

# Теория и реализация языков программирования.

## Задание 10: LL-анализ

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2013.11.13

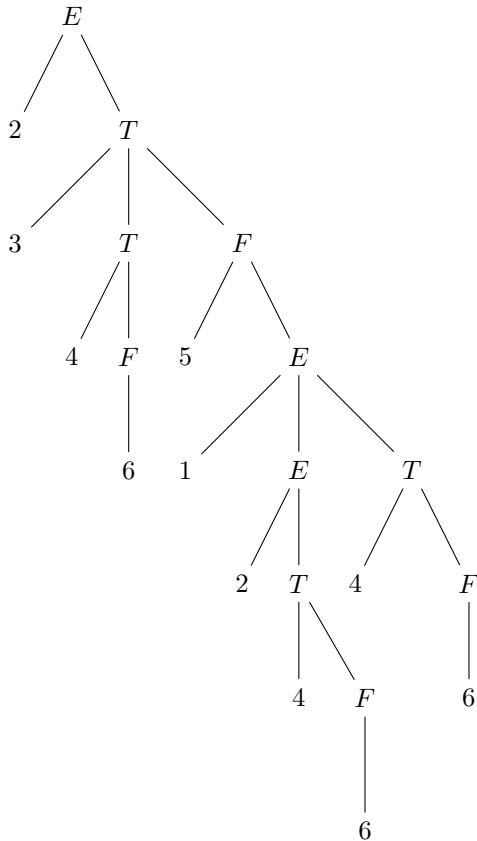
### Упражнение 1

Пусть  $G = (N, T, P, S)$ . Занумеруем правила из  $P$ :  $P = \{P_1, \dots, P_n\}$ .  
Определим синтаксический перевод  $T_l = (N, T, T', R, S)$ :

1.  $T' = \{1, \dots, n\}$
2.  $R$  определяется через  $P$ : каждому правилу  $P \ni P_i = (X, Y_1 \dots Y_n)$  сопоставим правила в  $R$ : пусть  $Y_{j_1} \dots Y_{j_l}$  — максимальная подпоследовательность из нетерминалов из слова  $Y_1 \dots Y_n$ . Тогда  $X \rightarrow Y_1 \dots Y_n, iY_{j_1} \dots Y_{j_l} \in P'$ .  
По построению нетерминалы, входящие в  $\alpha \equiv Y_1 \dots Y_n$  входят также в  $\beta \equiv Y_{j_1} \dots Y_{j_l}$ , причем с той же кратностью.

### Упражнение 2

$w = a * (a + a)$ . Построим правый вывод по дереву вывода (из задания):



Чтобы получить правый вывод, обойдем дерево разбора в  $G'$  следующим образом:

1. Выпишем самого левого потомка (по структуре правил, это всегда будет номер правила из  $G$ )
2. Выполним разбор оставшихся потомков справа налево.

Получаем последовательность правил правого вывода  $w$  в  $G$ :  $P_r = 23514624646$ .

Правый вывод (выделен раскрываемый нетерминал):  $E \xrightarrow{2} \underline{T} \xrightarrow{3} T * \underline{F} \xrightarrow{5} T * (E) \xrightarrow{1} T * (E + \underline{T}) \xrightarrow{4} T * (E + \underline{F}) \xrightarrow{6} T * (E + a) \xrightarrow{2} T * (\underline{T} + a) \xrightarrow{4} T * (\underline{F} + a) \xrightarrow{6} \underline{T} * (a + a) \xrightarrow{4} \underline{F} * (a + a) \xrightarrow{6} a * (a + a) = w$ .

По определению, правый разбор — примененные при правом выводе правила в обратном порядке:  $(P_r)^R = 64642641532$ .

### Упражнение 3

### Упражнение 4

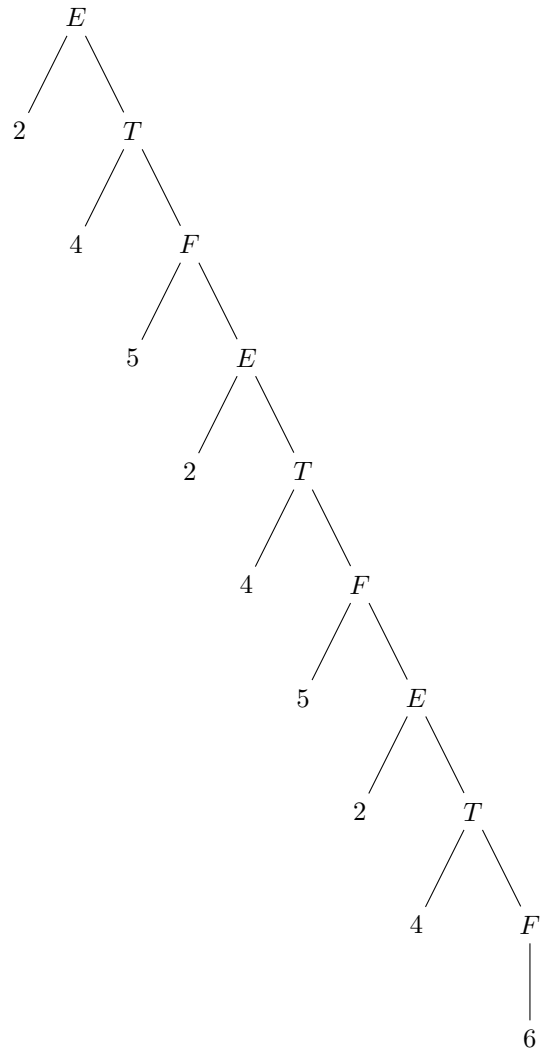
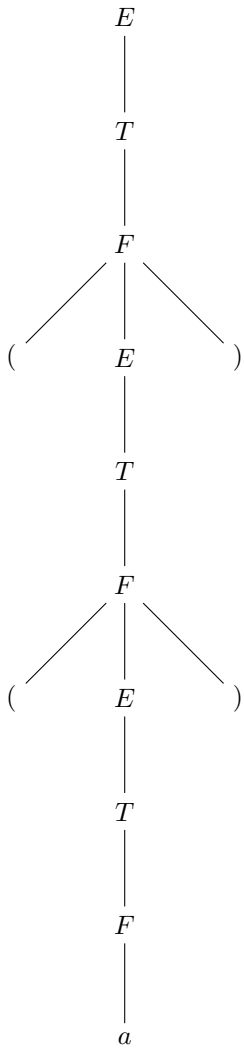
### Упражнение 5

### Упражнение 6

## Задача 1

$$w = ((a)) \in L(G): \underline{E} \xrightarrow{2} \underline{T} \xrightarrow{4} \underline{F} \xrightarrow{5} (\underline{E}) \xrightarrow{2} (\underline{T}) \xrightarrow{4} (\underline{F}) \xrightarrow{5} ((E)) \xrightarrow{2} ((\underline{T})) \xrightarrow{4} ((\underline{F})) \xrightarrow{6} ((a)).$$

1. Построим дерево вывода  $w$  в  $G$  и соответствующее дерево в  $G'$ :



2. Левый разбор: обойдем второе дерево в глубину, всегда выбирая самого левого непосещенного потомка:  $P_l = 245245246$ .
3. Правый разбор: обойдем второе дерево в глубину, как указано в решении упражнения 2:  $(P_r)^R = 245245246 \Rightarrow P_r = 642542542$ .

## Задача 2

1.  $\Sigma' = \{0, 1, \$\}$ ,  $N' = \{S', S\}$ . Пополненная грамматика  $G' = (N', \Sigma', P', S')$ ,  $P = \{\overbrace{S' \rightarrow S\$}^{(0)}, \overbrace{S' \rightarrow 0S}^{(1)}, \overbrace{S' \rightarrow 1S}^{(2)}, \overbrace{S' \rightarrow \varepsilon}^{(3)}\}$ .
2.  $G$  — LL(1)-грамматика. Докажем это по Теореме 1. Рассмотрим пары правил:
  - (a)  $S \rightarrow 0S$  и  $S \rightarrow 1S$ . Правые части  $\beta$  и  $\gamma$  начинаются с 0 и 1 соответственно, поэтому для всех  $\alpha$  имеем  $\text{FIRST}(\beta\alpha) \cap \text{FIRST}(\gamma\alpha) = \emptyset$
  - (b)  $S \rightarrow 0S$  и  $S \rightarrow \varepsilon$ . Правила (1), (2), (3) оставляют  $S$  на последнем месте, поэтому  $\alpha = \$$ . Имеем  $\beta = 0S$ ,  $\gamma = \varepsilon$ . Тогда  $\text{FIRST}(\beta\alpha) = \{0\}$ ,  $\text{FIRST}(\gamma\alpha) = \{\$\}$ , они не пересекаются.
  - (c)  $S \rightarrow 1S$  и  $S \rightarrow \varepsilon$  — аналогично.
3. Вычислим FIRST:

	$F_i(0)$	$F_i(1)$	$F_i(\$)$	$F_i(S)$	$F_i(S')$
0. Определим $F_0$ :	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
0.1. Терминалы: $F_0(0) \stackrel{\text{def}}{=} \{0\}$ , $F_0(1) \stackrel{\text{def}}{=} \{1\}$ , $F_0(\$) \stackrel{\text{def}}{=} \{\$\}$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
0.2. Есть правило $S \xrightarrow{(3)} \varepsilon \Rightarrow F_0(S) \stackrel{\text{def}}{=} \{\varepsilon\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon\}$	$\emptyset$
0.3. Нет правила $S' \rightarrow \varepsilon \Rightarrow F_0(S') \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon\}$	$\emptyset$
1. Определим $F_1 = F_0$ Рассмотрим символы правой части правила $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon\}$	$\emptyset$
1.1. 1. $\underline{S}\$ F_0(\underline{S}) = \{\varepsilon\} \ni \varepsilon$ . $F_0(\underline{S}) \setminus \{\varepsilon\} = \emptyset \rightarrow F_1(S')$ . 2. $S\$ F_0(\$) = \{\$\} \not\ni \varepsilon$ . $F_0(\$) \setminus \{\varepsilon\} = \{\$\} \rightarrow F_1(S')$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon\}$	$\{\$\}$
1.2. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(1)} 0S$ . $F_0(0) = \{0\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_1(S) \leftarrow \{0\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0\}$	$\{\$\}$
1.3. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(2)} 1S$ . $F_0(1) = \{1\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_1(S) \leftarrow \{1\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$\}$
1.4. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(3)} \underline{\varepsilon}$ . $ \underline{\varepsilon}  = 0 \Rightarrow$ не изменяем $F_1$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$\}$
2. Определим $F_2 = F_1$ : Рассмотрим символы правой части правила $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$\}$
2.1. 1. $\underline{S}\$ F_1(\underline{S}) = \{\varepsilon, 0, 1\} \ni \varepsilon$ . $F_1(\underline{S}) \setminus \{\varepsilon\} = \{0, 1\} \rightarrow F_2(S')$ . 2. $S\$ F_1(\$) = \{\$\} \not\ni \varepsilon$ . $F_1(\$) \setminus \{\varepsilon\} = \{\$\} \rightarrow F_2(S')$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
2.2. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(1)} 0S$ . $F_1(0) = \{0\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_2(S) \leftarrow \{0\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
2.3. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(2)} 1S$ . $F_1(1) = \{1\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_2(S) \leftarrow \{1\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
2.4. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(3)} \underline{\varepsilon}$ . $ \underline{\varepsilon}  = 0 \Rightarrow$ не изменяем $F_2$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3. Определим $F_3 = F_2$ : Рассмотрим символы правой части правила $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3.1. 1. $\underline{S}\$ F_2(\underline{S}) = \{\varepsilon, 0, 1\} \ni \varepsilon$ . $F_2(\underline{S}) \setminus \{\varepsilon\} = \{0, 1\} \rightarrow F_3(S')$ . 2. $S\$ F_2(\$) = \{\$\} \not\ni \varepsilon$ . $F_2(\$) \setminus \{\varepsilon\} = \{\$\} \rightarrow F_3(S')$ .	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3.2. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(1)} 0S$ . $F_2(0) = \{0\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_3(S) \leftarrow \{0\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3.3. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(2)} 1S$ . $F_2(1) = \{1\} \not\ni \varepsilon \Rightarrow F_3(S) \leftarrow \{1\}$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3.4. Рассмотрим правило $S \xrightarrow{(3)} \underline{\varepsilon}$ . $ \underline{\varepsilon}  = 0 \Rightarrow$ не изменяем $F_3$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$
3.5. Имеем $F_3 = F_2 \Rightarrow$ выход	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{\$\}$	$\{\varepsilon, 0, 1\}$	$\{\$, 0, 1\}$

4. Вычислим FOLLOW:

	$F_i(S)$	$F_i(S')$
0. Определим $F_0$ :	$\emptyset$	$\emptyset$
1. Определим $F_1 = F_0$ :	$\emptyset$	$\emptyset$
1.1. Рассмотрим правило $\underbrace{S'}_A \xrightarrow{(0)} \underbrace{\varepsilon}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\$}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\$\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \{\$\} \rightarrow F_1(S)$ . (b) $\varepsilon \notin \text{FIRST}(\beta)$ .	$\{\$\}$	$\emptyset$
1.2. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(1)} \underbrace{0}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\varepsilon}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\varepsilon\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \emptyset \rightarrow F_1(S)$ . (b) $\varepsilon \in \text{FIRST}(\beta)$ , поэтому $F_1(S) \leftarrow F_0(S) = \emptyset$	$\{\$\}$	$\emptyset$
1.3. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(2)} \underbrace{1}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\varepsilon}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\varepsilon\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \emptyset \rightarrow F_1(S)$ . (b) $\varepsilon \in \text{FIRST}(\beta)$ , поэтому $F_1(S) \leftarrow F_0(S) = \emptyset$	$\{\$\}$	$\emptyset$
1.4. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(3)} \varepsilon$ . Оно не имеет вид $A \rightarrow \alpha X \beta$ , не изменяем $F_1$	$\{\$\}$	$\emptyset$
2. Определим $F_2 = F_1$ :	$\{\$\}$	$\emptyset$
2.1. Рассмотрим правило $\underbrace{S'}_A \xrightarrow{(0)} \underbrace{\varepsilon}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\$}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\$\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \{\$\} \rightarrow F_2(S)$ . (b) $\varepsilon \notin \text{FIRST}(\beta)$ .	$\{\$\}$	$\emptyset$
2.2. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(1)} \underbrace{0}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\varepsilon}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\varepsilon\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \emptyset \rightarrow F_2(S)$ . (b) $\varepsilon \in \text{FIRST}(\beta)$ , поэтому $F_3(S) \leftarrow F_1(S) = \{\$\}$	$\{\$\}$	$\emptyset$
2.3. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(2)} \underbrace{1}_\alpha \underbrace{S}_X \underbrace{\varepsilon}_\beta$ (a) $\text{FIRST}(\beta) = \{\varepsilon\} \Rightarrow \text{FIRST}(\beta) \setminus \{\varepsilon\} = \emptyset \rightarrow F_2(S)$ . (b) $\varepsilon \in \text{FIRST}(\beta)$ , поэтому $F_3(S) \leftarrow F_2(S) = \{\$\}$	$\{\$\}$	$\emptyset$
2.4. Рассмотрим правило $\underbrace{S}_A \xrightarrow{(3)} \varepsilon$ . Оно не имеет вид $A \rightarrow \alpha X \beta$ , не изменяем $F_1$	$\{\$\}$	$\emptyset$
2.5. Имеем $F_2 = F_1 \Rightarrow$ выход	$\{\$\}$	$\emptyset$

5. Таблица переходов для  $LL(1)$ -анализатора:

	0	1	\$
$S'$	$S' \xrightarrow{(0)} S\$$	$S' \xrightarrow{(0)} S\$$	$S' \xrightarrow{(0)} S\$$
$S$	$S \xrightarrow{(1)} 0S$	$S \xrightarrow{(2)} 1S$	$S \xrightarrow{(3)} \varepsilon$
0	$\varepsilon$	<b>Err.</b>	<b>Err.</b>
1	<b>Err.</b>	$\varepsilon$	<b>Err.</b>
\$	<b>Err.</b>	<b>Err.</b>	<b>Acc.</b>

(a)  $(S', 0)$ : правило  $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ :  $\text{FIRST}(S\$) = \text{FIRST}(S) \oplus \text{FIRST}(\$) = \{0, 1, \$\} \ni 0$

(b)  $(S', 1)$ : правило  $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ :  $\text{FIRST}(S\$) = \text{FIRST}(S) \oplus \text{FIRST}(\$) = \{0, 1, \$\} \ni 1$

(c)  $(S', \$)$ : правило  $S' \xrightarrow{(0)} S\$$ :  $\text{FIRST}(S\$) = \text{FIRST}(S) \oplus \text{FIRST}(\$) = \{0, 1, \$\} \ni \$$

(d)  $(S, 0)$ : правило  $S \xrightarrow{(1)} 0S$ :  $\text{FIRST}(0S) = \{0\} \ni 0$

(e)  $(S, 1)$ : правило  $S \xrightarrow{(2)} 1S$ :  $\text{FIRST}(1S) = \{1\} \ni 1$

(f)  $(S, \$)$ : правило  $S \xrightarrow{(3)} \varepsilon$ :  $\text{FOLLOW}(S) = \{\$ \} \ni \$$

### Задача 3

$N \stackrel{\text{def}}{=} \{E, T, F\}$ ,  $T \stackrel{\text{def}}{=} \{a, (, ), +, *\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} (N, T, P, E)$ ,  $P \stackrel{\text{def}}{=} \{E \rightarrow E + T | T | \varepsilon, T \rightarrow T * F | F, F \rightarrow (E) | a\}$

Построим  $\text{FIRST}_1$ :

$i$	$F_i(\cdot)$							
	$a$	$($	$)$	$+$	$*$	$E$	$T$	$F$
0	$\{a\}$	$\{( \}$	$\{ \}$	$\{+\}$	$\{*\}$	$\{\varepsilon\}$	$\emptyset$	$\emptyset$
1	$\{a\}$	$\{( \}$	$\{ \}$	$\{+\}$	$\{*\}$	$\{\varepsilon, +\}$	$\emptyset$	$\{(, a\}$
2	$\{a\}$	$\{( \}$	$\{ \}$	$\{+\}$	$\{*\}$	$\{\varepsilon, +\}$	$\{(, a\}$	$\{(, a\}$
3	$\{a\}$	$\{( \}$	$\{ \}$	$\{+\}$	$\{*\}$	$\{\varepsilon, +, (, a\}$	$\{(, a\}$	$\{(, a\}$
4	$\{a\}$	$\{( \}$	$\{ \}$	$\{+\}$	$\{*\}$	$\{\varepsilon, +, (, a\}$	$\{(, a\}$	$\{(, a\}$

Ответ:  $\text{FIRST}(E) = \{\varepsilon, +, (, a\}$

### Задача 4

1.  $\Sigma' \stackrel{\text{def}}{=} \{0, 1, \$\}$ ,  $N' \stackrel{\text{def}}{=} (S', S, A)$ , пополненная грамматика  $G' = (N', \Sigma', P', S)$ .

$P' \stackrel{\text{def}}{=} \{S' \xrightarrow{(0)} S\$, S \xrightarrow{(1)} aAaa, S \xrightarrow{(2)} bAba, A \xrightarrow{(3)} b, A \xrightarrow{(4)} \varepsilon\}$

2. Найдем  $\text{FIRST}_1$ :

$i$	$F_i(a)$	$F_i(b)$	$F_i(\$)$	$F_i(S)$	$F_i(S')$	$F_i(A)$
0	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{\varepsilon\}$
1	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{a, b\}$	$\emptyset$	$\{b, \varepsilon\}$
2	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{a, b\}$	$\{a, b\}$	$\{b, \varepsilon\}$
3	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{a, b\}$	$\{a, b\}$	$\{b, \varepsilon\}$

3. Возьмем  $\alpha = ba$ ,  $w = b$ ,  $\beta = b$ ,  $\gamma = \varepsilon$ , нетерминал  $A$ . Тогда  $A \xrightarrow{(3)} b \equiv \beta$ ,  $A \xrightarrow{(4)} \varepsilon \equiv \gamma$ ,  $S' \xrightarrow{(0)} S\$ \xrightarrow{(2)} \underbrace{b}_w A \underbrace{ba\$}_\alpha$ .

Имеем  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\beta\alpha) \equiv \text{FIRST}(ba\$) = \{b\}$  и  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\gamma\alpha) = \text{FIRST}(bba\$) = \{b\}$  и  $F \cap G = \{b\} \neq \emptyset$ .

Получаем  $\exists A \exists \alpha, \beta: A \rightarrow \alpha, A \rightarrow \beta \in P'$ ,  $\exists w \exists \alpha: S' \Rightarrow_l^* wA\alpha$ ,  $\text{FIRST}(\beta\alpha) \cap \text{FIRST}(\gamma\alpha) \neq \emptyset$  — формальное отрицание утверждения Теоремы 1 из задания. Получаем, что  $G'$  — не  $LL(1)$ -грамматика.

4. Найдем  $\text{FIRST}_2$ :

$i$	$F_i(a)$	$F_i(b)$	$F_i(\$)$	$F_i(S)$	$F_i(S')$	$F_i(A)$
0	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
1	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{ab, aa, bb\}$	$\emptyset$	$\{b, \varepsilon\}$
2	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{ab, aa, bb\}$	$\{ab, aa, bb\}$	$\{b, \varepsilon\}$
3	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$\}$	$\{ab, aa, bb\}$	$\{ab, aa, bb\}$	$\{b, \varepsilon\}$

5. Докажем, что  $G'$  —  $LL(2)$ -грамматика, пользуясь Теоремой 1. Рассмотрим пары правил  $X \rightarrow \beta$ ,  $X \rightarrow \gamma$ :

(a)  $S \xrightarrow{(1)} \underbrace{aAaa}_\beta, S \xrightarrow{(2)} \underbrace{bAba}_\gamma$ . Тогда  $\forall \alpha \hookrightarrow$  слова из  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\beta\alpha)$  начинаются с  $a$ , слова из  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\gamma\alpha)$  начинаются с  $b$ , поэтому  $F \cap G = \emptyset$

(b)  $A \xrightarrow{(3)} \underbrace{b}_\beta, A \xrightarrow{(4)} \underbrace{\varepsilon}_\gamma$ . Пусть  $S \Rightarrow_l^* wA\alpha$ . Тогда  $\alpha[1, 2] \in \{aa, ba\}$  — действительно, нетерминал  $A$  может появиться только после применения (1) или (2). Рассмотрим эти два случая:

i.  $\alpha[1, 2] = aa$ . Тогда  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\beta\alpha) = \text{FIRST}_2(baa) = \{ba\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\gamma\alpha) = \text{FIRST}_2(aa) = \{aa\}$ . Поэтому  $F \cap G = \emptyset$

ii.  $\alpha[1, 2] = ba$ . Тогда  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\beta\alpha) = \text{FIRST}_2(bba) = \{bb\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}_2(\gamma\alpha) = \text{FIRST}_2(ba) = \{ba\}$ . Поэтому  $F \cap G = \emptyset$

6. Найдем FOLLOW<sub>2</sub>:

$i$	$F_i(S)$	$F_i(S')$	$F_i(A)$
0	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
1	$\{\$$	$\emptyset$	$\{aa, ba\}$
2	$\{\$$	$\emptyset$	$\{aa, ba\}$

## Задача 5

- $N \stackrel{\text{def}}{=} \{S, A\}$ ,  $T \stackrel{\text{def}}{=} \{a, b\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \{N, T, P, S\}$ .  $P = \{S \rightarrow ba|A, A \rightarrow a|Aab|Ab\}$ .
- Удалим непосредственную левую рекурсию:  $N' \stackrel{\text{def}}{=} \{S, A, A'\}$ ,  $P' \stackrel{\text{def}}{=} \{S \rightarrow bA|A, A \rightarrow aA', A' \rightarrow abA'|bA'|\varepsilon\}$ .  
 $G' \stackrel{\text{def}}{=} \{N', T, P', S\}$ .
- $L(G') = L(G)$  — так как применен алгоритм

- $G''$  — пополненная грамматика:  $T'' \stackrel{\text{def}}{=} \{a, b, \$\}$ ,  $N'' \stackrel{\text{def}}{=} \{S, S', A, A'\}$ ,  
 $P'' \stackrel{\text{def}}{=} \{S' \xrightarrow{(0)} S \$, S \xrightarrow{(1)} ba, S \xrightarrow{(2)} A, A \xrightarrow{(3)} aA', A' \xrightarrow{(4)} abA', A' \xrightarrow{(5)} bA', A' \xrightarrow{(6)} \varepsilon\}$

5. Найдем FIRST:

$i$	$F_i(a)$	$F_i(b)$	$F_i(\$)$	$F_i(S)$	$F_i(S')$	$F_i(A)$	$F_i(A')$
0	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{\varepsilon\}$
1	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$$	$\{b\}$	$\emptyset$	$\{a\}$	$\{a, b, \varepsilon\}$
2	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$$	$\{b, a\}$	$\{b\}$	$\{a\}$	$\{a, b, \varepsilon\}$
3	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$$	$\{b, a\}$	$\{b, a\}$	$\{a\}$	$\{a, b, \varepsilon\}$
4	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{\$$	$\{b, a\}$	$\{b, a\}$	$\{a\}$	$\{a, b, \varepsilon\}$

6. Докажем, что  $G'$  — LL(1)-грамматика. Рассмотрим пары правил  $X \rightarrow \beta$ ,  $X \rightarrow \gamma$ :

- $S \xrightarrow{(1)} \underbrace{ba}_{\beta}$ ,  $S \xrightarrow{(2)} \underbrace{A}_{\gamma}$ . Тогда  $\forall \alpha \hookrightarrow F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\beta\alpha) = \text{FIRST}(b) = \{b\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\gamma\alpha) = \{a\} \Rightarrow F \cap G = \emptyset$
- $A' \xrightarrow{(4)} \underbrace{abA'}_{\beta}$ ,  $A' \xrightarrow{(5)} \underbrace{bA'}_{\gamma}$ . Аналогично  $F \cap G = \emptyset$ .
- $A' \xrightarrow{(4)} \underbrace{abA'}_{\beta}$ ,  $A' \xrightarrow{(6)} \underbrace{\varepsilon}_{\gamma}$ . Пусть  $S' \Rightarrow_l^* wA\alpha$ . Тогда  $\alpha = \$$ , так правила (4), (5), (6) оставляют  $A'$  последним символом слова. Тогда  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\beta\alpha) = \{a\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\gamma\alpha) = \{\$$
- $A' \xrightarrow{(5)} \underbrace{bA'}_{\beta}$ ,  $A' \xrightarrow{(6)} \underbrace{\varepsilon}_{\gamma}$ . Пусть  $S' \Rightarrow_l^* wA\alpha$ . Аналогично  $\alpha = \$$ . Тогда  $F \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\beta\alpha) = \{b\}$ ,  $G \stackrel{\text{def}}{=} \text{FIRST}(\gamma\alpha) = \{\$$ ,  
поэтому  $F \cap G = \emptyset$ .

7. Найдем FOLLOW:

$i$	$F_i(S')$	$F_i(S)$	$F_i(A)$	$F_i(A')$
0	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
1	$\emptyset$	$\{\$$	$\emptyset$	$\emptyset$
2	$\emptyset$	$\{\$$	$\{\$$	$\emptyset$
3	$\emptyset$	$\{\$$	$\{\$$	$\{\$$
4	$\emptyset$	$\{\$$	$\{\$$	$\{\$$

8. Построим LL-анализатор:

	$a$	$b$	$\$$
$S'$	$S' \xrightarrow{(0)} S \$$	$S' \xrightarrow{(0)} S \$$	<b>Err.</b>
$S$	$S \xrightarrow{(2)} A$	$S \xrightarrow{(1)} ba$	<b>Err.</b>
$A$	$A \xrightarrow{(3)} aA'$	<b>Err.</b>	<b>Err.</b>
$A'$	$A' \xrightarrow{(4)} abA'$	$A' \xrightarrow{(5)} bA'$	$A' \xrightarrow{(6)} \varepsilon$
$a$	$\varepsilon$	<b>Err.</b>	<b>Err.</b>
$b$	<b>Err.</b>	$\varepsilon$	<b>Err.</b>
$\$$	<b>Err.</b>	<b>Err.</b>	<b>Acc.</b>

## Задача 6

1. Предположим, что  $L \stackrel{\text{def}}{=} a^* \cup a^n b^n$  — LL-язык. Тогда  $\exists k \exists G: L(G) = L$  и  $G$  — LL( $k$ )-грамматика.
2. Рассмотрим слова  $x_i \stackrel{\text{def}}{=} a^{2k+i} b^{2k+i}$  и  $y_i \stackrel{\text{def}}{=} a^{2k+i}$ . Фиксируем  $i$ . Рассмотрим левые выводы  $x_i$  и  $y_i$  (они единственные по предположению 1). Пусть их наибольшая совпадающая часть  $S \Rightarrow_l^* w_i A_i \alpha_i$ . Имеем  $w_i A_i \alpha_i \Rightarrow^* x_i$  и  $w_i A_i \alpha_i \Rightarrow^* y_i$ , причем нетерминал  $A_i$  раскрывается в этих выводах на первом шаге различными способами (применяются разные правила). Определим  $n_i \stackrel{\text{def}}{=} |w_i|$ ,  $m_i \stackrel{\text{def}}{=} 2k + i - n_i$ .
3. Поскольку  $w_i \in T^*$  и  $w_i A_i \alpha_i \Rightarrow^* a^{2k+i}$ , получаем  $w_i \in a^*$ .
4. Рассмотрим утверждение

$$P \stackrel{\text{def}}{=} [\forall i \hookrightarrow |w_i| > k + i].$$

- (a) Предположим, что  $P$  верно. Рассмотрим  $m_i \equiv 2k + i - n_i < 2k + i - k - i = k$ . Эта последовательность принимает конечное количество значений. Рассмотрим нетерминалы  $A_i$ . Их также конечное число. Поэтому пара  $(m_i, A_i)$  принимает конечное количество значений. По принципу Дирихле получаем  $\exists i_1 < i_2: A_{i_1} = A_{i_2}, m_{i_1} = m_{i_2}$ . Определим  $A \stackrel{\text{def}}{=} A_{i_1} \equiv A_{i_2}$ ,  $t \stackrel{\text{def}}{=} m_{i_1} \equiv m_{i_2}$ ,  $w_1 \stackrel{\text{def}}{=} w_{i_1}$ ,  $w_2 \stackrel{\text{def}}{=} w_{i_2}$ ,  $\alpha_1 \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_{i_1}$ ,  $\alpha_2 \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_{i_2}$ . Перепишем свойство:  $w_1 A \alpha_1 \Rightarrow^* a^{2k+i_1}, a^{2k+i_1} b^{2k+i_1}$ , аналогично для  $i_2$ .  $|w_1| = n_{i_1}, w_1 \overset{3}{\in} a^*$ , поэтому  $w_1 = a^{n_{i_1}}$ . Значит,  $A \alpha_1 \Rightarrow^* a^t, a^t b^{2k+i_1}$ ,  $A \alpha_2 \Rightarrow^* a^t, a^t b^{2k+i_2}$ , так как  $t = m_{i_1} = m_{i_2} = 2k + i_1 - n_1 = 2k + i_2 - n_2$ . Рассмотрим вывод  $A \alpha_2 \Rightarrow^* a^t b^{2k+i_2}$ . Далее называем его «этим» выводом.

Определим утверждения:

- i.  $R \stackrel{\text{def}}{=} \text{«в «этом» выводе } A \text{ порождает хотя бы один } b\text{»}$
- ii.  $Q \stackrel{\text{def}}{=} \text{«в «этом» выводе } \alpha_2 \text{ порождает хотя бы один } b\text{»}$

Рассмотрим случаи:

- i. Пусть  $\neg R$ . Тогда  $A$  в «этом» выводе порождает  $a^p$ . Пусть в выводе  $A \alpha_2 \Rightarrow^* a^t$  нетерминал  $A$  порождает  $a^q$ .
    - А. Пусть  $p = q$ . Поскольку первые правила в выводах различны (по построению), получаем неоднозначность грамматики, так как  $A \Rightarrow^* a^p$  можно вывести двумя способами. Поэтому  $G$  — не LL( $k$ )-грамматика.
    - В. Пусть  $p \neq q$ . Изменим «этот» вывод: выведем из  $A$  слово  $a^q$  вместо  $a^p$ . Количество символов  $a$  в выведенной из  $S$  цепочке изменится, а количество  $b$  — нет. Изначально они были равны. Получаем, что  $L(G) \neq L$  — противоречие.
  - ii. Пусть  $\neg Q$ . Тогда  $\alpha_2$  в «этом» выводе порождает  $\varepsilon$ , так как после  $b$  не может следовать  $a$ . Значит,  $A \Rightarrow^* a^t b^{2k+i_2}$ . Рассмотрим вывод (\*)  $A \alpha_1 \Rightarrow^* a^t b^{2k+i_1}$ . Пусть из  $\alpha_1$  здесь выводится  $x$ . Изменим вывод (\*): выведем из  $A$  слово  $a^t b^{2k+i_2}$ , а из  $\alpha_1$  —  $x$ . Получим, что выведенное таким образом из  $S$  слово  $w$  не из  $L$ :  $|w|_b \geq 2k + i_2$ . После  $b$  не может следовать  $a$ , поэтому  $|w|_a = 2k + i_1$ . Это противоречие, а именно,  $L(G) \neq L$ .
  - iii. Последний случай: пусть верно  $R \wedge Q$ . Тогда в «этом» выводе  $A \alpha_2 \Rightarrow^* yu$ , где  $y = a^t b^{t_1}$  порождается  $\alpha$ , а  $u = b^{2k+i_2-t_1}$  порождается  $\alpha_2$ .  $R \Rightarrow t_1 > 0$ . Рассмотрим другой вывод  $A \alpha_2 \Rightarrow^* a^t$ . Из его существования следует, что  $\alpha_2 \Rightarrow^* a^d$ . Изменим «этот» вывод, выводя из  $\alpha_2$  цепочку  $a^d$ . Получим слово  $w = a^{2k+i_2} b^{t_1} a^d \in L$ . Поскольку после  $b$  не может следовать  $a$ ,  $d = 0$ . В  $w$  меньше символов  $b$ , чем в слове, полученном при «этом» выводе (так как  $Q \Rightarrow u \neq \emptyset$ ), а символов  $a$  — столько же. Из утверждения  $R$  получаем, что символы  $b$  там есть —  $t_1 > 0$ ). Значит,  $L(G) \ni w \notin L$  — противоречие.
- (b)  $\neg P \Rightarrow \exists i: |w_i| \leq k + i$ . Определим  $A \stackrel{\text{def}}{=} A_i$ ,  $n \stackrel{\text{def}}{=} n_i$ ,  $m \stackrel{\text{def}}{=} m_i$ ,  $x \stackrel{\text{def}}{=} x_i$ ,  $y \stackrel{\text{def}}{=} y_i$ .  $w \overset{3}{\in} a^n$ , Тогда  $A \alpha \Rightarrow^* a^m b^{2k+i}, a^m$ .  $m \equiv 2k + i - n \geq 2k + i - k - i = k$ . Рассмотрим вывод  $S \Rightarrow_l^* w A \alpha \Rightarrow^* x, y$ . При выводе  $x$  и  $y$  нетерминал  $A$  был раскрыт различными способами соответственно (по построению):  $A \rightarrow \beta$ ,  $A \rightarrow \gamma$ . Имеем эти два правила и  $X = \text{FIRST}_k(\beta \alpha) \supset \text{FIRST}_k(a^m) \overset{m \geq k}{=} \{a^k\}$ ,  $Y = \text{FIRST}_k(\gamma \alpha) \supset \text{FIRST}_k(a^m b^{2k+i}) \overset{m \geq k}{=} \{a^k\}$ , но  $a^k \in X \cap Y \neq \emptyset$ , поэтому  $G$  — не LL( $k$ )-грамматика по Теореме 1.

5. В непротиворечивых рассмотренных случаях получено, что  $G$  — не LL( $k$ )-грамматика, что противоречит изначальному предположению 1, отрицание предположения:  $L$  — не LL-язык ■