

Булевы функции

Дисциплина Дискретная математика

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Алексеева Юлия Владимировна

Преподаватель информатики

Политехнический колледж

Новгородского Государственного Университета

имени Ярослава Мудрого

История булевых функций

Булевы функции получили своё название по имени английского математика Дж. Буля (02.11.1815–08.12.1864). С давних времён эти функции играют важную роль в вопросах оснований математики и математической логике. С середины 20-го века булевы функции широко используются в различных теоретических и прикладных задачах дискретной математики и математической кибернетики.

Основные понятия

Переменные, которые могут принимать значения только 0 или 1 называются логическими или булевыми переменными.
Сами значения 0 и 1 называются булевыми константами.

Функции аргументами которой являются булевы переменные называется булевыми функциями.

Множества всех булевых функции n переменных обозначается P_n

Количество всех булевых функции n переменных находится по формул.

$$|P_n| = 2^{2^n}$$

Например, булевых функции 1 переменной

$$|P_1| = 2^{2^1} = 4$$

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Таблицы, в которых каждой интерпретации поставлено в соответствие ее значение, называются таблицами истинности булевой функции

В таблице истинности каждой переменной и значению самой функции соответствует по одному столбцу, а каждой интерпретации - по одной строке. количество строк в таблице соответствует количеству различных интерпретаций функции.

Таблица 2

Таблицы истинности для логических функций одной переменной

Обозначение функции	x		Название функции
	0	1	
$f_0 = 0$	0	0	Константа «0»
$f_1 = x$	0	1	Переменная x
$f_2 = \bar{x}$	1	0	Инверсия x
$f_3 = 1$	1	1	Константа «1»

Элементарные функции

К элементарным функциям обычно относят: **функцию инверсии (отрицания), конъюнкцию, дизъюнкцию, импликацию, штрих Шеффера и стрелку Пирса.**

Новые функции можно получить из известных функций либо путем перенумерации аргументов, либо путем подстановки в функцию новых функций вместо аргументов.

Функция, полученная с помощью этих правил, называется **суперпозицией функций.**

Функции 2-ух переменных

Функция в аналитическом выражении	Наименование	Словесное выражение	Выражение в элементарном базисе
$f_0=0$	Константа "0"	Всегда ложно	$x_1x_1 \vee x_2x_2$
$f_1=x_1x_2$ $f_1=x_1 \& x_2$	Конъюнкция, И	x_1 и x_2	$x_1 \& x_2$
$f_2=x_1 \leftarrow x_2$	Запрет x_1	Запрет по x_2	x_1x_2
$f_3=x_1$	Повторение x_1	Повторение x_1	x_1
$f_4=x_2 \leftarrow x_1$	Запрет x_2	Запрет по x_1	x_1x_2
$f_5=x_2$	Повторение x_2	Повторение x_2	x_2
$f_6=x_1 \oplus x_2$	Сложение по модулю 2, неравнозначность, исключающее ИЛИ	x_1 неравнозначно x_2	$x_1x_2 \vee x_1\bar{x}_2$
$f_7=x_1 \vee x_2$ $f_7=x_1 + x_2$	Дизъюнкция, ИЛИ	x_1 или x_2	$x_1 \vee x_2$
$f_8=x_1 \downarrow x_2$	<u>Стрелка Пирса</u> ¹ , ИЛИ-НЕ	не x_1 и не x_2	$x_1 \underline{\vee} x_2$
$f_9=x_1 \equiv x_2$	Равнозначность, эквивалентность	x_1 равнозначно x_2	$x_1x_2 \vee x_1\bar{x}_2$
$f_{10}=\bar{x}_2$	Инверсия, отрицание x_2	Не x_2	x_2
$f_{11}=\bar{x}_2 \rightarrow x_1$	Импликация x_1	Если x_2 , то x_1	$x_1 \vee x_2$
$f_{12}=\bar{x}_1$	Инверсия, отрицание x_1	Не x_1	x_1
$f_{13}=\bar{x}_1 \rightarrow x_2$	Импликация x_2	Если x_1 , то x_2	$x_1 \vee x_2$
$f_{14}=\bar{x}_1 x_2$	<u>Штрих Шеффера</u> ² , И-НЕ	Не x_1 или не x_2	$x_1 x_2$
$f_{15}=1$	Константа "1"	Всегда истинно	$(x_1 \vee x_1) (x_2 \vee x_2)$

Формулы

Так же, как составные высказывания строятся из более простых, с помощью логических операций, можно комбинировать булевы переменные с помощью булевых операций, получая булевы выражения, которые называются формулами.

Всякой формуле однозначно соответствует некоторая функция, при этом говорят, что формула реализует функцию.

Приоритет операций

Если в формуле отсутствуют скобки, то операции выполняются в следующей последовательности:

1.Отрицание

2.Конъюнкция

3.Дизъюнкция

4.Импликация

5.Эквивалентность.

Основные определения

Формулы называются **равносильными**, если реализуют одну и ту же функцию.

Формула называется **тождественно истинной или тавтологией**, если она реализует тождественную единицу при любых значениях булевых переменных.

Формула называется **тождественно ложной**, если она реализует тождественный ноль при любых значениях булевых переменных.

Аксиомы булевой алгебры

Аксиомы конъюнкции

$$0 \wedge 0 = 0; \quad 0 \wedge 1 = 0; \quad 1 \wedge 0 = 0; \quad 1 \wedge 1 = 1$$

Аксиомы дизъюнкции

$$0 \vee 0 = 0; \quad 0 \vee 1 = 1; \quad 1 \vee 0 = 1; \quad 1 \vee 1 = 1$$

Законы булевой алгебры

Поглощение

$$A + (A * B) = A$$

$$A * (A + B) = A$$

Аннулирование

$$A + 1 = 1$$

$$A * 0 = 0$$

Ассоциативность

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

$$(A * B) * C = A * (B * C)$$

Коммутативность (перестановка)

$$A + B = B + A$$

$$A * B = B * A$$

Двойное отрицание

$$\neg\neg A = A$$

Законы булевой функции

Дополнение

$$A + \neg A = 1$$

$$A * \neg A = 0$$

Правило Де Моргана

$$\neg(A + B) = \neg A * \neg B$$

$$\neg(A * B) = \neg A + \neg B$$

Тождественность

$$A + 0 = A$$

$$A * 1 = A$$

Тавтология

$$A * A = A$$

$$A + A = A$$

Контрольные вопросы

1. Приведи примеры логических функций одной переменной.
2. Приведи примеры логических функций двух переменных.
3. Сколько может быть полностью определенных n переменных?
4. Что такое булевы переменные?
5. Приведи примеры логических операций, используемые при формировании двух переменных.
6. Приведите структуру таблицы истинности.

Задания для самостоятельной работы

1. Упростите формулу:

$$(x * y + 1) * (0 + x);$$

$$(x + y') * (z' + y');$$

$$(x + y + z)' \rightarrow ((x + y)(x + z));$$

2. Докажите:

$$0' = 1;$$

$$x \mid y = (x \cdot y)'$$

$$x \downarrow y = (x + y)'$$