

# Об асимптотических оценках числа решений систем булевых уравнений с зависимыми переменными

Э. В. Егиазарян

Кафедра дискретной математики и теоретической информатики ЕГУ

Известно, что многие вопросы функционирования дискретных управляющих систем сводятся к решению систем булевых уравнений, либо к определению числа их решений. Таковы, например, некоторые задачи синтеза цифровых автоматов, нахождения внутренне и внешне устойчивых множеств в графе, вопросы теории тестов и др. Естественно предполагать, что множество решений системы будет сужаться с ростом числа уравнений и при достаточно большом количестве последних будет пустым. В работах [1,2] обосновывается это предположение для "типичного" случая, а также приводятся оценки числа решений "почти всех" систем из  $l$  незэквивалентных уравнений как с  $n$  независимыми, так и с  $m$  зависимыми (и  $n$  независимыми) переменными. В настоящей работе исследуется класс уравнений с "невидимыми"  $m$  зависимыми переменными.

Приведем необходимые определения.

Пусть  $\{M(r)\}_{r=1}^{\infty}$  — такое семейство множеств, что  $|M(r)| \rightarrow \infty$  при  $r \rightarrow \infty$  ( $|M|$  обозначает число элементов множества  $M$ ), а  $M^E(r)$  — подмножество тех элементов из  $M(r)$ , которые обладают заданным свойством  $E$ . Говорят, что почти все элементы множества  $M(r)$  обладают свойством  $E$ , если  $|M^E(r)|/|M(r)| \rightarrow 1$  при  $n \rightarrow \infty$  ("типичный" случай).

Всюду под  $\log$  понимается логарифм по основанию 2.

Обозначим через  $S_n$  множество всех систем из  $l$  уравнений вида

$$\begin{cases} f_i(x_1, \dots, x_n) = 1 \\ i = 1, \dots, l \end{cases}$$

где  $f_i(x_1, \dots, x_n), i = 1, \dots, l$  — попарно отличающиеся булевые функции от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Пусть  $B = \{0, 1\}$ ,  $B^n = \{\tilde{\alpha} / \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n), \alpha_i \in B, 1 \leq i \leq n\}$ . Набор

$\tilde{\alpha}_i = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in B^n$  называется решением системы (1), если  $\begin{cases} f_i(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 1 \\ i = 1, \dots, l \end{cases}$

Сопоставим каждой системе  $S$  множества  $S_n$  целочисленный параметр  $r(S)$ , равный числу ее решений. Справедлива следующая

Теорема 1 (см [1,2]).

1. Если  $n - l \rightarrow \infty$  ( $n \rightarrow \infty$ ), то для почти всех систем  $S$  множества  $S_n$  имеет место  $r(S) \sim 2^{n-l}$ .

2. Если  $n - \ell \rightarrow -\infty (n \rightarrow \infty)$ , то почти все системы  $S$  множества  $S_{n,l}$  не имеют решений.

3. Если  $n - \ell$  ограничено при  $n, l \rightarrow \infty$ , то для почти всех систем  $S$  множества  $S_{n,l}$  число решений ограничено сверху произвольной функцией  $\phi(n)$ , удовлетворяющей условию  $\phi(n) \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Обозначим через  $S_{n,l,m}$  множество всех систем из  $l$  уравнений вида

$$\begin{cases} f_i(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 1 \\ i = 1, \dots, l \end{cases},$$

где  $y_j = \varphi_j(x_1, \dots, x_n)$  ( $j = \overline{1, m}$ ) — неизвестные булевые

функции, зависящие от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ;  $f_i \neq f_j$ , при  $i \neq j$ .

Набор булевых функций  $(\varphi_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \varphi_m(x_1, \dots, x_n))$  называется решением системы (4), если при подстановке в (4) вместо переменных  $y_j$  функций  $\varphi_j(x_1, \dots, x_n)$  ( $j = \overline{1, m}$ ) все уравнения обращаются в тождество.

Сопоставим каждой системе  $S$  множества  $S_{n,l,m}$  целочисленный параметр  $t(S)$ , равный числу ее решений. Справедлива следующая

**Теорема 2** (см [2]).

1. Если  $m - l - n \rightarrow \infty (n, m \rightarrow \infty)$ , то для почти всех систем  $S$  множества  $S_{n,l,m}$  имеет место  $t(S) \sim 2^{(m-l)2^n}$ .

2. Если  $m - l - [\log n(1 + 2^{-l}) \ln 2] \geq 1$  для достаточно больших  $m$  и  $n$ , то почти все системы  $S$  множества  $S_{n,l,m}$  имеют хотя бы одно решение.

3. Если  $m - l - [\log n(1 + 2^{-l}) \ln 2] \leq 0$  для достаточно больших  $m$  и  $n$ , то почти все системы  $S$  множества  $S_{n,l,m}$  не имеют решений.

Рассмотрим теперь множество  $S'_{n,l,m}$  всех систем уравнений вида

$$\begin{cases} f_i(y_1, \dots, y_m) = 1 \\ i = 1, \dots, l \end{cases}, \quad f_i \neq f_j \text{ при } i \neq j.$$

Относительно числа решений  $t(S)$  систем из  $S'_{n,l,m}$  справедлива следующая

**Теорема 3.**

1. Если  $\log(m - \ell) - n \rightarrow \infty (m, n \rightarrow \infty)$ , то для почти всех систем множества  $S'_{n,l,m}$  имеет место  $t(S) \sim 2^{(m-l)2^n}$ .

2. Если  $m - l \rightarrow -\infty (m, l \rightarrow \infty)$ , то почти все системы  $S$  множества  $S'_{n,l,m}$  имеют решений.

## Список Литературы

- Егиназарян Э.В. Оценки, связанные с числом решений булевых уравнений. Вопросы кибернетики, комбинаторный анализ и теория графов, Москва, 1981.
- Егиназарян Э.В. Метрические свойства систем булевых уравнений. ДАН Арм. ССР, 72, N2, 1981.