

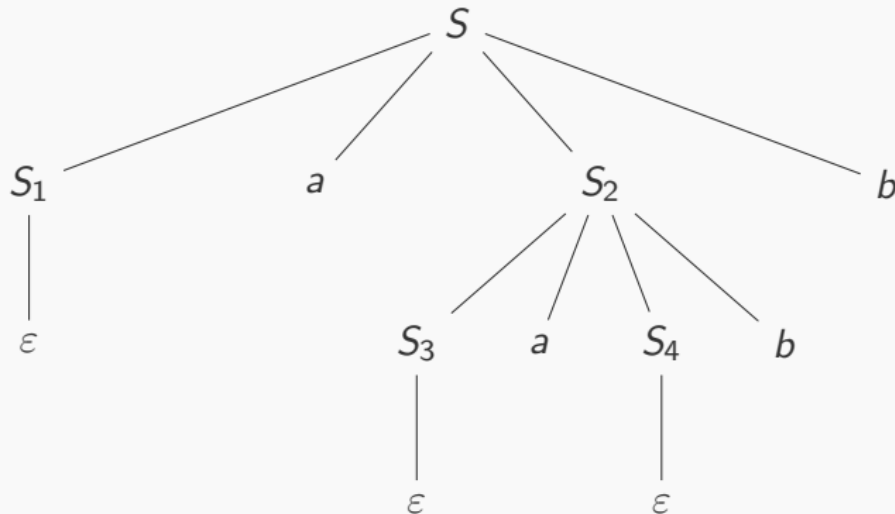
LR-анализ

Александр Рубцов

alex@rubtsov.su

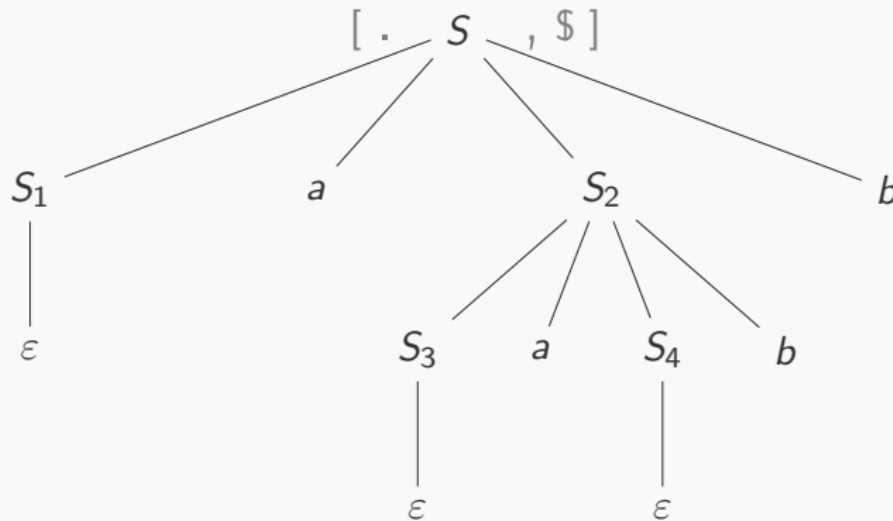
25 ноября 2016 г.

LR-анализ



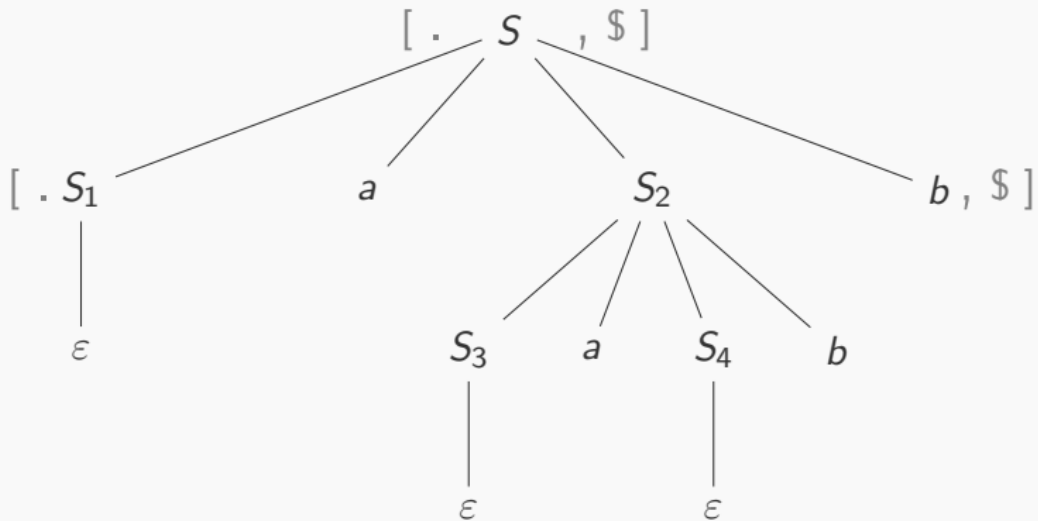
$aabb\$$

LR-анализ



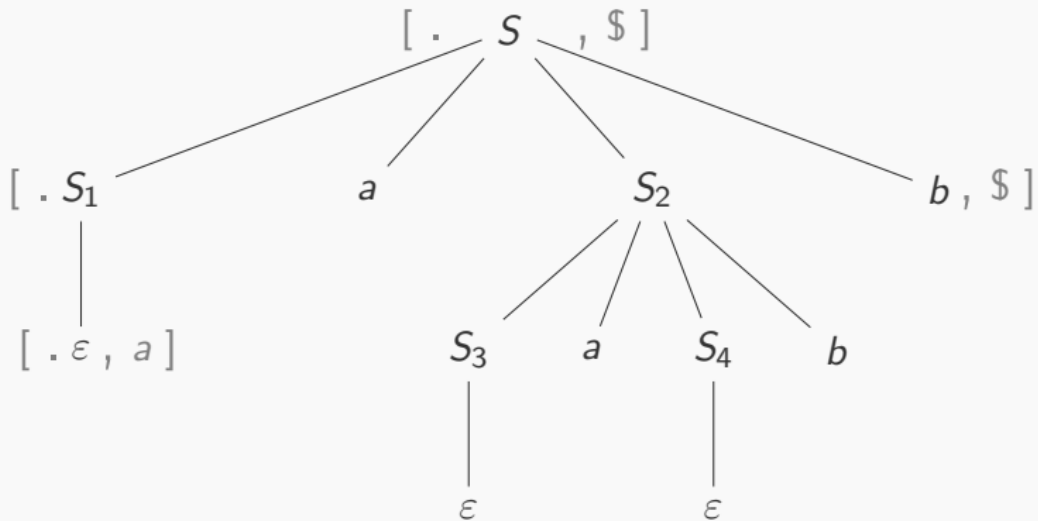
.a a b b \$

LR-анализ



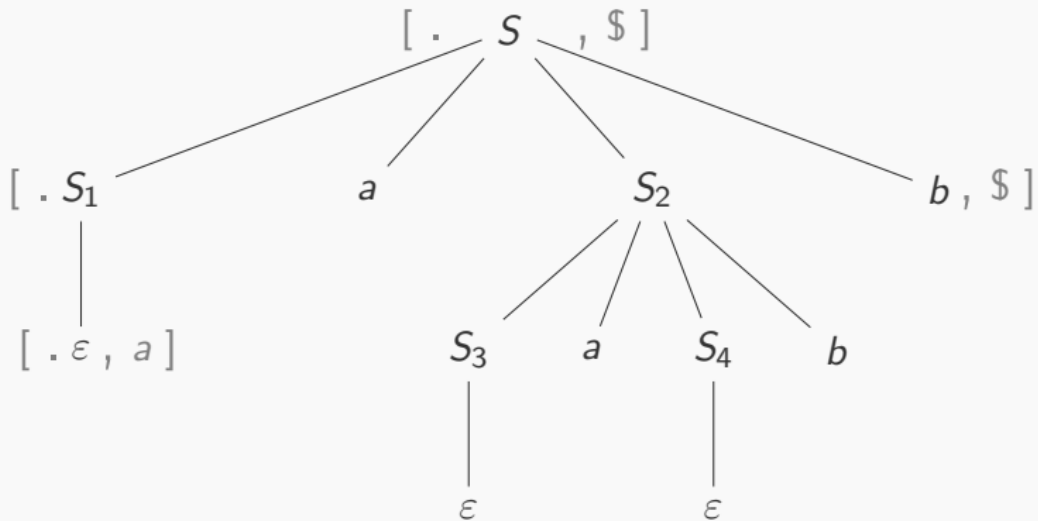
.a a b b \$

LR-анализ



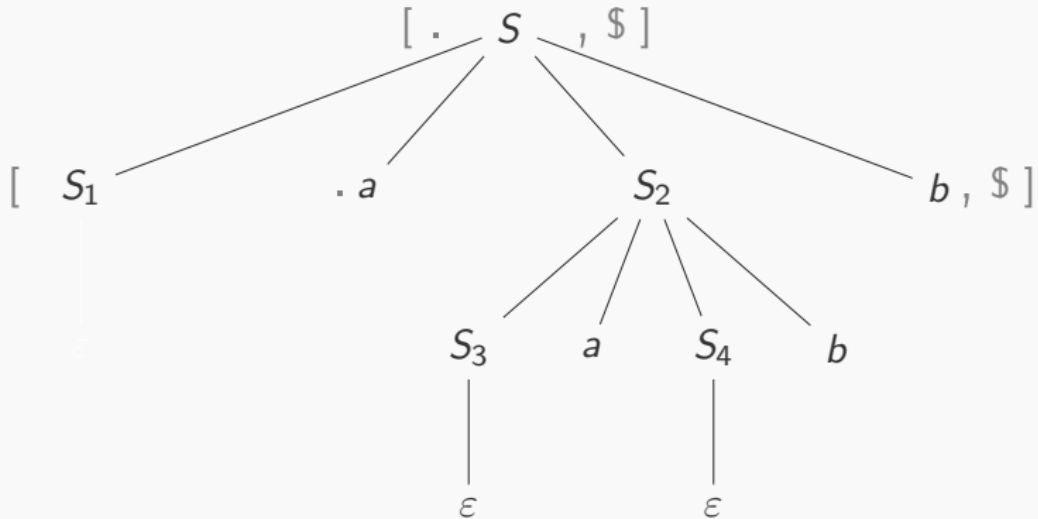
.a a b b \$

LR-анализ



`.a a b b $`

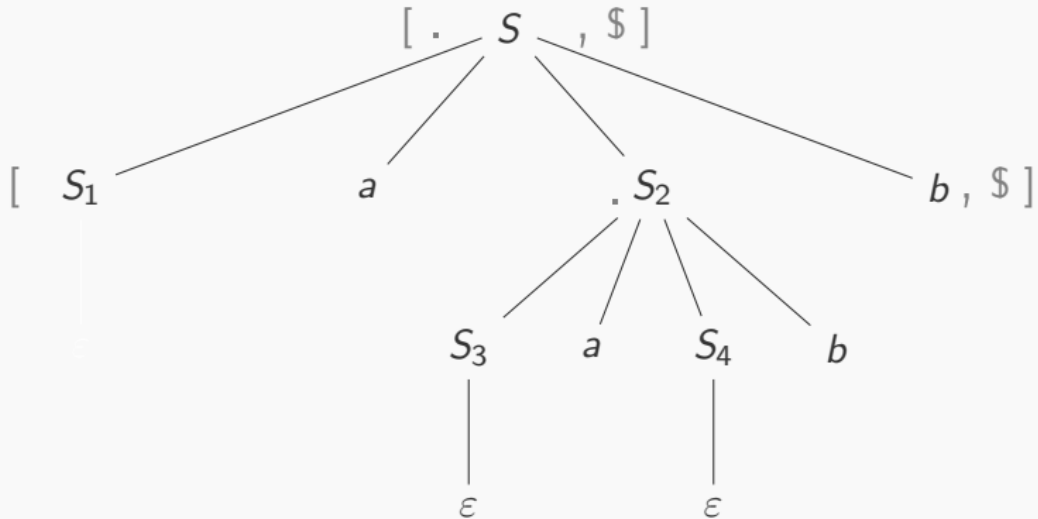
LR-анализ



.*a* a b b \$

$S_1 \rightarrow \varepsilon$

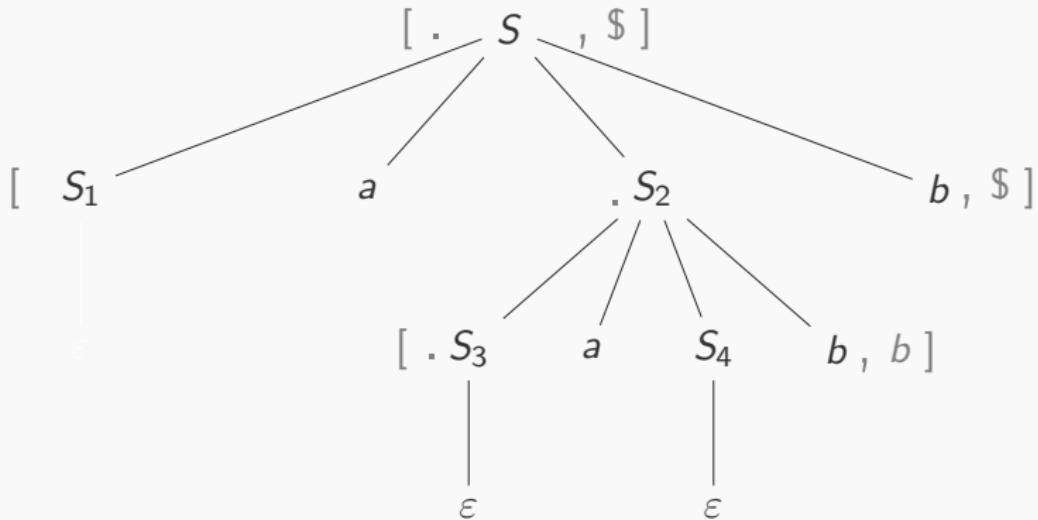
LR-анализ



a .a b b \$

$S_1 \rightarrow \varepsilon$

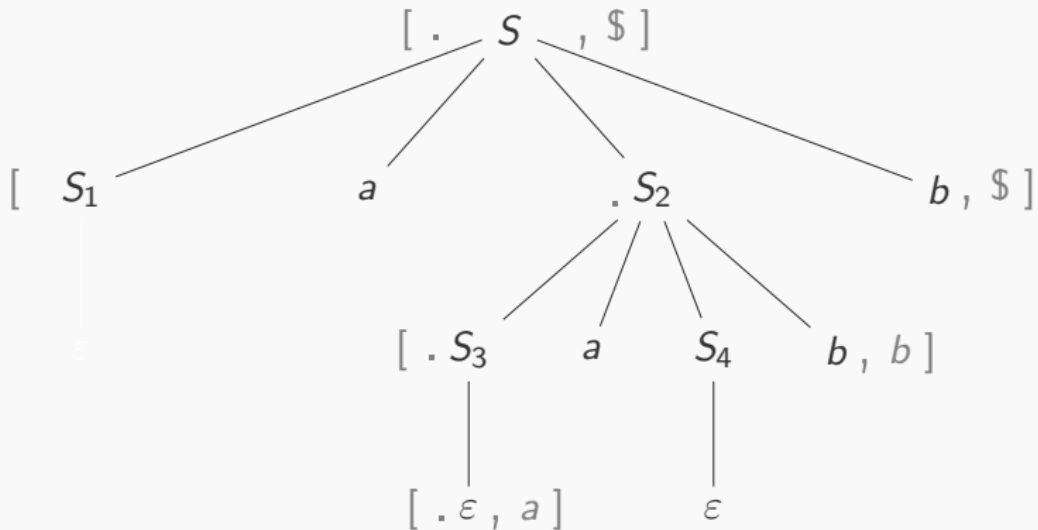
LR-анализ



a .a b b \$

$S_1 \rightarrow \varepsilon$

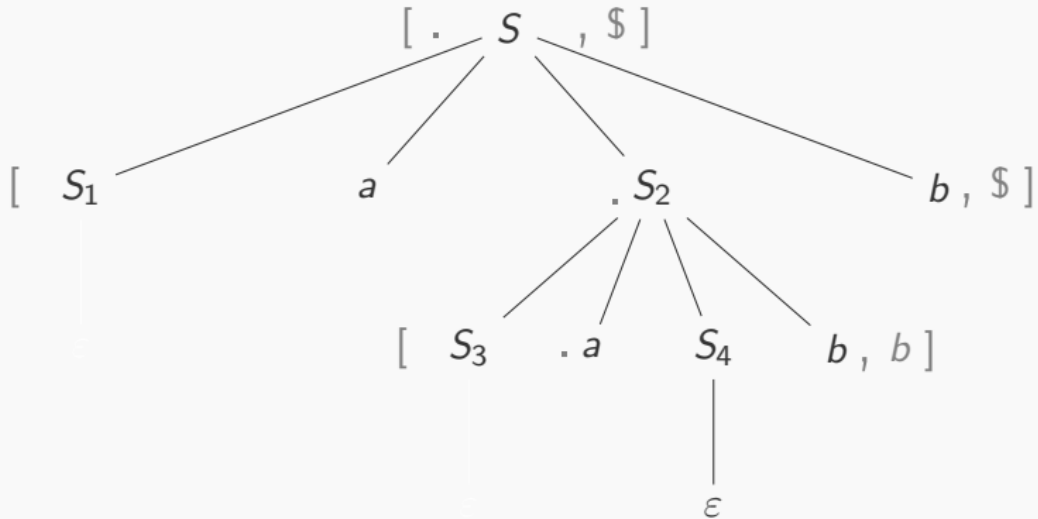
LR-анализ



a *a* b b \$

$S_1 \rightarrow \varepsilon$

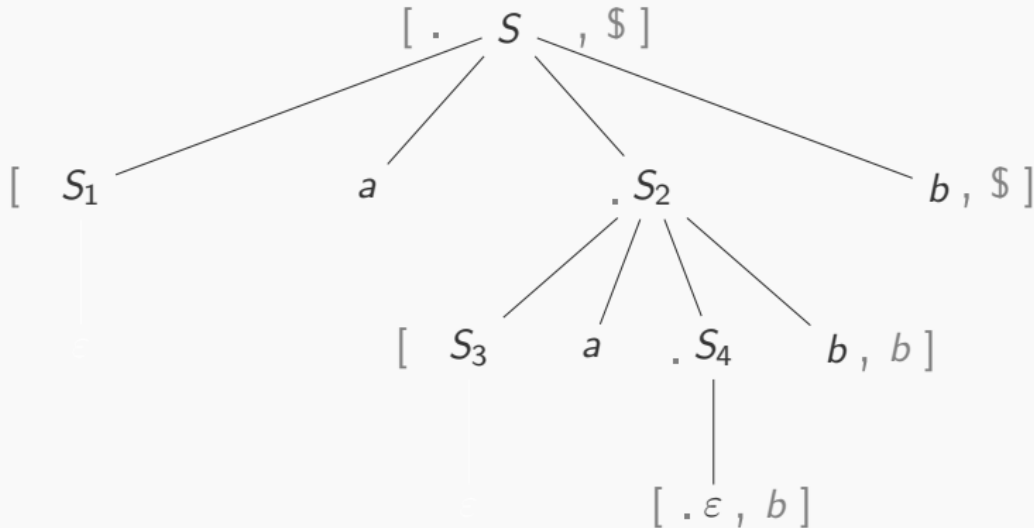
LR-анализ



a .a b b \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon \quad S_3 \rightarrow \varepsilon$$

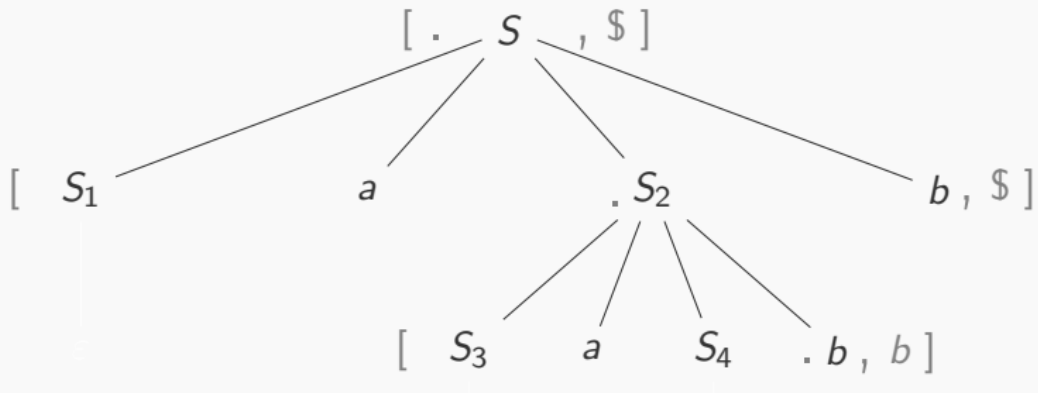
LR-анализ



a a . *b* b \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon \quad S_3 \rightarrow \varepsilon$$

LR-анализ



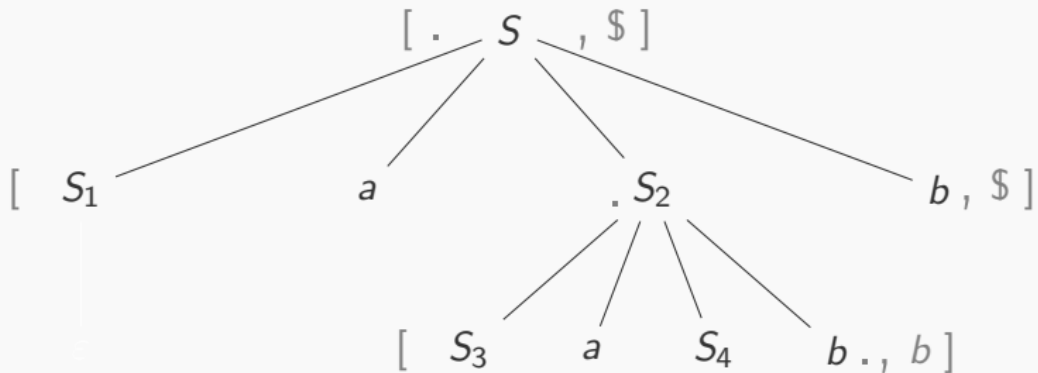
a a .b b \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_3 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_4 \rightarrow \varepsilon$$

LR-анализ



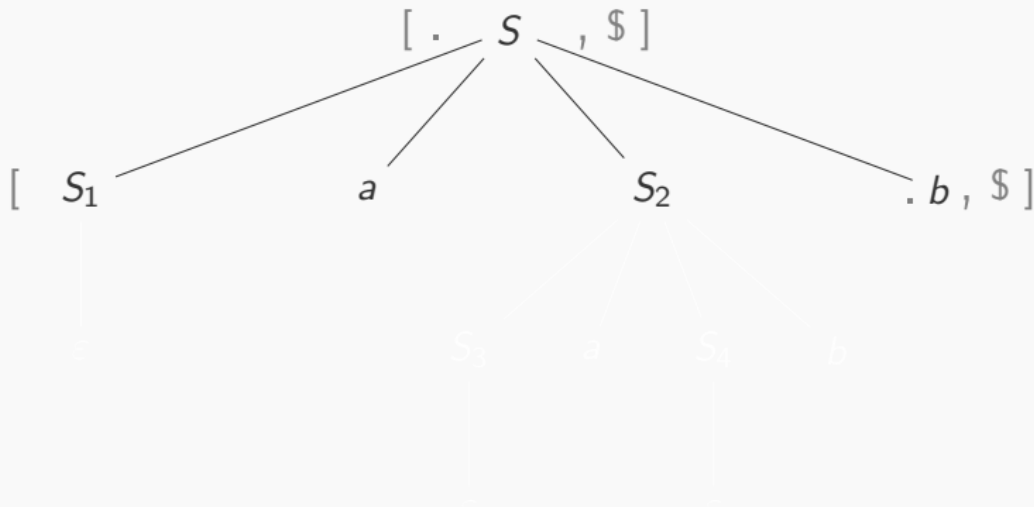
a a b . *b* \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_3 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_4 \rightarrow \varepsilon$$

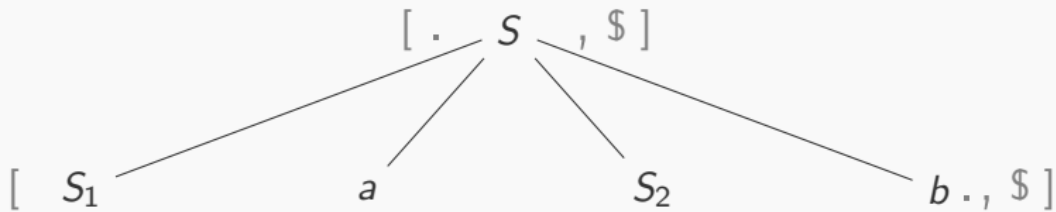
LR-анализ



a a b .b \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon \quad S_3 \rightarrow \varepsilon \quad S_4 \rightarrow \varepsilon \quad S_2 \rightarrow S_3 a S_4 b$$

LR-анализ

a a b b . \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon \quad S_3 \rightarrow \varepsilon \quad S_4 \rightarrow \varepsilon \quad S_2 \rightarrow S_3 a S_4 b$$

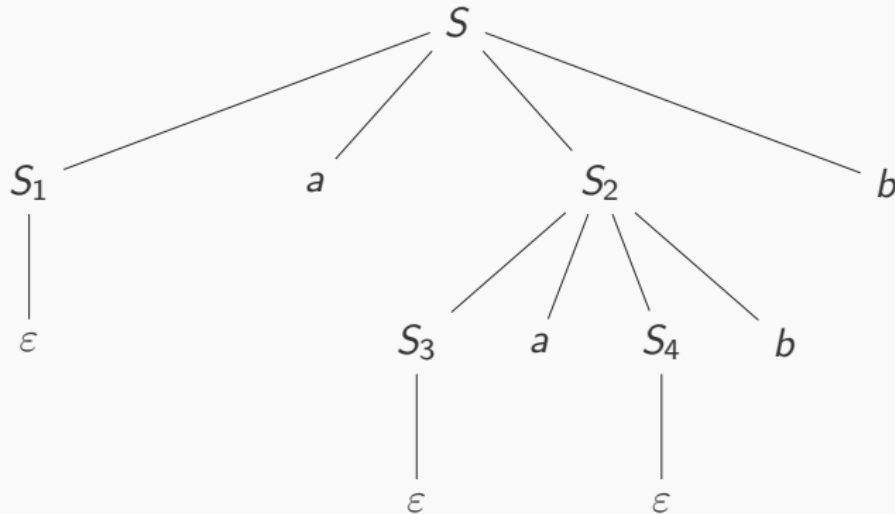
LR-анализ



a a b b \$

$S_1 \rightarrow \varepsilon$ $S_3 \rightarrow \varepsilon$ $S_4 \rightarrow \varepsilon$ $S_2 \rightarrow S_3 a S_4 b$ $S \rightarrow S_1 a S_2 b$

LR-анализ



a a b b \$

$$S_1 \rightarrow \varepsilon$$

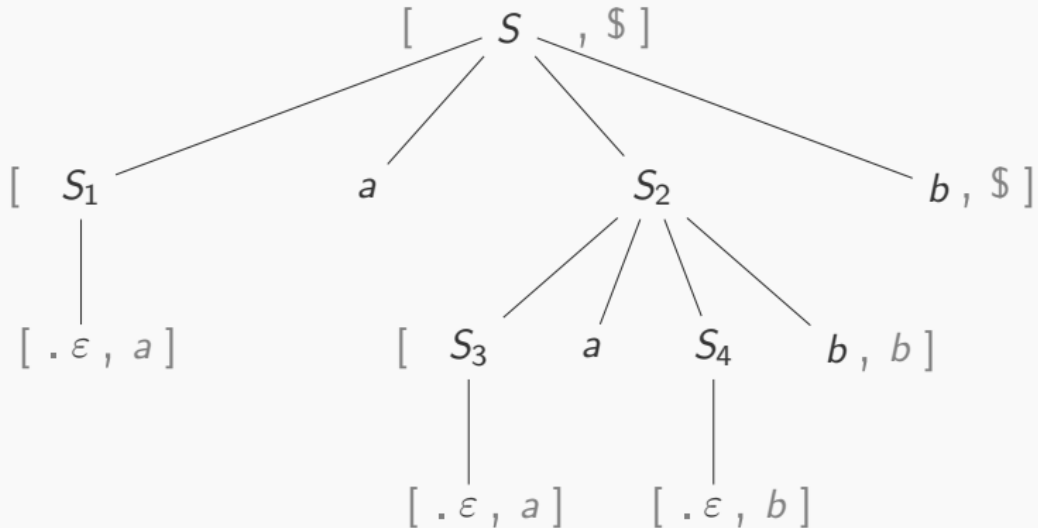
$$S_3 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_4 \rightarrow \varepsilon$$

$$S_2 \rightarrow S_3 a S_4 b$$

$$S \rightarrow S_1 a S_2 b$$

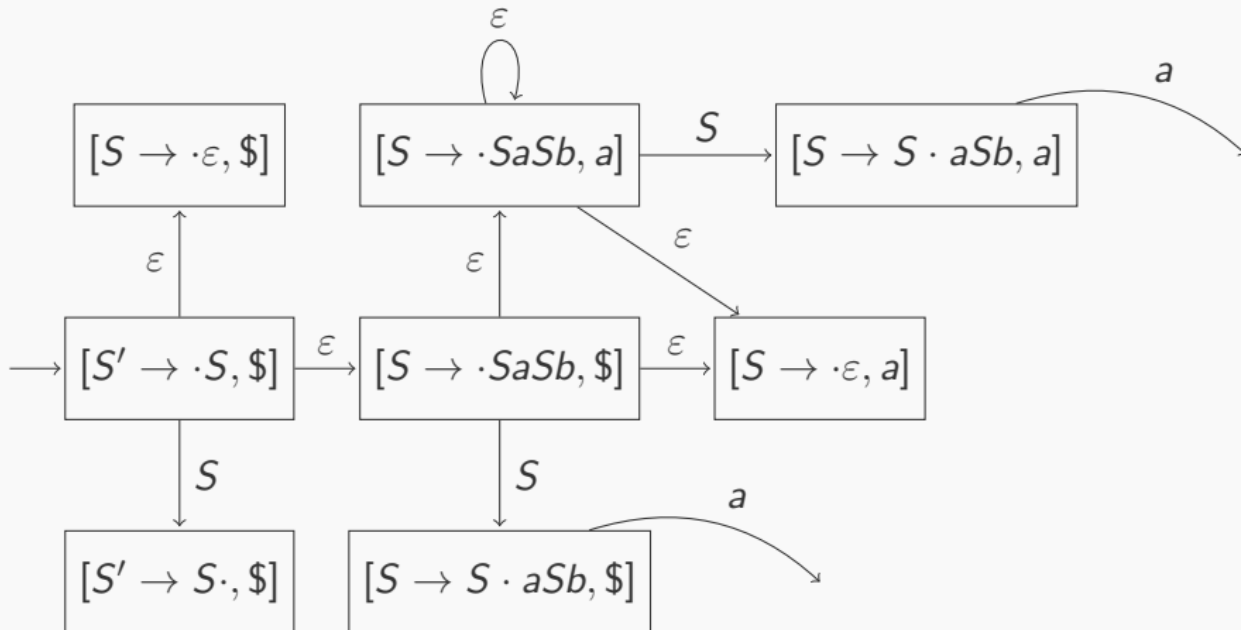
LR-анализ



a a b b \$

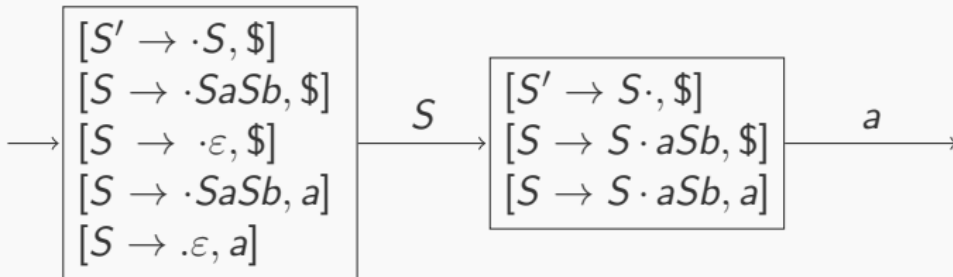
$$[\textcolor{blue}{S} [\textcolor{blue}{S}_1[\varepsilon, a] \textcolor{blue}{(a)} \textcolor{brown}{S}_2 [\textcolor{brown}{S}_3[\varepsilon, a] \textcolor{red}{(a)} \textcolor{brown}{S}_4[\varepsilon, b] \textcolor{red}{(b)}, b] \textcolor{blue}{(b), \$}] \textcolor{brown}{(\$)}$$

Автомат Кнута

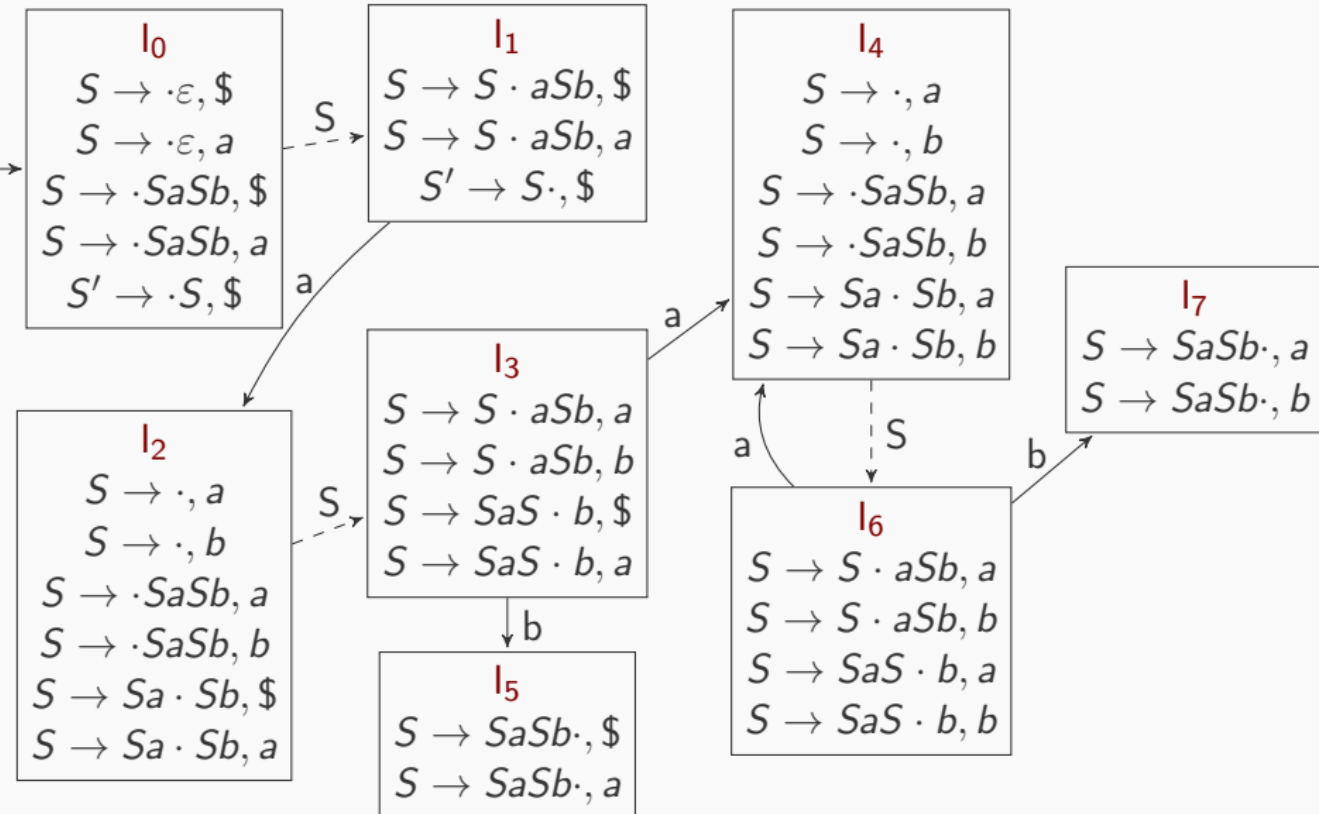


$v \in \text{FIRST}(\beta u)$

Детерминизация



Детерминизация



LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \epsilon$		$R: S \rightarrow \epsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \epsilon$	$R: S \rightarrow \epsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \epsilon$	$R: S \rightarrow \epsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0	$abab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0	$abab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	
I_0SI_1	$abab\$$	$S: I_2$	2

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0	$abab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	
$I_0S I_1$	$abab\$$	$S: I_2$	2
$I_0S I_1a I_2$	$bab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	2

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0	$abab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	
$I_0S I_1$	$abab\$$	$S: I_2$	2
$I_0S I_1a I_2$	$bab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	2
$I_0S I_1a I_2S I_3$	$bab\$$	$S: I_5$	22

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0	$abab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	
I_0SI_1	$abab\$$	$S: I_2$	2
$I_0SI_1al_2$	$bab\$$	$R: S \rightarrow \varepsilon$	2
$I_0SI_1al_2Sl_3$	$bab\$$	$S: I_5$	22
$I_0SI_1al_2Sl_3bl_5$	$ab\$$	$R: S \rightarrow SaSb$	22

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
$I_0 S I_1 a I_2 S I_3 b I_5$	$ab\$$	$R: S \rightarrow SaSb$	22
$I_0 S I_1$	$ab\$$	$S: I_2$	221
$I_0 S I_1 a I_2$	$b\$$	$R: S \rightarrow$	221
$I_0 S I_1 a I_2 S I_3$	$b\$$	$S: I_2$	2212
$I_0 S I_1 a I_2 S I_3 b I_5$	$\$$	$R: S \rightarrow SaSb$	22121

LR(1)-анализатор

State	a	b	\$	S
I_0	$R: S \rightarrow \varepsilon$		$R: S \rightarrow \varepsilon$	I_1
I_1	$S: I_2$		$R: S' \rightarrow S$	
I_2	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_3
I_3	$S: I_4$	$S: I_5$		
I_4	$R: S \rightarrow \varepsilon$	$R: S \rightarrow \varepsilon$		I_6
I_5	$R: S \rightarrow SaSb$		$R: S \rightarrow SaSb$	
I_6	$S: I_4$	$S: I_7$		
I_7	$R: S \rightarrow SaSb$	$R: S \rightarrow SaSb$		

Стэк	Вход	Действие	Разбор
I_0SI_1	$ab\$$	$S: I_2$	221
$I_0SI_1aI_2$	$b\$$	$R: S \rightarrow$	221
$I_0SI_1aI_2SI_3$	$b\$$	$S: I_2$	2212
$I_0SI_1aI_2SI_3bI_5$	$\$$	$R: S \rightarrow SaSb$	22121
I_0SI_1	$\$$	Accept	22121