# Элементы Теории Алгоритмов

# 1.1 Понятие алгоритма в интуитивном смысле слова

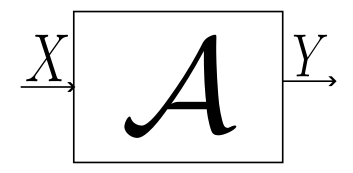


Рис. 1.1: Команда

 $A: X \to Y$ 

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

$$f:V^*\to W^*$$

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

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

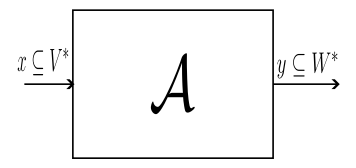


Рис. 1.2: Автомат

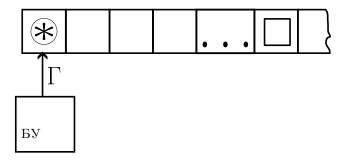


Рис. 1.3: Машина Тьюринга

# 1.2 Машина Тьюринга.

Команды следующего формата:

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

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

$$\begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ \\ & \\ \end{array} \end{array}, \begin{array}{c} \\ \text{если} \end{array} S \\ \\ & \\ \\ & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array}, \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

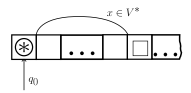
$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

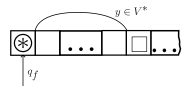
$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

Рис. 1.4: Что к чему

Начальная конфигурация:



Заключительная конфигурация:



#### Пример программы:

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

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

#### 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  $(\forall i \geq 0)(K_i \vdash K_{i+1}, \text{ если } K_{i+1} \text{ определен в последовательности})$ 

$$K\vdash_{\mathcal{I}}^* K'$$
, 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:

$$\begin{split} q_0 \circledast &\to q_0 \circledast, R \\ q_0 \square &\to q_f \#, L \\ q_0 a &\to q'_0 a, R \\ q_0 b &\to q'_0 b, R \\ q_0 c &\to q_1 c, R \\ q'_0 a &\to q'_0 a, R \\ q'_0 b &\to q'_0 b, R \\ q'_0 c &\to q_1 c, R \\ q'_1 a &\to q_2 a, R \\ q_1 b &\to q'_0 b, R \\ q_1 c &\to q_1 c, R \\ q_2 a &\to a'_0 a, R \ // caa \\ q_2 b &\to q_3 b, R \ // cab \\ q_2 c &\to q_1 c, R \ // cac \\ q_3 \alpha &\to q_3 \alpha, R \ // \alpha \in \{a,b,c\} \\ q_3 \square &\to q_4 \square, L \\ q_4 \circledast &\to q_5 \circledast, S \\ r \square &\to q_5 \square, L \ // r \in \{q'_0, q_1, q_2\} \\ q_5 \circledast &\to q_f \circledast, S \end{split}$$

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

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

**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:  $y = \underbrace{\text{входит}}; *\text{вход*ит} - \text{корень}$ 

Еще один: <br/> абракадабра  $\underset{x}{\underbrace{\overset{\star}{x}}}$ 

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

Определение 13. Подстановка:

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

**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:

$$x = \begin{bmatrix} x_1 & u & x_2 \end{bmatrix}$$

$$y = \omega x = \begin{bmatrix} x_1 & v & x_2 \end{bmatrix}$$

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

$$x = bbab$$

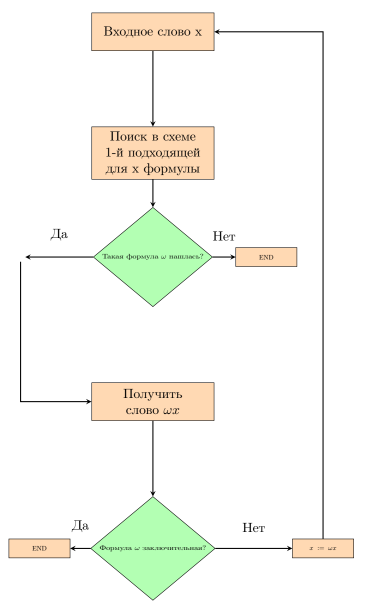
Отсюда получаем:

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

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 x в слово y  $\leftrightharpoons y = \omega x$ , где  $\omega$  1-я в схеме  $\mathcal{A}$  формула, которая оказывается простой
- 2)  $\mathcal{A} \vdash \cdot y =$  Алгорифм A непосредственно заключительно переводит слово x в слово y  $= y = \omega x$ , 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  $x = x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$  такая, что  $(\forall i \geq 0)(\mathcal{A}: x_i \vdash x_{i+1} \underline{\text{или }} \mathcal{A}: x_i \vdash \cdot x_{i+1})$ , если  $x_{i+1}$  определено в последовательности.

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

Если процесс работы НА  $\mathcal{A}$  со словом конечный, то есть  $x = x_0, x_1, \dots, x_n, n \geq 0$ , 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.

$$\mathcal{J}\alpha:\Big\{
ightarrow igl\}$$

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.

$$Lc: \left\{ \rightarrow {}^{\centerdot}x_0, \, \mathrm{гдe} \,\, x_0 \in V^* \, - \, \underline{\Phi}$$
иксированное слово

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

Четвертый пример.

$$Rc: egin{cases} \#\xi o \xi\# \\ \# o {m \cdot} x_0 (x_0 \in V^* \ - \ фиксированное \ слово \ ) \\ o \# \end{cases}$$

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

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:  $\lambda \vdash \alpha \vdash \cdot \lambda$ .

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

Третий тест:

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

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

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

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

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

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

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 НА.

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

$$\mathcal{A}^{\boldsymbol{\cdot}}: egin{cases} \operatorname{Cxema} \ \mathcal{A} \ 
ightarrow & {f \cdot} \end{cases}$$

То есть

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

Рассмотрим преобразования:

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

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

$$\mathcal{A}^f: egin{cases} \eta o \eta \ //\eta \in V' \setminus V \ \mathrm{Cxema} \ \mathcal{A} \end{cases}$$

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  $V = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, V_\alpha = \{\alpha, \beta\}$  и  $V \cap V_\alpha = \emptyset$ 

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.

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

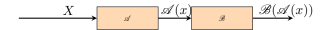
$$V_{\alpha} = \{\alpha, \beta\}$$

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 HA A, B в алфавите V может быть построен HA алгорифм 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  $\alpha, \beta \not\in V \cup \overline{V}$ 

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

Α'	$A^{\alpha}$
$u \rightarrow v$	$u \rightarrow v$
$u \rightarrow \bullet v$	$u \rightarrow \alpha v$

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  $\neg!\mathcal{A}^{\bullet}(x)$ , 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  $\neg !\mathcal{B}^{\scriptscriptstyle \bullet}(y) \implies \neg !\mathcal{C}(y) \implies \neg !\mathcal{C}(x)$ . Получаем

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

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:

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

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

Отсюда видно:

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

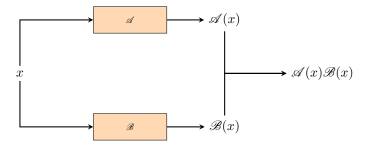
$$\mathcal{B} \circ \mathcal{A}(x) \simeq \mathcal{B}(\mathcal{A}(x));$$

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

Определение 18. Степень алгорифма:

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

#### 1.5.2 Объединение



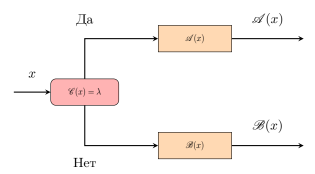
**Теорема 1.4.** (Объединения). Каковы бы ни были HA A, B в алфавите V, может быть построен HA A над алфавитом V так, что

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

Можно представить это так:

$$\overline{\mathcal{C}(x\$ y)} \simeq \mathcal{A}(x)\$ \mathcal{B}(y)$$
 
$$\$ \not\in V$$

#### 1.5.3 Разветвление



Записать в виде псевдокода можно так:

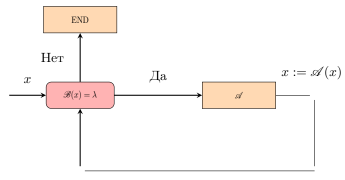
$$if(\mathcal{C}(x) = \lambda) \ \underline{then} \ y := \mathcal{A}(x) \ \underline{else} \ y := \mathcal{B}(x);$$

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

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

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

#### 1.5.4 Повторение



В виде псевдокода:

• Для цикла с условием, пока правда:

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

• Для цикла с условием, пока неправда:

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  $V,\$ \not\in V$ . Векторное слово в алфавите  $V:x_1\$x_2\$\dots\$x_n, n\geq 1$ , где  $(\forall i=\overline{1,n})(x_i\in V^*)$  Нужен алгоритм, который вычисляет его  $x_i$ 

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

$$\mathscr{P}_1: egin{cases} \$\eta 
ightarrow //\eta \in V \ \$ 
ightarrow \ 
ightarrow \bullet \end{cases}$$

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

$$\mathscr{P}_2: egin{cases} \eta 
ightarrow \# \ //\eta \in V, \# 
otin V \ \# 
ightarrow ullet \ \# 
ightarrow ullet \ \# 
ightarrow \# \end{cases}$$

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

2) НА распознавания равенства слов

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

$$Comp: egin{cases} \eta\$\eta 
ightarrow \$ \ //\eta \in V \ \$ 
ightarrow \bullet \end{cases}$$

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

3) НА определения центра слова

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

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

$$R: \begin{cases} \gamma\xi \to \xi\gamma \ //\xi \in V; \beta, \gamma \not\in V \\ \xi\gamma \to \boldsymbol{\cdot}\beta\xi \\ \xi\beta \to \boldsymbol{\cdot}\beta\xi \\ \to \gamma \end{cases}$$

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

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

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

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

Пример 2. 
$$x = a \in V$$

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

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

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

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

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

Пример 3. x = ab

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

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

 $L:\alpha\beta B \vdash \alpha a\beta b \vdash {\color{red} \bullet} a\alpha\beta b$ 

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

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

Пример 4. x = abcde

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

1 Итерация:

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

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

2 Итерация:

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

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

3 Итерация:

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

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

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

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

# 1.6 Универсальный нормальный алгорифм.

Пусть дан НА:

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

 $A^{\mathrm{H}} \leftrightharpoons u_1 \alpha[\beta] v_1 \gamma u_2 \alpha[\beta] v_2 \gamma \dots \gamma u_n \alpha[\beta] v_n$ , 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

 $A_0^{\rm H}=\#a\alpha a\#\gamma\#b\alpha b\#\gamma\#\alpha\beta aba\gamma\alpha\#$ 

$$EA_03 = \underbrace{01110}_{\#} \underbrace{010}_{a} \underbrace{011110}_{\alpha} \underbrace{010}_{a} \underbrace{01110}_{\#} \underbrace{011111110}_{\gamma}$$

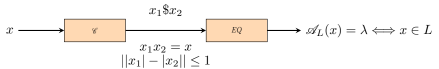
**Теорема 1.7.** (Об универсальном НА). Пусть V - произвольный алфавит. Может быть построен НА U над алфавитом  $V \cup V_0$  такой, что для любых НА  $\mathcal A$  в алфавите V и слова  $x \in V^*$  имеет место  $U(\mathcal EA3\$x) \simeq \mathcal A(x)$ , где  $\$ \notin V \cup V_0$ 

## 1.7 Разрешимые и перечислимые языки.

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

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

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.

$$\underbrace{\mathscr{C} \to EQ}_{\mathscr{A}_{\mathbf{r}}}$$

**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 НА, то невозможен и разрешающий.

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

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:

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

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

**Определение 21.** Конструктивное натуральное число (КНЧ) - это слово вида  $0\underbrace{11\dots 1}_{n\geq 0}$ . Ноль кодирует ноль,

01 кодирует 1 и так далее. КНЧ  $x \in V_0^*$ 

$$0 \rightarrow 0; \quad 01 \rightarrow 1; \quad 011 \rightarrow 2; \quad \dots$$

**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  $\alpha \not\in V_0$ 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  $\mathscr M_{\mathscr A}^V \leftrightharpoons \{x: x\in V^*\ \text{и}\ !\mathscr A(x)\}$ , причем  $\mathscr A:V^*\to V^*$ .  $\mathscr M_{\mathscr A}^V$  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  $L=\mathscr{M}^V_{\mathscr{B}_L}$ 

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  $\mathscr{B}(x) = \lambda \iff \neg !\mathscr{A}(x)$ . Алгорифм Б задуман для того, чтобы расширить область применимости алгорфима А.

**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  $V \cup V_0$ 

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 НА.

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

Дадим ему на вход свою же запись:

$$\mathscr{A}_0: \mathscr{E}\mathscr{A}_03 \vdash \#\mathscr{E}\mathscr{A}_03 \vdash \bullet aba\mathscr{E}\mathscr{A}_03$$

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

**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:

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

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

**Теорема 1.11.** Невозможен HA  $\mathscr{B}$  над алфавитом  $V_0$  так, что для любого HA  $\mathscr{A}$  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

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

но тогда  $!\mathscr{B}(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \Longleftrightarrow !\mathscr{B}_1(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \Longleftrightarrow !\mathscr{B}_2(\mathcal{E}\mathscr{A}3) \Longleftrightarrow \neg !\mathscr{A}(\mathcal{E}\mathscr{A}3)$ , что невозможно в силу самой леммы.  $\square$ 

Итак, мы доказали невозможность полуразрешимость самоприменимости.

Проблема самоприменимости для алгорифмов алгорифмически неразрешима.

Теорема 1.12. 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:

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

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

Пример его работы. Несколько примеров.

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

**Теорема 1.13.** 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.

$$!\mathcal{B}(\&D3) \Longleftrightarrow \neg !U_2(\&D3) \Longleftrightarrow \neg !U_1(\&D3) \Longleftrightarrow \neg !U(\&D3\&ED3) \Longleftrightarrow \neg !D(\&D3)$$

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.

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

Существует ли

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

#### Порождающие грамматики 1.9

Определение 27.  $\mathcal{J} = (V, N, S \in N, \Phi), V \cap N = \emptyset$ 

Правило вывода:  $\alpha \to \beta, \quad \to \not\in V \cup N$  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 28.** 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  $(\forall i \geq 0)(\alpha_i \vdash_{\sigma} \alpha_{i+1})$ , если  $\alpha_{i+1}$  определен в последовательности.

Определение 29.  $\gamma \vdash_{\mathcal{J}}^* \delta \leftrightharpoons$  существует вывод  $\gamma = \alpha_0 \vdash \alpha_1 \vdash \ldots \vdash \alpha_n = \delta, n \geq 0$  - длина вывода (к-рая конечна).

Определение 30.  $L(\mathcal{J}) \leftrightharpoons \{x : x \in V^*, S \vdash_{\mathcal{J}}^* x\}$ 

#### Примеры грамматик.

1)  $S \to aSb|\lambda$ 

$$S \vdash aSb \vdash aaSbb \vdash \ldots \vdash a^nSb^n \vdash a^nb^n$$

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

Тогда язык, порожденный такой грамматикой

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

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)  $S \rightarrow ()|(S)|SS$  - правильная скобочная структура

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

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

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

 $S \vdash CD \vdash aCAD \vdash abcBAD \vdash abbCBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbBBAD \vdash abbaBBD \vdash abbaBDD \vdash abbaBDD$ 

 $\vdash abbabbD \vdash abbabb$ 

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

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

# 1.10 Классификации грамматик

- 1) Грамматики типа 0
- 2) Неукорачивающие грамматики (НК-)
- 3) Контекстно зависимые грамматики (КЗ-)
- 4) ОКЗ-грамматики (ограниченно КЗ)
- 5) Контекстно свободные (КС-)
- 6) Линейные грамматики
- 7) Праволинейные грамматики
- 8) Леволинейные грамматики
- 9) Регулярные (автоматные) грамматики

Определение 31. Грамматики называются эквивалентными, если они порождают один и тот же язык

$$G_1 \simeq G_2 \leftrightharpoons L(G_1) = L(G_2)$$

**Определение 32.** Грамматики называют почти эквивалентными, если порождаемые ими языки совпадают с точностью до пустого слова, то есть

$$G_1 \approx G_2 \leftrightharpoons L(G_1) \nabla L(G_2) \subseteq \{\lambda\}$$

## Теорема 1.14.

- 1) Для каждой грамматики типа 0 может быть построена эквивалентная ей ОКЗ-грамматика
- 2) Для каждой неукорачивающей грамматики может быть построена эквивалентная ей K3-грамматика
- 3) Для каждой KC-грамматики может быть построена почти эквивалентная ей KC-грамматика, не содержащая правил с пустой правой частью (m.н. лямбда-правил)
- 4) Для каждой леволинейной грамматики может быть построена эквивалентная ей праволинейная грамматика и наоборот.
- 5) Для каждой праволинейной грамматики может быть построена жквивалентная ей регулярная грамматика

**Теорема 1.15.** Язык перечислим тогда и только тогда, когда он порождается грамматикой типа 0. Всякий КС-язык разрешим, но обратное неверно.

# 1.11 МП-автоматы (Pushdown machine)

рис1

$$qaZ\to r\gamma,$$
где  $q,r\in Q,\,Z\in\Gamma,\gamma\in\Gamma^*,\,a\in V\cup\{\lambda\}$ рис  
2

#### Пример

$$q_0aZ 
ightarrow q_0 \ aZ$$
 $q_0aa 
ightarrow q_0 \ aa$ 
 $q_0ba 
ightarrow q_1\lambda$ 
 $q_1ba 
ightarrow q_1\lambda$ 
 $q_1\lambda Z 
ightarrow q_2\lambda$ 

Машинный автомат может быть описан тоже в виде конфигураций. Начальное:

$$(q, ay, Z\alpha)$$
  $\alpha \in \Gamma^*$ , то есть может быть пустой

Z - все, что есть в магазине.

$$(q_0, aabb, Z) \vdash (q_0, abb, aZ) \vdash (q_0, bb, aaZ) \vdash (q_1, b, aZ) \vdash (q_1, \lambda, Z) \vdash (q_1, \lambda, \lambda)$$

**Определение 33.**  $\mathscr{M} = (Q, V, \Gamma, q_0, F, Z_0(\text{нач. маг. симв.}), \delta(\text{сист. перех.}))$  - магазинный автомат

Определение 34. Конфигурация МП-авт:  $(Q,ay,Z\alpha)$ , где  $q\in Q,\,a\in V\cup\{\lambda\},\,y\in V^*,\,z\in\Gamma,\alpha\in\Gamma^*$ 

$$(q,ay,Z\alpha) \vdash_{\mathscr{M}} (r,y,\gamma\alpha) \leftrightharpoons qaZ \to r\gamma$$

Далее отношение непосредственной выводимости на мн-стве конфигурации рефлексивно-транзитивно замыкается подобно тому, как это было сделано на конфигурации машины Тьюринга.

Определение 35. Язык, допускаемый магазинным автоматом, - это

$$L(\mathcal{M}) \leftrightharpoons \{x : (q_0, x, Z_0)\} \vdash^* (q_f, \lambda, \alpha),$$

где  $q_f \in F$ .

Мы можем немного переопределить наш язык так:

$$L(\mathcal{M}) = \{x : (q_0, x, Z_0) \vdash^* (q_f, \lambda, \lambda); x \in V^* \}$$

**Теорема 1.16.** Язык является контекстно свободным тогда и только тогда, когда он допускается некоторым  $M\Pi$ -автоматом.

Дано: КС-грамматика 
$$\mathcal{J}=(V,N,S,\mathscr{P})$$
  
Строим: МП-автомат  $\mathcal{M}=(Q,V,\Gamma,q_0,F,z_0,\delta)$   
 $\boxed{\mathrm{L}(\mathrm{M})=\mathrm{L}(\mathrm{J})}$   
 $\mathcal{M}=(\{q\},V,V\cup N,q,\{q\},S,\delta_{\mathscr{P}})$   
Причем  $q\lambda A\to q\alpha\in\delta_{\mathscr{P}}\leftrightharpoons A\to\alpha\in\mathscr{P}$   
 $(\forall a\in V)(qaa\to q\lambda\in\delta_{\mathscr{P}})$ 

#### Пример 1.

$$\mathcal{J}: \quad S o aSa \big| bSb \big| aa \big| bb \big| a \big| b \big|$$
 То есть  $L(\mathcal{J}) = \{x: x=x^R, x \neq \lambda\}$  То есть система комманд такая:

$$\delta_{\mathscr{P}}: \begin{cases} q \rightarrow qaSa \big| qbSb \big| qaa \big| qbb \big| qa \big| qb \\ qaa \rightarrow q\lambda \\ qbb \rightarrow q\lambda \end{cases}$$

$$\mathcal{J}: S \vdash aSa \vdash abSba \vdash ababa$$

Для автомата:

$$(q, ababa, S) \vdash (q, ababa, aSa) \vdash (q, baba, Sa) \vdash (q, baba, bSba) \vdash (q, aba, Sba) \vdash (q, aba, aba) \models^3 (q, \lambda, \lambda)$$
 - допуск

#### Пример 2.

$$S \to ab |aSb|SS$$

$$\delta: egin{cases} qaS 
ightarrow qb ig| qsb \ q\lambda S 
ightarrow qSS \ qaa 
ightarrow q\lambda \ qbb 
ightarrow q\lambda \end{cases}$$

$$S \vdash SS \vdash aSbS \vdash aabbS \vdash aabbab$$

Как автомат ее разберет:

$$(q, aabbab, S) \vdash (q, aabbab, SS) \vdash (q, abbab, SbS) \vdash (q, bbab, bbS) \models^2 (q, ab, S) \vdash (q, b, b) \vdash (q, \lambda, \lambda)$$
 - допуск

# Булевы функции

# 2.1 Булева алгебра

Свойства симметричного полукольца:

- a + (b + c) = (a + b) + c
- $\bullet \ a + b = b + a$
- $\bullet$  a + a = a
- a + 0 = a
- a \* (b \* c) = (a \* b) \* c
- a \* 1 = 1 \* a = a
- a\*(b+c) = ab + ac
- a\*0=0\*b=0
- $\bullet$  ab = ba
- $\bullet \ aa=a$
- a + 1 = 1
- a + bc = (a + b)(a + c)

Симметричное полукольцо:  $\mathscr{S}=(S,+,\cdot,0,1)$ Симметричное ему полукольцо:  $\mathscr{S}^*=(S,\cdot,+,1,0)$  $(\forall a)(a^*=1)$ 

**Принцип двойственности симметрического полукольца.** Любое тождество, доказанное для симметрического полукольца, останется справедливым, если в нем произвести взаимные замены операции сложения и умножения, а также взаимные замены нуля и единицы.

Пример.

$$(a+b)(a+c) = a^2 + ac + ab + bc = a + ac + ab + bc = a\underbrace{(1+c+b)}_{1} + bc = a + bc$$

**Свойство 1.** a + ab = a(a + b) = a

Доказательство. 
$$a(a+b) = a^2 + ab = a + ab = a(1+b) = a*1 = a$$

Свойство 2.  $a \le b \Longleftrightarrow ab = a$ 

Доказательство.

$$\begin{array}{l} a \leq b \implies a+b=b \implies ab=a(a+b)=a \\ ab=a \implies a+b=ab+b=ab+1*b=(a+1)b=1*b=b \end{array}$$

**Свойство 3.**  $(\forall a)(a \le 1)$ , то есть  $(\forall a)(0 \le a \le 1)$ 

**Определение 36.** Дополнение элемента  $a: \overline{a}*a=0$  и  $\overline{a}+a=1$ 

**Теорема 2.1.** Если дополнение элемента симметрического полукольца определено, то оно определено однозначно.

Доказательство. Пусть  $(\exists x)(a + x = 1, ax = 0)$ 

Тогда

$$x = x + a * \overline{a} = (x + a)(x + \overline{a}) = 1(x + \overline{a}) = (a + \overline{a})(x + \overline{a}) = ax + \overline{a} = 0 + \overline{a} = \overline{a}$$

Следствие.  $\overline{\overline{a}} = a$ 

**Определение 37.** Булева алгебра - это симметричное полукольцо, в котором каждый элемент имеет дополнение.

#### Примеры.

$$\mathcal{B} = (\{0,1\}, +, *, 0, 1)$$
  
$$\mathcal{S}_M = (2^M, \cup, \cap, \varnothing, M)$$

Булева алгебра обозначается так:

$$\mathscr{D} = (B, \vee, \wedge, \Theta, I, \overline{\phantom{A}})$$

Теорема 2.2. В любой булевой алгебре имеет место:

$$\overline{a \lor b} = \overline{a} \land \overline{b}; \quad \overline{a \land b} = \overline{a} \lor \overline{b}$$

Доказательство.

$$(a \vee b) \vee (\overline{a} \wedge \overline{b}) = (a \vee b \vee \overline{a}) \wedge (a \vee b \vee \overline{b}) = I$$
$$(a \vee b) \wedge (\overline{a} \wedge \overline{b}) = (\overline{a} \wedge \overline{b} \wedge a) \vee (\overline{a} \wedge \overline{b} \wedge b) = \Theta \vee \Theta = \Theta$$

Отсюда 
$$\overline{a \lor b} = \overline{a} \lor \overline{b}$$

Пусть дана булева алгебра  $\mathscr{B} = (B, \vee, \wedge, \Theta, I, \overline{\phantom{A}})$ 

$$\mathscr{B}^n = (B^n, \vee, \wedge, \widetilde{\Theta}, \widetilde{I})$$

Тогда пусть 
$$\widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta} \in \mathscr{B}^n; \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

$$\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$$

Отсюда

$$\widetilde{\alpha} \vee \widetilde{\beta} \leftrightharpoons (\alpha_1 \vee \beta_1, \dots, \alpha_n \vee \beta_n)$$

Аналогично и для  $\widetilde{\alpha} \wedge \widetilde{\beta}$ .

Также 
$$\widetilde{\Theta} = (\Theta, \dots, \Theta)$$
 и  $\widetilde{I} = (I, \dots, I)$ 

**Определение 38.** Булев куб размерности n:  $\mathcal{B}^n = (\{0,1\}^n, \vee, \wedge, \widetilde{0}, \widetilde{1})$ 

Рассмотрим всевозможные отображения X в носитель булевой алгебры

$$f:X\to B$$

Тогда можно сказать такое:

- 1)  $(f \lor g)(x) \leftrightharpoons f(x) \lor g(x)$
- 2)  $(f \wedge g)(x) \leftrightharpoons f(x) \wedge g(x)$
- 3)  $\overline{f}(x) \leftrightharpoons \overline{f(x)}$
- (4)  $\sigma(x) \leftrightharpoons \Theta \quad (\forall x)$

5) 
$$\xi(x) = I(\forall x)$$

Определение 39. Так обозначается булева алгебра функций:

$$\mathscr{B}^X = (B^X, \vee, \wedge, \sigma, \xi)$$

Булево кольцо, соответствующее булевой алгебре  ${\mathscr B}$ 

$$\mathcal{R}_B = (B, \oplus, \cdot, \Theta, I)$$

Отсюда

$$a \oplus b \leftrightharpoons a\overline{b} \vee \overline{a}b$$
$$a \cdot b \leftrightharpoons a \wedge b$$

$$\mathscr{S}_M = (2^M, \cup, \cap, \varnothing, M)$$
$$\mathscr{R}_M = (2^M, \triangle, \cap, \varnothing, M)$$

# 2.2 Булевые функции. Основные понятия

Определение 40. Булева функция от п переменных:

$$f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$$

Булева переменная - это  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Функция выглядит обычно:  $y = f(x_1, \dots, x_n)$ 

Множество всех булевых функций:

$$\mathscr{P}_2 = \mathscr{P}_2^{(0)} \cup \mathscr{P}_2^{(1)} \cup \ldots \cup \mathscr{P}_2^{(n)} \cup \ldots$$

Нам известно определение н-арной операции:  $\omega:A^n\to A$ . То есть булевы функции своего рода н-арные операции.

Можно заметить, что  $\overline{x} = x \oplus 1 = x \sim 0$ 

 $h = (0011111010101110) \iff h = \{2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14\}$ 

# 2.3 Равенство булевых функций. Фиктивные переменные

**Определение 41.** Пусть есть  $f, g : \{0,1\}^n \to \{0,1\}$ . Тогда функции равны, если

$$f = g \leftrightharpoons (\forall \widetilde{\alpha} \in \{0,1\}^n) (f(\widetilde{\alpha}) = g(\widetilde{\alpha}))$$

$$f(x_1, x_2) = x_1 \lor x_2 g(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_3 \lor x_1 \overline{x_3} \lor x_2 x_3 \lor x_2 \overline{x_3} = x_1 (x_2 \lor \overline{x_3}) \lor x_2 (x_3 \lor \overline{x_3}) = x_1 \lor x_2$$

**Определение 42.** Булевы функции считаются равными, если они отличаются друг от друга, может быть, только фиктивными переменными.

Можно переформулировать так предыдущее определение.

**Определение 43.** Булевы функции равны, если они существенно зависят от одних и тех же переменных и на каждом наборе значений этих переменных принимают одинаковые значения

Пусть дан набор значений  $X = \{x_1, \ldots, x_n\}$ . Тогда селектор  $pr_i(x_1, \ldots, x_i, \ldots, x_n) = x_n$  и иногда называется i-селектором.

Так можно добавит фиктивные переменные:

$$y = f(x_1, \dots, x_n)$$
  $\widetilde{y} = (x_{n+1} \vee \overline{x_{n+1}}) f(x_1, \dots, x_n) = y$ 

# 2.4 Суперпозиции и формулы

Определение 44. Пусть у нас есть  $f \in \mathscr{P}_{2}^{(n)}, \quad g_{1}, \ldots, g_{n} \in \mathscr{P}_{2}^{(m)}$ 

$$f(g_1, \ldots, g_n)(\widetilde{\alpha}) = f(g_1(\widetilde{\alpha}), \ldots, g_n(\widetilde{\alpha})), \quad \widetilde{\alpha} \in \{0, 1\}^m$$

и это называется суперпозицией.

# 2.5 Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы (ДНФ и КНФ)

Определение 45. Литерал - это формула, в которой есть либо переменная, либо отрицание переменной.

$$x^{\sigma} \leftrightharpoons \begin{cases} x_i, \text{ если } \sigma = 1 \\ \overline{x_i}, \text{ если } \sigma = 0 \end{cases}$$

Обозначение  $\widetilde{x_i}$  - это возможное отрицание.

Определение 46. Элементарная конъюнкция - это конъюнкция каких-то литералов.

$$\widetilde{x_{i_1}}\widetilde{x_{i_2}}\ldots\widetilde{x_{ik}}$$

**Определение 47.** ДНФ - это  $k_1 \lor k_2 \lor \ldots \lor k_m$  от  $x_1, x_2, \ldots, x_3$ , где  $k_i$  - элементарная конъюнкция.

**Определение 48.** В СДНФ в каждую элементарную конъюнкцию входит каждый из  $x_1, x_2, \dots, x_n$  либо сам, либо как отрицание.

ДНФ: 
$$\{x_1, x_2, x_3\}$$
:  $\overline{x_1}x_2 \lor x_2 \lor x_1\overline{x_2x_3}$   
СДНФ:  $\{x_1, x_2, x_3\}$ :  $x_1x_2x_3 \lor x_1\overline{x_2}x_3 \lor \overline{x_1}x_2x_3$ 

Определение 49. Элементарная дизъюнкция - это дизъюнкция каких-то литералов.

Определение 50. КНФ от  $x_1, x_2, \dots, x_n$ :  $D_1 * D_2 * \dots * D_m, m \ge 1$ 

**Определение 51.** В СКНФ в каждую элементарную дизъюнкцию входит каждый из  $x_1, x_2, \dots, x_n$  либо сам, либо как отрицание.

**Теорема 2.3.** Любая функция, отличная от константы 0, может быть представлена в виде ДНФ. Любая функция, отличная от константы 1, может быть представлена в виде  $KH\Phi$ .

**Доказательство**. 1) Так как  $f \not\equiv 0$ , то  $\exists \widetilde{\alpha} \in \{0,1\}^n : f(\widetilde{\alpha}) = 1$  - называется это конституента 1 функции f. Тогда

$$C_f^1 \leftrightharpoons \{\widetilde{\alpha} : f(\widetilde{\alpha}) = 1\} \neq \emptyset, \widetilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

 $K_{\widetilde{\alpha}} = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ Заметим, что

$$K_{\widetilde{\alpha}}(\widetilde{\beta}) = 1 \iff \widetilde{\beta} = \widetilde{\alpha}$$

Отсюда получаем:

$$f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{\mathcal{Z} \in C_f^1} K_{\widetilde{\alpha}}$$

Заметим, что если

$$f(x_1, \dots, x_m) = 1 \implies (\exists \widetilde{\alpha} \in C_f^1)(f(\widetilde{\alpha}) = 1) \implies k_{\widetilde{\alpha}} = 1 \implies \bigvee_{\mathcal{Z} \in C_f^1} k_{\widetilde{\alpha}} = 1,$$

то есть  $f(\widetilde{\alpha}) = 1$ . Аналогично для КНФ.

**Следствие.** Любая булевая функция может быть представлена некоторой формулой над стандартным базисом. То есть стандартным базисом является полным множеством булевых функций.

#### 2.6 Полином Жегалкина

$$\mathcal{F}_1=\{\oplus,*,1\}$$
  
Отсюда  $\overline{x}=x\oplus 1$  и  $x_1\vee x_2=x_1x_2\oplus x_1\oplus x_2.$ 

Определение 52. Полиномом Жегалкина является

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^{n} (mod 2) a_{i_1 i_2 \dots i_k} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, \quad \{i_1, i_2, \dots, i_k\} \subseteq \{1, 2, \dots, n\}.$$

Здесь  $2^n$  слагаемых.  $a_{i_1i_2...i_k} \in \{0,1\}$ 

Общий вид полинома Жегалкина от двух переменных:

$$P(x_1, x_2) = a_{12}x_1x_2 \oplus a_1x_1 \oplus a_2x_2 \oplus a_0$$

Общий вид от трех:

$$P(x_1, x_2, x_3) = a_{123}x_1x_2x_3 \oplus a_{12}x_1x_2 \oplus a_{13}x_1x_3 \oplus a_{23}x_2x_3 \oplus a_1x_1 \oplus x_2x_2 \oplus a_3x_3 \oplus a_0$$

Теорема 2.4. Каждая булева функция однозначно представима в виде полинома Жегалкина.

Метод неопределенных коэффициентов.

$$\begin{split} f &= (00010111) \\ f(0,0,0) &= a_0 = 0 \\ f(1,0,0) &= a_1 \oplus a_0 = 0 \implies a_1 = 0 \\ f(0,1,0) &= a_2 \oplus a_0 = 0 \implies a_2 = 0 \\ f(0,0,1) &= a_3 \oplus a_0 = 0 \implies a_3 = 0 \\ f(1,1,0) &= a_{12} \oplus a_2 \oplus a_1 \oplus a_0 = 1 \implies a_{12} = 1 \\ f(1,0,1) &= a_{13} \oplus a_1 \oplus a_3 \oplus a_0 \implies a_{13} = 1 \\ f(0,1,1) &= a_{23} \oplus a_2 \oplus a_3 \oplus 3 \implies a_{23} = 1 \\ f(1,1,1) &= a_{123} \oplus a_{12} \oplus a_{13} \oplus a_{23} \oplus a_1 \oplus a_2 \oplus a_3 \oplus a_0 = 1 \implies a_{123} \oplus 1 = 1 \implies a_{123} = 0 \end{split}$$

**Определение 53.** Булева функция называется линейной, если она может быть представлена полиномом Жегалкина первой степени.

$$f \in L \leftrightharpoons f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n (mod 2) a_i x_i \oplus a_0$$

#### 2.7 Классы Поста

Всего 5 классов.

1) 
$$\mathcal{T}_0 \leftrightharpoons \{f : f(0, \dots, 0) = 0\}$$

2) 
$$\mathcal{T}_1 \leftrightharpoons \{f : f(1, \dots, 1) = 1\}$$

3) 
$$S \leftrightharpoons \{f : (\forall \widetilde{\alpha})(f(\overline{\widetilde{\alpha}}) = \overline{f(\widetilde{\alpha})})\}\$$

$$f \not\in S \iff (\exists \widetilde{\alpha})(f(\widetilde{\alpha}) = f(\overline{\widetilde{\alpha}}))$$

$$f, \quad f^*(\widetilde{\alpha}) = \overline{f(\overline{\widetilde{\alpha}})} \iff \overline{f^*(\widetilde{\alpha})} = f(\overline{\widetilde{\alpha}})$$

4) 
$$\mathcal{M} \leftrightharpoons \{f : (\forall \widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta})(\widetilde{\alpha} \leq \widetilde{\beta} \implies f(\widetilde{\alpha}) \leq f(\widetilde{\beta}))$$
  
 $\widetilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \leq \widetilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n) \iff (\forall i = \overline{1, n})(\alpha_i \leq \beta_i)$   
 $\overline{\mathcal{T}_0} \cap \overline{\mathcal{T}_1} \subseteq \overline{\mathcal{M}}$ 

5) 
$$\mathcal{L} \leftrightharpoons \{ f : f = \sum_{i=1}^{n} (mod2) a_i x_i \oplus a_0 \}$$
  
 $x_1 \sim x_2 = x_1 \oplus x_2 \oplus a_0 \in \mathcal{L}$ 

Есть функции, которые принадлежат всем классам Поста, и есть такие, которые не принадлежат никакому.

**Лемма 1** (О несамодвойственной функции). Пусть  $f_S \notin \mathcal{S}$ . Тогда обе константы (0 и 1) представимы формулами над множеством  $\{f_S, \overline{\ }\}$ 

Доказательство. Так как  $f_S \notin \mathcal{S}$ , то  $(\exists \widetilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n))(f(\widetilde{\alpha}) = f(\overline{\widetilde{\alpha}}))$ 

Определим

$$h(x) \leftrightharpoons f_S(x^{\alpha_1}, \dots, x^{\alpha_n}); \quad h(x) = const \in \{0, 1\}.$$

Подставим 1 или 0:

$$h(0) = f_S(0^{\alpha_1}, \dots, 0^{\alpha_n}) = f_S(\overline{\widetilde{\alpha}})$$
  
$$h(1) = f_S(1^{\alpha_1}, \dots, 1^{\alpha_n}) = f_S(\widetilde{\alpha})$$

То есть

$$h(0) = h(1) = f_S(\widetilde{\alpha}) = f(\overline{\widetilde{\alpha}}) \in \{0, 1\}.$$

Представим ее как отрицание:  $\overline{h(x)} \in \{0,1\}$  - и получим вторую константу.

**Лемма 2** (О немонотонной функции). Если функция  $f_M \notin \mathcal{M}$ , то существует два набора (вектора)  $\widetilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$  и  $\widetilde{\beta} = (\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$ , и  $f(\widetilde{\alpha}) = 1, f(\widetilde{\beta}) = 0$ 

Рассмотрим такую функцию:  $f_M = (1000\ 0011\ 1111\ 1100) \in \overline{\mathcal{T}_0} \cap \overline{\mathcal{T}_1} \implies f_M \notin \mathcal{M}$ 

**Лемма 3** (О немонотонной функции). Отрицание может быть представлено формулой над множеством  $\{f_M,0,1\}$ , где  $f_M\not\in M$ 

**Доказательство**. В силу леммы 2 берем два набора  $\widetilde{\alpha}$  и  $\widetilde{\beta}$ . Тогда очевидно отрицание представимо формулой

$$\overline{x} = f_M(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, x, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$$

$$f_M(\alpha_1,\ldots,\alpha_{i-1},0,\alpha_{i+1},\ldots,\alpha_n)=1$$
 и 0 иначе.

**Лемма 4** (О нелинейной функции). Пусть  $f_L \notin \mathcal{L}$ . Тогда конъюнкция может быть представлена формулой над множеством  $\{f_L, 0, \overline{\ }\}$ 

**Доказательство**. Поскольку  $f_L$  нелинейная функция, в ее полиноме Жегалкина обязательно будет нелинейное слагаемое. Среди всех нелинейных слагаемых функции  $f_L$  выбираем самое короткое. Пусть это самое короткое слагаемое будет  $x_{i1}, x_{i2}, \ldots, x_{ik}$ .  $(k \ge 2)$ 

Строим новую функцию

$$f'_L = f_L \bigg|_{x_j = 0 \text{ при } j \neq \{i_1, i_2, \dots, i_k\}} = x_{i1} x_{i2} \dots x_{ik} \oplus a_{i1} x_{i1} \oplus a_{i2} x_{i2} \oplus \dots \oplus a_{ik} x_{ik} \oplus a_0$$

Произвольно делим переменные на две части. Мы строим функцию от двух переменных. Первая часть переменных есть x, вторая - y.

$$\chi(x,y) = f'_L \left| \begin{array}{c} x_{i1} = \ldots = x_{i_s} = x \\ x_{i_{s+1}} = \ldots = x_{i_k} = y \end{array} \right| = xy \oplus ax \oplus by \oplus c,$$

$$1 < s < k$$

где 
$$a = \sum\limits_{j=1}^{s} (mod2)a_{ik}, \quad b = \sum\limits_{l=s+1}^{k} (mod2)a_{il}, \quad c = a_0$$

Утверждается, что конъюнкция  $xy = \chi(x \oplus b, y \oplus a) \oplus ab \oplus c.$ 

Посмотрим:

$$(x\oplus b)(y\oplus a)\oplus a(x\oplus b)\oplus b(y\oplus a)\oplus c\oplus ab\oplus c=$$
 
$$xy\oplus ax\oplus by\oplus ab\oplus ax\oplus ab\oplus by\oplus ab\oplus c\oplus ab\oplus c=xy$$

Что и требовалось доказать.

Теорема 2.5. Каждый класс Поста замкнут.

# 2.8 Теорема поста

**Теорема 2.6.** Множество булевых функций полно тогда и только тогда, когда оно не содержится (целиком) ни в одном из классов Поста.

**Доказательство**. Необходимость. Полагая, что множество булевых функций содержится в каком-то классе Поста, получим, в силу замкнутости каждого класса Поста, что формулами над этим множеством могут быть представлены только функции этого класса, а, стало быть, не может быть представлена ни одна функция, не содержащаяся ни в одном из классов Поста, например, штрих Шеффера. Значит, такое множество не может быть полным.

Достаточность. Достаточно показать, что формулами над множеством  $\mathcal{F}$ , удовлетворяющем условию теоремы, могут быть представлены функции какого-то уже известного полного множества. В качестве такого множества можно взять такое, состоящее из конъюнкции и дизъюнкции.

Так как множество  $\{*, \overline{\ }\}$  является полным, достаточно указать способ построения формул для конъюнкции и отрицания над базисом  $\mathcal{F}$ , который удовлетворяет условию теоремы Поста, то есть не содержится ни в одном из классов Поста, что можно выразить следующим образом:

$$(\forall C \in \{T_0, T_1, S, M, L\})(\exists f_c \in F \setminus C)$$

1 случай) Представим константу 1:

$$1 = f_0(x, \dots, x),$$

а константу 0 представим с использованием какой-нибудь функции  $g_1 \in F \setminus T_1$ :

$$0 = g(1, \dots, 1) = g(f(x, \dots, x), \dots, f(x, \dots, x))$$

Имея формулы для обеих констант, отрицание представим формулой, используя немонотонную функцию.

2 случай) Всякая функция  $f_0 \in F \setminus T_0$  не сохраняет и константу 1, а всякая функция  $f_1 \in F \setminus T_1$  не сохраняет и константу 0. В этом случае сразу получаем формулу для отрицания.

$$\overline{x} = f_0(x, \dots, x)$$

Тут используется лемма о несамодвойственной функции.

#### Элементы математической логики

# 3.1 Предпосылки возникновения математической логики

Пример Гиберта.

$$Y = \{x : |x| \ge 3\}$$
 х - множество

То есть возьмем такие примеры и получим:

$$\{1,2,3\} \in Y, \{1,2,3,4\} \in Y, \{1,2,3,4,5\} \in Y \implies Y \in Y$$

Определение 54. Нормальные множества - это такие множества, которые не содержат самих себя.

Пусть мы хотим найти все Нормальные множества:  $Z = \{x : x \notin x\}$   $Z \notin Z \implies Z \in Z \implies Z \notin Z$ . Это называется парадокс Рассела.

# 3.2 Понятие формальной аксиоматической теории

**Определение 55.** 
$$\mathcal{T} = (\underbrace{V}_{\text{алфавит формулы MH. аксиом MH. правил вывода}}, \underbrace{\mathcal{P}}_{\text{МН. правил вывода}})$$
 называется теорией.

**Определение 56.** Фиксируется некоторое множество  $\Gamma \subseteq \mathcal{F}$  - гипотеза. Среди гипотез нет ни одной аксиомы:  $\Gamma \cap \mathcal{A} = \emptyset$ .

**Определение 57.** Вывод теории  $\mathcal{T}$  из множества гипотез  $\Gamma$  - это последовательность формул (конечная или бесконечная):  $\theta_0, \theta_1, \ldots, \theta_n, \ldots, \quad n \geq 0$ , где для каждого  $\forall i \geq 0 : 1$ )  $\theta_i \in \Gamma$ , 2)  $\theta_i \in \mathcal{A}$ , 3) существует правило вывода в  $\mathcal{P}$ :  $\frac{\theta_{j1} \ldots \theta_{jm}}{\theta_i}$ , где  $j_1, \ldots, j_m < j$ .

Если  $\Phi = \theta_i$ , то  $\Gamma \vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ . Если  $\Gamma = \emptyset$ , то пишем  $\vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ .

**Теорема 3.1.** Если формула  $\Phi$  выводима из гипотезы ( $\Gamma \vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ ), то для любого  $\Gamma' \supset \Gamma$  верно  $\Gamma' \vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ .

**Следствие.** Если  $\vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ , то для любого  $\Gamma : \Gamma \vdash_{\mathcal{T}} \Phi$ .

# 3.3 Алгебра высказываний. Тавтологии

У нас есть высказывания  $p, q, r, \dots$  и они могут принимать значения Ложь (Л) или Истина (И). Указываются по-русски, однако для упрощения разметки буду использовать F, T (False, True).

Функции также аналогичны тем, что описаны в математической логике:

$$G: \{F, T\}^n \to \{F, T\}$$
  
 $f: \{0, 1\}^n \to \{0, 1\}$ 

Определение 58. Тавтология - это то, что говорит само за себя

## 3.4 Исчисление высказываний

Мы строим ее на основе Теории L.

**Определение 59.** Теория  $L=(V_L,\mathcal{F}_L,\mathcal{A}_L,\mathcal{P}_L)$ . Причем  $V_L=Var\cup\{\neg,\to\}\cup Aux,\quad \mathcal{F}_L:1)$  Каждая переменная есть формула, 2) Если  $\Phi$  - формула, то  $(\neg\Phi)$  - формула, 3) если  $\Phi$  и  $\Psi$  - формулы, то  $(\Phi\to\Psi)$  - формула, 4) Никаких других формул нет.

Наше "подсахаривание"формул: 1)  $\Phi \lor \Psi = \neg \Phi \to \Psi$ , 2)  $\Phi \& \Psi = \neg (\Phi \to \neg \Psi)$ 

Схем аксиом всего три:

$$(1) \qquad A \to (B \to A)$$

$$A_L : (2) \quad (A \to (B \to C)) \to ((A \to B) \to (A \to C))$$

$$(3) \qquad (\neg B \to \neg A) \to ((\neg B \to A) \to B)$$

И наши правила вывода:

$$\mathcal{P}_L: \frac{A, A \to B}{B} \mod s \ ponens \ (MP)$$

Пример Тавтологии.

$$\vdash (A \to A)$$

Доказательство.

- 1.  $A \to ((A \to A) \to A) \to ((A \to (A \to A)) \to (A \to A))$  схема (2) при  $B := A \to A$ , C := A
- 2.  $A \to ((A \to A) \to A)$  схема (1) при  $B := A \to A$
- 3.  $(A \to (A \to A)) \to (A \to A)$  Modus ponens к шагам (1) и (2)
- 4.  $A \rightarrow (A \rightarrow A)$  схема (1) при B := A
- 5.  $A \rightarrow A$  modus ponens шагов (3) и (4)

# 3.5 Теорема дедукции

**Теорема 3.2.** (Эрбрам). Пусть дано некоторое множество формул, A - произвольная формула, тогда если из  $\Gamma$ , A выводится формула B ( $\Gamma$ ,  $A \vdash B$ ), то  $\Gamma \vdash (A \to B)$ .

$$\frac{\Gamma,A \vdash B}{\Gamma \vdash (A \to B)}$$

Пример применения.

$$\vdash (\neg B \to \neg A) \to (A \to B)$$

- 1.  $\neg B \rightarrow \neg A$  гипотеза
- $2. \ A$  гипотеза
- 3.  $(\neg B \to \neg A) \to ((\neg B \to A) \to B)$  схема 3
- 4.  $(\neg B \to A)$  MP, (1) и (3)
- 5.  $A \to (\neg B \to A)$  схема 1 при  $B := \neg B$
- 6.  $\neg B \to A$  MP, (2) и (5)
- 7. B MP, (4) и (6)

То есть  $\neg B \to \neg A, A \vdash B$  по теореме дедукции  $\neg B \to \neg A \vdash A \to B$  по теореме дедекции  $\vdash (\neg B \to \neg A) \to (A \to B)$ 

**Доказательство**. Индукция по длине n вывода формулы B из  $\Gamma, A$   $(\Gamma, A \vdash^n B)$ , то есть число MP.

**Базис:** n = 0, то есть 1)  $B \in \Gamma$ ; 2) B - аксиома; 3) B = A

#### 1-й случай.

1) 
$$B$$
 - гипотеза ( $B \in \Gamma$ )

2) 
$$B \to (A \to B)$$
 - схема (1) при  $A := B, B := A$ 

3) 
$$A \rightarrow B$$
 - MP, (1) и (2)

To ects 
$$\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$$

#### 2-й случай

$$1) B$$
 - аксиома

2) 
$$B \rightarrow (A \rightarrow B)$$
 - cxema (1)

3) 
$$A \to B$$
 - MP, (1) и (2)

То есть  $\vdash (A \to B)$ , то есть для всякого  $\Gamma : \Gamma \vdash (A \to B)$ 

#### 3-й случай

Тогда 
$$\vdash (A \to A)$$
, и  $\Gamma \vdash (A \to A)$ 

**Предположение:** Пусть для любой формулы  $\Phi$  такой, что  $\Gamma, A \vdash^{l \le n-1} B$  влечет  $\Gamma \vdash (A \to \Phi); \quad n \ge 1$ 

**Переход:**  $\Gamma, A \vdash^n B$ , то есть  $\Gamma, A, \dots, \Phi, \dots, \Phi \to B, B$ , и  $\Gamma, A \vdash^{l_1} \Phi, \quad l_1 < n; \quad \Gamma, A \vdash^{l_2} \Phi \to B; \quad l_2 < n$  По предположению индукции:  $\Gamma \vdash A \to \Phi, \quad A \to (\Phi \to B)$ 

Предположим вывод из  $\Gamma$  :

$$1.(A \to (\Phi \to B)) \to ((A \to \Phi) \to (A \to B))$$
 - схема (2) при В:= $\Phi$ , С := В  $2.(A \to \Phi) \to (A \to B)$  - МР, (1) и формуле  $A \to (\Phi \to B)$   $3.A \to B$  - МР, (2) и формуле  $A \to \Phi$ 

Итак,  $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$ 

**Теорема 3.3.** (Обратная). Если  $\Gamma \vdash (A \rightarrow B)$ , то  $\Gamma, A \vdash B$ 

То есть из этих двух теорем верно:

Далее любую формулу будем называть секвенцией.

**Теорема 3.4.** В теории L имеют место следующие секвенции:

1) 
$$A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$$

2) 
$$A \to (B \to C), B \vdash A \to C$$

$$3) \vdash (\neg \neg A \rightarrow A)$$

$$4) \vdash (A \rightarrow \neg \neg A)$$

$$(5) \vdash (A \rightarrow (\neg A \rightarrow B))$$

$$6) \vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

$$7) \vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$$

$$8) \neg A \to (\neg B \to \neg (A \to B))$$

$$9) \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$$

Доказательство.

1)

- 1)  $A \to B$  гипотеза
- $2) \ B o C$  гипотеза
- 3) A гипотеза
- 4) B MP, (1) и (3)
- 5) C MP, (2), (4)

#### 2)

- 1)  $A \to (B \to C)$  гипотеза
- 2) B гипотеза
- 3) A гипотеза
- 4)  $B \to C$  MP, (1) и (3)
- 5) C MP, (2) и (3)

#### 3)

- 1)  $\neg \neg A$  гипотеза
- 2)  $(\neg A \to \neg \neg A) \to ((\neg A \to \neg A) \to A)$  схема 3 при замене  $A := \neg A, B := A$
- 3)  $\neg \neg A \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg \neg A)$  схема 1 при  $A := \neg \neg A, B :=$
- 4)  $\neg A \rightarrow \neg \neg A$  MP, (1) и (3)
- 5)  $(\neg A \rightarrow) \rightarrow A$  MP, (2) и (4)
- 6) ¬ $A \to \neg A$  теорема  $\vdash (A \to A)$  при  $A := \neg A$
- 7) A MP, (5) и (6)

#### 4)

- 1) (¬¬¬ $A \to ¬A$ )  $\to$  ((¬¬¬ $A \to A$ )  $\to$  ¬¬A) схема 3 при B := ¬¬A
- 2) ¬¬¬ $A \rightarrow \neg A$  секвенция 3 при  $A := \neg A$
- 3)  $A \to (\neg \neg \neg A \to A)$  схема 1 при  $B := \neg \neg \neg A$
- 4)  $(\neg \neg \neg A \rightarrow A) \rightarrow \neg \neg A$  MP, (1) и (2)
- 5)  $A \rightarrow \neg \neg A$  R1, (3) и (4)

#### 5)

- 1) A гипотеза
- $2) \neg A$  гипотеза
- 3)  $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$  схема 3
- 4) ¬ $A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$  схема 1 при  $A := \neg A, B := \neg B$
- 5)  $\neg B \rightarrow \neg A$  MP, (2) и (4)
- 6)  $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B$  MP, (3) и (5)
- 7)  $A \to (\neg B \to A)$  схема 1 при  $B := \neg B$
- 8)  $\neg B \to A$  MP, (1) и (7)
- 9) B MP, (6) и (8)

#### 6)

Уже доказана

#### 7)

- 1)  $A \to B$  гипотеза
- 2)  $\neg \neg A \rightarrow A$  секвенция 3
- 3)  $_5A \to B$  R1, (2) и (1)
- $4)~B 
  ightarrow \neg \neg B$  секвенция 4
- 5)  $\neg \neg A \to \neg \neg B$  R1, (3) и (4)
- 6)  $\neg B \to \neg A$  R6, (5) при  $A := \neg B, B := \neg A$

#### 8)

- $\vdash (A \to ((A \to B) \to B))$  вспомогательная секвенция
- 1) А гипотеза
- 2)  $A \to B$  гипотеза
- 3) B MP, (1) и (2)

Само док-во:

- 1) A гипотеза
- 2)  $A \to ((A \to B) \to B)$  теорема
- 3)  $(A \to B) \to B$  MP, (1) и (2)
- 4)  $\neg B \rightarrow \neg (A \rightarrow B)$ , R7, (3)

9)

- 1)  $A \to B$  гипотеза
- 2) ¬ $A \rightarrow B$  гипотеза
- 3)  $\neg B \rightarrow \neg A R7$ , (1)
- 4)  $\neg B \rightarrow \neg \neg A R7$ , (2)
- 5)  $(\neg B \to \neg \neg A) \to ((\neg B \to \neg A) \to B)$  схема 3 при  $A := \neg A$
- 6)  $(\neg B \to \neg A) \to B$  MP, (4) и (5)
- 7) B MP, (3) и (6)

**Следствие 1.** Если  $\Gamma$ ,  $A \vdash B$  и  $\Gamma$ ,  $\neg A \vdash B$ , то  $\Gamma \vdash B$ 

Доказательство.  $\Gamma, A \vdash B \implies \Gamma \vdash A \to B; \quad \Gamma, \neg A \vdash B \implies \Gamma \vdash (\neg A \to B),$  тогда по R9  $\Gamma \vdash B$ 

Следствие 2. (Свойства дизъюнкции).

- 1)  $A \vdash A \lor B$ ;  $B \vdash A \lor B$
- 2)  $A \vee B \vdash B \vee A$
- 3) Если  $A \vdash B$ , то для любой формулы  $\Phi : \Phi \lor A \vdash \Phi \lor B; \quad A \lor \Phi \vdash B \lor \Phi$

Доказательство.

1 пункт.

- 1) A гипотеза
- $(\neg A \rightarrow B) = A \rightarrow (A \lor B)$  секвенция 5
- 3)  $\neg A \rightarrow B = A \lor B$

2 пункт.

- 1)  $A \lor B = \neg A \to B$  гипотеза
- 2)  $\neg B \rightarrow \neg \neg A R7$ , (1)
- $3) \neg \neg A \rightarrow A$  секвенция 3
- $(4) \neg B \to A R1, (2)$  и  $(3) (= B \lor A)$

3 пункт.

- 1)  $A \to B$  теорема, так как  $A \vdash B$
- 2)  $\Phi \lor A = \neg \Phi \to A$  гипотеза
- 3)  $\neg \Phi \to B = \Phi \lor B$  R1, (2) и (1)

Следствие 3. (Свойства конъюнкции).

- 1)  $A, B \vdash A \& B$
- 2)  $A \& B \vdash A, B$
- 3)  $A \& B \vdash B \& A$

Доказательство.

#### 1 пункт.

- 1) A гипотеза
- $2) \ B$  гипотеза
- 3)  $\neg \neg B R4, (2)$
- 4)  $\neg (A \to \neg B)$  R8, (1) и (3)

#### 2 пункт

- 1)  $\neg A$  гипотеза
- 2)  $\neg A \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$  секвенция 5
- 3)  $A \rightarrow \neg B$  MP, (1) и (2)
- 4)  $\neg \neg (A \rightarrow \neg B) R4$ , (3)

#### 3 пункт.

- 1)  $B \to \neg A$  гипотеза
- 2)  $\neg \neg A \rightarrow \neg B$  R7, (1)
- $3) \ A 
  ightarrow \neg \neg A$  секвенция 4
- 4)  $A \rightarrow \neg B$  R1, (3) и (2)

# 3.6 Непротиворечивость и полнота теории L

**Теорема 3.5.** Любая теорема теории L есть тавтология.

**Доказательство**. Легко проверить, что каждая формула, получаемая из схемы аксиомы, будет тавтологией.  $\Phi$  - тавтология,  $\Phi \to \Psi$  - тавтология.

Пусть  $\Psi$  - не есть тавтология.

$$(\forall \widetilde{\alpha})\Phi(\alpha) = T, \quad (\Phi \to \Psi)(\alpha) = \Phi(\widetilde{\alpha}) \to \Psi(\widetilde{\alpha}) = T$$

То есть

$$\Phi(\widetilde{\alpha}) \to \Psi(\widetilde{\alpha}) = T \to F$$

есть противоречие.

**Следствие.** В теории L нельзя доказать формулу и ее отрицание.

**Теорема 3.6.** Любая тавтология доказуема в теории L.

Доказательство. Будем считать, что

$$\Phi = \Phi(x_1, \dots, x_n); \quad \widetilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n); \quad \Phi^{\widetilde{\alpha}} \leftrightharpoons \begin{cases} \Phi, \text{ если } \Phi(\widetilde{\alpha}) = T \\ \neg \Phi, \text{ если } \Phi(\widetilde{\alpha}) = F \end{cases}$$

Лемма (Кальмара) .  $x_1^{\alpha_1}, \dots, x_n^{\alpha_n} \vdash \Phi^{\widetilde{\alpha}}$ 

**Доказательство**. (Док-во деммы). Индукция по числу  $l(\Phi)$  догических связок в формуле  $\Phi$ .

Базис:  $l(\Phi)=0$ , значит формула  $\Phi$  есть переменная.  $\Phi=x_i$  - переменная.

Тогда очевидна такая секвенция  $x_i^{\alpha_i} \vdash x_i^{\alpha_i}$ , то есть  $x_i \vdash x_i$  или  $\neg x_i \vdash \neg x_i$  - очевидно В силу  $\vdash (A \to A)$ .

Предположение: Пусть утверждение леммы справедливо при любом значении  $l(\Phi) \le n-1, n \ge 1$ 

Переход: Полагаем, что  $l(\Phi)=n.$ 

1 случай.

$$\begin{split} \Phi &= \neg \Psi, \text{ где } l(\Psi) = n-1 \\ 1.1 \ \Psi(\widetilde{\alpha}) &= F \\ \Phi(\widetilde{\alpha}) &= n, \Phi^{\widetilde{\alpha}} = \Phi, \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \neg \Psi \\ \Pi \text{о предположению индукции } x_1^{\alpha_1}, \dots, x_n^{\alpha_n} \vdash \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \neg \Psi = \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \\ 1.2 \ \Psi(\widetilde{\alpha}) &= T \\ \Phi(\widetilde{\alpha}) &= F, \quad \Phi^{\widetilde{\alpha}} = \Phi, \quad \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \Psi \\ x_1^{\alpha_1}, \dots, x_n^{\alpha_n} \vdash \Psi^{\widetilde{\alpha}} \vdash \neg \neg \Psi = \neg \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \end{split}$$

#### 2 случай.

$$\begin{split} &\Phi = q \to \psi, \text{ где } l(Q) + l(\Psi) = n - 1, \quad l(Q), l(\Psi) < n. \\ &2.1 \ Q(\widetilde{\alpha}) = \Psi(\widetilde{\alpha}) = F \\ &Q^{\widetilde{\alpha}} = \neg Q, \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \neg \Psi, \Phi(\widetilde{\alpha}) = F \to F = T \\ &\text{По предположению индукции:} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash \neg Q, \neg \Psi; \quad \neg Q \to (Q \to \Psi) \text{ - секвенция 5; } Q \to \Psi \text{ - MP} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash Q \to \Psi = \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \\ &2.2 \ Q(\widetilde{\alpha}) = F \quad \Psi(\widetilde{\alpha}) = T \\ &Q^{\widetilde{\alpha}} = \neg Q, \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \Psi, \Phi(\widetilde{\alpha}) = F \to T = T \\ &\text{По предположению индукции:} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash \neg Q, \Psi; \quad \neg Q \to (Q \to \Psi) \text{ - секвенция 5; } Q \to \Psi \text{ - MP} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash Q \to \Psi = \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \\ &2.3 \ Q(\widetilde{\alpha}) = T \quad \Psi(\widetilde{\alpha}) = F \\ &Q^{\widetilde{\alpha}} = Q, \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \neg \Psi, \Phi(\widetilde{\alpha}) = T \to F = F \\ &\text{По предположению индукции:} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash Q, \neg \Psi; \neg (Q \to \Psi) \text{ - по R8} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash \neg (Q \to \Psi) = \neg \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \\ &2.4 \ Q(\widetilde{\alpha}) = T \quad \Psi(\widetilde{\alpha}) = T \\ &Q^{\widetilde{\alpha}} = Q, \Psi^{\widetilde{\alpha}} = \Psi, \Phi(\widetilde{\alpha}) = T \to T = T \\ &\text{По предположению индукции:} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash Q, \Psi; \Psi \to (\Phi \to \Psi), Q \to \Psi \text{ - MP} \\ &x_1^{\alpha_1}, \ldots, x_n^{\alpha_n} \vdash (Q \to \Psi) = \Phi = \Phi^{\widetilde{\alpha}} \\ \end{split}$$

Продолжаем доказательство теоремы.

Пусть  $\Phi$  - тавтология, то есть  $(\forall \widetilde{\alpha})(\Phi(\widetilde{\alpha}) = T)$ .

В силу леммы:  $x_1^{\alpha_1}, \dots, x_n^{\alpha_n} \vdash \Phi \left[ (\forall \widetilde{\alpha}) Phi^{\widetilde{\alpha}} = \Phi \right]$ 

$$\widetilde{\alpha}_1 = (\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}, \neg \alpha_n) \quad x_1^{\alpha_1}, \dots, x_n^{\alpha_n-1}, x_{n-1}^{\alpha_n} \vdash \Phi$$

То есть

$$x_1^{\alpha_1}, \dots, x_{n-1}^{\alpha_{n-1}} \vdash \Phi,$$

где стало на 1 меньше. Так отсчипываем, пока не получим:

$$x_1^{\alpha_1} \vdash \Phi_1, \neg x_1^{\alpha_1} \vdash \Phi$$
$$\vdash \Phi$$

**Следствие.** Формула является тавтологией тогда и только тогда, когда она доказуема в теории L.

# 3.7 Эквивалентные формулы

Определение 60. Две формулы называют эквивалентными, если они выводимы друг из друга

$$\Phi \equiv \Psi \leftrightharpoons \Phi \vdash \Psi \quad \Psi \vdash \Phi$$

$$\Phi \equiv \Psi \iff \vdash (\Phi \to \Psi) \& (\Psi \to \Phi)$$

Также  $\Phi \equiv \Psi \Longleftrightarrow \neg \Phi \equiv \neg \Psi$ 

**Утверждение.** Если  $\Phi \equiv \Psi$ , то  $(\forall \widetilde{\alpha})(\Phi(\widetilde{\alpha}) = \Psi(\widetilde{\alpha}))$ 

Примеры эквивалентности.

- 1)  $\neg \neg A \equiv A$
- $(A \rightarrow B) \equiv (\neg B \rightarrow \neg A)$
- 3)  $\neg (A \lor B) \equiv \neg A \& \neg B \quad \neg (A \& B) \equiv \neg A \lor \neg B$
- 4)  $A \lor A \equiv A$
- 5)  $A \rightarrow (B \rightarrow C) \equiv (A \& B) \rightarrow C$
- 6)  $\neg (A \rightarrow B) \equiv A \& \neg B$

**Определение 61.** Подформула - это часть формулы, которая сама является формулой. Формула Фи содержит Тета в виде подформулы -  $\Phi[\Theta]$ .  $\Phi[\Theta'/\Theta]$  - формула, получаемая заменой  $\Theta$  на формулу  $\Theta'$ 

**Теорема 3.7.** Пусть  $\Phi[\Theta](x_1,\ldots,x_n)$ . Тогда, если  $\Theta' \equiv \Theta$ , то  $(\forall \widetilde{\alpha} = (\alpha_1,\ldots,\alpha_n))\Phi(\Theta'/\Theta)(\widetilde{\alpha}) = \Phi[\Theta](\widetilde{\alpha})$ 

Следствие. Если  $\vdash \Phi[\Theta]$ , то при  $\Theta' \equiv \Theta \vdash \Phi[\Theta'/\Theta]$ 

#### 3.8 Исчисление предикатов первого порядка

## 3.8.1 Понятие алгебраической системы

**Определение 62.**  $\mathscr{A} = (A, \Omega, \prod)$  - алгебраическая система. А - множество, далее сигнатура операций, сигнатура предикатов.

$$\omega:A^n o A,\quad n\geq 0, \omega\in\Omega$$
 - операция

$$p:A^n \to \{T,F\}, \quad n \ge 1$$
 - предикат

$$p(x_1) = T \leftrightarrows x_1$$
 есть четное число

 $p(x_1, x_2) = T \leftrightharpoons x_1 + x_2 \ge x_1 * x_2$ 

Если множество предикатов  $\prod=\varnothing$ , то получаем алгебру  $\mathscr{A}=(A,\Omega)$ 

Если множество операций  $\Omega=\varnothing,$  то получаем модель  $\mathscr{A}=(A,\prod)$ 

Модель - это, например, граф  $\mathcal{J} = (V, \rho)$ .

#### 3.8.2 ИП1: алфавит, понятие формулы

Определение 63. Алфавит состоит из таких частей:

- 1)  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  множество предметных элементов
- 2)  $\mathcal{F} = \mathcal{F}^{(0)} \cup \mathcal{F}^{(1)} \cup \ldots \cup \mathcal{F}^{(n)} \cup \ldots$  множество функциональных символов
- 3)  $\mathscr{P}=\mathscr{P}^{(1)}\cup\mathscr{P}^{(2)}\cup\ldots\cup\mathscr{P}^{(n)}\cup\ldots$  множество предикатных символов
- 4)  $C = \mathcal{F}^{(0)}$  множество предметных констант
- 5) Множество логических символов:  $\to$ ,  $\neg$ ,  $\forall$ .  $\forall$  квантор общности.
- 6) Множество вспомогательных символов Aux

Определение 64. Термы - это

- 1) Любая предметная переменная и любая переменная константа есть терм
- 2) Если  $t_1, \ldots, t_n$  термы, а  $f^{(n)} \in \mathcal{F}^{(n)}$ , то  $f^{(n)}(t_1, \ldots, t_n)$  терм
- 3) Других термов нет

Вместо  $f^{(2)}(t_1,t_2)$  пишем  $t_1 f^{(2)}t_2$ 

$$t = (x_1 + x_2) \cdot ((-x_3) + x_1) + \dots \in \mathcal{F}^{(2)}, \quad - \in F^{(1)}$$

**Определение 65.** Атомарная формула - это выражение вида  $p^{(n)}(t_1,\ldots,t_n)$ , где  $p^{(n)}$  - n-арный предикатный символ, а  $t_1, \ldots, t_n$  - термы.

$$\underbrace{\geq}_{p^{(2)}}\underbrace{(x_1+x_1,x_1*x_2)}_{t_1}$$

Определение 66. Формула - это

- 1) Атомарная формула есть формула.
- 2) Если  $\Phi, \Psi$  формулы, то  $(\Phi \to \Psi)$  формула
- 3) Если  $\Phi$  формула, то  $(\overline{\Phi})$  формула
- 4) Если  $\Phi$  формула, а  $x_i \in X$ , то  $(\forall x_i)\Phi$  формула
- 5) Других формул нет

Определение 67.

- 1)  $\Phi \vee \Psi = \neg \Phi \rightarrow \Psi$
- 2)  $\Phi \& \Psi = \neg(\Phi \rightarrow \neg \Psi)$
- 3)  $(\exists x_i)\Phi = \neg(\forall x_i)\neg\Phi$

 $F \lor (\Phi)$  - множество свободных переменных в формуле  $\Phi$ 

**Определение 68.** Терм t свободен для переменной  $X_i$  в формуле  $\Phi(x_i)$ , если никакое свободное вхождение переменной  $X_i$  в формулу  $\Phi(x_i)$  не находится в области действия квантора по переменной, входящей в терм.

#### 3.8.3 Понятие интерпретации. Выполнимость, истинность, логическая общезначность.

Определение 69. Интерпретация - это  $\mathcal{J} = (\underbrace{\mathscr{A} = (A, \Omega, \prod)}_{\text{Область интерпретации}}, i_F, i_P)$ 

$$i_F: \mathcal{F} \to \Omega$$
, причем  $(\forall n \geq 0)i_F(f^{(n)}) \in \Omega^{(n)}$ 

$$I_P:\mathscr{P} o \prod$$
 , причем  $(\forall n \geq 1)i_P(P^{(n)}) \in \Pi^{(n)}$ 

**Определение 70.** Состояние - это  $\sigma: X \to A$ 

Определение 71.  $\sigma = \tau \leftrightharpoons$  для всех  $i \neq j$  верно  $\sigma(x_j) = \tau(x_j)$ 

Определение 72. Значение  $t^{\sigma}_{\mathcal{I}}$  терма t в состоянии  $\sigma$  при интерпретации  $\mathcal{I}$ 

- 1) Если  $t = x_i \in X$ , то  $t^{\sigma} \leftrightharpoons \sigma(x_i)$
- 2) Если  $t = c \in C = \mathcal{F}^{(0)}$ , то  $t^{\sigma} = i_F(c) \in A$
- 3) Если  $t = f^{(n)}(s_1, ..., s_n)$ , то  $t^{\sigma} = i_F(f^{(n)})(s_1^{\sigma}, ..., s_n^{\sigma})$

Пусть  $t = (x_1 + x_2)((-x_3) + x_1x_2)$ . Состояние  $\sigma = \{1|x_1, 2|x_2, 3|x_3, \ldots\} = \{x_1 := 1, x_2 := 2, x_3 := 3, \ldots\}$ 

То есть  $t^{\sigma} = (3)(-1) = -3$  (просто подставили в формулу и посчитали)

4) (Истинностное) значение  $\Phi^{\sigma}$  формулы  $\Phi$  в состоянии  $\sigma$  (при заданной интерпретации)

Определение 73. Значение формулы с квантором

- 1) Если  $\Phi = p^{(n)}(t_1, \dots, t_n)$ , то  $\Phi^{\sigma} = i_P(p^{(n)})(t_1^{\sigma}, \dots, t_n^{\sigma})$
- 2) Если  $\Phi = \neg \Psi$ , то  $\Phi^{\sigma} = \neg (\Psi^{\sigma})$
- 3) Если  $\Phi = \Theta \to \Psi$ , то  $\Phi^{\sigma} \leftrightharpoons \Theta^{\sigma} \to \Psi^{\sigma}$
- 4) Если  $\Phi=(\forall x_i)\Psi,$  то  $\Phi^\sigma=T\leftrightharpoons$  Для любого состояния  $\tau=\sigma:\ \Psi^\tau=T$

#### Определение 74.

$$\models \Phi \leftrightharpoons$$
 существует состояние  $\sigma$ , для которого  $\Phi^{\sigma} = T$   $\sigma$   $= T$   $= T$   $= T$   $= T$ 

Формула называется логически общезначной, если она истинна в любой интерпретации.

#### 3.8.4 Аксиомы и правила вывода ИП1

$$(1) A \to (B \to A)$$

$$(2) \qquad (A \to (B \to C)) \to ((A \to B) \to (A \to C))$$

$$(3) \qquad (\neg B \to \neg A) \to ((\neg B \to A) \to B)$$

$$(4)$$
  $(\forall x_i)A(x_i) \rightarrow A(t|x_i)$  при  $Free(t,x_i,A)$ 

(1) 
$$A \rightarrow (B \rightarrow A)$$
  
(2)  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$   
(3)  $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$   
(4)  $(\forall x_i)A(x_i) \rightarrow A(t|x_i) \text{ при } Free(t, x_i, A)$   
(5)  $(\forall x_i)(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow (\forall x_i)B) \text{ при } x_i \notin F \vee (A)$ 

**Правило А4:** 
$$\frac{(\forall x_i)A(x_i)}{A(t)}$$
, где  $Free(t,x_i,A)$ .

Теорема 3.8. Всякая теорема исчисления предикатов первого порядка логически общезначима.

По определению в исчислении предикатов первого порядка считается, что тавтологией считается любая формула, выводимая исключительно из первых трех схем с применением только правила modus ponens Исчисление предикатов первого порядка не противоречиво.

Теорема 3.9. Исчисление предикатов первого порядка полно, то есть любая логически общезначимая формула доказуема в этом исчислении.

Следствие. Формула логически общезначимая тогда и только тогда, когда она доказуема в исчислении предикатов первого порядка. (Теорема Бёдаля о Полноте).

Гедаль, а не бедаль!!!

#### 3.8.5Теорема Дедукции для ИП1

**Теорема 3.10.** (Дедукции для ИП1). Если  $\Gamma, A \vdash B$ , причем существует такой вывод формулы B из множества формул  $\Gamma \cup \{A\}$ , в котором ни при каком применении правила Gen к формулам, зависящем в этом выводе от формулы A, не связывается квантором никакая свободная переменная формулы A, то  $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ .

В ИП эквивалентность отличается отэквивалентности в исчислении выражений:

$$\Phi \equiv \Psi \leftrightharpoons \vdash (\Phi \to \Psi) \, \& (\Psi \to \Phi)$$

#### 3.8.6 Некоторые дополнительные правила

Одно мы уже знаем (А4):

$$\dfrac{(\forall x_i)A(x_i)}{A(t)}$$
 при  $Free(t,x_i,A)$ 

Вот еще одно схожее (Е4):

$$\dfrac{A(t)}{(\exists x_i)A(x_i)}$$
 при  $Free(t,x_i,A)$ 

Правило выбора (С):

$$\frac{(\exists x)A(x)}{A(b)}$$

# 3.9 Теории первого порядка

Аксиомы теории первого порядка имеет две части:

- 1. Логически общезначимые формулы (ИП1)
- 2. Нелогические аксиомы (это такие, к-рые не являются общезначимыми, но верны в широком классе интерпретации)

Определение 75. Любая интерпретация, в которой верна нелогическая аксиома, называется моделью.