# Элементы Теории Алгоритмов

# 1.1 Понятие алгоритма в интуитивном смысле слова



Рис. 1.1: Команда

 $A: X \to Y$ 

Признаки алгоритма:

- Признак детерминизированности (нет выбора в алгоритме)
- Признак массовости (работает для всех входных данных одного типа, например, квадратных уравнений)
- Признак результативности (ожидается какой-то результат)

**Определение 1.** алгоритм A применим к элементу x. (То есть останавливается за n шагов)

$$(x \in X)(!A(x))$$

**Определение 2.**  $\neg !A(x)$  - алгоритм A не применим к x.

**Определение 3.** Конструктивный объект - слово в конечном алфавите.

Определение 4. Вербальная, или словарная, функция - это

$$f:V^* \xrightarrow{\bullet} W^*$$

Вербальная функция (V, W).

Определение 5. Алгоритм можно записать так:

$$\mathcal{A}:V^*\to W^*$$

**Определение 6.** Функция  $f:V^* \to W^*$  называется вычислимой в интуитивном смысле слова, если существует алгоритм  $\mathcal{A}_f:V^* \to W^*$  такой, что

$$(\forall x \in V^*)((!\mathcal{A}_f(x) \iff x \in D(f)) \& (\mathcal{A}_f(x) = f(x)))$$

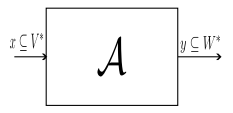


Рис. 1.2: Автомат

## 1.2 Машина Тьюринга.

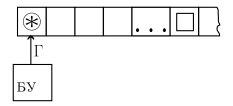


Рис. 1.3: Машина Тьюринга

Команды следующего формата:

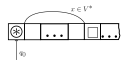
$$qa \rightarrow rb, \left\{\begin{matrix} S \\ L \\ R \end{matrix}\right\}; q,r \in Q; a,b \in V \cup \{\circledast,\Box\}$$

$$\biguplus \dots a \dots \vdash \begin{cases} \textcircled{\textcircled{@} \dots b \dots}, \text{ если } S \\ & & \uparrow_r \end{cases}, \text{ если } L \\ & & \uparrow_r \leftarrow \\ \textcircled{\textcircled{@} \dots b \ c \dots}, \text{ если } R \end{cases}$$

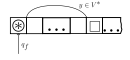
Рис. 1.4: Что к чему

**Заметка.** Мы считаем, что у нас не может быть команд с одинаковыми левыми частями.

## Начальная конфигурация:



## Заключительная конфигурация:



## Пример программы:

$$\begin{split} q_0 \circledast &\to q_0 \circledast, R \\ q_0 a &\to q_0 a, R \\ q_0 b &\to q_0 b, R \\ q_0 c &\to q_1 c, R \\ q_1 a &\to q_2 a, R \\ q_1 b &\to q_0 b, R \\ q_1 c &\to q_1 c, R \\ q_2 a &\to q_0 a, R \\ q_2 b &\to q_3 b, R \\ q_2 c &\to q_1 c, R \\ q_3 \alpha &\to q_3 \alpha, R \ //\alpha \in \{a,b,c\} \\ q_3 \square &\to q_4 \square, R \\ q_i \square &\to q_5 \square, L \ //i = 0, 1, 2 \\ q_4 \circledast &\to q_5 \square, L \\ q_5 \varpi &\to q_5 \varpi, L \\ q_5 \varpi &\to q_5 \varpi, R \\ q_5 \square &\to q_f 0, L \end{split}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1, \text{ если } cab \sqsubseteq x \in \{a,b,c\} \\ 0 \text{ иначе} \end{cases}$$

Определение 7. Машина Тьюринга (МТ):

$$\mathcal{J} = (V, Q, q_0, q_f, *, \square, S, L, R, \delta)$$

Конфигурация МТ:

$$C = (q, x, ay),$$

где 
$$q \in Q$$
, а  $x, y \in (V \cup \{*, \square\})^*, a \in V \cup \{*, \square\}$ 

Мы полагаем, что

$$(q,x,ay)$$
  $\vdash_{\mathcal{J}} \begin{cases} (r,x,by), \text{ если } qa \to rb, S \in \delta \\ (r,x',cby), \text{ где } x'c = x, \text{ если} qa \to rb, L \in \delta \\ (r,xb,dy'), \text{ где } y = dy', \text{ если } qa \to rb, R \in \delta \end{cases}$ 

Определение 8. Вывод на множестве конфигураций:

 $K_0, K_1, \ldots, K_n$ , где  $(\forall i \geq 0)(K_i \vdash K_{i+1}, \text{ если } K_{i+1} \text{ определен в последовательности})$ 

$$K\vdash_{\mathcal{J}}^*K',$$
 если существует вывод  $K=K_0\vdash K_1\vdash\ldots\vdash K_n=K'$ 

Дано:

Начальная конфигурация  $C_0 = (q_0, \lambda, \circledast x \square)$ , где  $x \in V^*$ Конечная конфигурация  $C_f = (q_f, \lambda, \circledast y \square)$ , где  $y \in V^*$ 

Определение 9. Машина Тьюринга применима к слову х, то есть

$$!\mathcal{T}(x) \leftrightharpoons \leftrightharpoons C_0 = (q_0, \lambda, \circledast x \square) \vdash^* C_f = (q_f, \lambda, \circledast y \square);$$

при этом  $y \leftrightharpoons \mathcal{T}(x)$ 

При этом если не применимо к машине тьюринга данное слово, то

$$\neg ! \mathcal{T}(x)$$

**Определение 10.** Конфигурация машины Тьюринга называется тупиковой, если она не является заключительной и при этом из нее не выводится ни одна конфигурация.

Пример.

$$f(x) = \begin{cases} \#, \text{ если } x = \lambda \\ \lambda, \text{ если } cab \sqsubseteq x \\ x, \text{ если } x \neq \lambda \text{ и } cab \not\sqsubseteq x \end{cases}$$

 $\lambda$  - Пустое слово.

Тогда программа записывается так:

$$\begin{split} q_0 \circledast &\to q_0 \circledast, R \\ q_0 \square &\to q_f \#, L \\ q_0 a &\to q'_0 a, R \\ q_0 b &\to q'_0 b, R \\ q_0 c &\to q_1 c, R \\ q'_0 a &\to q'_0 a, R \\ q'_0 b &\to q'_0 b, R \\ q'_0 c &\to q_1 c, R \\ q_1 a &\to q_2 a, R \\ q_1 b &\to q'_0 b, R \\ q_1 c &\to q_1 c, R \\ q_2 a &\to a'_0 a, R \ // caa \\ q_2 b &\to q_3 b, R \ // cab \\ q_2 c &\to q_1 c, R \ // cac \\ q_3 \alpha &\to q_3 \alpha, R \ // \alpha \in \{a,b,c\} \\ q_3 \square &\to q_4 \square, L \\ q_4 \circledast &\to q_5 \cong, L \\ q_5 \varpi &\to q_5 \varpi, L \\ q_5 \circledast &\to q_5 \circledast, S \end{split}$$

Для ошибочного решения ( $q'_0$  не вводится):

$$(a_1,\lambda,\circledast ab\square) \vdash (q_0,\circledast,ab\square) \quad \vdash (q_0,\circledast a,b\square) \vdash (q_0,\circledast ab,\square) \vdash (q_f,\circledast a,b\#\square)$$

Определение 11. Машина Тьюринга называется детерминированной, если из каждой ее конфигурации непосредственно выводится не более одной конфигурации.

**Теорема 1.1.** Машина Тьюринга называется детерминированной тогда и только тогда, когда в ее программе (системе команд) нет двух (более) различных комманд с одинаковыми левыми частями.

**Соглашение.** Во всех дальнейших суждениях машина Тьюринга будет считаться детерминированной. ДМТ - детерминированная машина Тьюринга.

Допустим машина Тьюринга с алфавитом V, то мы говорим, что это машина Тьюринга в алфавите V. Но если  $V\supset V'$ , то мы говорим, что Машина Тьюринга над алфавитом V.

Определение 12. Вербальная функция  $f: V^* \to V^*$  называется вычисломой по Тьюрингу, если может быть построена МТ  $\mathcal{T}_f$  над алфавитом V такая, что

$$(\forall x \in V^*)(!\mathcal{T}(x) \iff x \in D(f) \& \mathcal{T}_f(x) = f(x))$$

**Тезис Тьюринга.** Он гласит, что любая вербальная функция, вычислимая в интуитивном смысле слова, вычислима по Тьюрингу.

Общие разделы:

- 1. Основная модель.
- 2. Понятие вычислимой функциию. Основная гипотеза.
- 3. Эквивалентный алгоритм.
- 4. Теорема сочетания.
- 5. Универсальный алгоритм.
- 6. Разрешимые перечислимые множества (языки).
- 7. Анализ алгоритмически неразрешимых задач.

# 1.3 Нормальные алгорифмы Маркова

Предположим, что есть

$$V; x, y \in V^*; x \sqsubseteq y \leftrightharpoons (\exists y_1, y_2)(y = y_1 x y_2)$$

причем тройка слов (y1, x, y2) - вхождение слова x в слово y.

Некоторые свойства:

- $(\forall x)(\lambda \sqsubseteq x)$
- $(\forall x)(x \sqsubseteq x)$
- $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(x \sqsubseteq y, y \sqsubseteq z \implies x \sqsubseteq z)$

Записывается иногда так:  $y_1 * x * y_2 \ (x \notin V)$ 

Пример: y = входит; \*вход\*ит - корень

Еще один: 
$$\underbrace{\text{абракадабра}}_{x}$$

Среди всех вхождений х в у выделяется первое, или главное, вхождение, а именно имеющую наименьшую длину левого крыла (самое левое вхождение).

Определение 13. Подстановка:

$$u,v \in V^* \underbrace{u}_{\text{\tiny JI.YI.}} \to \underbrace{v}_{\text{\tiny II.YI.}}; \to \not\in V$$

**Определение 14.** Омега применима, или подходит, если ее левая часть входит в слово x.

$$\omega: u \to v$$

Тогда вхождение:

$$x = x_1 u x_2$$
;  $x_1 * u * x_2$  - 1-е вхождение и в х

Отсюда

$$y \leftrightharpoons \omega x \leftrightharpoons x_1 v x_2$$

Это можно представить так:

$$x = \begin{bmatrix} x_1 & \mathbf{u} & \mathbf{x}_2 \end{bmatrix}$$

$$y = \omega x = \begin{bmatrix} x_1 & \mathbf{v} & \mathbf{x}_2 \end{bmatrix}$$

Пример. Пусть дана замена:

$$\omega: B \to y$$

Тогда слово Входит превратится в слово уходит.  $\omega x =$  уходит

**Определение 15.** Нормальный алгорифм  $\mathcal{A} = (V, S, \mathcal{P})$ 

Пример.

$$\mathcal{A}: \begin{cases} \#a \to a(1) \\ \#b \to b\# \\ \# \to \cdot aba \\ \to \# \end{cases}$$

Рассматриваем систему сверху вниз и ищем первую подходящую формулу. Пусть

$$x = bbab$$

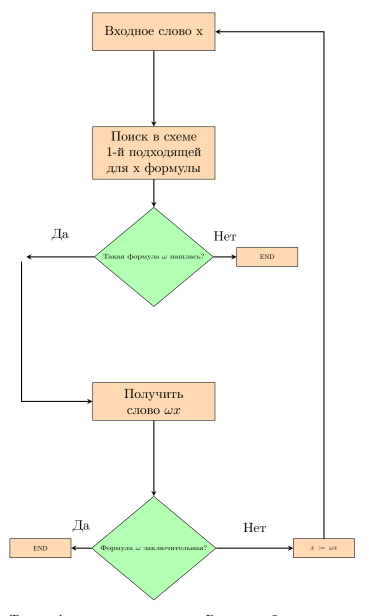
Отсюда получаем:

$$x = bbab \vdash \#bbab \vdash b\#bab \vdash bb\#ab \vdash bba\#b \vdash bbab\# \vdash \bullet bbab\underline{aba}$$

Общий вид:

$$\mathcal{A}: \begin{cases} u_1 \to [\bullet]v_1 \\ u_2 \to [\bullet]v_2 \\ \vdots \\ u_n \to [\bullet]v_n \end{cases}$$

Можно записать это в виде блок-схемы неформально:



Теперь формально опишем его. Распишем 5 разных ситуаций.

- 1)  $\mathcal{A}: x \vdash y \leftrightharpoons$  непосредственно просто переводит слово х в слово у  $\leftrightharpoons y = \omega x$ , где  $\omega$  1-я в схеме  $\mathcal{A}$  формула, которая оказывается простой
- 2)  $\mathcal{A}\vdash \cdot y \leftrightharpoons$  Алгорифм A непосредственно заключительно переводит слово x в слово y  $\leftrightharpoons y = \omega x$ , где  $\omega$  1-я в схеме  $\mathcal{A}$ , которая оказывается заключительной
- 3)  $\mathcal{A}x \models y \leftrightharpoons \mathsf{A}$ лгорифм A переводит слово x в слово y, когда существует последовательность  $x=x_0,x_1,\ldots,x_n=y$ , где  $(\forall i=\overline{0},n-1)(\mathcal{A}:x_i\vdash x_{i+1})$
- 4)  $\mathcal{A}: x \models \cdot y \leftrightharpoons$  Алгорифм A заключительно переводит слово x в слово y  $\leftrightharpoons \mathcal{A}: x \vdash \cdot y \lor (\exists z)(\mathcal{A}: x \models z \vdash \cdot y)$
- 5)  $\sim \mathcal{A}(x) \leftrightharpoons$  в схеме A нет ни одной подходящей формулы для х.

Процесс работы НА  $\mathcal{A}=(S,S,P)$  со словом  $x\in V^*$ : это последовательность слов  $x=x_0,x_1,\ldots,x_n,\ldots$  такая, что  $(\forall i\geq 0)(\mathcal{A}:x_i\vdash x_{i+1}$  или  $\mathcal{A}:x_i\vdash \cdot x_{i+1})$ , если  $x_{i+1}$  определено в последовательности.

Слово  $x_{i+1}$  и каждое слово  $x_n n > i+1$  считается неопределенным, если  $\mathcal{A}: x_{i-1} \vdash •x_i$  или  $\sim \mathcal{A}(x_i)$ 

Если процесс работы НА  $\mathcal{A}$  со словом конечный, то есть  $x = x_0, x_1, \ldots, x_n, n \geq 0$ , то  $!\mathcal{A}(x)$  и  $x_n \leftrightharpoons \mathcal{A}(x)$ . В противном случае пишем  $\neg !\mathcal{A}(x)$ , то есть алгоритм со словом х будет бесконечный, или не останавливается.

**Об** алфавитах в **НА.** Пусть НА алгорифм  $\mathcal{A} = (V, S, P)$ . Тогда мы говорим, что это НА в алфавите V. Пусть  $\mathcal{A}_1 = (V_1 \subset V, S_1, P_1)$  - нормальный алгорифм над алфавитом V.

**Определение 16.** Вербальная функция  $f:V^* \to V^*$  называется вычислимой по Маркову, если может быть построен нормальный алгорифм  $\mathcal{A}_f$  над алфавитом V такой, что

$$(\forall x \in V^*)(!\mathcal{A}_f(x) \iff x \in D(f)) \& (\mathcal{A}_f(x) = f(x))$$

**Гипотеза НА (Принцип нормализации).** Любая вербальная функция, вычислимая в интуитивном смысле слова, вычислима по Маркову.

Примеры НА. Первый пример.

$$\mathcal{J}\alpha:\Big\{
ightarrowullet$$

Получаем вот что:  $(\forall x)(\mathcal{J}\alpha(x)=x)$ , то есть вычисляет тождественную функцию в любом алфавите.

Второй пример.

$$Null:\Big\{ \rightarrow$$

Для любого слова будет работать бесконечно:  $(\forall x) \neg !Null(x)$ 

Третий пример.

$$Lc:\Big\{ 
ightarrow \cdot x_0,$$
 где  $x_0\in V^*$  - фиксированное слово

Получим:  $x \in V^*$ :  $x \vdash \cdot x_0 x$ , то есть  $Lc(x) = x_0 x$ 

Четвертый пример.

$$Rc: \begin{cases} \#\xi \to \xi \# \\ \# \to {}^{\bullet}x_0(x_0 \in V^* - \Phi$$
иксированное слово )  $\to \#$ 

$$x \in V^*, x = x(1)x(2)\dots x(k) \vdash \#x(1)x(2)\dots x(k) \vdash x(1)\#x(2)\dots x(k) \models^{k-1} x\# \vdash \cdot xx_0$$

Пятый пример.

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

Причем  $\alpha, \beta \notin V; \xi, \eta \in V$ .

Первый тест:  $\lambda \vdash \alpha \vdash \bullet \lambda$ .

Второй тест:  $a \vdash \alpha a \vdash a\beta a\alpha \vdash aa\alpha \vdash \bullet aa$ 

Третий тест:

$$abca \vdash \alpha abca \vdash a\beta a\alpha bca \vdash a\beta ab\beta b\alpha ca \vdash$$

$$\vdash a\beta ab\beta bc\beta c\alpha a \vdash a\beta ab\beta bc\beta ca\beta a\alpha \vdash$$

$$\vdash ab\beta a\beta bc\beta ca\beta a\alpha \vdash ab\beta ac\beta b\beta ca\beta a\alpha \vdash$$

$$\vdash abc\beta a\beta b\beta ca\beta a\alpha \vdash abc\beta a\beta ba\beta c\beta a\alpha \vdash$$

$$\vdash abc\beta aa\beta b\beta c\beta a\alpha \vdash abca\beta a\beta b\beta c\beta a\alpha \models^{4}$$

$$\models^{4} abcaabca\alpha \vdash \bullet abcaabca$$

Можно строго доказать, что

$$(\forall x \in V^*)(Double(x) = xx = x^2)$$

# 1.4 Эквивалентность нормальных алгоритмов. Теорема о переводе.

Пусть даны  $\mathcal{A}, \mathcal{B}: V^* \to V^*$  над алфавитом V.

**Определение 17.** Алогрифмы  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  называются эквивалентными относительно алфавита V, если

$$(\forall x \in V^*)(!\mathcal{A}(x) \iff !\mathcal{B}(x) \& (\mathcal{A}(x) = \mathcal{B}(x)))$$

Это называется условным равенством:

$$\mathcal{A}(x) \simeq \mathcal{B}(x)$$

Рассмотрим такую конструкцию, называемую замыканием HA.

$$\mathcal{A}: \begin{cases} u_1 \to [\bullet]v_1 \\ \vdots \\ u_n \to [\bullet]v_n \end{cases}$$

$$\mathcal{A}^{\bullet}: \begin{cases} \text{Схема } \mathcal{A} \\ \to \bullet \end{cases}$$

То есть

$$(\forall x \in V^*) \mathcal{A}^{\bullet}(x) \simeq \mathcal{A}(x)$$

Рассмотрим преобразования:

$$\mathcal{A}: x \models \cdot y$$
, то есть  $\mathcal{A}(x) = y$ ;  $\mathcal{A}^{\cdot}: x \models y = \mathcal{A}(x)$ .  $\mathcal{A}: x \models y$ , то есть  $y = \mathcal{A}(x)$ ;  $\mathcal{A}^{\cdot}: x \models y \vdash \cdot y = \mathcal{A}(x)$ 

Заметка. Переход к замыканию НА позволяет без ограничения общности не рассматривать ситуацию естественного обрыва процесса работы.

Если  $!\mathcal{A}(x)$ , то  $x \models \cdot \mathcal{A}(x)$  (система  $\mathcal{A}$  замкнутая)

**Естественное распространение НА на более широкий** алгорифм.  $\mathcal{A} = (V, S, P)$  и пусть  $V' \supset V$ . Тогда  $\mathcal{A}' = (V', S, P)$ . То есть просто означает, что рассматриваем тот же алгоритм в более широком алфавите. Из этого следует, что

$$(\forall x \in V^*)(\mathcal{A}(x) \simeq \mathcal{A}(x))$$

Формальное распространение НА на более широкий алфавит.  $\mathcal{A}=(V,S,P)$  в алфавите V.

$$\mathcal{A}^f: \begin{cases} \eta \to \eta \ //\eta \in V' \setminus V \\ \text{Схема } \mathcal{A} \end{cases}$$

Получаем:

$$(\forall x \in V^*)(\mathcal{A}^f(x) = \mathcal{A}(x))$$
, но если  $x \notin V^*$ , то  $\neg ! \mathcal{A}^f(x)$ 

Нам нужно расширить алфавит. Как это делается? Рассмотрим алфавиты  $V=\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}, V_\alpha=\{\alpha,\beta\}$  и  $V\cap V_\alpha=\varnothing$  Тогда считается

$$[a_i \leftrightharpoons \alpha \beta^i \alpha; \quad [\lambda = \lambda; \quad [x = [x(1)x(2) \dots x(k) \leftrightharpoons [x(1)[x(2) \dots [x(k)$$

Пример.

$$[\underbrace{abca}_{V_0} = \underbrace{010}_{a} \underbrace{0110}_{b} \underbrace{0111}_{c} \underbrace{010}_{a}$$

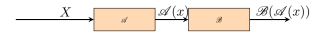
 $V_{\alpha} = \{\alpha, \beta\}$ 

Чаще всего будет рассматривать такой алфавит:  $V_0 = \{0,1\}$ 

**Теорема 1.2.** (О переводе). Каков бы ни был нормальный алгорифм  $\mathcal{A} = (V', S, P)$  над алфавитом  $V \subset V'$ , может быть построен НА  $\mathcal{B}$  в алфавите  $V \cup V_{\alpha}$  так, что  $(\forall x \in V^*)(\mathcal{B}(x) \simeq \mathcal{A}(x))$ 

## 1.5 Теорема сочетания

## 1.5.1 Композиция



**Теорема 1.3.** (О композиции). Каковы бы ни были НА  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  в алфавите V может быть построен НА алгорифм  $\mathcal{C}$  над алфавитом V такой, что

$$(\forall x \in V^*)(\mathcal{C}(x) \simeq \mathcal{B}(\mathcal{A}(x)))$$

Доказательство. Вводится алфавит двойников.

$$V = \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \ \overline{V} = \{\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots, \overline{a_n}\}$$

Вводятся две буквы  $\alpha,\beta$ такие, что  $\alpha,\beta\not\in V\cup\overline{V}$ 

$$\mathcal{C}: \begin{cases} \xi\alpha \to \alpha\xi \ //\xi \in V \\ \alpha\xi \to \alpha\overline{\xi} \\ \overline{\xi}\eta \to \overline{\xi}\overline{\eta} \ //\xi, \eta \in V \\ \overline{\xi}\beta \to \beta\overline{\xi} \\ \beta\overline{\xi} \to \beta\xi \\ \xi\overline{\eta} \to \xi\eta \\ \alpha\beta \to \bullet \\ \mathcal{B}^{\beta}_{\alpha} \\ \mathcal{A}^{\alpha} \end{cases}$$

A·	$A^{\alpha}$
$u \to v$	$u \rightarrow v$
$u \rightarrow \bullet v$	$u \rightarrow \alpha v$

В.	$\overline{\mathcal{B}_{lpha}^{eta}}$
$u \rightarrow v$	$\overline{u} \to \overline{v}$
$u \neq \lambda$	
$\rightarrow v$	$\alpha \to \alpha \overline{v}$
$u \rightarrow \bullet v$	$\overline{u} \to \beta \overline{v}$
$\rightarrow \bullet v$	$\alpha \to \alpha \beta \overline{v}$

Примерно идея доказательства.  $x \in V^*$ 

$$\mathcal{C}:x\models_{(9)}^{!\mathcal{A}^{\boldsymbol{\cdot}}(x)}y_1lpha y_2,$$
 где  $y_1y_2=\mathcal{A}^{\boldsymbol{\cdot}}(x)$ 

Если  $\neg!\mathcal{A}^{\centerdot}(x)$ , то и  $\neg!\mathcal{C}(x)$ , заметим. Отсюда

$$y_1 \alpha y_2 \models_{(1)} \alpha y_1 y_2 = \alpha y = \alpha y(1)y(2) \dots y(m),$$

где  $y_1y_2 = y$ . Далее получаем

$$\alpha y(1)y(2)\dots y(m) \vdash_{(2)} \alpha \overline{y(1)}y(2)\dots y(m) \models_{(3)} \alpha \overline{y(1)y(2)}\dots \overline{y(m)} = \alpha \overline{y}$$

Следующий, третий шаг

$$\alpha \overline{y} \models_{(8)} \alpha \overline{z_1}, \beta \overline{z_2}_z$$
, где  $z_1, z_1 = z = \mathcal{B}^{\bullet}(y)$ , если ! $\mathcal{B}(y)$ 

Заметим, что если  $\neg !\mathcal{B}^{\bullet}(y) \implies \neg !\mathcal{C}(y) \implies \neg !\mathcal{C}(x)$ . Получаем

$$\alpha\overline{z_1}\beta\overline{z_2}\models_{(4)}\alpha\beta\overline{z_1}\overline{z_2}=\alpha\beta\overline{z}\models_{(5),(6)}\alpha\beta z\vdash \cdot z=\mathcal{B}^{\scriptscriptstyle\bullet}(y)=\mathcal{B}^{\scriptscriptstyle\bullet}(\mathcal{A}^{\scriptscriptstyle\bullet}(x))=\mathcal{B}(\mathcal{A}(x))$$

Пример.

$$\mathcal{A}^{\cdot}: \begin{cases} \#\alpha \to \alpha \# \\ \#\beta \to \beta \# \\ \# \to \cdot aba \\ \to \# \\ \to \cdot \end{cases}$$

$$\mathcal{B}^{\bullet}: \left\{ egin{array}{l} 
ightarrow \bullet babb \\ 
ightarrow \bullet \end{array} 
ight.$$

Строим систему:

$$\mathcal{A}^{\alpha}: \begin{bmatrix} a \to a\# \\ \#b \to b\# \\ \# \to \alpha aba \\ \to \# \\ \to \alpha \end{bmatrix}$$
$$\overline{B}^{\beta}_{\alpha}: \begin{bmatrix} \alpha \to \alpha \beta \overline{babb} \\ \alpha \to \alpha \beta \end{bmatrix}$$

$$x = bab \vdash \#bab \models bab\# \vdash bab\alpha aba \models \alpha bababa \vdash \\ \vdash \alpha \overline{b}ababa \models \alpha \overline{bababa} \vdash \\ \vdash \alpha \beta \overline{babbbababa} \vdash \alpha \beta \alpha \beta b\overline{abbbababa} \models \\ \models \alpha \beta babbbababa \vdash \bullet babbbababa$$

Отсюда видно:

$$\mathcal{C} \leftrightharpoons \mathcal{B} \circ \mathcal{A};$$

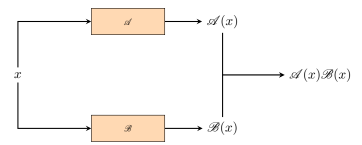
$$\mathcal{B} \circ \mathcal{A}(x) \simeq \mathcal{B}(\mathcal{A}(x));$$

$$\mathcal{A}_n \circ \mathcal{A}_{n-1} \circ \dots \circ \mathcal{A}_1 \leftrightharpoons \mathcal{A}_n \circ (\mathcal{A}_{n-1} \circ \dots \circ \mathcal{A}_1), n \ge 1;$$

Определение 18. Степень алгорифма:

$$\mathcal{A}^n \leftrightharpoons \mathcal{A} \circ \mathcal{A}^{n-1}, n \ge 1$$
, где  $\mathcal{A}^0 \leftrightharpoons \mathcal{J} \alpha$ 

## 1.5.2 Объединение



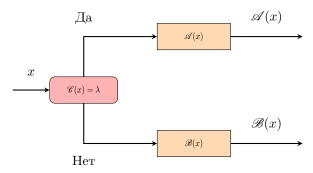
**Теорема 1.4.** (Объединения). Каковы бы ни были НА A, B в алфавите V, может быть построен НА A над алфавитом V так, что

$$(\forall x \in V^*)(\mathcal{C}(x) \simeq \mathcal{A}(x)\mathcal{B}(x))$$

Можно представить это так:

$$\overline{\mathcal{C}(x\$y)} \simeq \mathcal{A}(x)\$\mathcal{B}(y)$$
  
\$\neq V

#### 1.5.3 Разветвление



Записать в виде псевдокода можно так:

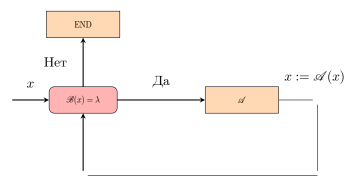
$$if(\mathcal{C}(x) = \lambda) \ \underline{then} \ y := \mathcal{A}(x) \ \underline{else} \ y := \mathcal{B}(x);$$

**Теорема 1.5.** (О разветвлении). Каковы бы ни были HA  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$  в алфавите V, может быть построен HA D над алфавитом V так, что

$$(\forall x \in V^*)(D(x) = \mathcal{A}(x), \ ecnu \ \mathcal{C}(x) = \lambda) \ u \ (D(x) = \mathcal{B}(x), \ ecnu \ \mathcal{C}(x) \neq \lambda)$$

$$D \leftrightharpoons \mathcal{C}(\mathcal{A} \lor \mathcal{B})$$

## 1.5.4 Повторение



В виде псевдокода:

• Для цикла с условием, пока правда:

while 
$$\mathcal{B}(x) = \lambda \, \underline{do} \, x := \mathcal{A}(x) \, \underline{end};$$
 Записывается так:  $\beta \{\mathcal{A}\}$ 

• Для цикла с условием, пока неправда:

$$\underline{while} \ \mathcal{B}(x)! = \lambda \ \underline{do} \ x := \mathcal{A}(x) \ \underline{end};$$
Записывается так:  $\beta \langle \mathcal{A} \rangle$ 

**Теорема 1.6.** (Повторения). Каковы бы ни были НА  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  в алфавите V, может быть построен НА  $\mathcal{C}$  над алфавитом V такой, что  $!\mathcal{C}(x) \leftrightharpoons (\mathcal{B}(x) \neq \lambda)$  и тогда  $\mathcal{C}(x) = x$  или существует последовательность  $x = x_0, x_1, \ldots, x_n$ , где  $(\forall i = \overline{0, n-1})$   $(\mathcal{B}(x_i) = \lambda)$  и  $x_{i+1} = \mathcal{A}(x_i)$ ;  $\mathcal{B}(x_n) \neq \lambda$  и  $\mathcal{C}(x) = x_n$ 

### Примеры использования теоремы сочетания.

1) Проекцирующие НА

Дано  $V,\$ \notin V$ . Векторное слово в алфавите  $V: x_1\$ x_2\$ \dots \$ x_n, n \ge 1$ , где  $(\forall i=\overline{1,n})(x_i\in V^*)$ 

Нужен алгоритм, который вычисляет его  $x_i$ 

$$\prod_{i} (x_1 \$ x_2 \$ \dots \$ x_n) = x_i, \quad i = 1 \dots n$$

$$\mathscr{P}_1: \left\{ egin{array}{l} \$\eta 
ightarrow //\eta \in V \\ \$ 
ightarrow \\ 
ightarrow ullet \end{array} 
ight.$$

Результат работы  $\mathscr{P}_1(x_1 \$ x_2 \$ \dots \$ x_n) = x_1$ 

$$\mathscr{P}_2: \begin{cases} \eta \to \# \ //\eta \in V, \# \not\in V \\ \# \to \bullet \\ \$ \to \# \end{cases}$$

То есть  $\mathscr{P}_2(x_1\$x_2\$\dots\$x_n) = x_2\$\dots\$x_n$ Получаем  $\prod_i = \mathscr{P}_1 \circ \mathscr{P}_2^{i-1}, \quad 1 \leq i \leq n$  $i = 1 \colon \mathscr{P}_2^{i-1} = \mathscr{P}_2^0 = \mathscr{J}\alpha$  $i = n \colon \mathscr{P}_2^{n-1}(x_1\$x_2\$\dots\$x_n) = x_w; \quad \mathscr{P}_1(x_n) = x_n$ 

2) НА распознавания равенства слов

$$\begin{split} EQ(x\$y) &= \lambda \Longleftrightarrow x = y; \quad x,y \in V^*, \$ \not\in V \\ EQ(x\$y) &\simeq Comp(\mathcal{J}\alpha\$\mathcal{I}nv(y)) \\ \mathcal{I}nv(y) &= y^R \end{split}$$

$$Comp: \begin{cases} \eta\$\eta \to \$ \ //\eta \in V \\ \$ \to \bullet \end{cases}$$

$$x^{R} = (x(1)x(2)\dots x(k))^{R} = x(k)\dots x(2)x(1)$$

3) НА определения центра слова

$$\mathscr{C}(x)=x_1\$x_2$$
, где  $x_1x_2=x,\quad ||x_1|-|x_2||\leq 1,\, x\in V^*;\quad \$\not\in V$   $\mathscr{C}=\mathscr{B}\circ_{\mathscr{A}}\langle L\circ R\rangle$ 

$$L: \begin{cases} \alpha\beta \to {}^{\bullet}\alpha\beta \\ \alpha\xi \to {}^{\bullet}\xi\alpha \ //\xi \in V, \alpha \not\in V \\ \to \alpha \end{cases}$$

$$R: \begin{cases} \gamma\xi \to \xi\gamma \ //\xi \in V; \beta, \gamma \notin V \\ \xi\gamma \to \boldsymbol{\cdot}\beta\xi \\ \xi\beta \to \boldsymbol{\cdot}\beta\xi \\ \to \gamma \end{cases}$$

$$\mathscr{A}: \begin{cases} \alpha\beta\xi \to \alpha\beta \\ \xi\alpha\beta \to \alpha\beta \\ \alpha\beta \to \bullet \\ \to \bullet \end{cases}$$

$$\mathscr{B}: \begin{cases} \alpha\beta \to \bullet\$ \\ \to \bullet\$ \end{cases}$$

Пример 1.  $\lambda$ ,  $\mathscr{B}(\lambda) = \$$ 

 $\mathscr{A}(\lambda) = \lambda \implies$  тело цикла не выполнилось

Пример 2.  $x = a \in V$ 

$$\mathscr{A}(a) = a \neq \lambda$$

$$R: a \vdash \gamma a \vdash a \gamma \vdash \cdot \beta a$$

$$L: \beta a \vdash \alpha \beta a \vdash \bullet \alpha \beta a$$

$$\mathscr{A}(\alpha\beta a) = \lambda$$

$$\mathscr{B}(\alpha\beta a) = \$a$$

Пример 3. x = ab

$$\mathscr{A}(ab) = ab \neq \lambda$$

$$R: ab \vdash \gamma ab \models^2 ab\gamma \vdash \cdot \alpha \beta b$$

$$L: \alpha\beta B \vdash \alpha a\beta b \vdash \bullet a\alpha\beta b$$

$$\mathscr{A}(a\alpha\beta b) = \lambda$$

$$\mathscr{B}(a\alpha\beta b) = a\$b$$

Пример 4. x = abcde

$$\mathscr{A}(x) = x \neq \lambda$$

## 1 Итерация:

 $R: abcde \vdash \gamma abcde \models^5 abcde \gamma \vdash \cdot abcde \beta e$ 

 $L: abcd\beta e \vdash \alpha abcd\beta e \vdash \bullet a\alpha bcd\beta e$ 

2 Итерация:

 $R: a\alpha bcd\beta e \vdash \cdot a\alpha bc\beta de$ 

 $L: a\alpha bc\beta de \vdash \cdot ab\alpha c\beta de$ 

3 Итерация:

 $R: ab\alpha c\beta de \vdash \cdot ab\alpha \beta cde$ 

 $L:ab\alpha\beta cde \vdash \bullet ab\alpha\beta cde$ 

 $\mathscr{A}(ab\alpha\beta cde) = \lambda$ 

 $\mathscr{B}(ab\alpha\beta cde) = ab\$cde$ 

#### Универсальный нормальный алгорифм. 1.6

Пусть дан НА:

$$\mathscr{A}: \begin{cases} u_1 \to [\bullet]v_1 \\ \vdots \\ u_n \to [\bullet]v_n \end{cases}$$

$$A^{\mathrm{M}} \leftrightharpoons u_1 \alpha[\beta] v_1 \gamma u_2 \alpha[\beta] v_2 \gamma \dots \gamma u_n \alpha[\beta] v_n$$
, где  $\alpha, \beta, \gamma \not\in V$ 

Пусть

$$\mathscr{A}_0: \begin{cases} \#a \to a\# \\ \#b \to b\# \\ \# \to \bullet aba \to \# \end{cases}$$

Отсюда

$$A_0^{\mathrm{II}} = \#a\alpha a \#\gamma \#b\alpha b \#\gamma \#\alpha \beta aba\gamma \alpha \#$$

$$\epsilon A_0 3 = \underbrace{01110}_{\#} \underbrace{010}_{a} \underbrace{011110}_{\alpha} \underbrace{010}_{a} \underbrace{01110}_{\#} \underbrace{011111110}_{\gamma}$$

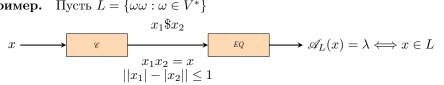
**Теорема 1.7.** (Об универсальном HA). Пусть V - произвольный алфавит. Может быть построен НА U над алфавитом  $V \cup V_0$ такой, что для любых HA A в алфавите V и слова  $x \in V^*$  имеет место  $U(\mathcal{E}A3\$x) \simeq \mathcal{A}(x)$ , где  $\$ \notin V \cup V_0$ 

#### Разрешимые и перечислимые языки. 1.7

**Определение 19.** Язык  $L\subseteq V^*$  называется алгоритмически разрешимым, если может быть построен НА  $\mathscr{A}_L$  над алфавитом Vтакой, что

$$(\forall x \in V^*)(!\mathscr{A}_L)$$
 и  $\mathscr{A}_L(x) = \lambda \Longleftrightarrow x \in L$ 

**Пример.** Пусть  $L = \{\omega\omega : \omega \in V^*\}$ 



Также стоит заметить, что здесь  $\mathscr{A}_L = \mathscr{C} + EQ$ . Запись формальная и Белоусов может не понять, что здесь написано. А написано здесь то, что алгорифм  $\mathscr{A}_L$  состоит из  $\mathscr{C}$  и EQ.

$$\underbrace{\mathscr{C} \to EQ}_{\mathscr{A}_I}$$

**Определение 20.** НА  $\widetilde{\mathscr{A}}_L$  называется полуразрешимым для языка  $L \subseteq V^*$ , если

$$!\widetilde{\mathscr{A}_L}(x) \Longleftrightarrow x \in L$$

**Теорема 1.8.** Если для языка L невозможен полуразрешающий HA, то невозможен и разрешающий.

**Доказательство**. От противного. Предполагаем, что для языка L невозможен полуразрешающий, то возможен разрешающий НА.

Пусть  $\mathscr{A}_L$  - разрешающий НА для  $L\subseteq V^*$ 

По теореме о разветвлении строим

$$\mathscr{B}_L = \mathscr{A}_L(\mathscr{A}_L \vee Null),$$

где

$$Null:\Big\{ \rightarrow$$

Если  $\mathscr{A}_L(x) = \lambda$ , то есть  $x \in L$ , то  $\mathscr{B}_L(x) = \mathscr{A}_L(x) = \lambda$ .

Если  $\mathscr{A}_L(x) \neq \lambda$ , то есть  $x \notin L$ , отсюда  $\neg ! \mathscr{B}_L(x)$ , так как  $\neg ! Null(x)$ 

Итак,  $!\mathscr{B}_L(x) \Longleftrightarrow x \in L$ , то есть  $\mathscr{B}_L$  - полуразрешающий НА для L вопреки условию теоремы.

**Теорема 1.9.** Если язык L разрешим, то и разрешимо его дополнение.

$$\mathscr{A}_L(x) = \lambda \Longleftrightarrow x \in L, mo \ ecmb \ \mathscr{A}_L \neq \lambda \Longleftrightarrow x \not\in L \ npu \ (\forall x)! \mathscr{A}_L(x)$$

Для универсального языка:

$$L = V^* \quad \mathscr{A}_{V^*} : \begin{cases} \xi \to \ //\xi \in V \\ \to \cdot \end{cases}$$

Отсюда следует, что и пустой язык тоже разрешим, потому что он - дополнение универсального.

**Определение 21.** Конструктивное натуральное число (КНЧ) - это слово вида  $0\underbrace{11\dots1}_{->0}$ . Ноль кодирует ноль, 01 кодирует 1 и так далее.

КНЧ  $x \in V_0^*$ 

$$0 \rightarrow 0$$
;  $01 \rightarrow 1$ ;  $011 \rightarrow 2$ ; ...

**Определение 22.** Конструктивное целое число (КЦЧ) - это слово вида [-]n, где n - КНЧ.

**Определение 23.** Конструктивное рациональное число (КРЧ): m/n, где m,n - КЦЧ, то есть слово в  $\{0,1,-,/\}$  и  $n\neq 0$ 

Определение 24. Язык  $L\subseteq V^*$  называется алгорифмически перечислимым, если может быть построен НА  $N_L$  такой, что для любого КНЧ n ! $N_L(n)$  и  $N_L(n)\in L$ , и ( $\forall x\in L$ ) осуществимо КНЧ n такое, что  $x=N_L(n)$ 

**Определение 25.**  $A, \quad \nu : \mathbb{N}_0 \to A$  сюръективно, то есть  $(\forall x \in A)(\exists n \in \mathbb{N}_0)(x = \nu(n))$ . Это называется нумерацией множества A.

Далее будем предполагать, что отображение  $\nu$  будет биективной.

Проведем нумерацию целых чисел puc1

Можно записать в виде формулы:

$$\gamma(n) = \begin{cases} -\frac{n}{2}, & \text{если } n \text{ четное} \\ \frac{n+1}{2}, & \text{если } n \text{ нечетное} \end{cases}$$

Сначала сделаем 3 алгорифма, нужных для следующей задачи (?)

$$\mathscr{C}: \begin{cases} 11 \to \\ 0 \to \bullet \end{cases}$$

Можем заметить, что  $\mathscr{C}(n) = \lambda \Longleftrightarrow n$  четное

$$N_L = \mathscr{C}(\mathscr{A} \vee \mathscr{B})$$

Схема  $\mathscr{A}$ :

$$\mathscr{A}: \begin{cases} \alpha 11 \to 1\alpha \\ \alpha \to \bullet \\ 01 \to -0\alpha 1 \\ 0 \to \bullet 0 \end{cases}$$

Причем  $\alpha \notin V_0$ Схема  $\mathscr{B}$ 

$$\mathscr{B}: \begin{cases} \alpha 11 \to 1\alpha \\ \alpha \to \bullet \\ 01 \to 0\alpha 11 \\ \to \bullet \end{cases}$$

Нужно пронумеровать рациональные числа. Это по факту пары двух целых. Значит, учимся упорядочивать пары. рис2

Определение 26. Область применимости НА  $\mathscr{A}$  относительно алфавита V: пусть  $\mathscr{A} = (V' \supset V, S, P)$  - НА над V; Тогда область применимости НА относительно алфавита V есть множество  $\mathscr{M}^V_{\mathscr{A}} = \{x: x \in V^* \text{ и } ! \mathscr{A}(x)\}$ , причем  $\mathscr{A}: V^* \to V^*$ .  $\mathscr{M}^V_{\mathscr{A}}$  и есть область применимости.

**Теорема 1.10.** Язык  $L\subseteq V^*$  перечислим тогда и только тогда, когда он является областью применимости относительно алфавита V некоторого HA.

Следствие. Всякий разрешимый язык перечислим.

**Доказательство**. (следствия). Пусть L - разрешимый язык и  $\mathscr{A}_L$  - разрешающий НА.

Строим такой НА  $\mathscr{B}_L = Empty \circ \mathscr{A}_L$ , где Empty применим только к пустому слову.

$$Empty: \begin{cases} \xi \to \xi \ //\xi \in V \\ \to \bullet \end{cases}$$

Отсюда получаем

$$!\mathscr{B}_L(x) \iff !\mathscr{A}_L(x)$$
 и  $\mathscr{A}_L(x) = \lambda$ ,

то есть  $L = \mathcal{M}_{\mathcal{B}_L}^V$ Однако обратное неверно!

# 1.8 Проблема применимости нормальных алгорифмов Маркова

**Частная проблема применимости.** Дан НА  $\mathscr A$  в алфавите V. Можно ли построить НА  $\mathscr B$  над алфавитом V такой, что  $(\forall x \in V^*)!\mathscr B(x)$  и  $\mathscr B(x) = \lambda \Longleftrightarrow \neg !\mathscr A(x)$ . Алгорифм Б задуман для того, чтобы расширить область применимости алгорфима A.

**Общая проблема применимости.** Дан алфавит V,  $\$ \not\in V \cup V_0$ . Можно ли построить НА  $\mathscr{B}$  над алфавитом  $V \cup V_0$  так, что для любых НА  $\mathscr{A}$  в алфавите V и слова  $x \in V^*$ 

$$!\mathscr{B}(\mathscr{E}\mathscr{A}3\$x)$$
 и  $\mathscr{B}(\mathscr{E}\mathscr{A}3\$x) = \lambda \Longleftrightarrow \neg !\mathscr{A}(x)$ 

## 1.8.1 Проблема самоприменимости.

Рассмотрим проблему самоприменимости. Мы хотим, чтобы алгорифм работал со своей собственной записью.

**Соглашение.** В дальнейшем, не оговаривая это особо, мы считаем, что алгорифм в алфавите V заменяем его в алфавит  $V \cup V_0$ 

$$V \to V \cup V_0$$

$$V_1 = V \cup V_0 \cup \{\alpha, \beta\}; \alpha, \beta \notin V \cup V_0$$

$$\mathscr{A} : (V \cup V_0)^* \to (V \cup V_0)^*$$

$$V_2 = V_0 \cup \{\alpha, \beta\}$$

Дан алфавит V. Можно ли построить НА  $\mathscr{B}$  над алфавитом  $V_0$  такой, что для любого НА  $\mathscr{A}$  в  $V \cup V_0$  будет верно

$$!\mathscr{B}(\mathcal{E}\mathscr{A}3)$$
 и  $\mathscr{B}(\mathcal{E}\mathscr{A}3)=\lambda \Longleftrightarrow \neg !\mathscr{A}(\mathcal{E}\mathscr{A}3)$ 

**Примеры.** Построим как самоприменимые, так и несамоприменимые HA.

$$\mathscr{A}_0: \begin{cases} \#a \to a\# \\ \#b \to b\# \\ \# \to \bullet aba \\ \to \# \end{cases}$$

Дадим ему на вход свою же запись:

$$\mathscr{A}_0: \mathscr{E}\mathscr{A}_0 3 \vdash \# \mathscr{E}\mathscr{A}_0 3 \vdash \bullet aba \mathscr{E}\mathscr{A}_0 3$$

Причем  $V_0 \cap \{\#, a, b\} = \emptyset$ . Этот алгорифм самоприменим.

$$\mathscr{A}_0^f: egin{cases} 0 o 0 \ 1 o 1 \ \mathrm{Cxema} \ \mathscr{A}_0 \end{cases}$$

Дадим ему на вход свою же запись:

$$\mathscr{A}_0^f : \mathscr{E} \mathscr{A}_0^f 3 \vdash \mathscr{E} \mathscr{A}_0^f 3 \vdash \dots$$

To есть  $\neg! \mathscr{A}_0^f (\mathscr{E} \mathscr{A}_0^f 3)$ 

**Лемма.** Невозможен НА  $\mathscr{B}$  в алфавите  $V \cup V_0$  такой, что для любого НА  $\mathscr{A}$  в алфавите  $V \cup V_0$  имело бы место

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

**Доказательство**. Пусть алгорифм  ${\mathscr B}$  построен. Тогда при  ${\mathscr A}={\mathscr B}$  имеем:

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

что является противоречием. То есть он применим тогда, когда не применим?)  $\Box$ 

**Теорема 1.11.** Невозможен НА  $\mathscr{B}$  над алфавитом  $V_0$  так, что для любого НА  $\mathscr{A}$  в алфавите  $V_1$  имело бы место

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

**Доказательство**. По теореме о переводе может быть построен НА  $\mathscr{B}_1$  в алфавите  $V_0 \cup \{\alpha, \beta\}$  так, что  $(\forall x \in V_0^*)\mathscr{B}_1(x) \simeq \mathscr{B}(x)$ .

Строим НА  $\mathscr{B}_2$  как естественное распространение НА  $\mathscr{B}_1$  на алфавит  $V_1.$ 

Пусть

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

но тогда  $!\mathscr{B}(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \iff !\mathscr{B}_1(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \iff \neg !\mathscr{A}(\mathcal{E}\mathscr{A}3),$  что невозможно в силу самой леммы.

Итак, мы доказали невозможность полуразрешимость самоприменимости.

Проблема самоприменимости для алгорифмов алгорифмически неразрешима.