 id_4 :=_6 num_{10}
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           reduce E \rightarrow num
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           reduce S \rightarrow id := E
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                           shift
```





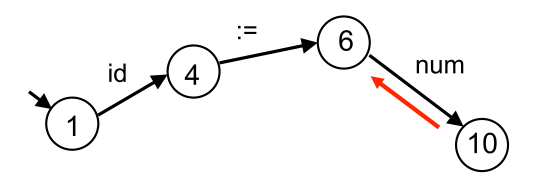
```
Stack
                                                                             Action
                                                 Input
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                             shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id<sub>4</sub>
                                                                             shift
                           7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                             shift
1 \text{ id}_4 := 6
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10} \longleftarrow
                                                                             reduce E \rightarrow num
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                             reduce S \rightarrow id := E
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                             shift
```







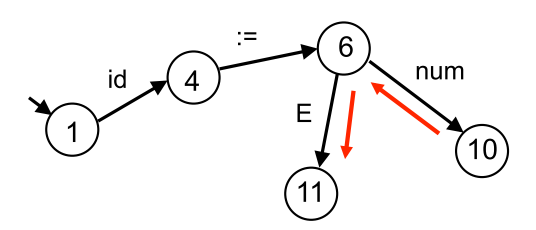
```
Stack
                                               Input
                                                                           Action
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                           shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                           shift
1 id<sub>4</sub>
                          7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           shift
1 \text{ id}_4 := 6
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6}
                                                                          reduce E \rightarrow num
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                          reduce S \rightarrow id := E
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                           shift
```





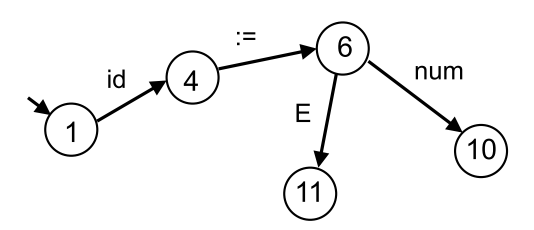


```
Stack
                                                                           Action
                                                Input
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                           shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id<sub>4</sub>
                                                                           shift
                          7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           shift
1 \text{ id}_4 := 6
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10}
                                                                           reduce E \rightarrow num
                          ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11} \longleftarrow
                                                                           reduce S \rightarrow id := E
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                           shift
```



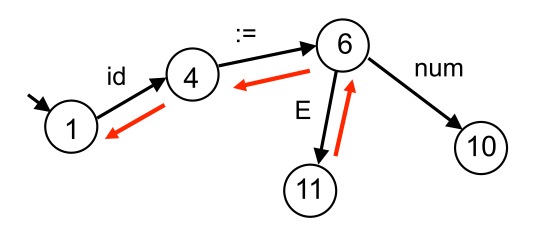


```
Stack
                                                                           Action
                                                Input
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                           shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id<sub>4</sub>
                                                                           shift
                          7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                           shift
1 \text{ id}_4 := 6
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10}
                                                                           reduce E \rightarrow num
                          ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11} \longleftarrow
                                                                           reduce S \rightarrow id := E
                             ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                           shift
```





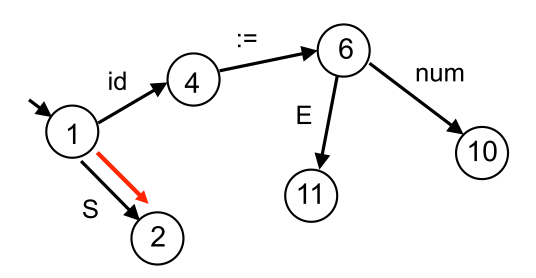
```
Stack
                                              Input
                                                                        Action
                   a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                        shift
                      := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                        shift
1 id<sub>4</sub>
                         7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                        shift
1 \text{ id}_4 := 6
                            ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10}
                                                                        reduce E \rightarrow num
                            ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                        reduce S \rightarrow id := E
                            ; b := c + (d := 5 + 6, d)
_1 S_2
                                                                        shift
```







```
Stack
                                                                            Action
                                                Input
                    a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
                                                                             shift
                       := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d)
1 id<sub>4</sub>
                                                                             shift
                           7; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                             shift
1 \text{ id}_4 := 6
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                            reduce E \rightarrow num
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10}
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
                                                                            reduce S \rightarrow id := E
                              ; b := c + (d := 5 + 6, d)
1 S_2 \longleftarrow
                                                                             shift
```







```
Stack
                                                                                                    Action
                                                                Input
                           a := 7 ; b := c + (d := 5 + 6 , d) $
                                                                                                    shift
1
                              := 7 : b := c + (d := 5 + 6, d) $
                                                                                                    shift
1 id4
                                    7 : b := c + (d := 5 + 6, d) $
                                                                                                    shift
_{1} id_{4} := 6
                                       : b := c + (d := 5 + 6, d) $
_{1} id_{4} :=_{6} num_{10}
                                                                                                    reduce E \rightarrow num
                                                                                                    reduce S \rightarrow id := E
_{1} id_{4} :=_{6} E_{11}
                                       ; b := c + (d := 5 + 6, d) $
                                       : b := c + (d := 5 + 6, d) $
                                                                                                    shift
1S_2
                                          b := c + (d := 5 + 6, d)$
                                                                                                    shift
1 S_2;3
                                              := c + (d := 5 + 6, d)$
                                                                                                    shift
_{1}S_{2}; 3 id<sub>4</sub>
_{1} S_{2} ;_{3} id_{4} := 6
                                                                                                    shift
                                                                                                    reduce E \rightarrow id
_{1} S_{2} ; 3 id<sub>4</sub> := 6 id<sub>20</sub>
_{1}S_{2}; 3 id<sub>4</sub> := 6 E_{11}
                                                                                                    shift
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub> := _{6}E_{11} + _{16}
                                                          (d := 5 + 6, d)$
                                                                                                    shift
                                                              d := 5 + 6 , d ) $
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}
                                                                                                    shift
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4})
                                                                                                    shift
                                                                  := 5 + 6 , d ) $
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}
                                                                       5 + 6, d) $
                                                                                                    shift
                                                                                                    reduce E \rightarrow num
_{1} S_{2} ; _{3} id<sub>4</sub> := _{6} E_{11} + _{16} (8 id<sub>4</sub> := _{6} num<sub>10</sub>
                                                                          + 6 , d) $
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}E_{11})
                                                                          +6,d)$
                                                                                                    shift
1 S_2 : 3 id_4 := 6 E_{11} + 16 (8 id_4 := 6 E_{11} + 16
                                                                              6 , d) $
                                                                                                    shift
1 S_2; 3 id_4 := 6 E_{11} + 16 (8 id_4 := 6 E_{11} + 16 num_{10})
                                                                                  , d) $
                                                                                                    reduce E \rightarrow num
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub>:=_{6}E_{11} +_{16} (8 id<sub>4</sub>:=_{6}E_{11} +_{16}E_{17}
                                                                                    d) $
                                                                                                    reduce E \rightarrow E + E
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}E_{11})
                                                                                  , d) $
                                                                                                    reduce S \rightarrow id := E
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}S_{12})
                                                                                  , d) $
                                                                                                    shift
                                                                                     d) $
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}S_{12},_{18})
                                                                                                    shift
                                                                                            $
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub> := _{6}E_{11} + _{16} (_{8}S_{12}, _{18} id<sub>20</sub>
                                                                                                    reduce E \rightarrow id
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub> := _{6}E_{11} + _{16} (_{8}S_{12}, _{18}E_{21}
                                                                                            $
                                                                                                    shift
1 S_2; 3 id4 := 6 E_{11} + 16 (8 S_{12}, 18 E_{21}) 22
                                                                                                    reduce E \rightarrow (S, E)
                                                                                                    reduce E \rightarrow E + E
                                                                                             $
1 S_2; 3 id_4 := 6 E_{11} + 16 E_{17}
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub> := _{6}E_{11}
                                                                                                    reduce S \rightarrow id := E
                                                                                             $
                                                                                                    reduce S \rightarrow S; S
_{1}S_{2};_{3}S_{5}
1S_2
                                                                                                    accept
```



LR Parsing Engine

- Como o parser sabe quando fazer um shift ou um reduce?
- Usando um DFA aplicado a pilha!
- As arestas são nomeadas com os símbolos que podem aparecer na pilha





	id	num	print	;	,	+	:=	()	\$	S	Ε	L
1	s4		s7							-	g2		
2				s3						a	******		
2 3	s4		s7								g5		
4							s6						
5				r1	r1					r1			
6	s20	s10						s8				g11	
7								s9					
8	s4		s7								g12		
9	s20	s10						s8			2000	g15	g14
10				r5	r5	r5			r5	r5			
11				r2	r2	s16				r2			
12				s3	s18								
13				r3	r3					r3			
14					s19				s13				
15					r8				r8				
16	s20	s10						s8				g17	
17				r6	r6	s16			r6	r6			
18	s20	s10						s8				g21	
19	s20	s10						s8				g21 g23	
20				r4	r4	r4			r4	r4			
21									s22				
22				r7	r7	r7			r7	r7			
23					r9	s16			r9				







Tabela de Transição

4 tipos de ações:

- sn: Shift para o estado n;
- gn: Vá para o estado n;
- rk: Reduza pela regra k;
- a: Accept;
- Error (entrada em branco).
- As arestas do DFA são as ações shift e goto
- No exemplo anterior, cada número indica o estado destino







Algoritmo

- Look up top stack state, and input symbol, to get action; If action is
- Shift(n):Advance input one token; push n on stack.
- Reduce(k):
 - Pop stack as many times as the number of symbols on the right-hand side of rule k;
 - Let X be the left-hand-side symbol of rule k;
 In the state now on top of stack, look up X to get "goto n";
 Push n on top of stack.
- Accept: Stop parsing, report success.
- Error: Stop parsing, report failure.







Geração de Parsers LR(0)

- O exemplo anterior mostrou o uso de 1 símbolo de lookahead
- Para k, a tabela terá colunas para todas as seqüências de k tokens
- K>1 praticamente não é usado para compilação
- Maioria das linguagens de programação podem ser descritas por gramáticas LR(1)



Geração de Parsers LR(0)

 LR(0) são as gramáticas que podem ser analisadas olhando somente a pilha

0.
$$S' \rightarrow S$$
\$

1.
$$S \rightarrow (L)$$

2.
$$S \rightarrow x$$

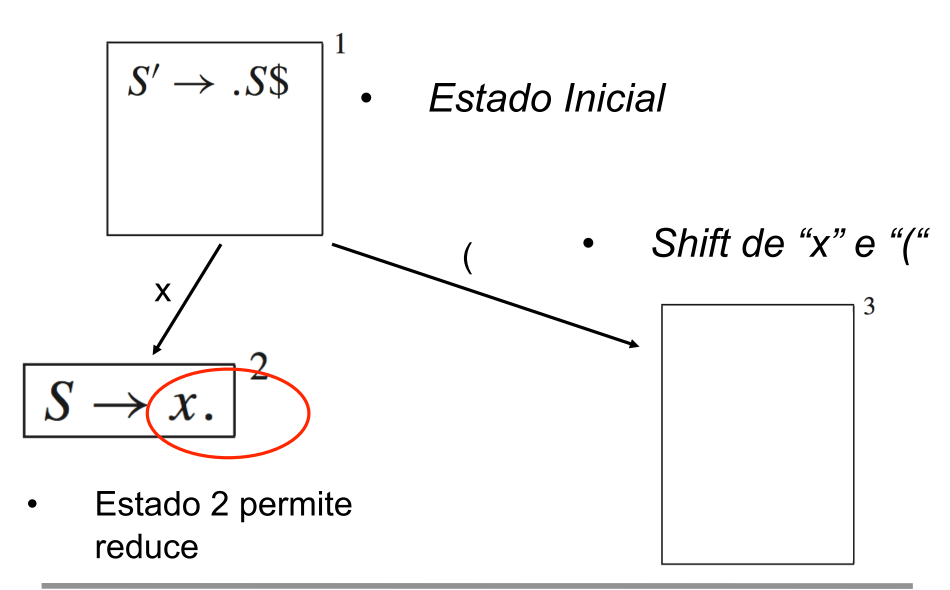
3.
$$L \rightarrow S$$

4.
$$L \rightarrow L$$
, S





Estados



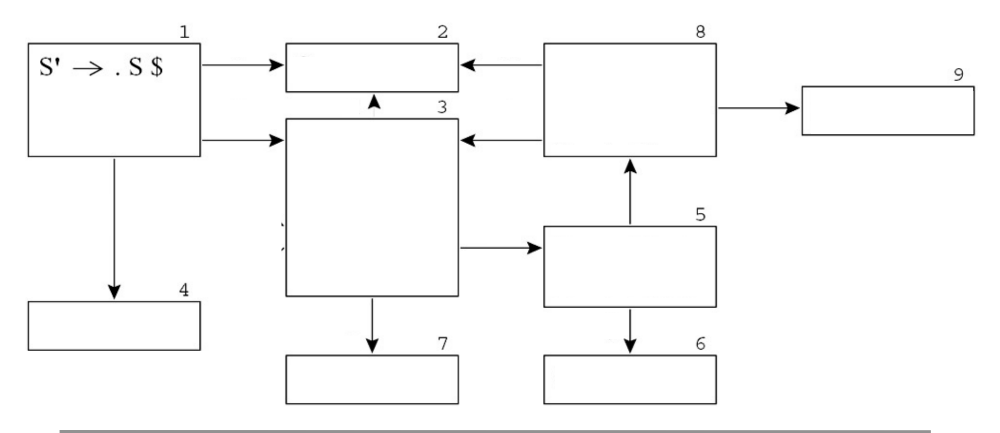
Estados

Goto Action:

- Imagine um shift de x ou "(" no estado 1 seguido de redução pela produção de S correspondente.
- Todos os símbolos do lado direito da produção serão desempilhados e o parser vai executar um goto para S no estado 1.
- Isso se representa movendo-se o ponto para após o S e colocando este item em um novo estado (4)

$$S' \rightarrow S.$$
\$

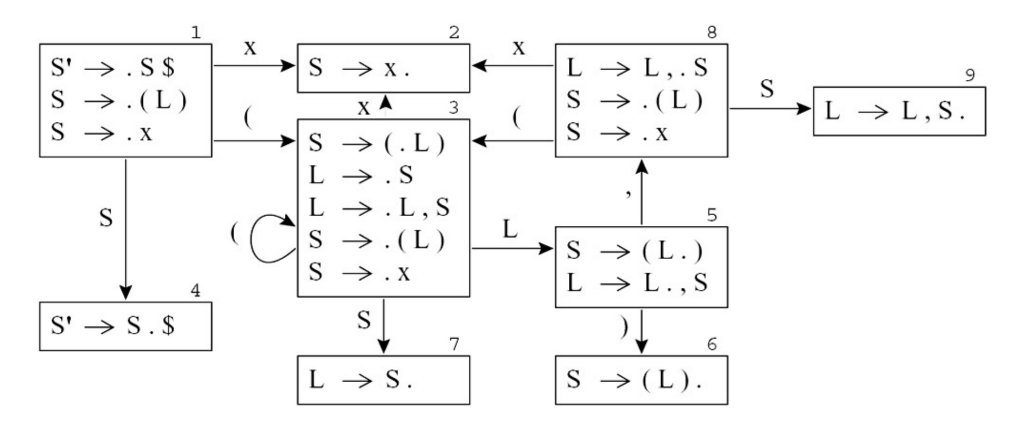












Algoritmos

- Closure(I): adiciona itens a um estado quando um "." precede um não terminal
- Goto(I,X): movimenta o "." para depois de X em todos os itens

```
Closure (I) =
                                            Goto (I, X) =
 repeat
                                                set J to the empty set
   for any item A \rightarrow \alpha . X\beta in I for any item A \rightarrow \alpha . X\beta in I
      for any production X \to \gamma
                                                      add A \rightarrow \alpha X \cdot \beta to J
         I \leftarrow I \cup \{X \rightarrow \cdot \gamma\}
                                             return Closure (J)
 until I does not change.
 return 7
```





Algoritmos

Construção do parser LR(0)

```
Initialize T to {Closure({S' \rightarrow .S})}
Initialize E to empty.
repeat
for each state I in T
for each item A \rightarrow \alpha . X\beta in I
let J be Goto(I, X)
T \leftarrow T \cup \{J\}
E \leftarrow E \cup \{I \rightarrow X\}
until E and E did not change in this iteration
```

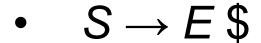
	()	X	,	\$	S	L
1	s3		s2			g4	
2 3	r2	r2	r2	r2	r2		
3	s3		s2			g7	g5
4					a		
5		s6		s 8			
6	r1	r1	r1	r1	r1		
7	r3	r3	r3	r3	r3		
8	s3		s2			g9	
9	r4	r4	r4	r4	r4		



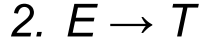




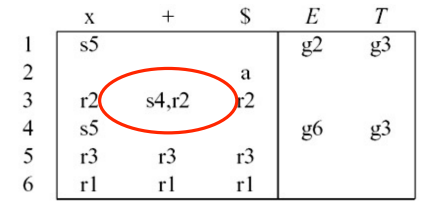
SLR Parser

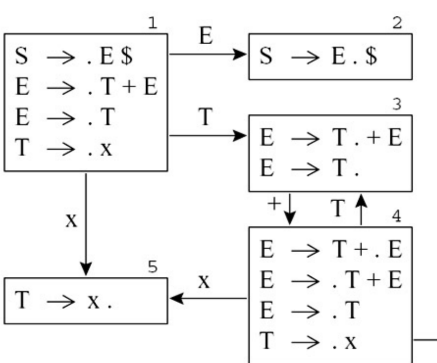


1.
$$E \rightarrow T + E$$

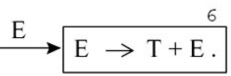


3.
$$T \rightarrow x$$





Não é LR(0)!!!



SLR Parser

- Colocar reduções somente onde indicado pelo conjunto FOLLOW
- Ex: FOLLOW(E) = {\$}

	X	+	\$	E	T
1	s5			g2	g3
2			a		53.5%
3		s4	r2		
4	s5			g6	g3
5		r3	r3	-100,000	27.00
6			r1		

É SLR!!!







LR(1)

- Mais poderoso do que SLR
- Maioria das linguagens de programação são LR(1)
 - Exceção notável : C++!!!
- Algoritmo similar a LR(0)
- Item: $(A \rightarrow \alpha.\beta.x)$

Lookahead



Algoritmos - Closure(I) e Goto(I,X)

```
Closure (I) =
 repeat
   for any item A \rightarrow (\alpha . X\beta , z) in I
      for any production X \rightarrow \gamma
         for any w \in FIRST(\beta z)
           I \leftarrow I \cup \{X \rightarrow \cdot \lor, w\}
 until I does not change.
 return 7
Goto (I, X) =
set J to the empty set
for any item A \rightarrow (\alpha . X\beta, z) in I
add A \rightarrow (\alpha X.\beta, z) to J
return Closure (J)
```







1.
$$S \rightarrow V = E$$

2.
$$S \rightarrow E$$

$$S' \rightarrow ... S$$
 \$

3.
$$E \rightarrow V$$

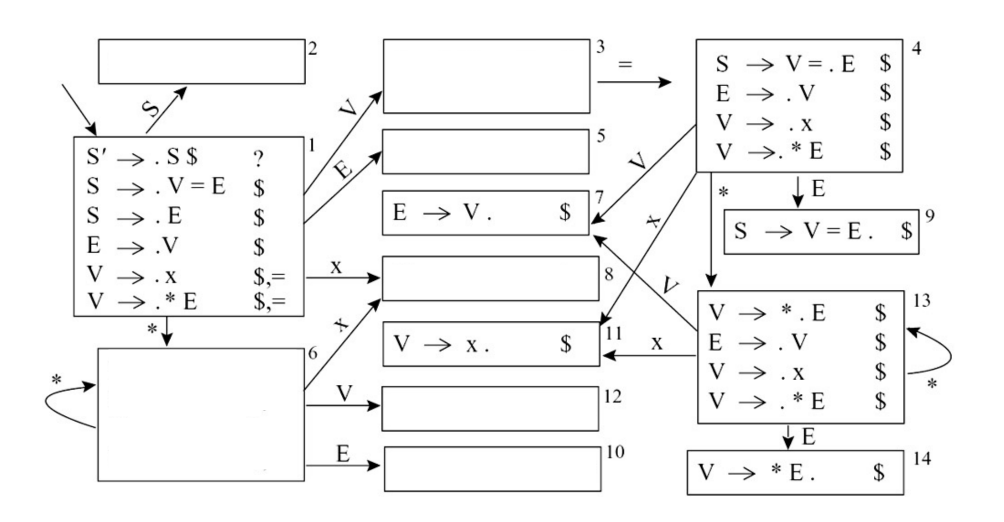
4.
$$V \rightarrow x$$

5.
$$V \rightarrow *E$$

$$S' \to . S \$$$
 ?
 $S \to . V = E \$$
 $S \to . E \$$
 $E \to . V \$$
 $V \to . x \$, =$
 $V \to . \star E \$, =$











	X	*	=	\$	S	E	V
1	s8	s6			g2	g5	g3
2				a			
3			s4	r3			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	s11	s13				g9	g7
5				r2			
6	s8	s6				g10	g12
7				r3			
8			r4	r4			
9				r1			
10			r5	r5			
11				r4			
12			r3	r3			
13	s11	s13				g14	g7
14				r5	2		,

$$R \leftarrow \{\}$$
for each state I in T
for each item $(A \rightarrow \alpha., z)$ in I
 $R \leftarrow R \cup \{(I, z, A \rightarrow \alpha)\}$

(a) LR(1)







Parser LALR(1)

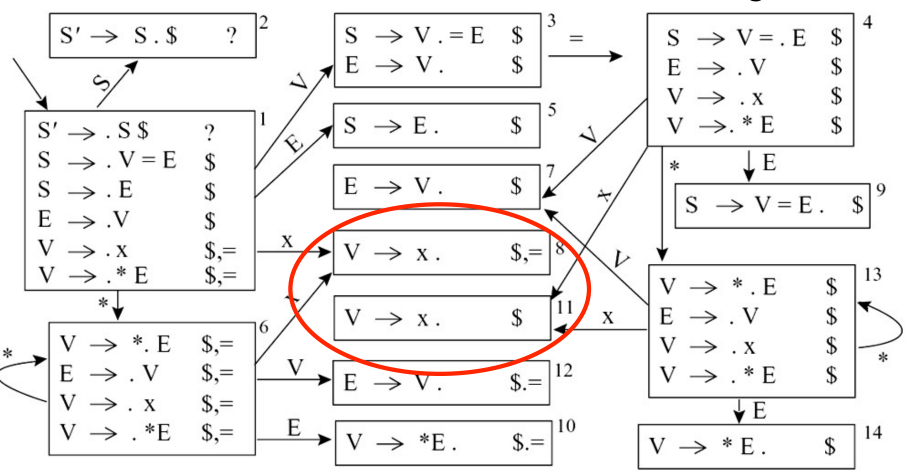
- O tamanho das tabelas LR(1) pode ser muito grande
- É possível reduzir unindo estados do DFA
 - Junte os estados que possuam os itens idênticos, exceto pelo lookahead
- Vejamos o exemplo anterior





Parser LALR(1)

Mais algum???







Exemplo

	X	*	=	\$	S	E	V
1	s8	s6			g2	g5	g3
2				a			
3			s4	r3			
4	s11	s13				g9	g7
5				r2			
6	s8	s6				g10	g12
7				r3			
2 3 4 5 6 7 8 9			r4	r4			
9				r1			
10			r5	r5			
11				r4			
12			r3	r3			
13	s11	s13				g14	g7
14	er.			r5	62		

	X	*	=	\$	S	E	V
1	s8	s6			g2	g5	g3
2				a			
3			s4	r3			
4	s8	s6				g9	g7
2 3 4 5 6 7				r2			
6	s8	s6				g10	g7
7			r3	r3			
8			r4	r4			
9				r1			
10			r5	r5			

(a) LR(1)

(b) LALR(1)







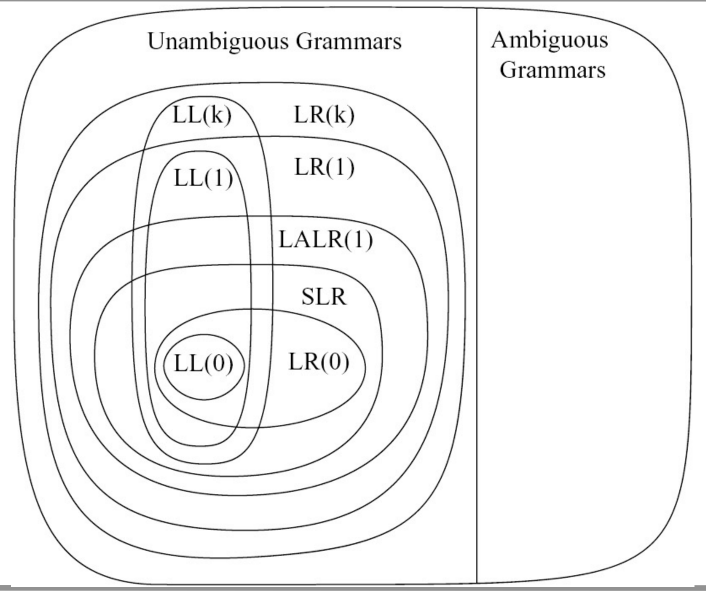
Parser LALR(1)

- Pode gerar uma tabela com conflitos, onde a LR(1) não possuia
 - Na prática, o efeito de redução no uso de memória é bastante desejável
- A maioria das linguagens de programação é LALR(1)
- É o tipo mais usado em geradores automáticos de parser





Hierarquia das Gramáticas









- $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$
- $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S$
- $S \rightarrow \text{other}$

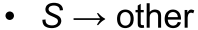
Como seria a parser tree para a setença abaixo?

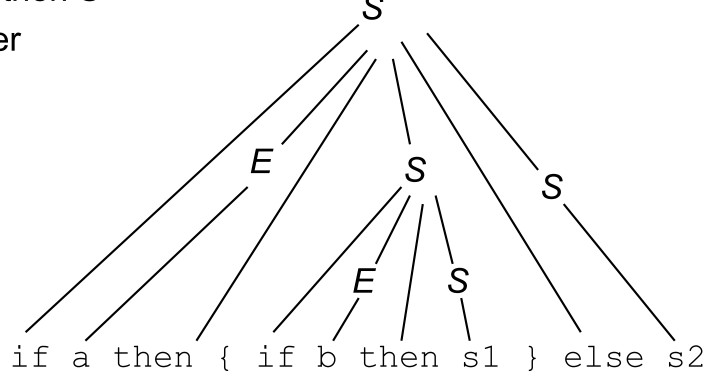
if a then if b then s1 else s2



• $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$

• $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S$





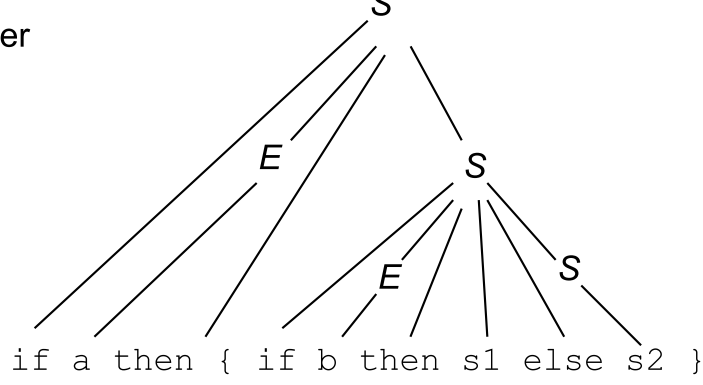




• $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$

• $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S$

• $S \rightarrow \text{other}$





- $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ else } S$
- $S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S$
- $S \rightarrow \text{other}$
- (1) if a then { if b then s1 else s2 }
- (2) if a then { if b then s1 } else s2

```
S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S. else S \rightarrow \text{if } E \text{ then } S \text{ . else } S (any)
```

Conflito shift-reduce!







Eliminando

- $S \rightarrow M$
- S → U
- $M \rightarrow \text{if } E \text{ then } M \text{ else } M$
- $M \rightarrow$ other
- $U \rightarrow if E then S$
- $U \rightarrow if E$ then M else U

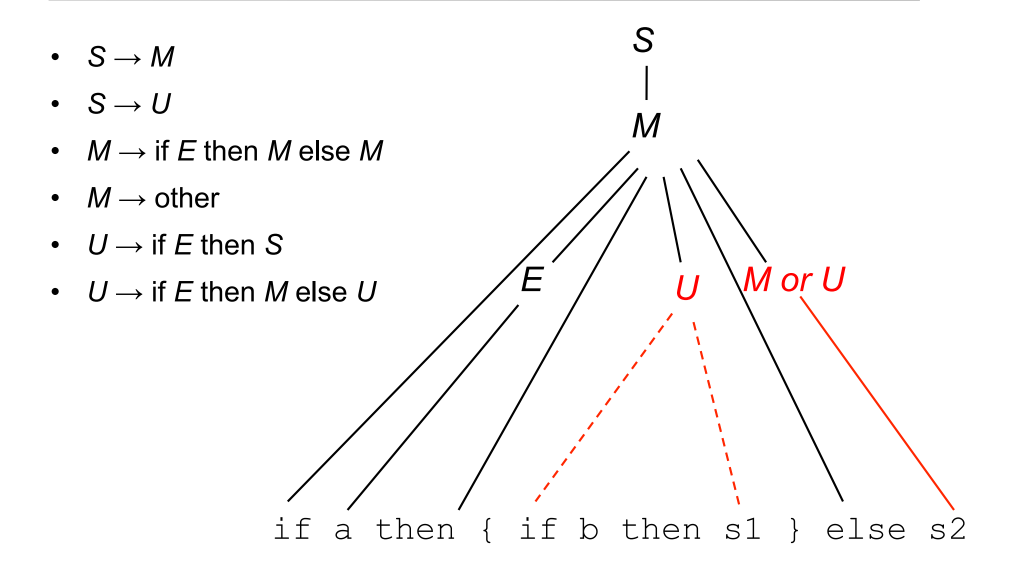
Como seria a parser tree para a setença abaixo?

if a then if b then s1 else s2













Eliminando

- Pode-se usar a gramática ambígua, decidindo os conflitos sempre por shift em casos desse tipo
- Somente aconselhável em casos bem conhecidos



- Nenhuma gramática ambígua é LR(k), para nenhum k
- Podemos usá-las se encontrarmos uma maneira de resolver os conflitos
- Relembrando um exemplo anterior ...





•
$$E \rightarrow id$$

•
$$E \rightarrow \text{num}$$

$$\bullet E \rightarrow E/E$$

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

$$\bullet E \rightarrow E - E$$

•
$$E \rightarrow E + T$$

•
$$E \rightarrow E - T$$

•
$$F \rightarrow T$$

•
$$T \rightarrow T * F$$

•
$$T \rightarrow T/F$$
 • $F \rightarrow \text{num}$

•
$$T \rightarrow F$$

•
$$F \rightarrow id$$

•
$$F \rightarrow (E)$$

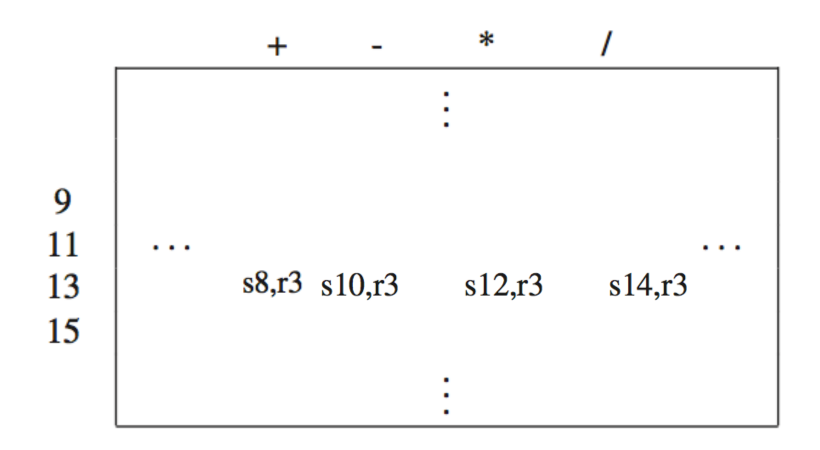
Tabela LR(1): muitos conflitos

	id	num	+	-	*	/	()	\$	E
1	s2	s3					s4			g7
2			r1	r1	r1	r1		r1	r1	
3			r2	r2	r2	r2		r2	r2	
4	s2	s3					s 4			g5
5								s6		
6			r7	r7	r7	r7		r 7	r7	
7			s8	s10	s12	s14			a	
8	s2	s3					s4			g9
9			s8,r5	s10,r5	s12,r5	s14,r5		r5	r5	
10	s2	s3					s4			g11
11			s8,r6	s10,r6	s12,r6	s14,r6		r6	r6	
12	s2	s3					s4			g13
13			s8,r3	s10,r3	s12,r3	s14,r3		r3	r3	
14	s2	s3					s4			g15
15			s8,r4	s10,r4	s12,r4	s14,r4		r4	r4	



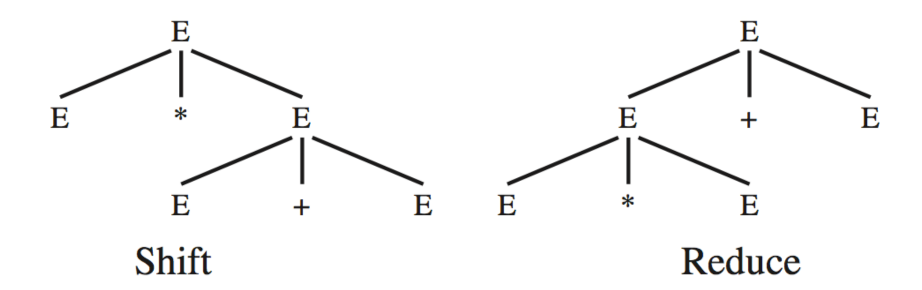


Tabela com Conflitos



Vejamos o estado 13:

$$E \rightarrow E * E . + E$$
 $E \rightarrow E . + E$ (any)



Qual queremos?







Vejamos o estado 13:

$$E \rightarrow E * E . + E$$

 $E \rightarrow E . + E$ (any)

Pilha:

Pilha:

Shift:

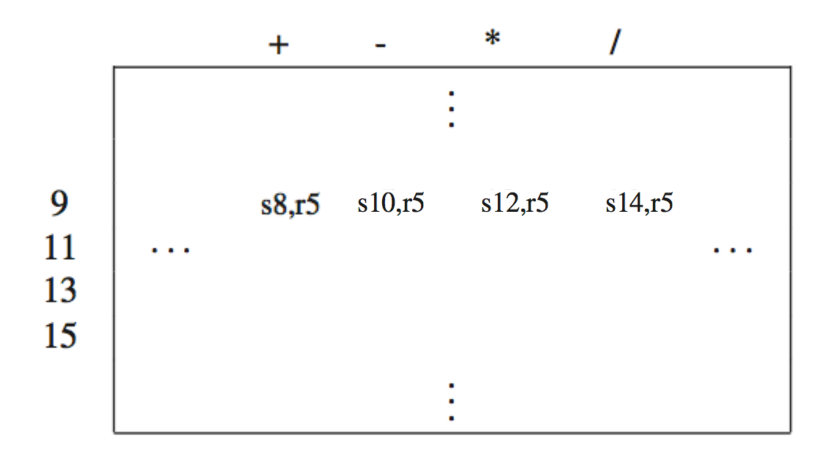
Reduce:

Chegando a:

Chegando a:

Reduzindo para: ... E*E

Tabela com Conflitos

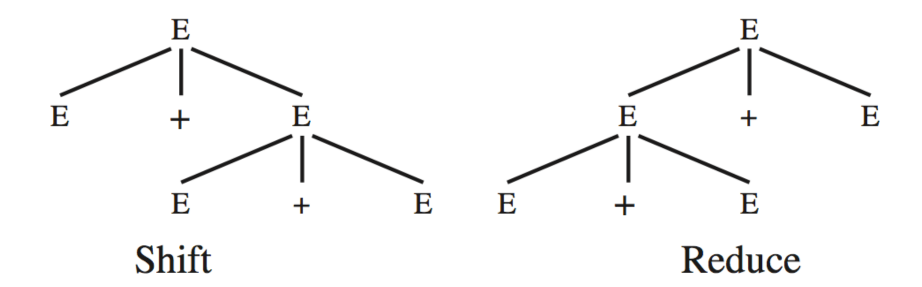






Vejamos o estado 9:

$$E \rightarrow E + E$$
. +
 $E \rightarrow E$. + E (any)



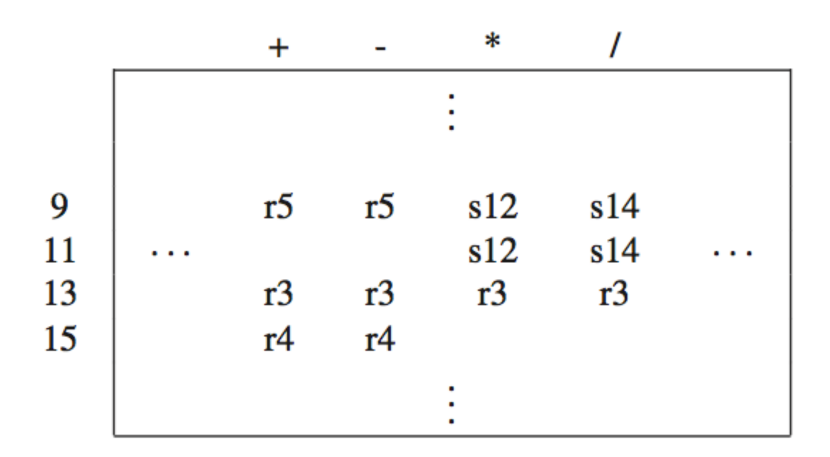
Qual queremos?







Tabela sem Conflitos







```
precedence nonassoc EQ, NEQ;
precedence left PLUS, MINUS;
precedence left TIMES, DIV;
precedence right EXP;
```

Indicaria que:

- + e têm igual precedência e são associativos à esquerda
- * e / são associativos à esquerda e têm maior precedência que + e -

$$E \rightarrow E * E . + E$$
 $E \rightarrow E . + E$ (any)

Como seria resolvido?







- A precedência de uma regra é a mesma que a de seu terminal mais à direita
 - Precedência da regra 1 é a de *
 - Precedência da regra 2 é a de +
- * tem precedência sobre +: então reduz

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & E \rightarrow E & E & & + \\
2 & E \rightarrow E & + E & (any)
\end{array}$$







Alterando Precedência de Regra

```
%{ declarations of yylex and yyerror %}
%token INT PLUS MINUS TIMES UMINUS
%start exp
%left PLUS MINUS
%left TIMES
응응
      INT
exp:
       exp PLUS exp
       exp MINUS exp
       exp TIMES exp
       MINUS exp
```







- Podem ajudar
- Não devem ser abusivamente utilizadas
- Se não conseguir explicar ou achar um uso de precedências que resolva o seu problema, reescreva a gramática!





- Imagine uma linguagem que aceita
 - Expressões aritméticas do tipo:
 - x + y
 - Expressões booleanas do tipo:

•
$$a&(b = c)$$
; $x + y = z$

- Operadores aritméticos têm maior precedência que os booleanos
- Expressões booleanas não podem ser somadas a aritméticas.
 - É preciso separá-las.







```
%token ID ASSIGN PLUS MINUS AND EQUAL
%start stm
%left OR
%left AND
                                 a + b \& 5
%left PLUS
응응
stm : ID ASSIGN ae
                           be: ID. AND, $
    ID ASSIGN be
                           ae: ID.
                                    PLUS, EQUAL
be : be OR be
    be AND be
    ae EQUAL ae |
    ID
                           Tem algum problema?
```



ae : ae PLUS ae |





- Conflito reduce/reduce
- O parser não tem como diferenciar variáveis booleanas de aritméticas
 - Sintaticamente são idênticas
- Esse tipo de análise deve ser deixado para a fase semântica



- $S \rightarrow id := E$
- $E \rightarrow id$
- $E \rightarrow E \& E$
- $E \rightarrow E = E$
- $E \rightarrow E + E$

Agora:

$$a + b \& 5$$

será considerada legal pelo parser. Fases seguintes do compilador devem reportar o erro.







Recuperação de Erros

- Tentativa de reportar o maior número de erros
- Mecanismos existentes variam de gerador para gerador
- Verifique a documentação do gerador em uso





- Ajusta a pilha do parser no ponto onde o erro é detectado
- O parser continua a partir deste ponto
- Exemplo: YACC
 - Usa um símbolo especial: error
 - Controla o processo de recuperação
 - Onde ele aparecer na gramática, podem existir símbolos errôneos sendo consumidos





- $exp \rightarrow ID$
- $exp \rightarrow exp + ext$
- $exp \rightarrow (exps)$
- $exps \rightarrow exp$
- exps → exps; exp
- $exp \rightarrow (error)$
- exps → error; exp





- A idéia é definir o fecha parênteses e o ponto-e-vírgula como tokens de sincronização
- Erros no meio de uma expressão causam avanço até o próximo token de sincronização
- error é um terminal: na tabela aparecem ações de shift





Quando um erro é encontrado:

- 1. Desempilha, se necessário, até atingir um estado onde haja a ação de shift para o token error
- 2. Shift para o token error
- 3. Descarta símbolos da entrada até que um símbolo com ação diferente de erro para o estado corrente seja alcançado
- 4. Retoma procedimento normal

No nosso exemplo, a ação do item 3 sempre será shift

- Cuidado com reduce
 - Não consome a entrada, podendo o mesmo símbolo continuar causando erros
 - Evitar regras do tipo exp -> error







Cuidado com ações semânticas:







Burke-Fisher Error Repair

Duas pilhas defasadas

- Fila K de tokens antigos, N tokens na linguagem
- K + K.N + K.N alterações
- Reduções realizadas somente pela Old stack

