Análise Sintática



Universidade Federal do Ceará - Campus de Quixadá

Lucas Ismaily ismailybf@ufc.br

Semestre 2022.2

Linguagens de Programação Baseado nos slides do Prof. Sandro Rigo (IC-Unicamp)

Seção 1

Revisão

Seção 2

• O ponto fraco da técnica LL(k) é precisar prever que produção usar

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 1/40

- O ponto fraco da técnica LL(k) é precisar prever que produção usar
 - Com base nos primeiros k tokens do lado direito da produção.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 1 / 40

- 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 os k próximos tokens da entrada.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 1/4

- 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 os k próximos tokens da entrada.
 - Left-to-right parse, rightmost-derivation, k-token lookahead.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 1/4

• O parser tem uma pilha e a entrada.



- O parser tem uma pilha e a entrada.
- Os primeiros k tokens da entrada forma o lookahead.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 2 / 40

- O parser tem uma pilha e a entrada.
- Os primeiros k tokens da entrada forma o lookahead.
- Dois tipos de ações:

- O parser tem uma pilha e a entrada.
- Os primeiros k tokens da entrada forma o lookahead.
- Dois tipos de ações:
 - SHIFT: move o primeiro token para o topo da pila.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 2 / 40

- O parser tem uma pilha e a entrada.
- Os primeiros k tokens da entrada forma o lookahead.
- Dois tipos de ações:
 - SHIFT: move o primeiro token para o topo da pila.
 - REDUCE:

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

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

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

- 0. $S' \longrightarrow S\$$;
- 1. $S \longrightarrow S:S$
- 2. $S \longrightarrow id := E$
- 3. $S \longrightarrow print(L)$
- 4. $E \longrightarrow id$
- 5. $E \longrightarrow num$

- $6.E \longrightarrow E + E$
- $7.E \longrightarrow (S,E)$
- $8.L \longrightarrow E$
- $9.L \longrightarrow L, E$

0.
$$S' \longrightarrow S$$
:

1.
$$S \longrightarrow S;S$$

2.
$$S \longrightarrow id := E$$

3.
$$S \longrightarrow print(L)$$

4.
$$E \longrightarrow id$$

5.
$$E \longrightarrow num$$

$$6.E \longrightarrow E + E$$

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

$$8.L \longrightarrow E$$

$$9.L \longrightarrow L, E$$

Derivação para:

$$a := 7;$$

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

Exemplo

```
Stack
                                                                                                            Action
                                                                                                            shift
ı ida
                                                                                                            shift
                                                                                                            shift
1 id4 :=6
                                                                                                            reduce\ E \rightarrow num
1 id4 :=6 num10
                                                                                                            reduce S \rightarrow id := E
_1 id_4 :=_6 E_{11}
1 S2
                                                                                                            shift
1 S2;3
                                                                                                            shift
1 S2;3 id4
                                                                                                            shift
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}
                                                                                                            shift
1 S2;3 id4:=6 id20
                                                                                                            reduce E \rightarrow id
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub>: =<sub>6</sub> E_{11}
                                                                                                            shift
1 S2 :3 id4 :=6 E11 +16
                                                                                                            shift
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8)
                                                                                                            shift
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (9 id_4)
                                                                                                            shift
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}
                                                                                                            shift
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 id_4 : = 6 num_{10})
                                                                                + 6 , d )
                                                                                                            reduce\ E \rightarrow num
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 id_4 : = 6 E_{11})
                                                                                + 6 , d )
                                                                                                            shift
1 So :3 id4 := 6 E11 +16 (8 id4 := 6 E11 +16
                                                                                   6 , d)
                                                                                                            shift
                                                                                                            reduce E \rightarrow num
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}num_{10})
                                                                                        , d)
                                                                                                            reduce E \rightarrow E + E
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}(_{8}id_{4}:=_{6}E_{11}+_{16}E_{17})
                                                                                        , d
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 id_4 : = 6 E_{11})
                                                                                        , d
                                                                                                            reduce S \rightarrow id := F
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 S_{12})
                                                                                        , d)
                                                                                                            shift
                                                                                                   $
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 S_{12} . 18)
                                                                                           d )
                                                                                                            shift
                                                                                                   $
                                                                                                            reduce E \rightarrow id
1 S_2 : 3 id_4 : = 6 E_{11} + 16 (8 S_{12}, 18 id_{20})
_{1}S_{2}; _{3} id<sub>4</sub>:=_{6}E_{11} +_{16} (_{8}S_{12}, _{18}E_{21}
                                                                                                   $
                                                                                                            shift
_{1}S_{2}; _{3}id_{4}:=_{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}
                                                                                                            reduce S \rightarrow id : = E
1 S2 :3 id4 :=6 E11
                                                                                                            reduce S \rightarrow S: S
1 S2 :3 S5
1 S2
                                                                                                           accept
```

LR Parsing Engine

• Como o parser sabe quando fazer um SHIFT ou um REDUCE?

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 5/40

LR Parsing Engine

- Como o parser sabe quando fazer um SHIFT ou um REDUCE?
- Usando um DFA aplicado a pilha!!

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 5/40

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.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 5 / 40

Exemplo

| | id | num | print | ; | , | + | := | (|) | \$ | S | Ε | L |
|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | s4 | | s7 | | | | | | | | g2 | | |
| 2 | | | | s3 | | | | | | a | | | |
| 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 | | | | 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 | | | т6 | т6 | | | |
| 18 | s20 | s10 | | | | | | s8 | | | | g21 | |
| 19 | s20 | s10 | | | | | | s8 | | | | g23 | |
| 20 | | | | r4 | r4 | r4 | | | r4 | r4 | | | |
| 21 | | | | | | | | | s22 | | | | |
| 22 | | | | r7 | r7 | r7 | | | r7 | r7 | | | |
| 23 | | | | | r9 | s16 | | | r9 | | | | |



• 4 tipos de ações:



- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 7 / 40

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;
 - rk: REDUCE pela regra k;

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;
 - rk: REDUCE pela regra k;
 - a: Accept;

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;
 - rk: REDUCE pela regra k;
 - a: Accept;
 - : Error (entrada em branco)

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;
 - rk: REDUCE pela regra k;
 - a: Accept;
 - : Error (entrada em branco)
- As arestas do DFA são as ações SHIFT e goto.

- 4 tipos de ações:
 - sn: SHIFT para o estado n;
 - gn: vá para o estado n;
 - rk: REDUCE 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.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 7 / 40

 Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 8/40

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 8 / 40

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 8 / 40

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um *push* de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2 8 / 40

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.
 - Seja X o símbolo do lado esquerdo da regra k;

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.
 - Seja X o símbolo do lado esquerdo da regra k;
 - No estado (atual) do topo da pilha, procure X para obter um "goto n".

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.
 - Seja X o símbolo do lado esquerdo da regra k;
 - No estado (atual) do topo da pilha, procure X para obter um "goto n".
 - Adicione X ao topo da pilha.

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.
 - Seja X o símbolo do lado esquerdo da regra k;
 - No estado (atual) do topo da pilha, procure X para obter um "goto n".
 - Adicione X ao topo da pilha.
- Accept: para o parsing e reporta sucesso.

- Olhe para o estado no topo da pilha e para o símbolo de entrada para determinar a ação.
- Se a ação for SHIFT(n):
 - A entrada avança um símbolo e é feito um push de n na pilha.
- Se a ação for REDUCE(k):
 - Desempilhe r símbolos da pilha (pop), onde r é o número de símbolos no lado direito da regra k.
 - Seja X o símbolo do lado esquerdo da regra k;
 - No estado (atual) do topo da pilha, procure X para obter um "goto n".
 - Adicione X ao topo da pilha.
- Accept: para o parsing e reporta sucesso.
- Error: para o parsing e reporta falha.

• O exemplo anterior mostrou o uso de 1 símbolo de lookahead.



- O exemplo anterior mostrou o uso de 1 símbolo de lookahead.
- Para k, a tabela terá colunas para todas as sequências de k tokens.

- O exemplo anterior mostrou o uso de 1 símbolo de lookahead.
- Para k, a tabela terá colunas para todas as sequências de k tokens.
- k>1 praticamente não é usado para compilação.

- O exemplo anterior mostrou o uso de 1 símbolo de lookahead.
- Para k, a tabela terá colunas para todas as sequências 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.



Geração de parsers LR(0)

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

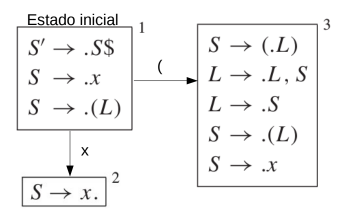
0.
$$S' \longrightarrow S\$$$
;

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

2.
$$S \longrightarrow x$$

$$3.L \longrightarrow S$$

$$4.L \, \longrightarrow \, L,S$$



SHIFT de "x" e "("

Estado 2 permite reduce

• Ação de Goto:



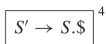
- Ação de Goto:
 - Imagine um SHIFT de "x" ou "(" no estado 1 seguido de redução pela produção de S correspondente.

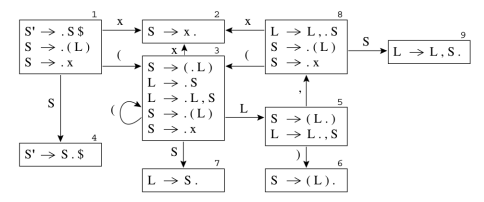
- Ação de Goto:
 - Imagine um SHIFT de "x" ou "(" no estado 1 seguido de redução pela produção de S correspondente.
 - Todos os símbolos do lado direito da produção serão desempilhados e o parser vai executar um goto para S no estado 1.

- Ação de Goto:
 - 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).

- Ação de Goto:
 - 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).

- Ação de Goto:
 - 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).





Lucas (UFC) Análise Sintática

return I

- 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) = set J to the empty set for any item $A \to \alpha.X\beta$ in I for any production $X \to \gamma$ add $A \to \alpha.X\beta$ in I and $A \to \alpha.X\beta$ to $A \to \alpha.X\beta$ in $A \to \alpha.X\beta$ in

Lucas (UFC) Aná

14 / 40

```
    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 \stackrel{X}{\rightarrow} J\}
          until E and T did not change in this iteration
```

Lucas (UFC) Análise Sintática 15 / 40

| | (|) | X | , | \$ | S | L |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | s3 | | s2 | | | g4 | |
| 2 | r2 | r2 | r2 | r2 | r2 | | |
| 3 | s3 | | s2 | | | g7 | g5 |
| 4 | | | | | a | | |
| 5 | | s6 | | s8 | | | |
| 6 | r1 | r1 | r1 | r1 | r1 | | |
| 7 | r3 | r3 | r3 | r3 | r3 | | |
| 8 | s3 | | s2 | | | g9 | |
| 9 | r4 | r4 | r4 | r4 | r4 | | |



Seção 3

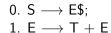
SLR

$$0. S \longrightarrow E\$;$$

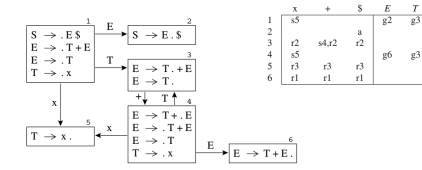
$$1. \ \mathsf{E} \longrightarrow \mathsf{T} + \mathsf{E}$$

$$2.\mathsf{E}\,\longrightarrow\,\mathsf{T}$$

$$3.\mathsf{T} \longrightarrow \mathsf{x}$$



$$2.\mathsf{E} \longrightarrow \mathsf{T}$$
$$3.\mathsf{T} \longrightarrow \mathsf{x}$$



Lucas (UFC)

Análise Sintática

• Colocar reduções somente onde indicado pelo conjunto FOLLOW.

• Colocar reduções somente onde indicado pelo conjunto FOLLOW.

• Ex.: FOLLOW(E) = {\$}



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

| | X | + | \$ | $\mid E \mid$ | T |
|---|------------|----|----|---------------|----|
| 1 | s5 | | | g2 | g3 |
| 2 | | | a | | |
| 3 | | s4 | r2 | | |
| 4 | s 5 | | | g6 | g3 |
| 5 | | r3 | r3 | | |
| 6 | | | r1 | | |

Lucas (UFC)

Análise Sintática

• Mais poderoso do que SLR.



- Mais poderoso do que SLR.
- Maioria das linguagens de programação são LR(1).

- Mais poderoso do que SLR.
- Maioria das linguagens de programação são LR(1).

• Exceção notável: C++!!

- Mais poderoso do que SLR.
- Maioria das linguagens de programação são LR(1).
 - Exceção notável: C++!!
- Algoritmo similar ao LR(0).

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

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

return I

```
Closure(I) = Goto(I, X) = J \leftarrow \{\}

for any item (A \rightarrow \alpha.X\beta, z) in I for any item (A \rightarrow \alpha.X\beta, z) in I add (A \rightarrow \alpha.X\beta, z) in I add (A \rightarrow \alpha.X\beta, z) to J return Closure(J). I \leftarrow I \cup \{(X \rightarrow .\gamma, w)\} until I does not change
```

Lucas (UFC) Análise Sintática

20 / 40

0.
$$S \longrightarrow S\$$$
;

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

$$2. S \longrightarrow E$$

$$3.E \longrightarrow V$$

$$4.V\,\longrightarrow\,x$$

$$5.V \longrightarrow * E$$

0.
$$S \longrightarrow S$$
:

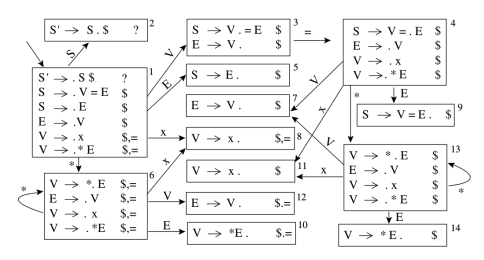
1.
$$S \longrightarrow V = E$$

2. $S \longrightarrow E$

$$3.E \longrightarrow V$$

$$4.V \longrightarrow x$$

$$5.V \longrightarrow *E$$



Lucas (UFC)

Exemplo

| | X | * | = | \$ | S | E | V |
|--------------------------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | s8 | s6 | | | g2 | g5 | g3 |
| 2 | | | | a | | | |
| 3 | | | s4 | r3 | | | |
| 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 | | - | |

$$R \leftarrow \{\}$$

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

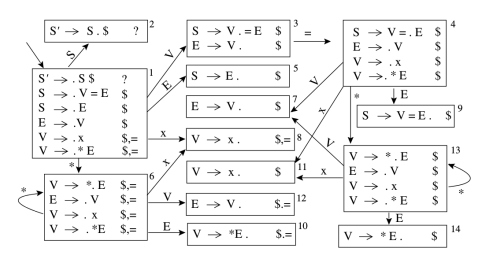
• O tamanho das tabelas LR(1) pode ser muito grande.



- O tamanho das tabelas LR(1) pode ser muito grande.
- É possível reduzir o tamanho unindo estados do DFA.

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

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



Lucas (UFC)

| | \mathbf{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 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 | | | | r3 | | | |
| 8 | | | r4 | r4 | | | |
| 9 | | | | r1 | | | |
| 10 | | | r5 | r5 | | | |
| 11 | | | | r4 | | | |
| 12 | | | r3 | r3 | | | |
| 13 | s11 | s13 | | | | g14 | g7 |
| 14 | | | | r5 | | | |

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

(a) LR(1)

(b) LALR(1)

Lucas (UFC)

Análise Sintática

Semestre 2022.2

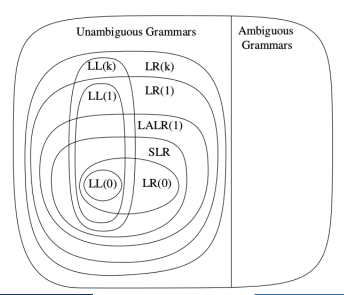
• Pode gerar uma tabela com conflitos, onde LR(1) não possuía.

- Pode gerar uma tabela com conflitos, onde LR(1) n\u00e3o possu\u00eda.
 - Na prática, o efeito de redução no uso de memória é bastante desejável.

- Pode gerar uma tabela com conflitos, onde LR(1) não possuía.
 - Na prática, o efeito de redução no uso de memória é bastante desejável.
- A maioria das linguagens de programação é LALR(1).

- Pode gerar uma tabela com conflitos, onde LR(1) não possuía.
- 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 parsers.

Hierarquia das gramáticas



Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2

29 / 40

Como seria a parser tree para:

if a then if b the s1 else s2

Lucas (UFC) Análise Sintática

30 / 40

- (1) if a then {if b the s1 else s2}
- (2) if a then {if b the s1} else s2

Lucas (UFC) Análise Sintática

- (1) if a then {if b the s1 else s2}
- (2) if a then {if b the s1} else s2

Conflito SHIFT-REDUCE!

 $S \to \text{ if } E \text{ then } S$. else $S \to \text{ if } E \text{ then } S$. else S (any)

Lucas (UFC) Análise Sir

Eliminando

$$egin{array}{lll} & \longrightarrow & \mathbb{M} & & & & \mathbb{N} & & & \mathbb{N} & \mathbb{N} & & \mathbb{N} & \mathbb{N}$$

Como seria a parser tree para:

if a then if b the s1 else s2

Lucas (UFC) Análi

Eliminando

 Pode-se usar a gramática ambígua, decidindo os conflitos sempre por SHIFT em casos desse tipo.

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.



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

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

1.
$$\mathsf{E} \longrightarrow \mathsf{id}$$

2.
$$E \longrightarrow num$$

3.
$$E \longrightarrow E * E$$

4.
$$E \longrightarrow E/E$$

$$5.E \longrightarrow E + E$$

$$6.\mathsf{E} \longrightarrow \mathsf{E} - \mathsf{E}$$

$$7.E \longrightarrow (E)$$

1.
$$E \longrightarrow E + T$$

2.
$$E \longrightarrow E - T$$

3.
$$E \longrightarrow T$$

$$4.T \longrightarrow T * F$$

$$5.T \longrightarrow T/F$$

$$6.\mathsf{T}\longrightarrow \mathsf{F}$$

$$7.\mathsf{F} \longrightarrow \mathsf{id}$$

$$8.F \longrightarrow num$$

$$9.F \longrightarrow (E)$$

| | 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 | | | | | s4 | | | g5 |
| 5 | | | | | | | | s6 | | |
| 6 | | | r7 | r7 | r7 | r7 | | r7 | 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 | |

Lucas (UFC) Análise Sintática Semestre 2022.2

36 / 40

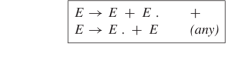
Vejamos o estado 13:

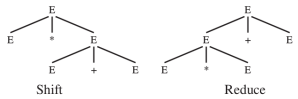
$$E \rightarrow E + E$$
. +
 $E \rightarrow E$. + E (any)

- Pilha:
 - ... E * E (+)
- SHIFT:
 - ... E*E+
- Chegando a:
 - ...E*E+E
- Reduzindo para: ...E*E

- Pilha:
 - ... E * E (+)
- REDUCE:
 - ... E (+)
- Chegando a:
 - ...E+

Vejamos o estado 13:





Qual queremos?

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

```
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.

```
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.
- ullet * e / são associativos à esquerda e têm maior precedência que + e -.

```
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.
- ullet * e / são associativos à esquerda e têm maior precedência que + e -.

• Podem ajudar.



- Podem ajudar.
- Não devem ser abusivamente utilizadas.

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

Análise Sintática



Universidade Federal do Ceará - Campus de Quixadá

Lucas Ismaily ismailybf@ufc.br

Semestre 2022.2

Linguagens de Programação Baseado nos slides do Prof. Sandro Rigo (IC-Unicamp)