

## Задание 7: контекстно-свободные языки и магазинные автоматы

задано 2013.10.16

а.  $k = 0 \Rightarrow w_1[1, k] = \varepsilon \Rightarrow (w_1[1, k])^R = \varepsilon$ . 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  $\delta$  имеем  $\forall \gamma(q_0, ]_{i_{k+1}}, \gamma) \vdash (q_0, \varepsilon, ]_{i_{k+1}} \gamma)$ . Тогда  $(q_0, w_1[1, k+1], Z) \equiv (q_0, w_1[1, k][i_{k+1}, Z) \vdash^{Q(k)} (q_0, ]_{i_{k+1}}, (w_1[1, k])^R Z) \vdash^{Q(k)} (q_0, \varepsilon, w_1[k+1](w_1[1, k])^R Z) \equiv (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k+1])^R Z) \Rightarrow Q(k+1)$ .
- 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  $Q(k) \Rightarrow \forall \gamma \hookrightarrow (q_1, w_2[1, k], P(w_2)[1, k]\gamma) \vdash^* (q_1, \varepsilon, \gamma)$ .  $\nless w_2[k+1] = ]_{i_{k+1}}$ . Из определения  $\delta$  получаем  $\forall \gamma_1 \hookrightarrow (q_1, ]_{i_{k+1}}, [i_{k+1} \gamma_1) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma_1)$ .
- Значит,  $(q_1, w_2[1, k+1], P(w_2)[1, k+1]\gamma) \equiv (q_1, w_2[1, k][i_{k+1}, P(w_2)[1, k][i_{k+1} \gamma) \vdash^{Q(k)} (q_1, ]_{i_{k+1}}, [i_{k+1} \gamma) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \gamma) \Rightarrow Q(k+1)$ .
- 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  $\delta$  получаем  $\forall \gamma(q_0, ]_i, [i \gamma) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma)$ . Тогда  $(q_0, w, Z) \vdash^{5a} (q_0, w_2, (w_1)^R Z) \equiv (q_0, ]_i w_2^0, [i P(w_2^0) Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, w_2^0, P(w_2^0) Z) \vdash^{5b} (q_1, \varepsilon, Z)$ .
- d.  $w_1 = [i w_1^0$ . Из определения  $\delta$  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  $P(k)$ .  $w \in L^*: f(w) \ni k+1 \Rightarrow w = w_1 \dots w_{k+1}, \forall i \in \overline{1, k+1} \hookrightarrow w_i \in L$ .  $\nless w_0 \stackrel{\text{def}}{=} w_1 \dots w_k \in L^*$ .  $f(w_0) \ni k \stackrel{P(k)}{\Rightarrow} (q_0, w_0, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$ . Тогда  $(q_0, w, Z) \equiv (q_0, w_0 w_{k+1}, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon w_{k+1}, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \Rightarrow P(k+1)$  ■
- 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.  $\nless \delta$ . 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  $\varepsilon$ -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  $Q(k)$ .  $\nless w: |w| = k+1, (q_a, w, \phi) \vdash^* (q_c, \varepsilon, \gamma)$ .  $w = w_0 \sigma, \sigma \in \Sigma$ .  $\nless (q_a, w, \phi) \equiv (q_a, w_0 \sigma, \phi) \vdash^* (q_b, \sigma, \psi) \vdash (q_c, \varepsilon, \gamma)$ .  $Q(k) \Rightarrow \|\psi\|_i - \|\phi\|_i = \|w_0\|_i$ .  $\nless$  последний переход. Из определения  $\delta$  следует, что  $\|\gamma\|_i - \|\psi\|_i = \|\sigma\|_i$ : если  $\sigma_i = [i$ , то в стек будет добавлена  $\sigma_i$ , 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  $\{c_i\}_{i=0}^l$  — эта цепочка конфигураций,  $c_i = (q_{k_i}, w_i, \gamma_i)$
- i.  $\nless \delta$ . 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  $q_0$  (5а). Далее после прочтения  $c$  автомат в  $q_1$  (5б). 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

## Задача 3