Теорема 0.1. Язык записей несамоприменимых НА неперечислим.

**Доказательство**. Пусть указанный язык  $L = \{\mathcal{E} \mathscr{A}3 : \neg ! \mathscr{A}(\mathcal{E} \mathscr{A}3)\}$  перечислим. Тогда L есть область применимости относительно алфавита  $V_0$  некоторого НА  $\mathscr{B}$ , то есть

$$!\mathscr{B}(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \Longleftrightarrow \neg !\mathscr{A}(\mathcal{E}\mathscr{A}3),$$

что невозможно!

Один вспомогательный НА. Нам нужен такой НА:

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

Его схема:

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

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

Пример его работы. Несколько примеров.

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

 $\bigcirc$ a  $\vdash \alpha a \vdash a \beta a \alpha \vdash a \beta a \$ \vdash a \$ a \vdash \cdot a \$ a$ 

 $abc \vdash$ 

 $\vdash \alpha abc \vdash a\beta a\alpha bc \vdash a\beta ab\beta b\alpha c \vdash$ 

 $\vdash \ldots \vdash abc\$abc$ 

 $\vdash \cdot abc\$abc$ 

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

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

**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

$$U(\mathcal{E}D3\$y) \simeq D(y).$$

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! Алгорифм  $U_1$  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  $V_0$ ).

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

Предположим, что такой НА  ${\cal B}$  нашелся.

$$!\mathcal{B}(\mathcal{E}D3) \iff \neg !U_2(\mathcal{E}D3) \iff \neg !U_1(\mathcal{E}D3) \iff \neg !U(\mathcal{E}D3\mathcal{E}D3) \iff \neg !D(\mathcal{E}D3)$$

Он будет полуразразрешающим 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.

$$ho = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\} \subseteq V^{+^2}$$
  
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:  $\alpha \to \beta, \quad \to \notin V \cup N$  Левая часть  $\alpha \in (V \cup N)^* N (V \cup N)^*, N$  - детерминал.

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

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

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

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

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

## Примеры грамматик.

1)  $S \to aSb | \lambda$   $S \vdash aSb \vdash aaSbb \vdash \dots \vdash a^nSb^n \vdash a^nb^n$  $\mathcal{J}_1 = (\{a, b\}, \{S\}, S, \Phi_1)$ 

Тогда язык, порожденный такой грамматикой  $L(\mathcal{J}_1) = \{a^nb^n : n \geq 0\}$ 

- 2)  $\Phi_2: S \to aSa|bSb|aa|bb|a|b|\lambda$   $S \vdash aSa \vdash aba$   $S \vdash aSa \vdash abSba \vdash abbSbba \vdash abbbba$   $L(\mathcal{J}_2) = \{x: x = x^R, x \in \{a,b\}^*\}$  палиндром
- 3)  $S \to () \big| (S) \big| SS$  правильная скобочная структура

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

$$\Phi_{4}: \begin{cases} S \to CD \\ c \to aCA \big| bcD \big| \lambda \\ AD \to aD \\ BD \to bD \\ Aa \to aA \\ Ab \to bA \\ Ba \to aB \\ Bb \to bB \\ D \to \end{cases}$$

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

 $S \vdash CD \vdash aCAD \vdash abbCBAD \vdash abbCBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbaBBD \vdash abbabBD$ 

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

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