

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе $\mathbb{N}11\text{-}11(2)$ по дисциплине "Функциональное и логическое программирование"

Тема Среда Visual Prolog. Структура программы
Студент Малышев И. А.

Группа ИУ7-61Б
Оценка (баллы)
Преподаватель: Толпинская Н. Б.

Лабораторная работа №11

Задание

Разработать свою программу – «Телефонный справочник». Протестировать работу программы.

Решение

```
domains
    name = string
    phone = string
    city = string
    street = string
    home = integer
  predicates
    record(name, phone, city, street, home)
10
11 clauses
    record("Ivan", "+79631416412", "Moscow", "Frunzenskaya", 15).
    record("Peter", "+79123456789", "Saint Peterburg", "Nevskaya", 27).
    record("Sergey", "+79335436781", "Moscow", "Obychnaya", 5).
    record("Marya", "+79027531212", "Moscow", "Yartsevskaya", 13).
15
16
    record("Michail", "+79635432121", "Tver", "Chekhovskaya", 33).
17
18| goal
    record(Name, Phone, "Moscow", Street, Home).
```

Лабораторная работа №11(2)

Задание

Составить программу – базу знаний, с помощью которой можно определить, например, множество студентов, обучающихся в одном ВУЗе и их телефоны. Студент может одновременно обучаться в нескольких ВУЗах. Привести примеры возможных вариантов вопросов и варианты ответов (не менее 3-х). Описать порядок формирования вариантов ответа.

Исходную базу знаний сформировать с помощью только фактов.

- *Исходную базу знаний сформировать, используя правила.
- **Разработать свою базу знаний (содержание произвольно).

Решение

```
domains
    name = string
    surname = string
    phone = string
    university = string
    group = string
    course = integer
  predicates
10
    student (name, surname, phone, university, group, course)
11
12 clauses
    student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "BMSTU", "IU7-61B", 3).
13
    student("Nikita", "Shatskiy", "+79996663232", "BMSTU", "IU7-61B", 3).
14
    student("Ivan", "Ivanov", "+79543432255", "MIPT", "LFI-14", 1).
    student("Sergey", "Simonov", "+79342221314", "MAI", "ACS-32", 2).
16
    student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "MIPT", "FIVT-5", 5).
17
    student("Petr", "Grinev", "+79456784433", "MSU", "VMK-4", 4).
18
19
    student("Maria", "Bublikova", "+79554327788", University, Group, Course) :-
       student(\_, "Ivanov", \_, University, Group, Course).
20
21|goal
22
    student ("Ivan", Surname, Phone, University, Group, Course).
23
    student (Name, Surname, Phone, "BMSTU", \_, 3).
24
    student("Ivan", \_, \_, "IU7-61B", \_).
```

С помощью первого вопроса получаются все студенты с именем Иван. Происходит проход сверху вниз по всем фактам предиката student(name, surname, phone, university, group, course) и осуществляется унификация с student("Ivan", Surname, Phone, University, Group, Course). Унификацию успешно проходит три факта: student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "BMSTU", "IU7-61B", 3), student("Ivan", "Ivanov", "+79543432255", "MIPT", "LFI-14", 1) и <math>student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "MIPT", "FIVT-5", 5).

С помощью второго вопроса получаются все студенты МГТУ, которые обучаются на 3 курсе. Происходит проход по всем фактам предиката student(name, surname, phone, university, group, course) и осуществляется унификация с $student(Name, Surname, Phone, "BMSTU", __, 3)$. Успешно унификацию проходят факты student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "BMSTU", "IU7-61B", 3) и student("Nikita "Shatskiy", "+79996663232", "BMSTU", "IU7-61B", 3).

С помощью третьего вопроса получаются все Иваны, которые обучаются в группе ИУ7-61Б. Происходит проход по всем фактам предиката student(name, surname, phone, university, group, course) и осуществляется унификация с $student("Ivan", _, _, _, "IU7-61B", _)$. Успешно унификацию проходит student("Ivan", "Malyshev", "+78005553535", "BMSTU", "IU7-61B", 3).

Теоретические вопросы

1. Что собой представляет программа на языке пролог?

Программа на Prolog представляет собой набор фактов и правил, обеспечивающих получение заключений на основе этих утверждений. Программа содержит базу знаний и вопрос. База знаний содержит истинные значения, используя которые программа выдает ответ на вопрос.

Основным элементом языка является терм. База знаний состоит из предложений. Каждое предложение заканчивается точкой. Вопрос состоит только из тела – составного терма (или нескольких составных термов). Вопросы используются для выяснения выполнимости некоторого отношения между описанными в программе объектами. Система рассматривает вопрос как цель, к которой (к истинности которой) надо стремиться. Ответ на вопрос может оказаться логически положительным или отрицательным, в зависимости от того, может ли быть достигнута соответствующая цель.

2. Какова структура программы на Prolog?

Программа на Prolog состоит из следующих разделов:

- директивы компилятора зарезервированные символьные константы,
- CONSTANTS раздел описания констант,
- DOMAINS раздел описания доменов,
- DATABASE раздел описания предикатов внутренней базы данных,
- PREDICATES раздел описания предикатов,
- CLAUSES раздел описания предложений базы знаний,
- GOAL раздел описания внутренней цели (вопроса). В программе не обязательно должны быть все разделы.

3. Как реализуется программа на Prolog? Как формируются результаты работы программы?

Ответ на поставленный вопрос система дает в логической форме - «Да» или «Нет». Цель системы состоит в том, чтобы на поставленный вопрос найти возможность, исходя из базы знаний, ответить «Да». Вариантов ответить «Да» на поставленный вопрос может быть несколько. В нашем случае система настроена в режим получения всех возможных вариантов ответа. При поиске ответов на вопрос рассматриваются альтернативные варианты и находятся все возможные решения (методом проб и ошибок) - множества значений переменных, при которых на поставленный вопрос можно ответить - «Да».

Для выполнения логического вывода используется механизм унификации, встроенный в систему. Унификация – операция, которая позволяет формализовать процесс логического вывода. С практической точки зрения - это основной вычислительный шаг, с помощью которого происходит:

- Двунаправленная передача параметров процедурам,
- Неразрушающее присваивание,
- Проверка условий (доказательство).