

1. Логика и арифметика

1.0 Определения

1) Булевы функции, примеры. Двойственность.

Определение: Булева функция от n аргументов - это функция $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$.

Замечание: Число всевозможных комбинаций аргументов, равно 2^n , а количество булевых функций от n аргументов равно 2^{2^n} (для каждой перестановки аргументов есть два значения функции - это 0 или 1).

Определение: Булева функция f^* называется двойственной булевой функции f , если она получена из f инверсией всех аргументов и самой функции, то есть

$$f^*(x_1, \dots, x_n) = \neg f(\neg x_1, \dots, \neg x_n)$$

		AND	OR	XOR	Импл.	Эквив.	Штрих Шеффера	Стрелка Пирса	f^*
a	b	$a \wedge b$	$a \vee b$	$a \oplus b$	$a \rightarrow b$	$a \Leftrightarrow b$	$a \mid b$	$a \downarrow b$	$\neg(\neg a \downarrow \neg b)$
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0	0	0

2) Классы булевых функций

- Класс T_0 функций, сохраняющих 0: $f \in T_0$, если $f(0, \dots, 0) = 0$
Принадлежат: 0, id , $a \wedge b$, $a \vee b$, $a \oplus b$
Не принадлежат: 1, $\neg a$
- Класс T_1 функций, сохраняющих 1: $f \in T_1$, если $f(1, \dots, 1) = 1$
Принадлежат: 1, id , $a \wedge b$, $a \vee b$, $a \rightarrow b$, $a \Leftrightarrow b$
Не принадлежат: 0, $\neg a$
- Класс M монотонных функций: $f \in M$, если $\forall i(a_i \leq b_i) \Rightarrow f(a_1, \dots, a_n) \leq f(b_1, \dots, b_n)$
Принадлежат: 0, 1, id , $a \wedge b$, $a \vee b$,
Не принадлежат: $\neg a$, $a \oplus b$
- Класс S самодвойственных функций: $f \in S$, если $f(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}) = \overline{f(x_1, \dots, x_n)}$
Принадлежат: id , $\neg a$, $(x \wedge y) \vee (x \wedge z) \vee (y \wedge z)$
Не принадлежат: 0, 1, $a \wedge b$
- Класс L линейных функций: $f \in L$, если $f(x_1, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1 x_1 \oplus \dots \oplus a_n x_n$, $a_i \in \{0, 1\}$
Принадлежат: 0, 1, id , $\neg a$, $a \Leftrightarrow b$, $a \oplus b$
Не принадлежат: $a \wedge b$

3) Пропозициональные формулы, КНФ и ДНФ

Построение формул:

- Переменная – это формула
- ϕ – формула $\Rightarrow \neg \phi$ – формула
- ϕ, ψ – формулы $\Rightarrow (\phi \vee \psi), (\phi \wedge \psi), (\phi \rightarrow \psi)$ – формулы

Определение: $[\phi](a_1, \dots, a_n)$ – значение формулы на наборе $\bar{a}(a_1, \dots, a_n)$

1. $[p_i](\bar{a}) = a_i$
2. $[\neg\phi](\bar{a}) = \text{neg}([\phi](\bar{a}))$
3. $[\phi \wedge \psi](\bar{a}) = \text{and}([\phi](\bar{a}), [\psi](\bar{a}))$ и аналогично с *or, impl*

Определение: Литерал – переменная/формула вида $\neg p$, где p - переменная

Определение: Конъюнкт – конъюнкция литералов (\wedge)

Определение: Дизъюнкт – дизъюнкция литералов (\vee)

Определение: КНФ – конъюнкция дизъюнктов - $f(x, y, z) = (x \vee y) \wedge (y \vee \neg z)$

Определение: ДНФ – дизъюнкция конъюнктов - $f(x, y, z) = (x \wedge y) \vee (\neg y \wedge \neg z)$

Определение: Тавтология – формула, истинная при всех значениях входящих в нее переменных. Например, $((p \wedge q) \rightarrow p)$.

Важные функции: 1) $a \vee \neg a \equiv 1$ 2) $a \wedge \neg a \equiv 0$

СКНФ/СДНФ (Совершенные):

1. в ней нет одинаковых простых дизъюнкций (у СКНФ) и конъюнкций (у СДНФ);
2. каждая простая дизъюнкция (у СКНФ) и конъюнкция (у СДНФ) полная.

Например, СКНФ: $f(x, y, z) = (x \vee \neg y \vee z) \wedge (x \vee y \vee \neg z)$

Теорема: Для любой булевой функции, не равной тождественной 1, \exists СКНФ, ее задающая.

Теорема: Для любой булевой функции, не равной тождественному 0, \exists СДНФ, ее задающая.

4) Многочлены Жегалкина

Определение: Многочленом Жегалкина называется полином с коэффициентами вида 0 и 1, где в качестве произведения берётся конъюнкция, а в качестве сложения исключающее или: $P = a_{000\dots000} \oplus a_{100\dots00} x_1 \oplus a_{010\dots00} x_2 \oplus \dots \oplus a_{00\dots01} x_n \oplus a_{110\dots00} x_1 x_2 \oplus \dots \oplus a_{00\dots011} x_{n-1} x_n \oplus \dots \oplus a_{11\dots11} x_1 \dots x_n$

Базовые функции: а) $\neg p = p \oplus 1$ б) $p \vee q = p \oplus q \oplus pq$

в) $p \wedge q = pq$ в) $p \rightarrow q = 1 \oplus p \oplus pq$

Вычитание и сложение по сути одно и то же, поскольку все вычисления проходят по mod 2.

5) Аксиомы исчисления высказываний, modus ponens

Теорема (корректности): Любая выводимая формула есть тавтология.

Теорема (полноты): Любая тавтология выводима.

Одним из возможных вариантов (гильбертовской) аксиоматизации логики высказываний является следующая система аксиом:

$A_1 : A \rightarrow (B \rightarrow A);$

$A_2 : (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C));$

$A_3 : A \wedge B \rightarrow A;$

$A_4 : A \wedge B \rightarrow B;$

$A_5 : A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B));$

$A_6 : A \rightarrow (A \vee B);$

$A_7 : B \rightarrow (A \vee B);$

$A_8 : (A \rightarrow C) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow ((A \vee B) \rightarrow C));$

$A_9 : \neg A \rightarrow (A \rightarrow B);$

$A_{10} : (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A);$

$A_{11} : A \vee \neg A.$

вместе с единственным правилом: $\frac{A \quad A \rightarrow B}{B}$ (Modus ponens). Эта запись означает, что если выведены формулы A и $A \rightarrow B$, то можно вывести B .

6) Логические выводы и выводимые формулы

Определение: Вывод – конечная последовательность формул, каждая из которых либо является аксиомой, либо получается из ранее встретившихся по правилам вывода.

Определение: Формула называется выводимой, если она встречается в некотором выводе. Утверждение о том, что формула ϕ выводима в исчислении высказываний (ИВ), записывается так: $\vdash \phi$.

Пример $\vdash A \rightarrow A$. Обозначим эту формулу B .

- | | |
|--|-------------|
| 1. $A \rightarrow B$ | (аксиома 1) |
| 2. $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ | (аксиома 1) |
| 3. $(A \rightarrow (B \rightarrow A)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow A))$ | (аксиома 2) |
| 4. $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow A)$ | (2,3, MP) |
| 5. $A \rightarrow A$ | (1,4, MP) |

7) Резолюции

Определение: Если $(A \vee x)$ и $(B \vee \neg x)$ одновременно истинны, то $(A \vee B)$ тоже истинно. Такое рассуждение называется правилом резолюции:
$$\frac{(A \vee x) \quad (B \vee \neg x)}{(A \vee B)}$$

Определение: Дизъюнкт $(A \vee B)$ называется резольвентой дизъюнктов $(A \vee x)$ и $(B \vee \neg x)$.

Замечание: Резольвента дизъюнктов x и $\neg x$ – это пустой дизъюнкт, т.е. \perp .

Метод резолюций для проверки КНФ на выполнимость: Будем добавлять к набору дизъюнктов все возможные резольвенты.

Если в какой-то момент вывели \perp , то формула невыполнима.

Если нельзя применить правило резолюции так, чтобы получить новый дизъюнкт, а \perp не выведен, то формула выполнима.

8) Языки первого порядка

Определение: Языки первого порядка – правила составления формул с кванторами, где кванторы берутся по отдельным объектам.

Алфавит языка первого порядка:

- Индивидуальная переменная (обычно буквы x, y, z, t, u, v, w) – символ формального языка, служащий для обозначения произвольного элемента.
- Сигнатура $\sigma = \langle P_1, \dots, P_k, f_1, \dots, f_m \rangle$ – набор предикатных и функциональных символов, обозначающих те или иные связи между объектами.

1. Предикат валентности N на множестве A – это функция $P : A^N \rightarrow \{0, 1\}$

Предикатный символ – символ, обозначающий предикат.

Например: $P^{(3)}, <^{(2)}, \subset^{(2)}, Prime^{(1)}$

2. Функция валентности N на множестве A – это функция $f : A^N \rightarrow A$.

Функциональный символ – символ алфавита, обозначающий функцию.

Например: $f^{(3)}, +^{(2)}, \cap^{(2)}, sin^{(1)}$

* При этом символы валентности ноль – это константы: $1, \pi, e, \emptyset$

- Символы логических операций: $\wedge, \vee, \neg, \rightarrow$
- Кванторы: \forall, \exists
- Служебные символы: скобки и запятые.

Определение: Терм – строка, рекурсивно построенная по следующим правилам:

1. Индивидуальная переменная есть терм;
2. Функциональный символ валентности ноль (т.е. $f^{(0)} = \text{const}$) есть терм;
3. Если $k > 0$, $f^{(k)}$ — функциональный символ валентности k , а t_1, \dots, t_k — термы, то $f^{(k)}(t_1, \dots, t_k)$ также терм.

Определение: Атомарной формулой называется выражение вида $P^{(k)}(t_1, \dots, t_k)$, где $k > 0$, t_1, \dots, t_k — термы, а $P^{(k)}$ — предикатный символ валентности k .

Определение: Формулой (первого порядка) называется строка, рекурсивно построенная по следующим правилам:

1. Атомарная формула является формулой;
2. Если ϕ и ψ являются формулами, то строки $(\phi \wedge \psi)$, $(\phi \vee \psi)$, $(\phi \rightarrow \psi)$, ϕ также являются формулами;
3. Если ϕ является формулой, а x — индивидуальная переменная, то $x\phi$ и $\forall x\phi$ также являются формулами.

9) Интерпретация языка первого порядка, общезначимые формулы

Определение: Пусть фиксирована некоторая сигнатура σ . Чтобы задать интерпретацию сигнатуры σ , необходимо:

- указать некоторое непустое множество M , называемое носителем интерпретации;
- для каждого k -местного предикатного символа $P \in \sigma$ задана некоторая функция $[P] : M^k \rightarrow \{0, 1\}$;
- для каждого k -местного функционального символа $f \in \sigma$ задана некоторая функция $[f] : M^k \rightarrow M$;

Определение: Оценкой переменных называется функция $\pi : Var \rightarrow M$, где Var — множество индивидуальных переменных.

1. $[\phi](\pi)$ — значение формулы ϕ на оценке π
2. $[t](\pi)$ — значение терма t на оценке π

Замечание: Множество Var заранее фиксировано, все термы и формулы строятся на его основе, а оценка задаёт значения всех переменных из этого множества.

Пусть фиксированы интерпретация I и оценка π . Тогда для каждого терма t должно возникнуть его значение, которое мы будем обозначать через $[t](\pi)$ (зависимость от интерпретации в явном виде писать не будем, поскольку она не будет меняться в дальнейших определениях, а оценка будет). Поскольку терм строился рекурсивно, его значение также будет определяться последовательно для всех шагов рекурсии.

- * Если $t = x$, где x — переменная, то $[t](\pi) = \pi(x)$
- * Если $t = c$, где c — функциональный символ валентности 0, то $[t](\pi) = [c]$
- * Если $t = f(t_1, \dots, t_k)$, то $[t](\pi) = [f]([t_1](\pi), \dots, [t_k](\pi))$

Значение формулы также определяется рекурсивно.

* Если $\phi = P(t_1, \dots, t_k)$ – атомарная формула, то $[\phi](\pi) = [P]([t_1](\pi), \dots, [t_k](\pi))$

* Если $\phi = \neg\psi$, то $[\phi](\pi) = \text{not}([\psi](\pi))$

* Если $\phi = \psi \vee \gamma$, то $[\phi](\pi) = \text{or}([\psi](\pi), [\gamma](\pi))$ (аналогично для \wedge, \rightarrow)

Замечание: Символы логических операций слева от знака равенства являются просто символами, а справа мы обозначаем соответствующую булеву функцию.

Наконец, перейдём к самому интересному – кванторам. Это единственный случай, где изменяется не только формула, значение которой определяется, но и оценка.

* Если $\phi = \forall x\psi$, то $[\phi](\pi) = \bigwedge_{m \in M} [\psi](\pi_{x \rightarrow m})$

* Если $\phi = \exists x\psi$, то $[\phi](\pi) = \bigvee_{m \in M} [\psi](\pi_{x \rightarrow m})$

$$\pi_{x \rightarrow m}(y) = \begin{cases} \pi(y), & y \neq x \\ m, & y = x \end{cases}$$

$$\bigwedge_{m \in M} Q_m = \begin{cases} 1, & \text{все } Q_m \text{ равны } 1 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad \bigvee_{m \in M} Q_m = \begin{cases} 0, & \text{все } Q_m \text{ равны } 0 \\ 1, & \text{иначе} \end{cases}$$

Определение: Общезначимая формула – формула, истинная при любой интерпретации на любой оценке

Пример 1: Для любой формулы ϕ формулы $\forall x \forall y \phi \rightarrow \forall y \forall x \phi$ и $\exists x \exists y \phi \rightarrow \exists y \exists x \phi$

Пример 2: Для любой формулы ϕ формулы $\exists x \forall y \phi \rightarrow \forall y \exists x \phi$. Обратная импликация общезначима не всегда. Например, если некоторое блюдо попробовали все гости, то каждый гость попробовал хотя бы одно блюдо. Но если к каждому замку подходит некоторый ключ, это ещё не значит, что один из ключей подходит сразу ко всем замкам

10) Свободные и связанные вхождения переменных. Параметры формулы.

Определение: Говорят, что переменные, от которых не зависят значения формул, связаны некоторым оператором (\sum, \lim, \max или каким-нибудь ещё) и потому называются связанными, а остальные переменные свободны. Более корректно говорить не о связанных и свободных переменных, а о связанных и свободных вхождениях переменных.

Определение: Множество *параметров* терма t или формулы φ называется множеством $\text{Param}(t)$ (соотв., $\text{Param}(\varphi)$), определяемое рекурсивно таким образом:

- Если $t = x$, где x — переменная, то $\text{Param}(t) = \{x\}$;
- Если $t = c$, где c — константный символ, то $\text{Param}(t) = \emptyset$;
- Если $t = f(t_1, \dots, t_k)$, то $\text{Param}(t) = \bigcup_{i=1}^k \text{Param}(t_i)$;
- Если $\varphi = P(t_1, \dots, t_k)$, то $\text{Param}(\varphi) = \bigcup_{i=1}^k \text{Param}(t_i)$;
- Если $\varphi = \neg\psi$, то $\text{Param}(\varphi) = \text{Param}(\psi)$;
- Если $\varphi = (\psi \wedge \eta)$, $\varphi = (\psi \vee \eta)$ или $\varphi = (\psi \rightarrow \eta)$, то $\text{Param}(\varphi) = \text{Param}(\psi) \cup \text{Param}(\eta)$;
- Если $\varphi = \exists x\psi$ или $\varphi = \forall x\psi$, то $\text{Param}(\varphi) = \text{Param}(\psi) \setminus \{x\}$.

Иначе говоря, любое новое вхождение переменной добавляет её в список параметров, а навешивание квантора — исключает.

11) Выразимость предиката или функции в данной интерпретации.

Зафиксируем некоторую сигнатуру σ и ее интерпретацию с носителем M .

Определение: Формула ϕ с параметрами x_1, \dots, x_m выражает предикат $P : M^m \rightarrow \{0, 1\}$, если $\phi(a_1, \dots, a_m) = 1 \Leftrightarrow P(a_1, \dots, a_m) = 1$.

Определение: Функция $f : M^n \rightarrow M$ называется выразимой, если существует формула ϕ от $n+1$ переменной, истинная на любой оценке π , такой что $\pi(x_1) = a_1, \dots, \pi(x_n) = a_n, \pi(x_{n+1}) = f(a_1, \dots, a_n)$, и ложная на любой другой оценке.

Пример 1: $x \geq y \Leftrightarrow \exists z : x = y + z$ в \mathbb{N} . Предикат \geq выразим в интерпретации $\langle \mathbb{N}, +, = \rangle$ и невыразим в интерпретации $\langle \mathbb{Z}, +, = \rangle$.

Пример 2: Пусть $\langle 2^A, \subset \rangle$: $x = y \Leftrightarrow (x \subset y \wedge y \subset x)$; $x = \emptyset \Leftrightarrow \forall y (x \subset y)$

12) Аксиомы исчисления предикатов, правила Бернайса, правило обобщения.

Аксиомы исчисления предикатов:

- $A_1 - A_{11}$ – аксиомы исчисления высказываний
- $A_{12} : \forall x \phi \rightarrow \phi(t/x)$, где t/x – это корректная подстановка терма t в ϕ вместо свободных вхождений x .
- $A_{13} : \phi(t/x) \rightarrow \exists x \phi$

Корректная подстановка означает, что терм t не содержит переменных, по которым стоят кванторы в ϕ .

Пример: Следствием из A_{12}, A_{13} является силлогизма: $\forall x \phi(x) \rightarrow \exists x \phi$

Правила вывода:

1. Modus ponens:

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B}$$

2. 1-ое правило Бернайса:

$$\frac{\phi \rightarrow \psi}{\exists x \phi \rightarrow \psi}$$

3. 2-ое правило Бернайса:

$$\frac{\phi \rightarrow \psi}{\phi \rightarrow \forall x \psi}$$

4. Правило обобщения:

$$\frac{\phi}{\forall x \phi}$$

Пример Имеется формула:

$$\exists x \forall y \phi \rightarrow \forall y \exists x \phi.$$

Продемонстрируем ее вывод:

1. $\forall y \phi \rightarrow \phi$ (аксиома 12);
2. $\phi \rightarrow \exists x \phi$ (аксиома 13);
3. $\forall y \phi \rightarrow \exists x \phi$ (силлогизм);
4. $\exists x \forall y \phi \rightarrow \exists x \phi$ (первое правило Бернайса);
5. $\exists x \forall y \phi \rightarrow \forall y \exists x \phi$ (второе правило Бернайса).

13) Аксиомы равенства.

Определение: Пусть σ — произвольная сигнатура. Аксиомами равенства в сигнатуре σ будут формулы:

1. $\forall x (x = x)$ — аксиома рефлексивности,
2. $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (y = x))$ — аксиома симметричности,
3. $\forall x \forall y \forall z (((x = y) \wedge (y = z)) \rightarrow (x = z))$ — аксиома транзитивности,

а также для каждого функционального символа сформулируем аксиому равенства, которая говорит, что его значение не меняется, если аргументы заменить на равные.

Пример: Для двухместного функционального символа f :

$$\forall x_1 \forall x_2 \forall y_1 \forall y_2 (((x_1 = x_2) \wedge (y_1 = y_2)) \rightarrow (f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2)))$$

Для предикатных символов аксиомы равенства говорят, что истинный предикат остается истинным, если заменить аргументы на равные.

Определение: Формальная арифметика — это аксиоматическая теория, расширяющая исчисление предикатов с равенством.

14) Теории, модели, нормальные модели.

Рассмотрим сигнатуру σ .

Определение: Множество Γ замкнутых формул в сигнатуре называется теорией.

Определение: Формула называется замкнутой, если множество ее параметров пусто. Иначе говоря, все переменные замкнутой формулы должны быть связаны кванторами.

Пример: $P, \forall x R(x), \exists x \forall y P(x, y), \forall x Q(x) \rightarrow \neg(\forall x \exists y R(x, y))$

Определение: Интерпретация M сигнатуры σ называется моделью теории Γ , если все формулы из Γ истинны в M .

Определение: Интерпретация M сигнатуры σ называется нормальной, если предикат равенства интерпретируется как тождественное совпадение элементов носителя.

Определение: Интерпретация M сигнатуры σ называется нормальной моделью теории Γ , если она нормальная и все формулы из Γ истинны в M .

15) Аксиомы арифметики Пеано.

Стандартная интерпретация: \mathbb{N}, S — следующее число, $0, +, -, =$ понимаются как обычно.

Аксиомы связанные с порядком:

1. $\nexists x Sx = 0$
2. $\forall x \forall y (Sx = Sy \rightarrow x = y)$
3. Принцип индукции: $(\phi(0) \wedge \forall x (\phi(x) \rightarrow \phi(Sx))) \rightarrow \forall x \phi(x)$

Аксиомы, связанные с арифметическими действиями:

1. $\forall x x + 0 = x$
2. $\forall x \forall y x + Sy = S(x + y)$
3. $\forall x x \cdot 0 = 0$
4. $\forall x \forall y x \cdot Sy = x \cdot y + x$

Пример: Как вывести, что $2 + 2 = 4$? В нашем языке это означает, что $SS0 + SS0 = SSSS0$

1. $\forall x \forall y \ x + Sy = S(x + y)$ – аксиома
2. $SS0 + SS0 = S(SS0 + S0)$ – подстановка $x = SS0$, $y = S0$
3. $SS0 + S0 = S(SS0 + 0)$ – подстановка $x = SS0$, $y = 0$
4. $\forall x \ x + 0 = x$ – аксиома
5. $SS0 + 0 = SS0$ – подстановка $x = SS0$
6. $\forall x \forall y \ (x = y \rightarrow Sx = Sy)$ – аксиома равенства
7. $SS0 + 0 = SS0 \rightarrow S(SS0 + 0) = SSS0$ – подстановка $x = SS0 + 0$, $y = SS0$
8. $S(SS0 + 0) = SSS0$ – modus ponens
9. $SS0 + S0 = SSS0$ – по транзитивности
10. $S(SS0 + S0) = SSSS0$ – подстановка $x = S(SS0 + 0)$, $y = SSS0$
11. $SS0 + SS0 = SSSS0$ – по транзитивности с 2.

16) Совместность, непротиворечивость, полнота теории.

Определение: Теория Γ называется совместной, если все формулы из Γ могут быть одновременно истинны в некоторой интерпретации.

Пример 1: $\{p \rightarrow q, q \rightarrow p, p \wedge q\}$ – совместно, так как все верны на $(1, 1)$.

Пример 2: $\{\neg(p \rightarrow q), \neg(q \rightarrow p)\}$ – несовместно, тк первая формула верна только на $(1, 0)$, а вторая – только на $(0, 1)$.

Утверждение 1: $\Gamma = \{\phi\} : \Gamma$ совместно $\Leftrightarrow \phi$ выполнима

Утверждение 2: $\Gamma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\} : \Gamma$ совместно $\Leftrightarrow (\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n)$ выполнима

Определение: Теория Γ называется противоречивой, если из нее выводится некоторая формула ϕ и ее отрицание $\neg\phi$, и непротиворечивой в противном случае.

Определение: Непротиворечивая теория Γ называется полной (в данной сигнатуре), если для любой замкнутой формулы этой сигнатуры либо $\Gamma \vdash \phi$, либо $\Gamma \vdash \neg\phi$.