## § 2. SLR(1)-анализатор. SLR(1)-грамматика

Пусть грамматика G не является LR(0)-грамматикой. Следовательно, анализатор, построенный по алгоритму из  $\S$  1, содержит конфликты.

Рассмотрим модификацию этого алгоритма, называемую SLR(1)анализатор (Simple LR(1)).

Главная идея модификации: для состояния, содержащего пункт  $[A \to \alpha \bullet]$ , в столбцах с заголовками из FOLLOW(A) заносим свертку  $\otimes n$ , где n- номер правила  $A \to \alpha$ .

## Алгоритм построения SLR(1)-анализатора

- 0) Построить FOLLOW(A) для каждого  $A \in \Gamma$ .
- Заполнение ACTION:
- 1) В строке  $q = [S' \rightarrow S \bullet]$  в столбце заносим  $\sqrt{(допуск)}$ .
- 2) В каждой строке q, не заполненной в 1):

для каждого пункта [ $A \rightarrow \alpha \bullet$ ], в столбце  $a \in FOLLOW(A)$  заносим  $\otimes$ n (свертка);

для каждого пункта  $[A \to \beta_1 \bullet a\beta_3, b]$  в столбце a заносим  $\leftarrow \delta(q, a)$  (перенос).

## Заполнение GOTO:

В каждой строке q для каждого пункта  $[A \to \beta_1 \bullet B\beta_3, b]$  в столбце В заносим  $\delta(q,B)$ .

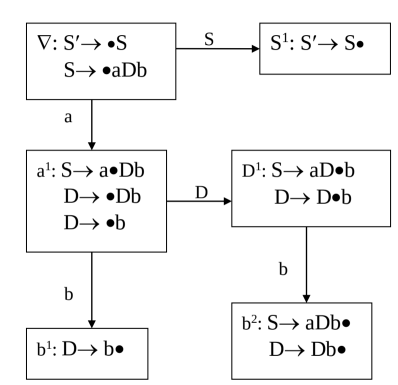
Опр. Грамматика называется SLR(1)-грамматикой, если построенная таблица SLR(1)-анализатора не содержит конфликтов.

Комментарий:  $\{LR(0)$ -грамм.  $\} \subset \{SLR(1)$ -грамм.  $\}$ 

Пример.  $G=\{S'\rightarrow S, S\rightarrow aDb, D\rightarrow Db|b\}$ . (стр. 167 книжки Шура и Замятина)

Boпрос: L(G) = ?

Построим LR(0)-автомат:



Вопрос: является ли G LR(0)-грамматикой?

Ответ: Нет, так как состояние  $b^2$ , содержащее правило с точкой на конце, состоит из более одного состояния.

Построим SLR(1)-анализатор.

Для построения FOLLOW может понадобиться массив FIRST. Построим его для нетерминалов.

нетерм.	FIRST()
S'	
S	
D	

 $G = \{S' \rightarrow S, S \rightarrow aDb, D \rightarrow Db | b\}.$ 

нетерм.	FIRST()
S'	a
S	a
D	b

Дополним таблицу значениями FOLLOW

нетерм.	FIRST()	FOLLOW()
S'	a	
S	a	
D	b	b

	ACTION			GOTO	
	а	b		S	D
$\nabla$					
$a^1$					
$b^1$					
$b^2$					
$S^1$					
$\mathbf{D}^1$					

	ACTION			GOTO	
	a	b	-	S	D
$\nabla$	<i>←a</i> <sup>1</sup>			$S^1$	
$a^1$		<i>←b</i> <sup>1</sup>			$D^1$
$b^1$		⊗4			
$b^2$		⊗3	⊗2		
$S^1$			√		
$D^1$		<i>←b</i> <sup>2</sup>			

Утверждение (условие SLR(1)-грамматики).

Если для каждого состояния q для пунктов вида  $[A_1 \rightarrow \alpha \bullet]$  и  $[A_2 \rightarrow \gamma \bullet]$  массивы FOLLOW( $A_1$ ) и FOLLOW( $A_2$ ) не пересекаются, то SLR(1)-анализатор не содержит конфликтов «свертка-свертка».