## Логика предикатов

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

Обозначаются предикаты P, Q, ...

Переменные  $x_1,...,x_n$ , 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  $P(x_1,...,x_n)$ .

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

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

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

множествами:

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

множество истинности,

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

множество ложности.

## <u>Определение</u>. Предикат $P(x_1,...,x_n)$ на множестве M называется:

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

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

### Алгебра предикатов

#### Определение.

Результатом действия квантора общности  $(\forall x_1)$  по переменной  $x_1$  на n-местный предикат  $P(x_1,...,x_n)$  называется (n-1)-местный предикат  $(\forall x_1)P(x_1, x_2, ..., x_n)$ , который зависит переменных  $x_2,...,x_n$  и который при значениях  $x_2 = a_2, ..., x_n = a_n$  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  $P(a_1, a_2, ..., a_n)$  истинно.

#### Определение.

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

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

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

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

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

Результат действия такого квантора на предикат P(x) обозначается  $(\exists Q(x))P(x)$  и 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  $\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow$  и операциями квантификации  $(\forall x), (\exists x)$  для всех предметных переменных x.

# Формулы алгебры предикатов

Свойства алгебры предикатов **Р** 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  $x_1, x_2, ...,$  которые используются для обозначения элементов множества допустимых значений,
- 2) n-местные  $npe \partial u \kappa amhhe e cumboлы <math>P,Q,...,$  которые используются для обозначения n-местных предикатов на множестве допустимых значений,
- 3) символы логических операций  $\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \forall, \exists$ ,
  - 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  $x_1,...,x_n$  выражение  $P(x_1,...,x_n)$  есть формула, которая называется элементарной (или атомарной) формулой;
- 2) если Ф, Ψ формулы, то формулами являются также выражения

$$(\neg \Phi)$$
,  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $(\Phi \Rightarrow \Psi)$ ,  $(\Phi \Leftrightarrow \Psi)$ ;

3) если  $\Phi$  — формула и x — предметная переменная, то формулами являются также выражения  $(\forall x)\Phi$ ,  $(\exists x)\Phi$ ; при этом переменная x и формула  $\Phi$  называется областью действия соответствующего квантора.

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

Вхождение предметной переменной x в формулу  $\Phi$  называется  $censuremath{sasta}$ находится в области действия одного из этих кванторов; в противном случае вхождение предметной переменной x в формулу  $\Phi$  называется  $censuremath{sasta}$ 

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