Лабораторная работа № 15

Методические указания

Структура программы на Prolog и ее реализация

Цель работы — изучить структуру, особенности и принципы оформления программы, и способ выполнения программы на Prolog

Задачи работы: приобрести навыки декларативного описания предметной области с использованием фактов, правил и некоторых специальных разделов программы. Изучить порядок использования фактов и правил в программе на Prolog, принципы и особенности сопоставления и отождествления термов, на основе механизма унификации.

Краткие теоретические сведения

Язык Prolog — позволяющий решать задачи искусственного интеллекта, является безтиповым языком программирования. Основным элементом языка является терм: константа, переменная или составной терм.

Программа на Prolog представляет собой базу знаний о предметной области и вопрос. Знание не всегда удается сформулировать с помощью одного предложения. Набор фактов и правил, которые описывают одно знание, формируют процедуру — предикат. Т.к. знание формулируется в заголовке правила, то структура заголовков всех правил одной процедуры одинакова. Если природа или структура объектов, обозначенных аргументами, между которыми устанавливается отношение в заголовке правил процедуры, важна во время работы системы, то она должна быть указана в разделе PREDICATES с помощью соответствующих доменов. А если природа или структура этих объектов не может быть определена с помощью стандартных доменов, то требуется определить имена и семантику — смысл (структуру) таких доменов в разделе DOMAINS. При определении доменов используются стандартные и определенные ранее идентификаторы доменов. Идентификаторы доменов условны и воспринимаются системой формально — не влияют на распределение памяти.

Одна и та же формулировка знания может касаться (устанавливать отношение) целой группы некоторых объектов, возможно разной природы, и других объектов. Если это так, то для соответствующего аргумента должен быть использован вариантный домен, который надо заранее определить:

<имя_вариантного_домена> = <имя_доменаl>; <имя_домен2>, ... ,<имя_доменаn> Каждый домен может быть структурой (составной домен – структурный домен), например: $\underline{\text{book}}(\underline{\text{author}}(\underline{\text{symbol}}), \underline{\text{symbol}}), \underline{\text{symbol}})$, здесь — $\underline{\text{book}}(\underline{\text{главный функтор}}, \underline{\text{author}})$ — функтор.

В определениях символ ; читается как дизьюнкция, а символ , как конъюнкция. В

определении вариантного домена отдельный домен может быть определен именем или как структура. Структура может быть описана:

<имя_структуры>=

<uмя_функтора>(<имя_домена1>,...,<имя_доменак>) [; <имя_функтора>(...)]*

Синтаксически – символы [...]*...означают возможность следования нескольких таких конструкций в описании.

Указания к выполнению работы

При разработке программы следует обратить внимание на описание доменов и на описание предикатов.

При задании вопроса следует обратить внимание на то, как исходные данные передаются в программу и, на то как из программы возвращаются значения результатов (и когда они становятся известными).

Уметь объяснить порядок и особенности выполнения программы, особенности использования переменных в фактах, правилах и вопросах с учетом описания аргументов и доменов.

Нет смысла на каждое новое задание создавать новую Б3. Б3 может одновременно содержать множество различных знаний!

Задание

Создать базу знаний **«Собственники»**, дополнив базу знаний, хранящую знания (лаб. 13):

- «**Телефонный справочник»:** Фамилия, №тел, Адрес <u>структура</u> (Город, Улица, №дома, №кв),
- «Автомобили»: Фамилия_владельца, Марка, Цвет, Стоимость, и др.,
- «Вкладчики банков»: Фамилия, Банк, счет, сумма, др.,

знаниями о дополнительной собственности владельца. Преобразовать знания об автомобиле к форме знаний о собственности.

Вид собственности (кроме автомобиля):

- Строение, стоимость и другие его характеристики;
- Участок, стоимость и другие его характеристики;
- Водный_транспорт, стоимость и другие его характеристики.

Описать и использовать вариантный домен: **Собственность**. Владелец может иметь, но **только один** объект **каждого вида собственности** (это касается и **автомобиля**), или не иметь некоторых видов собственности.

Используя конъюнктивное правило и разные формы задания одного вопроса (пояснять для какого №задания – какой вопрос), обеспечить возможность поиска:

- 1. Названий всех объектов собственности заданного субъекта,
- 2. Названий и стоимости всех объектов собственности заданного субъекта,
- 3. * Разработать правило, позволяющее найти суммарную стоимость всех объектов собственности заданного субъекта.

Для 2-го пункт и **одной** фамилии **составить таблицу**, отражающую конкретный порядок работы системы, с объяснениями порядка работы и особенностей использования доменов (указать конкретные Т1 и Т2 и полную подстановку на каждом шаге)

No	Сравниваемые термы; результат;	Дальнейшие действия: прямой ход
шага	подстановка, если есть	или откат (к чему приводит?)
1	-попытка унификации: T1=T2результат: Успех и подстановка, или Нет	Комментарий, вывод
2		

При желании, можно усложнить свою базу знаний, введя варианты: **строение:** (Дом, офис, торговый центр), участок: (садовый, территория под застройку, территория под агро-работы), Водный_транспорт: варианты названий.

Вопросы:

- В каком фрагменте программы сформулировано знание? Это знание о чем на формальном уровне?
- Что содержит тело правила?
- Что дает использование переменных при формулировании знаний? В чем отличие формулировки знания с помощью термов с одинаковой арностью при использовании одной переменной и при использовании нескольких переменных?
- С каким квантором переменные входят в правило, в каких пределах переменная уникальна?
- Какова семантика (смысл) предложений раздела DOMAINS? Когда, где и с какой целью используется это описание?
- Какова семантика (смысл) предложений раздела PREDICATES? Когда, и где используется это описание? С какой целью?

- Унификация каких термов запускается на **самом первом** шаге работы системы? Каковы назначение и результат использования алгоритма унификации?
- В каком случае запускается механизм отката?

Содержание отчета

В отчете по лабораторной работе должны быть приведены:

- Полный текст задания!!!,
- Ответы на вопросы,
- Текст!!! Программы, с комментариями обозначений и идентификаторов,
- Таблица, демонстрирующая обработку одного из успешных вариантов вопроса

В отчет требуется обязательно <u>включить все разделы</u>, указанные выше!!! Отчет представляется в электронном или печатном виде, в формате doc. <u>Учитываются качество и сроки</u> поступления отчета.

По результатам лабораторной работы проводится собеседование.

Список рекомендуемой литературы

- 1. Шрайнер П.А. Основы программирования на языке Пролог. Курс лекций. Учебное пособие М.: нтернет-Ун-т Информ. Технологий, 2005.Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных: Пер. с англ. СПб.: Невский диалект, 2001. С.261 274, 324–336.
- 2. Ездаков А.Л. Функциональное и логическое программирование: учебное пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 3. А.Н. Адаменко, А.М. Кучуков. Логическое программирование и Visual Prolog СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
- 4. Братко И. Программирование на языке Пролог для искусственного интеллекта. М.: Мир, 1990.