



Логика первого порядка

Лекции 10-11

Н.В. Белоус

Факультет компьютерных наук

Кафедра ПО ЭВМ, ХНУРЭ



Понятие терма, предиката

A – «каждый человек смертен»,

B – «Сократ — человек»,

C – «Сократ смертен».

Исходное умозаключение будет
соответствовать формуле логики
высказываний

$$A \wedge B \rightarrow C$$

Приведем данную формулу к нормальной форме:

$$A \wedge B \rightarrow C = \neg (A \wedge B) \vee C = \neg A \vee \neg B \vee C$$



Понятие предиката

Определен некоторый *предикат*, если:

1. Задано некоторое (произвольное) множество, называемое областью определения предиката (**предметная область**);
2. Фиксировано множество $\{1, 0\}$, называемое **областью значений**;
3. Указано **правило**, с помощью которого каждому элементу, взятому из предметной области, ставится в соответствие один из двух элементов из области значений.



Понятие предиката

Понятие предиката является частным случаем понятия функции.

Отличие предиката от функции состоит в том, что у предиката четко фиксирована область значений.



Примеры

« x - действительное число» - одноместный предикат,

« y меньше z » - двуместный предикат,

« x и y родители z » - трёхместный предикат.



Понятие предиката

Если x , y и z замещены конкретными значениями (объектами), то предикат переходит в высказывание, которое рассматривается как **нульместный предикат**.

Пример:

«Терм и квантор - понятия логики предикатов».

Таким образом, если количество аргументов предиката $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ равно нулю, то предикат является высказыванием;

если $n=1$, то предикат соответствует **свойству**;

если $n=2$, то предикат является **бинарным отношением**;

если $n=3$, то предикат - **тернарное отношение**.



Понятие предиката

Предикат P , имеющий n аргументов,
называется ***n*-местным предикатом**,
обозначается $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$.

Количество аргументов предиката $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$
называется его ***порядком***.



Функциональный символ

В логике предикатов существует понятие **функционального символа**.

Пример:

$\text{минус}(x, y)$ - функциональный символ « $x - y$ »;

$\text{отец}(x)$ - функциональный символ «отец человека x ».



Функциональный символ

Если функциональный символ имеет n аргументов, то он называется ***n -местным функциональным символом***

Пример:

минус(x, y) - двухместный функциональный символ.

Индивидуальный символ или константа может рассматриваться как функциональный символ без *аргументов*.

Отличие функционального символа от предикатного в том, что предикат принимает значение из множества $\{0,1\}$, а функционального - любое из предметной области M .



Типы символов в ЛПП

Для построения *атомов* логики предикатов разрешается использовать следующие типы символов:

1. **Индивидуальные символы (константы)**, которые обычно являются именами объектов.
2. **Символы предметных переменных**, в качестве которых обычно выступают буквы латинского алфавита, возможно с индексами.
3. **Функциональные символы** – строчные буквы латинского алфавита или осмысленные слова из строчных букв.
4. **Предикаты** – прописные буквы или осмысленные слова из прописных букв.



Понятие термина

Аргументы предиката называются *термами*.

Терм определяется рекурсивно следующим образом:



Понятие термина

1. Константа есть терм.
2. Переменная есть терм.
3. Если f является n -местным функциональным символом, а t_1, t_2, \dots, t_n – термы, то $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$ есть терм.
4. Никаких термов, кроме порожденных с помощью указанных выше правил, не существует.



Пример.

Перевести на естественный язык следующее высказывание логики предикатов.

ЗНАТЬ(папа (Вася), математика).



Решение.

Функциональный символ $\langle \text{papa}(x) \rangle$ принимает значение из множества людей, соответствующее отношению

«быть отцом x ».

Выражение $\text{papa}(\text{Вася})$ следует интерпретировать как *«Васин папа».*



Продолжение примера.

Предикат

ЗНАТЬ(*папа*(*Вася*), *математика*)

соответствует предложению

«папа у Васи знает математику».

«Вася» и *«математика»* являются константами, *папа* - функциональный символ.

Любой функциональный символ от константы является термом, следовательно, *папа*(*Вася*) - терм.



Кванторы — специальные символы, которые используются для характеристики переменных.

Существует два типа кванторов:

$(\forall x)$ и $(\exists x)$



Кванторы

Пусть $P(x)$ – предикат, определенный на M .

- ◆ **Высказывание**

«для всех $x \in M$, $P(x)$ истинно» обозначается
 $(\forall x)P(x)$.

Знак \forall называется *квантором всеобщности*.

- ◆ **Высказывание**

«существует такой $x \in M$, что $P(x)$ истинно»
обозначается

$(\exists x)P(x)$,

где знак \exists называется *квантором существования*.



Кванторы

Переход от $P(x)$ к $(\forall x)P(x)$ или $(\exists x)P(x)$ называется **связыванием** переменной x , а сама переменная x в этом случае называется **связанной**.

Переменная, не связанная никаким квантором, называется **свободной**.

Пример.

Определить, какие переменные являются связанными, а какие - свободными в следующих формулах:

$A(x, y)$;

$\exists y (B(x) \rightarrow \forall x A(x, y))$;

$\exists x (B(x) \rightarrow \forall x A(x, y))$.

Решение:

Обе переменные в формуле 1 являются свободными. В формуле 2 переменная y является связанной, а переменная x - и связанной и свободной (переменная x свободна в предикате $B(x)$ и связана в предикате $A(x, y)$). В формуле 3 переменная x является связанной, а переменная y - свободной.



Кванторы

Пример.

Записать в виде предикатов с кванторами следующие высказывания:

“Все студенты сдают экзамены”,

“Некоторые студенты сдают экзамены на отлично”.



Решение.

Введем предикаты:

P – «сдавать экзамены»

Q – «сдавать экзамены на отлично».

Предметная область данных предикатов представляет собой множество студентов.

Тогда исходные выражения примут вид:

$$(\forall x) P(x)$$

$$(\exists x) Q(x)$$



Если P - n -местный предикат и t_1, \dots, t_n - термы, то $P(t_1, \dots, t_n)$ называется **атомом** или **элементарной формулой** логики предикатов.

Пример

ДЕЛИТСЯ(x , 13),

ДЕЛИТСЯ(x , y),

БОЛЬШЕ(плюс(x , 1), x),

РАВНЯТЬСЯ(x , 1),

СДАВАТЬ(студенты, сессии).



Правильно построенные формулы в ЛПП

Правильно построенными формулами логики первого порядка называются формулы, которые можно рекурсивно определить следующим образом:

1. Атом является формулой.
2. Если F и G – формулы, то $(\neg F)$, $(F \vee G)$, $(F \wedge G)$, $(F \rightarrow G)$, $(F \sim G)$ также являются формулами.
3. Если F – формула, а x – свободная переменная, то $(\forall x)F$ и $(\exists x)F$ тоже формулы.
4. Никаких формул, кроме порожденных указанными выше правилами, не существует



Интерпретация формулы F логики первого порядка состоит из

- ◆ **непустой предметной области D ,**
- ◆ **значений всех констант,**
- ◆ **функциональных символов и**
- ◆ **предикатов, встречающихся в F .**

Указанные значения задаются следующим образом:



1. Каждой константе ставится в соответствие некоторый элемент из D .
2. Каждому n -местному функциональному символу ставится в соответствие отображение из D^n в D .
Здесь $D^n = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, где $x_1, \dots, x_n \in D$.
3. Каждому n -местному предикату ставится в соответствие отображение из D^n в $\{И, Л\}$.



Интерпретация формул в ЛПП

Для каждой интерпретации на области D формула может получить истинностное значение **И** или **Л** согласно следующим правилам:

1. Если заданы значения формул F и G , то истинностные значения формул

$$(\neg F), (F \vee G), (F \wedge G), (F \rightarrow G), (F \sim G)$$

получаются с помощью таблиц истинности соответствующих логических операций.

2. Формула $(\forall x)F$ получает значение **И**, если F получает значение **И** для каждого x из D ,
в противном случае она получает значение **Л**.

3. Формула $(\exists x)F$ получает значение **И**, если F получает значение **И** хотя бы для одного x из D , в противном случае она получает значение **Л**.

PS: Формула, содержащая свободные переменные, не может получить истинностное значение.



Предваренные нормальные формы

Формула F в логике первого порядка находится в *предваренной нормальной форме (ПНФ)* тогда и только тогда, когда она может быть представлена в виде

$$(Q_1 x_1) \dots (Q_n x_n) (M),$$

где каждое $(Q_i x_i)$, $i=1, \dots, n$ есть или $(\forall x)$, или $(\exists x)$,

M – формула, не содержащая кванторов.

$(Q_1 x_1) \dots (Q_n x_n)$ называется **префиксом**,

а M — **матрицей** формулы F .



Преобразования выражений произвольной формы в ПНФ

Для преобразования выражений произвольной формы в ПНФ необходимо выполнить, следующие этапы преобразования:



1. Исключить логические связки эквиваленции (\sim) и импликации (\rightarrow), выразив их через операции дизъюнкции, конъюнкции и отрицания с помощью следующих законов:

$$\mathbf{F \sim G = (\neg F \vee G) \wedge (\neg G \vee F),}$$

$$\mathbf{F \sim G = (\neg F \wedge \neg G) \vee (G \wedge F),}$$

$$\mathbf{F \rightarrow G = \neg F \vee G.}$$



2. Опустить знаки операций отрицания непосредственно на предикаты, используя приведенные ниже законы.

а) **Двойного отрицания:**

$$\neg(\neg F) = F$$

б) **Де Моргана:**

$$\neg(F \vee G) = \neg F \wedge \neg G,$$

$$\neg(F \wedge G) = \neg F \vee \neg G.$$

в) **Де Моргана для кванторов:**

$$\neg((\forall x) F(x)) = (\exists x) (\neg F(x)),$$

$$\neg((\exists x) F(x)) = (\forall x) (\neg F(x)).$$



3. Если необходимо — переименовать связанные переменные.

4. Вынести кванторы в начало формулы, используя соответствующие законы, для получения предваренной нормальной формы.



Пример.

Привести формулу

$(\forall x)P(x) \rightarrow (\exists x)Q(x)$ к ПНФ.

Решение.

$$\begin{aligned} & (\forall x)P(x) \rightarrow (\exists x)Q(x) = \\ & = \neg((\forall x)P(x)) \vee (\exists x)Q(x) = \\ & = (\exists x)(\neg P(x)) \vee (\exists x)Q(x) = \\ & = (\exists x)(\neg P(x) \vee Q(x)). \end{aligned}$$



1. Замена связанной переменной

$$(\exists x) F(x) = (\exists y) F(y);$$

$$(\forall x) F(x) = (\forall y) F(y).$$

2. Коммутативные свойства кванторов

$$(\forall x) (\forall y) P(x, y) = (\forall y) (\forall x) P(x, y);$$

$$(\exists x) (\exists y) P(x, y) = (\exists y) (\exists x) P(x, y).$$



3. *Дистрибутивные свойства кванторов*

$$(\forall x)F(x) \vee G = (\forall x)(F(x) \vee G),$$

$$(\exists x)F(x) \vee G = (\exists x)(F(x) \vee G),$$

$$(\forall x)F(x) \wedge G = (\forall x)(F(x) \wedge G),$$

$$(\exists x)F(x) \wedge G = (\exists x)(F(x) \wedge G),$$

$$(\forall x)F(x) \wedge (\forall x)H(x) = (\forall x)(F(x) \wedge H(x)),$$

$$(\exists x)F(x) \vee (\exists x)H(x) = (\exists x)(F(x) \vee H(x)).$$



Для применения дистрибутивного закона заменим связную переменную в одной из частей формул:

$$(\forall x)F(x) \vee (\forall x)H(x) = (\forall x)F(x) \vee (\forall y)H(y) = (\forall x)(\forall y)(F(x) \vee H(y))$$

$$(\exists x)F(x) \wedge (\exists x)H(x) = (\exists x)F(x) \wedge (\exists y)H(y) = (\exists x)(\exists y)(F(x) \wedge H(y))$$

4. Закон де Моргана для кванторов

$$\neg((\forall x)F(x)) = (\exists x)\neg F(x),$$

$$\neg((\exists x)F(x)) = (\forall x)\neg F(x).$$



Формула **В** является *логическим следствием* высказывания **А**, если формула

$$\mathbf{A \rightarrow B}$$

является тождественно истинной.

Формула **В** называется *логическим следствием* формул **А₁, А₂, ..., А_n**, если

$$\mathbf{A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n \rightarrow B}$$

тождественно истинная формула .