

# ТРЯП. Домашнее задание № 9

Шарапов Денис, Б05-005

## Задача 1

Доказать, что класс КС-языков замкнут относительно операции пересечения с регулярным языком.

**Решение.**

Пусть  $A$  — КС-язык,  $B$  — регулярный язык. Пусть тогда  $\mathcal{A}$  — МП-автомат, допускающий язык  $A$  по принимающему состоянию,  $\mathcal{B}$  — ДКА, построенный для языка  $B$ . Запишем описания автоматов.

$$\mathcal{A} = \langle Q_{\mathcal{A}}, \Sigma, \Gamma, q_{\mathcal{A}}^0, \delta_{\mathcal{A}}, Z^0, F_{\mathcal{A}} \rangle;$$

$$\mathcal{B} = \langle Q_{\mathcal{B}}, \Sigma, q_{\mathcal{B}}^0, \delta_{\mathcal{B}}, F_{\mathcal{B}} \rangle.$$

Воспользуемся конструкцией пересечения (автомат  $\mathcal{C}$ ):

$$\mathcal{C} = \langle (Q_{\mathcal{A}} \times Q_{\mathcal{B}}), \Sigma, (q_{\mathcal{A}}^0, q_{\mathcal{B}}^0), \delta, Z^0, F \rangle,$$

$$\delta((p, q), a, S) = (\delta_{\mathcal{A}}(p, a, S), \delta_{\mathcal{B}}(q, a)),$$

$$(p, q) \in F \iff (p \in F_{\mathcal{A}}) \wedge (q \in F_{\mathcal{B}}).$$

Построенный автомат принимает пересечение языков  $A \cap B$ : для того, чтобы он попал в принимающее состояние, необходимо, чтобы оба автомата попали в принимающее состояние (индукция по числу переходов).  $\square$

## Задача 2

Являются ли следующие языки КС-языками?

a)  $SQ = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\};$

б)  $\Sigma^* \setminus SQ;$

в)  $\{a^{3^n} \mid n > 0\}.$

**Решение.**

а) Нет. Докажем от противного. Воспользуемся леммой о накачке:

$$L \in \text{CFL} \Rightarrow \exists p \geq 1 : \forall w \in L \exists x, y, z, u, v : w = xuyvz :$$

1)  $|uyv| \leq p,$

2)  $|uv| \geq 1,$

3)  $\forall i \geq 0 \hookrightarrow xu^i yv^i z \in L.$

Рассмотрим слово  $w = a^p b^p a^p b^p$ . Пусть выполняется лемма о начке. Тогда в силу первого утверждения слово  $uuv$  либо состоит только из одного символа ( $a$  или  $b$ ), либо из последовательностей каждого из символов ( $a^s b^t$  или  $b^t a^s$ ). В первом случае выберем  $i = 2$  и получим противоречие с третьим утверждением (получится слово, не принадлежащее языку). Во втором случае выберем произвольное  $i$  из утверждения 3 и получим слово длины  $4p - (k+l) + ki + li$ , где  $|u| = k$ ,  $|v| = l$ . В силу определения языка  $L$ , в слове  $w \in L$  должны совпадать символы на позициях  $s_1$  и  $s_2$ :

$$s_2 = k + \frac{4p + (k+l)(i-1)}{2},$$

где  $s_1 = k$  — позиция, с которой начинается слово  $u$ . В силу произвольности  $i$  получаем противоречие, т. к. на рассматриваемой позиции может стоять произвольный символ (зависит от выбора  $i$ , потому что изменяется длина слова: например, достаточно взять  $i$  так, чтобы  $s_1 = k$  было меньше половины длины слова).  $\square$

- б) Да. Заметим, что все слова нечетной длины принадлежат заданному языку. Построим грамматику  $G = \langle N, T, P, S \rangle$  с правилами:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \mid BA \mid A \mid B \mid \varepsilon, \\ A &\rightarrow aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid a, \\ B &\rightarrow aBa \mid aBb \mid bBa \mid bBb \mid b. \end{aligned}$$

Правила  $S \rightarrow A$  и  $S \rightarrow B$  задают все слова нечетной длины (по индукции длины вывода или длины слова).

**Утверждение.**  $L(G) \subseteq \Sigma^* \setminus SQ$ :

Слова нечетной длины принадлежат языку  $\Sigma^* \setminus SQ$ .

По построению грамматики из неё выводятся слова вида  $T_1$  или  $T_2$ , где

$$T_1 = T^n a T^n T^m b T^m,$$

$$T_2 = T^n b T^n T^m a T^m$$

для некоторых натуральных  $m$  и  $n$ .

Видно, что слова  $u \in T_1$  и  $v \in T_2$  лежат в языке  $L(G)$ , т. к. они имеют разные символы на «симметричных» позициях.

**Утверждение.**  $\Sigma^* \setminus SQ \subseteq L(G)$ :

По индукции длины вывода (или слова) получаем, что любое слово нечетной длины из языка  $\Sigma^* \setminus SQ$  выводится грамматикой  $G$ .

Для вывода слов четной длины докажем от противного. Допустим слово  $w \in \Sigma^* \setminus SQ$  не имеет вид  $T_1$  или  $T_2$ . Тогда

$$\forall i : 1 \leq i \leq n+m+1 \rightarrow w[i] = w[n+m+i+1].$$

Но тогда  $w \in SQ$  — противоречие. Откуда заключаем, что  $w \in L(G)$ .  $\square$

- в) Нет. От противного. Пусть выполняется лемма о накачке. Тогда найдётся такое  $p \geq 1$  что, для произвольного слова из языка найдётся разбиение, удовлетворяющее трём условиям. Выберем слово  $w = a^{3^p}$ . Для него по предположению выполняются все три условия. В силу условия (1) верно неравенство  $|uuv| \leq p$ : Тогда выберем  $i = 2$ :

$$|xuuvz| = 3^p < |xu^2uv^2z| \leq 3^p + p < 3^{p+1},$$

$$3^p < |xu^2uv^2z| < 3^{p+1},$$

откуда и получим противоречие.  $\square$

### Задача 3

Для языка

$$L = \{w : w = xcy, x, y \in \{a, b\}^*, c \in T, |x| = |y|\}$$

- а) построить КС-грамматику  $G$ , порождающую язык  $L$ ;
- б) построить недерминированный МА, эквивалентный этой грамматике;
- в) продемонстрировать работу построенного МА на слове  $acab$  (все варианты поведения).

**Решение.**

- а)  $G = \langle N, T, P, S \rangle = \langle \{S\}, \{a, b, c\}, P, S \rangle$ , где множество  $P$  задается как

$$S \rightarrow aSa \mid aSb \mid bSa \mid bSb \mid c.$$

Язык, порожденный грамматикой  $G$ , обозначим за  $R(G)$ .

**Утверждение.**  $R(G) \subseteq L$ :

Рассмотрим произвольное слово  $w \in R(G)$ . По построению грамматики оно имеет структуру

$$w = \{a, b\}^n \cdot c \cdot \{a, b\}^n,$$

что в точности является словом из  $L$ . Т. е. верно утверждение

$$\forall w \in R(G) \hookrightarrow w \in L.$$

□

**Утверждение.**  $L \subseteq R(G)$ :

Докажем по индукции  $n$  длины слова  $x \sqsubseteq w \in L$ .

База индукции  $n = 0$ :

Используем правило  $S \rightarrow c$ .

Предположение индукции  $n = k$ :

Пусть из грамматики  $G$  выводимы все слова вида  $u = \xi \cdot c \cdot \zeta$ , где  $\xi, \zeta \in \{a, b\}^*$ ,  $|\xi| = |\zeta|$ .

Переход индукции  $n = k + 1$ :

Рассмотрим вывод произвольного слова  $u \in R(G)$  из предположения индукции:

$$S \Rightarrow^* \xi \cdot S \cdot \zeta.$$

Если применить правило  $S \rightarrow c$ , то получится в точности слово  $u$ . Заметим, что на этом шаге верны включения  $\xi, \zeta \in \{a, b\}^k$ . Теперь воспользуемся одним из правил из множества  $P$  (отличного от  $S \rightarrow c$ ) и получим следующий шаг вывода

$$S \Rightarrow^* \xi \cdot S \cdot \zeta \Rightarrow \alpha \cdot S \cdot \beta,$$

где  $\alpha, \beta \in \{a, b\}^{k+1}$ . Осталось применить последнее правило  $S \rightarrow c$  и получить вывод произвольного слова  $w \in L$ :

$$S \Rightarrow^* \xi \cdot S \cdot \zeta \Rightarrow \alpha \cdot S \cdot \beta \Rightarrow \alpha \cdot c \cdot \beta.$$

□

6) Воспользуемся алгоритмом КС-грамматика  $G$  — МП-автомат  $M$ .

Описание МП-автомата  $M = \langle Q, T, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F \rangle$ :

- 1)  $Q = \{q\}$ ;
- 2)  $T = \{a, b, c\}$ ;
- 3)  $\Gamma = N \cup T$ ;
- 4)  $q_0 = q$ ;
- 5)  $Z_0 = S$ ;
- 6)  $F = \emptyset$ ;

Описание функции  $\delta : Q \times (T \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$ :

$$(S \rightarrow aSa) \in P \Rightarrow (q, aSa) \in \delta(q, \varepsilon, S),$$

$$(S \rightarrow aSb) \in P \Rightarrow (q, aSb) \in \delta(q, \varepsilon, S),$$

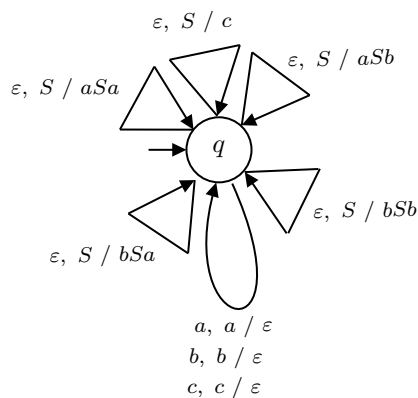
$$(S \rightarrow bSa) \in P \Rightarrow (q, bSa) \in \delta(q, \varepsilon, S),$$

$$(S \rightarrow bSb) \in P \Rightarrow (q, bSb) \in \delta(q, \varepsilon, S),$$

$$(S \rightarrow c) \in P \Rightarrow (q, c) \in \delta(q, \varepsilon, S),$$

$$\delta(q, a, a) = \{(q, \varepsilon)\}, \delta(q, b, b) = \{(q, \varepsilon)\}, \delta(q, c, c) = \{(q, \varepsilon)\}.$$

Диаграмма:



в) Демонстрация работы на слове  $w = acab$ .

## Задача 6

Язык  $L$  задан КС-грамматикой с правилами:

$$S \rightarrow aSa \mid aSb \mid bSa \mid bSb \mid a.$$

1. Является  $L$  ли регулярным языком?
2. Является ли дополнение  $L$  регулярным языком?
3. Является ли  $L$  КС-языком?
4. Является ли дополнение  $L$  КС-языком?

### Решение.

Язык  $L$  аналогичен языку из задачи 3

$$L = \{w : w = xay, x, y \in \{a, b\}^*, a \in T, |x| = |y|\}.$$

Чтобы получить его грамматику, заменим правило  $S \rightarrow c$  на правило  $S \rightarrow a$  в ответе на задачу 3:

$$S \rightarrow aSa \mid aSb \mid bSa \mid bSb \mid a.$$

1.  $L \notin \text{REG}$ , т. к. он имеет бесконечно много классов  $L$ -эквивалентности (к примеру, слова вида  $b^+a$ ).

2. Из первого пункта следует, что  $\Sigma^* \setminus L \notin \text{REG}$ .

3. Да, является, т. к. он задан КС-грамматикой.

4.  $T^* \setminus L = L_1 \cup L_2$ , где

$$L_1 = \{w : |w| = 2n, n \geq 0\},$$

$$L_2 = \{w : w = xby, x, y \in \{a, b\}^*, b \in T, |x| = |y|\}.$$

Язык  $L_2$  задаётся той же грамматикой, что и язык  $L$ , если заменить правило  $S \rightarrow a$  на правило  $S \rightarrow b$ . Поэтому язык  $L_2 \in \text{CFL}$ .

Язык  $L_1$  задаётся той же грамматикой, что и язык  $L$ , если заменить правило  $S \rightarrow a$  на правило  $S \rightarrow \varepsilon$ . Поэтому язык  $L_1 \in \text{CFL}$ .

КС-языки замкнуты относительно операции объединения, поэтому  $T^* \setminus L \in \text{CFL}$ .

**Ответ:** 1)  $L \notin \text{REG}$ ; 2)  $\Sigma^* \setminus L \notin \text{REG}$ ; 3)  $L \in \text{CFL}$ ; 4)  $T^* \setminus L \in \text{CFL}$ .

### Задача 7

Язык  $L$  задан КС-грамматикой с правилами:

$$S \rightarrow aSb \mid A \mid B \mid \varepsilon, \quad A \rightarrow aAa \mid \varepsilon, \quad B \rightarrow bBb \mid \varepsilon.$$

1. Является  $L$  ли регулярным языком?
2. Является ли дополнение  $L$  регулярным языком?
3. Является ли  $L$  КС-языком?
4. Является ли дополнение  $L$  КС-языком?

### Решение.

Рассмотрим каждое правило грамматики в отдельности. После  $k$  шагов (для некоторого  $n$ ) применения правила

1.  $S \rightarrow A$  получается слово  $w = a^{n+2k}b^n$ ;
2.  $S \rightarrow B$  получается слово  $w = a^n b^{n+2k}$ ;
3.  $S \rightarrow \varepsilon$  получается слово  $a^n b^n$ .

В зависимости от чётности  $n$  получим 4 случая:

- a)  $n = 2q, q \geq 0$

$$1) w = a^{2(q+k)}b^{2q};$$

$$2) w = a^{2q}b^{2(q+k)};$$

6)  $n = 2q + 1$ ,  $q \geq 0$

3)  $w = a^{2(q+k)} \cdot ab \cdot b^{2q};$

4)  $w = a^{2k} \cdot ab \cdot b^{2(q+k)};$

Тогда можно записать РВ, задающее язык  $L(G)$ :

$$R = (aa)^*(bb)^* \mid (aa)^* \cdot ab \cdot (bb)^*.$$

1. Язык  $L$  является регулярным, т. к. его задаёт регулярное выражение  $R$ .
2. Дополнение языка  $L$  является регулярным, т. к. регулярные языки замкнуты относительно операции дополнения.
3. Язык  $L$  является КС-языком, т. к. он задаётся грамматикой.
4. Да, является, поскольку дополнение языка  $L$  является регулярным языком, значит является и КС-языком.

**Ответ:** 1)  $L \in \text{REG}$ ; 2)  $\Sigma^* \setminus L \in \text{REG}$ ; 3)  $L \in \text{CFL}$ ; 4)  $\Sigma^* \setminus L \in \text{CFL}$ .