

Теорема 0.1. Язык записей несамоприменимых НА неперечислим.

Доказательство. Пусть указанный язык $L = \{\mathcal{E}\mathcal{A}\mathcal{Z} : \neg!\mathcal{A}(\mathcal{E}\mathcal{A}\mathcal{Z})\}$ перечислим. Тогда L есть область применимости относительно алфавита V_0 некоторого НА \mathcal{B} , то есть

$$!\mathcal{B}(\mathcal{E}\mathcal{A}\mathcal{Z}) \iff \neg!\mathcal{A}(\mathcal{E}\mathcal{A}\mathcal{Z}),$$

что невозможно! □

Один вспомогательный НА. Нам нужен такой НА:

$$Double^\$ (x) = x\$x, \quad x \in V^*, \quad \$ \notin V$$

Его схема:

$$Double^\$: \begin{cases} \alpha\xi \rightarrow \xi\beta\xi\alpha \\ \beta\xi\eta \rightarrow \eta\beta\xi \\ \alpha \rightarrow \$ \\ \beta\xi\$ \rightarrow \$\xi \\ \$ \rightarrow \bullet\$ \\ \rightarrow \alpha \end{cases}$$

причем $\alpha, \beta, \# \notin V; \quad \xi, \eta \in V$

Пример его работы. Несколько примеров.

$$\textcircled{1} \lambda \vdash \alpha \vdash \$ \vdash \bullet\$$$

$$\textcircled{2} a \vdash \alpha a \vdash a\beta a \alpha \vdash a\beta a\$ \vdash a\$a \vdash \bullet a\$a$$

$$abc \vdash$$

$$\vdash \alpha abc \vdash a\beta a\alpha bc \vdash a\beta ab\beta bac \vdash$$

$$\vdash \dots \vdash abc\$abc$$

$$\vdash \bullet abc\$abc$$

Теорема 0.2. Может быть построен НА \mathcal{A} в алфавите V_2 так, что невозможен НА \mathcal{B} над алфавитом V_2 , для которого выполнялось бы

$$!\mathcal{B}(y) \iff \neg!\mathcal{A}(y), y \in V_2^*$$

Доказательство. По теореме об универсальном НА построим НА U над алфавитом V_2 так, что для любых НА D в алфавите V_2 и слово $y \in V_2^*$ выполняется

$$U(\mathcal{E}D\mathcal{Z}\$y) \simeq D(y).$$

Определим НА U_1 так, что

$$(\forall y \in V_2^*)(U_1(y) \simeq U(y\$y)),$$

то есть $U_1 = U \circ Double^\$$.

Тонкий момент здесь! Алгоритм U_1 будучи НА над алфавитом V_2 тем самым является и НА над алфавитом V_0 (V_2 - расширение V_0). По теореме о переводе он может быть заменен вполне эквивалентным ему относительно алфавита V_0 НА U_2 в алфавите V_2 (то есть в двухбуквенном расширении V_0).

$$U_2(x) \simeq U_1(x), \text{ где } x \in V_0^*, U_2 - \text{НА в } V_2 = V_0 \cup \{\alpha, \beta\}$$

Предположим, что такой НА \mathcal{B} нашелся.

$$!\mathcal{B}(\mathcal{E}D\mathcal{Z}) \iff \neg!U_2(\mathcal{E}D\mathcal{Z}) \iff \neg!U_1(\mathcal{E}D\mathcal{Z}) \iff \neg!U(\mathcal{E}D\mathcal{Z}\$\mathcal{E}D\mathcal{Z}) \iff \neg!D(\mathcal{E}D\mathcal{Z})$$

Он будет полуразрешающим НА для несамоприменимых НА в языке V_2 , что невозможно. □

Следствие. Может быть построен НА с неразрешимой частной проблемой применимости, следовательно его область применимости будет перечислимая, но неразрешимая (множество?).

Примеры неразрешимых проблем. Проблема соответствия Поста.

$$\rho = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\} \subseteq V^{+2}$$

Существует ли

$$(x_{i1}, y_{i1}), (x_{i2}, y_{i2}), \dots, (x_{im}, y_{im}) : x_{i1}x_{i2} \dots x_{im} = y_{i1}y_{i2} \dots y_{im}?$$

0.1 Порождающие грамматики

Определение 1. $\mathcal{J} = (V, N, S \in N, \Phi), V \cap N = \emptyset$

Правило вывода: $\alpha \rightarrow \beta, \quad \rightarrow \notin V \cup N$

Левая часть $\alpha \in (V \cup N)^* N (V \cup N)^*$, N - детерминал.

Пусть $\gamma, \delta \in (V \cup N)^*$. Тогда

$$\gamma \vdash_{\mathcal{J}} \delta \Leftrightarrow \text{сущ правило вывода } \alpha \rightarrow \beta \text{ в системе } \Phi \text{ и } \gamma = \gamma_1 \alpha \gamma_2, \delta = \gamma_1 \beta \gamma_2$$

Определение 2. Вывод в порождающей грамматике \mathcal{J} - это последовательность $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$, где $(\forall i \geq 0)(\alpha_i \in (V \cup N)^*)$ и $(\forall i \geq 0)(\alpha_i \vdash_{\mathcal{J}} \alpha_{i+1})$, если α_{i+1} определен в последовательности.

Определение 3. $\gamma \vdash_{\mathcal{J}}^* \delta \Leftrightarrow$ существует вывод $\gamma = \alpha_0 \vdash \alpha_1 \vdash \dots \vdash \alpha_n = \delta, n \geq 0$ - длина вывода (к-рая конечна).

Определение 4. $L(\mathcal{J}) = \{x : x \in V^*, S \vdash_{\mathcal{J}}^* x\}$

Примеры грамматик.

$$1) S \rightarrow aSb \mid \lambda$$

$$S \vdash aSb \vdash aaSbb \vdash \dots \vdash a^n Sb^n \vdash a^n b^n$$

$$\mathcal{J}_1 = (\{a, b\}, \{S\}, S, \Phi_1)$$

Тогда язык, порожденный такой грамматикой

$$L(\mathcal{J}_1) = \{a^n b^n : n \geq 0\}$$

$$2) \Phi_2 : S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \mid a \mid b \mid \lambda$$

$$S \vdash aSa \vdash aba$$

$$S \vdash aSa \vdash abSba \vdash abbSbba \vdash abbbba$$

$$L(\mathcal{J}_2) = \{x : x = x^R, x \in \{a, b\}^*\} - \text{палиндром}$$

$$3) S \rightarrow () \mid (S) \mid SS - \text{правильная скобочная структура}$$

$$4) \mathcal{J}_4 = (\{a, b\}, \{S, A, B, C, D\}, S, \Phi_4)$$

$$\Phi_4 : \begin{cases} S \rightarrow CD \\ c \rightarrow aCA|bcD|\lambda \\ AD \rightarrow aD \\ BD \rightarrow bD \\ Aa \rightarrow aA \\ Ab \rightarrow bA \\ Ba \rightarrow aB \\ Bb \rightarrow bB \\ D \rightarrow \end{cases}$$

$$S \vdash CD \vdash \lambda D \vdash \lambda \lambda = \lambda$$

$$\begin{aligned} S \vdash CD \vdash aCAD \vdash abcBAD \vdash abbCBBAD \vdash abbBBAD \vdash \\ \vdash abbBBaD \vdash abbBaBD \vdash abbaBBD \vdash abbaBbD \vdash abbabBD \vdash \\ \vdash abbabbD \vdash abbabb \end{aligned}$$

$L(\mathcal{J}_4) \supseteq \{\omega\omega : \omega \in \{a, b\}^*\}$. Можно доказать, что такой язык будет состоять только из двойных слов.

$$L(\mathcal{J}_4) = \{\omega\omega : \omega \in \{a, b\}^*\}$$