

Дефинираме "отрез на дума"

$$a = a_0 a_1 \dots a_{n-1}$$

$$a[i] = a_i$$

$$a[i:j] = \begin{cases} a_i \dots a_{m-1}, & i < j \text{ \& } m = \min \xi_j, |a| \end{cases}$$

ε, иначе

$$a[i:] = a[i:|a|]$$

1 сѣр. 24, Записки ЕАУ 23)

$$a[:i] = a[0:i]$$

Заг. Клас L-рег. език. Док, че

$$L_1 = \{a \in \Sigma^* \mid (\exists i) [a[:i] \in L]\} \text{ е рег.}$$

$$\text{Д-во: } L_1 = L \cdot \Sigma^*$$

↑
дума от езика

↖
некакви произволно
"продължение"

$$L_1 \subseteq L \cdot \Sigma^* :$$

Клас $w \in L_1$, тогава $\exists i: w[:i] \in L$

Тогава $w = ar$, $a \in L$, r -произв.

$$\Rightarrow r \in \Sigma^* \text{ и } w \in L \cdot \Sigma^*$$

$$L \cdot \Sigma^* \subseteq L_1$$

Кем $w \in L \cdot \Sigma^*$, $w = \alpha p$ $\alpha \in L, p \in \Sigma^*$

Кем $|\alpha| = k$. В мна ε , че $w[i:k] \in L$

Тогав $w \in L$

Заг. L -рег., док, че

$$L_2 = \{ \alpha \in \Sigma^* \mid (\forall i)(\forall j) [i < j \Rightarrow \alpha[i:j] \in L] \}$$

Ответи:

1) Когато в деф. на езики имаме предикат

$p \Rightarrow q$ е удобно да разгл. $\neg p \vee q$
 $(p \Rightarrow q \equiv \neg p \vee q, p \Leftrightarrow q \equiv \neg p \Leftrightarrow \neg q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p))$
удобни преобразувания

2) Когато имаме квантори \forall е удобно да разгледаме допълненията на езиките и да работим със \exists

$$\text{Д-во: } L_2 = \{ \alpha \in \Sigma^* \mid (\forall i)(\forall j) [i > j \wedge \alpha[i:j] \in L] \}$$

$$\overline{L}_2 = \{ \alpha \in \Sigma^* \mid (\exists i)(\exists j) [i < j \wedge \underline{\alpha[i:j]} \in \overline{L}] \}$$

Сега, разсъждаваме за структурата на \overline{L}_2

$$\overline{L}_2 = \Sigma^* \cdot \overline{L} \cdot \Sigma^* \quad \text{и}$$

отрез, в който има дума от \overline{L}
произволки думи

$$L_2 = \overline{\Sigma^* \cdot \bar{L} \cdot \Sigma^*}, \text{ доказване } \subseteq, \supseteq \dots$$

$$L_1 \Delta L_2 = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L_1 \& \beta \in L_2 \& |\alpha| = |\beta|\}$$

Верно ли е, че, ако:

а) L_1, L_2 - рег., то $L_1 \Delta L_2$ - рег.?

$$L_1 = \{a\}^*, L_2 = \{b\}^*$$

$$L_1 \Delta L_2 = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\} \rightarrow \text{не е рег.}$$

(при кунда го доказване,
т.е. ако не е език, разглеждан
на упражнения)

$$w \in L_1 \Delta L_2 \Leftrightarrow w = \alpha.\beta \& |\alpha| = |\beta| \& \alpha \in \{a\}^* \& \beta \in \{b\}^*$$

$$\Leftrightarrow \exists n: w = a^n b^n$$

δ) L_1, L_2 - пер, то $L_1 \Delta L_2$ - булж.? - га

D-во: разгн. $A_1 (\Sigma, Q_1, s_1, \delta_1, F_1) \in DKA$

$A_2 (\Sigma, Q_2, s_2, \delta_2, F_2) \quad L(A_1) = L_1, L(A_2) = L_2$

Строим граматика $G = (V, \Sigma, S, R)$

$R: [p_1, q_1] \rightarrow a [p_2, q_2] b, \quad \delta_1(p_1, a) = p_2$

$[f, s_2] \rightarrow \varepsilon \quad f \in F_1 \quad \delta_2(q_2, b) = q_1$

$S \rightarrow [s_1, f], \forall f \in F_2$

D-во: Уж нон, те

$[p_1, p_2] \overset{*}{\triangleleft} \alpha [q_1, q_2] \beta \iff$

$\delta_1^*(p_1, \alpha) = q_1 \ \& \ \delta_2^*(q_2, \beta) = p_2 \ \& \ |\alpha| = |\beta|$

Уж. по височката на узбога:

$n = 0$:

$[p_1, p_2] \overset{0}{\triangleleft} [p_1, p_2] = \varepsilon [p_1, p_2] \varepsilon$

а е б ала, те $\delta_1^*(p_1, \varepsilon) = p_1, \delta_2^*(p_2, \varepsilon) = p_2$

U.X: u и x е b и a за $n=k$

U.C: $n=k+1$ $\alpha = \alpha_1 x$ $\beta = y \beta_1$

$[p_1, p_2] \triangleleft^{k+1} \alpha [q_1, q_2] \beta$ и u и a
предполага стъпка че имам

$[p_1, p_2] \triangleleft^k \alpha_1 [q'_1, q'_2] \beta_1 \stackrel{u.x.}{\Leftrightarrow}$

$\delta_1^*(p_1, \alpha_1) = q'_1$ и $|\alpha_1| = |\beta_1|$,

$\delta_2^*(q'_2, \beta_1) = p_2$ и т.ч. имаме преход
(от гл. на граматиката)

$[q'_1, q'_2] \rightarrow x [q_1, q_2] y$, $\delta_1(q'_1, x) = q_1$
 $\delta_2(q_2, y) = q'_2$

То $|\alpha_1 x| = |\alpha| = |\beta| = |y \beta_1|$ и

$[p_1, p_2] \triangleleft^{k+1} \alpha [q_1, q_2] \beta \Leftrightarrow$

$\delta_1^*(p_1, \alpha) = \delta_1(\delta_1^*(p_1, \alpha_1), x) = q_1$

$\delta_2^*(q_2, \beta) = \delta_2^*(\delta_2(q_2, y), \beta_1) = q'_2$

Сера унаме, те

$$\mu \in L \Leftrightarrow \mu = \alpha \beta, \quad |\alpha| = |\beta|, \alpha \in L_1, \beta \in L_2$$

$$\Leftrightarrow \mu = \alpha \beta, |\mu| = |\beta|, \delta_1^*(s_1, \alpha) \in F_1, \delta_2^*(s_2, \beta) \in F_2$$

(= f_1) (= f_2)

$$\Leftrightarrow [s_1, f_2] \overset{*}{\triangleleft} \alpha [f_1, s_2] \beta \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow [s_1, f_2] \overset{*}{\triangleleft} \alpha [f_1, s_2] \beta \rightarrow \alpha \beta$$

$$\Leftrightarrow \alpha \beta = \mu \in L(S) \quad ([f_1, s_2] \rightarrow \varepsilon)$$

$$\Leftrightarrow \mu \in L(G)$$

б) L_1, L_2 - деку, то $L_1 \Delta L_2$ - деку?

$$L_1 = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}, \quad L_2 = \{c^n d^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

$$L_1 \Delta L_2 = \{a^n b^n c^n d^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

↳ аналог. доказателство