

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 δ имеем $\forall \gamma (q_0, [_{i_{k+1}}], \gamma) \vdash (q_0, \varepsilon, [_{i_{k+1}}] \gamma)$. Тогда $(q_0, w_1[1, k+1], Z) \equiv (q_0, w_1[1, k][_{i_{k+1}}], Z) \stackrel{Q(k)}{\vdash^*} (q_0, [_{i_{k+1}}], (w_1[1, k])^R Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_0, \varepsilon, w_1[k+1](w_1[1, k])^R Z) \equiv (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k+1])^R Z) \Rightarrow Q(k+1)$.
- 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 δ получаем $\forall \gamma_1 \hookrightarrow (q_1,]_{i_{k+1}}, [_{i_{k+1}} \gamma_1) \vdash (q_1, \varepsilon, \gamma_1)$.
- Значит, $(q_1, w_2[1, k+1], P(w_2)[1, k+1]\gamma) \equiv (q_1, w_2[1, k][_{i_{k+1}}], P(w_2)[1, k][_{i_{k+1}}] \gamma) \stackrel{Q(k)}{\vdash^*} (q_1,]_{i_{k+1}}, [_{i_{k+1}} \gamma) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \gamma) \Rightarrow Q(k+1)$.
- 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 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 $5c \Rightarrow \underline{(q_1, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)}$.
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 $w \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$.
10. 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 $\|w\|_i = \|w_0\|_i + \|\sigma\|_i = \|\psi\|_i - \|\phi\|_i + \|\gamma\|_i - \|\psi\|_i \equiv \|\gamma\|_i - \|\phi\|_i \Rightarrow Q(k+1)$.

Задача 2

Задача 3