

# О слоистости замкнутых классов булевых функций и функций $k$ -значной логики

Т. С. Членова

В статье уточнена верхняя оценка слоистости произвольных полных систем булевых функций. Также приведен ответ на вопрос, верно ли, что слоистость любой полной системы в классе функций  $k$ -значной логики конечна. Введено понятие слоистости замкнутых классов функций  $k$ -значной логики и приведены оценки слоистости всех замкнутых классов булевых функций.

**Ключевые слова:** булева функция, функция  $k$ -значной логики, полная система, сложность, слоистость, замкнутый класс.

В статье [1] введено понятие слоистости полных систем в  $\{P_k, k \geq 2\}$ . Одним из основных результатов этой статьи является оценка сверху слоистости произвольной полной системы в  $P_2$ . А именно: слоистость любой полной системы в  $P_2$  не больше 5. Кроме того, доказано, что существуют полные системы в  $P_2$ , слоистость которых равна 4. В данной статье уточнена верхняя оценка слоистости произвольных полных систем булевых функций. Также приведен ответ на вопрос, верно ли, что слоистость любой полной системы в классе функций  $k$ -значной логики конечна. Введено понятие слоистости замкнутых классов функций  $k$ -значной логики и приведены оценки слоистости всех замкнутых классов булевых функций.

Введем основные определения.

Пусть  $H$  — замкнутый класс в  $P_k, k \geq 2, G = \{g_1, \dots, g_n\}$  — полная система в  $H$ . Обозначим  $G_i = \{g_i\}$  и  $\tilde{G} = \cup_{i=1}^n G_i$ .

Слоистостью схемы  $\phi$  с одним выходом над системой  $\tilde{G}$  в  $H$  назовем число  $S_{\tilde{G}}(\phi)$ , равное глубине [2] этой схемы.

Слоистостью функции  $f \in H$  над полной системой  $G$  в  $H$  называется число  $S_G(f) = \min_{\phi \in \Phi} S_G(\phi)$ , где  $\Phi$  — множество всех схем над системой  $\tilde{G}$ , реализующих функцию  $f$ .

Слоистостью полной системы  $G$  в  $H$  будем называть число  $S(G)$ , равное максимуму слоистостей всех функций  $f \in H$  над  $G$ , если множество чисел  $\{S_G(f) | f \in H\}$  ограничено. Если же это множество чисел является неограниченным, то будем считать слоистость системы равной бесконечности.

Слоистостью замкнутого класса  $H$  назовем число  $S(H)$ , равное максимуму слоистостей всех конечных полных систем  $G$  в  $H$ , если множество чисел  $\{S(G) | G — конечная полная система в  $H\}$  ограничено. Если же это множество чисел является неограниченным, то будем считать слоистость класса  $H$  равной бесконечности.$

**Теорема 1.** Пусть  $G$  — полная система в  $P_2$ . Тогда  $S(G) \leq 4$ .

В [1] показано, что существуют полные системы в  $P_2$ , слоистость которых равна 4. Таким образом, оценку в теореме 1 понизить невозможно.

Для некоторых классов полных систем можно получить более точные оценки слоистости.

Будем использовать следующие обозначения для множеств булевских функций (определения см. в [3], [4]):

$Sh$  — класс всех Шефферовских функций;

$A_4$  — класс всех монотонных функций;

$L_1$  — класс всех линейных функций;

$D_3$  — класс всех самодвойственных функций;

$E_0$  — множество всех  $\gamma$ -функций;

$E_1$  — множество всех  $\beta$ -функций;

$E_x$  — множество всех  $\alpha$ -функций;

$E_{\bar{x}}$  — множество всех  $\delta$ -функций;

$P_2^{(1)}$  — класс всех булевских функций, существенно зависящих не более, чем от одной переменной.

Имеем следующий результат:

- I. Для полной системы  $G$  такой, что  $G \cap Sh \neq \emptyset$ , выполнено равенство  $S(G) = 1$ ;
- II. Для полной системы  $G$ , обладающей одним из следующих свойств:

1.  $G \cap Sh = \emptyset, G \cap E_0 \neq \emptyset, G \cap E_1 \neq \emptyset, G \setminus (A_4 \cup L_1) \neq \emptyset;$
2.  $G \cap Sh = \emptyset, G \cap E_0 \neq \emptyset, G \cap E_1 = \emptyset, (G \cap (E_x \setminus L_1)) \neq \emptyset;$
3.  $G \cap Sh = \emptyset, G \cap E_0 = \emptyset, G \cap E_1 \neq \emptyset, (G \cap (E_x \setminus L_1)) \neq \emptyset,$

выполнено равенство  $S(G) = 2;$

III. Для полной системы  $G$ , обладающей одним из следующих свойств:

1.  $G \cap E_0 \neq \emptyset, G \cap E_1 \neq \emptyset, (G \setminus E_4) \setminus P_2^{(1)} \neq \emptyset;$
2.  $G \cap E_0 \neq \emptyset, G \cap E_1 = \emptyset, (G \cap (E_0 \setminus L_1)) \neq \emptyset;$
3.  $G \cap E_0 \neq \emptyset, G \cap E_1 = \emptyset, (G \cap (E_x \setminus L_1)) \neq \emptyset, (G \cap (E_0 \setminus (L_1 \cap D_3))) \neq \emptyset;$
4.  $G \cap E_1 \neq \emptyset, G \cap E_0 = \emptyset, (G \cap (E_1 \setminus L_1)) \neq \emptyset;$
5.  $G \cap E_1 \neq \emptyset, G \cap E_0 = \emptyset, (G \cap (E_x \setminus L_1)) \neq \emptyset, (G \cap (E_1 \setminus (L_1 \cap D_3))) \neq \emptyset;$
6.  $(G \cap (\overline{A_4 \cup L_1 \cup C_2 \cup C_3})) \neq \emptyset,$

выполнена оценка  $S(G) \leq 3.$

Итак, слоистость любой полной системы булевых функций конечна. Рассмотрим теперь случай  $P_k, k \geq 3.$  Имеет место следующая теорема:

**Теорема 2.** *Для любого  $k \geq 3$  существует полная в  $P_k$  система бесконечной слоистости.*

Далее будем пользоваться нотацией классов Поста, введенной в [4].

**Теорема 3.** *Для любого замкнутого класса  $H$  булевых функций  $S(H)$  не более 4.*

*Имеют место следующие оценки слоистости классов Поста:*

*Классы слоистости 1:*

- $O_i, 1 \leq i \leq 8,$
- $S_i, i \in \{1, 3, 5, 6\},$
- $P_i, i \in \{1, 3, 5, 6\},$
- $L_4,$
- $D_2,$
- $F_i^\infty, i \in \{1, 2, 3, 5, 6, 7\},$
- $F_i^\mu, i \in \{2, 6\}, \mu > 2.$

*Классы слоистости 2:*

$O_9$ ,  
 $L_i, i \in \{1, 2, 3, 5\}$ ,  
 $D_i, i \in \{1, 3\}$ ,  
 $A_i, i \in \{1, 4\}$ ,  
 $F_i^\infty, i \in \{4, 8\}$ ,  
 $F_i^2, i \in \{2, 6\}$ ,  
 $F_i^\mu, i \in \{1, 3, 4, 5, 7, 8\}, \mu \geq 2$ .

*Классы слоистости не более 3:*

$A_i, i \in \{2, 3\}$ ,  
 $C_i, i \in \{2, 3, 4\}$ .

*Класс слоистости 4:*

$C_1$

Автор выражает благодарность к.ф.-м.н Часовских А. А. и к.ф.-м.н Половникову В. С. за внимание и помощь в работе.

## Список литературы

- [1] Членова Т. С. О слоистости булевых функций и функций  $k$ -значной логики // Интеллектуальные системы. — 2010. Т. 14, вып. 1–4. — С. 619–638.
- [2] Касим-Заде О. М. О глубине булевых функций при реализации схемами над произвольным базисом // Вестник Московского университета. Сер. 1. Математика. Механика. — 2007. № 1. — С. 18–21.
- [3] Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. — М.: Высшая школа, 2003.
- [4] Яблонский С. В., Гаврилов Г. П., Кудрявцев В. Б. Функции алгебры логики и классы Поста. — М.: Наука, 1966.