



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М. В. ЛОМОНОСОВА

Факультет вычислительной математики и кибернетики  
Кафедра математической кибернетики

Курсовая работа по теме

# «Сложность расшифровки счетчика делимости на три»

*Студент 318 группы*

М. М. Сакович

*Научный руководитель*

д.ф-м.н., доцент. С. Н. Селезнева

Москва, 2017

# Содержание

Введение	3
1. Основные определения	5
2. Постановка задачи	6
3. Основная часть	7
3.1. Решение . . . . .	7
3.2. Результаты . . . . .	10
Литература	11

# Введение

В работе рассматривается задача расшифровки функций из некоторого класса. Эта задача состоит в следующем. Нам нужно определить значения на всех наборах некоторой функции  $f$ . При этом нам известно, что функция  $f$  зависит от  $n$  переменных и принадлежит некоторому классу функций  $K$ . Более того, мы можем задавать вопросы о значении функции  $f$  на наборах и получать правильные ответы. Под сложностью расшифровки понимается число вопросов, которое следует задать, чтобы расшифровать любую функцию из класса  $K$ . Образно говоря, мы имеем дело с «черным ящиком», у которого  $n$  входов и один выход и про который известно, что он реализует некоторую функцию алгебры логики от  $n$  переменных из определенного класса  $K$ . Нам нужно определить, какую именно функцию он реализует.

Рассмотрим множество  $\{A\}$  алгоритмов, решающих поставленную задачу. Любой паре — алгоритму  $A$  и функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  — можно сопоставить число  $\varphi_K(A, f)$  вопросов о значении функции  $f$  на наборах с помощью алгоритма  $A$ . Под сложностью алгоритма  $A$  понимаем функцию  $\varphi_K(A, n) = \max_{f \in K^n} \varphi_K(A, f)$ , где  $K^n$  — множество всех функций от  $n$  переменных из класса  $K$ . Под сложностью расшифровки класса  $K$  понимаем функцию  $\varphi_K(n) = \min_A \varphi_K(A, n)$ , где минимум берется по всем алгоритмам  $A$ , решающим поставленную задачу.

Впервые задача о расшифровке функций из некоторого класса была рассмотрена для монотонных функций. В 1963 году В. К. Коробков [1] получил следующие оценки расшифровки класса монотонных функций  $M$ :

$$\varphi_M(n) \geq C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1}.$$

Окончательное решение этой задачи получил Ж. Ансель в [2]

$$\varphi_M(n) = C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1}.$$

В настоящее время важна задача расшифровки следующего вида. Пусть задана последовательность функций  $g^k(x_1, \dots, x_k)$ , — существенно зависящих от  $k$  переменных ( $k = 0, 1, \dots$ ), и рассмотрим класс  $K$  функций, в котором  $K^n$  содержит функции  $g^k$ , существенно зависящие от переменных  $x_{i_1}, \dots, x_{i_k}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ ,  $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ . Поэтому, по сути, такая задача заключается в нахождении существенных переменных функции  $f$ .

В частности, в [3] были рассмотрены классы:  $K = OR$ , где  $g^k = x_1 \vee \dots \vee x_k$ ;  $K = PAR$ , где  $g^k = x_1 \oplus \dots \oplus x_k$ ;  $K = THR$ , где  $g^k$  — это пороговая функция с пороговым значением  $t$ ,  $0 \leq t \leq k$ . Из [3] известно, что

$$\begin{aligned}\varphi_{OR}(n) &= \varphi_{PAR}(n) = n \\ \varphi_{THR}(n) &= n - 1 + \lceil \log_2(n + 1) \rceil.\end{aligned}$$

Кроме того рассматриваются подзадачи расшифровки, когда число существенных переменных  $k$  известно. В этом случае:

$$\begin{aligned}\lceil \log_2 \binom{k}{n} \rceil &\leq \varphi_{OR(k)}(n) \leq k \lceil \log_2 \left( \frac{n}{k} \right) \rceil + 2k - 2 \\ \lceil \log_2 \binom{k}{n} \rceil &\leq \varphi_{PAR(k)}(n) \leq O(k \log_2 \left( \frac{n}{k} \right)) \\ \lceil \log_2(kC_n^k + 2) \rceil &\leq \varphi_{THR(k)}(n) \leq 2(k - 1) \log_2 \left( \frac{n - 1}{k - 1} \right) + 6k - 6 + \lceil \log_2(n + 2) \rceil.\end{aligned}$$

Отметим, что алгоритм  $A$  расшифровки функций из класса  $K$  можно представить в виде двоичного дерева, которое называется дерево решений [4]. Дерево решений  $D_A$  — это корневое ориентированное дерево, из любой вершины которого исходит не более двух дуг. Вершины, из которых дуги не исходят, помечены функциями из  $K^n$  и называются листьями, остальные вершины помечены наборами, которые задаются в вопросе. Если из вершины исходит две дуги, то они помечены 0 и 1 (условный переход) и если исходит одна дуга, то она без пометки (безусловный переход). Тогда сложностью  $\varphi_K(A, n)$  — это длина самой длинной цепи из корня в лист, не включая лист. Из такого представления алгоритмов расшифровки сразу следует, что для любого класса  $K$

$$\varphi_K(n) \geq \lceil \log_2 |K^n| \rceil,$$

т.к. в дереве решений  $D_A$  для каждой функции  $f \in K^n$  должен быть лист, помеченный этой функцией.

В настоящей работе рассматривается сложность задачи расшифровки счетчика делимости на 3.

# 1. Основные определения

Пусть  $E_2 = \{0, 1\}$ . Набор  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , где  $\alpha_i \in E_2, 1 \leq i \leq n$ , называется булевым или двоичным набором (вектором). Элементы набора называют компонентами. Число  $n$  называется длиной набора. Далее двоичный набор длины  $n$  будем обозначать  $\tilde{\alpha}$ . Множество всех двоичных наборов длины  $n$  образует  $n$ -мерный булев (или двоичный) куб, который называют также единичным  $n$ -мерным кубом и обычно обозначают  $B^n$ . Весом набора  $\tilde{\alpha}$  (обозначение  $|\tilde{\alpha}|$ ) называют число его координат, равных 1, т.е.

$$|\tilde{\alpha}| = \sum_{i=1}^n \alpha_i.$$

Наборы  $\tilde{\alpha} \in B^n$  называют вершинами куба  $B^n$ . Множество всех вершин куба  $B^n$ , имеющих вес  $k$ , называется  $k$ -м слоем куба  $B^n$  (обозначение  $B_k^n$ ). Набор, все координаты которого равны 0, будем называть нулевым. Набор, все координаты которого равны 1 — единичным. Вес нулевого набора равен 0, а вес единичного —  $n$ . Наборы будем называть соседними, если они различаются только в одной координате.

Функция  $f(x_1, \dots, x_n)$ , определенная на множестве  $B^n = \{0, 1\}^n$  и принимающая значения из множества  $\{0, 1\}$ , называется функцией алгебры логики (булевой функцией). Множество всех булевых функций обозначим через  $P_2$ , множество функций зависящих от  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_n$ , через  $P_2^n$ .

Переменная  $x_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) функции  $f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$  называется существенной, если можно указать такие наборы  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$ , соседние по  $i$ -й компоненте, (т.е.  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$  и  $\tilde{\beta} = (\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$ ), что  $f(\tilde{\alpha}) \neq f(\tilde{\beta})$ . В противном случае переменная называется фиктивной. Если у функции все переменные фиктивные, то она является константой.

## 2. Постановка задачи

Рассмотрим функции:  $\tau_0^k(x_1, \dots, x_k), \tau_1^k(x_1, \dots, x_k), \tau_2^k(x_1, \dots, x_k) \in P_2^k$ , такие что

$$\tau_i^k(\tilde{\alpha}) = \begin{cases} 1, & |\tilde{\alpha}| \bmod 3 = i, \\ 0, & |\tilde{\alpha}| \bmod 3 \neq i. \end{cases}$$

Пусть  $A_i^n = \{\tau_i^k(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) \mid 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n, k = 0, \dots, n\} \mid i \in \{0, 1, 2\}$ .

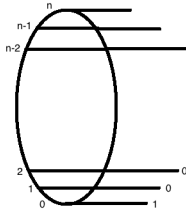


Рис. 2.1: Класс  $A_0^n$ .

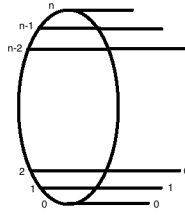


Рис. 2.2: Класс  $A_1^n$ .

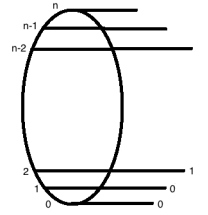


Рис. 2.3: Класс  $A_2^n$ .

Положим  $A_i = \bigcup_{n \geq 0} A_i^n$ . Найдем сложность  $\varphi_{A_i}(n)$  расшифровки функции из класса  $A_i$ ,  $i \in \{0, 1, 2\}$ .

## 3. Основная часть

### 3.1. Решение

Чтобы дать нижнюю оценку, посчитаем мощность классов  $A_i^n$  ( $i = 0, 1, 2$ ).

**Лемма 1.** Для всех  $n \geq 1$  справедливо  $|A_0^n| = |A_1^n| = 2^n$ .

*Доказательство.* Рассмотрим класс  $A_0^n$ . Он порождается последовательностью функций  $\tau_0^k(\tilde{x})$ . Любая функция  $f$  из этого класса зависит от  $n$  переменных, среди которых любое число существенных. Из этих  $n$  переменных можем выбрать 0 существенных переменных, т.е.  $C_n^0$ , 1 существенную переменную, т.е.  $C_n^1$  и т.д. Таким образом, выбранный набор существенных переменных однозначно определяет функцию из класса.

$$|A_0^n| = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = \sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n.$$

Аналогично,  $|A_1^n| = 2^n$ . □

**Лемма 2.** Для всех  $n \geq 1$  справедливо  $|A_2^n| = 2^n - n$ .

*Доказательство.* Класс  $A_2^n$  порождается последовательностью функций  $\tau_2^k(\tilde{x})$ . Любая функция  $f$  из этого класса зависит от  $n$  переменных. В отличие от классов  $A_0^n$  и  $A_1^n$ , если функция из класса  $A_2^n$  существенно зависит от одной переменной, то она никогда не примет значение 1, значит мы не сможем распознать её. Таким образом

$$|A_2(n)| = C_n^0 + C_n^2 + \dots + C_n^n = \sum_{k=0}^n C_n^k - C_n^1 = 2^n - n.$$

□

**Следствие 1.** Для всех  $n \geq 1$  справедливо

1.  $\varphi_{A_0}(n) \geq \lceil \log_2 |A_0(n)| \rceil = \log_2 2^n = n$
2.  $\varphi_{A_1}(n) \geq \lceil \log_2 |A_1(n)| \rceil = \log_2 2^n = n$
3.  $\varphi_{A_2}(n) \geq \lceil \log_2 |A_2(n)| \rceil = \lceil \log_2 (2^n - n) \rceil$ .

**Лемма 3.** При всех  $n > 2$  верно:

$$\lceil \log_2(2^n - n) \rceil = n.$$

*Доказательство.* Из свойств логарифмов:

$$\begin{aligned} \lceil \log_2(2^n - n) \rceil &= \lceil \log_2(2^n) + \log_2(1 - \frac{n}{2^n}) \rceil = \\ &= \lceil n + \log_2(1 - \frac{n}{2^n}) \rceil. \end{aligned}$$

При  $n > 2$  верно  $\frac{n}{2^n} < 1$ , последовательность  $\frac{n}{2^n}$  убывает и ограничена нулем снизу.

Значит  $-1 < \log_2(1 - \frac{n}{2^n}) < 0$ . Отсюда следует, что  $\lceil \log_2(1 - \frac{n}{2^n}) \rceil = 0$ , откуда  $\lceil n + \log_2(1 - \frac{n}{2^n}) \rceil = n$ .  $\square$

Посмотрим, достигаются ли нижние оценки для классов  $A_i^n$  ( $i = 0, 1, 2$ ).

**Алгоритм  $A_0$ .**

**Вход:** Функция  $f \in A_0^n$ .

**Выход:** Существенные переменные функции  $f \in A_0^n$ . *Вопрос  $i$ .* Рассмотрим набор  $\alpha_i = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ , в котором на  $i$ -м месте стоит 1, а на всех остальных местах 0. Зададим  $i$  для всех  $i = 1, 2, \dots, n$ . Если  $f(\alpha_i) = 0$ , то переменная  $x_i$  — существенная.

**Теорема 1.** Алгоритм  $A_0$  правильно расшифровывает класс  $A_0$ .

*Доказательство.* Рассмотрим функцию  $f$  из класса  $A_0^n$  на нулевом наборе

$$\tau_0(0, 0, \dots, 0) = \{0 \bmod 3 = 0\} = 1.$$

Не задавая вопроса, мы знаем, что любая функция из класса  $A_0^n$  на нулевом наборе имеет значение 1.

Если  $f(\alpha_i) = 1$ , то переменная  $x_i$  не влияет на значение функции, т.е.  $x_i$  — фиктивная переменная, в противном случае  $x_i$  — существенная

Т.о. делаем  $n$  запросов  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  и для каждой из переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  узнаем, является она существенной или фиктивной.  $\square$

**Теорема 2.** При всех  $n > 0$  справедливо  $\varphi_{A_0}(n) = n$ .

*Доказательство.* Из следствия 1:  $\varphi_{A_0}(n) \geq n$ . Алгоритм  $A_0$  дает верхнюю оценку  $\varphi_{A_0}(n) \leq n$ . Следовательно  $\varphi_{A_0}(n) = n$ .  $\square$

**Алгоритм  $A_1$ .**

**Вход:** Функция  $f \in A_1^n$ . **Выход:** Существенные переменные функции  $f \in A_1^n$ . *Вопрос  $i$ .* Рассмотрим набор  $\alpha_i = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ , в котором на  $i$ -м месте стоит 1, а на всех остальных местах 0. Зададим вопрос  $i$  для всех  $i = 1, 2, \dots, n$ . Если  $f(\alpha_i) = 1$ , то переменная  $x_i$  — существенная.



**Теорема 3.** Алгоритм  $A_1$  правильно расшифровывает класс  $A_1$ .

*Доказательство.* Рассмотрим функцию  $f$  из класса  $A_1^n$  на нулевом наборе

$$\tau_1(0, 0, \dots, 0) = \{0 \bmod 3 = 0\} = 0.$$

Из этого следует, что не задавая вопроса, мы знаем, что любая функция из класса  $A_1(n)$  на нулевом наборе имеет значение 0. Заметим, что если функция  $f$  существенно зависит от всех своих переменных, то на любом наборе из первого слоя, функция  $f$  принимает значение 1.

Если  $f(\alpha_i) = 0$ , то переменная  $x_i$  не влияет на значение функции, т.е.  $x_i$  — фиктивная переменная, в противном случае  $x_i$  — существенная

Т.о. делаем  $n$  запросов  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  и для каждой из переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  узнаем, является она существенной или фиктивной.  $\square$

**Теорема 4.** При всех  $n > 0$   $\varphi_{A_1}(n) = n$ .

*Доказательство.* Следствие 1 дает нижнюю оценку  $\varphi_{A_1}(n) \geq n$ . Алгоритм  $A_1$  дает верхнюю оценку  $\varphi_{A_1}(n) \leq n$ . Следовательно  $\varphi_{A_1}(n) = n$ .  $\square$

**Алгоритм  $A_2$ .**

**Вход:** Функция  $f \in A_2^n$ .

**Выход:** Существенные переменные функции  $f \in A_2^n$ .

*Шаг 1.* Рассмотрим набор  $\tilde{\alpha}_2 = (1, 1, 0, \dots, 0)$ . Если  $f(\tilde{\alpha}_2) = 1$ , то переходим к шагу 3. В противном случае переходим к шагу 2.

*Шаг 2.* Заменяем в наборе  $\tilde{\alpha}_i$  первый встречающийся 0 на 1, получим набор  $\alpha_{\tilde{i}+1}$ . Если  $f(\alpha_{\tilde{i}+1}) = 1$ , то переходим к шагу 3. Если набор  $\alpha_{\tilde{i}+1}$  — единичный и  $f(\alpha_{\tilde{i}+1}) = 0$ , то все переменные функции  $f$  — фиктивные, иначе повторяем шаг 2.

*Шаг 3.* Последняя единица в наборе  $\tilde{\alpha}_k$  стоит на  $k$ -м месте ( $k \leq n$ ). Тогда переменная  $x_k$  — существенная.

*Шаг 4.* Построим набор

$$\alpha_{\lceil \frac{k-1}{2} \rceil_{k-1}} = (1, 1, \dots, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0),$$

который получается из набора  $\tilde{\alpha}$  заменой 1, стоящих на местах  $\lceil \frac{k-1}{2} \rceil, \lceil \frac{k-1}{2} \rceil + 1, \dots, k-1$  на 0.

Если  $f(\alpha_{\lceil \frac{k-1}{2} \rceil_{k-1}}) = 0$ , то существенная переменная находится среди  $x_{\lceil \frac{k-1}{2} \rceil}, \dots, x_{k-1}$ , в противном случае существенная переменная среди  $x_1, \dots, x_{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor}$ .

Таким образом мы сузили область поиска вдвое. Аналогичным образом будем заменять половину оставшихся 1 на 0, в зависимости того, в какую половину попадает существенная переменная, до тех пор, пока не останется одна 1, соответствующая переменной  $x_i$ . Переменная  $x_i$  — является существенной. Пусть  $\alpha_{ik} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ , где на  $i$ -м и  $k$ -м местах стоят 1, а на всех остальных 0. Т.к.  $x_i$  и  $x_k$  — существенные, то  $f(\alpha_{ik}) = 1$ .

*Шаг 5.* Осталось найти все существенные переменные среди  $n - k$  оставшихся. Для этого составим  $n - k$  вопросов:

$$\begin{aligned}\alpha_{ik_1} &= (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 1, 0, \dots, 0) \\ \alpha_{ik_2} &= (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, 1, \dots, 0) \\ &\dots \\ \alpha_{ik_n} &= (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots, 1)\end{aligned}$$

Если  $f(\alpha_{ik_j}) = 1$  (где  $j = k + 1, \dots, n$ ), то переменная  $x_j$  - фиктивная. В противном случае  $x_j$  - существенная.

**Теорема 5.** Алгоритм  $A_2$  правильно расшифровывает класс  $A_2$ .

*Доказательство.* Среди переменных  $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}$  ровно одна существенная, т.к.  $\tau_2(\tilde{\alpha})$  может принять первый раз значение 1 только в том случае, если на месте двух первых встретившихся существенных переменных в наборе  $\tilde{\alpha}$  стоят единицы, а так как добавление единицы на  $k$ -е место обращает функцию  $\tau_2(\tilde{\alpha})$  в 1, то  $x_k$  - вторая существенная переменная, а первая находится среди первых  $k - 1$  переменных. Посчитаем, сколько вопросов нам понадобилось.

На первом шаге 1 вопрос. На втором шаге нам понадобилось  $k - 2$  вопроса, где  $k \leq n$ . На 5-м шаге  $n - k$ . Четвертый шаг по сути является алгоритмом бинарного поиска, сложность которого  $\leq \log_2(n)$ . Таким образом, в худшем случае сложность приведенного алгоритма равна  $1 + k - 2 + n - k + \log_2(n) = n - 1 + \log_2(n)$ .  $\square$

**Теорема 6.** При всех  $n > 0$   $\varphi_{A_2}(n) \sim n$ .

*Доказательство.* Из Л. 3 и С. 1: при  $n > 2$   $\varphi_{A_2}(n) \geq n$ . Рассмотрим случаи, когда  $n = 1$  и  $n = 2$ .

При  $n = 1$  функция  $f(|\alpha|) \in A_2(n)$  является константой, так как никогда не примет значение 1. При  $n = 2$   $\varphi_{A_2}(2) \geq 1$ . Получим верхнюю оценку. Зададим вопрос  $\alpha(1, 1)$ . Если  $f(\alpha) = 1$ , то обе переменные существенные, в противном случае функция является константой. Таким образом для  $n = 1, 2$   $\varphi_{A_2}(n) = n - 1$ . При  $n > 2$  алгоритм  $A_2$  дает верхнюю асимптотическую оценку  $\varphi_{A_2}(n) \lesssim n$ . Следовательно  $\varphi_{A_2}(n) \sim n$ .  $\square$

## 3.2. Результаты

В работе получены следующие результаты:

$$\begin{aligned}\varphi_{A_0}(n) &= \varphi_{A_1}(n) = n, \\ \varphi_{A_2}(n) &\sim n \text{ при } n \rightarrow \infty.\end{aligned}$$

# Литература

- [1] Коробков В.К. *О монотонных функциях алгебры логики*. Сб. Проблемы кибернетики. Вып 13. М.: Наука, 1965. — С. 5–27.
- [2] Ансель Ж. *О числе монотонных булевых функций от  $n$  переменных*. В кн. Кибернетический сборник. Новая серия. Вып. 5. М.: Мир, 1968. — С. 53–57.
- [3] Ryuhei Uehara, Kensei Tsuchida, Ingo Wegener *Optimal attribute-efficient learning of disjunction, parity, and threshold functions*. 1996.
- [4] Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. *Построение и анализ вычислительных алгоритмов*. М.: Мир, 1979.
- [5] Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. *Сборник задач по дискретной математике*. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
- [6] Алексеев В.Б. *Введение в теорию сложности алгоритмов*. М.: Изд. отдел ф-та ВМиК МГУ, 2002.