## О пяти свойствах булевых функций

## Образцов Орест<br/> Орестович $^1$ , Примеров Петр Петрович $^2$

 $^1$  Кафедра примеров и образцов, e-mail: obrazcov\_oo@emsu.ru

Это — пример оформления файла статьи. Сами правила оформления содержатся в файле lmr23\_guide.pdf. Пример ссылок на статьи [1, 2, 3], диссертацию [4], книгу [5]. Обратите внимание на оформление ссылки [3] на статью с четырьмя и более авторами. Ссылки на статьи ставятся вручную.

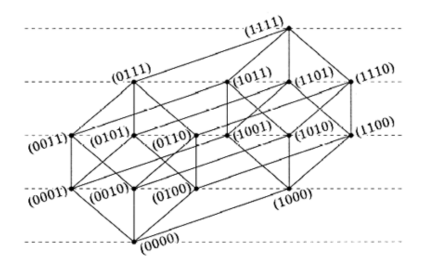


Рис. 1: Слои булевого куба.

**Название раздела.** Предусмотрено применение команд как использующих глобальную систему нумерации, так и вариантов этих команд со звёздочкой, которые её не используют. Например, ссылка на рисунок 1 сгенерирована автоматически, а на рисунок 2—проставлена вручную, при этом в первом случае для задания подписи к рисунку используется команда \caption, а во втором — команда \caption\*.

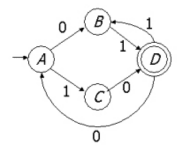


Рис. 2: Пример инициального автомата.

Для создания выключных формул надо пользоваться окружениями equation, gather, multline и др. подобными им, а также их вариантами со

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Кафедра шаблонов и трафаретов, e-mail: primerov\_pp@cs.msu.ru

звёздочкой, которые не проставляют номер формулы. При этом не следует задавать выключные формулы с использованием команды \$\$, в крайнем случае для этого можно воспользоваться командами \[,\] (не рекомендуется). Например:

$$[\{x\&y, x \lor y, \bar{x}\}] = P_2. \tag{1}$$

Для нумерации формул вручную можно воспользоваться окружением со звёздочкой и командой  $\ensuremath{\mbox{\mbox{eqno}}}$ , при этом ссылка (2) на такую формулу также проставляется вручную:

$$[\{x \oplus y, x \& y, 1, 0\}] = P_2. \tag{2}$$

Тезисы не должны содержать нумерованых формул, на которые нет ссылок в тексте.

В тексте предусмотрено использование предопределённых окружений типа **theorem** пакета **amsthm**. Для определений, лемм, утверждений, теорем, замечаний, следствий предлагается использовать окружения следующего вида:

**Определение.** *Базис*  $\{x \& y, x \lor y, \bar{x}\}$  *называется* стандартным.

Лемма 1. Формулировка леммы о ненулевой функции.

Доказательство. Доказательство леммы 1, использующее формулу (1) и заканчивающееся выключной формулой (обратите внимание на команду \qedhere в этом случае):

$$f \neq 0$$
.

**Утверждение 1.** Формулировка устверждения о каноническом разложении функции.

**Замечание.** Заметим, что в утверждении 1 канонический вид единственный с точностью до перестановки слагаемых.

Теорема 1. Формулировка теоремы о пяти булевых функциях.

Доказательство. Текст доказательства теоремы 1.

Следствие. Формулировка следствия из теоремы 1.

Все перечисленные выше окружения можно использовать как в вариантах со звёздочкой, так и без.

Авторы выражают благодарность профессору Шаблонову С.С. за постановку задачи.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (проект № 15-01-12345-а).

## Список литературы

- [1] Образцов О.О. Некоторые свойства булевых функций // Труды XXIV Международной конференции «Достижения отечественной микроэлектроники» (Эмск, 21–27 июня 2197 г.). Э.: ЗАРЯ Пресс, 2197. С. 502–507.
- [2] Образцов О. О., Примеров П. П., Шаблонов Ш. Ш. О свойствах k-значных функций // Вестник Эмского государственного университета. Серия 9. Математическая кибернетика. 2015. Т. 1, № 2. С. 33–47.
- [3] Некоторые свойства автоматных функций / О.О. Образцов, П.П. Примеров, Ш.Ш. Шаблонов, Т.Т. Трафаретов // Вестник Юмского государственного университета. Серия 7. Дискретная математика. 2016. Т. 3, № 1. С. 10–25.
- [4] Примеров П. П. Методы оценки сложности недоопределенных булевых функций: дис. . . . канд. физ.-мат. наук: 01.01.09 / Примеров Петр Петрович. Юмск, 2013. 199 с.
- [5] Львовский С. М. Набор и вёрстка в системе LATEX. М. : МЦНМО, 2006. 448 с.