ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Дисциплина «Интеллектуальные системы»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе N = 5

на тему

«Язык искусственного интеллекта PROLOG»

Содержание

1	Лаб	раторная работа №5	2
	1.1	Цель работы	. 2
	1.2	Программа работы	. 2
	1.3	Ход работы	. 3
		L.3.1 Запустите демонстрационный проект family1	. 3
		1.3.2 Постройте генеалогическое дерево для данного примера на основе результатов выпол-	
		нения программы и исходного кода программы	. 3
		1.3.3 Построить описание онтологии из данного примера на естественном языке	. 3
		1.3.4 Построить концептуальную карту (семантическую сеть), описывающую данный пример	4
		1.3.5 Создать проекты 1-21 для каждого из примеров в пособии привести листинги результа-	
		тов работы каждой из программ в ответ на запросы пользователя	. 4
	1.4	Вывод	. 25
	1.5	Список литературы	. 25

Лабораторная работа №5

1.1 Цель работы

Получить начальное представление о синтаксисе и семантике базовых конструкций языка PROLOG.

1.2 Программа работы

- 1. Получите начальное представление о синтаксисе и семантике базовых конструкций языка PROLOG, ознакомившись с разделами 1-5 методического пособия [1]
- 2. Создайте проект в оболочке Visual Prolog 7.3., как это показано в примере [2]
- 3. Удалить проект, созданный в предыдущем пункте и запустить демонстрационный проект family1 в оболочке Visual Prolog 7.3.
- 4. Постройте генеалогическое дерево для данного примера на основе результатов выполнения программы и исходного кода программы.
- 5. Построить описание онтологии из данного примера на естественном языке.
- 6. Построить концептуальную карту (семантическую сеть), описывающую данный пример.
- 7. Создать проекты 1-21 для каждого из примеров в пособии из п.1 и привести листинги результатов работы каждой из программ в ответ на запросы пользователя.
- 8. В выводах отразить следующее:
 - В чем Плюсы и минусы языка Prolog?
 - Какие еще языки используются для разработки ИИ, приведите примеры (HE MEHEE 2-x) проектов, языков и краткое описание проектов. (Альтернативы PROLOG)
 - Решаема ли проблема комбинаторного взрыва, пути решения?
 - Корректно ли по-вашему в принципе разработка языка ИИ? Что он должен из себя представлять?
 - Можно ли разработать ИИ не понимая, как он работает, должны ли мы понимать, как он работает, думает, рассуждает?

1.3 Ход работы

1.3.1 Запустите демонстрационный проект family1

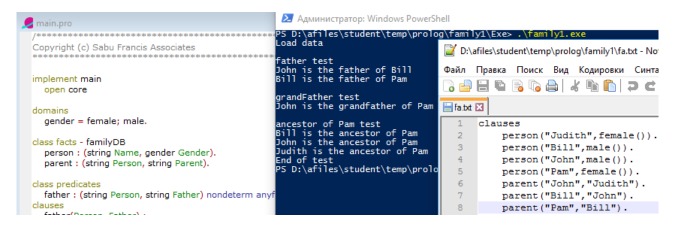


Рис. 1.1: Запуск демонстрационного проекта

1.3.2 Постройте генеалогическое дерево для данного примера на основе результатов выполнения программы и исходного кода программы

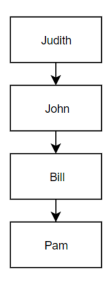


Рис. 1.2: Генеалогическое дерево для конкретного примера

1.3.3 Построить описание онтологии из данного примера на естественном языке

Программа определяет степень родства между людьми. Входными данными для программы являются:

- Имя и пол человека.
- Родительские связи.

На основании этих данных программа определяет:

- Если человек является родителем и мужчиной, то он отец.
- Если человек является родителем другого родителя и мужчиной, то он дедушка.
- Если человек связан цепочкой родительских связей с другим человеком, то они родственники.

1.3.4 Построить концептуальную карту (семантическую сеть), описывающую данный пример

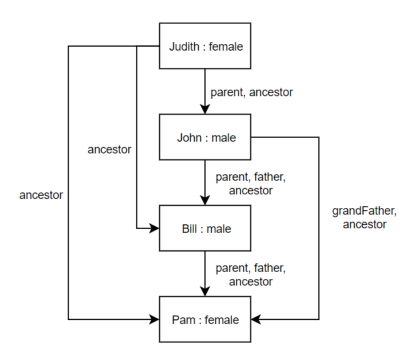


Рис. 1.3: Концептуальная карта, описывающая данный пример

1.3.5 Создать проекты 1-21 для каждого из примеров в пособии привести листинги результатов работы каждой из программ в ответ на запросы пользователя

Задание 1

В программе выводятся все данные предиката situ. Кроме того, определены два правила, которые позволяют отнести города из России и Польши к городам Европы.

```
implement main
       open core
  class predicates
       situ: (string Gorod, string Strana) nondeterm anyflow.
       situ ("london", "england").
       situ("petersburg", "russia").
       situ ("kiev", "ukraine").
situ ("pekin", "asia").
10
       situ ("warszawa", "poland").
situ ("berlin", "europe").
11
12
       situ(X, "europe") :-
13
            situ(X, "russia").
14
       situ(X, "europe") :-
15
            situ(X, "poland").
16
17
18
  clauses
19
       run():-
            console::init(),
20
            situ(X, Y),
21
            stdIO::writef("% - \%\n", X, Y),
22
23
24
       run().
25
26
```

```
27 end implement main
28 goal
30 console::runUtf8(main::run).
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
london - england
petersburg - russia
kiev - ukraine
pekin - asia
warszawa - poland
berlin - europe
petersburg - europe
warszawa - europe
```

Рис. 1.4: Результаты выполнения задания

Составные объекты позволяют описывать иерархические структуры, в которых описание одного предиката включает в себя описание других предикатов. Данная программа иллюстрирует использование составных объектов:

```
implement main
       open core
  domains
       collector=symbol.
       title=symbol.
       author=symbol.
       publisher=symbol.
       year = integer.
       personal_library = book(title, author, publication).
       publication = publication(publisher, year).
11
12
  class predicates
13
       collection : (collector[out], personal_library[out]).
14
15
  clauses
16
       collection ("Иванов", book ("Война и мир", "Лев Толстой", publication ("Просвещение", 1990)))
17
18
19
  clauses
       run():-
20
           console::init(),
21
           collection(X, Y),
22
           stdIO:: writef("% - %\n", X, Y),
23
           fail.
24
       run().
25
  end implement main
26
27
28
  goal
       console::runUtf8(main::run).
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\<mark>lab.exe</mark>
Иванов - book("Война и мир","Лев Толстой",publication("Просвещение",1990))
```

Рис. 1.5: Результаты выполнения задания

Задание 3

Программа описывает задачу о семейных отношениях. Имеются исходные данные об отцовстве:

1. Иван – отец Игоря.

- 2. Иван отец Сидора.
- 3. Сидор отец Лизы.

Требуется определить, есть ли братья у Игоря.

```
implement main
       open core
  domains
       person = symbol.
  class predicates
       otec : (person, person) nondeterm anyflow.
       man: (person) nondeterm.
       brat : (person [out], person [out]) nondeterm.
10
11
  clauses
12
      man(X) :-
13
           otec(X, _).
14
15
       brat(X, Y) :-
16
           otec(Z, Y),
17
           otec(Z, X),
18
           man(X),
19
           X \Leftrightarrow Y.
20
21
       otec("ivan", "igor").
22
       otec ("ivan", "sidor").
23
       otec ("sidor", "lisa").
24
25
  clauses
26
       run():-
27
           console::init(),
28
           brat(X, Y),
29
           stdIO::writef("% is brother of %\n", X, Y),
31
32
       run().
33
34
  end implement main
35
36
  goal
37
38
       console::runUtf8(main::run).
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe sidor is brother of igor

Рис. 1.6: Результаты выполнения задания

Задание 4

Помимо встроенных функций для арифметических выражений можно использовать собственные предикаты. В данной программе осуществляется поиск суммы целых чисел, суммы вещественных чисел и максимума из двух вещественных чисел.

```
implement main
   open core

class predicates
   add : (integer, integer).
   fadd : (real, real).
   maximum : (real, real [out]) nondeterm.

clauses
   add(X, Y) :-
```

```
Z = X + Y,
11
            stdIO :: write("Summary=", Z),
12
            stdIO:: nl.
13
14
       fadd(X, Y) :=
15
            \dot{Z} = X + Y,
16
            stdIO :: write("FloatSummary=", Z),
17
            stdIO:: nl.
18
19
       maximum(X, X, X).
20
21
       maximum(X, Y, X) :-
22
            X > Y.
23
24
       maximum(X, Y, Y) :-
25
            X < Y.
26
27
  clauses
28
       run():-
29
            console::init(),
30
            add(25, 11),
31
            fadd (3.1223, 5.1111),
32
            maximum(49, 5, Z),
33
            stdIO::write(Z),
            fail.
35
36
       run().
37
38
  end implement main
39
40
  goal
41
       console::runUtf8(main::run).
42
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Summary=36
FloatSummary=8.2334
49
```

Рис. 1.7: Результаты выполнения задания

Программа находит страну, территория которой больше 1000000. Для использования анонимных переменных используется символ $_$.

```
implement main
        open core
  domains
        nazvanie = symbol.
        stolica = symbol.
        naselenie = integer.
        territoria = real.
  class predicates
10
        strana : (nazvanie [out], naselenie [out], territoria [out], stolica [out]) multi.
11
12
        strana ("kitai", 1200, 9597000, "pekin").
strana ("belgia", 10, 30000, "brussel").
strana ("peru", 20, 1285000, "lima").
13
14
15
16
   clauses
17
18
        run():-
             console::init(),
19
             strana(X, _, Y, _),
20
```

```
Y > 1000000,
           stdIO::writef("% - %\n", X, Y),
22
            fail.
23
24
       run().
25
26
  end implement main
27
28
  goal
29
       console::runUtf8(main::run).
30
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
kitai - 9597000
peru - 1285000
```

Рис. 1.8: Результаты выполнения задания

Используем собственный предикат hello() вместо стандартного run().

```
class main
open core

predicates
hello: ().

end class main
```

```
implement main
   open core

clauses
   hello():-
      console::init(),
      stdIO::write("Hello!").

end implement main

goal
   main::hello().
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Hello!
```

Рис. 1.9: Результаты выполнения задания

Задание 7

В ПРОЛОГе реализован механизм поиска с возвратом (backtracking), при котором система пытается отыскать все возможные решения задачи. Механизм вывода программы запоминает те точки процесса унификации, в которых не были использованы все альтернативные решения, а затем возвращается в эти точки и ищет решение по иному пути.

Для реализации данного механизма без взаимодействия с пользователем используется предикат fail.

```
class main
open core

predicates
show: ().

end class main
```

```
implement main
       open core
  class predicates
       gorod : (symbol [out]) multi.
       gorod ("Москва").
       gorod ("Минск").
       gorod ("Киев").
       gorod ("Омск").
10
11
       show():-
12
            gorod(X),
13
            stdIO::write(X),
14
            std10:: nl(),
15
            fail.
16
17
       show().
18
19
  end implement main
20
21
  goal
22
       console::init(),
23
       stdIO::write("Это города:"),
24
       std10 :: nl(),
25
       main::show().
26
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Это города:
Москва
Минск
Киев
Омск
```

Рис. 1.10: Результаты выполнения задания

Программа демонстрирует работу предиката cut. При нахождении хотя бы одного соответствия целям дальнейшие поиски прекращаются. В данном случае будут выведены имена всех мальчиков, девочки будут отброшены.

```
class main
open core

predicates
show: ().
end class main
```

```
implement main
      open core
  domains
      person = symbol.
  class predicates
      deti : (person [out]) multi.
      make cut : (person) determ.
10
  clauses
11
      deti("Петя").
12
      deti("Вася").
13
      deti("Олег").
14
      deti("Маша").
15
```

```
deti("Оля").
       deti("Наташа").
17
18
       show():-
19
            deti(X),
20
            stdIO::write(X),
21
            std10 :: nl(),
22
            make cut(X),
23
24
25
       show().
26
27
       make cut(X) :-
28
           29
  end implement main
31
32
  goal
33
       console :: init(),
34
       stdIO::write("Это мальчики:"),
35
       stdIO :: nI(),
36
       main::show().
37
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Это мальчики:
Петя
Вася
Олег
```

Рис. 1.11: Результаты выполнения задания

В программе осуществляется поиск машины светлого цвета дешевле 25000. Программа не найдет ни одного решения, поскольку после дорогих зеленых «жигулей» поиск заканчивается, и более дешевые «ауди» не будут найдены.

```
implement main
        open core
   class predicates
        buy car: (symbol [out], symbol [out]) determ.
        car: (symbol [out], symbol [out], integer [out]) multi.
        color: (symbol, symbol) determ.
   clauses
        car("москвич", "синий", 12000).
10
        саг ("жигули", "зеленый", 26000).

саг ("вольво", "синий", 24000).

саг ("волга", "синий", 20000).

саг ("ауди", "зеленый", 20000).
11
12
13
14
        color("синий", "темный").
15
        color("зеленый", "светлый").
16
17
        buy_car(Model, Color) :-
      car(Model, Color, Price),
18
19
              color (Color, "светлый"),
20
21
              Price < 25000.
22
23
        run():-
24
              console::init(),
25
              buy car(X, Y),
26
              stdIO::writef("% - %\n", X, Y),
27
28
29
```

```
run().

run().

run().

run().

goal

console::runUtf8(main::run).
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe

Рис. 1.12: Результаты выполнения задания

Задание 10

В программе демонстрируется применение рекурсии. Будут напечатаны цифры от 1 до 9. В разделе clauses даны два описания предиката write_number. Если в процессе решения первое описание не успешно, то используется второе описание.

```
implement main
       open core
  domains
       number = integer.
  class predicates
       write_number : (number) nondeterm.
  clauses
9
       write_number(10).
10
11
       write number(N) :-
12
           N < 10,
13
           stdIO::write(N),
14
           std10:: nl(),
15
           write number(N + 1).
16
17
       run():-
18
           console::init(),
19
           stdIO::write("Это числа"),
20
           std10 :: nl(),
21
           main::write number(1),
22
           fail.
23
24
       run().
25
26
  end implement main
27
28
  goal
29
       console::runUtf8(main::run).
30
```

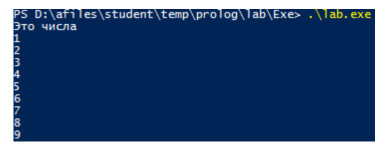


Рис. 1.13: Результаты выполнения задания

Задание 11

Данная программа печатает сумму всех цифр введенного числа. Использование предиката! в описании нерекурсивного правила позволяет избежать здесь переполнения стека.

```
implement main
       open core
  class predicates
       summa : (integer, integer [out]).
       summa(X, Y) :-
           X < 10,
           Y = X,
            !.
10
11
       summa(X, Y) :-
12
           X1 = X \text{ div } 10,
13
            summa(X1, Y1),
14
           Y = Y1 + X \mod 10.
15
16
       run():-
17
            console::init(),
18
            summa (138965, Y),
19
20
            stdIO::write(Y),
            std10:: n1().
21
22
  end implement main
23
24
  goal
25
       console::runUtf8(main::run).
26
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe 32

Рис. 1.14: Результаты выполнения задания

Задание 12

Данная программа решает задачу «Ханойская башня». Требуется переместить диски с первого на третий стержень за некоторую последовательность ходов, каждый из которых заключается в перекладывания верхнего диска с одного из стержней на другой стержень. При этом больший диск никогда нельзя ставить на меньший диск.

В результате работы программы получено описание действий, необходимых для решения данной задачи.

```
implement main
      open core
       loc = right; middle; left.
  class predicates
       hanoi : (integer).
       move : (integer, loc, loc, loc).
       inform : (loc, loc).
10
11
  clauses
12
       hanoi(N) :-
13
           move(N, left, middle, right).
14
15
16
       move(1, A, \_, C) :-
           inform (A, C),
17
18
19
       move(N, A, B, C) :-
20
           move(N-1, A, C, B),
21
           inform(A, C),
22
           move(N - 1, B, A, C).
23
24
```

```
inform (Loc1, Loc2) :-
           stdIO:: write("Диск с ", Loc1, " на ", Loc2),
26
           std10:: nl().
27
28
       run():-
29
            console::init(),
30
           hanoi(5).
31
32
  end implement main
33
34
35
  goal
       console::runUtf8(main::run).
36
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
        left на right
       left на middle
       right на middle
left на right
Диск с
Диск с
       middle на lef
Лиск с
Диск с
       middle на right
Диск
        left на right
Диск
            на middl
       right на middle
right на left
Лиск с
Диск с
Диск
       middle на lef
Диск
       right на middle
Диск
           t на right
       left на middle
Диск с
       right на middle
left на right
Диск с
Диск
Диск
       middle на lef
Диск с
       middle на right
Диск с
       left на right
       middle на Te
Диск с
       right на middle
Диск
          ght Ha left
Диск с
       middle на lef
       middle на right
Диск с
        left на right
Диск с
       left на middle
Диск
Диск
       right на middle
Диск с
           t на right
Диск с middle на left
       middle на right
```

Рис. 1.15: Результаты выполнения задания

В данной программе используются списки. С их помощью описываются породы собак. Операция разделения списка на голову и хвост обозначается с помощью вертикальной черты: [Head|Tail]. С помощью этой операции можно реализовывать рекурсивную обработку списка и вывести элементы списка построчно.

```
implement main
      open core
      dog_list = symbol*.
  class predicates
      dogs : (dog_list [out]).
      print_list : (dog_list).
10
  clauses
11
      dogs(["лайка", "борзая", "дог", "болонка"]).
12
13
      print_list([]).
14
15
      print list ([X | Y]) :-
```

```
stdIO::write(X),
17
            std10 :: nl()
18
            print_list(Y).
19
20
       run():-
21
            console::init(),
22
            dogs(X),
23
            stdIO::write(X),
24
            stdIO :: nI(),
25
            print list(X).
26
27
  end implement main
28
29
30
  goal
       console::runUtf8(main::run).
31
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
["лайка","борзая","дог","болонка"]
лайка
борзая
дог
болонка
```

Рис. 1.16: Результаты выполнения задания

Первое правило описывает ситуацию, когда искомый элемент X совпадает с головой списка. Второе правило используется при неуспехе первого правила и описывает новый вызов первого правила, но уже с усеченным списком, в котором нет первого элемента и т.д. Если в списке нет элементов (пустой список), то второе правило оказывается неуспешным.

Программа не напечатает Yes, поскольку болонки нет в списке собак.

```
implement main
           open core
    domains
           dog_list = symbol*.
    class predicates
           find_it : (symbol, dog_list) nondeterm.
    clauses
           find_it(X, [X \mid \_]).
10
11
           \begin{array}{ccc} \operatorname{find}_{-}\operatorname{it}\left(X,\;\left[\begin{smallmatrix} & & & \\ & & & \end{array}\right]\right)\;:-\\ & \operatorname{find}_{-}\operatorname{it}\left(X,\;Y\right). \end{array}
12
13
14
           run():-
15
                  console::init(),
find_it("болонка", ["лайка", "дог"]),
16
17
                  stdIO:: write("да"),
18
                   fail.
19
20
           run().
21
    end implement main
23
24
    goal
25
           console::runUtf8(main::run).
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe

Рис. 1.17: Результаты выполнения задания

В данном примере производится подсчет суммы всех элементов списка.

```
implement main
       open core
  domains
       spisok = integer*.
  class predicates
       summa_sp : (spisok, integer [out]).
       summa sp([], 0).
10
11
       summa_sp([H \mid T], S) :-
12
           summa_sp(T, S1),
13
           S = H + S1.
14
15
       run():-
16
           console::init(),
summa_sp([4, 5, 0, 1, 9], Sum),
17
18
            stdIO::write(Sum),
19
            std10 :: nl().
20
21
  end implement main
22
  goal
24
       console::runUtf8(main::run).
25
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe 19

Рис. 1.18: Результаты выполнения задания

Задание 16

Данный пример показывает, как используются списки и механизм рекурсии при решении известной задачи о мужике, волке, козе и капусте.

```
implement main
      open core
  domains
      loc = east; west.
      state = state(loc, loc, loc, loc).
      path = state *.
  class predicates
      go : (state, state).
10
      11
12
      opposite : (loc , loc ) determ anyflow .
13
      unsafe : (state) nondeterm.
14
      member: (state, path) nondeterm.
15
      write_path : (path) determ.
16
      write move : (state, state) determ.
17
18
  clauses
19
      go(S, G) :-
20
          path(S, G, [S], L),
21
          stdIO::write("Решение:"),
22
          std10 :: nl(),
23
          write path (L),
24
          fail.
25
26
```

```
go(_, _).
27
28
         path(S, G, L, L1) :-
29
               move(S, S1)
30
               not(unsafe(S1)),
31
               not(member(S1, L)),
32
               path(S1, G, [S1 | L], L1),
33
34
35
         path(G, G, T, T) :=
36
37
38
         move(state(X, X, G, C), state(Y, Y, G, C)) :-
39
               opposite(X, Y).
40
41
         move(state(X, W, X, C), state(Y, W, Y, C)) :-
42
               opposite(X, Y).
43
44
         move(state(X, W, G, X), state(Y, W, G, Y)) :-
45
               opposite (X, Y).
46
47
         move(state(X, W, G, C), state(Y, W, G, C)) :-
48
               opposite (X, Y).
49
50
         opposite (east, west).
51
52
         opposite (west, east) :-
53
               ١.
54
55
         \begin{array}{c} \mathsf{unsafe} \, \big( \, \mathsf{state} \, \big( \, \mathsf{F} \,, \  \, \mathsf{X} \,, \  \, \mathsf{X} \,, \  \, \mathsf{\_} \big) \, \big) \ :- \\ \mathsf{opposite} \, \big( \, \mathsf{F} \,, \  \, \mathsf{X} \big) \,. \end{array}
56
57
58
         \begin{array}{cccc} \text{unsafe} \big( \, \text{state} \, \big( \, F \, , \, \begin{array}{c} -, & X, & X \big) \, \big) \, : - \\ & \text{opposite} \, \big( \, F \, , & X \big) \, . \end{array}
59
60
61
         member(X, [X | _]).
62
63
         member(X, [_ | L]) :-
64
               member (\overline{X}, L).
65
66
         write\_path([H1,\ H2\ |\ T])\ :-
67
68
               write move(H1, H2),
69
               write path ([H2 \mid T]).
70
71
72
         write_path([]).
73
         write\_move(state(X,\ W,\ G,\ C)\,,\ state(Y,\ W,\ G,\ C))\ :-
74
               !,
75
               stdIO:: write ("Мужик пересекает реку с ", X, " на ", Y),
76
               std10:: nl().
77
78
         write\_move(state(X, X, G, C), state(Y, Y, G, C)) :-
79
80
               stdIO::write("Мужик везет волка с ", X, " берега на ", Y),
81
               std10 :: nl().
82
83
         write\_move(state(X, W, X, C), state(Y, W, Y, C)) :-
84
               İ,
85
               stdIO::write("Мужик везет козу с ", X, " берега на ", Y),
86
               std10:: nl().
87
88
         write move(state(X, W, G, X), state(Y, W, G, Y)) :-
89
               İ,
90
               stdIO::write("Мужик везет капусту с ", X, " берега на ", Y),
91
               stdIO :: nl().
```

```
clauses
run():—
console::init(),
go(state(east, east, east), state(west, west, west)).

end implement main

goal
console::runUtf8(main::run).
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Решение:
Мужик везет козу с west берега на east
Мужик пересекает реку с east на west
Мужик везет капусту с west берега на east
Мужик везет козу с east берега на west
Мужик везет козу с east берега на east
Мужик везет волка с west берега на east
Мужик пересекает реку с east на west
Мужик пересекает реку с east на west
```

Рис. 1.19: Результаты выполнения задания

В данной программе решается следующая логическая задача:

«В велосипедных гонках три первых места заняли Алеша, Петя и Коля. Какое место занял каждый из них, если Петя занял не второе и не третье место, а Коля – не третье?»

```
implement main
      open core
  class predicates
      name: (symbol) determ.
      name: (symbol [out]) multi.
      mesto: (symbol) determ.
      mesto: (symbol [out]) multi.
      prizer: (symbol, symbol) nondeterm.
      solution: (symbol [out], symbol [out], symbol [out], symbol [out], symbol [out],
10
      symbol [out]) determ.
11
  clauses
12
      name("Alex").
13
      name("Pier").
14
      name("Nike").
15
      mesto("first").
16
      mesto("second").
17
      mesto("third").
18
19
       prizer(X, Y) :-
20
           name(X),
21
           mesto(Y),
22
           X = "Pier",
23
           not(Y = "second"),
24
           not(Y = "third")
25
           or
26
           name(X),
27
           mesto(Y),
28
           X = "Nike",
29
           not(Y = "third")
30
31
           or
32
           name(X),
33
           mesto(Y),
           not(X = "Pier"),
34
           not(X = "Nike").
35
36
```

```
solution (X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3) :-
37
            name(X1),
38
            name(X2),
39
            name(X3),
40
            mesto(Y1),
41
            mesto(Y2),
42
            mesto(Y3),
43
            prizer(X1, Y1),
44
            prizer(X2, Y2),
45
            prizer(X2, Y3),
46
            Y1 <> Y2,
47
            Y2 <> Y3,
48
            Y1 <> Y3,
49
            X1 \Leftrightarrow X2,
50
            X2 <> X3,
51
            X1 \Leftrightarrow X3
52
            !.
53
54
       run():-
55
            console :: init(),
56
            solution (X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3),
57
            stdIO:: writef("% - \%\n\% - \%\n\% - \%\n", X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3),
58
60
       run().
61
62
  end implement main
63
64
  goal
65
       console::runUtf8(main::run).
66
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Alex - third
Nike - first
Pier - second
```

Рис. 1.20: Результаты выполнения задания

В данной программе решается следующая логическая задача:

«Пятеро студентов едут на велосипедах. Их зовут Сергей, Борис, Леонид, Григорий и Виктор. Велосипеды сделаны в пяти городах: Риге, Пензе, Львове, Харькове и Москве. Каждый из студентов родился в одном из этих городов, но ни один из студентов не едет на велосипеде, сделанном на его родине. Сергей едет на велосипеде, сделанном в Риге. Борис родом из Риги, у него велосипед из Пензы. У Виктора велосипед из Москвы. У Григория велосипед из Харькова. Виктор родом из Львова. Уроженец Пензы едет на велосипеде, сделанном на родине Леонида. Кто из студентов родом из Москвы?»

```
implement main
      open core
  domains
      name = symbol.
  class predicates
      student : (name) determ.
      student : (name [out]) multi.
      gorod: (name) determ.
10
      gorod: (name [out]) multi.
11
      velo : (name, name) determ.
12
      fact : (name, name) determ anyflow.
13
      fact1: (name, name) determ anyflow.
15
      rodom: (name, name) nondeterm.
      rodom : (name [out], name) nondeterm.
      rodom_penza : (name) nondeterm.
17
```

```
clauses
19
        student(X) :-
20
             Х = "Сергей"
21
22
              or
             X = "Борис"
23
              or
24
             X = "Bиктор"
25
              or
26
             X = "Григорий"
27
28
             X = "Леонид".
29
30
        gorod(Y) :-
31
             Y = "Пенза"
32
              or
33
             Y = "Львов"
34
              or
35
             Y = "Москва"
36
              or
37
             Y = "Харьков"
38
              or
39
             Y = "Рига".
40
41
        fact("Сергей", "Рига").
fact("Борис", "Пенза").
fact("Виктор", "Москва").
fact("Григорий", "Харьков").
42
43
44
45
46
        velo(X, Y) :-
47
              student(X),
48
              gorod(Y),
49
              fact(X, Y),
50
51
              or
52
              student(X),
53
              gorod(Y),
54
              not (fact (X,
55
              not(fact(_, Y)).
56
57
        fact1("Борис", "Рига").
58
        fact1("Виктор", "Львов").
59
60
        rodom penza(X):-
61
              student(X),
62
              {\sf not}(\,{\sf fact1}({\sf X},\,\,\_)\,) ,
63
              gorod(U),
64
              not(U = "Пенза"), velo(X, U),
65
66
              rodom ("Леонид", U).
67
68
        rodom(X, Z) :-
69
              student(X),
70
              gorod(Z),
71
              fact1(X, Z),
72
73
              or
74
              student(X),
75
              not(X = "Леонид"),
76
              Z = "Пенза",
77
              rodom\_penza(X),
78
79
              or
80
              student(X),
81
              gorod(Z),
82
              not(fact1(_, Z)),
```

```
X = "Леонид",
                   not(Z = "Пенза"),
 85
                   student(K),
 86
                   not(fact1(K, _)),
 87
                   velo(K, Z)
 88
 89
                   or
                   student(X),
90
                   not(X = "Леонид"),
91
                   gorod(Z), not(Z = "Пенза"),
92
93
                   egin{aligned} & \textbf{not} \left( \, \mathsf{fact1} \left( \, \_ \, , \  \  \, \mathsf{Z} \right) \, \right) \, , \\ & \textbf{not} \left( \, \mathsf{fact1} \left( \, \mathsf{X} , \  \  \, \_ \, \right) \, \right) \, , \end{aligned}
94
 95
                   gorod(Y),
 96
                   not(Y = Z),
 97
                   velo(X, Y),
 98
                   not(rodom("Леонид", Z)),
99
                   not (rodom ("Леонид", Y)).
100
101
            run():-
102
                   console::init(),
103
                   rodom(X, "Москва"),
104
                   stdIO::writef("% родом из Москвы", X),
105
106
107
            run().
108
109
    end implement main
110
111
    goal
112
            console::runUtf8(main::run).
113
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe Сергей родом из Москвы

Рис. 1.21: Результаты выполнения задания

Задание 19

В данной программе решается следующая логическая задача:

«Пять студентов должны посещать лекции всю неделю, но по определенным ими установленным правилам, а именно: 1. Если пришли Андрей и Дмитрий, то Бориса быть не должно, но если Дмитрий не пришел, то Борис должен быть, а Виктор быть не должен. 2. Если Виктор пришел, то Андрея быть не должно и наоборот. 3. Если Дмитрий пришел, то Григория быть не должно. 4. Если Бориса нет, то Дмитрий должен быть, но если нет также и Виктора, а если Виктор есть, Дмитрия быть не должно, но должен быть Григорий. 5. Каждый день студенты должны приходить в разных сочетаниях. Какие это сочетания?»

```
implement main
       open core
  domains
       s = symbol.
  class predicates
       st A: (s [out]) multi.
       st_D : (s [out]) multi.
       \mathsf{st}^{\mathsf{B}} : (\mathsf{s} [\mathsf{out}]) \mathsf{mult} i
10
       st V :
               (s [out]) multi.
11
       st G :
               (s [out]) multi.
12
               (s, s, s, s, s) determ.
13
               (s, s, s, s, s) determ.
14
       spisok : (s [out], s [out], s [out], s [out], s [out]) nondeterm.
15
       norm1 : (s, s, s, s, s) determ.
16
       norm2: (s, s, s, s, determ.
17
       norm3: (s, s, s, s) determ.
18
19
       norm4 : (s, s, s, s, determ.
```

```
clauses
          st_A(A) :-
22
                 A = "Андрей"
23
                 or
24
                 A = "het".
25
26
          st D(D) :=
27
                 D = "Дмитрий"
28
29
                 D = "het".
30
31
          st B(B) :=
32
                B = "Борис"
33
                 or
34
                 B = "het".
35
36
          st_V(V) :-
37
                V = "Виктор"
38
39
                 V = "het".
40
41
          st_G(G) :-
                 \hat{G} = "Григорий"
43
                 or
44
                 \mathsf{G} = \mathsf{"}\mathsf{Het"} .
45
          ogr1("Андрей", _, _, "нет", _).
ogr1("нет", _, _, "Виктор", _).
ogr2(_, "Дмитрий", _, _, "нет").
ogr2(_, "нет", _, _, _).
norm1("Андрей", "Дмитрий", "нет", _, _).
norm2("Андрей", "нет", "Борис", "нет", _).
norm3(_, "Дмитрий", "нет", "нет", _).
norm4(_, "нет", "нет", "Биктор", "Григорий").
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
          spisok(A, D, B, V, G) :-
56
                 st_A(A),
57
                 st_D^-(D),
58
                 st_B(B),
59
                 st V(V),
60
                 \mathsf{st}^{\mathsf{-}}\mathsf{G}(\mathsf{G}) ,
61
                 norm1(A, D, B, V, G),
62
                 ogr1(A, D, B, V, G),
63
                 ogr2(A, D, B, V, G)
65
                 or
                 st_A(A),
66
                 st_D(D),
67
                 st_B(B),
68
                 st_V(V) ,
69
                 st_G(G), norm2(A, D, B, V, G),
70
71
                 ogr1 (A, D, B, V, G),
ogr2 (A, D, B, V, G)
72
73
                 or
74
                 st_A(A),
75
                 st_D(D),
76
                 st_B(B),
77
                 st_V(V),
78
                 st_G(G),
79
                 norm3(A, D, B, V, G),
80
                 ogr1(A, D, B, V, G),
81
                 ogr2(A, D, B, V, G)
82
83
                 st A(A),
                 st_D(D),
```

```
st B(B),
 86
             st V(V),
 87
             st G(G),
 88
             norm4(A, D, B, V, G),
 89
             ogr1(A, D, B, V, G),
90
             ogr2(A, D, B, V, G)
91
             or
92
             st A(A),
93
             st_D(D),
94
             st_B(B),
st_V(V),
95
96
             \mathsf{st}_{\mathsf{G}}^{\mathsf{G}}(\mathsf{G}) ,
97
             not(norm1(A, D, B, V, G)),
98
             not(norm2(A, D, B, V, G)),
99
             not(norm3(A, D, B, V, G)),
100
             not(norm4(A, D, B, V, G)),
101
             ogr1(A, D, B, V, G),
102
             ogr2(A, D, B, V, G).
103
104
   clauses
105
        run():-
106
             console::init(),
107
             spisok (A, D, B, V, G),
108
             stdIO:: writef("% % % % %\n", A, D, B, V, G),
109
110
111
        run().
112
113
   end implement main
114
115
   goal
116
117
        console::runUtf8(main::run).
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
Андрей Дмитрий нет нет
Андрей нет Борис нет Григорий
Андрей нет Борис нет нет
Андрей нет Борис нет нет
Андрей Дмитрий нет нет
нет нет нет Виктор Григорий
Андрей Дмитрий Борис нет нет
Андрей Дмитрий Борис нет нет
Андрей нет нет нет Григорий
Андрей нет нет нет нет
нет Дмитрий Борис Виктор нет
нет Дмитрий нет Виктор нет
нет Нет Борис Виктор нет
нет нет Борис Виктор нет
нет нет Борис Виктор нет
```

Рис. 1.22: Результаты выполнения задания

Факты, описанные в разделе clauses, можно рассматривать, как статическую базу данных (БД). Эти факты являются частью кода программы и не могут быть оперативно изменены.

В данной программе осуществляется поиск человека, ростом выше 180 см.

```
implement main
   open core

domains
   name = symbol.
   rost = integer.
   ves = integer.

ves = integer.

domains

full transfer

domains

name = symbol.

rost = integer.

ves = integer.

domains

rost = integer.

ves = integer.

domains

rost = integer.

ves = integer.
```

```
class predicates
       player: (name [out], rost [out], ves [out]) multi.
13
       assert database : ().
14
15
  clauses
16
       player ("Михайлов", 180, 87).
17
       player ("Петров", 187, 93).
18
       player ("Харламов", 177, 80).
19
20
       assert database():-
21
            player(N, R, V),
22
            assertz(dplayer(N, R, V)),
23
            fail.
24
25
       assert database().
26
27
  clauses
28
       run():-
29
            console :: init(),
30
            assert database(),
31
            dplayer(N, R, V),
32
            R > 180,
33
            stdIO::writef("% % cm % \kappa \Gamma \ n \ , N, R, V),
            fail.
35
36
       run().
37
38
  end implement main
39
40
  goal
41
       console::runUtf8(main::run).
42
```

PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe Петров 187 см 93 кг

Рис. 1.23: Результаты выполнения задания

Задание 21

Создадим простую экспертную систему, которая решает задачу определения вида экземпляра пойманной рыбы.

Программа реализует заданное дерево поиска решения. Ответы на заданные вопросы позволяют продвигаться по ветвям этого дерева к одному из вариантов решения.

```
implement main
      open core
  class facts
      xpositive : (string, string).
      xnegative : (string, string).
  class predicates
      expertiza : ().
      vopros: (string, string) determ.
10
      fish_is : (string [out]) nondeterm.
11
       positive : (string, string) determ.
12
      negative : (string, string) determ.
13
      remember : (string, string, string) determ.
14
      clear facts : ().
15
16
  clauses
17
      expertiza():-
18
           fish is(X),
19
20
           stdIO:: write("ваша рыба это ", X, " "),
21
```

```
stdIO::nI ,
          clear facts().
23
24
      expertiza():-
25
          stdIO::write("это неизвестная рыба!"),
26
          stdIO:: nI,
27
          clear_facts().
28
29
      vopros(X, Y) :-
30
          stdIO:: write("вопрос - ", X, " ", Y, "? данет(/)"),
31
          R = stdIO::readLine(),
32
          remember(X, Y, R).
33
34
      positive(X, Y) :-
35
          xpositive(X, Y),
36
          ١.
37
38
      positive(X, Y) :-
39
          not(negative(X, Y)),
40
41
          vopros(X, Y).
42
43
      negative(X, Y) :-
44
          xnegative(X, Y),
45
46
47
      remember(X, Y, "да") :-
48
          assertz(xpositive(X, Y)).
49
50
      remember(X, Y, "HeT") :-
51
          assertz(xnegative(X, Y)),
52
           fail.
53
54
      clear facts():-
55
          retract(xpositive(_, _)),
           fail.
57
58
      clear_facts() :-
59
           retract(xnegative(_, _)),
60
           fail.
61
62
      clear facts().
63
64
      fish is ("com") :-
65
           66
67
      fish is ("com") :-
68
           69
          positive("у рыбы", "есть усы").
70
71
      fish is ("щука") :-
72
          73
74
75
      fish is("окунь") :-
76
           77
          positive("у рыбы", "широкое тело"), positive("у рыбы", "темные полосы").
78
79
80
      fish is ("плотва") :-
81
           positive("у рыбы", "вес < 20 кг"),
82
          positive("у рыбы", "широкое тело"),
83
          positive ("у рыбы", "серебристая чешуя").
84
85
  clauses
      run():-
```

```
ss console::init(),
sp expertiza().

end implement main

goal
console::run(main::run).
```

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
вопрос - у рыбы вес > 40 кг? (да/нет)нет
вопрос - у рыбы вес < 40 кг? (да/нет)да
вопрос - у рыбы есть усы? (да/нет)нет
вопрос - у рыбы вес < 20 кг? (да/нет)да
вопрос - у рыбы длинное узкое тело? (да/нет)да
ваша рыба это щука
```

Рис. 1.24: Результаты выполнения задания

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe
вопрос – у рыбы вес > 40 кг? (да/нет)да
ваша рыба это сом
```

Рис. 1.25: Результаты выполнения задания

```
PS D:\afiles\student\temp\prolog\lab\Exe> .\lab.exe вопрос – у рыбы вес > 40 кг? (да/нет)нет вопрос – у рыбы вес < 40 кг? (да/нет)да вопрос – у рыбы есть усы? (да/нет)да вопрос – у рыбы вес < 20 кг? (да/нет)да вопрос – у рыбы вес < 20 кг? (да/нет)да вопрос – у рыбы длинное узкое тело? (да/нет)нет вопрос – у рыбы широкое тело? (да/нет)да вопрос – у рыбы темные полосы? (да/нет)нет вопрос – у рыбы серебристая чешуя? (да/нет)нет это неизвестная рыба!
```

Рис. 1.26: Результаты выполнения задания

1.4 Вывод

В результате работы были изучены основные возможности языка Prolog, а также среды разработки Visual Prolog.

1.5 Список литературы

[1] Середа С.Н. «Методичка по языку Prolog», Муромский университет. 2003г.

[2] Основы Системы Visual Prolog [Электронный ресурс]. — URL: http://wikiru.visual-prolog.com/index.php?title= $\%D0\%9E\%D1\%81\%D0\%BD\%D0\%BE\%D0\%B2\%D1\%8B_\%D0\%A1\%D0\%B8\%D1\%81\%D1$ (дата обращения 28.10.2020).

[3] ЯЗЫК ЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРОЛОГ, М.В. Бураков [Электронный ресурс]. — URL: http://www.ict.edu.ru/ft/005578/byrakov.pdf (дата обращения 28.10.2020).