

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 $w = \varepsilon$.

a. 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 .

b. 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 $\neg A$ ■

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

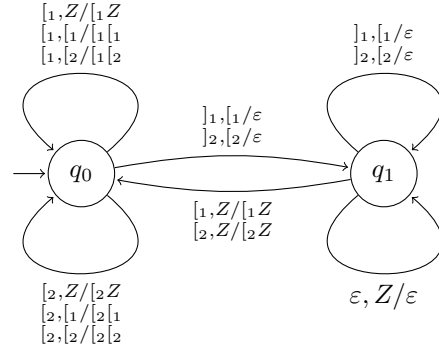
(c) $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n \equiv \{[1,]1], [2,]2]\}$

(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 $P: P: (\Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n)^* \rightarrow (\Sigma_n \cup \bar{\Sigma}_n)^*: P([i] =]i, P([i] = [i$ — 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 $P(w_2) = w_1^R$: $Q(k) \stackrel{\text{def}}{=} [P(w_2)[1, k] = w_1^R[1, k]]$.

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

b. 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 $\neg Q(k+1) \xrightarrow{Q(k)} P(w_2)[k+1] \neq w_1^R[k+1]$. 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 $(q_1, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z)$. $3 \Rightarrow w = w_1 w_2, 4 \Rightarrow P(w_1)^R = w_2$.

a. 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 $(q_0, w_1[1, k+1], Z) \equiv (q_0, w_1[1, k][i_{k+1}], Z) \stackrel{Q(k)}{\vdash^*} (q_0, [i_{k+1}], (w_1[1, k])^R Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_0, \varepsilon, w_1[k+1](w_1[1, k])^R Z) \equiv (q_0, \varepsilon, (w_1[1, k+1])^R Z) \Rightarrow Q(k+1)$.
- 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 $\underline{(q_0, w, Z)} \stackrel{5a}{\vdash^*} (q_0, w_2, (w_1)^R Z) \equiv (q_0,]i w_2^0, [i P(w_2^0) Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, w_2^0, P(w_2^0) Z) \stackrel{5b}{\vdash^*} \underline{(q_1, \varepsilon, Z)}$.
- 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 $w \in L^* \Rightarrow w = w_1 \dots w_k, \forall i \in \overline{1, k} \hookrightarrow w_i \in L$. Определим $f: L^* \longrightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$: $f(w) \ni k$ (многозначная функция).
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 $k=1, w \in L^*: f(w) \ni 1 \Rightarrow w \equiv w_1 \in L$. $5 \Rightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \Rightarrow P(1)$ ■
- (b) 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 $\forall w \in L^* \hookrightarrow (q_0, w, Z) \vdash^* (q_1, \varepsilon, Z) \stackrel{\text{def } \delta}{\vdash} (q_1, \varepsilon, \varepsilon) \Rightarrow \forall w \in L^* \hookrightarrow w \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow \boxed{L^* \subseteq L(\mathcal{A})}$.

Задача 2

Задача 3