



Логика предикатов



Определение. *Предикатом* называется утверждение, содержащее переменные $x_1, \dots, x_n$, которое превращается в высказывание при замене этих переменных конкретными объектами из некоторой области возможных значений.

Обозначаются предикаты $P, Q, \dots$

Переменные $x_1, \dots, x_n$, называются *предметными* или *индивидуальными переменными*. Число предметных переменных в предикате называется его *арностью* или *местностью*.

Более точно, предикат P с n предметными переменными называется *n -арным* или *n -местным предикатом* и обозначается $P(x_1, \dots, x_n)$.

Предикат $P(x_1, \dots, x_n)$ является функцией, которая каждому набору значений $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$ его n предметных переменных $x_1, \dots, x_n$ ставит в соответствие некоторое высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$, имеющее определенное истинностное значение $\lambda(P(a_1, \dots, a_n))$.

Если отвлечься от содержания высказываний и учитывать только их истинностные значения, то предикат можно рассматривать как *истинностную функцию* на множестве M^n с значениями в множестве $\{0,1\}$.

Функция $P: M^n \rightarrow \{0,1\}$ определяется двумя множествами:

$$P^+ = \{(a_1, \dots, a_n) \in M^n : \lambda(P(a_1, \dots, a_n)) = 1\} \quad -$$

множество истинности,

$$P^- = \{(a_1, \dots, a_n) \in M^n : \lambda(P(a_1, \dots, a_n)) = 0\} \quad -$$

множество ложности.

Определение. Предикат $P(x_1, \dots, x_n)$ на множестве M называется:

- *тождественно истинным*, если для любых значений $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$ высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$ истинно, т.е. $P^+ = M^n$;
- *тождественно ложным*, если для любых значений $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$ высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$ ложно, т.е. $P^+ = \emptyset$;
- *выполнимым*, если для некоторых значений $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$ высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$ истинно, т.е. $P^+ \neq \emptyset$;
- *опровержимым*, если для некоторых значений $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$ высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$ ложно, т.е. $P^+ \neq M^n$.

Определение. Пусть предикаты одинаковой арности $P(x_1, \dots, x_n)$ и $Q(x_1, \dots, x_n)$ рассматриваются на множестве M . Тогда предикаты P и Q называются *эквивалентными*, если $P^+ = Q^+$, т.е. при любых значениях $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$ высказывание $P(a_1, \dots, a_n)$ истинно в том и только том случае, если истинно высказывание $Q(a_1, \dots, a_n)$.

Алгебра предикатов

Определение.

Результатом действия квантора общности $(\forall x_1)$ по переменной x_1 на n -местный предикат $P(x_1, \dots, x_n)$ называется $(n-1)$ -местный предикат $(\forall x_1)P(x_1, x_2, \dots, x_n)$, который зависит от переменных $x_2, \dots, x_n$ и который при значениях $x_2 = a_2, \dots, x_n = a_n$ в том и только том случае истинен на множестве M допустимых значений переменной x_1 , если при любых значениях $x_1 = a_1 \in M$ высказывание $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$ истинно.

Определение.

Результатом действия квантора существования $(\exists x_1)$ по переменной x_1 на n -местный предикат $P(x_1, \dots, x_n)$ называется $(n-1)$ -местный предикат $(\exists x_1)P(x_1, x_2, \dots, x_n)$, который зависит от переменных $x_2, \dots, x_n$ и который при значениях $x_2 = a_2, \dots, x_n = a_n$ в том и только том случае истинен на множестве M допустимых значений переменной x_1 , если при некотором значении $x_1 = a_1 \in M$ высказывание $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$ истинно.

Квантор существования и единственности
 $(\exists! x)$ определяется как сокращение записи
следующей формулы

$$(\exists x)(P(x) \wedge ((\forall y)(P(y) \Rightarrow x = y))).$$

Результат действия такого квантора на
предикат $P(x)$ обозначается $(\exists! x)P(x)$ и
читается «существует и единственен x , для
которого выполняется $P(x)$ »).

Ограниченный квантор существования $(\exists Q(x))$ определяется как сокращение записи следующей формулы

$$(\exists x)(Q(x) \wedge P(x)).$$

Результат действия такого квантора на предикат $P(x)$ обозначается $(\exists Q(x))P(x)$ и читается «существует x , удовлетворяющий $Q(x)$, для которого выполняется $P(x)$ ».

Ограниченный квантор общности $(\forall Q(x))$
определяется как сокращение записи
следующей формулы

$$(\forall x)(Q(x) \Rightarrow P(x)).$$

Результат действия такого квантора на
предикат $P(x)$ обозначается $(\forall Q(x))P(x)$ и
читается «для всех x , удовлетворяющих $Q(x)$,
выполняется $P(x)$ ».

Определение.

Алгеброй предикатов называется множество всех предикатов ***P*** с логическими операциями $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ и операциями квантификации $(\forall x), (\exists x)$ для всех предметных переменных x .

Формулы алгебры предикатов

Свойства алгебры предикатов ***P*** описываются с помощью специальных формул, которые строятся из символов предикатов и предметных переменных с помощью специальных вспомогательных символов – скобок и знаков логических операций над предикатами.

Алфавит алгебры предикатов состоит из следующих символов:

1) предметные переменные $x_1, x_2, \dots$,
которые используются для обозначения
элементов множества допустимых значений,

2) n -местные предикатные символы $P, Q, \dots$,
которые используются для обозначения n -
местных предикатов на множестве
допустимых значений,

3) символы логических операций
 $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \forall, \exists$,

4) вспомогательные символы $(,)$ и другие.

Формулы алгебры предикатов определяются по индукции следующим образом:

- 1) для любого n -местного предикатного символа P и любых n предметных переменных $x_1, \dots, x_n$ выражение $P(x_1, \dots, x_n)$ есть формула, которая называется *элементарной* (или *атомарной*) *формулой*;
- 2) если Φ, Ψ – формулы, то формулами являются также выражения
 $(\neg \Phi), (\Phi \wedge \Psi), (\Phi \vee \Psi), (\Phi \Rightarrow \Psi), (\Phi \Leftrightarrow \Psi)$;
- 3) если Φ – формула и x – предметная переменная, то формулами являются также выражения $(\forall x)\Phi, (\exists x)\Phi$; при этом переменная x и формула Φ называется *областью действия* соответствующего *квантора*.

Если в формулу Φ входят переменные $x_1, \dots, x_n$, то записывают $\Phi = \Phi(x_1, \dots, x_n)$.

Вхождение предметной переменной x в формулу Φ называется *связным*, если она находится в области действия одного из этих кванторов; в противном случае вхождение предметной переменной x в формулу Φ называется *свободным*.

Формула без свободных вхождений переменных называется *замкнутой формулой* или *предложением*.