# Лекции по дискретной математике

## me and boyz

## 5 октября 2021 г.

# Содержание

| 1 | Дискретные функции и их представление. Индуктивное определение формулы. Полные системы. Критерий полноты. | -<br>1             |
|---|---|--------------------|
| 2 | Классическое представление булевых функций. КНФ. ДНФ.         2.1       Метод Блейка                      | <b>6</b><br>8<br>9 |
| 3 | Представление дискретных функций в базисах функциональных пространств. Алгоритм БП $\Phi$ .               | -<br>10            |
| 4 | Трансверсали.   | 14                 |
| 1 | Дискретные функции и их представлени  |                    |
|   | Индуктивное определение формулы. Полни  | ые                 |

<u>Определение.</u> Дискретной функцией называется любая функция, отображающая конечное множество A в конечное множество B.

Область определения дискретной функции часто представляется в виде декартового произведения множеств относительно небольшой мощности.

Если  $f:A\to B$  - дискретная функция и  $A=A_1\times\ldots\times A_n$ , то f обозначают следующим образом  $f(x_1;\ldots;x_n)$  и называют дискретной функцией от n переменных  $x_1,\ldots,x_n$ . При этом  $x_i$  принимает всевозможные значения из  $A_i$ . Если  $A_1=\ldots=A_n=B$  и  $B=\{0,1\}$ , то f называется булевой функцией.

**Определение.** Обозначим далее  $\Omega = \{0,1\}$ , тогда булевой функцией от n переменных называется любое отображение  $f:\Omega^n \to \Omega$ .

0-местными булевыми функциями будем называть элементы  $0,1\in\Omega.$ 

**Замечание.** Существуют функции k - значной логики.

системы. Критерий полноты.

Обозначать булеву функцию будем  $f(x_1; ...; x_n)$  или  $f(\vec{x})$ , если количество переменных известно из контекста.

**Определение.** Если  $f(x_1; \ldots; x_n)$  - булева функция и  $\vec{\alpha} = (a_1; \ldots; a_n) \in$  $\Omega^n$ , то образ  $\vec{\alpha}$  при отображении f называют значением функции f на наборе  $\vec{\alpha}$ . Обозначение:  $f(\vec{\alpha})$ .

*Определение*. Если рассматривать 0 и 1 как числа  $\in \mathbb{N}_0$ , то для набора  $\vec{\alpha} = (a_1; \dots; a_n)$  обозначим  $||\vec{\alpha}|| = a_1 + \dots + a_n$  - вес вектора  $\vec{\alpha}$ .

$$\widetilde{a} = \sum_{i=1}^{n} a_i 2^{n-i}$$
 - лексикографический порядок.

Пример.

$$\vec{\alpha} = (1; 1; 0; 1) \Rightarrow ||\vec{\alpha}|| = 1 + 1 + 0 + 1 = 3.$$

Естественным образом задания является табличный, при этом координата *i*-вектора  $f^{\downarrow}$  соответствует значению  $f(\vec{\alpha})$ , где  $\tilde{a}=i$ .

 $\Pi$ ример.

$$\begin{array}{cccc} x_0 & x_1 & f^{\downarrow} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$$

**У**тверждение.  $|F_2(n)| = 2^{2^n}$ .

**Определение.** Весом булевой функции f называют величину ||f|| = $|\{\vec{\alpha} \in \Omega^n \mid f(\vec{\alpha}) = 1\}|.$ 

Onpedenehue. Функция от n-1 переменной, определяемая равенством  $\varphi(a_{i_n};\ldots;a_{i_n})=f'(a_1;\ldots;a_{i-1};b;a_{i+1};\ldots;a_n),$  называется функцией полученной из f' фиксацией i-ой переменной значением b.

Обозначением  $\varphi=f_i^b(x_1;\ldots;x_n)$ , аналогично фиксация k переменных значениями  $b_1,\ldots,b_k:\varphi=f_{i_1;\ldots;i_n}^{b_1;\ldots;b_k}(x_1;\ldots;x_n)$ . Общее название таких функци  $\varphi$  - подфункции f.

Если  $f(a_1;\ldots;a_{i-1};0;a_{i+1};\ldots;a_n)=f(a_1;\ldots;a_{i-1};1;a_{i+1};\ldots;a_n)$ , то переменная  $x_i$  называется несущественной переменной функции f, в противном случае - существенной.

Onpedeneue. Пусть  $x_i$  -несущественная (фиктивная) переменная функции f, g получена из f фиксацией  $x_i$  любой константой, тогда говорят, что g получена удалением из f несущественной переменной  $x_i$ , а f получена из g добавлением фиктивной переменной  $x_i$ .

Пусть задано множество функций  $\mathbb{K} = \{f_i : i \in I\}$  и множество символов переменных  $X = \{x_1; ...; x_n\}.$ 

### Определение.

- 1. Любой символ переменной есть формула над классом К.
- 2. Если  $f_j$  символ m местной функции из  $\mathbb{K},$  а  $A_1,\ldots,A_m$  формулы над  $\mathbb{K}$ , то  $f_i(A_1; \ldots; A_m)$  - формула над  $\mathbb{K}$ .
- 3. Других формул нет.

Множество формул над  $\mathbb{K}$  обозначается  $\Phi(\mathbb{K})$ . При m=0 формула есть символ над К, т.е. константа.

**Определение.** Число символов функций из  $\mathbb{K}$ , встречающихся в формуле A назовем рангом формулы A. Обозначение: r(A).

### Определение.

- 1. Подформула формулы  $x_i$  только она сама.
- 2. Подформулы  $f_j(A_1; ...; A_n)$  на сама и все подформулы формулы  $A_1; ...; A_n$ .

**Определение.** Пусть A - произвольная формула, в ее записи присутствует только переменные  $x_{i_1},\ldots,x_{i_k}$ . Набор  $x_{j_1},\ldots,x_{j_m}$  называется допустимым, если  $\{x_{i_1},\ldots,x_{i_k}\}\subseteq\{x_{j_1},\ldots,x_{j_m}\}$ .

Каждой формуле при фиксированном допустимом наборе  $(x_1; ...; x_n)$  сопоставляется по следующему правилу:

- 1. Если A есть  $x_i$ , то ей сопоставляется функция f, значения которой определяются равенством  $f(a_1; \ldots; a_n) = a_i, (a_1; \ldots; a_n) \in \Omega^n$ .
- 2. Если A есть  $f_j(A_1; \ldots; A_m)$  и формулам  $A_1, \ldots, A_m$  сопоставлены функции  $\varphi_1(x_1; \ldots; x_n); \ldots; \varphi_m(x_1; \ldots; x_n)$ , то формуле A сопоставляется функция f, значения которой определяются равенством  $f(a_1; \ldots; a_n) = f_j(b_1; \ldots; b_n)$ , где  $b_{\zeta} = \varphi_{\zeta}(a_1; \ldots; a_n), \zeta \in \overline{1, n}$ .

**Определение.** Формулы A и B равносильны, если они представляют одну и ту же функцию на любом допустимом наборе. Обозначение:  $A \equiv B$ .

**Определение.** Пусть A - произвольная формула над классом  $\mathbb{K} = (\&, \lor, \neg)$ . Двойственной к A называется формула полученная из A заменой  $\& \leftrightarrow \lor$ . Обозначение:  $A^*$ .

**Teopema.**  $A^*(x_1; \ldots; x_n) = \overline{A(\overline{x_1}; \ldots; \overline{x_n})}.$ 

Cnedcmeue.  $A \equiv B \Leftrightarrow A^* \equiv B^*$ .

**Определение.** Замыканием системы  $\mathbb{K}$  булевых функций называют множество всех булевых функций представимых формулами над  $\mathbb{K}$ . Обозначение:  $[\mathbb{K}]$ .

### Утверждение.

- 1.  $\mathbb{K} \subseteq [\mathbb{K}]$
- 2.  $\mathbb{K}_1 \subseteq \mathbb{K}_2 \Rightarrow [\mathbb{K}_1] \subseteq [\mathbb{K}_2]$
- 3.  $[[\mathbb{K}]] = [\mathbb{K}]$

 ${\it Onpedenehue}.$  Система  ${\mathbb K}$  называется полной, если (замыкание)  $[{\mathbb K}]=F_2.$ 

 $\Pi$ ример.

$$\mathbb{K}_{0} = \{x_{1} \cdot x_{2}; x_{1} \vee x_{2}; \overline{x_{1}}\}\$$
 $\mathbb{K}_{5} = \{x_{1} \cdot x_{2}; x_{1} \oplus x_{2}; 1\}$  Полные

 ${\it Onpedenehue.}$  Класс булевых функций называется замкнутым, если  $\mathbb{K} = [\mathbb{K}].$ 

Говорят, что набор  $\vec{\beta}$  мажорирует набор  $\vec{\alpha}$ , если  $\forall i \in \overline{1,n}: a_i \leq b_i$ . Обозначение:  $\vec{\alpha} \preccurlyeq \vec{\beta}$ .

### Пример.

$$T_0 = \{ f(x_1; \dots; x_n) \mid f(0; \dots; 0) = 0 \}$$

$$T_1 = \{ f(x_1; \dots; x_n) \mid f(1; \dots; 1) = 1 \}$$

$$L=\{f(x_1;\ldots;x_n)=a_1x_1\oplus\ldots\oplus a_nx_n\mid a_i\in\Omega, i\in\overline{0,n}\}$$
 – класс линейных функций

$$S = \{f(x_1; \ldots; x_n) \mid f(x_1; \ldots; x_n) \equiv \overline{f(\overline{x_1}; \ldots; \overline{x_n})}\}$$
 – класс самодвойственных функций

$$M = \{f(x_1; \dots; x_n) \mid \text{верно}\vec{\alpha} \preccurlyeq \vec{\beta}, \text{то}f(\vec{\alpha} \leq f(\vec{\beta})) \forall \vec{\alpha}, \vec{\beta} \in \Omega^n\}$$
 — класс монотонных функций

**Лемма.** Булева функция  $f(x_1; \dots; x_n)$  не является монотонной  $\Leftrightarrow \exists \vec{\alpha}$  и  $\vec{\beta}$  отличающиеся только в одной координате (соседние наборы), такие что  $\vec{\alpha} \preccurlyeq \vec{\beta}$  и  $f(\vec{\alpha}) > f(\vec{\beta})$ .

**Теорема.**  $T_0, T_1, M, S, L$  - замкнуты.

**Теорема.** (Критерий Поста)

Система булевых функций  $\mathbb K$  полна  $\Leftrightarrow \mathbb K$  содержит функции из  $F_2 \backslash T_0, F_2 \backslash T_1, F_2 \backslash M, F_2 \backslash S, F_2 \backslash L$ . Док-во:

### Необходимость

 $\forall$  произвольного замкнутого класса  $G \neq F_2$ , если  $\mathbb{K}$  не содержит ни одной функции из  $F \backslash G$ , то  $\mathbb{K} \subset G \Rightarrow [\mathbb{K}] \subset [G] \neq F_2 \Rightarrow \mathbb{K}$  - не является полной.

### Достаточность

Рассмотрим функции  $f_1 \notin T_0, f_2 \notin T_1, f_3 \notin L, f_4 \notin S, f_5 \notin M$ . Покажем, что если  $\mathbb{K} \not\subseteq G$ , где  $G \in \{T_0, T_1, S, M, L\}$ , то  $\overline{x}$  и  $x_1 \cdot x_2 \in [\mathbb{K}]$ .

Рассмотрим 2 случая:

1.  $f_1(1;...;1) = 1$ , но тогда  $f(x;...;x) = 1 \in [\mathbb{K}]$ . Т.к.  $\mathbb{K} \nsubseteq T_1$ , то  $\exists f_2 \in \mathbb{K} \mid f_2(1;...;1) = 0 \in [\mathbb{K}]$ . Покажем, что  $\overline{x} \in [\mathbb{K}]$ . Т.к.  $\mathbb{K} \nsubseteq M$ , то  $\exists f_3 \in \mathbb{K} \mid f_3 \notin M$ , т.е.  $\exists \vec{\alpha} \preccurlyeq \vec{\beta} \mid f_3(\vec{\alpha}) > f_3(\vec{\beta})$ .

Рассмотрим функцию  $f(a_1;\ldots;a_{j-1};x_j;a_{j+1};\ldots;a_n)\equiv \overline{x_j}$ , т.к. 0 и 1  $\in [\mathbb{K}]$ , то и  $\overline{x}\in [\mathbb{K}]$ .

2.  $f_1(1; ...; 1) = 0$ , то  $f_1(x; ...; x) = \overline{x} \in [\mathbb{K}]$ . Покажем, что 0 и  $1 \in [\mathbb{K}]$ . Рассмотрим  $f_4 \in \mathbb{K} \mid f_4 \notin S \Rightarrow \exists (a_1; ...; a_n) \mid f_4(a_1; ...; a_n) = f_4(\overline{a_1}; ...; \overline{a_n}) = const \in \{0, 1\} \in [\mathbb{K}]$ . Т.к.  $\overline{x} \in [\mathbb{K}]$ , то 0 и  $1 \in [\mathbb{K}]$ .

Покажем  $x_1 \cdot x_2 \in [\mathbb{K}].$ 

Т.к.  $\mathbb{K} \notin L$ , то  $\exists f_5 \in \mathbb{K} \mid f_5 \notin L$ , т.е. в ее многочлене Жегалкина  $\exists$  моном степени больше  $1(*) \Rightarrow \exists$  моном, содержащий  $x_1 \cdot x_2$ .

Рассмотрим многочлен Жегалкина функции  $f_5$ :

$$f_5(x_1;\ldots;x_n) = x_1 \cdot x_2 \cdot g_1(x_3;\ldots;x_n) \oplus x_1 \cdot g_2(x_3;\ldots;x_n) \oplus x_2 \cdot g_3(x_3;\ldots;x_n) \oplus g_4(x_3;\ldots;x_n).$$

Рассмотрим функцию f, полученную из  $f_5$ , следующим образом:

$$f(x_1; x_2) = f_5(x_1; x_2; a_3; \dots; a_n) = x_1 x_2 C_1 \oplus x_1 C_2 \oplus x_2 C_3 \oplus C_4.$$

 $C_1=1$ , т.к. см (\*). Рассмотрим функцию  $f(x_1\oplus C_3;x_2\oplus C_2)=x_1x_2\oplus C_2C_3\oplus C_4\Rightarrow x_1x_2\in [\mathbb{K}].$ 

# Классическое представление булевых функций. КНФ. ДНФ.

Рассмотрим класс  $K_0 = \{\cdot, \vee, \bar{}\}$  Символом  $x^a$ , где  $a \in \Omega$ , обозначим функцию переменной x, принимающую значение 1, если x=a, и 0 в противном случае. Таким образом:

$$x^a = \begin{cases} \mathbf{x}, \, \mathbf{a} = 1\\ \bar{x}, \, a = 0 \end{cases}$$

 ${\it Onpedenehue.}\ \Pi$ усть  $i_1,\ldots,i_k$  - различные натуральные числа. Форму-

ла вида  $x_{i_1}^{a_1} \lor \ldots \lor x_{i_k}^{a_k}$  называется элементарной дизъюнкцией ранга k. Если заменить  $\lor$  на &, то получаем элементарную конъюнкцию ранга k.

Если элементраная дизъюнкция рассматривается как формула от переменной  $x_1, \ldots, x_n$  и её ранг равен n, то она назвается совершенной.

Определение. Конъюктивной нормальной формой (КНФ) называется ∀ формула представляющая собой конъюнкцию конечного числа элементарных дизъюнкций.

**Теорема.**  $\forall$  булевая функция может быть представлена в виде  $f(x_1,\ldots,x_n)=$   $\&_{(b_1,\ldots,b_k)=\Omega^k}x_{i_1}^{\bar{b}_{i_1}},\ldots,x_{i_k}^{\bar{b}_{i_k}}f_{i_1,\ldots,i_n}^{\bar{b}_{i_n}}(x_1,\ldots,x_n)$  **Замечание.** Аналогичным образом определяется элементарная дизъ-

юнкция $(ДН\Phi)$ .

**Теорема.**  $\forall$  булевой функции  $k \leq n$  представима формулой  $f(x_1,\ldots,x_n) = \bigvee_{(a_1,\ldots,a_k)} x_{i_1}^{a_{i_1}},\ldots,x_{i_k}^{a_{i_k}} f_{i_1,\ldots,i_n}^{a_{i_1}}(x_1,\ldots,x_n)$   $\mathbf{Cnedcmeue.}\ f(x_1,\ldots,x_n) \equiv \overline{x_1} f(0,x_2,\ldots,x_n) \vee x_1 f(1,x_2,\ldots,x_n)$ 

В случае k=n получаем совершенные КНФ и ДНФ, называемые СКНФ и СДНФ.

Утверждение.  $\exists ! \ CДНФ \ и \ CKHΦ \ \forall f \in F_2.$ 

Пример. (две ДНФ одной функции)

$$\overline{x_1x_2}x_3 \vee \overline{x_1}x_2x_3 \vee x_1x_2 \equiv \overline{x_1}x_3 \vee x_1x_2$$

**Определение.** Многочленом Жегалкина от переменных  $x_1, \ldots, x_n$  называется формула над классом  $K_5 = \{\oplus, \cdot, 1\}$  вида

$$a_0 \oplus \sum_{i_1,\dots,i_k} a_{i_1,\dots,i_n} x_{i_1} \cdot \dots \cdot x_{i_n}$$
  
 
$$1 \le i_1 \le \dots \le i_k \le n; a_0, a_{i_1}, \dots, a_{i_n} \in \Omega$$

Здесь знак суммы означает исключающее "или"и сумирование ведётся по всем непустым подмножествам  $\{i_1,\ldots,i_k\}$  множества  $\{1,\ldots,n\}$ .

Определение. Элементарной конъюнкцией входящей в многочлен Жегалкина в качестве слогаемых называется одночлен (моном), элементы  $a_{i_1,...,i_k}$ коэффиценты многочлена,  $a_0$  - свободный член. Ранг конъюнкции называется степенью одночлена.

Степенью неленейности функции представляемой многочленом Жегалкина называется максимальная из степеней многочлена, входящих в многочлен Жегалкина этой функции с коэффицентом 1.

 $\it Teopema. \ orall \$  булевая функция однозначно представима многочленом Жегалкина.

**Определение.** Двоичным n-мерным кубом называют множество точек пространства  $\mathbb{R}^n$  с координатами  $a_1, \ldots, a_n$ , где  $a_i \in \Omega$ 

Для задания булевой функции  $f(x_1,\ldots,x_n)$  на n-мерном кубе отмечают вершины соответствующие носителю этой функции.

**Определение.** Гранью п-мерного куба ранга k (или иначе разморности n-k) называется множество его вершин, соответсвующее  $N_{\varphi}$ , где  $\varphi$  - произвольная элементарная конъюнкция ранга k, т.е.  $\varphi=x_{i_1}^{a_1},\ldots,x_{i_n}^{a_k}$ 

**Утверждение.** (свойства)

1. 
$$f = \varphi \Leftrightarrow N_f = N_{\varphi}$$

2. 
$$N_{f \cdot \varphi} = N_f \cap N_{\varphi}$$

3. 
$$N_{f \cup \varphi} = N_f \cup N_{\varphi}$$

4. 
$$f \cup \varphi \equiv f \Leftrightarrow N_{\varphi} \subseteq N_f$$

5. 
$$f \equiv \bigvee_{i=1}^{m} \varphi_i \Leftrightarrow N_f = \bigcup_{i=1}^{m} N_{\varphi_i}$$

**Определение.** Длиной ДНФ называется сумма рангов входящих в неё элементарных конъюнкций. ДНФ с минимальной длиной называется минимальной ДНФ (МДНФ).

**Определение.** Элементарная конъюнкция  $\psi = x_{i_1}^{a_1} \cdot \ldots \cdot x_{i_k}^{a_k}$  называется имплекантой функции  $f(x_1,\ldots,x_n)$ , если она входит в некоторую ДНФ представляющуюю функцию f.

**Утверждение.** (эквивалентно)

1.  $\psi$  - имплеканта функции f

2. 
$$\psi \cup f \equiv f$$

3. 
$$\psi \to f \equiv 1$$

4. 
$$\psi \cdot f = \psi$$

*Определение.* Говорят, что g поглащается функцией f, если  $g \lor f \equiv f$ , т.е. имплеканта это элементарная конъюнкция, поглощаемая функцией f.

*Onpedeneнue.* Имплеканта функции f называется простой, если никакая её собственная часть не поглощается функцией f.

Пример.

$$\underline{f(x_1, x_2, x_3)} \equiv x_1 x_2 \lor x_1 \overline{x_2} \lor \overline{x_2 x_3}$$

 $\overline{x_2x_3}$  - простая.

 $x_1x_2$  - нет, т.к.  $x_1$  поглощается f.

**Лемма.** Пусть  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  имплеканты f,  $\varphi_1$  поглощает  $\varphi_2 \Leftrightarrow \varphi_1$  - часть  $\varphi_2$ 

**Теорема.**  $\forall$  имплеканта функции f, содержащаяся в какой-либо МДНФ функции f является простой.

**Теорема.** Пусть  $\varphi_1 \cup \ldots \cup \varphi_m$  - дизъюнкция всех простых имплекант функции f, тогда  $f \leq \varphi_1 \vee \ldots \vee \varphi_m$ 

**Определение.** Дизъюнкция всех простых имплекант функции f называется сокращенной ДНФ.

**Определение.** ДНФ  $\varphi_1 \cup \ldots \cup \varphi_m$  функции f называется тупиковой, если все  $\varphi_i$ ,  $i \in \overline{1, k}$ , входящие в неё, являются простыми имплекантами f и  $\varphi$ .

Всюду далее f - n-местная булевая функция отличается от константы.

### 2.1 Метод Блейка

Метод Блейка строит из ДНФ сокращённую ДНФ.

Основной операцией данного алгоритма является операция неполного склеивания, в основе которого лежит тождество:

$$x\varphi_1 \vee \bar{x}\varphi_2 \equiv x\varphi_1 \vee \bar{x}\varphi_2 \vee \varphi_1\varphi_2$$

Вход: ДНФ

Выход: Сокращённая ДНФ

<u>Этап 1</u> В исходной ДНФ нааходим пару имплекант, в которой некоторая переменная входит в разных степенях:  $\varphi_i = x_k \varphi_i'$  и  $\varphi_j = \overline{x_k} \varphi_j'$ .

Формируем  $\varphi_1\varphi_2$  и добавляем её в ДНФ, повторяем до тех пор, пока не перестанут повялятся новые имплеканты.

<u>Этап 2</u> В полученной ДНФ применяем операцию поглащения используя тождество  $\varphi\psi\lor\varphi\equiv\varphi$  до тех пор пока это возможно.

**Теорема.** Полученная на выходе алгоритма ДНФ является сокращённой ДНФ.

 $\mathcal{A}$ ок-во: Покажем, что ДНФ, полученная на  $\underline{\text{Этапе 1}}$  содержит все простые имплеканты функции f(индукция по n).

Пусть n=1. Утверждение очевидно, т.к. ДНФ функции одной переменной отличной от константы есть  $x_1$  или  $\overline{x_1}$ .

Пусть  $\forall$  ДНФ и для  $\forall$  функции от n-1 переменной после  $\underline{\text{Этапа 1}}$  образуется ДНФ, содержащая все простые имплеканты.

Пусть теперь f - функция от n переменных и  $\varphi$  её имплеканта

а) Если ранг  $\varphi$  равен n, то  $\varphi$  содержится в  $\forall$  ДНФ функции f. Действительно пусть  $\varphi = x_1^{a_1} \cdot \ldots \cdot x_n^{a_n}$ , тогда она принемает значения  $1 \Leftrightarrow$  все  $x_i$  равны  $a_i$  в любой ДНФ функции f должна присутствовать

имплеканта  $\varphi'$ , принимающая значение 1 на  $(a_1, \ldots, a_n) \Rightarrow$  все переменные входят в неё в тех же степенях, что и в  $\varphi$ , но

б) Если ранг  $\varphi$  меньше, то  $\exists x_i$  не входящее в  $\varphi$ .

Представим f в виде  $f=x_ih\vee\overline{x_i}g\vee t$ , где h,g,t - некоторые булевые функции, независящие от  $x_i$ . Т.к.  $\varphi$  - имплекация функции f, то  $\varphi\vee x_ih\vee\overline{x_i}g\vee t$  совпадает с  $x_ih\vee\overline{x_i}g\vee t$ . Полагая  $x_i=0$  или 1 имеем  $\varphi\vee g\vee t\equiv g\vee t$  и  $\varphi\vee h\vee t\equiv h\vee t$  соответственно. Возьмём конъюнкцию этих

тождеств и применим к левой части закон дистрибутвности. Получим  $\varphi \lor (g \lor t)(h \lor t) \equiv (g \lor t)(h \lor t) \Rightarrow \varphi$  является имплекантой функции  $f_1 = (h \lor t)(g \lor t) \equiv hg \lor t$ .

ДНФ этой функции получается с помощью операции "неполного склеивания" из имплекант, входящих в ДНФ функции  $x_ih \lor \overline{x_i}g \lor t$ . При этом  $\varphi$  - простоая для f, т.к.  $\varphi$  - простая для  $f_1$ , а f поглащает  $f_1$ .

Тогда по предположению индукции  $\varphi$  содержится в ДНФ, полученной после <u>Этапа 1</u>, применнёного к ДНФ функции  $f_1$ , но  $\varphi \in$  аналогичной ДНФ функции f, т.к.  $\forall$  непростая имплеканта поглащается некоторой простой, то после <u>Этапа 2</u> в ДНФ окажутся только простые имплеканты.

 $\pmb{\mathcal{J}\!\mathit{еммa}}.$  Путь ДНФ  $A=\bigcup_{i=1}^k \varphi_i$  поглащает элементарную конъюнкцию  $\varphi$  и  $\varphi\varphi_k\equiv 0.$  Тогда  $\varphi$  поглащается ДНФ  $A^1=\bigcup_{i=1}^k \varphi_i$ 

 ${\it Onpedenenue}.$  Функции  $f_1$  и  $f_2$  называются ортогональными, если  $f_1f_2\equiv 0$ 

**Теорема.** (Критерий поглощения)

Пусть  $A=\bigcup_{i=1}^k u_i$  - ДНФ некоторой функции,  $\varphi_0$  - элементарная конъюнкция не ортогональная ни одной из конъюнкций  $\varphi_1,\dots,\varphi_k$ . Обозначим  $\varphi_{0_i}$  - конъюнкцию членов входящих в  $\varphi_0$  и в  $\varphi_i$ , а  $\varphi_{1_i}$  - конъюнкция членов  $\varphi_i$ , невходящих в  $\varphi_0$  (если  $\varphi_i=\varphi_{0_i},\varphi_{1_i}=1$ ) ДНФ поглощает  $\varphi\Leftrightarrow\bigvee_{i=1}^k\varphi_{1_i}\equiv 1$ 

**Утверждение.** Если f монотонна, то сокращённая ДН $\Phi = MДН\Phi$ .

### 2.2 Метод Квайна

Составляется таблица, строчки которой обозначают всеми простыми имлекантами длиной функции, столбцы - наборами, на которых функция принимает значение 1. На пересечении ставится значение имплеканты на соответствующем наборе. Для построения ДНФ или МДНФ надо удалять строки так, чтобы в каждом столбце была хотя бы одна 1.

# 3 Представление дискретных функций в базисах функциональных пространств. Алгоритм БПФ.

**Определение.** Пусть К - произвольное поле, 0 и 1 - нуль и единица поля К соответствует псевдобулевой функции от п переменных называется произвольное отображение  $f:\{0,1\}^n \longrightarrow K$ . Обобщение  $GF(p)^n \longrightarrow K$ . Множества таких функций будем называть  $K_p(n)$ . На  $K_p(n)$  естественным образом задаются операции + и  $\cdot$  на элементах поля.

**Утверэнсдение.**  $K_p(n)$  - векторное пространство над K размерности  $p^n$  **Теорема.** Множеству всех различных гомоморфизмов  $\varphi: (GF(p)^n, +) \longrightarrow (\mathbb{C}, *)$  состоит из  $p^n$  различных гомоморфизмов  $\mathcal{X}_{\alpha}; \ \alpha = (\alpha_1, \dots, alpha_n) \in GF(p)^n$ , каждый из которых однозначно определяется своим действием на вектора стандартного базиса  $e_j, j \in \overline{1,n}$  следующим образом  $\mathcal{X}_{\alpha}(e_j) = \exp(\frac{2\pi i}{p} \cdot \alpha_i)$ .

**Утверждение.** Для любых  $\alpha, \beta \in GF(p)^n$  верно  $\frac{1}{p^n} \sum_{\gamma \in GF(p)^n}^n \mathcal{X}_{\alpha}(\gamma) \overline{\mathcal{X}_{\beta}(\gamma)} = \delta_{\alpha,\beta}$ , т.е.

$$\delta_{\alpha,\beta} = \begin{cases} 1, \alpha = \beta \\ 0, \alpha \neq \beta \end{cases}$$

**Теорема.**  $\{\mathcal{X}_{\alpha} \mid \alpha \in (GF(p))^n\}$  - базис  $\mathbb{C}_p(n)$ 

**Определение.** Разложение произвольной функции  $f \in \mathbb{C}_p(n)$  по базису характера  $\{\mathcal{X}_\alpha \mid \alpha \in (GF(p))^n\}: f(\vec{x}) = \sum_{\alpha \in GF(p)^n} C_\alpha^f \mathcal{X}_\alpha(\vec{x})$  называется разложением f в ряд Фурье, соответствующий набору  $\alpha$ . Комплексное число  $C_\alpha^f$  - коэффициент Фурье функциий f соотвествующий набору  $\alpha$ .

**Определение.** Преобразование из  $\mathbb{C}_p(n)$  в  $\mathbb{C}^{p^n}$ , ставящее в соответствие каждой функции ее коэффициенты Фурье(«Спектр Фурье»), будем называть преобразование Фурье.

Утверждение.

- 1. Пусть  $\gamma \in GF(p)^n$ , тогда  $C_{\gamma}^f = \frac{1}{r^n} \sum_{\beta \in GF(p)^n} f(\beta) \overline{\mathcal{X}_{\alpha}(\beta)}$ .
- 2. Пусть f булева функция, тогда  $C^f_{\gamma} = \frac{1}{2^n} ||(f(\overline{x})||.$

В некоторых случаях вместо функции f удобнее свойства функции  $F(\vec{x})=(-1)^{f(\vec{x})}$ . Коэффиценты Фурье такой функции называется коэффициентом Уолша-Адамара второго рода функции f(x). Обозначается  $C^F_{\alpha}=W^f_{\alpha}$ .

Свойства.

1. 
$$W^f_{\alpha}=1-\frac{1}{2^{n-1}}||f(\vec{x})\oplus<\alpha,\vec{x}>||,$$
 где  $<\alpha,\vec{x}>=\alpha_1x_1\oplus\cdots\oplus\alpha_nx_n.$ 

2.

$$W_{\alpha}^{f} = \begin{cases} -2C_{\alpha}^{f} : \alpha \neq \vec{0} \\ 1 - 2C_{\alpha}^{f} : \alpha = \vec{0} \end{cases}$$

3. 
$$\sum_{\alpha \in \Omega_2^n} W_{\alpha}^f = (-1)^{f(\overline{0})}$$

4. 
$$\sum_{\alpha \in \Omega_2^n} (W_{\alpha}^f)^2 = 1$$

5. 
$$\frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} \leq \max_{\alpha \in \Omega_2^n} |W_{\alpha}^f| \leq 1$$

Зафиксируем некоторую обратимую  $2^n \times 2^n$  матрицу A над полем K. Пусть  $f^{\downarrow}$  - вектор столбцов значений f из  $K_2(n)$ .  $\widehat{f^{\downarrow}} = A^{-1}f^{\downarrow}$ , тогда задано биективное отображение из  $K_2(n)$  в  $K^{2^n}$ . Вектор  $\widehat{f^{\downarrow}}$  - представление функции f. Если столбцы матрицы A занумеровать наборами из  $\Omega_2^n$ , то  $f^{\downarrow} = \sum_{\alpha \in \Omega_2^n} g_{\alpha}^{\downarrow} \widetilde{f}(\alpha)$ . Каждый столбец  $g_{\alpha}^{\downarrow}$  есть задание некоторой функции из  $K_2(n)$ , A - невырожденная  $\Rightarrow \{g_{\alpha}\}_{\alpha \in \Omega_2^n}$  - базис  $K_2(n)$ .

<u>Определение.</u> Пусть A и B - матрицы над размеров  $m \times n$  и  $n \times n$  над полем K соответственно. Тензорным произведением матриц A и B называется матрица  $A \otimes B$  следующего вида:

$$C = \begin{pmatrix} \alpha_{11}\beta & \alpha_{12}\beta & \dots & \alpha_{1m}\beta \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1}\beta & \alpha_{m2}\beta & \dots & \alpha_{mn}\beta \end{pmatrix} - \text{размерность } mn \times mn.$$

### Утверждение.

1. 
$$A \otimes (B \otimes C) = (A \otimes B) \otimes C$$

2. 
$$(A+B) \otimes C = A \otimes C + B \otimes C \ (m=n)$$
  
 $A \otimes (B+C) = A \otimes B + A \otimes C$ 

3. 
$$A, C \in K_{m:m}, B, D \in K_{n:n} \Rightarrow (A \otimes B)(C \otimes D) = AC \otimes BD$$

4. 
$$A \oplus B$$
 обратимо  $\Leftrightarrow A$  и  $B$  обратимы, причем  $(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1}$ 

**Лемма.** Пусть A - матрица размера  $2^n \times 2^n$  над K и  $A = B \otimes A'$ , где  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $a,b,c,d \in K$ , а A - матрица размером  $2^{n-1} \times 2^{n-1}$  причем обе матрицы B и A' невырожденные. Пусть столбцы матриц A и A' задают базисы функциональных пространств  $K_2(n), K_2(n-1)$ , функции из которых обозначаются  $g_\alpha$  и  ${g'}_\alpha$  соответственно. Тогда  $\forall \alpha \in \Omega_2^{n-1}$  верно:

$$g_{\alpha}(0,\alpha') = (a\overline{x_1} + cx_1)g_{\alpha'}(x_2; \dots; x_n)$$
  
$$g_{\alpha}(1,\alpha') = (b\overline{x_1} + dx_1)g_{\alpha'}(x_2; \dots; x_n).$$

**Теорема.** Пусть A - тензорное произведение матриц  $B_j \in K_{2\times 2}^*$  вида  $\begin{pmatrix} a_i & b_i \\ c_i & d_i \end{pmatrix}$ , т.е.  $A = \otimes \prod_{i=1}^n B_i$ , тогда базисная функция  $g_\omega$ , соотвествующая столбцу A и занумерованная набором  $\omega = (\omega_1, \ldots, \omega_n)$  имеет вид  $g_\omega(x_1; \ldots; x_n) = \prod_{i=1}^n \omega_i(a_i\overline{x_i} + c_ix_i) + \omega_i(b_i\overline{x_i} + d_ix_i)$ . Пример.

$$B = \begin{cases} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{cases}$$
 — тождественное преобразование.

$$B = \begin{cases} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{cases}$$
 — многочлен Жегалкина.

$$B = \begin{cases} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{cases}$$
 — коэффициент Фурье.

**Теорема.** Пусть B - невырожденная матрица размера  $2\times 2$  над K,  $A=B^{[n]}$  - тензорная степень. Тогда существует алгоритм вычисления  $\widetilde{f}^\downarrow$  по вектору  $f^\downarrow$ , имеющий сложность  $O(n\cdot 2^n)$  операций поля K)

 $\mathcal{A}$ ок-во: Пусть  $B^{-1}=egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Из свойств тензорного произведения матриц вытекает, что  $A^{-1}=(B^{-1})^{[n]}=D_n\cdot D_{n-1}\cdot\ldots\cdot D_1$ , где  $D_i$  - матрица вида:

$$D_i = \left(E_2^{[n-i]} \otimes egin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix} \otimes E_2^{[i-1]} 
ight)$$
, где  $E_2 = egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$  .

Обозначим  $f_0^\downarrow=f^\downarrow$  и  $\forall i\in\overline{1,n}\mid f_i^\downarrow=D_i\cdot f_{i-1}^\downarrow$ , тогда  $\widetilde{f^\downarrow}=f_n^\downarrow$ . Покажем, что каждое из умножений  $D_i$  на  $f_{i-1}^\downarrow$  может быть выполнено

Покажем, что каждое из умножений  $D_i$  на  $f_{i-1}^{\downarrow}$  может быть выполнено за  $O(2^n)$  операций поля K. Тогда общее количество операций, необходимое для вычисления  $\widetilde{f^{\downarrow}}$  по  $f^{\downarrow}$  будет составлять  $0(n2^n)$  операций.

$$D = \left(E_{2^{n-i}} \otimes \begin{pmatrix} aE_{2^{i-i}} & bE_{2^{i-i}} \\ cE_{2^{i-i}} & dE_{2^{i-i}} \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \overset{\wedge}{D_i} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \overset{\wedge}{D_i} \end{pmatrix}$$

 $\overset{\smallfrown}{D}_i$  - матрица размера  $2^i \times 2^i$  вида

$$\begin{pmatrix} aE_{2^{i-1}} & bE_{2^{i-1}} \\ cE_{2^{i-1}} & dE_{2^{i-1}} \end{pmatrix}.$$

Пусть теперь  $X^{\downarrow}$  произвольный вектор длины  $2^n$  над полем K. Опишем алгоритм умножения  $D_i$  на  $X^{\downarrow}$ .

1. Разобьем  $X^{\downarrow}$  на  $2^{n-1}$  частей длины  $2^i$ , тогда

$$X^{\downarrow}=egin{pmatrix} X_1^{\downarrow} \ dots \ X_{2^{n-i}}^{\downarrow} \end{pmatrix}$$
, тогда  $D_iX^{\downarrow}=egin{pmatrix} \hat{D}_iX_1^{\downarrow} \ dots \ \hat{D}_iX_{2^{n-i}}^{\downarrow} \end{pmatrix}$  .

2. Каждый из векторов  $X_j^\downarrow$  разбиваем на 2 подвектора равной длины.

$$\begin{split} X_j^{\downarrow} &= \begin{pmatrix} X_{j_0}^{\downarrow} \\ X_{j_1}^{\downarrow} \end{pmatrix}, \text{тогда } D_i X_j^{\downarrow} = \begin{pmatrix} a E_{2^{i-1}} & b E_{2^{i-1}} \\ c E_{2^{i-1}} & d E_{2^{i-1}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{j_0}^{\downarrow} \\ X_{j_1}^{\downarrow} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a E_{2^{i-1}} X_{j_0}^{\downarrow} + b E_{2^{i-1}} X_{j_0}^{\downarrow} \\ c E_{2^{i-1}} X_{j_1}^{\downarrow} + d E_{2^{i-1}} X_{j_1}^{\downarrow} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a X_{j_0}^{\downarrow} + b X_{j_0}^{\downarrow} \\ c X_{j_1}^{\downarrow} + d X_{j_1}^{\downarrow} \end{pmatrix}. \end{split}$$

Таким образом для вычисления  $\widetilde{f^\downarrow}$  необходимо  $O(n\cdot 2^n)$  операций.

# 4 Трансверсали.

**Определение.** Пусть  $2^X$  - булеан множества X, т.е. совокупность всех подмножеств множества X. Пусть  $(X_1; \ldots; X_n)$  - некоторая n-выборка из булеана. Вектор  $(x_1; \ldots; x_n)$ , состоящий из элементов множества X, называется трансверсалью семейства  $(X_1; \ldots; X_n)$ , если выполнены следующие отношения:

- 1.  $x_i \notin X_i$ ;  $1 \le i \le n$ ;
- 2.  $x_i \neq x_j$ ;  $i \neq j$ ;  $1 \neq i, j \leq n$ .

Иными словами имеем систему различных представителей семейства  $(X_1;\ldots;X_n)$  .

**Теорема.** (Критерий Ф.Холла) Для того, чтобы семейство  $(X_1; ...; X_n)$  имело трансверсаль, необходимо и достаточно, чтобы  $\forall k \in \overline{1,n}$  и  $\forall k$ -сочетания  $i \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$  выполнялось условие:

$$|X_{j_1} \cup \cdots \cup X_{j_k}| \geq k.$$
 (\*)

#### Доказательство:

#### Необходимость:

Пусть  $\exists (x_1; \ldots; x_n)$  тр.  $(X_1; \ldots; X_n)$ . Тогда  $\forall k \in \overline{1,n}$  и  $\forall$  набора  $1 \leq j_1 < \cdots < j_k \leq n$  имеем  $x_{j_1} \in X_{j_1}, \ldots, x_{j_k} \in X_{j_k}$  и  $x_{j_s} \neq x_{j_t}$  при  $j_t \neq j_s \Rightarrow |X_{j_1} \cup \cdots \cup X_{j_k}| \geq k = |x_1; \ldots; x_k|$ .

### Достаточность:

Индукция по n. Пусть n=1 , тогда  $|X_1| \le 1 \Rightarrow x_1$  тр  $X_1$  . Предположение индукции:  $\forall n' < n$  из условия  $(*) \Rightarrow \exists$  трансверсали для n' множеств.

Рассмотрим 2 случая:

а) Для всех  $1 \le k \le n-1$  и  $\forall 1 \le j_1 < \dots < j_k \le n$  верно  $|X_{j_1} \cup \dots \cup X_{j_k}| \ge k+1$  (\*\*) При k=1  $|X_1| \ge 2 \Rightarrow \exists$  трансверсаль  $x_1$  тр. X.

Рассмотрим семейство  $(X_2';\ldots;X_n')$ , где  $X_i=X_i$   $x_i,2\leq i\leq n$ . Согласно (\*\*) для этого семейства при  $\forall 1\leq k< n$  и  $\forall 2\leq j_1<\cdots< j_k\leq n$  имеем  $|X_{j_1}'\cup\cdots\cup X_{j_k}'|\geq k$  и по предположению индукции существует  $(x_2;\ldots;x_n)$  тр.  $(X_2';\ldots;X_n')$ , но тогда  $(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  тр.  $(X_1;\ldots;X_n)$ .

**б)**  $\exists k$  и такое сочетание  $1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$ , что  $|X_{j_1} \cup \dots \cup X_{j_k}| = k$ . Т.к. можно перенумеровать подмножества, то не ограничивая общности считаем  $|X_1 \cup \dots \cup X_k| = k$ . По предположению индукции  $\exists$  трансверсаль  $(x_1; \dots; x_k)$  тр.  $(X_1; \dots; X_k)$ , т.к. k < n и  $x_1; \dots; x_k = |X_1 \cup \dots \cup X_k|$ .

Рассмотрим семейство множеств  $(X_{k+1};\ldots;X_n)$ , где  $X_i'=X_i\,x_1;\ldots;x_k,k+1\leq i\leq n$ . Для этого семейства верно условие (\*), т.к.  $\forall 1\leq l\leq n-k$  и  $\forall 1\leq \nu_1<\cdots<\nu_l\leq n-k$  имеем  $|X_{k+\nu_1}'\cup\cdots\cup X_{k+\nu_l}'\cup X_1\cdots\cup X_k|-k\geq |X_{k+\nu_1}'\cup\cdots\cup X_{k+\nu_l}\cup X_1\cdots\cup X_k|-k\geq \text{Штрихи можно снять, т.к.}$ 

 $x_1; \ldots; x_k$  и так содержится в  $X_1 \cup \cdots \cup X_k \ge k + l - k = l$ , т.к. верно условие (\*) для нештрихованных множеств. Таким образом  $\exists (x_{k+1}; \ldots; x_n)$  тр.  $(X'_{k+1}; \ldots; X'_n) \Rightarrow \exists (x_1; \ldots; x_n)$  тр.  $(X_1; \ldots; X_n)$ .

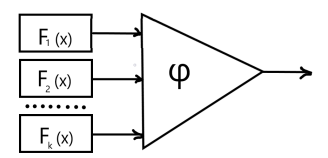
Пример. 1. Представители различных классов эквивалентности Пример. 2. Остовное дерево графа. Его ребра - трансверсали множества рёбер графа.

**Определение.** Пусть P = GF(q) - конечное поле из q элементов,  $q = p^d$ , где  $p \in \mathbb{P}$  (простое). Пусть F(x) - реверсивный многочлен (т.е.  $F(0) \neq 0$ ) над P. Найдутся  $a \in P$  и  $k \in \mathbb{N}$  :  $F(x)|x^k - a$ . Наименьшее k с таким свойством назовём редуцированным периодом (Обозначение: Tred(F)). Элемент a назовём мультипликатором многочлена F(x). Обозначение (Mult(F)) - множество всех мультипликаторов.

Пусть  $F(x)|x^t-b$ , где t=Tred(F). Тогда Утверждение.

- 1. Mult(F) = < b >;
- 2. t \* |Mult(F)| = T(F);
- 3. Если f примитивный, то  $t=\frac{q^m-1}{q-1},$  где  $m=deg(f(x)),Multi(F)=P^*,b=F(0).$

Рассмотрим следующую модель ДСЧ (Датчик случайных чисел).



Пусть  $F_1, \ldots, F_k$  - многочлены попарно взаимопростых степеней  $m_1, \ldots m_k$ . Тогда  $T = [T(F_1), \ldots, T(F_k)] = \frac{(q^{m_1}-1)\cdot\ldots\cdot(q^{m_k}-1)}{(q-1)^{k-1}}$ .

 $(q^{m_1}-1)*(q^{m_k}-1)$ , каждый из них лежит на цикле длины T и таких циклов  $(q-1)^{k-1}$ . Будем считать, что начальное состояние  $\vec{\alpha_0}=(u_1(0),\ldots,u_1(m_i-i),u_2(m_2-1),\ldots,u_k(0),\ldots,u_k(m_k-1))$  выбирается из множества S всех состояний, тогда  $\vec{\alpha_i}=(u_i(i),\ldots,u_i(i+m_1-1),\ldots,u_k(i),\ldots,u_k(i+m_k-1)\in S$ . Последовательность  $(\vec{\alpha_i}_{i=0})$  - чисто периодическая с периодом T. Каждый вектор  $\vec{\alpha}\in S$  запишем в виде  $\vec{\alpha}=(\vec{\alpha}(i);\ldots;\vec{\alpha}(k))$ , где  $\vec{\alpha}(j)\in P^{m_j}$   $\vec{0}$ .

Зададим отношение  $|\forall \vec{\alpha}, \vec{\beta}\vec{\alpha} \ \vec{\beta} \Leftrightarrow \exists c_1, \dots, c_k \in P^* | \vec{\alpha}(j) = c_j \vec{\beta}(j) \forall j \in \overline{1,k}$  Пусть  $q_j$  - корень многочлена  $F_j(x)$  в расширении  $GF(q^{m_j})$  поля P, где  $j \in \overline{1,k}$ . Из пункта 3 утверждения следует, что  $b_j = a_j \frac{q^{m_j}-1}{q-1} = a_j Tred(F_j), i \in \overline{1,k}$ , т.е. имеем мультипликатор многочлена  $F_j(x)$ . Пусть  $m=m_1;\dots;m_k$ , положим  $\forall \vec{\alpha}, \vec{\beta} \in S\vec{\alpha} \overset{red}{\sim} \vec{\beta} \Leftrightarrow \exists i \in 0,\dots,q-2 | \vec{\alpha}(j) = \vec{\beta}(j) * b^{m/m_j}, \forall j \in \overline{1,k}$ . Для любого вектора  $\exists$  ровно q-1 вектор, находящийся с ним в отноше-

нии  $\stackrel{red}{\sim}$  .

**Теорема.** Пусть  $\vec{\gamma_1}, \vec{\gamma_2} \in S$ , тогда

- 1)  $\vec{\gamma_1} \vec{\gamma_2}$

2)  $\vec{\gamma_1}$   $\stackrel{red}{\sim}$   $\vec{\gamma_2}$  Тогда  $\vec{\gamma_1}$  и  $\vec{\gamma_2}$  лежат на различных циклах.