# Теория автоматов и формальных языков Контекстно-свободные языки: LR-анализ

Лектор: Екатерина Вербицкая

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

07 ноября 2019

## В предыдущей серии

- Нисходящий анализ
- Алгоритм синтаксического анализа LL(1)
- LL(k) грамматики и языки

#### Восходящий синтаксический анализ

- Начинаем с символов входной строки, строим дерево вывода до стартового нетерминала
- СҮК один из примеров восходящего синтаксического анализа

## Восходящий анализ: LR

- Left-to-right, Right-most вывод
- Разрешен предпросмотр
- Предиктивен
- Обрабатывает леворекурсивные грамматики
- Достаточно хорош для используемых на практике языков

#### LR-анализ

- Используют:
  - Входной буфер (откуда читается входная строка)
  - Стек (для промежуточных данных)
  - Таблицы анализатора (управляет процессом разбора)
    - Разные модификации используют разные таблицы
    - ★ Таблица определяет "мощность" анализатора
- Оперирует состояниями
- Работает за O(n), где n длина входной строки

# Таблица LR-анализатора

#### Управляет процессом разбора

|    |  | t  | <br>\$    |  | В |  |
|----|--|----|-----------|--|---|--|
|    |  |    | <br>      |  |   |  |
| 13 |  | Si | <br>$r_k$ |  | j |  |
|    |  |    |           |  |   |  |

- $s_i$  shift
- $r_k$  reduce
- *j* − goto
- acc accept

# LR(0) анализ

- Разбирает наименьший класс языков
- Использует LR(0) пункты:  $A o lpha \cdot eta$ , где A o lpha eta правило грамматики
- Множества LR(0) пунктов суть состояния анализатора

#### Closure

Используется при вычислении множеств LR(0) пунктов, которые могут быть применены на данном этапе во время синтаксического анализа

- Все пункты из I в closure(I)
- Если  $A \to \alpha \cdot B\beta \in closure(I)$  и  $B \to \gamma$  правило грамматики, то  $B \to \cdot \gamma \in closure(I)$

### Пример closure

$$S' o S$$
 $S o AA$ 
 $A o aA \mid b$ 
 $closure(\{S' o \cdot S\}) = \{ S' o \cdot S$ 
 $S o \cdot AA$ 
 $A o \cdot aA$ 
 $A o \cdot b$ 
 $closure(\{A o a \cdot A\}) = \{ A o a \cdot A$ 
 $A o \cdot aA$ 
 $A o \cdot aA$ 
 $A o \cdot aA$ 
 $A o \cdot b$ 
 $A o \cdot aA$ 
 $A o \cdot b$ 

#### goto

goto(I,X) — передвигаем точку за символ X во всех пунктах в I

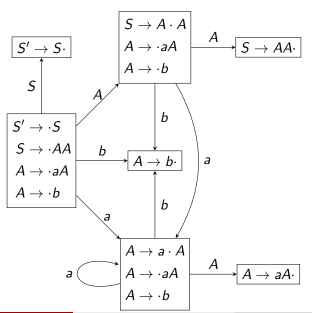
Если  $A o lpha \cdot X eta \in I$  , добавляем  $closure(\{A o aX \cdot eta\})$  в goto(I,X)

## Пример goto

# Автомат LR(0)-анализатора

- Состояния множества пунктов
- Переходы по символам грамматики
- Начальное состояние  $closure(\{S' o \cdot S\})$
- Следующие состояния считаются при помощи goto(I,X)

# Пример LR(0)-автомата



# Таблица LR(0)-анализатора

- По горизонтали: состояния
- По вертикали: терминалы + \$ + нетерминалы
- асс в ячейку, соответствующую стартовому состоянию и \$
- $s_i$  в ячейку (j,t), если в автомате есть переход из состояния j по терминалу t в состояние i
- i в ячейку (j, N), если в автомате есть переход из состояния j по нетерминалу N в состояние i
- ullet  $r_k$  в ячейку (j,t), если в состоянии j есть пункт A o lpha-, где A o lpha-k-ое правило грамматики, t терминал грамматики

# Таблица LR(0)-анализатора

|   | а                     | Ь                     | \$                    | A | S |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 0 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 2 | 1 |
| 1 |                       |                       | асс                   |   |   |
| 2 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 5 |   |
| 3 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 6 |   |
| 4 | <i>r</i> <sub>3</sub> | <i>r</i> <sub>3</sub> | r <sub>3</sub>        |   |   |
| 5 | $r_1$                 | $r_1$                 | $r_1$                 |   |   |
| 6 | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> |   |   |

# Таблица SLR(1)-анализатора

 $r_k$  в ячейку (j,t), если в состоянии j есть пункт  $A \to \alpha \cdot$ , где  $A \to \alpha - k$ -ое правило грамматики,  $t \in FOLLOW(A)$ 

|   | а                     | b                     | \$                    | <i>A</i> | S |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|---|
| 0 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 2        | 1 |
| 1 |                       |                       | асс                   |          |   |
| 2 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 5        |   |
| 3 | <i>S</i> 3            | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 6        |   |
| 4 | <i>r</i> <sub>3</sub> | <i>r</i> <sub>3</sub> | r <sub>3</sub>        |          |   |
| 5 |                       |                       | $r_1$                 |          |   |
| 6 | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> |          |   |

# Пример синтаксического анализа SLR(1)

|   | а                     | b                     | \$                    | A | S |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| 0 | <b>s</b> 3            | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 2 | 1 |
| 1 |                       |                       | асс                   |   |   |
| 2 | <b>s</b> 3            | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 5 |   |
| 3 | <i>s</i> <sub>3</sub> | <i>S</i> <sub>4</sub> |                       | 6 |   |
| 4 | <i>r</i> <sub>3</sub> | <i>r</i> <sub>3</sub> | <i>r</i> <sub>3</sub> |   |   |
| 5 |                       |                       | $r_1$                 |   |   |
| 6 | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> | <i>r</i> <sub>2</sub> |   |   |

Строка: *aabb*\$

Стек: 0, a, 3, a, 3, b, 4, A, 6, A, 6, A, 2, b, 4, A, 5, S, 1