

Теория и реализация языков программирования.

Задание 7: контекстно-свободные языки и магазинные автоматы

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2013.10.16

Упражнение 1

Упражнение 2

Упражнение 3

1. Грамматика $\Gamma = (\{S\}, \Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n, P, S)$. $P = \{S \rightarrow \sigma_i \bar{\sigma}_i | \sigma_i S \bar{\sigma}_i | S S\}$. $D_n = L(\Gamma)$.

2. Исходное утверждение: $\forall w \left(\underbrace{w \in D_n}_A \Rightarrow \underbrace{\forall i \leq n \forall k \leq |w| \hookrightarrow ||w[1, k]||_i \geq 0, ||w||_i = 0}_B \right)$

3. Отрицание обратного утверждения: $\exists w: (B \wedge \neg A)$. Пусть $w = \varepsilon$.

а. Тогда $k \leq |w| \Rightarrow k = 0$, поэтому $\forall i \leq n \hookrightarrow ||w[1, k]||_i \equiv |\varepsilon|_{\sigma_i} - |\varepsilon|_{\bar{\sigma}_i} = 0$ и $\forall i \leq n \hookrightarrow ||w||_i = 0$. Получаем B .

б. Но $w = \varepsilon$ не порождается грамматикой Γ : первые два правила добавляют нетерминалов, поэтому не могут быть применены, и применение третьего правила не уменьшает количества нетерминалов. Получаем $\neg A$ ■

4. Другой пример: $\Sigma_2 = \{\{, \}, \bar{\Sigma}_2 = \{\}, \}$ $w = \{\{\}$.

Тогда $||w||_1 = ||w||_2 = 0$, и $||w[1, i]||_j \geq 0 \forall i \in \overline{1, 2} \forall j \in \overline{0, 2}$, но $w \notin D_2$ (не ПСВ).

Задача 1

1. Определим МП-автомат $\mathcal{A} = (\Sigma, \Gamma, Q, q_0, Z, \delta, F)$, допускающий по пустому стеку.

(a) $n \stackrel{\text{def}}{=} 2$

(b) $\Sigma_n \stackrel{\text{def}}{=} \{[1, \dots, [n] \equiv \{[1, [2], \bar{\Sigma}_n \stackrel{\text{def}}{=} \{]1, \dots,]n \equiv \{]1,]2\}$.

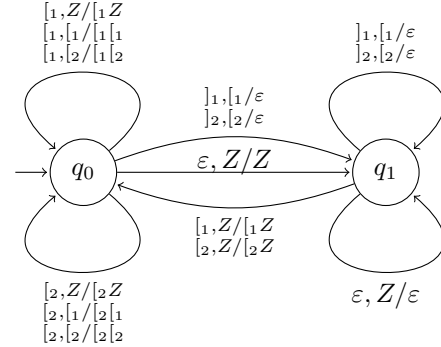
(c) $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n \equiv \{[1,]1, [2,]2\}$

(d) $\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \{Z\} \Sigma_n \equiv \{Z, [1, [2\}$.

(e) $Q \stackrel{\text{def}}{=} \{q_0, q_1\}$

(f) δ изображена справа

(g) $F \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset$ (N -автомат)



2. Определим морфизм $P: P: (\Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n)^* \rightarrow (\Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n)^*$: $P([i] =]i) = [i -$ пары для скобок. Доопределим до морфизма: $P(w_1 \dots w_l) = P(w_1) \dots P(w_l)$.

3. $L = D_2 \cap ([1]_2)^* ([1]_2)^*$. $w \in L \Rightarrow w = w_1 w_2$, $w_1 = ([1]_2)^{n_1}$, $w_2 = ([1]_2)^{n_2}$. $w \in D_2 \Rightarrow 0 = ||w||_i = ||w_1||_i + ||w_2||_i = |w_1|_{[i} + |w_2|_{[i} - |w_1|_{]i} - |w_2|_{]i}$. w_1 не содержит $]i$, w_2 не содержит $[i$, поэтому $0 = |w_1|_{[i} - |w_2|_{]i}$. Сложим равенства, получим $0 = |w_1|_{[1} + |w_1|_{[2} - |w_2|_{]1} - |w_2|_{]2} \Rightarrow |w_1| = |w_2| \Rightarrow n_1 = n_2$.

4. $w \in L$, $|w_1| = s$, $w_1 = [i_1 \dots [i_s$, $w_2 =]j_1 \dots]j_s$. Докажем, что $P(w_2) = w_1^R$:

$Q(k) \stackrel{\text{def}}{=} [P(w_2)[1, k] = w_1^R[1, k]$.

а. Очевидно, $Q(0)$, так как $P(w_2)[1, 0] \equiv \varepsilon \equiv w_1^R[1, 0]$.

б. Пусть $Q(k)$. Тогда $w_1 = p[i_{s-k+1} \dots [i_s$, $w_2 =]i_s \dots]i_{s-k+1} q$. То есть, k скобок от центра парные друг к другу. Обозначим их за $t = [i_{s-k+1} \dots [i_s]i_s \dots]i_{s-k+1} \Rightarrow ||t||_i = 0$, t — ПСВ. Предположим $\neg Q(k+1) \stackrel{Q(k)}{\Rightarrow} P(w_2)[k+1] \neq w_1^R[k+1]$. Без ограничения общности $p = p_0[1, q =]_2 q_0$. Тогда $w = p_0[1 t]_2 q_0$. Но t — ПСВ, поэтому пара для $[1$ — в q_0 , пара для $]_2$ — в p_0 : $w = \dots [2 \dots [1 t]_2 \dots]_1 \dots$ — не ПСВ $\Rightarrow w \notin D_2$ — противоречие. Значит, $Q(k+1)$.

5. Пусть $w \in L$. Докажем, что $(q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$ и $(q_1, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$. $3 \Rightarrow w = w_1 w_2$, $4 \Rightarrow P(w_1)^R = w_2$.

а. Докажем $Q(k) \stackrel{\text{def}}{=} [(q_0, w_1[1, k], Z) \vdash^* (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k])^R Z)]$:

- a. $k = 0 \Rightarrow w_1[1, k] = \varepsilon \Rightarrow (w_1[1, k])^R = \varepsilon$. Получаем $(q_0, w_1[1, k], Z) \equiv (q_0, (w_1[1, k])^R, Z) \Rightarrow Q(0)$
- b. Пусть $Q(k) \Rightarrow (q_0, w_1[1, k], Z) \vdash^* (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k])^R Z)$. Рассмотрим $w_1[k+1] = [i_{k+1}]$. По определению δ имеем $\forall \gamma (q_0, [i_{k+1}], \gamma) \vdash (q_0, \varepsilon, [i_{k+1}] \gamma)$. Тогда $(q_0, w_1[1, k+1], Z) \equiv (q_0, w_1[1, k][i_{k+1}], Z) \vdash^* (q_0, [i_{k+1}], (w_1[1, k])^R Z) \vdash^* (q_0, \varepsilon, w_1[k+1](w_1[1, k])^R Z) \equiv (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k+1])^R Z) \Rightarrow Q(k+1)$.
- b. Докажем $Q(k) \stackrel{\text{def}}{=} [\forall \gamma \in \Gamma^+ \hookrightarrow (q_1, w_2[1, k], P(w_2)[1, k] \gamma) \vdash^* (q_1, \varepsilon, \gamma)]$:
- a. $k = 0 \Rightarrow w_2[1, k] \equiv \varepsilon \equiv P(w_2)[1, k] \Rightarrow Q(0)$
- b. Пусть $Q(k) \Rightarrow \forall \gamma \hookrightarrow (q_1, w_2[1, k], P(w_2)[1, k] \gamma) \vdash^* (q_1, \varepsilon, \gamma)$. $\nrightarrow w_2[k+1] = [i_{k+1}]$. Из определения δ получаем $\forall \gamma_1 \hookrightarrow (q_1, [i_{k+1}], [i_{k+1}] \gamma_1) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma_1)$.
- Значит, $(q_1, w_2[1, k+1], P(w_2)[1, k+1] \gamma) \equiv (q_1, w_2[1, k][i_{k+1}], P(w_2)[1, k][i_{k+1}] \gamma) \vdash^* (q_1, [i_{k+1}], [i_{k+1}] \gamma) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \gamma) \Rightarrow Q(k+1)$.
- c. Рассмотрим $w_2 = [i]w_2^0$. Но $4 \Rightarrow w_2 = P(w_1)^R \Rightarrow w_1 = P(w_2^0)^R [i]$ Из определения δ получаем $\forall \gamma (q_0, [i], [i] \gamma) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma)$. Тогда $(q_0, w, Z) \stackrel{5a}{\vdash^*} (q_0, w_2, (w_1)^R Z) \equiv (q_0, [i]w_2^0, [i]P(w_2^0)Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, w_2^0, P(w_2^0)Z) \stackrel{5b}{\vdash^*} (q_1, \varepsilon, Z)$.
- d. $w_1 = [i]w_1^0$. Из определения δ получаем $(q_1, [i], Z) \vdash (q_1, \varepsilon, [i]Z)$. Тогда $(q_1, w, Z) \equiv (q_1, [i]w_1^0 w_2, Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_0, w_1^0 w_2, [i]Z)$. Но эта конфигурация может быть получена иначе: $(q_0, [i], Z) \vdash (q_0, [i], [i]Z)$. Значит, дальнейшие конфигурации также могут совпадать. Имеем $5c \Rightarrow (q_1, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$.
6. Пусть $w \in L^* \setminus \{\varepsilon\} \Rightarrow w = w_1 \dots w_k, \forall i \in \overline{1, k} \hookrightarrow w_i \in L$. Определим $f: L^* \longrightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$: $f(w) \ni k$ (многозначная функция). Если $w = \varepsilon$, определим $f(w) \stackrel{\text{def}}{=} 0$.
7. $P(k) \stackrel{\text{def}}{=} [\forall w \in L^*: f(w) \ni k \hookrightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)]$
- (a) Пусть $k = 0$. Тогда $w = \varepsilon$. $(q_0, w, Z) \equiv (q_0, \varepsilon, Z) \vdash (q_1, \varepsilon, Z) \Rightarrow P(0)$.
- (b) Пусть $k = 1, w \in L^*: f(w) \ni 1 \Rightarrow w \equiv w_1 \in L$. $5 \Rightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \Rightarrow P(1)$ ■
- (c) Пусть $P(k)$. $w \in L^*: f(w) \ni k+1 \Rightarrow w = w_1 \dots w_{k+1}, \forall i \in \overline{1, k+1} \hookrightarrow w_i \in L$. $\nrightarrow w_0 \stackrel{\text{def}}{=} w_1 \dots w_k \in L^*$. $f(w_0) \ni k \stackrel{P(k)}{\Rightarrow} (q_0, w_0, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$. Тогда $(q_0, w, Z) \equiv (q_0, w_0 w_{k+1}, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon w_{k+1}, Z) \stackrel{5}{\vdash^*} (q_1, \varepsilon, Z) \Rightarrow P(k+1)$ ■
- Получаем $\forall w \in L^* \hookrightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \varepsilon) \Rightarrow \forall w \in L^* \hookrightarrow w \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow \boxed{L^* \subseteq L(\mathcal{A})}$.
8. $\nrightarrow \delta$. Заметим, что каждый переход, кроме $q_1 \xrightarrow{\varepsilon, Z/\varepsilon} q_1$ сохраняет количество Z в стеке, и, более того, оставляет Z на дне стека.
9. Пусть $(q_a, w, \phi) \vdash^* (q_b, \varepsilon, \gamma)$. Тогда $\|\gamma\|_i - \|\phi\|_i = \|w\|_i$. Докажем по индукции: $Q(k) \stackrel{\text{def}}{=} [\forall w: |w| = k \forall q_a \forall q_b \forall \phi \forall \gamma: (q_a, w, \phi) \vdash^* (q_b, \varepsilon, \gamma) \hookrightarrow \|\gamma\|_i - \|\phi\|_i = \|w\|_i]$.
- a. $k = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$. Поскольку все ε -переходы $q_0 \xrightarrow{\varepsilon, Z/Z} q_1$ и $q_1 \xrightarrow{\varepsilon, Z/\varepsilon} q_1$ не изменяют $\|\cdot\|_i$ для символов стека, получаем $\|w\|_i \equiv 0 \equiv \|\phi\|_i - \|\delta\|_i \Rightarrow Q(0)$.
- b. Пусть $Q(k)$. $\nrightarrow w: |w| = k+1, (q_a, w, \phi) \vdash^* (q_c, \varepsilon, \gamma)$. $w = w_0 \sigma, \sigma \in \Sigma$. $\nrightarrow (q_a, w, \phi) \equiv (q_a, w_0 \sigma, \phi) \vdash^* (q_b, \sigma, \psi) \vdash (q_c, \varepsilon, \gamma)$. $Q(k) \Rightarrow \|\psi\|_i - \|\phi\|_i = \|w_0\|_i$. \nrightarrow последний переход. Из определения δ следует, что $\|\gamma\|_i - \|\psi\|_i = \|\sigma\|_i$: если $\sigma_i = [i]$, то в стек будет добавлена σ_i , иначе она будет удалена. Поэтому $\|w\|_i = \|w_0\|_i + \|\sigma\|_i = \|\psi\|_i - \|\phi\|_i + \|\gamma\|_i - \|\psi\|_i \equiv \|\gamma\|_i - \|\phi\|_i \Rightarrow Q(k+1)$.
10. Пусть $w \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$.
- a. Если $w = \varepsilon$, то $w \in L^*$
- b. Пусть иначе. Изначально Z в стеке, в конце его нет. Значит (8), был переход $q_1 \xrightarrow{\varepsilon, Z/\varepsilon} q_1$. Но Z был на дне стека, поэтому после стек пуст. Значит, это последняя конфигурация. Имеем $(q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \vdash (q_1, \varepsilon, \varepsilon)$. Рассмотрим $(q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$. Пусть $\{c_i\}_{i=0}^f$ — эта цепочка конфигураций, $c_i = (q_{k_i}, w_i, \gamma_i)$
- i. $\nrightarrow \delta$. Заметим, что автомат реализует алгоритм проверки на ПСВ: если была прочитана скобка $[i]$, то она положена в стек. Скобки вынимаются из стека тогда и только тогда, когда прочитана парная скобка. Значит, w — ПСВ.
- ii. Рассмотрим все конфигурации $c_{i_j}: \gamma_{i_j} = Z \Rightarrow c_i \equiv (q_{k_{i_j}}, w_{i_j}, Z)$. Рассмотрим первую пару $c_{i_1} \vdash^* c_{i_2}$. Было прочитано слово x_1 . $9 \Rightarrow \|x_1\|_i = \|Z\|_i - \|Z\|_i = 0$. Получаем, что x_1 — подстрока ПСВ со скобочным итогом, равным нулю. Значит, x_1 — ПСВ. Пусть $x_1 = ab$, в a только открывающие скобки, в b первая закрывающая. Пусть в b есть открывающие скобки, а именно, $b = cd$, в d первая открывающая скобка. После прочтения a автомат находится в q_0 (5a). Далее после прочтения c автомат в q_1 (5b). Стек не пуст, так как иначе эта пара конфигураций не первая. Но из q_1 нет переходов по открывающим скобкам с непустым стеком — противоречие. Получаем, что в b нет открывающих скобок $\Rightarrow x_1 \in L$. Далее рассуждение можно продолжить, так как следующий после x_1 символ в w — открывающая скобка (иначе скобочный итог отрицательный), по ней автомат переходит в q_0 . Получаем, что $w = x_1 \dots x_m, \forall q \in \overline{1, m} \hookrightarrow x_q \in L$. Поэтому $w \in L^*$.

Получаем $\boxed{L(\mathcal{A}) \subseteq L^*}$.

Задача 2

1. Пусть $N = (\Sigma, \Gamma_N, Q_N, \delta_N, Z_0, q_0, F_N)$ — МП-автомат, допускающий по пустому стеку. Построим МП-автомат $P = (\Sigma, \Gamma, Q, \delta, Z_0, q_s, F)$, допускающий по заключительному состоянию : $L(N) = L(P)$.
 - a. $\Gamma = \Gamma_N \cup \{X\}$
 - b. $Q = Q_N \cup \{q_s, q_f\}$
 - c. $F = \{q_f\}$
 - d. $\delta = \delta_N$ с добавленными переходами: $q_s \xrightarrow{\varepsilon, Z_0/Z_0X} q_0, q_i \xrightarrow{\varepsilon, X/X} q_f, q_i \in Q_N$.
1. Пусть $w \in L(N)$. Тогда $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \text{ — в } N$. Для P : $(q_s, w, Z_0) \vdash (q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q, \varepsilon, X) \vdash (q_f, \varepsilon, X)$. Переходы, отмеченные (*) возможны, так как в P сохранены переходы из N . Добавление X на дно стека не изменит работу автомата, т.к. X не будет удаляться из стека (в противном случае получим удаление символа из пустого стека в N). Но $q_f \in F \Rightarrow w \in L(P)$
2. Пусть $w \in L(P)$. Принимающее состояние одно, поэтому цепочка конфигураций имеет вид $(q_s, w, Z_0) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \gamma)$. Из q_s переход один, поэтому цепочка имеет вид $(q_s, w, Z_0) \vdash (q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \gamma)$. Переходы в q_f только при X на верхушке стека. Также X всегда остается на дне стека, т.к. переходы из исходного автомата не удаляют X . Поэтому $\gamma = X$. Имеем $(q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q, \varepsilon, X) \vdash (q_f, \varepsilon, X)$. Удалим X , получим цепочку конфигураций в N : $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon) \Rightarrow w \in L(N)$.
2. Пусть $P = (\Sigma, \Gamma_P, Q_P, \delta_P, Z_0, q_0, F_P)$ — МП-автомат, допускающий по принимающему состоянию. Построим МП-автомат $N = (\Sigma, \Gamma, Q, \delta, Z_0, q_s, F)$, принимающий по пустому стеку : $L(N) = L(P)$.
 - a. $F = \emptyset$
 - b. $\Gamma = \Gamma_P \cup \{X\}$
 - c. $Q = Q_P \cup \{q_s, q_f\}$
 - d. $\delta = \delta_P$ с добавленными переходами: $q_s \xrightarrow{\varepsilon, Z_0/Z_0X} q_0; q_i \xrightarrow{\varepsilon, \gamma/\gamma} q_f, \gamma \in \Gamma, q_i \in F$; а также $q_f \xrightarrow{\varepsilon, \gamma/\varepsilon} q_f, \gamma \in \Gamma$.
- (a) Пусть $w \in L(P)$. Тогда в P $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, \varepsilon, \mu), q \in F$. Тогда в N имеем $(q_s, w, Z_0) \vdash (q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q, \varepsilon, \mu X) \vdash (q_f, \varepsilon, \kappa) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \varepsilon)$. Корректность переходов (*) доказывается также, как в предыдущем пункте, переходы (*) возможны, т.к. в δ есть переходы $q_f \xrightarrow{\varepsilon, \gamma/\varepsilon} q_f$. Получаем $(q_s, w, Z) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \varepsilon) \Rightarrow w \in L(N)$.
- (b) Пусть $w \in L(N)$. После q_s в стеке на дне всегда X . В конце его нет, и в изначальном автомате P нет удалений X (т.к. $X \notin \Gamma_P$). Значит, был переход $q_f \rightarrow q_f$. Но из q_f нет переходов в другие состояния, поэтому q_f — последнее состояние: $(q_s, w, Z_0) \vdash (q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \varepsilon)$. Найдем первую конфигурацию с конца, состояние которой — не q_f : $(q_s, w, Z_0) \vdash (q_0, w, Z_0X) \vdash^* (q, w, \mu X) \vdash^* (q_f, \varepsilon, \varepsilon)$. Переходы в q_f есть только из $q_k \in F$, поэтому $q \in F$. Отсюда получаем цепочку конфигураций в P : $(q_0, w, Z_0) \vdash^* (q, w, \mu)$, так как наличие одного символа на дне стека не изменяет работу автомата в данном случае. $q \in F \Rightarrow w \in L(P)$.

Задача 3

1. $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{a, b, c\}$. КС-грамматика $\Gamma \equiv (N, \Sigma, P, S)$.
 - (a) $N \stackrel{\text{def}}{=} \{S, A, B, A_1, A_2, B_1\}$
 - (b) $P = \{S \rightarrow A|B, A \rightarrow A_1A_2, A_1 \rightarrow aA_1b|\varepsilon, A_2 \rightarrow cA_2|\varepsilon, B \rightarrow aBc|B_1, B_1 \rightarrow bB_1|\varepsilon\}$
1. $L \stackrel{\text{def}}{=} \{a^i b^j c^k | i = j \vee i = k, i, j, k \geq 0\}$
2. Докажем, что A_1 порождает $a^i b^i$:
 - i. Фиксируем i . Применим $A_1 \rightarrow aA_1b$ i раз, получим $a^i A_1 b^i$. Применим $A_1 \rightarrow \varepsilon$. Получим $a^i b^i$
 - ii. Пусть $A_0 \rightarrow^* w \in \Sigma^*$. Заметим, что к A_1 могут быть применены только правила $A_1 \rightarrow aA_1b$ и $A_1 \rightarrow \varepsilon$. Оба не добавляют нетерминалов, первое не уменьшает количество A_1 , второе уменьшает его на 1. Значит (КС-грамматика, правила применяются к нетерминалам), в выводе i применений первого, одно применение второго. Получаем $w = a^i b^i$.
3. Аналогично (используя количество нетерминалов в правилах) докажем, что A_2 порождает c^j , B_1 порождает b^k , B порождает $a^i b^j c^i$.
4. Пусть $w \in L$. Построим вывод w в Γ :
 - i. Если $w = \varepsilon$, то вывод следующий: $S \xrightarrow{S \rightarrow B} B \xrightarrow{B \rightarrow B_1} B_1 \xrightarrow{B_1 \rightarrow \varepsilon} \varepsilon$
 - ii. Пусть $w \neq \varepsilon, w = a^i b^j c^k$. $S \xrightarrow{S \rightarrow A_1 A_2} A_1 A_2$.
 - A. $12 \Rightarrow A_1 \rightarrow^* a^i b^i$
 - B. $13 \Rightarrow A_2 \rightarrow^* c^j$
 Получаем $S \rightarrow^* a^i b^i c^j$

iii. Пусть $w \neq \varepsilon, w = a^i b^j a^i$. $13 \Rightarrow S \rightarrow^* a^i b^j c^i$.

Получаем $\boxed{L \subseteq L(\Gamma)}$

5. Пусть $S \rightarrow^* w$. Из S могут быть получены только A и B . Рассмотрим эти случаи:

i. Первое правило $S \rightarrow A$. Из A могут быть получены только $A_1 A_2$, $12 \Rightarrow$ из A_1 получено $a_i b_i$, $13 \Rightarrow$ из A_2 — c_j .
Получаем, что $w = a^i b^i c^j \in L$.

ii. Первое правило $S \rightarrow B$. $13 \Rightarrow$ из B может быть получено только $w \equiv a_i b^j c^i \in L$

Получаем $\boxed{L(\Gamma) \subseteq L}$