# ВВЕДЕНИЕ В ИИ

Регрессия
Знания
База данных - База Знаний (БЗ)
Фреймы
Семантические сети

# Линейная регрессия: идея

- В матричной форме уравнение регрессии записывается в виде: Y = B X + U, где U матрица ошибок.
- На практике линия регрессии чаще всего ищется в виде линейной функции Y = b0 + b1\*X1 + b2\*X2 + . . . + bN\*X N (линейная регрессия), наилучшим образом приближающей искомую кривую. Делается это с помощью метода наименьших квадратов (МНК).

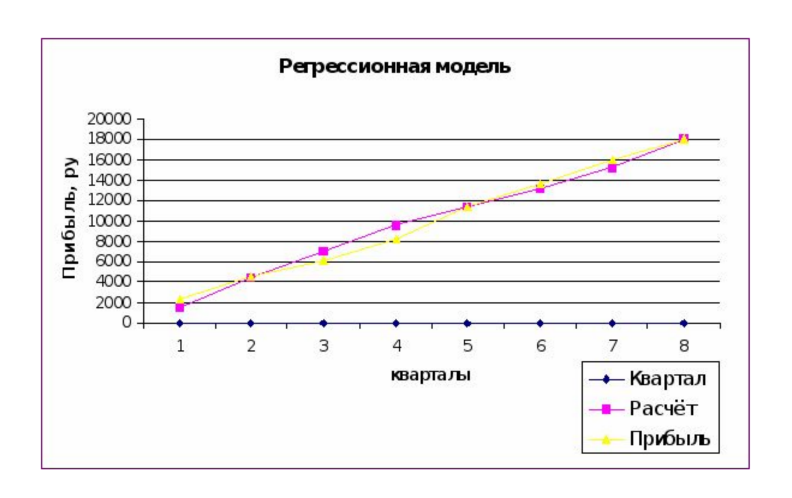
## МНК

• МНК - минимизируется сумма квадратов отклонений реально наблюдаемых Y от их оценок Y ^ (имеются в виду оценки с помощью прямой линии, претендующей на то, чтобы представлять искомую регрессионную зависимость):

$$\sum_{k} = \sum_{k}^{M} (Y_{k} - Y_{k}^{A})^{2} \rightarrow min,$$
  
М — объём выборки.

Используется один из методов оптимизации, смотри библиотеки программ.

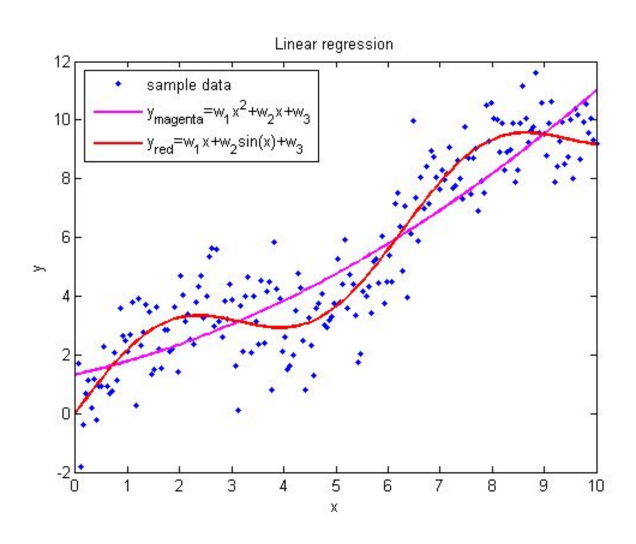
# Пример линейной регрессии



# Другие виды регрессионной модели

- Возможно использование более сложных зависимостей при помощи конструирования входных переменных и использования обычных регрессионных алгоритмов:
  - Полином одной переменной 2-го, 3-го и т.д. порядков.
- Полином для нескольких переменных.
- Нелинейная зависимость.

## Пример нелинейной зависимости



# Немного истории

- 1950е- развитие нейросетей, тогда жемодель лабиринтного поиска
- Начало 1960х- эвристические алгоритмы
- • 1963-1970- математическая логика
- • 1976- первые экспертные системысистемы, основанные на знаниях

# Данные и знания

Данные - это отдельные факты, характеризующие объекты, явления, процессы предметной области, а также их свойства. □ Реляционные БД

Знания - это закономерности предметной области (принципы, связи, законы), полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области.

**Знания** - это хорошо структурированные данные, или данные о данных, или **Метаданные**.

# Данные – база данных

- Данные- отдельные факты, характеризующие
- объекты, процессы и явления предметной
- области, а так же их свойства.
- • Данные, как результат наблюдений
- • Данные на носителях информации
- (неструктурированные)
- Модели данных- диаграммы, графики, таблицы и т.п. (структурированные)
- • Данные на языке описания данных

## Резюме о данных

• Данные эффективно применимы во всех задачах, в которых для всех возможных сущностей предметной области заранее известны структура характеристик сущности и существуют недвусмысленные правила их применения и преобразования в рамках данных задач.

## Знания – база знаний

- Знания закономерности предметной области
- (принципы, связи, законы), полученные в результате практической деятельности в некоторой области, позволяющие ставить и решать задачи в этой области.
- Знания совокупность данных и метаданных, то есть:
- Данные о предметной области
- Указания на смысловое значение этих данных
- Указания на взаимозависимости между

## База знаний

База знаний – объединение набора высказываний о предметной области, методов пополнения этого набора и методов получения новых высказываний из имеющихся (новые знания).

- Случаи, когда моделирование знаний оправданно:
- •Предметная область склонна к расширению
- •Частичная наблюдаемость среды
- •Нестрогая/некорректная постановка задач для

системы

## Особенности знаний

#### 1. Внутренняя интерпретируемость.

Каждая информационная единица должна иметь уникальное имя, по которому система находит ее, а также отвечает на запросы, в которых это имя упомянуто.

#### 2. Структурированность.

Информационные единицы должны обладать гибкой структурой. Для них должен выполняться «ПРИНЦИП МАТРЕШКИ», то есть, рекурсивная вложенность одних информационных единиц в другие.

#### 3. Связность.

В информационной базе между информационными единицами должна быть предусмотрена возможность установления связей различного типа.

Связи могут характеризовать ОТНОШЕНИЯ между информационными единицами.

Семантика отношений может носить ДЕКЛАРАТИВНЫЙ (описательный) или ПРОЦЕДУРНЫЙ характер.

Две и более информационных единицы могут быть связаны ОТНОШЕНИЕМ:

- «ОДНОВРЕМЕННО» временная связь (декларативное знание);
- «ПРИЧИНА-СЛЕДСТВИЕ» причинно-следственная (каузальная) связь (декларативное знание);
- «БЫТЬ РЯДОМ» пространственная связь (декларативное знание);
- «АРГУМЕНТ-ФУНКЦИЯ»

## Особенности знаний

#### 4. Семантическая метрика

Характеризует ситуационную близость информационных единиц, то есть, силу ассоциативной связи (отношение релевантности) между информационными единицами. Отношение релевантности позволяет находить знания, близкие к уже найденным.

#### 5. Активность

Выполнение программ в Интеллектуальных системах должно инициироваться ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ информационной базы. Появление в базе новых фактов или описаний событий, установление связей могут стать источником активизации системы.

Особенности 1÷5 информационных единиц определяет ту грань,

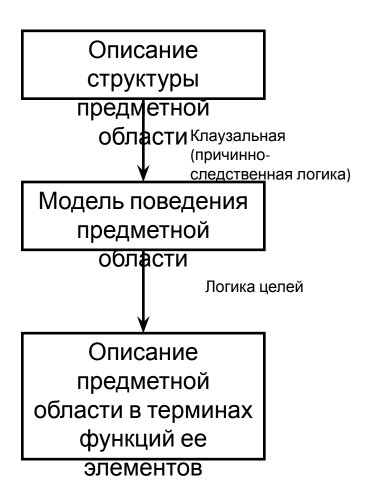
за которой данные превращаются в знания, а БАЗА ДАННЫХ перерастает в БАЗУ ЗНАНИЙ.

## Классификация знаний

#### 1. Поверхностные и глубинные знания

Поверхностные знания

Глубинные знания



## Классификация знаний

2. Знания как элементы семиотической системы Знания представляются некоторой знаковой (семиотической) системой.

В любой семиотической системе выделяют три аспекта:

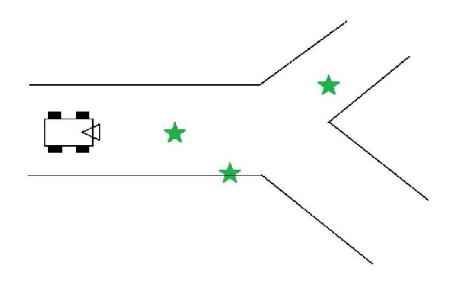
#### Три типа знания:

- СИНТАКСИЧЕСКИЕ характеризуют синтаксическую структуру описываемого объекта или явления, не зависящую от смысла и содержания используемых при этом понятий;
- СЕМАНТИЧЕСКИЕ содержат информацию, непосредственно связанную со значениями и смыслом описываемых явлений и объектов;
- ПРАГМАТИЧЕСКИЕ описывают объекты и явления с точки зрения решаемой задачи.

#### 3. Процедурные и декларативные знания

# Пример

#### Пример использования баз знаний



# МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ

- 1. Эвристические модели (интуиция, опыт и мастерство разработчика)
- фреймовые модели представления знаний
- семантические сети

- 2. Логические модели (исчисление предикатов)
- Логические (Prolog)
- Продукционные (CLIPS)

# Понятие фрейма

• Фрейм (frame — «каркас» или «рамка») способ представления знаний в искусственном интеллекте, представляющий собой схему действий в реальной ситуации. Первоначально термин «фрейм» ввёл Марвин Минский в 70-е годы XX века для обозначения структуры знаний для восприятия пространственных сцен.

# Понятие фрейма

- Фрейм это модель абстрактного образа, минимально возможное описание сущности какого-либо объекта, явления, события, ситуации, процесса.
- Фреймы используются в системах искусственного интеллекта (например, в экспертных системах) как одна из распространенных форм представления знаний.

## Фреймовые модели представления знаний

### Теория фреймов (автор Минский):

«Когда человек сталкивается с новой ситуацией (или существенно меняет точку зрения на прежнюю задачу), он извлекает из памяти определенную структуру, называемую фреймом. Эту хранящуюся в памяти систему следует при необходимости привести в соответствие с реальностью путем изменения ее деталей».

Фрейм - это структура данных, предназначенная для представления знаний о стереотипной ситуации, причем детали фрейма с изменением текущей ситуации могут меняться.

## Структура фрейма

Фреймовая модель состоит из двух частей:

- набора фреймов, составляющих библиотеку внутри представляемых знаний,
- механизмов преобразования фреймов, их связывания и т.д.

#### Общая организация:

```
имя_фрейма: имя_слота1, значение_слота1 имя_слота2, значение_слота2
```

имя\_слотак, значение\_слотак

слоты - это некоторые незаполненные подструктуры фрейма, заполнение которых приводит к тому, что данный фрейм ставится в соответствие некоторой ситуации, явлению или объекту.

# Структура фрейма

Незаполненный фрейм (оболочка, образец, прототип фрейма), в котором отсутствуют заполнители слотов, называется протофреймом.

Наличие такой оболочки позволяет осуществить процедуру внутренней интерпретации, благодаря которой данные в памяти системы не безлики, а имеют вполне определенный, известный системе смысл (обладают семантикой).

Протофрейм представляет интенсиональное описание.

Заполненный фрейм (экземпляр, пример прототипа) называется экзофреймом. экзофрейм соответствует экстенсиональному

# Структура фрейма

Имя

фрейма

| Имя_слота | Указатель    | Указатель | Значения | Присоединенна |
|-----------|--------------|-----------|----------|---------------|
|           | наследования | атрибутов | слота    | Я             |
|           |              | данных    |          | процедура     |
| Слот 1    |              |           |          |               |
| Слот 2    |              |           |          |               |
|           |              |           |          |               |
| Слот к    |              |           |          |               |

## Свойства фрейма

- 1. Каждый фрейм должен иметь уникальное имя в данной фреймовой системе.
- 2. Фрейм состоит из произвольного количества слотов.

Некоторые из них обычно определяются самой системой для выполнения специфических функций, а остальные - самим пользователем.

Фреймы могут представлять иерархические структуры, то есть реализовывать принцип наследования. Реализация механизма наследования основана на использовании системных слотов. Так, в число системных слотов входит слот, указывающий на фрейм-родитель и слот-указатель на дочерние фреймы.

3. Указатель наследования.

Эти указатели касаются только фреймовых систем иерархического типа. Они показывают, какую информацию об атрибутах слотов во фрейме верхнего уровня наследуют слоты-потомки.

#### Типичными указателями наследования являются:

- U (Unique) уникальный. Фреймы-потомки должен иметь различные уникальные значения этого слота.
- S (Same) такой же. Значение слота у всех потомков должно быть равным значению соответствующего слота фрейма-прародителя.
- R (Range) интервал. Значение слота лежит в некоторых границах.
- О (Override) игнорировать. Одновременное выполнение функций указателей U и S. При отсутствии значения слота у фрейма-потомка этим значением становится значение слота фрейма верхнего уровня (S), но допустимо и указание нового значения слота у фрейма- потомка (U).

## Свойства фрейма

4. Указатель атрибутов (типов) данных.

К возможным типам данных относятся:

- а) Литеральные константы INTEGER, REAL, BOOL, CHAR, ...
- b) TEXT, LIST (СПИСОК), TABLE, EXPRESSION, ...
- с) LISP (присоединенная процедура),
- d) FRAME (фрейм)

и др.

- 5. Значение слота.
- а) Тип значения должен совпадать с типом указателя атрибута данного.
- b) В качестве значений могут выступать выражения, содержащие обращения к функциям, имена таблиц, списков, других фреймов.
- 6. Присоединенная процедура.

Выделяют два типа присоединенных процедур - процедуры-слуги и процедуры-демоны. Процедуры-слуги активизируются только при выполнении условий, определенных при создании фрейма.

Процедуры-демоны активизируются при каждой попытке обращения к слоту. Среди разновидностей демонов можно отметить следующие:

- «ЕСЛИ-НУЖНО» активизируется, если в момент обращения к слоту его значение не было задано.
- «ЕСЛИ-ДОБАВЛЕНО» запускается при занесении в слот значения.
- «ЕСЛИ-УДАЛЕНО» запускается при стирании значения слота.

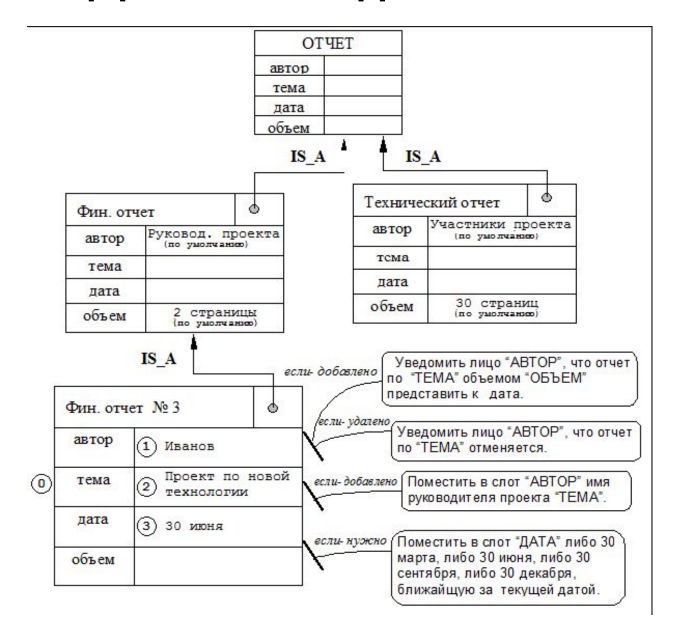
## Достоинства фреймовых моделей

- 1. Представление знаний, основанное на фреймах, дает возможность хранить родовую иерархию понятий в Базе знаний в явной форме.
- 2. Принцип наследования позволяет экономно расходовать память, проводить анализ
- ситуации при отсутствии ряда деталей.
- 3. Фреймовая модель является достаточно универсальной, поскольку позволяет отобразить все многообразие знаний о реальном мире через:
- фреймы-структуры, использующиеся для обозначения объектов и понятий (залог, вексель);
- фреймы-роли (клиент, менеджер);
- фреймы-сценарии (банкротство, собрание);
- фреймы-ситуации (авария, рабочий режим устройства); и др.
- 4. С помощью присоединенных процедур фреймовая система позволяет реализовать любой механизм управления выводом.

# Недостатки фреймовых моделей

- 1. Относительно высокая сложность фреймовых систем, что проявляется в снижении скорости работы механизма вывода и в увеличении трудоемкости внесения изменений в родовую иерархию.
- 2. Во фреймовых системах затруднена обработка исключений. Наиболее ярко достоинства фреймовых систем представления знаний проявляется в том случае, если родовидовые связи изменяются нечасто и предметная область насчитывает немного исключений.
- 3. Разрозненные части информации, объединенные во фрейм, не могут быть выстроены в последовательность высказываний, иначе говоря, языки описания знаний во фреймовской модели не являются языками, родственными естественным, а ближе к изобразительным средствам.
- 4. Отсутствует специальный механизм управления выводом, поэтому он реализуется с помощью присоединенных процедур.

### Пример реализации фреймовой модели



#### Пример реализации фреймовой модели

Запрос: «Нужен финансовый отчет о выполнении проекта по новой технологии».

Анализируя структуру модели и на основе фрейма–образца «Фин. отчет» добавим в свою структуру новый пустой фрейм-экземпляр «Фин. отчет №\_» (узел №3), а после его создания в слот «ТЕМА» этого фрейм-экземпляра, на основании исходного запроса, внесем текст «Проект по новой технологии».

#### Далее срабатывают присоединенные процедуры:

- 1. Процедура «ЕСЛИ–ДОБАВЛЕНО», связанная со слотом «ТЕМА», осуществляет поиск по своей базе данных руководителя этого проекта (например это Иванов). Процедура вписывает его фамилию в слот «АВТОР» финансового отчета №3. Если руководитель этой темы не будет найден, в слот «АВТОР» будет наследовано значение класса, а именно текст «РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА».
- 2. Процедура «ЕСЛИ–ДОБАВЛЕНО», связанная со слотом «АВТОР», начинает выполняться, т.к. в слот только что было вписано новое значение. Эта процедура начинает составлять сообщение, чтобы отправить его Иванову, но тут же обнаруживает, что нет нужной даты исполнения.
- **3. Процедура «ЕСЛИ–ДОБАВЛЕНО»**, просматривая слот «**ДАТА**» и найдя его пустым, активирует процедуру «если–нужно», связанную с этим слотом. Эта процедура, анализируя текущую дату, например 09.02.17, решит, что «30 июня» ближайшее к ней окончание финансового квартала и впишет эту дату в слот «ДАТА».
- 4. Процедура «ЕСЛИ-ДОБАВЛЕНО», связанная со слотом «АВТОР», найдет, что еще одно значение, которое нужно включить в сообщение, т.е. объем отчета, отсутствует. Слот «ОБЪЕМ» не связан с процедурами и ничем помочь не может. Однако выше узла № 3 существует узел общей концепции финансового отчета, содержащий значение объема. Процедура, используя концепцию наследования свойств класса, использует значение объема и составляет следующее сообщение: «Господин Иванов, подготовьте финансовый отчет по проекту новой технологии к 30 июня объемом 2 страницы».

## Пример реализации фреймовой модели

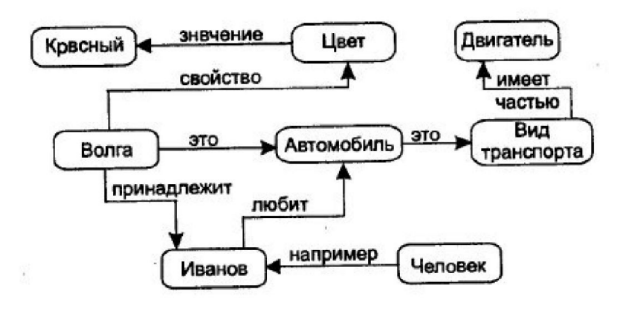
```
FRL (Frame Representation Language)
(frame CTOЛ
    (purpose (value(размещение предметов для деятельности рук)))
    (type (value(письменный)))
    (colour (value(коричневый)))
KRL (Knowledge Representation Language),
Фреймовая оболочка Карра,
PILOT/2
[ Person is a prototype;
    Name string, if changed ask why();
    Age int, restr by >=0;
    Sex string, restr by (=="male" | | =="female"), by default "male";
    Children {frame} ];
[John is a Person; if deleted bury();
    Name = "Johnson";
    Age = 32;
    Children = {Ann, Tom} ];
[ Mary is a Person;
    without Age;
    Name = "Smirnova";
    Sex = "female";
    Children = empty ];
```

## Определение семантической сети

 Семантическая сеть- ориентированный граф, вершины которого- понятия, а дуги- отношения между ними

# Пример семантической сети

## Пример семантической сети



#### Семантическая сеть

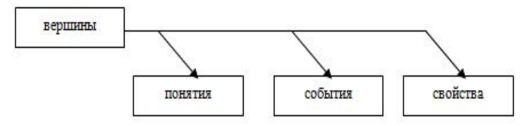
**СЕМАНТИЧЕСКАЯ СЕТЬ** - множество вершин, каждая из которых соответствует определенному **ПОНЯТИЮ**, **ФАКТУ**, **ЯВЛЕНИЮ ИЛИ ПРОЦЕССУ**; а между вершинами заданы различные отношения, представляемые дугами.

**Вершины** помечены именами и описателями, содержащими нужную для понимания семантики вершины информацию. **Дуги** также снабжены именами и описателями, задающими семантику отношений.

- I множество информационных единиц, представленных вершинами сети;
- **G1, G2,...,GN** заданный набор типов отношений между информационными единицами;
- **R** отображение, задающее между информационными единицами, входящими в **I**, связи из заданного набора типов связей.

## Элементы семантической сети

#### Вершины семантической сети



**Понятия** — представляют собой сведения об абстрактных или физических объектах предметной области или реального мира.

**События** — представляют собой действия происходящие в реальном мире и определяются:

- указанием типа действия;
- указанием ролей, которые играют объекты в этом действии.

Свойства — используются для уточнения понятий и событий. Применительно к понятиям они описывают их особенности и характеристики (цвет, размер, качество), а применительно к событиям — продолжительность, время, место.

# Достоинства и недостатки семантических сетей

#### Достоинства:

- 1. Большие выразительные возможности, естественность и наглядность системы знаний, представленной графически.
- 2. Близость структуры сети, представляющей систему знаний, семантической структуре фраз естественного языка.
- 3. Данная модель более других соответствует современным представлениям об организации долговременной памяти человека.

#### Недостатки:

1. Громоздкость и неэффективность представления знаний только аппаратом

семантической сети.

2. Сложность организации процедуры поиска нужного знания (как фрагмента сети).

## Логические модели

**Логическая (формальная) модель** представления знаний - **совокупность фактов и правил** (утверждений).

Факты (правила) представляются как формулы в некоторой логической системе.

База Знаний - совокупность формул.

**Формулы неделимы** и при модификации БЗ могут лишь добавляться и удаляться.

Для представления знаний в математической логике пользуются исчислением предикатов, которое имеет ясную формальную семантику и для него разработаны механизмы вывода (метод резолюций).

# Исчисление предикатов

*n*-местным предикатом  $P(x_1, x_2, ..., x_n)$  называется функция  $P: M^n \to B$ , где M- произвольное множество, а  $B = \{1, 0\}$ .

M называется предметной областью,  $x_i$  — предметными переменными.

### Кванторы

Пусть  $P(x_1, x_2, ..., x_n)$  — предикат, определенный на  $M^n$ . Предметные переменные  $x_1, x_2, ..., x_n$  называют *свободными*.

Выражение

$$\forall x_i P(x_1, x_2, ..., x_n)$$

означает: "Для всех  $x_i \in M$  предикат  $P(x_1, x_2, ..., x_n)$  принимает значение истина".

Выражение

$$\exists x_i P(x_1, x_2, ..., x_n)$$

означает: "Существует  $x_i \in M$  такое, что  $P(x_1, x_2, ..., x_n)$  принимает значение истина".

# Пример предиката

Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ .

Эта формула является теоремой тригонометрии (основное тригонометрическое тождество).

 $\forall x Paвнo(суммa(квадрат(sin(x)), квадрат(cos(x))), 1)$ 

Здесь x — переменная для обозначения некоторого произвольного числа из множества вещественных чисел, "1" — предметная константа.

Равно — имя предиката, сумма, квадрат, sin, cos — имена функций.

## Пример программы на Прологе

**Предложение** - фраза Хорна (Хорновский дизъюнкт), в которой посылки связаны между собой логическим «И», а дизъюнкты- логическим «ИЛИ».

Простейшим типом предложения является факт.

**Факт** является простым предикатом, который записывается в виде функционального терма

**Цель** – это средство формулировки задачи, которую должна решать программа

```
мать( мария, анна).
мать(мария, юлия).
мать( анна, петр).
отец( иван, анна).
отец( иван, юлия).
```

**Вопрос**: Является ли **иван дедом петра**, можно задать в виде следующей цели:

отец( иван, X), мать(X, петр).

Решение: Х связывается с константой анна