

# 1 Предикаты

## 1.1 Исчисление высказываний

Будем рассматривать высказывания — предложения которые могут быть либо истинными, либо ложными<sup>1</sup>. Например, высказывания «4 — чётное число», « $4 < 7$ » являются истинными, а высказывания «6 — простое число», « $2+3=4$ » — ложными. Таким образом, высказывания можно рассматривать как объекты, принимающие значение 1 (если высказывание истинно) и значени 0 (если высказывание ложно). А значит, мы можем применять к высказываниям функции алгебры логики, получая при этом сложные высказывания.

Пусть  $A$  и  $B$  — произвольные высказывания. Тогда.

1.  $A \& B$  — высказывание, истинное тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания (« $A$  и  $B$ »)
2.  $A \vee B$  — высказывание, истинное тогда и только тогда, когда хотя бы одно из высказываний  $A$ ,  $B$  истинно (« $A$  или  $B$ »)
3.  $\bar{A}$  — высказывание, истинное тогда и только тогда, когда высказывание  $A$  ложно (не  $A$ )
4.  $A \rightarrow B$  — высказывание, истинное тогда и только тогда, когда хотя бы одно из высказываний  $B$ ,  $\bar{A}$  истинно («если  $A$ , то  $B$ »)
5.  $A \sim B$  — высказывание, истинное тогда и только тогда, когда высказывания  $A$  и  $B$  одновременно истинны или одновременно ложны (« $A$  эквивалентно  $B$ »).

Сложное высказывание называется *тождественно истинным*, если оно истинно при любых значениях выходящих в него элементарных высказываний. Например,  $A \vee \bar{A}$  — тождественно истинное высказывание.

Сложное высказывание называется *тождественно ложным*, если оно ложно при любых значениях выходящих в него элементарных высказываний. Например,  $A \& \bar{A}$  — тождественно ложное высказывание.

## 1.2 Исчисление предикатов

Будем рассматривать предложения, зависящие от параметров. Например, « $x$  пришёл на лекцию», « $x \leq y$ ,  $x$  посещает занятия  $|y$  в день недели  $z$ ». Каждое из этих предложений при конкретных значениях  $x, y, z$  становится высказыванием, принимающим значение «истина» или «ложь». Такого рода предложения называются предикатами.

Более точно, предикатами будем называть функции  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , аргументы которых принимают значения из некоторого множества  $M$ , а сами функции принимают значения 0 («ложь») или 1 («истина»). Предикат, зависящий от  $n$  переменных, называется  $n$ -местным предикатом. Предикат, переменные которого принимают значения из множества  $M$ , будем называть предикатом, определённым на множестве  $M$  (предикатом над  $M$ ).

---

<sup>1</sup>Отметим, что понятие «высказывание» является неопределимым, и может быть только пояснено.

**Пример 1.**  $M$  — множество натуральных чисел. Примеры предикатов:

1. « $x$  — простое число»;
2. « $x < y$ » (отметим, что в этом случае предикат двуместный);
3. « $x + y = z$ » (трёхместный предикат).

**Пример 2.**  $M$  — множество студентов 1 курса программы «Фундаментальная и компьютерная лингвистика». Примеры предикатов:

1. « $x$  пришёл/пришла на занятия»;
2. « $x$  и  $y$  вместе едут домой» (двуместный предикат);
3. « $x$  объясняет дискретную математику  $y$ » (двуместный предикат).

Отметим, что если предикат зависит от нескольких переменных, то эти переменные могут быть определены на разных множествах.

**Пример 3.**  $M_1$  — множество студентов 1 курса программы «Фундаментальная и компьютерная лингвистика»,  $M_2$  — множество дисциплин, из которых состоит учебная программа 1 курса «Фундаментальная и компьютерная лингвистика». Примеры предикатов:

1. « $x$  освоил  $y$ ». В данном случае переменная  $x$  определена на множестве  $M_1$ , а переменная  $y$  — на множестве  $M_2$ .
2. «Сегодня  $x$  посетил занятие  $y$  и пропустил занятие  $z$ ». Переменная  $x$  определена на множестве  $M_1$ , переменные  $y$  и  $z$  — на множестве  $M_2$ .

Поскольку предикаты принимают значения 0 и 1 («ложь» и «истина»), то мы можем применять к ним функции алгебры логики. При этом также получаются предикаты.

Кроме того, для предикатов вводятся две новые операции (навешивание кванторов)<sup>2</sup>.

**Квантор общности.** Пусть  $P(x, y_1, \dots, y_n)$  — некоторый предикат, зависящий от переменных  $x, y_1, \dots, y_n$ . Высказывание « $P(x, y_1, \dots, y_n)$  истинно для всех  $x$ » будем обозначать  $(\forall x)P(x, y_1, \dots, y_n)$ . Это высказывание зависит от переменных  $y_1, \dots, y_n$ , причём на произвольном наборе  $\beta_1, \dots, \beta_n$  оно принимает значение 1 тогда и только тогда, когда для любого значения  $\alpha$  переменной  $x$  выполняется равенство  $P(\alpha, \beta_1, \dots, \beta_n) = 1$ . Такой переход от предиката  $P(x, y_1, \dots, y_n)$  к предикату  $(\forall x)P(x, y_1, \dots, y_n)$  называется навешиванием квантора общности.

**Квантор существования.** Пусть  $P(x, y_1, \dots, y_n)$  — некоторый предикат, зависящий от переменных  $x, y_1, \dots, y_n$ . Высказывание « $P(x, y_1, \dots, y_n)$  истинно при некотором  $x$ » будем обозначать  $(\exists x)P(x, y_1, \dots, y_n)$ . Это высказывание зависит от переменных  $y_1, \dots, y_n$ , причём на произвольном наборе  $\beta_1, \dots, \beta_n$  оно принимает значение 1 тогда и только тогда, когда существует некоторое значение  $\alpha$  переменной  $x$ , такое, что  $P(\alpha, \beta_1, \dots, \beta_n) = 1$ . Такой переход от предиката  $P(x, y_1, \dots, y_n)$  к предикату  $(\exists x)P(x, y_1, \dots, y_n)$  называется навешиванием квантора существования.

<sup>2</sup>На самом деле достаточно ввести только один из кванторов, другой же выражается через первый с использованием функции отрицания.