

Теория и реализация языков программирования.

Задание 4: Замкнутость регулярных языков, теорема Майхилла-Нероуда и минимальные автоматы

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2013.09.25

Упражнение 1

Задача 1

Будем «искать» представителей классов. Сначала найден $\varepsilon \in C_1$. Если $\varepsilon\sigma \equiv \sigma \notin C(\varepsilon) \Leftrightarrow f(\sigma, \varepsilon) = 0$, найден представитель нового класса. Данную процедуру повторяем для всех найденных классов $\sim n^2$ операций, для них же на каждом шаге определяем $\delta(C_i, \sigma) = C_j$, где $x_i \in C_i$ — найден, $j: x_i\sigma \in C_j$. Так будут найдены все классы, потому что на каждом шаге определяются переходы для какого-то состояния ДКА. Состояний конечное число, а когда автомат будет полным, алгоритм можно считать законченным. Корректность следует из построения: $\delta(C_i, \sigma) = C_j \Leftrightarrow x_i\sigma \in C_j$ — см. доказательство теоремы Майхилла-Нероуда.

Более формально: $L \subset \Sigma^* \in \text{REG}, \Sigma^* / \sim_L = \{C_i\} \equiv \{C_1, \dots, C_n\}$ (n неизвестно, C_i попарно различны). $f: \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$ — задана, $f(x, y) = 1 \Leftrightarrow x \sim_L y$. Построим ДКА $\mathcal{A}: L(\mathcal{A}) = L$.

$Q \stackrel{\text{def}}{=} \{C_i\}, q_0 \stackrel{\text{def}}{=} C(\varepsilon)$. Докажем, что на n -м шаге нижеописанного алгоритма выполняется

$P(n) = [\forall i \in \overline{1, n} \hookrightarrow \text{найденны } x_i \in C_i, \forall \sigma \in \Sigma \hookrightarrow \text{определены } \delta(C_i, \sigma) = C_j \Leftrightarrow C_i\sigma \in C_j]$.

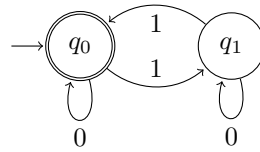
1. ($n = 1$). $\Sigma^* \ni \varepsilon$ принадлежит какому-то классу. Без ограничения общности $\varepsilon \in C_1$. Рассмотрим все $\sigma_k \in \Sigma$. Если $f(\varepsilon, \sigma_k) = 1$, то x

Задача 2

Задача 3

Задача 4

1. $\Sigma = \{0, 1\}$. Докажем, что $L(\mathcal{A}) = L, L_1 \equiv L = \{w \mid |w|_1 = 2t, t \in \mathbb{Z}\}$, ДКА \mathcal{A} :



Докажем утверждение $P(n) = [\forall w \in \Sigma^*: |w| = n \hookrightarrow (q_0 \xrightarrow{w} q_i \Rightarrow i = |w|_1 \pmod{2})]$.

- (a) Докажем $P(0)$. Поскольку $|w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon, P(0) = [q_0 \xrightarrow{\varepsilon} q_i \Rightarrow i = |\varepsilon|_1 \pmod{2}]$. Поскольку $\delta(q_0, \varepsilon) = q_0$, и $0 = |\varepsilon|_1$, получаем $P(0)$ ■

- (b) Пусть доказано $P(n)$, докажем $P(n+1)$. $P(n) = [\forall w \in \Sigma^*: |w| = n \hookrightarrow (q_0 \xrightarrow{w} q_i \Rightarrow i = |w|_1 \pmod{2})]$. Фиксируем $w \in \Sigma^*, |w| = n+1, w = w_0\sigma, |w_0| = n, |\sigma| = 1$. \mathcal{A} — полный $\Rightarrow (q_0, w) \equiv (q_0, w_0\sigma) \vdash^* (q_i, \sigma) \vdash (q_j, \varepsilon)$. $|w_0| = n \xrightarrow{P(n)} i = |w_0|_1 \pmod{2}$. $i \in \{0, 1\}, \sigma \in \{0, 1\} \Rightarrow$ рассмотрим четыре случая:

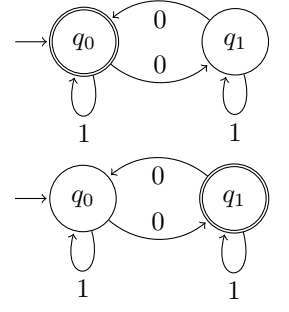
- a. ($i = 0, \sigma = 0$). $(q_0, w_0) \vdash^* (q_0, 0) \vdash (q_0, \varepsilon) \Rightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_0 \Rightarrow j = 0$. $|w|_1 \pmod{2} = |w_0|_1 \pmod{2} + |0|_1 \pmod{2} = 0 + 0 = 0 \Rightarrow 0 = j = |w|_1 \pmod{2} = 0$.
- b. ($i = 0, \sigma = 1$). $(q_0, w_0) \vdash^* (q_0, 1) \vdash (q_1, \varepsilon) \Rightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_1 \Rightarrow j = 1$. $|w|_1 \pmod{2} = |w_0|_1 \pmod{2} + |1|_1 \pmod{2} = 0 + 1 = 1 \Rightarrow 1 = j = |w|_1 \pmod{2} = 1$.
- c. ($i = 1, \sigma = 0$). $(q_0, w_0) \vdash^* (q_1, 0) \vdash (q_1, \varepsilon) \Rightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_1 \Rightarrow j = 1$. $|w|_1 \pmod{2} = |w_0|_1 \pmod{2} + |0|_1 \pmod{2} = 1 + 0 = 1 \Rightarrow 1 = j = |w|_1 \pmod{2} = 1$.
- d. ($i = 1, \sigma = 1$). $(q_0, w_0) \vdash^* (q_1, 1) \vdash (q_0, \varepsilon) \Rightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_0 \Rightarrow j = 0$. $|w|_1 \pmod{2} = |w_0|_1 \pmod{2} + |1|_1 \pmod{2} = (1 + 1) \pmod{2} = 0 \Rightarrow 0 = j = |w|_1 \pmod{2} = 0$.

Таким образом, $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \hookrightarrow P(n) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \hookrightarrow [\forall w \in \Sigma^*: |w| = n \hookrightarrow (q_0 \xrightarrow{w} q_i \Rightarrow i = |w|_1 \pmod{2})] \Rightarrow$

$\forall w \in \Sigma^* \hookrightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_{|w|_1 \pmod{2}}$. Пусть $w \in L \Leftrightarrow |w|_1 \pmod{2} = 0 \Leftrightarrow q_0 \xrightarrow{w} q_0 \Leftrightarrow w \in L(\mathcal{A})$ ■

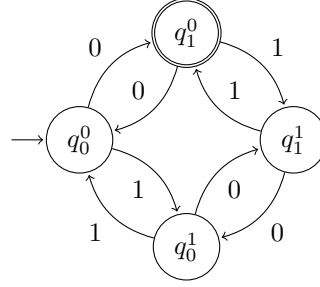
2. $\Sigma = \{0, 1\}$. $L_2 = \{w \mid |w|_0 = 2t + 1, t \in \mathbb{Z}\}$. Воспользуемся результатом (4.1) и построим ДКА \mathcal{B} :

Поменяем в автомате из (4.1) нули и единицы местами. Получим \mathcal{A}' . Очевидно, \mathcal{A}' будет распознавать все слова, в которых четное количество нулей. \mathcal{A}' — полный, и все состояния достижимы из q_0 .



Поэтому, переопределив $F'' = Q'' \setminus F$, получим $\mathcal{A}'' \equiv \mathcal{B}$, который распознает все слова, в которых нечетное количество нулей.

3. Поскольку $L_3 = \{\text{слова из } 0 \text{ и } 1, \text{ в которых четное число единиц и нечетное число нулей}\} = \{\text{слова из } 0 \text{ и } 1, \text{ в которых четное число единиц}\} \cap \{\text{слова из } 0 \text{ и } 1, \text{ в которых нечетное число нулей}\} \equiv L_1 \cap L_2$, построим \mathcal{C} : $L(\mathcal{C}) = L_3$ по алгоритму, который докажем далее, в (4.4):



4. Дано: Σ — алфавит, $\mathcal{A} = (Q^{\mathcal{A}}, \Sigma, q_0^{\mathcal{A}}, \delta^{\mathcal{A}}, F^{\mathcal{A}})$, $\mathcal{B} = (Q^{\mathcal{B}}, \Sigma, q_0^{\mathcal{B}}, \delta^{\mathcal{B}}, F^{\mathcal{B}})$ — полные ДКА, в которых все состояния достижимы из начальных. $\Sigma^* \supset L^{\mathcal{A}} = L(\mathcal{A})$, $\Sigma^* \supset L^{\mathcal{B}} = L(\mathcal{B})$. Задача: построить ДКА $\mathcal{C} = (Q^{\mathcal{C}}, \Sigma, q_0^{\mathcal{C}}, \delta^{\mathcal{C}}, F^{\mathcal{C}})$: $L(\mathcal{C}) = L^{\mathcal{A}} \cap L^{\mathcal{B}}$.

Определим $Q^{\mathcal{C}} = Q^{\mathcal{A}} \times Q^{\mathcal{B}}$ — множество всех пар состояний исходных автоматов.

Для краткости будем обозначать $Q^{\mathcal{C}} \ni (q_i^{\mathcal{A}}, q_j^{\mathcal{B}}) \stackrel{\text{def}}{=} q_j^i$.

Определим $q_0^{\mathcal{C}} \stackrel{\text{def}}{=} q_0^0$, $F^{\mathcal{C}} = \{q_j^i \mid q_i^{\mathcal{A}} \in F^{\mathcal{A}} \wedge q_j^{\mathcal{B}} \in F^{\mathcal{B}}\}$

Определим $\delta^{\mathcal{C}}(q_j^i, \sigma) = (\delta^{\mathcal{A}}(q_i^{\mathcal{A}}, \sigma), \delta^{\mathcal{B}}(q_j^{\mathcal{B}}, \sigma))$

Докажем утверждение

$$P(n) = [\forall w \in \Sigma^*: |w| = n \hookrightarrow q_0^0 \xrightarrow{w} (\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w))]$$

a. $(n = 0)$ $\Sigma^* \ni w, |w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$. Тогда $\delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, \varepsilon) \stackrel{\text{по опр.}}{=} (\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, \varepsilon), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, \varepsilon))$, как и требовалось.

b. $(n = 1)$ $\Sigma^* \ni w, |w| = 1 \Rightarrow w = \sigma \in \Sigma$. Тогда $\delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, w) = \delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, \sigma) \stackrel{\text{по опр.}}{=} (\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, \sigma), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, \sigma))$, как и требовалось.

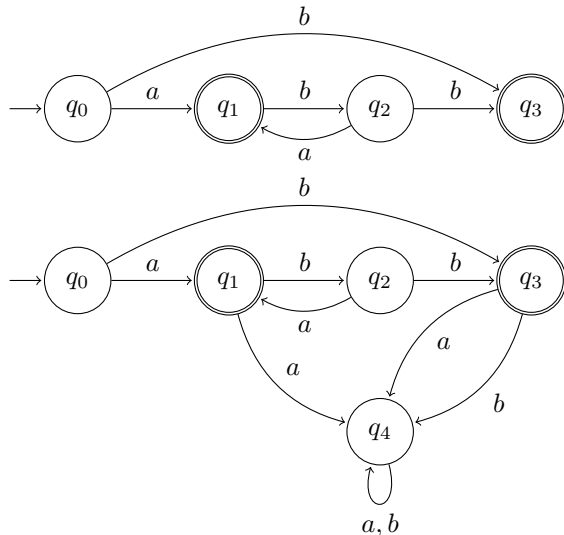
c. $(n + 1)$. Пусть $P(n)$. Докажем $P(n + 1)$. Фиксируем $\Sigma^* \ni w: |w| = n + 1$. Тогда $w \equiv w_0\sigma, |w_0| = n, \sigma \in \Sigma$. $\delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, w) = \delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, w_0\sigma) \equiv \delta^{\mathcal{C}}(\delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, w_0), \sigma) \stackrel{P(n)}{=} \delta^{\mathcal{C}}((\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w_0), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w_0)), \sigma) \stackrel{\text{по опр.}}{=} (\delta^{\mathcal{A}}(\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w_0), \sigma), \delta^{\mathcal{B}}(\delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w_0), \sigma)) \stackrel{\text{св-во } \delta^{\mathcal{A}}, \delta^{\mathcal{B}}}{=} (\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w)) \Rightarrow P(n + 1).$

$$\text{Получаем } w \in L^{\mathcal{A}} \cap L^{\mathcal{B}} \Leftrightarrow w \in L(\mathcal{A}) \cap L(\mathcal{B}) \Leftrightarrow \begin{cases} w \in L(\mathcal{A}) \\ w \in L(\mathcal{B}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w) \in F^{\mathcal{A}} \\ \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w) \in F^{\mathcal{B}} \end{cases} \Leftrightarrow (\delta^{\mathcal{A}}(q_0^{\mathcal{A}}, w), \delta^{\mathcal{B}}(q_0^{\mathcal{B}}, w)) \in F^{\mathcal{C}} \stackrel{P(|w|)}{\Leftrightarrow}$$

$$\delta^{\mathcal{C}}(q_0^0, w) \in F^{\mathcal{C}} \Leftrightarrow w \in L(\mathcal{C}) \blacksquare$$

Задача 5

Исходный автомат \mathcal{A} :

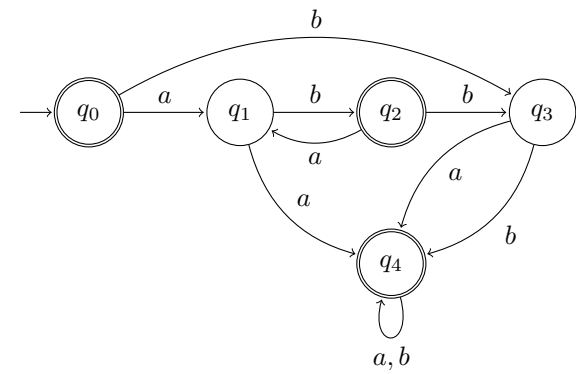


Пополним автомат \mathcal{A} до \mathcal{A}' и удалим недостижимые из q_0 состояния: добавим $q_4 \in Q'$, $q_4 \notin F'$, в него направим недостающие переходы:

$L(\mathcal{A}') = L(\mathcal{A})$, так как $x \in L(\mathcal{A}) \Rightarrow x \in L(\mathcal{A}')$, потому что $Q \subset Q'$, $F = F'$, $\delta \subset \delta'$. $x \notin L(\mathcal{A}) \Rightarrow$ либо $q_0 \xrightarrow{x} q \notin F$, но тогда

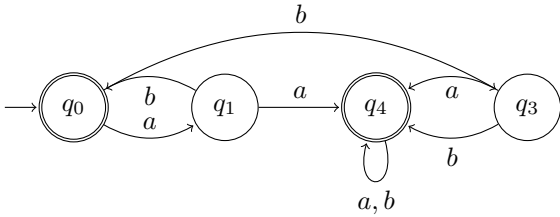
$q_0 \xrightarrow{x} q \notin F' \Rightarrow x \notin L(\mathcal{A}')$, либо $\delta(q_0, x) = \emptyset$, тогда $\delta'(q_0, x) = q_4$, потому что был выполнен переход в q_4 , которого не было в \mathcal{A} (по построению, добавлены переходы только в q_4), и при обработке последующих символов \mathcal{A}' остается в q_4 .

Построим $\mathcal{A}'': L(\mathcal{A}'') = \overline{L(\mathcal{A}')} \equiv \overline{L(\mathcal{A})}$ по полному автомату \mathcal{A}' , определив $F'' \stackrel{\text{def}}{=} Q' \setminus F'$:



Далее построим по \mathcal{A}'' минимальный \mathcal{A}''' по алгоритму:

- $\{ 0 \quad 2 \overset{a}{\curvearrowright} \overset{a}{\curvearrowright} 4 \overset{a}{\curvearrowright} 1 \quad 3 \}$
- $\{ 0 \quad 2 \overset{b}{\curvearrowright} \overset{b}{\curvearrowright} 4 \overset{b}{\curvearrowright} 1 \quad 3 \}$ — ОК
- $\{ 0 \quad 2 \overset{a}{\curvearrowright} \overset{a}{\curvearrowright} 4 \overset{a}{\curvearrowright} 1 \quad 3 \}$ — ОК



Задача 6