

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»

Отчёт

		OT90	G.1.			
	ПО .	лабораторно	й рабо	оте №1		
Название	«Среда Visua	l Prolog 5.2»				
Дисциплина	«Функциональное и логическое программирование»					
Студент	ИУ7-65Б				Бугаенко А.П.	
				(подпись, дата)	(Фамилия И.О.)	
Преподовател	ПЬ				Толпинская Н.Б.	
				(подпись, дата)	(Фамилия И.О.)	

1 Цели и задачи работы

Цель работы — познакомиться со средой Visual Prolog, познакомиться со структурой программы: способом запуска и формой вывода результатов. Задачи работы — изучить принципы работы в среде VisualProlog, возможность получения однократного и многократного результата, изучить базовые конструкции языка Prolog, структуру програмым Prolog, форму ввода исходных данных и вывода результатов работы программы.

2 Теоретические вопросы

Что собой представляет программа на Prolog - программа представляет из себя базу знаний и вопрос.

Структура программы на Prolog - Программа на Prolog состоит из разделов. Каждый раздел начинается со своего заголовка. Структура программы:

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.

Каковы результаты работы программы - в качестве результата Prolog возвращает ответ на вопрос в виде "да" или "нет". Если ответ на вопрос был "да то также выводятся множество значений переменных, при которых был получен ответ.

3 Практические задания

3.1 Задание 1

мы.

Разработать программу - "Телефонный справочник". Протестировать работу програм-

```
predicates
 1
 2
    nondeterm phone (symbol, symbol)
 3
    clauses
 4
    phone ("Pavel", "8(916)521-23-16").
 5
    phone("Kirill", "8(915)522-74-51").
 6
    phone("Alexander", "8(914)511-03-52").
 7
    {\tt phone} (\, "\, {\tt Pavel} \, "\, , \quad "\, 8 (\, 913\,) \, 311 - 65 - 45 \, ") \, .
 8
    phone("Maxim", "8(914)641-49-14").
 9
    phone ("Vladimir", "8(916)821-15-73").
10
11
    goal
12
    phone (X,Y).
13
```

Тестирование программы:

```
phone("Pavel", "0").
 1
 2
   no
 3
   phone ("Pavel", "8(915)522-74-51").
 4
   yes
 5
 6
 7
   phone ("Pavel", X).
   X = 8(916)521 - 23 - 16
8
   X = 8(913)311 - 65 - 45
9
10
   2 Solutions
11
   phone (X, "8(914)511-03-52").
12
   X=Alexander
13
   1 Solution
14
15
   phone(X, Y).
16
   |X=Pavel, Y=8(916)521-23-16|
17
   X=Kirill, Y=8(915)522-74-51
18
   X=Alexander, Y=8(914)511-03-52
19
   X=Pavel, Y=8(913)311-65-45
20
   X=Maxim, Y=8(914)641-49-14
21
22
   X=Vladimir, Y=8(916)821-15-73
23
   6 Solutions
```

3.2 Задание 2

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)

```
1
   domains
 2
   name=symbol
   phone number=string
 3
 4
   surname=symbol
   lastname=symbol
 5
 6
   university=symbol
 7
   predicates
8
9
   nondeterm phone (name, surname, lastname, phone number)
   nondeterm student(name, surname, lastname, university)
10
   nondeterm person (name, surname, lastname, university, phone number)
11
12
   clauses
13
   phone (peter, ivanov, andreevich, "8(219)-892-22-70").
14
15
   phone (konstantin, knyazev, bespalovich, 8(779)-991-46-67).
   phone (german, trofimov, semenovich, "8(441)-495-69-57").
16
   phone (kirill, avdeev, osipovich, "8(882)-634-60-37").
17
   phone (andrew, ivanov, grigorievich, "8(453) - 375 - 89 - 10").
18
   phone (pavel, ivanov, pavlovich, "8(377)-586-23-67").
19
   phone (konstantin, yakushev, samoilovich, "8(495)-735-20-15").
20
   phone \, (\,pavel\,,\ knyazev\,,\ bespalovich\,,\ "8(787)-104-49-39")\,.
21
22
   phone (german, odintsov, bespalovich, "8(333)-845-58-82").
23
   phone (alexander, ivanov, pavlovich, "8(353)-566-30-43").
24
   student (peter, ivanov, andreevich, bmstu).
25
   student (konstantin, knyazev, bespalovich, mipt).
26
   student (german, trofimov, semenovich, itmo).
27
   student(kirill, avdeev, osipovich, mipt).
28
   student (andrew, ivanov, grigorievich, tsu).
29
30
   student (pavel, ivanov, pavlovich, itmo).
   student (konstantin, yakushev, samoilovich, nsu).
31
32
   student (pavel, knyazev, bespalovich, mepi).
   student (german, odintsov, bespalovich, bmstu).
33
34
   student (alexander, ivanov, pavlovich, nsu).
35
```

Примеры возможных варинатов вопросов и варинаты ответов:

```
person (Name, Surname, Lastname, bmstu, Phone).
 1
 2
   Name=peter, Surname=ivanov, Lastname=andreevich, Phone=8(219)-892-22-70
 3
   Name=german, Surname=odintsov, Lastname=bespalovich, Phone=8(333)-845-58-82
 4
   2 Solutions
 5
 6
 7
   person (Name, ivanov, Lastname, University, Phone).
8
9
   Name=peter, Lastname=andreevich, University=bmstu, Phone=8(219)-892-22-70
10
   Name=andrew, Lastname=grigorievich, University=tsu, Phone=8(453)-375-89-10
11
12
   Name=pavel, Lastname=pavlovich, University=itmo, Phone=8(377)-586-23-67
   Name=alexander, Lastname=pavlovich, University=nsu, Phone=8(353)-566-30-43
13
   4 Solutions
14
15
16
   person (Name, Surname, Lastname, University, "8(441)-495-69-57").
17
18
19
   Name=german, Surname=trofimov, Lastname=semenovich, University=itmo
   1 Solution
20
```

Назначение и использование переменных - переменные используются для повышения уровня абстракции.

Порядок формирования результата работа программы - результат работы программы формируется на основе операции унификации термов, позволяющих системе формулировать процесс логического вывода. Это основной вычислительни шаг, с помощью которого происходит:

- 1. Двунаправленная передача параметрвов процедуры.
- 2. Конкретизация.
- 3. Проверка условий.

...?