

Prolog

Синтаксис языка Prolog

Основные элементы языка Пролог

Алфавит языка Пролог включает следующие символы:

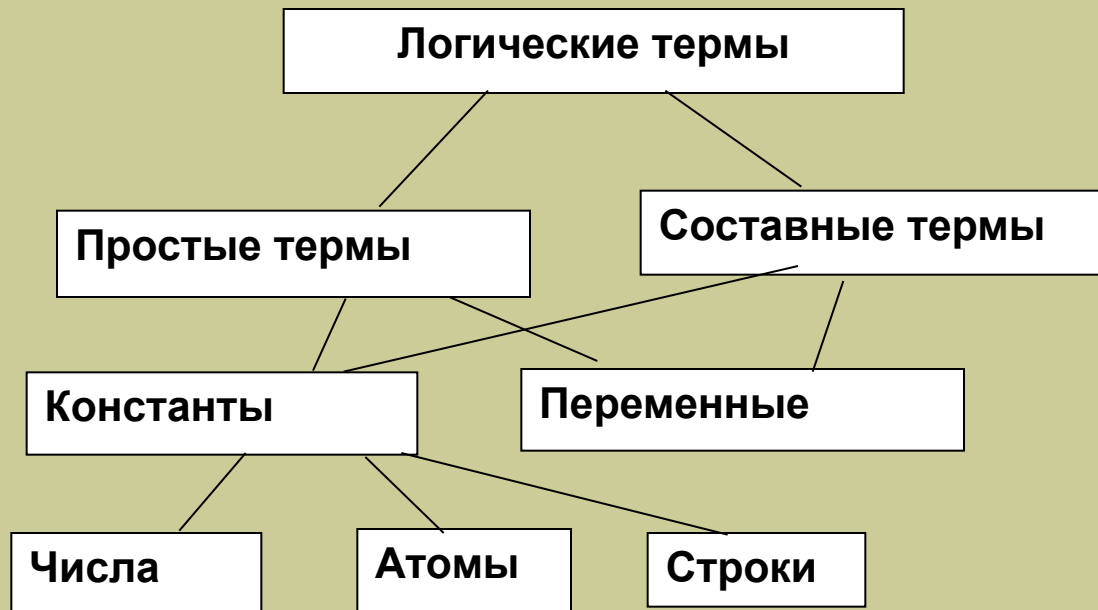
A, B, C, ..., Z, a, b, c,...,z — прописные и строчные буквы латинского алфавита.

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 — цифры.

+ - = * / < > [] : ; , | . —специальные знаки.

Основные конструкции логического программирования - термы и утверждения.

Определение и классификация термов



Числовые константы

Числа в языке Пролог используются **целые и вещественные**.

Целые числа записываются так же, как в любом другом языке программирования; целые отрицательные числа записываются со знаком, в записи положительных чисел знак можно опустить, например, 135, 0, -89.

Вещественные константы могут быть представлены в форме с фиксированной точкой и с плавающей точкой, например, 135.712 и 0.135712E+3, соответственно.

Атомы

Атомы

Последовательность латинских букв, цифр и знака подчеркивания, начинающая со строчной буквы.

Последовательность специальных знаков есть атом

Любое слово из букв латинского и русского алфавита и цифр, заключенное в апострофы

Например, `may`, `all`, `factorial` — символьные атомы.

Например, `:-`
`>=` `*`.

Например, `'Mary'`,
`'Маша'`, `'1_мая'`,
`'Arity_Prolog'`.

Символьные атомы не должны содержать пробелы.

Переменные

Имя переменной в Прологе — это последовательность латинских букв, цифр и знака подчеркивания, начинающаяся с прописной буквы или знака подчеркивания.

Например, X, All, S1 — переменные.

Переменные используются для представления объектов, значения которых определяются в ходе решения задачи. Переменные записываются в качестве аргументов предикатов в Пролог-программе и в запросах.

Анонимные переменные

Если значение аргумента предиката не принимается во внимание, то этот аргумент обозначается **анонимной переменной**, то есть вместо имени переменной указывается знак подчеркивания «_».

Строки

Строки — это последовательности символов, заключенная в апострофы. Строки используются в задачах обработки текстов на естественных языках. " — пустая строка. Строки могут включать пробелы, например, '1 января 2003 года' есть строка, и 'Turbo-Prolog' тоже строка.

Составные термы

Составной терм — это конструкция вида $f(t_1, t_2, \dots, t_k)$, где f — символьный атом, определяющий функциональную константу или главный функтор, а t_1, t_2, \dots, t_k — термы, каждый из которых может быть составным термом. Составной терм по-другому называется структурой.

Примеры составных термов

`book(Author,Title,Year)` — пример составного терма.

`.(H,T)` – список, пример составного терма.

Представление фактов

Самая простая программа на Прологе является множеством фактов.

Факт — это предикатная структура, заканчивающаяся точкой, которая записывается следующим образом:

<имя предиката>(<терм₁>,<терм₂>,...,<терм_n>).

Представление фактов (продолжение)

Факт представляет собой утверждение о том, что соблюдается некоторое отношение. С их помощью можно выражать произвольные отношения между объектами.

Например, `student('Иванов', 'МГГУ')`.

Этот факт определяет отношение между термами, первым из которых является фамилия студента, а вторым — место его учебы.

Синтаксические правила записи фактов:

- Имя предиката в утверждении-факте есть символьный атом.
 - После имени предиката записывается список аргументов в круглых скобках. Между именем предиката и открывающей скобкой '(' не должно быть пробела.
-

Синтаксические правила записи фактов:

3. Возможны нуль—местные предикаты в фактах, т.е. предикаты, не имеющие аргументов.
 4. В качестве аргументов в списке могут быть как переменные, так и константы.
 5. В конце факта обязательна точка.
-

Переменные в фактах

Переменные в фактах неявно связываются квантором всеобщности. Это означает, что факт $p(T_1, T_2, \dots, T_n)$.

где T_i – переменные следует понимать так
 $\forall(T_1) \forall(T_2) \dots \forall(T_n) p(T_1, T_2, \dots, T_n)$ —
истина.

Факты, содержащие переменные,
называются универсальными.

Примеры универсальных фактах

Примерами универсальных фактов являются
следующие утверждения:

`plus(X,0,X).`

что означает, сумма любого числа X с
нулем равна X.

`proiz(X,0,0).`

что означает, произведение любого числа
X с нулем равна 0.

Представление правил

Правила — это средство определения новых утверждений с помощью уже существующих в Пролог-программе утверждений (фактов и правил).

С точки зрения синтаксиса языка Пролог правило — это утверждение вида
A:—B₁,B₂,...B_n. ($n \geq 0$)

где A — заголовок правила, а конъюнкция предикатов B₁,B₂,...B_n называется телом правила.

Переменные в правилах

В правилах, так же как и в фактах, переменные неявно связаны **квантором всеобщности**.

Например, утверждение «Точка с координатами (X,Y) принадлежит окружности с радиусом, равным 2, и с центром в точке начала координат, если $X^2+Y^2=4$.»

На Прологе будет записано следующим образом:

`circle(X,Y): —X*X+Y*Y=4.`

что означает для **любых** X и Y, таких что $X^2+Y^2=4$,
точка (X,Y) принадлежит окружности с радиусом,
равным 2, и с центром в точке начала координат.

Процедуры

Набор правил, заголовки которых имеют одно и то же имя и арность (число аргументов), описывает одно и то же отношение и называется **процедурой**.

Правила, составляющие одну и ту же процедуру, должны следовать в тексте программы подряд. В процедуру нельзя включать правила с другим заголовком.

Область действия переменных

Логические переменные служат для обозначения неопределенных объектов.

Областью действия переменной является одно утверждение (факт или правило).

Подстановки

Подстановкой называется конечное (возможно, пустое) множество пар вида $X_i = t_i$, где X_i — переменная, а t_i — терм, не содержащий переменную X_i .

Подстановки и конкретизация переменных

Результат применения подстановки θ к утверждению A обозначается $A\theta$ и получается путем замены каждого вхождения в A каждой переменной X_i на соответствующий терм t_i .

С помощью подстановок производится конкретизация переменных (аналог присвоения значений) .

Примеры утверждений

Утверждение В является **примером** утверждения А, если найдется такая подстановка θ , что $B=A\theta$.

Например, факт $\text{summa}(1,2,3)$, которое означает, что $1+2=3$, является примером утверждения $\text{summa}(X,Y,3)$ при применении подстановки $\theta=\{X=1, Y=2\}$.

Утверждение С называется **общим примером** утверждений А В, если найдутся такие подстановки θ_1 и θ_2 , что $C=A\theta_1$ и $C=B\theta_2$, т.е. С является примером А и В одновременно. Например, факт $\text{summa}(1,2,3)$ является общим примером утверждений $\text{summa}(X,2,Z)$ и $\text{summa}(1,Y,Z)$ при применении подстановок $\theta_1=\{X=1, Z=3\}$ и $\theta_2=\{Y=2, Z=3\}$.

Примеры утверждений

Утверждение В является **примером** утверждения А, если найдется такая подстановка θ , что $B=A\theta$.

Например, факт $\text{summa}(1,2,3)$, которое означает, что $1+2=3$, является примером утверждения $\text{summa}(X,Y,3)$ при применении подстановки $\theta=\{X=1, Y=2\}$.

Вопросы (запросы).

Вопрос(целевое утверждение) — это средство извлечения информации из логической программы.

С помощью вопроса выясняется, истинно ли некоторое утверждение или нет. С точки зрения логики поиск ответа на вопрос состоит в определении того, является ли утверждение (вопрос) логическим следствием программы или нет.

Простые вопросы

Вопросы, состоящие из одной цели, называются
простыми вопросами.



Конъюнктивные вопросы

Вопрос, включающий в себя конъюнкцию предикатов p_1, p_2, \dots, p_n , называется **конъюнктивным вопросом.**

Каждый предикат p_i называется целью.

Конъюнктивный вопрос — это конъюнкция целей.

Переменные в вопросах

Вопрос, не содержащий переменных, называется **основным вопросом**, а вопрос, включающий переменные, называется **неосновным**.

Переменные в вопросах неявно связаны квантором существования.

Переменные в вопросах

Вопрос

Goal: $p(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

где X_1, X_2, \dots, X_n — переменные, предполагает утвердительный ответ, если существует такой набор термов t_1, t_2, \dots, t_n , что подстановка $\{X_1=t_1, X_2=t_2, \dots, X_n=t_n\}$ в предикат p дает результат “истина”.

Если существует, хотя бы одна такая подстановка, то вопрос

Goal: $p(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

выводим из логической программы, т.е. является логическим следствием программы.

Общие переменные в конъюнктивных вопросах

Конъюнктивные вопросы обычно содержат **общие переменные**. Переменные называются **общими**, если они входят в две или более цели конъюнктивного запроса.

Пример простой Пролог — программы

Программа «Родственники» является примером простой Пролог — программы.

Пусть имеется генеалогическое дерево, определяющее степень родства между людьми.

Отношение parent

Родственные отношения можно записать с помощью фактов, соответствующие отношению
parent(<имя родителя>,<имя ребёнка>)

parent('Памелла','Джон').

parent('Памелла','Элизабет').

parent('Том','Джон').

parent('Том','Элизабет').

parent('Джон','Анна').

parent('Джон','Пат').

parent('Элизабет','Эд').

parent('Пат','Джим').

Отношение person

Расширим эту программу фактами, определяемыми схемой отношения person(<имя>,<пол>,<возраст>):
person('Памелла','ж',72).

person('Том','м',78).

person('Джон','м',42).

person('Элизабет','ж',35).

person('Эд','м',14).

person('Анна','ж',20).

person('Пат','ж',25).

person('Джим','м',3).

Отношение person определяет характеристики человека

Текст программы

```
parent('Памелла','Джон').  
parent('Памелла','Элизабет').  
parent('Том','Джон').  
parent('Том','Элизабет').  
parent('Джон','Анна').  
parent('Джон','Пат').  
parent('Элизабет','Эд').  
parent('Пат','Джим').  
person('Памелла','ж',72).  
person('Том','м',78).
```

Текст программы

```
person('Джон','м',42).
```

```
person('Элизабет','ж',35).
```

```
person('Эд','м',14).
```

```
person('Анна','ж',20).
```

```
person('Пат','ж',25).
```

```
person('Джим','м',3).
```

Примеры вопросов к программе «Родственники»

Вопрос 1.

Вопрос "Является ли Пат родителем Джима?" на Прологе можно задать следующим образом:

? - parent('Пат', 'Джим').

Пролог-система будет искать в программе факт, совпадающий с вопросом, и, обнаружив такой факт, система выдаст ответ 'YES'.

В случае, когда соответствующий факт не обнаружен, система выдаст ответ 'NO'.

Примеры вопросов к программе «Родственники»

Вопрос 2.

Вопрос "Кто отец Элизабет и сколько ему лет? " на Прологе можно задать следующим образом:

? - parent(X,'Элизабет'),person(X,'м', Y).

Пролог-система выдаст ответ:

X=Том

Y=78

YES

Если возраст не интересует пользователя, то в вопросе используется анонимные переменные, обозначаемые знаками подчеркивания '_'.

Примеры вопросов к программе «Родственники»

Вопрос 3.

Вопрос "Кто отец Элизабет? " на Прологе можно задать следующим образом:

```
? - parent(X,'Элизабет'),person(X,'м', _).
```

Пролог-система выдаст ответ:

X=Том

—
YES

Примеры вопросов к программе «Родственники»

Вопрос 3.

Приведенные примеры вопросов относятся к программе, состоящей из одних фактов. Для того чтобы сократить и упростить вопросы в Пролог программах задаются правила.

Вопрос 3 можно упростить, если задать следующее правило:

“Х является отцом Y, если X является родителем Y, и X – мужчина.”

На языке Пролог это правило записывается так:
`father(X,Y):-parent(X,Y),person(X,'м',_).`

Примеры вопросов к программе «Родственники»

Вопрос 3.

А вопрос 3 записывается следующим образом:

? - father(X,'Jim').

Пролог-система выдаст тот же ответ:

X=Том

YES

Лабораторная работа № 1. Простейшая программа на языке Пролог.

Необходимо выполнить следующие действия:

1. Описать с помощью фактов 4-уровневое генеалогическое дерево в Пролог —программе “Родственники”, включающей предикаты `parent` и `person`.
2. Написать правила, определяющие следующие отношения:

“Х является отцом Y” .

“Х является бабушкой Y” .

“Х является сестрой Y” .

“Х является племянником Y” .

“Х является племянницей Y” .

Лабораторная работа № 1. Простейшая программа на языке Пролог.

“Х является родителем родителя Y” .

“Х является прадедушкой Y” .

“Х является двоюродным братом Y” .

3. Отладить программу с помощью интерпретатора SWI Prolog.
 4. Продемонстрировать работу программы с помощью вопросов.
 5. Составить отчет по лабораторной работе.
-