

Введение в математическую логику и теорию алгоритмов

Семинар № 3: Логика высказываний

Синтаксис. Будут использоваться символы: p_0, p_1, \dots — переменные по высказываниям (или пропозициональные переменные), связки отрицание \neg (не), конъюнкция \wedge (и), дизъюнкция \vee (или), импликация \rightarrow (если...то...), эквивалентность \leftrightarrow (тогда и только тогда). Иногда вводят логические константы \perp (ложь) и \top (истина).

Формулы строятся по индукции: \perp, \top, p_i — формулы; если A — формула, то $\neg A$ — формула; если A и B — формулы, то $(A \wedge B), (A \vee B), (A \rightarrow B), (A \leftrightarrow B)$ — тоже формулы. Вместо \wedge иногда пишут $\&$.

Множество переменных обозн. $\mathbb{P} = \{p_0, p_1, \dots\}$; множество формул Fm .

Семантика. *Оценкой* переменных называется произвольная функция $v: \mathbb{P} \rightarrow \{0, 1\}$. Она распространяется на все формулы (то есть продолжается до функции $\text{Fm} \rightarrow \{0, 1\}$) индуктивно (согласно таблицам истинности — см. лекции или учебник). В случае, если $v(A) = 1$, мы будем говорить, что формула A *истинна* при оценке v .

Для всякой формулы A можно построить *истинностную таблицу*, показывающую значение формулы, то есть $v(A)$, при каждой оценке v входящих в нее переменных. Таким образом, всякой формулой A (от переменных p_1, \dots, p_n) представляется некоторая булева функция f от n аргументов, то есть функция $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$.

Понятия, относящиеся к одной формуле: формула A называется

- *общезначимой*,¹ если она истинна при каждой оценке: $\forall v \ v(A) = 1$;
- *выполнимой*, если она истинна при некоторой оценке: $\exists v \ v(A) = 1$;
- *противоречивой*,² если она ложна при каждой оценке: $\forall v \ v(A) = 0$;
- *опровержимой*, если она ложна при некоторой оценке: $\exists v \ v(A) = 0$.

Утверждение: A тавтология $\Leftrightarrow \neg A$ невыполнима.

Сформулируйте аналогичную связь между понятиями «противоречивая» и «опровержимая» формула.

Важнейшее понятие, связывающее две формулы: формулы A и B называются *равносильными* (или *эквивалентными*), если при каждой оценке значения этих формул совпадают: $\forall v \ v(A) = v(B)$. Записывают это так: $A \equiv B$. Это бинарное отношение на множестве Fm , более того, отношение эквивалентности (рефлексивное, симметричное, транзитивное). Эквивалентное определение: формулы A и B эквивалентны, если их истинностные таблицы совпадают (таблицы нужно строить над объединением списков переменных, входящих в A и в B).

Утверждение: $A \equiv B \iff$ формула $A \leftrightarrow B$ является тавтологией.

¹Или тавтологией, или тождественно истинной.

²Или тождественно ложной, или невыполнимой.

Основные равносильности:

- связки \wedge и \vee ассоциативны, коммутативны, дистрибутивны друг относительно друга, идемпотентны: $A \wedge A \equiv A$, $A \vee A \equiv A$;
- связки \rightarrow и \leftrightarrow — «лишние»: $(A \rightarrow B) \equiv (\neg A \vee B)$,
 $(A \leftrightarrow B) \equiv (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$;
- законы де Моргана: $\neg(A \wedge B) \equiv (\neg A \vee \neg B)$, $\neg(A \vee B) \equiv (\neg A \wedge \neg B)$;
- $A \wedge \neg A \equiv \perp$, $A \vee \neg A \equiv \top$, $\neg\neg A \equiv A$;
- $\top \wedge A \equiv A$, $\top \vee A \equiv \top$, $\perp \wedge A \equiv \perp$, $\perp \vee A \equiv A$;
- законы поглощения: $A \wedge (A \vee B) \equiv A$, $A \vee (A \wedge B) \equiv A$.

Упражнение. С помощью осн. равносильностей преобразуйте $\neg\top$ в \perp .

Если формула A преобразована в формулу B с помощью цепочки основных равносильностей, то $A \equiv B$. Мы скоро увидим, что верно и обратное — тем самым вышеприведенный список равносильностей является полным:

Теорема. Если $A \equiv B$, то можно преобразовать формулу A в формулу B с помощью основных равносильностей.

Формула находится в ДНФ (дизъюнктивной нормальной форме), если она имеет вид: дизъюнкция нескольких конъюнкций переменных или отрицаний переменных:

$$(\dots \& \dots \& \dots) \vee (\dots \& \dots \& \dots) \vee \dots$$

Совершенная ДНФ (или СДНФ) над списком переменных $\vec{p} = (p_1, \dots, p_n)$, $n \geq 1$ — это ДНФ, в каждой «скобке» (т.е. в каждом дизъюнкте) которой встречается каждая переменная из списка \vec{p} , причем ровно по одному разу.

Теорема. (а) Каждая формула эквивалентна некоторой ДНФ.

(б) Каждая **выполнимая**³ формула равносильна некоторой СДНФ (над любым списком переменных, содержащим все переменные этой формулы). Более того, эта СДНФ единственна с точностью до перестановки скобок и перестановки конъюнктов внутри каждой скобки.

Мы докажем эту теорему конструктивно, предъявив алгоритм построения СДНФ по произвольной формуле.

³А каждая невыполнимая формула A равносильна формуле \perp , которую в некоторых книгах называют СДНФ формулы A .

Два основных способа построения СДНФ по данной формуле:

1) по формуле построить **таблицу истинности**, а по ней — СДНФ: каждой строке, в которой значение формулы равно 1, сопоставить конъюнкцию из переменных или отрицаний переменных, причём для каждой переменной p_i значению 1 сопоставить p_i , а значению 0 сопоставить $\neg p_i$; полученные конъюнкции соединить знаками \vee (дизъюнкциями); очевидно, что если в таблице для данной формулы не было ни одного значения 1, то данный алгоритм неприменим (и, согласно теореме, и не должен был быть применим);

2) с помощью **основных равносильностей** (см. выше) можно преобразовать формулу в СДНФ либо в \perp .

Задача: а) опишите этот алгоритм приведения к СДНФ; б) если применить данный алгоритм к противоречивой формуле, то укажите шаг, на котором алгоритм обнаружит, что не сможет привести формулу к СДНФ — в этом случае алгоритм должен приводить формулу к формуле \perp .

КНФ и СКНФ определяются аналогично («двойственным» образом).

Сформулируйте про КНФ и СКНФ аналогичную теорему и опишите два способа построения СКНФ.

Задачи

1. Является ли данная формула общезначимой, выполнимой, противоречивой, опровержимой?
а) $p \rightarrow (q \rightarrow p)$; **б)** $p \wedge \neg p$; **в)** $p \vee \neg p$; **г)** $(p \rightarrow q) \rightarrow p$.
2. Проверить на эквивалентность следующие пары формул:
а) $p \wedge (p \vee q) \equiv p$; **б)** $p \vee (p \wedge q) \equiv p$.
3. С помощью основных равносильностей привести к ДНФ и КНФ:
а) $((p \rightarrow q) \rightarrow r) \rightarrow s$; **б)** $(p \vee q) \rightarrow (r \vee s)$; **в)** $p \wedge ((q \vee r) \rightarrow s)$.
 Привести к СДНФ: **г)** $p \vee (\neg q \wedge r)$; **д)** $\neg(p \vee \neg(q \rightarrow r))$.

Домашнее задание

4. Построить формулу A от переменных p, q, r , истинную в точности тогда, когда:
а) истинно большинство из переменных p, q, r ;
б) истинно ровно две из переменных p, q, r .
5. Является ли данная формула общезначимой, противоречивой, выполнимой, опровержимой?
а) $((p \rightarrow q) \rightarrow p) \rightarrow p$; **в)** $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)$;
б) $((p \rightarrow q) \rightarrow q) \rightarrow q$; **г)** $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r)$.
6. Проверить на равносильность следующие пары формул:
а) $p \rightarrow (q \rightarrow r) \equiv q \rightarrow (p \rightarrow r)$
б) $p \rightarrow (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$
в) $(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow r \equiv p \leftrightarrow (q \leftrightarrow r)$
г) $(p \rightarrow q) \wedge (\neg p \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge r)$

7. Определите, какую связку (\wedge или \vee) надо поставить вместо \circ , чтобы получились равносильные формулы:
- а) $(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \circ r)$
 - б) $(p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \circ r)$
 - в) $(q \rightarrow p) \wedge (r \rightarrow p) \equiv (q \circ r) \rightarrow p$
 - г) $(q \rightarrow p) \vee (r \rightarrow p) \equiv (q \circ r) \rightarrow p$
8. Сформулируйте алгоритм приведения формул: а) к ДНФ; б) к СДНФ или \perp (укажите этап алгоритма, на котором выясняется, выполнима ли данная формула).
9. Пусть формула $A(p_1, \dots, p_n)$ построена из переменных p_1, \dots, p_n лишь с помощью связок \neg, \wedge, \vee . Поменяем в ней всюду \wedge на \vee и \vee на \wedge ; получившуюся формулу обозначим через A^* .
- а) Докажите, что $A^*(p_1, \dots, p_n) \equiv \neg A(\neg p_1, \dots, \neg p_n)$.
(Проведите доказательство индукцией по построению формулы A .)
 - б) Получите **принцип двойственности**: если $A \equiv B$, то $A^* \equiv B^*$.
10. Произвольное множество формул $\Gamma \subseteq \mathbf{Fm}$ называется *выполнимым*, если существует оценка v , при которой все формулы из Γ истинны.
- Докажите **теорему о компактности** логики высказываний: *если каждое конечное подмножество некоторого множества формул Γ выполнимо, то и всё множество формул Γ выполнимо.*
- Указание: пусть $\Gamma = \{A_0, A_1, \dots\}$ — бесконечное множество формул (ведь для конечных множеств Γ теорема очевидна). Каждое множество $\Delta_n = \{A_0, \dots, A_n\}$ выполнимо, то есть истинно при некоторой оценке v_n . Попробуйте из оценок v_n составить оценку v , при которой истинно всё множество Γ .