## Лекции по дискретной математике

me and boyz

3 октября 2021 г.

## Содержание

- 1 Дискретные функции и их представление. Индуктивное определение формулы. Полные системы. Критерий полноты.
- Дискретные функции и их представление.
  Индуктивное определение формулы. Полные системы. Критерий полноты.

**Определение.** 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  $A=A_1\times\cdots\times A_n$ , 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  $A_1=\cdots=A_n=B$  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.

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

**Определение.** Если  $f(x_1; ...; x_n)$  - булева функция и  $\vec{\alpha} = (a_1; ...; a_n) \in \Omega^n$ , 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  $\tilde{a}=i$ .

Пример.

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

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

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

**Определение.** 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  $\varphi = f_i^b(x_1;\dots;x_n)$ , аналогично фиксация k переменных значениями  $b_1,\dots,b_k:\varphi=f_{i_1;\dots;i_n}^{b_1;\dots;b_k}(x_1;\dots;x_n)$ . 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.

Onpedenenue. 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  $A_1,\dots,A_m$  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 К, встречающихся в формуле A назовем рангом формулы A. Обозначение: r(A).

## Определение.

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

**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  $\mathbb{K} = (\&, \lor, /)$ . Двойственной A называется формула полученная из A заменой A  $\leftrightarrow \lor$ . Обозначение: A\*.

**Теорема.**  $A^*(x_1; ...; x_n) = A(x_1; ...; x_n).$ 

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

**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.  $[[\mathbb{K}]] = [\mathbb{K}]$

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