# Теория и реализация языков программирования.

### Задание 3: Вычислительные возможности конечных автоматов

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2013.09.18

#### Упражнение 1

Пусть  $\sim \subset X \times X$ .  $C(x) = \{z \in X | x \sim z\}$ ,  $C(y) = \{w \in X | y \sim z\}$ . Пусть  $\exists z \in C(x) \cap C(y)$ . Тогда  $x \sim z, y \sim z$ , и  $w \in C(x) \overset{\text{def}}{\Leftrightarrow} x \sim w \overset{z \sim x}{\overset{\text{транэ.}}{\Leftrightarrow}} z \sim w \overset{\text{def}}{\Leftrightarrow} y \sim w \overset{\text{def}}{\Leftrightarrow} w \in C(y)$ , то есть, C(x) = C(y).

В противном случае  $](\exists z \in C(x) \cap C(y)) \Leftrightarrow C(x) \cap C(y) = \emptyset$ . Получаем, что возможны два случая:

- 1.  $C(x) \cap C(y) = \emptyset$  (не пересекаются)
- 2. C(x) = C(y) (совпадают)

## Упражнение 2

Пусть  $\varphi \colon \Sigma^* \supseteq X \longrightarrow \Delta^*$ .  $\varphi(\sigma_i) \stackrel{\text{def}}{=} \delta_i \in \Delta^*$ ,  $|\sigma_i| = 1$ .

1.  $(e\partial uncmbehocmb)$  Предположим, что существует такое  $\varphi$  — морфизм. Тогда  $\forall w=w_1...w_n\in X, |w_i|=1\hookrightarrow \varphi(w)\equiv \varphi(w_1...w_n)=\varphi(w_1)\cdot \varphi(w_2...w_n)=...=\varphi(w_1)\cdot ...\cdot \varphi(w_n)\in \Delta^*$ . Для  $w=\varepsilon$  получаем  $\varphi(\varepsilon)=\varepsilon$ , так как  $\varphi$  — морфизм:  $w_0\stackrel{\mathrm{def}}{=}\varphi(\varepsilon)=\varepsilon$ .  $\varphi(\varepsilon)\equiv \varphi(\varepsilon)=\varphi(\varepsilon)\varphi(\varepsilon)=w_0w_0\Rightarrow w_0=w_0w_0\Rightarrow |w_0|=|w_0||w_0|\Rightarrow w_0=\varphi(\varepsilon)=\varepsilon$ .

Таким образом, получаем, что такой морфизм единственный (если существует).

- 2. (существование) Докажем, что определенное выше отображение  $\varphi$  морфизм: пусть  $x, y \in X$ . Рассмотрим случаи:
  - a.  $|x| = 0, |y| = 0 \Rightarrow \varphi(xy) = \varphi(\varepsilon\varepsilon) = \varphi(\varepsilon) = \varepsilon = \varepsilon\varepsilon = \varphi(\varepsilon)\varphi(\varepsilon)$
  - b.  $|x| = 0, |y| > 0 \Rightarrow \varphi(xy) = \varphi(y) = \varepsilon \varphi(y) = \varphi(x)\varphi(y)$
  - c.  $|x| > 0, |y| = 0 \Rightarrow \varphi(xy) = \varphi(x) = \varphi(x)\varepsilon = \varphi(x)\varphi(y)$
  - $\mathrm{d.} \ |x|>0, |y|>0 \Rightarrow \varphi(xy)=\varphi(x_1...x_my_1...y_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_m)\varphi(y_1)...\varphi(y_n)=\varphi(x)\varphi(y)...\varphi(y_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_1)...\varphi(x_n)=\varphi(x_n$

Таким образом, если заданы значения  $\varphi(\sigma_i), \sigma_i \in X \subset \Sigma^*$ , то морфизм  $\varphi \colon \Sigma^* \supseteq X \longrightarrow \Delta^*$  с этими значениями существует и единственнен.

### Задача 1

Определим  $R_3: \mathsf{REG} \ni X \longrightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$  — количество применений правила 3 из определения регулярности X. В случае X = AB или  $X = A|B, A, B \in \mathsf{REG}\ R_3(X) \stackrel{\mathrm{def}}{=} 1 + R_3(A) + R_3(B)$ . В случае  $X = A^*, A \in \mathsf{REG}$ , определим  $R_3(X) \stackrel{\mathrm{def}}{=} 1 + R_3(A)$ . В случае  $X = \emptyset$  или  $X = \{\sigma\}$  определим  $R_3(X) \stackrel{\mathrm{def}}{=} 0$ . Функция  $R_3(X)$  определена корректно, так как определение регулярного языка коррентное.

Пусть  $\varphi \colon \Sigma^* \supset X \longrightarrow Y \subset \Delta^*$  — морфизм,  $X \in \mathsf{REG}$ . Докажем, что  $Y \equiv \varphi(X) \in \mathsf{REG}$  индукцией по  $R_3(X)$ :

 $P(i) = (\forall X \in \mathsf{REG} \colon R_3(X) \leqslant i \ \forall \varphi - \mathsf{морфизм} \hookrightarrow \varphi(X) \in \mathsf{REG}).$ 

1. Докажем P(0): пусть  $X \in \mathsf{REG} \colon R_3(X) = 0$ . Тогда X получен без применения третьего правила. Значит,  $\forall \varphi$  — морфизм либо  $X = \varnothing \Rightarrow \varphi(X) = \varnothing$ , либо  $X = \{\sigma\} \Rightarrow \varphi(X) = \{\varphi(\sigma)\} = \{w\}, w \in \Delta^*$ .

Докажем, что  $\Delta^* \supset \{w\} \in \mathsf{REG}$ .  $\{w\} \equiv \{\sigma_1...\sigma_n\} \equiv \{\sigma_1\} \cdot ... \cdot \{\sigma_n\}$ . Поскольку  $\{\sigma_i\} \in \mathsf{REG}$ , и регулярные языки замкнуты относительно конкатенации (по определению), получаем требуемое.

Итак,  $\varphi(X) \in \mathsf{REG} \blacksquare$ 

- 2. Пусть P(n). Докажем P(n+1). Пусть  $\mathsf{REG} \ni X \colon R_3(X) \leqslant n+1$ . Если  $R_3(X) < n+1$ ,  $P(n) \Rightarrow X \in \mathsf{REG}$ .  $\sphericalangle X \colon R_3(X) = n+1$ . Возможны случаи:
  - а.  $X=WZ,\,W,Z\in\mathsf{REG}.$  Тогда  $\varphi(X)\equiv\varphi(WZ)=\{\varphi(wz)|w\in W,z\in Z\}=\{\varphi(w)\varphi(z)|w\in W,z\in Z\}=\{\varphi(w)|w\in W\}\cdot\{\varphi(z)|z\in Z\}=\varphi(W)\varphi(Z).$   $R_3(X)=1+R_3(W)+R_3(Z)=n+1\Rightarrow R_3(W),R_3(Z)\leqslant n\stackrel{P(n)}{\Rightarrow}\varphi(W),\varphi(Z)\in\mathsf{REG}\Rightarrow\varphi(X)=\varphi(W)\varphi(Z)\in\mathsf{REG}.$

- b.  $X=W|Z,\,W,Z\in\mathsf{REG}.$  Тогда  $\varphi(X)\equiv\varphi(W|Z)\equiv\varphi(W)|\varphi(Z).$  Аналогично  $R_3(W),R_3(Z)\leqslant n\stackrel{P(n)}{\Rightarrow}\varphi(W),\varphi(Z)\in\mathsf{REG}\Rightarrow\varphi(X)=\varphi(W)|\varphi(Z)\in\mathsf{REG}.$
- с.  $X = W^*, W \in \mathsf{REG}$ . Тогда  $R_3(X) = 1 + R_3(W) = n + 1 \Rightarrow R_3(W) = n \overset{P(n)}{\Rightarrow} \varphi(W) \in \mathsf{REG} \Rightarrow \varphi(W^*) = \varphi(\varepsilon|W|WW|...) = \varphi(\varepsilon)|\varphi(W)|\varphi(WW)... \overset{\varphi(\varepsilon)=\varepsilon}{=} \varepsilon|\varphi(W)|\varphi(WW)... = \varphi(W)^* \in \mathsf{REG}.$

Получаем  $\forall i \geqslant 0 \hookrightarrow P(i) \Rightarrow \forall X \in \mathsf{REG} \forall \varphi - \mathsf{морфизм} \hookrightarrow \varphi(X) \in \mathsf{REG} \blacksquare$ 

#### Задача 2

- 1. Нет. Пусть  $\Sigma = \{0,1\}$ ,  $L = \Sigma^*$ . Определим  $\varphi \colon L \longrightarrow L \colon \forall w \in L \hookrightarrow \varphi(w) = \varepsilon$ . В этом случае  $\varphi$  морфизм, так как  $\forall x \in L \, \forall y \in L \hookrightarrow \varphi(xy) = \varepsilon = \varepsilon \varepsilon = \varphi(x)\varphi(y)$ . Тогда  $\forall \varnothing \neq X \subset L \hookrightarrow \varphi(X) = \{\varepsilon\}$ , так как  $\forall w \in L \hookrightarrow \varphi(w) = \varepsilon$ . Поскольку  $\varphi(\varepsilon) = \varepsilon \in L$ ,  $\varphi^{-1}(\varepsilon) \ni \varepsilon \Rightarrow \varphi^{-1}(L) \supset \{\varepsilon\} \neq \varnothing \Rightarrow \varphi^{-1}(L) \neq \varnothing \Rightarrow \varphi(\varphi^{-1}(L)) = \{\varepsilon\} \neq L$ . Таким образом,  $\exists L \subset \Sigma^* \, \exists \varphi$  морфизм:  $\varphi(\varphi^{-1}(L)) \neq L$ .
- 2. Нет. Пусть  $\Sigma = \{a,b\},\ L = \{b\}^*,\ \varphi(a) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi(b) \stackrel{\text{def}}{=} a$ . Доопределим  $\varphi$  так, чтобы оно было морфизмом (это возможно, см. упражнение 2). Тогда  $\varphi(L) \equiv \varphi(\{b^*\}) \ni \varphi(b) = a \Rightarrow \varphi^{-1}(\varphi(L)) \supset \varphi^{-1}(a) \ni a \notin L \Rightarrow \varphi^{-1}(\varphi(L)) \not\subseteq L \Rightarrow \varphi^{-1}(\varphi(L)) \neq L$ . Таким образом,  $\exists L \subseteq \Sigma^* \exists \varphi$  морфизм:  $\varphi^{-1}(\varphi(L)) \neq L$ .
- 3. Нет. Пусть  $\Sigma = \{a,b\}, \ L = \{ab\}, \ \text{морфизм} \ \varphi \colon \Sigma^* \longrightarrow \Sigma^* \text{из предыдущего пункта. Тогда} \ \varphi(L) = \{\varphi(ab)\} = \{\varphi(a)\varphi(b)\} = \{aa\}, \ \varphi^{-1}(L) = \{x \in \Sigma^* | \varphi(x) \in \{ab\}\} = \{x \in \Sigma^* | \varphi(x) = ab\} = \varnothing, \ \text{так как} \ \varphi(\Sigma^*) = \varphi((a|b)^*) \stackrel{1.2.c}{=} (\varphi(a|b))^* = \{\varphi(a), \varphi(b)\}^* = \{a\}^* = a^* \not\ni ab. \ \text{Тогда} \ \varphi(\varphi^{-1}(L)) = \varphi(\varnothing) = \varnothing \not\ni aa \in \varphi^{-1}(aa) = \varphi^{-1}(\varphi(L)).$  Таким образом,  $\exists L \subseteq \Sigma^* \exists \varphi \text{морфизм} \colon \varphi(\varphi^{-1}(L)) \neq \varphi^{-1}(\varphi(L)).$

### Упражнение

Докажем, что не всякий обратный морфизм — морфизм, то есть  $\exists \Sigma \exists \Delta \exists \varphi \colon \Sigma^* \longrightarrow \Delta^* \colon \exists w_1 \in \Delta^* \exists w_2 \in \Delta^* \colon \varphi^{-1}(w_1w_2) \neq \varphi^{-1}(w_1) \cdot \varphi^{-1}(w_2)$  (здесь немного модифицировано определение морфизма для  $\varphi^{-1}$ , так как множество значений  $\varphi^{-1} - \varpi o 2^{\Sigma^*}$ , а не  $\Sigma^*$ ).

Пусть  $\Sigma = \Delta = \{a,b\}$ ,  $\varphi(a) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi(b) \stackrel{\text{def}}{=} ab$ . Доопределим  $\varphi$  так, чтобы оно было морфизмом (это возможно, см. упражнение 2). Тогда  $\varphi^{-1}(a) = \varphi^{-1}(b) = \varnothing$ , так как  $\forall \varepsilon \neq w \in \Sigma^* \hookrightarrow |\varphi(w)| \geqslant 2$  и  $|\varphi(\varepsilon)| = |\varepsilon| = 0$ , то есть, значение  $|\varphi(w)| = 1$  не достигается. Отсюда  $\varphi^{-1}(a) \cdot \varphi^{-1}(b) = \varnothing$ , но  $\varphi^{-1}(ab) \supset \{a,b\} \Rightarrow \varphi^{-1}(ab) \neq \varnothing$ . Поэтому  $\varphi^{-1}(ab) \neq \varphi^{-1}(a) \varphi^{-1}(b) \blacksquare$ 

### Задача 3

 $L \in \mathsf{REG} \Rightarrow \exists \mathcal{A} - \mathcal{A}\mathsf{KA} \colon L(\mathcal{A}) = L$ . Построим  $\mathcal{A}\mathsf{KA} \ \mathcal{A}'$  для  $L^{-1} \stackrel{\text{def}}{=} \varphi^{-1}(L)$ . Для этого каждый переход по  $\sigma$  в  $\mathcal{A}$  заменим на переход по  $\varphi^{-1}(\sigma)$ , а именно, переход по множеству слов понимается как множество переходов по словам, переход по слову — с введением дополнительных состояний.

# Задача 4

Пусть языки  $\Sigma^* \supset X, Y \in \mathsf{REG}$ . Докажем, что

- 1.  $X \cup Y \in \mathsf{REG}$ : из определения регулярности  $\forall X, Y \in \mathsf{REG} \hookrightarrow X \cup Y \in \mathsf{REG} \blacksquare$
- 2.  $\overline{X} \stackrel{\text{def}}{=} \Sigma^* \backslash X \in \mathsf{REG} : X \in \mathsf{REG} \Rightarrow \exists$  полный ДКА  $\mathcal{A} \colon L(\mathcal{A}) = X$ .  $F' \stackrel{\text{def}}{=} Q \backslash F$ ,  $\mathcal{A}'$  автомат  $\mathcal{A}$  с множеством принимающих состояний F'. Докажем, что  $L(\mathcal{A}') = \Sigma^* \backslash X \colon w \in \Sigma^*$ ,  $(q_0, w) \vdash^* (q_w, \varepsilon)$  (здесь используется полнота).  $w \in X \Leftrightarrow w \in L(\mathcal{A}) \Leftrightarrow q_w \in F \Leftrightarrow \neg (q_w \in Q \backslash F) \Leftrightarrow \neg (q_w \in F') \Leftrightarrow \neg (w \in L(\mathcal{A}'))$ . Но  $w \in X \Leftrightarrow \neg (w \in \Sigma^* \backslash X)$ , откуда  $\neg (w \in \Sigma^* \backslash X) \Leftrightarrow \neg (w \in L(\mathcal{A}'))$  и Получаем ДКА  $\mathcal{A}' \colon L(\mathcal{A}') = \Sigma^* \backslash X \xrightarrow{\text{еминаре}} \Sigma^* \backslash X \in \mathsf{REG} \blacksquare$
- $3. \ \ X \cap Y \in \mathsf{REG} \colon X \cap Y = \overline{\overline{X} \cup \overline{Y}}. \ \ X, Y \in \mathsf{REG} \overset{(2)}{\Rightarrow} \overline{X}, \overline{Y} \in \mathsf{REG} \overset{(1)}{\Rightarrow} \overline{X} \cup \overline{Y} \in \mathsf{REG} \overset{(2)}{\Rightarrow} \overline{\overline{X} \cup \overline{Y}} \in \mathsf{REG} \blacksquare$

$$w \in X \cap Y \Leftrightarrow \begin{cases} w \in X \\ w \in Y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \neg(w \in \overline{X}) \\ \neg(w \in \overline{Y}) \end{cases} \Leftrightarrow \neg\left[\begin{array}{c} w \in \overline{X} \\ w \in \overline{Y} \end{array}\right] \Leftrightarrow \neg(w \in \overline{X} \cup \overline{Y}) \Leftrightarrow w \in \overline{\overline{X} \cup \overline{Y}} \text{ (подразумевается } w \in \Sigma^*) \blacksquare$$

 $4. \ \ X\backslash Y \in \mathsf{REG} \colon X\backslash Y = X\cap \overline{Y}. \ Y \in \mathsf{REG} \overset{(2)}{\Rightarrow} \overline{Y} \in \mathsf{REG} \overset{(3)}{\Rightarrow} X\cap \overline{Y} \in \mathsf{REG} \blacksquare$ 

$$w \in X \cap \overline{Y} \Leftrightarrow \begin{cases} w \in X \\ w \in \overline{Y} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} w \in X \\ \neg (w \in Y) \end{cases} \Leftrightarrow w \in X \backslash Y$$
 (подразумевается  $w \in \Sigma^*$ )

#### Задача 5

 $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{a\}. \ \text{Предположим, что } \Sigma^* \subset L = \{a^{2^n} | n \geqslant 0\} \in \mathsf{REG} \stackrel{\text{по лемме}}{\underset{\text{онавачке}}{\to}} \exists p = p_0 \geqslant 1 \colon \forall w \in L \hookrightarrow (w = xyz, |y| \geqslant 1, |xy| \leqslant p, (\forall i \geqslant 0 \hookrightarrow xy^iz \in L)). \ \Phi$ иксируем  $n = n_0 = p, w_0 = a^{2^p} \in L. \$ Получаем  $w_0 = x_0y_0z_0, |y0| \geqslant 1, |x_0y_0| \leqslant p.$  Поскольку  $L \subset a^*, y \in a^*,$ откуда  $y = a^j, \ j \geqslant 1$ . Аналогично  $x = a^i, z = a^k \Rightarrow w_0 = a^{2^p} = xyz = a^{i+j+k} \Rightarrow i+j+k=2^p.$  По лемме должно выполняться  $xy^2z = a^{i+2j+k} \in L \Rightarrow a^{i+2j+k} = a^{2^q},$ откуда  $i+2j+k=2^q \Rightarrow j=2^q-2^p \geqslant 2^{p+1}-2^p=2^p(2-1)=2^p.$  Но  $|x_0y_0| \leqslant p \Rightarrow |y_0| \leqslant p.$  Получаем  $p \geqslant |y_0| = j \geqslant 2^p$ — противоречие, т.к.  $\forall p \geqslant 1 \hookrightarrow p < 2^p.$ 

Значит, предположение неверно, и  $L \not\in \mathsf{REG} \blacksquare$ 

#### Задача 6

1.  $\exists L_1 = \{a^{2013n+5} | n \in \mathbb{N} \cup \{0\}\} \cap \{a^{509k+29} | k \in \mathbb{N}, k \geqslant 401\}. \ w \in L_1 \Leftrightarrow \exists n_w \in \mathbb{N} \cup \{0\}, 401 \leqslant k_w \in \mathbb{N} \colon w = a^{2013n_w+5} = a^{509k_w+29}.$ 

Решим в целых числах  $2013n+5=509k+24\Leftrightarrow 2013n-509k=24\Leftrightarrow (*)$  — линейное диофантово уравнение,  $24\dot{:}1=gcd(2013,509)\Rightarrow$  решение существует, и  $(*)\Leftrightarrow \left|\left|\begin{array}{c}n\\k\end{array}\right|\right|=\left|\left|\begin{array}{c}x_0\\y_0\end{array}\right|+t\left|\left|\begin{array}{c}x\\y\end{array}\right|\right|; x_0,y_0,x,y,t\in\mathbb{Z},x_0,y_0,x,y-$  фиксированные,  $t\geqslant t_0$  — параметр. Тогда  $2013n+5=509k+29=2013(x_0+xt)+29=pt+q,\ p,q\in\mathbb{Z}$  — фиксированные,  $\mathbb{Z}\ni t\geqslant 0$  — параметр.

Получаем  $L_1 = \{a^{pt+q} | \mathbb{Z} \ni t \geqslant 0\} = \{a^{pt} | \mathbb{Z} \ni t \geqslant 0\} \cdot \{a^q\} = \{(a^p)^t | \mathbb{Z} \ni t \geqslant 0\} \cdot \{a^q\} = (a^p)^* a^q \equiv (\underbrace{a...a}_p)^* \underbrace{a...a}_q -$ задается

регулярным выражением

2. Нет. Предположим, что  $L_2 = \{a^{200n^2+1} | \mathbb{Z} \ni n \geqslant 1000\} \in \mathsf{REG} \overset{\text{по лемме}}{\underset{\text{о накачке}}{\overset{\text{по лемме}}{=}}} \exists p \geqslant 1 \colon \forall w \in L_2 \hookrightarrow (w = xyz, |y| \geqslant 1, |xy| \leqslant p, (\forall i \geqslant 0 \hookrightarrow xy^iz \in L_2))$ . Выберем  $\mathbb{Z} \ni n = \max\{p, 1000\} \geqslant 1000 \Rightarrow w \overset{\text{def}}{=} a^{200n^2+1} \in L_2$ . Получаем  $\exists x, y, z \colon |y| \geqslant 1, |xy| \leqslant p \colon w = xyz,$  откуда  $x = a^i, y = a^j, z = a^k, i + j + k = 200n^2 + 1$ . Также получаем  $xy^2z \in L_2$ . Но  $xy^2z = a^{i+2j+k} = a^{200m^2+1} \Rightarrow i + 2j + k = 200m^2 + 1 \geqslant 200(n+1)^2 + 1 \Rightarrow j \geqslant [200(n+1)^2 + 1] - [200n^2 + 1] = 200 + 400n \geqslant 200 + 400p$ . С другой стороны,  $|xy| \leqslant p \Rightarrow j = |y| \leqslant p \Rightarrow p \geqslant j \geqslant 200 + 400p \Rightarrow 399p + 200 \leqslant 0$  при  $p \geqslant 1$  — противоречие.

Значит, предположение неверно, и  $L_2 \notin \mathsf{REG} \blacksquare$ 

3. Да