



Решение логических задач

Задача. Методом резолюций проверьте справедливость следующих рассуждений.

Допустим, что если руководство вуза действует по закону высшей школы, то студент-задолжник не отчисляется, если он является задолжником не более одного месяца или преподаватель-экзаменатор уходит в отпуск. Не будет ли отчислен студент-задолжник, если руководство вуза действует по закону высшей школы и сессия только что закончилась?

Решение. Введем обозначения для следующих высказываний:

D = «руководство вуза действует по закону высшей школы»;

S = «студент-задолжник отчисляется»;

P = «преподаватель-экзаменатор уходит в отпуск»;

T = «студент является задолжником не более одного месяца».

Первое утверждение задачи

$$\Phi_1 = D \Rightarrow ((T \vee P) \Rightarrow \neg S)$$

Сформулированное в вопросе задачи утверждение выражается следующим сложным высказыванием:

$$\Phi_2 = D \wedge T \Rightarrow \neg S$$

По условию задачи требуется определить, выполняется ли логическое следование

$$\Phi_1 \models \Phi_2$$

$$\Psi = \left(D \Rightarrow ((T \vee P) \Rightarrow \neg S) \right) \wedge \neg(D \wedge T \Rightarrow \neg S) =$$

$$= (\neg D \vee (\neg(T \vee P) \vee \neg S)) \wedge \neg(\neg(D \wedge T) \vee \neg S) =$$

$$= (\neg D \vee \neg S \vee (\neg T \wedge \neg P)) \wedge D \wedge T \wedge S =$$

$$= ((\neg D \vee \neg S \vee \neg T) \wedge (\neg D \vee \neg S \vee \neg P)) \wedge D \wedge T \wedge S.$$

Рассмотрим множество дизъюнктов полученной КНФ формулы Ψ

$$S = \{\neg D \vee \neg S \vee \neg T, \neg D \vee \neg S \vee \neg P, D, T, S\}$$

и построим резолютивный вывод значения 0 из этого множества S .

Алгебра логических значений

Определение. *Алгеброй* называется непустое множество A с фиксированным набором операций f_1, f_2, \dots, f_k имеющих соответствующие определенные арности n_1, n_2, \dots, n_k . При этом множество A называется *базисным множеством* алгебры и набор символов операций $\Omega = \{f_1, f_2, \dots, f_k\}$ соответствующей арности n_1, n_2, \dots, n_k называется *алгебраическим типом* (или *сигнатурой*) алгебры.

Такая алгебра сокращенно обозначается $(A; f_1, f_2, \dots, f_k)$, или $(A; \Omega)$, или просто буквой A и называется *алгеброй типа Ω* , или сокращенно *Ω -алгеброй*.

Пример алгебры дает множество $\{0,1\}$ истинностных значений высказываний с n -арными операциями F_Φ , которые являются функциями истинностных значений формул логики высказываний $\Phi = \Phi(X_1, \dots, X_n)$, образованных с помощью n пропозициональных переменных X_1, \dots, X_n .

Формула $\Phi = \neg X$ определяет унарную операцию $F_\Phi = F_{\neg X}(x)$, которая обозначается символом x' и называется *отрицанием* или *дополнением* переменной x .

Формулы $\Phi = X \vee Y$, $\Psi = X \wedge Y$ определяют бинарные операции $F_\Phi = F_{X \vee Y}(x, y)$, $F_\Psi = F_{X \wedge Y}(x, y)$, которые обозначаются соответственно символами $x \vee y$, $x \wedge y$ и называются *дизъюнкцией* и *конъюнкцией* переменных x, y .

Операция $x \vee y$ иногда называется также *объединением* или *суммой* переменных x, y и обозначается соответственно через $x \cup y$ или $x + y$.

Операция $x \wedge y$ иногда называется также *пересечением* или *произведением* переменных x, y и обозначается соответственно через $x \cap y$ или $x \cdot y$.

Алгебра $B = (\{0, 1\}, \vee, \wedge, ')$ впервые была введена в 19-ом веке английским математиком Дж. Булем с целью применения в логике математических методов.

Поэтому эта алгебра называется *алгеброй Буля* или *алгеброй логических значений*.

Теорема. Алгебра Буля $B = (\{0, 1\}, \vee, \wedge, ')$ удовлетворяет свойствам:

1) $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$, $a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c$ – ассоциативность дизъюнкции и конъюнкции;

2) $a \vee b = b \vee a$, $a \wedge b = b \wedge a$ – коммутативность дизъюнкции и конъюнкции;

3) $a \vee a = a$, $a \wedge a = a$ – идемпотентность дизъюнкции и конъюнкции;

4) $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$, $a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$ – дистрибутивность соответственно конъюнкции относительно дизъюнкции и дизъюнкции относительно конъюнкции;

5) $(a')' = a$ – идемпотентность дополнения;

6) $(a \vee b)' = a' \wedge b'$, $(a \wedge b)' = a' \vee b'$ – законы де Моргана;

7) $a \vee (a \wedge b) = a$, $a \wedge (a \vee b) = a$ – законы поглощения;

8) $a \vee a' = 1$, $a \wedge a' = 0$ – характеристическое свойство дополнения,

9) $a \vee 1 = 1$, $a \wedge 1 = a$ – характеристическое свойство наибольшего элемента 1,

10) $a \vee 0 = a$, $a \wedge 0 = 0$ – характеристическое свойство наименьшего элемента 0.

Булевы многочлены и булевы функции

Для описания алгебраических свойств булевых алгебр используются формулы, которые называются *булевыми многочленами* и которые образованы из булевых переменных x, y, \dots (принимающих значения 0,1) и символов булевых операций $+, \cdot, '$ по следующим правилам:

- 1) все булевы переменные x, y, \dots и символы 0,1 – булевы многочлены;
- 2) если p и q – булевы многочлены, то таковыми являются выражения

$$(p) + (q), (p) \cdot (q), (p)'$$

Если p образован с помощью x_1, \dots, x_n , то он обозначается $p(x_1, \dots, x_n)$.

Множество всех булевых многочленов от n переменных обозначим P_n .

Если в $p(x_1, \dots, x_n)$ вместо переменных x_1, \dots, x_n подставить произвольные значения a_1, \dots, a_n из множества B , то в результате вычислений получится некоторый элемент $\bar{p}(a_1, \dots, a_n)$ алгебры B .

Каждый булев многочлен $p(x_1, \dots, x_n)$ определяет отображение $\bar{p}: B^n \rightarrow B$, которое называется *булевой полиномиальной функцией*, определяемой булевым многочленом $p(x_1, \dots, x_n)$.

Определение. Булевы многочлены $p, q \in P_n$ называются *эквивалентными*, если они определяют одну и ту же булеву полиномиальную функцию, т.е. $\overline{p} = \overline{q}$.

Символическая запись: $p \sim q$ или просто $p = q$.

Бинарное отношение \sim является эквивалентностью на множестве P_n .

Классы эквивалентности $[p] = \{q \in P_n : p \sim q\}$, образуют фактор-множество $P_n / \sim = \{[p] : p \in P_n\}$.

Полные системы представителей этого фактор-множества называются системами *нормальных форм* булевых многочленов.

Для булевой переменной x и $\alpha \in \{0, 1\}$ положим:

$$x^\alpha = \begin{cases} x, & \text{если } \alpha = 1, \\ x', & \text{если } \alpha = 0. \end{cases}$$

Выражение x^α называется *литерой*.

Литера или конъюнкция (соответственно, дизъюнкция) литер называется *конъюнктом* (соответственно, *дизъюнктом*).

Конъюнкт (дизъюнкт) называется *совершенным*, если он содержит все булевы переменные рассматриваемой формулы.

Дизъюнкт или конъюнкция (совершенных)
дизъюнктов называется (совершенной)
конъюнктивной нормальной формой. Сокращенно
КНФ и СКНФ, соответственно.

Конъюнкт или дизъюнкция (совершенных)
конъюнктов называется (совершенной)
дизъюнктивной нормальной формой. Сокращенно
ДНФ и СДНФ, соответственно.

Теорема. Любая булева функция $f: B^n \rightarrow B$ является булевой полиномиальной функцией следующих булевых многочленов:

$$p_f = \sum_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in B^n} f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \cdot x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$$

И

$$q_f = \prod_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in B^n} (f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) + x_1^{\alpha_1'} + \dots + x_n^{\alpha_n'}) .$$

Следствие 1. Если булева функция $f: B^n \rightarrow B$ не равна тождественно нулю, то она является булевой полиномиальной функцией следующей совершенной дизъюнктивной нормальной формы

$$P_f = \sum_{\substack{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in B^n, \\ f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1}} x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n},$$

которая называется *совершенной дизъюнктивной нормальной формой* (сокращенно **СДНФ**) функции f .

Следствие 2. Если булева функция $f: B^n \rightarrow B$ не равна тождественно единице, то она является булевой полиномиальной функцией следующей совершенной конъюнктивной нормальной формы

$$q_f = \prod_{\substack{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in B^n, \\ f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0}} (x_1^{\alpha'_1} + \dots + x_n^{\alpha'_n}),$$

которая называется *совершенной конъюнктивной нормальной формой* (сокращенно СКНФ) функции f .

Алгоритм нахождения СДНФ и СКНФ функции $f: B^n \rightarrow B$:

1. Составить таблицу значений функции f и добавить к ней два дополнительных столбца с заголовками «Совершенные конъюнкты» и «Совершенные дизъюнкты».

2. Если при значениях $x_1 = k_1, \dots, x_n = k_n$ значение функции f равно 1, то в соответствующей строке таблицы в столбце «Совершенные конъюнкты» записать конъюнкт $x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$ и в столбце «Совершенные дизъюнкты» сделать прочерк (при этом $x^1 = x$ и $x^0 = x'$).

4. Дизъюнкция полученных совершенных конъюнктов

$$x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n} + \dots$$

является СДНФ функции f , конъюнкция полученных совершенных дизъюнктов

$$(x_1^{m'_1} + \dots + x_n^{m'_n}) \cdot \dots$$

является СКНФ функции f .

Системы булевых функций

Операция отрицания $'$ является одной из четырех булевых функций от одной переменной, которые перечисляются в следующей таблице:

x	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

Операции дизъюнкция $+$ и конъюнкция \cdot являются примерами двух из шестнадцати булевых функций от двух переменных, которые перечисляются в следующей таблице:

x	y	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}	f_{16}
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
		0	\cdot	\rightarrow'	x	\leftarrow'	y	\oplus	$+$	\downarrow	\leftrightarrow	y'	\leftarrow	x'	\rightarrow	$ $	1

Функция $f_{15}(x, y) = f_2(x, y)'$ - *штрих Шеффера*, обозначается $x | y$.

Функция $f_9(x, y) = f_8(x, y)'$ - *стрелка Пирса*, обозначается $x \downarrow y$.