

## 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  $(q_0, w_1[1, k+1], Z) \equiv (q_0, w_1[1, k] ]_{i_{k+1}}, Z) \stackrel{Q(k)}{\vdash^*} (q_0, ]_{i_{k+1}}, (w_1[1, k])^R Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_0, \varepsilon, w_1[k+1](w_1[1, k])^R Z) \equiv (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k+1])^R Z) \Rightarrow Q(k+1)$ .
- 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  $\delta$  получаем  $\forall \gamma_1 \hookrightarrow (q_1, ]_{i_{k+1}}, ]_{i_{k+1}} \gamma_1) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma_1)$ .
- Значит,  $(q_1, w_2[1, k+1], P(w_2)[1, k+1]\gamma) \equiv (q_1, w_2[1, k] ]_{i_{k+1}}, P(w_2)[1, k] ]_{i_{k+1}} \gamma) \stackrel{Q(k)}{\vdash^*} (q_1, ]_{i_{k+1}}, ]_{i_{k+1}} \gamma) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \gamma) \Rightarrow Q(k+1)$ .
- 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  $\delta$  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  $\delta$  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  $5c \Rightarrow \underline{(q_1, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)}$ .
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  $w \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$ . 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  $(q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$ . Переход  $q_1 \xrightarrow{\varepsilon, Z/\varepsilon} q_1$  не использовался, поэтому рассмотрим автомат  $\mathcal{A}'$  без него. Заметим, что  $\mathcal{A}'$  — детерминированный.

## Задача 2

## Задача 3