

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой прикладной
математики, информатики, физики и
методики их преподавания



Е.А. Позднова

04.02.2016г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Информатика и информационные технологии в
образовании

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Паспорт
фонда оценочных средств
по учебной дисциплине
ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

1. В результате изучения Основ искусственного интеллекта обучающийся должен:

1.1. Знать:

- основные понятия искусственного интеллекта;
- модели представления знаний;
- основные приемы и принципы логического программирования;
- синтаксис языка Visual Prolog;
- принципы разработки и создания экспертных систем и экспертных оболочек.

1.2. Уметь:

- ориентироваться в различных типах интеллектуальных систем;
- ориентироваться в различных методах представления знаний;
- переходить от одного метода представления знаний к другому;
- ставить задачу построения экспертной системы для решения задачи выбора вариантов в плохо формализуемой предметной области.

1.3. Владеть:

- навыками логического проектирования баз знаний предметной области;
- навыками логического программирования на языке Visual Prolog;
- методами разработки и создания экспертных систем и экспертных оболочек.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Раздел 1. Базовые понятия ИИ	ОК-3	Реферат
2	Раздел 2. Система знаний. Модели представления знаний: логическая, сетевая, фреймовая, продукционная.	ОК-3, ПК-4	Индивидуальные задания
3	Раздел 3. Понятие об экспертной системе (ЭС). Общая характеристика ЭС. Виды ЭС и типы решаемых задач.	ОК-3, ПК-4	Реферат Индивидуальные задания
4	Раздел 4. Представление о логическом программировании. Представление знаний о предметной области в виде фактов и правил базы знаний Пролога. Deskриптивный, процедурный и машинный смысл программы на Прологе. Рекурсия и структуры данных в программах на Прологе. Представление о функциональном программировании.	ОК-3, ПК-4	Лабораторные работы №№ 1-6 Тест
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой		ОК-3, ПК-4	Комплект КИМ

Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Лабораторные работы
По дисциплине основы искусственного интеллекта

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1
СОЗДАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ПРОЕКТОВ В СРЕДЕ VISUAL PROLOG

Среда Visual Prolog: основные понятия, интерфейс.

Prolog является языком, основанным на программировании логики (PROgramming in LOGic). Вместо детальных инструкций, предписывающих как решать ту или иную задачу, программист на языке Prolog уделяет основное внимание описанию задачи.

В среде Visual Prolog используется подход, получивший название «визуальное программирование», при котором внешний вид и поведение программ определяются с помощью специальных графических средств проектирования без традиционного программирования на алгоритмическом языке.

Visual Prolog автоматизирует построение сложных процедур и освобождает программиста от выполнения тривиальных операций. С помощью Visual Prolog проектирование пользовательского интерфейса и связанных с ним окон, диалогов, меню, линии уведомлений о состояниях и т.д. производится в графической среде. С созданными объектами сразу же могут работать различные Кодовые Эксперты (Code Experts), которые используются для генерации базового и расширенного кодов на языке Prolog, необходимых для обеспечения их функционирования.

В Visual Prolog входят интерактивная среда визуальной разработки (VDE — Visual Develop Environment), которая включает текстовый и различные графические редакторы, инструментальные средства генерации кода, конструирующие управляющую логику (Experts), а также являющийся расширением языка интерфейс визуального программирования (VPI — Visual Programming Interface), Пролог-компилятор, набор различных подключаемых файлов и библиотек, редактор связей, файлы, содержащие примеры и помощь.

Visual Prolog поддерживается различными ОС, в том числе MS-DOS, всеми версиями Windows, а также некоторыми другими системами, требующими графического пользовательского интерфейса.

Запустите Visual Prolog. Для этого нажмите кнопку **Пуск**, выберите в меню пункт **Программы**, далее пункт **Visual Prolog 5.2 Personal Edition** и в появившемся подменю – пункт **Visual Prolog**.

Интерфейс Visual Prolog включает: главное меню, панель инструментов, окно проекта. Если во время последнего использования системы Visual Prolog там был открытый проект, то система автоматически вновь откроет этот проект.

На рис.1 изображен внешний вид среды Visual Prolog после запуска. В окне проекта отображаются модули открытого проекта route.prj: karta.pro, route.pro, VPITools.pro.

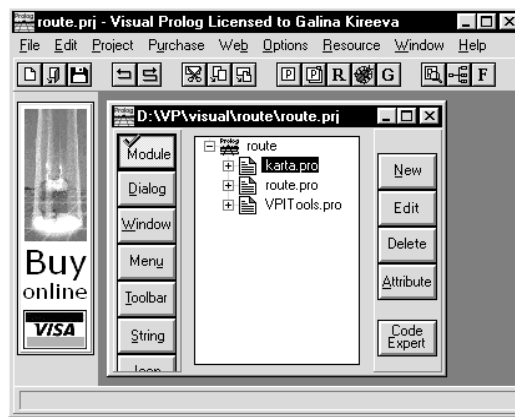


Рис 1. Среда разработки Visual Prolog

Левая панель кнопок в окне проекта позволяет выбирать нужный компонент проекта: модуль, окно, меню и т.д. С помощью кнопок правой панели выбранный компонент можно редактировать (кнопка Edit), удалять (кнопка Delete), а также добавлять новый (кнопка New).

Пункт меню **File** содержит команды для работы с файлами. Чтобы создавать новое окно редактирования, можно использовать команду File | New. Эта команда создаст новое окно редактора с заголовком "NONAME".

В меню **Edit** представлены команды, позволяющие редактировать текст программы. Встроенный редактор системы по интерфейсу похож на обычный текстовый редактор. Можно производить вырезку, копирование и вставку текста, операции Отмена/Восстановление, которые можно активизировать из меню Edit. Также меню Edit показывает "горячие клавиши", связанные для этих действий.

Пункт меню **Project** содержит команды для работы с проектом: создать новый, открыть, запустить и т.д. Запуск проекта на исполнение выполняется нажатием кнопки <R> на панели инструментов (или F9, или с помощью команд меню Project | Run).

Команды меню **Options** позволяют выполнять настройку проекта, устанавливать необходимые параметры.

Программа на ПРОЛОГе состоит из предложений, которые могут быть фактами, правилами или запросами. Как правило, программа состоит из четырех разделов.

DOMAINS – секция описания доменов (типов). Секция применяется, если в программе используются нестандартные домены.

PREDICATES – секция описания предикатов. Секция применяется, если в программе используются нестандартные предикаты.

CLAUSES – секция предложений. Именно в этой секции записываются предложения: факты и правила вывода.

GOAL – секция цели. В этой секции записывается запрос.

Среда Visual Prolog позволяет протестировать программу без создания проекта. Для этого используется утилита Test Goal. Достаточно создать новый файл, набрать текст программы и активизировать Test Goal нажатием кнопки <G> на панели инструментов. Автономно исполняемый файл при этом не создается. Утилита Test Goal компилирует только тот код, который определен в активном окне редактора (код в других открытых окнах или модулях проектов, если они есть, игнорируются). Test Goal находит все возможные решения задачи и автоматически выводит значения всех переменных.

Пример 1.

Имеется база данных, содержащая следующие факты:

- родитель(Илья, Марина).
- родитель(Марина, Ира).
- родитель(Елена, Иван).
- родитель(Николай, Ира).
- родитель(Ольга, Алексей).
- родитель(Марина, Саша).
- родитель(Сергей, Иван).

Определить:

- 1) верно ли, что Марина является родителем Саши;

- 2) верно ли, что Алексей является родителем Ольги;
- 3) кто является ребенком Николая;
- 4) кто родители Ивана;
- 5) всех родителей и их детей.

Решение.

1. Запустите среду Visual Prolog. Закройте окно проекта (если оно открыто) и откройте новый файл (**File|New**) (рис.2)

В появившемся окне наберите текст программы, содержащий разделы: PREDICATES (описание предиката *родитель*), CLAUSES (перечисляются имеющиеся факты) и GOAL (запрос).

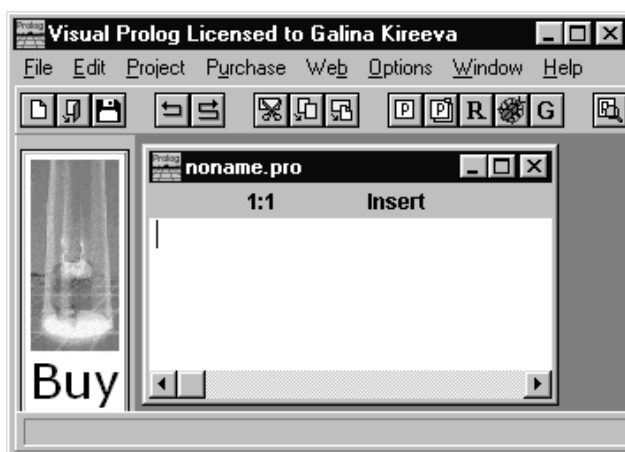


рис.2. Рабочее окно редактора

DOMAINS

имя=string

PREDICATES

nondeterm родитель(имя, имя)

CLAUSES

родитель(илья, марина).

родитель(марина, ира).

родитель(елена, иван).

родитель(николай, ира).

родитель(ольга, алексей).

родитель(марина, саша).

родитель(сергей, иван).

GOAL

родитель(марина, саша) .

Запустите и протестируйте программу с помощью команды **Project | Test Goal** (можно использовать кнопку на панели инструментов **<G>** или сочетание клавиш **<Ctrl>+<G>**). Результат выполнения программы будет выведен в отдельном окне



рис3. Окно вывода результата

Указание: перед следующим запуском программы следует закрыть это окно.

2. Для ответа на вопрос: верно ли, что Алексей является родителем Ольги, измените запрос:

GOAL

родитель(алексей, ольга).

После запуска программы (Project | Test Goal) будет получен ответ:

no

3. Для ответа на вопрос: кто является ребенком Николая, запишите цель:

GOAL

родитель(николай, X) .

Результат:

X=ира

1 Solution

4. Для ответа на вопрос: кто родители Ивана, укажите запрос:

GOAL

родитель(X, иван), родитель(Y, иван), X<>Y.

Результат:

X=елена, Y=сергей

X=сергей, Y=елена

2 Solutions

5. Для определения всех родителей и их детей, запишите:

GOAL

родитель(X, Y).

Результат:

X=илья, Y=марина

X=марина, Y=ира

X=елена, Y=иван

X=николай, Y=ира

X=ольга, Y=алексей

X=марина, Y=саша

X=сергей, Y=иван

7 Solutions

Пример 2

Имеются факты вида: *родитель(имя, имя)* и *женщина(имя)*.

а) составить правило **мать** и определить, кто мать Маши.

Решение:

DOMAINS

имя=string

PREDICATES

родитель(имя, имя)

женщина(имя)

мать(имя,имя)

CLAUSES

родитель("Марина", "Ирина").

родитель("Елена", "Анна").

родитель("Ольга", "Марина").

родитель("Ольга", "Татьяна").

родитель("Татьяна", "Катя").

родитель("Анна", "Маша").

женщина("Ольга").

женщина("Маша").

женщина("Ирина").

женщина("Елена").

женщина("Анна").

женщина("Марина").

женщина("Татьяна ").

женщина("Катя").

мать(X, Y):-родитель(X, Y),женщина(X).

GOAL

мать(X,"Маша").

Результат:

X=Анна

1 Solution

b) составить правило **бабушка** и определить, кто бабушка Маши.

Решение:

DOMAINS

имя=string

PREDICATES

nondeterm родитель(имя,имя)

женщина(имя)

nondeterm мать(имя,имя)

nondeterm бабушка(имя,имя)

CLAUSES

родитель("Марина", "Ирина").

родитель ("Елена", "Анна").

родитель("Ольга", "Марина").

родитель("Ольга", "Татьяна").

родитель("Татьяна", "Катя").

родитель ("Анна", "Маша").

женщина("Ольга").

женщина("Маша").

женщина("Ирина").

женщина("Елена").

женщина("Анна").

женщина("Марина").

женщина("Татьяна").

женщина("Катя").

мать(X,Y):-родитель(X,Y),женщина(X).

бабушка(X,Z):-мать(X,Y),родитель(Y,Z).

GOAL

бабушка(X,"Маша").

Результат:

X=Елена

1 Solution

Замечание: ключевое слово *nondeterm* определяет недетерминированные предикаты, которые могут совершать откат назад и генерировать множественные решения. Таким образом, если задача предполагает возможность получения несколько решений, следует объявлять предикаты как недетерминированные.

c) составить правило **внучка** и определить, сколько внучек у Ольги и как их зовут.

Решение:

DOMAINS

имя=string

PREDICATES

nondeterm родитель(имя,имя)

женщина(имя)

nondeterm мать(имя,имя)

nondeterm бабушка(имя,имя)

nondeterm внучка(имя,имя)

CLAUSES

родитель("Марина", "Ирина").

родитель ("Елена", "Анна").

родитель("Ольга", "Марина").

родитель("Ольга", "Татьяна").

родитель("Татьяна", "Катя").

родитель("Анна", "Маша").

женщина("Ольга").
женщина("Маша").
женщина("Ирина").
женщина("Елена").
женщина("Анна").
женщина("Марина").
женщина("Татьяна").
женщина("Катя").
мать(X,Y):-родитель(X,Y),женщина(X).
бабушка(X,Z):-мать(X,Y),родитель(Y,Z).
внучка(X,Y):-бабушка(Y,X),женщина(X).
GOAL
внучка(X, "Ольга").

Результат:

X=Ирина

X=Катя

2 Solutions

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Имеется база данных, содержащая следующие факты:

играет ("Саша", футбол).
играет ("Катя", теннис).
играет ("Саша", теннис).
играет ("Андрей", футбол).
играет ("Олег", футбол).
играет ("Ольга", теннис).
играет ("Катя", волейбол).
играет ("Олег", волейбол).
женщина("Катя").
женщина("Ольга").
мужчина("Саша").
мужчина("Андрей").
мужчина("Олег").

- используя имеющиеся факты, составить новое правило **волейбол_жен(X)** и определить всех женщин, играющих в волейбол;
- используя имеющиеся факты, составить новое правило **футбол_муж(X)** и определить всех мужчин, играющих в футбол;
- используя имеющиеся факты, составить правило **теннис_пара(X,Y)**, позволяющее найти смешанную теннисную пару (мужчина+женщина). Определить все такие пары.

СОЗДАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ПРОЕКТОВ

Создание проекта позволяет протестировать пример как автономную исполняемую программу. После запуска проекта на исполнение создается ехе-файл, работа которого завершается после *первого* решения, удовлетворяющего решению задачи. Запуск программы в этом режиме не обеспечивает автоматический вывод значений переменных, поэтому необходимо использовать стандартный предикат вывода **write**.

Пример.

Заданы отношения-факты:
родитель("Иван", "Катя").
родитель("Анна", "Олег").
родитель("Олег", "Дима").
родитель("Игорь", "Ольга").
родитель("Олег", "Виктор").
родитель("Игорь", "Иван").
мужчина("Дима").

мужчина("Иван").
 мужчина("Игорь").
 мужчина("Олег").
 мужчина("Виктор").
 женщина("Катя").
 женщина("Ольга").
 женщина("Анна").

Составить новое отношение-правило **дед(X,Y)** и определить, кто является дедушкой Кати. Создать проект и протестировать пример как автономную исполняемую программу.

Решение

1. Запустите среду Visual Prolog и создайте новый проект (Project | New Project), активизируется окно **Application Expert** (эксперт приложения).
2. Определите имя проекта (Primer) и базовый каталог, куда будет сохранен проект (например, D:\VP\ Primer)

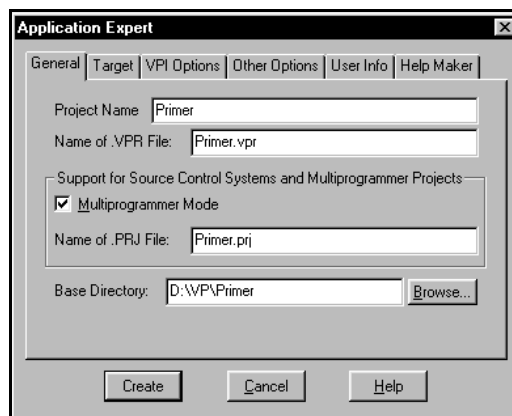


рис.4. Окно **Application Expert**

На вкладке **Target** установите в поле UI Strategy параметр Easywin и нажмите кнопку **Create** для создания проекта (рис.5):

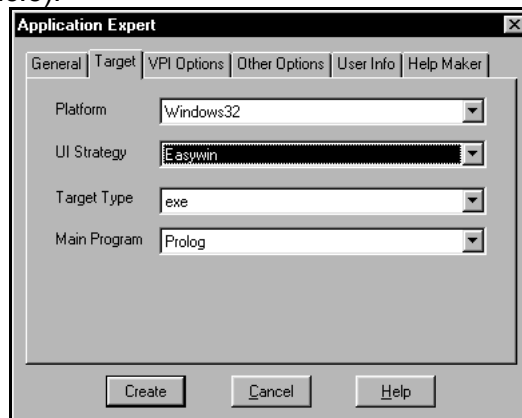


рис.5. Установки на вкладке **Target** окна **Application Expert**

3. Откройте окно **Compiler Options** (Options | Project | Compiler Options), откройте вкладку Warnings и установите опции компилятора для созданного проекта как указано на рисунке (рис.6):

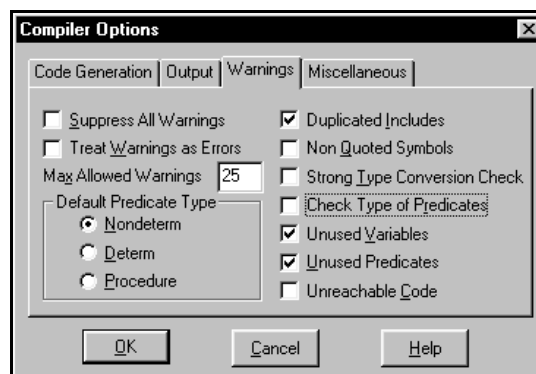


рис.6. Установки опций компилятора

Нажмите ОК.

4. В окне проекта выделите файл Primer.pro и откройте его для редактирования (двойной щелчок или кнопка **Edit**)

Файл с расширением .pro содержит секции PREDICATES, GOAL, CLAUSES. Допишите необходимые определения так, чтобы получилась программа:

```
DOMAINS
имя=string
PREDICATES
родитель(имя,имя)
женщина(имя)
мужчина(имя)
дед(имя, имя)
CLAUSES
родитель("Иван","Катя").
родитель("Анна","Олег").
родитель("Олег","Дима").
родитель("Игорь","Ольга").
родитель("Олег","Виктор").
родитель("Игорь","Иван").
мужчина("Дима").
мужчина("Иван").
мужчина("Игорь").
мужчина("Олег").
мужчина("Виктор").
женщина("Катя").
женщина("Ольга").
женщина("Анна").
дед(X,Z):-родитель(X,Y), родитель(Y,Z),
мужчина(X).
GOAL
дед(X,"Катя"),write(X).
```

5. Откомпилируйте исходный код примера и запустите его как автономную исполняемую программу. (Project | Run, или клавиша <F9>, или кнопка <R>). Результат выполнения программы должен отобразиться в окне:



рис.7. Окно вывода результата

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Доработайте исходный код примера следующим образом:

- 1) добавьте новое правило **бабушка** и определите, кто является бабушкой;
- 2) добавьте новое правило **внук** и определите, кто внук Анны;
- 3) добавьте новое правило **брат** и определите, кто брат Димы;
- 4) добавьте новое правило **сестра** и определите, кто сестра Ивана.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ПОИСК С ВОЗВРАТОМ

Поиск с возвратом (backtracking) – это один из основных приемов поиска решений поставленной задачи в ПРОЛОГе. Выполняя поиск, ПРОЛОГ может столкнуться с необходимостью выбора между альтернативными путями. Тогда он ставит маркер у места развилки (точка отката) и выбирает первую подцель. Если она не выполняется, то ПРОЛОГ возвращается в точку отката и переходит к следующей подцели.

Среда Visual Prolog позволяет использовать отладчик для пошагового выполнения программы. Отладчик работает с откомпилированным кодом. В исходном коде можно ставить точки останова и выполнять программу по шагам. В режиме пошагового выполнения программы можно просматривать значения переменных и содержимое утвержденных фактов.

Пример

Имеется база данных, содержащая факты вида *отдыхает(имя, город)*, *украина(город)*, *россия(город)*, *прибалтика(город)*. Составить правило, позволяющее определить, кто отдыхал в России.

Проследить поиск решения задачи с помощью отладчика Visual Prolog и построить целевое дерево поиска с возвратом.

Решение:

1. Создайте новый проект (Project | New Project) и наберите текст программы:

DOMAINS

имя, город=string

PREDICATES

отдыхает(имя, город)

украина(город)

россия(город)

прибалтика(город)

отдых_Россия(имя)

CLAUSES

отдыхает(sasha, antalia).

отдыхает(anna, sochi).

отдыхает(dima, urmala).

отдыхает(oleg, kiev).

украина(kiev).

россия(sochi).

прибалтика(urmala).

отдых_Россия(X):- отдыхает(X,Y),россия(Y).

GOAL

отдых_Россия(X),

write(X),nl.

3. Сохраните проект (Project | Save Project)

4. Запустите его на исполнение (Project | Run, или клавиша <F9>, или кнопка <R>).

Результат выполнения программы:

anna

5. Проследите поиск этого решения с помощью отладчика(Debugger). Для этого:

а) запустите отладчик (Project | Debug);

б) в окне отладчика выберите команду **View | Local Variables** (для просмотра текущих значений переменных);

в) нажимайте клавишу <F7> (или **Run | Trace Into**) для пошагового выполнения программы, текущие значения переменных отображаются в окне Variables For Current Clause

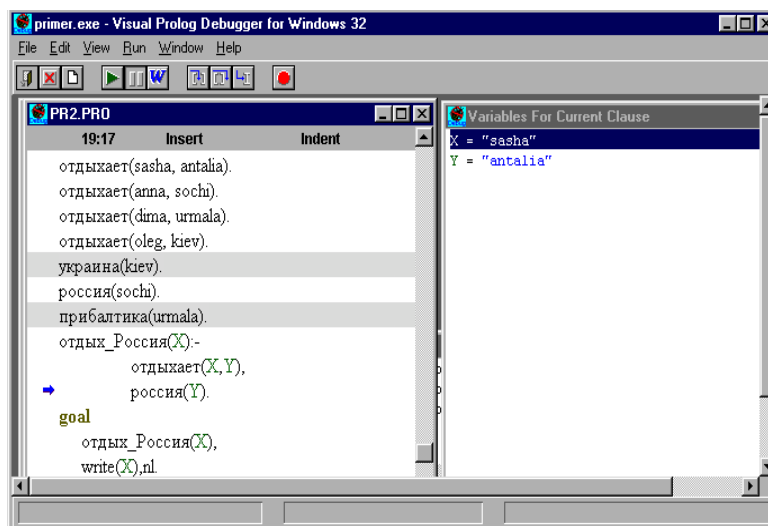


рис.9. Окно отладчика

Поиск решения можно представить следующим образом:

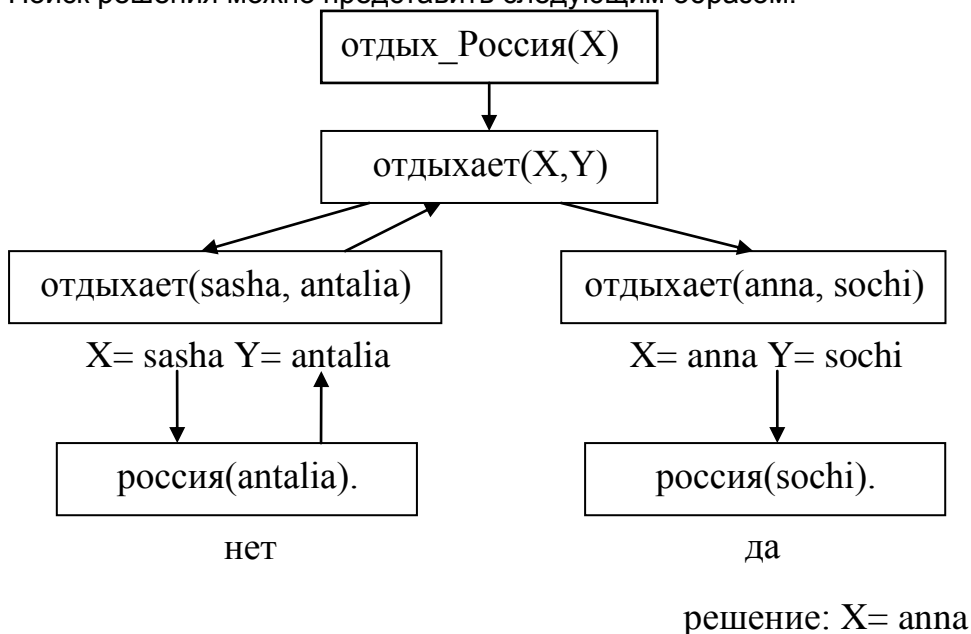


Рис.10. Целевое дерево поиска решения

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. База данных содержит следующие факты:

- увлекается("Коля", гитара).
- увлекается("Оля", скрипка).
- увлекается("Дима", плавание).
- увлекается("Таня", теннис).
- спорт(плавание).
- спорт(теннис).
- муз_инстр(скрипка).
- муз_инстр(гитара).

- а) составить правило спортсмен и определить, кто увлекается спортом;
- б) проследить за поиском решения с помощью отладчика;
- в) построить целевое дерево поиска с возвратом.

Управление поиском с возвратом: предикаты fail и отсечения.

fail – это тождественно-ложный предикат, искусственно создающий ситуацию неуспеха. После выполнения этого предиката управление передается в точку отката и поиск продолжается. Использование предиката fail позволяет найти все решения задачи.

Чтобы ограничить пространство поиска и прервать поиск решений при выполнении какого-либо условия, используется предикат *отсечения* (обозначается !), Однажды пройдя через отсечение, невозможно вернуться назад, т.к. этот предикат является тождественно-истинным. Процесс может только перейти к следующей подцели, если такая имеется.

Например, $p :- p1, p2, !, p3$.

Если достигнуты цели $p1$ и $p2$, то возврат к ним для поиска новых решений невозможен.

Пример 1

База данных содержит факты вида: ***student(имя, курс)***. Создать проект, позволяющий сформировать список студентов 1-го курса.

Решение:

PREDICATES

student(symbol,integer)

spisok

CLAUSES

student(vova,3).

student(lena,1).

student(dima,1).

student(ira,2).

student(marina,1).

spisok:-student(X,1),write(X),nl,fail.

GOAL

write("Список студентов 1-курса"),nl,spisok.

Результат выполнения программы:

Список студентов 1-курса

lena

dima

marina

Пример 2

База данных содержит факты вида ***father(name, name)***. Создать проект, позволяющий определить кто чей отец.

Решение:

DOMAINS

name=symbol

PREDICATES

father (name, name)

everybody

CLAUSES

father ("Павел", "Петр").

father ("Петр", "Михаил").

father ("Петр", "Иван").

everybody:- father (X, Y),

write(X, " - это отец",Y,"a"),nl,

fail.

GOAL

everybody.

Результат выполнения программы:

Павел - это отец Петра

Петр - это отец Михаила

Петр - это отец Ивана

Пример 3

Создать проект, реализующий железнодорожный справочник. В справочнике содержится следующая информация о каждом поезде: номер поезда, пункт назначения и время отправления.

а) вывести всю информацию из справочника.

Решение:

DOMAINS

nom=integer

p, t=string

PREDICATES

poezd(nom,p,t)

CLAUSES

poezd(233,moskva,"12-30").

poezd(257,moskva,"22-40").

poezd(133,armavir,"10-20").

poezd(353,armavir,"20-40").

poezd(353,adler,"02-30").

poezd(413,adler,"11-10").

poezd(256,piter,"21-30").

GOAL

write(" Расписание поездов"), nl,

write("Номер Пункт прибытия Время отправления"),

nl, poezd(N,P,T), write(N," ",P," ",T),nl, fail.

Результат выполнения программы

Расписание поездов

Номер Пункт прибытия Время отправления

233 moskva 12-30

257 moskva 22-40

133 armavir 10-20

353 armavir 20-40

353 adler 02-30

413 adler 11-10

256 piter 21-30

б) организовать поиск поезда по пункту назначения.

Решение:

GOAL

write (" Пункт назначения:"), Readln(P), nl,

write ("Номер Время отправления"), nl,

poezd(N,P,T), write(N," ",T), nl, fail.

Комментарий: Readln –стандартный предикат ввода строкового значения

Результат выполнения программы

Пункт назначения:armavir

Номер Время отправления

133 10-20

353 20-40

в) вывести информацию о поездах, отправляющихся в заданный временной промежуток

Решение:

GOAL

write(" Время отправления:"),nl,

write("с..."), Readln(T1),

write("до..."), Readln(T2), nl,

write("Номер Пункт назначения Время отправления"),

nl,poezd(N,P,T),T>=T1,T<=T2,write(N," ",P," ", T),

nl, fail.

Результат выполнения программы

Время отправления:

с...10-00

до...15-00

Номер	Пункт назначения	Время отправления
233	moskva	12-30
133	armavir	10-20
413	adler	11-10

Пример 4

Имеется база данных, содержащая данные о спортсменах: имя и вид спорта. Определить возможные пары одного из спортсменов-теннисистов с другими теннисистами.

Решение:

DOMAINS

имя,вид_сп=string

PREDICATES

играет(имя,вид_сп)

спис_спортс

CLAUSES

играет("Саша",теннис).

играет("Аня",волейбол).

играет("Олег",футбол).

играет("Коля",теннис).

играет("Саша",футбол).

играет("Андрей",теннис).

спис_спортс:- играет(X,теннис),!,играет(Y,теннис),

X<>Y,write(X,"-",Y),nl,fail.

GOAL

write("Пары теннисистов"),nl,

спис_спортс.

Результат выполнения программы:

Пары теннисистов

Саша-Коля

Саша-Андрей

Пример 5

Студенту в зависимости от набранной в процессе обучения суммы баллов **Z** присваивается квалификация:

магистр (**M**), если $80 \leq Z \leq 100$

специалист (**S**), если $60 \leq Z < 80$

бакалавр (**B**), если $40 \leq Z < 60$

неудачник (**N**), если $0 \leq Z < 40$

Составить программу, которая определит квалификацию в зависимости от введенного значения **Z**

Решение:

Для решения задачи составим правило **grade**, устанавливающее связь между количеством баллов (*z*) и квалификацией (*r*). Правило состоит из нескольких частей. Первые две части обеспечивают проверку недопустимых значений *Z* с выводом соответствующего сообщения. Остальные части правила определяют квалификацию в зависимости от значения *Z*.

DOMAINS

z=integer

r=string

PREDICATES

grade(z,r)

CLAUSES

grade(Z,""):-Z<0,!, write("Неверный ввод данных!").

grade(Z,""):-Z>100,!,write("Неверный ввод данных!").

grade(Z,"M"):-Z>=80,!.

grade(Z,"S"):-Z>=60,!.

grade(Z,"B"):-Z>=40,!.

grade(Z,"N").

GOAL

write("Z="), readint(Z), grade(Z,R),write(R).

Комментарий: readint – стандартный предикат ввода целочисленного значения

Результат выполнения программы:

1-й случай:

Z=88

M

2-й случай:

Z=65

S

3-й случай:

Z=39

N

4-й случай:

Z=110

Неверный ввод данных!

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. База данных содержит факты вида: **отдыхает(имя, город), украина(город), россия(город), женщина (имя), мужчина(имя)**.

а) вывести список женщин, отдыхающих в России;

б) вывести список мужчин, отдыхающих на Украине.

2. База данных содержит факты вида: **книга(автор, название, издательство, год_издания), украина(город)**.

а) вывести весь список книг;

б) вывести список книг авторов Пушкина и Чехова;

в) вывести список книг, изданных в издательстве «Питер» не ранее 2000 года.

3. Составить программу, реализующую авиасправочник. В справочнике содержится следующая информация о каждом рейсе: номер рейса, пункт назначения, время вылета, дни(ежедн., чет, нечет). Вывести:

а) всю информацию из справочника;

б) информацию о самолетах, вылетающих в заданный пункт по четным дням;

в) информацию о самолетах, вылетающих ежедневно не позже указанного времени.

4. Составить программу, реализующую географический справочник. В справочнике содержится следующая информация о каждой стране: название страны, название столицы, численность населения, географическое положение (Европа или Азия). Вывести:

а) всю информацию из справочника;

б) информацию о странах, численность населения которых превышает заданное значение;

в) информацию о европейских странах, численность населения которых не превышает заданное значение.

5. Составить программу, реализующую словарь. В словаре содержится следующая информация: слово и его перевод (русские и английские слова). Реализовать вывод всего словаря, перевод с русского на английский, с английского на русский (с несколькими значениями).

6. Составить программу, реализующую телефонный справочник. В справочнике содержится следующая информация о каждом абоненте: имя и телефон. Реализовать вывод всей информации из справочника, поиск телефона по имени, поиск имени по телефону

7. База данных содержит факты вида: **ученик(имя, класс) и увлекается(имя, хобби)**. Составить программу, которая выводит:

а) список всех учеников и их увлечения;

б) подбирает одному из учеников указанного класса, увлекающемуся кино, пару из других классов. Вывести все возможные пары.

8. База данных содержит факты вида: **ученик(имя, класс) и играет(имя, вид_спорта)**. Составить программу, которая:

а) выводит список всех учеников заданного класса и вид спорта, которым они увлекаются;

б) подбирает одному из учеников указанного класса, играющему в бадминтон, пару из других классов. Вывести все возможные пары.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

Хотя Пролог не предназначен для решения вычислительных задач, его возможности вычислений аналогичны соответствующим возможностям таких языков программирования как Basic, C, Pascal.

В языке Пролог имеется ряд встроенных функций для вычисления арифметических выражений, некоторые из которых перечислены в таблице 1.

Таблица 1. Математические операции и функции в Прологе

$X + Y$	Сумма X и Y
$X - Y$	Разность X и Y
$X * Y$	Произведение X и Y
X / Y	Деление X на Y
$X \bmod Y$	Остаток от деления X на Y
$X \text{ div } Y$	Целочисленное деление X на Y
$\text{abs}(X)$	Абсолютная величина числа X
$\text{sqrt}(X)$	Квадратный корень из X
$\text{random}(X)$	Случайное число в диапазоне от 0 до 1
$\text{random}(\text{Int}, X)$	Случайное целое число в диапазоне от 0 до Int
$\text{round}(X)$	Округление X
$\text{trunc}(X)$	Целая часть X
$\text{sin}(X)$	Синус X
$\text{cos}(X)$	Косинус X
$\text{arctan}(X)$	Арктангенс X
$\text{tan}(X)$	Тангенс X
$\ln(X)$	Натуральный логарифм X
$\log(X)$	Логарифм X по основанию 10

Пример 1.

Вычислить значение выражения $Z=(2*X+Y)/(X-Y)$ для введенных X и Y .

Решение:

PREDICATES

 знач_выраж(real,real)

CLAUSES

 знач_выраж(X, Y):- $X \neq Y, Z=(2*X+Y)/(X-Y),$

 write("Z=", Z);

$X=Y, \text{ write ("Делить на 0 нельзя!")}$.

GOAL

 Write("X="),readreal(X),

 Write("Y="),readreal(Y),знач_выраж(X, Y),nl.

Комментарий: readreal – предикат для ввода действительных чисел

Результат выполнения программы:

1-й случай:

$X=4$

$Y=4$

 Делить на 0 нельзя!

2-й случай:

X=5

Y=2

Z=4

Пример 2.

Найти минимальное из двух введенных A и B.

Решение:

PREDICATES

min(integer,integer,integer)

CLAUSES

min(A,B,A):-A<=B,!.

min(A,B,B).

GOAL

Write("A="),readreal(A),Write("B="),readreal(B),

min(A,B,Min),write("min=",Min),nl.

Результат выполнения программы:

1-й случай:

A=5

B=17

min=5

2-й случай:

A=35

B=18

min=18

3-й случай:

A=8

B=8

min=8

Пример 3.

Определить, является четным или нечетным случайным образом выбранное число от 0 до 20.

Решение:

PREDICATES

chet

CLAUSES

chet:-random(20,X),write(X),X mod 2=0,

write(" - четное"),!.

chet:-write(" - нечетное").

GOAL

chet.

Результат выполнения программы:

1-й случай:

6 – четное

2-й случай:

19 – нечетное

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Составить программу для вычисления значения выражения $Y=(X^2+1)/(X-2)$ для введенного X.
2. Составить программу для вычисления значения выражения $S=2(X^2+Y^2)/(X+Y)$ для введенных X и Y.
3. Составить программу для вычисления значения выражения $z=e^x \sin x + 3 \ln x$ для введенного X.

4. Составить программу для вычисления значения выражения $y = \ln(\lg(\sin x + e^x))$ для введенного X .
5. Составить программу для вычисления среднего арифметического двух введенных чисел.
6. Составить программу для вычисления среднего геометрического двух введенных чисел.
7. Составить программу для проверки введенного натурального числа на четность.
8. Составить программу для проверки попадает ли введенное число X в заданный промежуток $[a, b]$.
9. Составить программу для выбора наименьшего из трех введенных чисел.
10. Составить программу для выбора наибольшего из трех введенных чисел.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 РЕКУРСИЯ

Рекурсивная процедура – это процедура, вызывающая сама себя до тех пор, пока не будет соблюдено некоторое условие, которое остановит рекурсию. Такое условие называют *граничным*. Рекурсивное правило всегда состоит по крайней мере из двух частей, одна из которых является *нерекурсивной*. Она и определяет граничное условие.

В рекурсивной процедуре нет проблемы запоминания результатов ее выполнения, потому что любые вычисленные значения можно передавать из одного вызова в другой как аргументы рекурсивно вызываемого предиката. Рекурсия является эффективным способом для решения задач, содержащих в себе подзадачу такого же типа.

Пример 1.

База данных содержит следующие факты:

```
roditel(ivan, oleg).
roditel(inna, oleg).
roditel(oleg, dima).
roditel(oleg, marina).
```

Составить рекурсивное правило *предок* и определить всех предков и их потомков.

Решение:

DOMAINS

```
name=string
```

PREDICATES

```
roditel(name, name)
predok(name, name)
```

CLAUSES

```
roditel(ivan, oleg).
roditel(inna, oleg).
roditel(oleg, dima).
roditel(oleg, marina).
predok(X, Z):-roditel(X, Z).   % нерекурсивная часть правила
predok(X, Z):-roditel(X, Y),   % рекурсивная часть правила
    predok(Y, Z).
```

GOAL

```
predok(X, Y),
write("Predok -", X, " Ego potomok-", Y), nl, fail.
```

Результат выполнения программы:

```
Predok -ivan Ego potomok-oleg
Predok -inna Ego potomok-oleg
Predok -oleg Ego potomok-dima
Predok -oleg Ego potomok-marina
Predok -ivan Ego potomok-dima
Predok -ivan Ego potomok-marina
Predok -inna Ego potomok-dima
Predok -inna Ego potomok-marina
```

Пример 2. Вычисление факториала.

Решение:

```
PREDICATES
    fact(integer,integer)
CLAUSES
    fact(0,1):-!.           % Факториал нуля равен единице
    fact(N,F):- N1=N-1,     % уменьшаем N на единицу,
        fact(N1,F1),       % вычисляем факториал нового числа,
        F=N*F1.           % а затем умножает его на N
GOAL
    write("N="),readint(N),fact(N,F),write("F=",F),nl.
```

Результат выполнения программы:

1-й случай:

N=0

F=1

2-й случай:

N=1

F=1

3-й случай:

N=4

F=24

Пример 3

Составить программу для вычисления $Y=X^n$, X, n – целые числа

Решение:

Составим правило **stepen**, состоящее из 3-х частей.

1-я часть правила (нерекурсивная) определяет, что $X^0=1$.

2-я часть правила (рекурсивная) вычисляет X^n для положительного n.

3-я часть (рекурсивная) - вычисляет X^n для отрицательного n (добавляется необходимое условие $X \neq 0$)

PREDICATES

```
stepen(real,real,real)
```

CLAUSES

```
stepen(X,0,1):-!.
```

```
stepen(X,N,Y):-N>0,N1=N-1,stepen(X,N1,Y1),Y=Y1*X,!.
```

```
stepen(X,N,Y):-X<>0,K=-N,stepen(X,K,Z),Y=1/Z.
```

GOAL

```
write("X="),readreal(X),
```

```
write("N="),readreal(N),
```

```
stepen(X,N,Y),write("Y=",Y),nl.
```

Результат выполнения программы:

1-й случай:

X=3

N=2

Y=9

2-й случай:

X=2

N=-2

Y=0.25

Пример 4 . Ханойские башни

Имеется три стержня: A, B и C. На стержне A надеты N дисков разного диаметра, надеты друг на друга в порядке убывания диаметров. Необходимо переместить диски со стержня A на стержень C используя B как вспомогательный, если перекладывать можно только по одному диску и нельзя больший диск класть на меньший.

Решение:

Составим правило **move**, определяющее порядок переноса дисков.

1-я (нерекурсивная) часть правила определяет действие, если на стержне находится 1 диск.

2-я (рекурсивная) часть правила перемещает сначала верхние N-1 диск на стержень В, используя С как вспомогательный, затем оставшийся диск на стержень С и, наконец, диски со стержня В на С, используя А как вспомогательный.

PREDICATES

```
move(integer,char,char,char)
```

CLAUSES

```
move(1,A,B,C):-
```

```
write("Перенести диск с ",A," на ",C),nl,!
```

```
move(N,A,B,C):-
```

```
M=N-1,move(M,A,C,B),
```

```
write("Перенести диск с ",A," на ",C),nl,
```

```
move(M,B,A,C).
```

GOAL

```
write("Ханойские башни"), nl,
```

```
write("Количество дисков:"), readint(N),nl,
```

```
move(N,'A','B','C').
```

Результат выполнения программы:

Ханойские башни

Количество дисков:3

Перенести диск с А на С

Перенести диск с А на В

Перенести диск с С на В

Перенести диск с А на С

Перенести диск с В на А

Перенести диск с В на С

Перенести диск с А на С

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Вычислить сумму $1+2+3+\dots+N$.
2. Подсчитать сумму ряда целых четных чисел от 2 до N.
3. Вычислить сумму ряда целых нечетных чисел от 1 до n.
4. Найти значение произведения: $2*4*6*\dots*26$
5. Найти значение произведения: $1*3*5*\dots*11$
6. Вычислить значение n-го члена ряда Фибоначчи: $f(0)=0, f(1)=1, f(n)=f(n-1)+f(n-2)$.
7. Используя базу данных и правило **предок** из примера 2 составить правило для определения всех потомков-мужчин.
8. Используя базу данных и правило **предок** из примера 2 составить правило для определения всех потомков-женщин.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5 РЕШЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В PROLOG

ПРОЛОГ позволяет наиболее естественным образом решать логические задачи, моделируя процесс размышления человека с помощью правил.

Многие логические задачи связаны с рассмотрением нескольких конечных множеств с одинаковым количеством элементов, между которыми устанавливается взаимно-однозначное соответствие. В ПРОЛОГе эти множества можно описывать как базы данных, а зависимости между объектами устанавливать с помощью правил.

Пример 1

В автомобильных 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?

Решение

Традиционным способом задача решается заполнением таблицы. По условию задачи Петя занял не второе и не третье место, а Коля - не третье. Это позволяет поставить символ '-' в соответствующих клетках.

Имя	I место	II место	III место
Алеша			
Петя		-	-
Коля			-

Между множеством имен участников гонки и множеством мест должно быть установлено взаимнооднозначное соответствие. Поэтому определяем занятое место сначала у Пети, затем у Коли и, наконец, у Алеша. В соответствующих клетках проставляем знак '+'. В каждой строке и каждом столбце должен быть только один такой знак.

Имя	I место	II место	III место
Алеша	-	-	+
Петя	+	-	-
Коля	-	+	-

Из последней таблицы следует, что Алеша занял третье место, Петя - первое, Коля - второе.

Программа на ПРОЛОГе будет выглядеть следующим образом:

PREDICATES

имя(string)
место(string)
соответствие(string,string)
решение(string,string,string,string,string,string)

CLAUSES

имя(алеша).
имя(петя).
имя(коля).
место(первое).
место(второе).
место(третье).
/* Устанавливаем взаимнооднозначное соответствие
между множеством имен и множеством мест, X - имя, Y - место */
/* Петя занял не второе и не третье место */
соответствие(X, Y):-имя(X), X=петя,
 место(Y),not(Y=второе),
 not(Y=третье).
/* Коля занял не третье место */
соответствие(X, Y):- имя(X), X=коля,
 место(Y), not(Y=третье).
соответствие(X, Y):- имя(X), X=алеша, место(Y).

```

/* У всех ребят разные места */
решение(X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3):-
    X1=петя,соответствие(X1,Y1),
    X2=коля,соответствие(X2,Y2),
    X3=алеша,соответствие(X3,Y3),
    Y1<>Y2, Y2<>Y3, Y1<>Y3.

```

GOAL

```

решение(X1,Y1,X2,Y2,X3,Y3), write(X1," - ",Y1),nl,
write(X2," - ",Y2),nl,write(X3," - ",Y3),nl.

```

Результат выполнения программы

```

петя - первое
коля - второе
алеша - третье

```

Пример 2

Наташа, Валя и Аня вышли на прогулку, причем туфли и платье каждой были или белого, или синего, или зеленого цвета. У Наташи были зеленые туфли, а Валя не любит белый цвет. Только у Ани платье и туфли были одного цвета. Определить цвет туфель и платья каждой из девочек, если у всех туфли и платья были разного цвета.

Решение

PREDICATES

```

имя(string)
туфли(string)
платье(string)
соот(string,string,string)
решение(string,string,string,string,string,string,
string,string,string)

```

CLAUSES

```

имя(наташа).
имя(валя).
имя(аня).
туфли(белый).
туфли(синий).
туфли(зеленый).
платье(белый).
платье(синий).
платье(зеленый).
% X – имя, Y – цвет туфель, Z – цвет платья
соот(X,Y,Z):-имя(X),туфли(Y),платье(Z),
    X=наташа,Y=зеленый,Y<>Z.
соот(X,Y,Z):-имя(X),туфли(Y),платье(Z),
    X=валя,not(Y=белый),
    not(Z=белый), Y<>Z.
соот(X,Y,Z):-имя(X),туфли(Y),платье(Z),X=аня,Y=Z.
решение(X1,Y1,Z1,X2,Y2,Z2,X3,Y3,Z3):-
    X1=наташа,соот(X1,Y1,Z1),
    X2=валя,соот(X2,Y2,Z2),
    X3=аня,соот(X3,Y3,Z3),
    Y1<>Y2, Y2<>Y3, Y1<>Y3,
    Z1<>Z2, Z2<>Z3, Z1<>Z3.

```

GOAL

```

решение(X1,Y1,Z1,X2,Y2,Z2,X3,Y3,Z3),
write(X1," туфли- ",Y1," платье- ",Z1),nl,
write(X2," туфли- ",Y2," платье- ",Z2),nl,
write(X3," туфли- ",Y3," платье- ",Z3),nl.

```

Результат выполнения программы

наташа туфли - зеленый платье - синий
валя туфли - синий платье - зеленый
аня туфли - белый платье - белый

Пример 3

Витя, Юра и Миша сидели на скамейке. В каком порядке они сидели, если известно, что Миша сидел слева от Юры, а Витя слева от Миши.

Решение

PREDICATES

слева(string,string)
ряд(string,string,string)

CLAUSES

/ Миша сидел слева от Юры */*
слева(миша, юра).
/ Витя сидел слева от Миши */*
слева(витя, миша).
/ Объекты X, Y и Z образуют ряд,
если X слева от Y и Y слева от Z */*
ряд(X, Y, Z):- слева(X,Y), слева(Y, Z).

GOAL

ряд(X, Y, Z), write(X,"-",Y,"-",Z),nl.

Результат выполнения программы

витя-миша-юра

Пример 4

Известно, что тополь выше березы, которая выше липы. Клен ниже липы, а сосна выше тополя и ниже ели. Определить самое высокое и самое низкое дерево.

Решение

DOMAINS

name=string

PREDICATES

выше(name,name)
ряд(name,name,name,name,name)

CLAUSES

выше(тополь,береза).
выше(липа,клен).
выше(ель,сосна).
выше(береза,липа).
выше(сосна,тополь).
ряд(X1,X2,X3,X4,X5,X6):-выше(X1,X2),выше(X2,X3),
 выше(X3,X4),выше(X4,X5),
 выше(X5,X6).

GOAL

ряд(X,_,_,_,Y),write("Самое высокое - ",X),nl,
write("Самое низкое - ",Y),nl.

Результат выполнения программы

Самое высокое - ель
Самое низкое - клен

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Трое ребят вышли гулять с собакой, кошкой и хомячком. Известно, что Петя не любит кошек и живет в одном подъезде с хозяйкой хомячка. Лена дружит с Таней, гуляющей с кошкой. Определить, с каким животным гулял каждый из детей.

2. Беседуют трое друзей: Белокуров, Рыжов и Чернов. Брюнет сказал Белокурову: «Любопытно, что один из нас блондин, другой – брюнет, а третий – рыжий, но ни у кого цвет волос не соответствует фамилии». Какой цвет волос у каждого из друзей?
3. Витя, Юра, Миша и Дима сидели на скамейке. В каком порядке они сидели, если известно, что Юра сидел справа от Димы, Миша справа от Вити, а Витя справа от Юры.
4. Известно, что Волга длиннее Амударьи, а Днепр короче Амударьи. Лена длиннее Волги. Определить вторую по протяженности реку.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6 СПИСКИ

Список – это объект, который содержит конечное число других объектов. Список в ПРОЛОГе заключается в квадратные скобки и элементы списка разделяются запятыми. Список, который не содержит ни одного элемента, называется *пустым* списком.

Список является рекурсивным объектом. Он состоит из *головы* (первого элемента списка) и *хвоста* (все последующие элемента). Хвост также является списком. В ПРОЛОГе имеется операция “|”, которая позволяет делить список на голову и хвост. Пустой список нельзя разделить на голову и хвост.

Тип данных "список" объявляется в программе на Прологе следующим образом:

DOMAINS

списковый_тип = тип*

где "тип" - тип элементов списка; это может быть как стандартный тип, так и нестандартный, заданный пользователем и объявленный в разделе DOMAINS ранее.

Основными операциями на списками являются:

- формирование списка;
- объединение списков;
- поиск элемента в списке;
- вставка элемента в список и удаление из списка.

Пример 1

Сформировать список вида [7,6,5,4,3,2,1]

Решение

DOMAINS

list = integer*

PREDICATES

genl(integer, list)

CLAUSES

genl(0,[]):-!.

genl(N,[N|L]):-N1=N-1, genl(N1,L).

GOAL

genl(7,L),write(L),nl.

Результат выполнения программы:

[7,6,5,4,3,2,1]

Пример 2

Сформировать список из N элементов, начиная с 2. Каждый следующий на 4 больше предыдущего.

Решение

DOMAINS

list = integer*

PREDICATES

genl(integer, integer, list)

CLAUSES

genl(N2,N2,[]):-!.

genl(N1,N2,[N1|L]):-N1<N2, N=N1+4,

genl(N,N2,L).

GOAL

write("N="),readint(N),K=4*(N+1)-2,
genl(2,K,L),write(L),nl.

Результат выполнения программы:

N=5
[2,6,10,14,18]

Пример 3

Сформировать список последовательных натуральных чисел от 4 до 20 и найти количество его элементов.

Решение:

DOMAINS

list = integer*

PREDICATES

genl1(integer, integer, list)
len(integer, list)

CLAUSES

genl1(N2,N2,[]):-!.
genl1(N1,N2,[N1|L]):-N1<N2, N=N1+1, genl1(N,N2,L).
len(0,[]).
len(X,[_|L]):-len(X1,L), X=X1+1.

GOAL

genl1 (4,21,L),write(L),nl,
len(X, L),write("Количество элементов=",X),nl.

Результат выполнения программы:

[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20]
Количество элементов=17

Пример 4

Определить, содержится ли введенное число X в заданном списке L.

Решение:

DOMAINS

list = integer*

PREDICATES

member(integer, list)

CLAUSES

member(X,[X|_]):-write("yes"),!.
member(X,[]):-write("no"),!.
member(X,[_|L]) :- member(X, L).

GOAL

L=[1,2,3,4], write(L),nl, write("X="),readint(X),
member(X, L),nl.

Результат выполнения программы:

1-й случай:

[1,2,3,4]
X=3
yes

2-й случай:

[1,2,3,4]
X=5
no

Пример 5

Сформировать списки L1=[1,2,3], L2=[10,11,12,13,14,15] и объединить их в список L3.

Решение:

DOMAINS

list = integer*

PREDICATES

genl1(integer,integer,list)

```

    append(list,list,list)
CLAUSES
    gen1(N2,N2,[]):-!.
    gen1(N1,N2,[N1|L]):-N1<N2,N=N1+1,gen1(N, N2, L).
    append([],L,L).
    append([X|L1],L2,[X|L3]):-append(L1,L2,L3).

```

```

GOAL
    gen1(1,4,L1),write("L1=",L1),nl,
    gen1(10,16,L2),write("L2=",L2),nl,
    append(L1,L2,L3),write("L3=",L3),nl.

```

Результат выполнения программы:

```

L1=[1,2,3]
L2=[10,11,12,13,14,15]
L3=[1,2,3,10,11,12,13,14,15]

```

Пример 6

Удалить из списка, элементами которого являются названия дней недели, указанный элемент.

Решение:

```

DOMAINS
    list = symbol*
PREDICATES
    del(symbol,list,list)
CLAUSES
    del(X,[X|L],L).
    del(X,[Y|L],[Y|L1]):-del(X,L,L1).
GOAL
    L=[пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс],write("L=",L),nl,
    write("X="),readln(X),
    del(X,L,L1),write("L1=",L1),!;
    write("Элемент отсутствует в списке"),nl.

```

Результат выполнения программы:

```

1-й случай:
L=["пн","вт","ср","чт","пт","сб","вс"]
X=ср
L1=["пн","вт","чт","пт","сб","вс"]
2-й случай:
L=["пн","вт","ср","чт","пт","сб","вс"]
X=пр
Элемент отсутствует в списке

```

Пример 7

Вставить в список имен новый элемент, значение которого вводится с клавиатуры. Вывести все возможные варианты вставок.

Решение:

```

DOMAINS
    list = symbol*
PREDICATES
    del(symbol,list,list)
    ins(symbol,list,list)
CLAUSES
    del(X,[X|L],L).
    del(X,[Y|L],[Y|L1]):-del(X,L,L1).
    ins(X,L1,L):-del(X,L,L1).
GOAL
    L=[olga, oksana, toma, dima],write("L=",L),nl,
    write("X="),readln(X),
    ins(X,L,L1),write("L1=",L1),nl, fail.

```

Результат выполнения программы:

```
L=["olga","oksana","toma","dima"]
X=vera
L1=["vera","olga","oksana","toma","dima"]
L1=["olga","vera","oksana","toma","dima"]
L1=["olga","oksana","vera","toma","dima"]
L1=["olga","oksana","toma","vera","dima"]
L1=["olga","oksana","toma","dima","vera"]
```

Пример 8

Найти сумму элементов списка целых чисел.

Решение:

DOMAINS

list=integer*

PREDICATES

sum_list(list, integer)

CLAUSES

sum_list([],0).

sum_list([X|L],S):-sum_list(L,S1),S=S1+X.

GOAL

L=[1,2,3,4,5],sum_list(L,S), write("S=",S).

Результат выполнения программы:

S=15

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

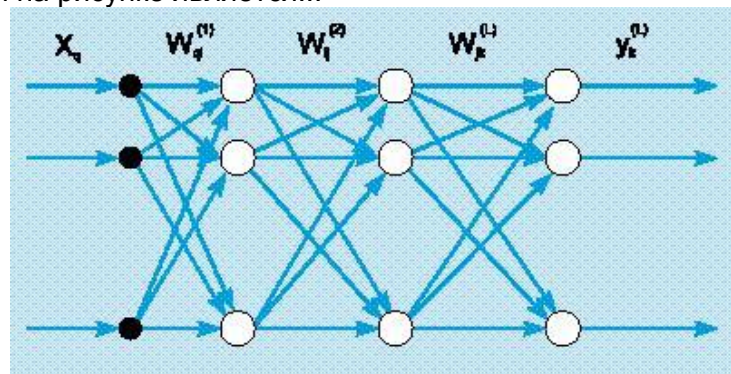
1. Сформировать список [2, 4, 6, 8, 10] и удалить из него введенное число.
2. Сформировать списки [1, 3, 5, 7, 9] и [2, 4, 6, 8, 10] и объединить их в один.
3. Сформировать список [3, 6, 9, 12, 15, 18] и вставить в него введенное число.
4. Сформировать список из N натуральных чисел, начиная с 10. Каждое следующее на 5 больше предыдущего.
5. Сформировать список [3, 6, 9, 12, 15] и найти сумму его элементов
6. Сформировать список [6, 5, 4, 3, 2] и найти сумму его элементов
7. Сформировать список [7, 5, 3, 1] и найти произведение его элементов
8. Сформировать список из N последовательных натуральных чисел, начиная с 10. Найти сумму его элементов

Приложение 2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Комплект тестовых заданий
по дисциплине основы искусственного интеллекта

1. Язык Пролог является
 - +декларативным языком программирования
 - процедурным языком программирования
2. В Прологе правило, состоящее только из первой части называется:
 - +фактом
 - вопросом
 - предикатом
3. В Прологе вместо слова and используется
 - +запятая
 - двоеточие, тире
 - точка с запятой
4. Раздел, в который заносятся факты и правила, изначально известные, называется:
 - +clauses
 - predicates
 - domains
 - goal
5. Нейроны, принимающие сигналы от одних нейронов и передающие другим нейронам, называются...
 - рецепторы
 - +внутренние нейроны
 - реагирующие нейроны
6. Сеть изображенная на рисунке является...



- однослойной
- двухслойной
- +трехслойной
- четырёхслойной

7. Основным компонентом экспертной системы является...

- блок приобретения знаний
- интерфейс
- +база знаний
- подсистема объяснений
- система логического выбора
- база данных

8. База интеллектуальной системы, которая содержит знания о самой себе называется...

- +базой метазнаний
- базой целей
- базой процедур
- базой правил
- базой фактов
- базой закономерностей

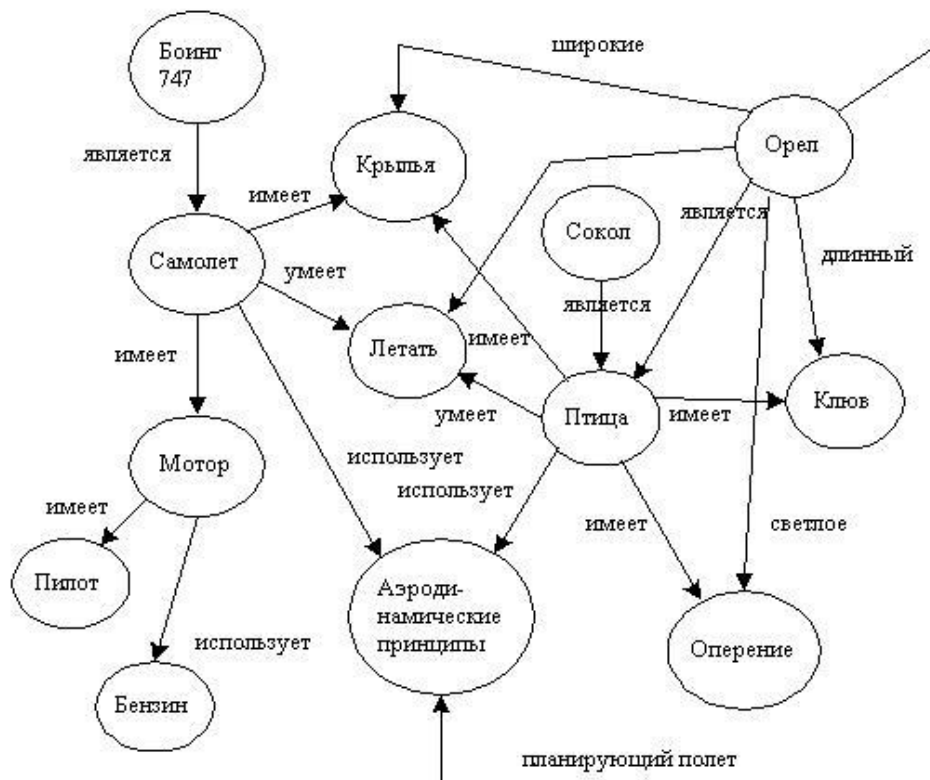
9. Блок решателя, который отвечает за решение задач расчетно-логического и алгоритмического типа, называется

- блоком планирования
- +блоком функциональных преобразований
- блоком дедуктивного вывода
- блоком индуктивного вывода

10. Из перечисленных компонент интеллектуальной системы выберете те, которые реализуют функции общения.

- +естественно-языковой интерфейс
- +рецепторы
- +эффекторы
- монитор базы знаний
- монитор решателя

11. Модель представления знаний, изображенная на рисунке называется...



+семантической сетью

- продукционной моделью
- логической моделью
- фреймом

12. Интеллектом, в теории искусственного интеллекта, называется...

- +способность мозга решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте
- способность мозга решать задачи путем приобретения и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте
- способность мозга решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования данных в процессе обучения на опыте

13. Раздел, в котором формулируется назначение создаваемой программы на языке Пролог, называется...

- +predicates
- domains
- clauses
- goal

14. В Прологе данные, которые принимаются за истину и не требуют доказательства, называются...

- правилами
- +фактами
- предложениями

15. Процесс выработки в некоторой системе той или иной реакции на группы внешних идентичных сигналов путем многократного воздействия называется

- самообучением
- +обучением
- адаптацией

16. Предикат, который включает поиск с возвратом при его отсутствии, называется

- отсечением
- +fail
- repeat

17. Секция в которой описываются нестандартные домены называется...

- Predicates
- +Domains
- Clauses
- Goal

Критерии оценки результата

Каждое правильно выполненное задание – 1 б.

«5» – 15-17 баллов, «4» – 11-14 баллов,
«3» – 8-13 баллов, «2» – 0-7 баллов