Министерство образования и науки Российской Федерации

Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

**«Московский государственный технический университет**

**имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Ю.С. Белов, С.С. Гришунов

ПРАВИЛА В СРЕДЕ CLIPS

Методические указания по выполнению лабораторной работы

по курсу «Экспертные системы»

Калуга - 2017

УДК 004.891

ББК 32.813

Б435

Б435 Белов Ю.С., Гришунов С.С. Правила в среде CLIPS. Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы». — М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 35 с.

Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Экспертные системы» содержат описание синтаксиса базовой конструкции языка CLIPS — правил, а также описание основных функций, необходимых для работы с ними.

Предназначены для студентов 4-го курса бакалавриата КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

УДК 004.891 ББК 32.813

© Белов Ю.С., Гришунов С.С.

© Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc474868775)

[ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ 5](#_Toc474868776)

[КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ИЗУЧЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ 6](#_Toc474868778)

[ЗАДАЧИ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ 17](#_Toc474868780)

[ЗАДАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНУЮ РАБОТУ 31](#_Toc474868781)

[ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ 31](#_Toc474868782)

[ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ 31](#_Toc474868783)

[КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ 33](#_Toc474868784)

[ФОРМА ОТЧЕТА ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ 33](#_Toc474868785)

[ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 34](#_Toc474868786)

[ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 34](#_Toc474868787)

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические указания составлены в соответствии с программой проведения лабораторных работ по курсу «Экспертные системы» на кафедре «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика» факультета фундаментальных наук Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Методические указания, ориентированные на студентов 4-го курса направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», содержат краткое описание основных функций для работы с правилами в среде *CLIPS,* учебные примеры с комментариями и пояснениями, а также задание на лабораторную работу.

Методические указания составлены для ознакомления студентов со средой NASA CLIPSv.6.2 и овладения навыками работы с правилами. Для выполнения лабораторной работы студенту необходимы минимальные знания по программированию на высокоуровневом языке программирования.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТРЕБОВАНИЯ  
К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Целью выполнения лабораторной работы является формирование практических навыков по работе с правилами в среде CLIPS.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

1. изучить основные команды для работы с правилами в среде CLIPS
2. понимать синтаксис формирования правил
3. научиться создавать и удалять правила, построенные на различных логических элементах,
4. научиться задавать нужную для конкретной задачи стратегию разрешения конфликтов и просматривать план решения задачи

[Результатами](#ЗАДАНИЕ) работы являются:

* Созданные в среде CLIPS правила
* Подготовленный отчет

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ИЗУЧЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ

*CLIPS* поддерживает эвристическую и процедурную парадигму представления знаний. Для представления знаний в процедурной парадигме *CLIPS* предоставляет такие механизмы, как правила, о которых и пойдет речь в данной лабораторной работе. Правила в *CLIPS* служат для представления эвристик, или так называемых «эмпирических правил», которые определяют набор действий, выполняемых при возникновении некоторой ситуации. Разработчик экспертной системы [определяет набор правил](#СозданиеПравил), которые вместе работают над решением некоторой задачи. Правила состоят из *предпосылок* и *следствия.*

Предпосылки правила представляют собой набор условий (или условных элементов), которые должны удовлетвориться, для того чтобы правило выполнилось. Предпосылки правил удовлетворяются в зависимости от наличия или отсутствия некоторых заданных фактов в списке фактов или некоторых созданных объектов, являющихся экземплярами классов, определенных пользователем.

Следствие правила представляется набором некоторых действий, которые необходимо выполнить, в случае если правило применимо к текущей ситуации. Таким образом, действия, заданные вследствие правила, выполняются по команде механизма логического вывода, если все предпосылки правила удовлетворены. В случае если в данный момент применимо более одного правила, механизм логического вывода использует так называемую [*стратегию разрешения конфликтов*](#СРК) *(conflict resolution strategy),* которая определяет, какое именно правило будет выполнено. После этого *CLIPS* выполняет действия, описанные вследствие выбранного правила (которые могут оказать влияние на список применимых правил), и приступает к выбору следующего правила. Этот процесс продолжается до тех пор, пока список применимых правил не опустеет.

Основу экспертной системы составляет *база знаний* о предметной области, которая накапливается в процессе построения и эксплуатации экспертной системы. Знания в системе представлены, как правило, на некотором специальном языке и хранятся отдельно от собственно программного кода, который и формирует выводы и соображения. Этот компонент программы принято называть *базой знаний.*

Правила также хранятся в базе знаний.

## **Создание правил**

Для добавления новых правил в базу знаний *CLIPS* предоставляет специальный конструктор *defrule*. В общем виде синтаксис данного конструктора можно представить следующим образом:

(*defrule* идентификатор\_правила ["комментарии"]

[определение-свойства-правила]

(предпосылки) ;левая часть правила

=>

(следствие) ;правая часть правила

)

Имя правила должно быть значением типа *symbol*. В качестве имени правила нельзя использовать зарезервированные слова CLIPS. Повторное определение существующего правила приводит к удалению правила с тем же именем, даже если новое определение содержит ошибки.

Комментарии являются необязательными и, как правило, описывают назначения правила. Комментарии необходимо заключать в кавычки. Эти комментарии сохраняются и в дальнейшем могут быть доступны при просматривании определения правила.

Определение правила может содержать объявление свойств правила, которое следует непосредственно после имени правила и комментариев. Более подробно свойства правила будут рассмотрены ниже.

В справочной системе и документации по *CLIPS* для обозначения предпосылок правила чаще всего используется термин «LHS of rule», а для обозначения следствия — термин «RHS of rule», поэтому в дальнейшем мы будем использовать аналогичную терминологию — левая и правая часть правила.

Левая часть правила задается набором условных элементов, который обычно состоит из условий, примененных к некоторым образцам. Заданный набор образцов используется системой для сопоставления с имеющимися фактами объектами. Все условия в левой части правила объединяются с помощью неявного логического оператора *and*. Правая часть правила содержит список действий, выполняемых при активизации правила механизмом логического вывода. Для разделения правой и левой части правил используется символ «=>». Правило не имеет ограничений на количество условных элементов или действий. Единственным ограничением является свободная память вашего компьютера. Действия правила выполняются последовательно, но тогда и только тогда, когда все условные элементы в левой части этого правила удовлетворены.

Если в левой части правила не указан ни один условный элемент, *CLIPS* автоматически подставляет условие-образец *initial*-*fact* или *initial*-*object*. Таким образом, правило активизируется всякий раз при появлении в базе знаний факта *initial*-*fact* или объекта *initial*-*object*. Если в правой части правила не определено ни одно действие, правило может быть активировано и выполнено, но при этом ничего не произойдет.

Для запуска *CLIPS*-программ используется команда *run*:

(*run* целочисленное\_выражение)

«*Целочисленное выражение*» является необязательным аргументом команды. В простейшем случае в качестве этого аргумента можно использовать целую константу. Если данный аргумент задан и он положителен, то *CLIPS* запустит на выполнение заданное число правил из плана решения задачи. Если данное число больше числа правил в плане решения задачи, то будут запущены все правила. В случае если аргумент не задан или является отрицательным, план решения задачи также будет выполнен полностью.

[План решения задачи](#ПРЗ) (*agenda*) можно просматривать различными способами. Самый простой из них — команда *agenda*, набранная в главном окне *CLIPS*:

(*agenda*)

Кроме этого, Windows-версия *CLIPS* позволяет выводить план решения задачи в отдельном окне — «*Agenda*». Для того чтобы сделать окно видимым, воспользуйтесь пунктом «*Agenda Window*» меню «*Window*». Внешний вид окна показан на рис. 1.1, его содержимое полностью соответствует информации, получаемой с помощью команды *agenda*. Данный инструмент чрезвычайно полезен при отладке программ или для наблюдения за изменением плана решения задачи в процессе выполнения программы.

Для демонстрации работы с правилами наберите правило, показанное на рис. 1. Для удобства работы откройте окна «*Facts*» и «*Agenda*» из меню «*Window*».

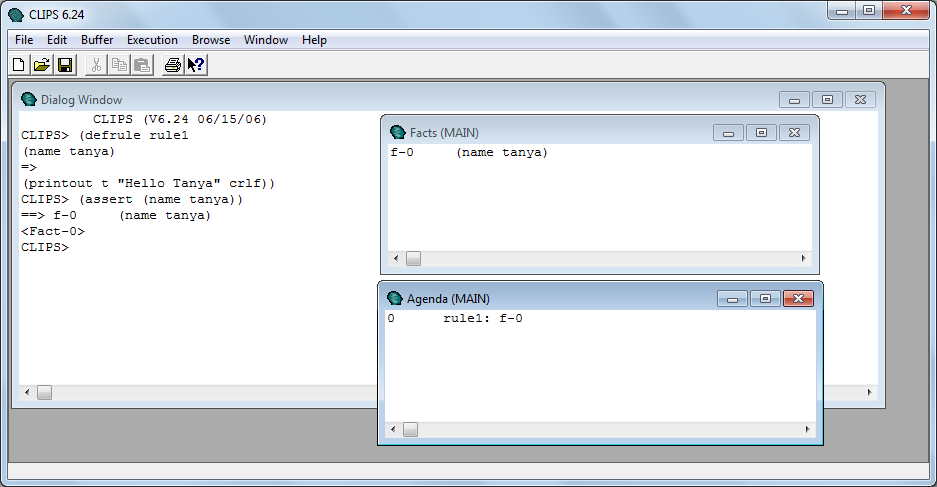


Рис.1 - Работа с правилом

Данное правило проверяет наличие в рабочей памяти факта (*name tanya*) и в случае удачной проверки на экране будет выведено следующее:

*Hello Tanya*

Чтобы запустить эту программу на выполнение еще раз, достаточно вызвать функции reset и run. Эти функции можно вводить с клавиатуры, кроме того, они доступны в меню «*Execution*» и имеют «горячие» клавиши <Ctrl>+<*E*> и <*Ctrl*>+<*R*> соответственно.

В случае необходимости выполнения определенного правила, команду run применяют с числовым параметром — номером правила.

*CLIPS* поддерживает ряд функций, команд и визуальных средств, необходимых для эффективной работы с правилами. Рассмотрим визуальный инструмент, доступный пользователям *Windows*-версии среды *CLIPS*, — «*Defrule* *Manager*» (Менеджер правил). Для запуска менеджера правил в меню «*Browse*» выберите пункт «*Defrule Manager*». Внешний вид этого инструмента показан на рис. 2.

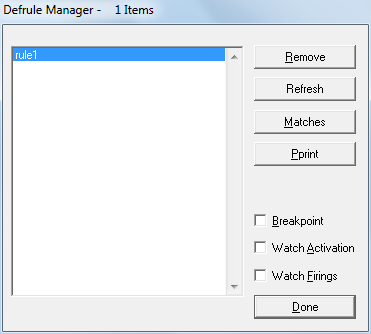


Рис.2 - Окно менеджера правил

Менеджер отображает список правил, присутствующих в системе в данный момент, и позволяет выполнять над ними ряд операций. Например, с помощью кнопки «*Remove*» можно удалить выбранное правило из системы, а с помощью «*Pprint*» вывести в окне *CLIPS* определение выделенного правила вместе с введенными комментариями. Общее количество правил отображается в заголовке окна менеджера— *Definite Manager — 1 Items*. Команда «*Matches*» выводит информацию обо всех возможных наборах данных, способных активировать это правило. Команда «*Refresh*» выполняет обновление базы знаний. При установленном флаге «*Watch Activation*» на экран будут выводиться все возможные активации правил, находящихся в базе знаний. При установленном флаге «*Watch Firings*» после выполнения правила на экран выведется количество запусков правила. *CLIPS* позволяет установку точки останова (*breakpoints*) на отдельных правилах. Если точка останова определена для заданного правила, то выполнение программы прекратится перед запуском этого правила. Точка останова останавливает правило, если это первое правило в плане решения задачи. Для установки точки останова выберите правило и установите флажок «*Breakpoint*».

Свойства правил

Свойства правил позволяют задавать характеристики правил до описания левой части правила. Для задания свойства правила используется ключевое слово *declare*. Одно правило может иметь только одно определение свойства, заданное с помощью declare.

Основное свойство правил — это свойство *salience*. Свойство правила *salience* позволяет пользователю назначать приоритет для своих правил. Объявляемый приоритет должен быть выражением, имеющим целочисленное значение из диапазона от -10 000 до +10 000. Выражение, представляющее приоритет правила, может использовать глобальные переменные и функции. В случае если приоритет правила явно не задан, ему присваивается значение по умолчанию — 0.

Значение приоритета может быть вычислено в одном из трех случаев: при добавлении нового правила, при активации правила и на каждом шаге основного цикла выполнения правил. Два последних варианта называются динамическим приоритетом (*dynamic salience*). По умолчанию значение приоритета вычисляется только во время добавления правила. Для изменения этой установки можно использовать команду *set*-*salience*-*evaluation*. Кроме того, пользователи *Windows*-версии среды *CLIPS* могут изменить эту настройку с помощью диалогового окна «*Execution Options*». Для этого выберите пункт «*Options*» в меню «*Execution*», в появившемся диалоговом окне укажите необходимый режим вычисления приоритета с помощью раскрывающегося списка «*Salience Evaluation*», как показано на рис. 3.

Также в диалоговом окне «*Execution Options*» присутствуют дополнительные флаги, которые означают следующее: «*Static Constraint*» — статическая проверка ограничений атрибутов фактов; «*Checking Dynamic Constraint*» — динамическая проверка ограничений атрибутов фактов; «*Reset* *Global* *Variables*» — восстановление глобальных переменных; «*Sequence Expansion Operator Recognition*» — оператор обнаружения расширяемых последовательностей; «*Incremental Reset*» — возрастающее восстановление; «*Auto-Float Dividend*» — делимое с плавающей точкой; «*Checking Fact Duplication*» — возможность дублирования фактов.

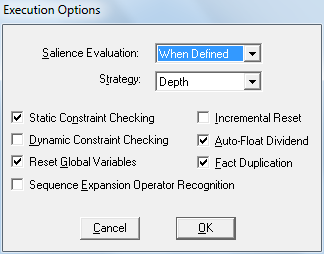


Рис.3 - Установка способа вычисления приоритета правил

Команды и функции для работы с правилами

После создания правил с помощью конструктора *defrule* возможно выполнение ряда операций с уже существующим правилом. CLIPS поддерживает множество различных команд, оперирующих с правилами. В данном разделе мы рассмотрим наиболее часто используемые команды: *ppdefrule*, *list*-*defrules* и *undefrule*.

С помощью команды *ppdefrule* можно просмотреть определение правила в том виде, в котором оно было создано с помощью конструктора *defrule*. Команда имеет следующий синтаксис:

(*ppdefrule* имя\_правила)

Для того чтобы получить полный список правил, присутствующих в CLIPS в данный момент, используется команда *list*-*defrules*:

(*list-defrules* имя\_модуля)

Полный синтаксис этой команды содержит необязательный аргумент <*имя-модуля*>. Если данный аргумент не задан, то будет выведен список правил, определенных в текущем модуле. В случае явного задания модуля будет выведен список правил, принадлежащих конкретному модулю. Данный аргумент может принимать значение «\*». В этом случае на экран будет выведен список всех правил из всех модулей.

Для удаления правила используется команда *undefrule*:

(*undefrule* имя\_правила)

В качестве параметра команда *undefrule* принимает имя правила, которое нужно удалить. Если в качестве имени правила был задан символ «\*», то будут удалены все правила.

*CLIPS* не содержит специальных команд для изменения существующих правил. Чтобы изменить существующее правило, пользователю необходимо заново определить данное правило с помощью конструктора [*defrule*](#СозданиеПравил). При этом существующее определение правила будет автоматически удалено из системы, даже если новый конструктор содержал ошибки, вследствие чего новое правило добавлено не было.

*CLIPS* предоставляет возможность просматривать списки наборов данных (фактов или объектов), способных активировать заданное правило. Команда *matches* выводит информацию обо всех возможных наборах данных, способных активировать это правило:

(*matches* имя\_правила)

Как вы уже успели убедиться, создавать правила конструктором *defrule* каждый раз, по мере необходимости используя для этого среду *CLIPS*, достаточно неудобно. Для облегчения участи пользователя *CLIPS* позволяет загружать конструкторы правил (как, впрочем, и все остальные конструкторы) из текстового файла. Для этого используются команды *load* и save (см. методические указания к лабораторной работе №1).

Текстовый формат — не единственный способ хранения конструкторов *CLIPS*. Команды *bsave* и *bload* позволяют сохранять и загружать конструкторы в двоичном виде. Двоичные файлы загружаются гораздо быстрее, чем текстовые, но занимают больше места (так как, кроме конструкторов, они хранят полную информацию о текущем состоянии среды). Еще одним неудобством пользования двоичных файлов является то, что создавать их можно только непосредственно в среде *CLIPS*.

Большинство описанных выше команд для работы с файлами (*load*, *save*, *bsave* и *bload*) доступны в меню «*File*» *Windows*-версии среды *CLIPS*. Это команды «*Load*», «*Save*», «*Save Binary*» и «*Load Binary*» соответственно. Они используют стандартные *Windows*-диалоги для выбора файлов.

СТРАТЕГИИ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТОВ

*План решения задачи* — это список всех правил, имеющих удовлетворенные условия при некотором, текущем состоянии списка фактов и объектов, которые еще не были выполнены.

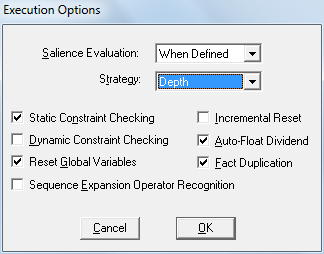


Рис.4 - Установка стратегии разрешения конфликтов

*CLIPS* поддерживает семь различных стратегий разрешения конфликтов: стратегия глубины (*depth* *strategy*), стратегия ширины (*breadth strategy*), стратегия упрощения (*simplicity strategy*), стратегия усложнения (*complexity strategy*), LEX (*LEX strategy*), MEA (*MEA strategy*) и случайная стратегия (*random strategy*). По умолчанию в *CLIPS* установлена стратегия глубины. Текущая стратегия может быть установлена командой *set*-*strategy* (которая переупорядочит текущий план решения задачи, базируясь на новой стратегии). Кроме того, пользователи *Windows*-версии среды *CLIPS* могут указать необходимую стратегию поиска с помощью диалогового окна «*Execution Options*» (см. рис. 4). Для этого выберите пункт «*Options*» в меню «*Execution*». В появившемся диалоговом окне выберите необходимую стратегию с помощью раскрывающегося списка «*Strategy*».

Стратегия глубины

Только что активированное правило помещается выше всех правил с таким же приоритетом. Например, допустим, что факт-А активировал правило-1 и правило-2 и факт-Б активировал правило-3 и правило-4, тогда, если факт-А добавлен перед фактом-Б, в плане решения задачи правило-3 и правило-4 будут располагаться выше, чем правило-1 и правило-2. Однако позиция правила-1 относительно правила-2 и позиция правила-3 относительно правила-4 будут произвольными.

Стратегия ширины

Только что активированное правило помещается ниже всех правил с таким же приоритетом. Например, допустим, что факт-А активировал правило-1 и правило-2 и факт-Б активировал правило-3 и правило-4, тогда, если факт-А добавлен перед фактом-В, в плане решения задачи правило-1 и правило-2 будут располагаться выше, чем правило-3 и правило-4. Однако позиция правила-1 относительно правила-2 и позиция правила-3 относительно правила-4 будут произвольными.

Стратегия упрощения

Между всеми правилами с одинаковым [приоритетом](#Приоритет) только что активированные правила размещаются выше всех активированных правил с равной или большей определенностью (*specificity*). Определенность правила вычисляется по числу сопоставлений, которые нужно сделать в левой части правила. Каждое сопоставление с константой или заранее связанной с фактом переменной добавляет к определенности единицу. Каждый вызов функции в левой части правила, являющийся частью условного элемента *test*, также добавляет к определенности единицу. Логические функции *and, or* и *not* не увеличивают определенность правила, но их аргументы могут сделать это. Вызовы функций, сделанные внутри функций, не увеличивают определенность правила.

Стратегия усложнения

Между всеми правилами с одинаковым [приоритетом](#Приоритет), только что активированные правила размещаются выше всех активированных правил с равной или меньшей определенностью.

Стратегия *LEX*

Для определения места активированного правила в плане решения задачи используется «новизна» образца, который активировал правило. *CLIPS* маркирует каждый факт или объект временным тегом для отображения относительной новизны каждого факта или объекта в системе. Образцы, ассоциированные с каждой активацией правила, сортируются по убыванию тегов для определения местоположения правила. Активация правила, выполненная более новыми образцами, располагается перед активацией, осуществленной более поздними образцами. Для определения порядка размещения двух активаций правил поодиночке сравниваются отсортированные временные теги для этих двух активаций, начиная с наибольшего временного тега. Сравнение продолжается до тех пор, пока не останется одна активация с наибольшим временным тегом.

Если активация некоторого правила выполнена большим числом образцов, чем активация другого правила, и все сравниваемые временные теги одинаковы, то активация с большим числом временных тегов помещается перед активацией с меньшим. Если две активации имеют одинаковое количество временных тегов и их значения равны, то правило с большей определенностью помещается перед правилом с меньшей. Условный элемент *not* в *CLIPS* имеет псевдовременной тег, который также используется в данной стратегии разрешения конфликтов. Временной тег условного элемента *not* всегда меньше, чем временной тег образца.

Стратегия *MEA*

Среди правил с одинаковым [приоритетом](#Приоритет) только что активированные правила размещаются с использованием стратегии *MEА*. Основное отличие стратегии *МЕА* от *LEX* в том, что в стратегии *МЕА* не производится сортировка образцов, активировавших правило. Сравниваются только временные теги первых образцов двух активаций. Активация с большим тегом помещается в план решения задачи перед активацией с меньшим. Если обе активации имеют одинаковые временные теги, ассоциированные с первым образцом, то для определения размещения активации в плане решения задачи используется стратегия *LEX*. Так же как и в стратегии *LEX*, условный элемент *not* имеет псевдовременной тег.

Случайная стратегия

Каждой активации назначается случайное число, которое используется для определения местоположения среди активаций с одинаковым [приоритетом](#Приоритет). Это случайное число сохраняется при смене стратегий, таким образом тот же порядок воспроизводится при следующем выборе случайной стратегии.

ЗАДАЧИ И ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Синтаксис правил

Левая часть правил содержит список условных элементов, которые должны удовлетворяться, для того чтобы правило было помещено в план решения задачи. Существует семь типов условных элементов, используемых в левой части правил: *образцы*, *test*, *and*, *not*, exists, *forall* и *logical*.

*Образцы* — наиболее часто используемый условный элемент. Он содержит ограничения, которые служат для определения, удовлетворяет ли какой-нибудь элемент данных (факт или объект) образцу. Условие *test* используется для оценки выражения как части процесса сопоставления образов. Условие *and* применяется для определения группы условий, каждое из которой должно быть удовлетворено. Условие *or* — для определения одного условия из некоторой группы, которое должно быть удовлетворено. Условие *not* — для определения условия, которое не должно быть удовлетворено. Условие *exists* — для проверки наличия по крайней мере одного совпадения факта (или объекта) с некоторым заданным образцом. И наконец, условие *logical* позволяет выполнить добавление фактов и создание объектов в правой части правила, связанных с фактами и объектами, совпавшими с заданным образцом в левой части правила (поддержка достоверности фактов в базе знаний).

Переменные

В *CLIPS* имеется два различных групповых символа, которые используются для сопоставления полей в образцах. *CLIPS* интерпретирует эти групповые символы как место для подстановки некоторых частей данных, удовлетворяющих образцам. Групповой символ для простого поля записывается с помощью знака «*?*», который соответствует одному любому значению, сохраненному в заданном поле. Групповой символ составного поля записывается с помощью знака «*$?*» и соответствует, возможно, пустой последовательности полей, сохраненной в составном поле. Групповые символы для простых и составных полей могут комбинироваться в любой последовательности. Нельзя использовать групповой символ составного поля для простых полей. По умолчанию не заданный в образце простой слот шаблона или объекта сопоставляется с неявно заданным групповым символом для простого поля. Аналогично не заданный в образце составной слот сопоставляется с неявно заданным групповым символом для составного поля.

Групповые символы заменяют любые поля образца и могут принимать какие угодно значения этих полей. Значение поля может быть связано с переменными для последующего сопоставления, отображения и других действий. Это выполняется с помощью применения имени переменной следующим непосредственно после группового символа.

Имя переменной должно быть значением типа *symbol* и обязательно начинаться с буквы. В имени переменной не разрешается использовать кавычки, т.е. строка не может использоваться как имя переменной или её часть.

Правила сопоставления образцов при использовании переменных в ограничениях образца аналогичны правилам, использующимся для групповых символов. В момент первого появления имени переменной она ведет себя так же, как и соответствующий групповой символ. В этот момент *CLIPS* вызывает значения поля с заданной переменной. Эта связь будет действовать только в рамках правила, в котором она возникла. Каждое правило имеет свой собственный список имен переменных со значениями, связанными с ними, эти переменные локальны для правил.

Связанные переменные могут быть использованы во внешних функциях. Символ «*$*» имеет особое значение в левой части правил — этот оператор отображает, что некоторая, возможно пустая, последовательность полей требует сопоставления. В правой части правила символ «*$*» ставится перед переменой для обозначения того, что перед использованием переменной в качестве аргумента функции необходимо раскрыть последовательность полей, содержащихся в переменной. Таким образом, при использовании переменных в качестве параметров функций (как в левой, так и правой части правил) перед именем переменной, содержащей значение составного поля, не должен стоять символ «*$*» (за исключением случаев, когда требуется раскрыть последовательность полей). При использовании переменной, содержащей значение составного поля, в других случаях перед её именем должен стоять символ «*$*». Нельзя применять переменную составного поля при операциях с простым полем образца шаблона или объекта.

Условные элементы

Как уже говорилось ранее, левая часть правил содержит [список условных элементов](#УсловныеЭлементы), которые должны удовлетворяться, для того чтобы правило было помещено в план решения задачи. Рассмотрим эти условные элементы более подробно.

Условный элемент *test*

Условный элемент *test* предоставляет возможность наложения дополнительных ограничений на слоты фактов или объектов. Элемент *test* удовлетворяется, если вызванная в нем функция возвращает значение *не*-*false*. Как и в случае предикатных ограничений образца, в условном элементе test можно использовать переменные, уже связанные со своими значениями. Внутри элемента *test* могут быть выполнены различные логические операции, например сравнения переменных.

Выражение *test* вычисляется каждый раз при удовлетворении других условных элементов. Это означает, что условный элемент *test* будет вычислен больше одного раза, если обрабатываемое выражение может быть удовлетворено более чем одной группой данных. Использование условного элемента *test* может стать причиной автоматического добавления правилу некоторых условных выражений. Кроме того, *CLIPS* может автоматически переупорядочивать условные элементы test.

Условный элемент *test* может привести к автоматическому добавлению образцов *initial-fact* или *initial-object* в левую часть правила. Поэтому не забывайте использовать команду *reset* (которая создает *initial-fact* и *initial-object*), чтобы быть уверенным в корректной работе условного элемента *test*.

Приведем пример использования логического элемента *test*.

Исходный код:

*(defrule DifBiggerThan3\_l*

*(data ?х)*

*(data ?у)*

*(test (>= (abs (- ?x ?y)) 3))*

*=>*

*)*

*(deffacts data\_for\_test*

*(data 1)*

*(data 4)*

*(data 6)*

*(data 11)*

*)*

Приведенное выше правило находит пару фактов *data*, причем разница между значениями первых полей этих фактов должна быть больше или равной 3.

Условный элемент *or*

Условный элемент *or* позволяет активировать правило любым из нескольких заданных условных элементов. Если какой-нибудь из условных элементов, объединенных с помощью *or*, удовлетворен, то и все выражение or считается удовлетворенным. В этом случае, если все остальные условные элементы, входящие в левую часть правила (но не входящие в *or*), также удовлетворены, правило будет активировано. Условный элемент or может объединять любое количество элементов.

Приведем пример использования логического элемента *or*.

Исходный код:

*(defrule System-Fault*

*(error-status unknown)*

*(or (temp ?x & :(integerp ?x) & :(> ?x 250))*

*(resistor broken)*

*(pump\_status off)*

*)*

*=>*

*(printout t "The system has a fault." crlf)*

*)*

Данное правило сообщит о поломке системы, если в списке фактов будет присутствовать факт *error-status unknown* и один из фактов *temp ?х* (причем если значение *?х* целого типа и больше 20), *resistor broken* или *pump\_\_status off*.

Условный элемент *and*

Все условные элементы в левой части правил *CLIPS* объединены неявным условным элементом *and*. Это означает, что все условные элементы, заданные в левой части, должны удовлетвориться, для того чтобы правило было активировано. С помощью явного применения условного элемента and можно смешивать различные условия *and* и *or* и группировать элементы так, как этого требует логика правил. Условие *and* удовлетворяется, только если условия внутри явного *and* удовлетворены. В случае если остальные условия в левой части правила также истинны, правило будет активировано. Элемент *and* может объединять любое число условных элементов.

Если условный элемент and содержит условные элементы *test* или *not* в качестве первого элемента, то перед ними автоматически добавляется образец *initial*-*fact* или *initial*-*object*.

Приведем пример использования логического элемента *and*.

Исходный код:

*(defrule System-Flow*

*(error-status confirmed)*

*(or*

*(and (temp high) (valve closed)*

*)*

*(and (temp low) (valve open))*

*)*

*=>*

*(printout t "The system is having a flow problem." crlf)*

*)*

Данное правило сообщит о поломке системы, если в списке фактов будет присутствовать факт *error-status unknown* и одна из следующих пар фактов (*temp high*) (*valve closed*) или (*temp low*) (*valve open*).

Условный элемент *not*

Иногда важнее отсутствие информации, а не её присутствие, т.е. возникают ситуации, когда необходимо запустить правило, если образец или другой условный элемент не удовлетворяется (например, факт не существует). Условный элемент *not* предоставляет эту возможность. Элемент *not* удовлетворяется, только если условный элемент, который он содержит, не удовлетворяется.

Условный элемент *not* может отрицать только одно выражение. Несколько условных элементов нужно отрицать с помощью нескольких элементов *not*. Тщательно следите за комбинациями *not* с *or* или *and*; результат не всегда очевиден.

Условный элемент *not*, так же как и *test*, может привести к автоматическому добавлению образцов *initial*-*fact* или *initial*-*object* в левой части правил. Поэтому не забывайте использовать команду *reset* (которая создает *initial-fact* и *initial- object*), чтобы быть уверенным в корректной работе условного элемента *not*.

Условный элемент *not*, содержащий элемент test, автоматически преобразуется в элемент *not*, содержащий *and* с *initial-fact* и исходным элементом *test*.

Приведем пример использования логического элемента *not*.

Исходный код:

*(defrule double-pattern*

*(color red)*

*(not (color red ?x ?x))*

*=>*

*(printout t "No patterns with red green green!" crlf)*

*)*

Данное правило проверяет наличие фактов с одинаковыми вторым и третьим цветами и выводит сообщение об их отсутствии, если условие выполняется.

Условный элемент *exists*

Условный элемент *exists* позволяет определить, существует ли хотя бы один набор данных (фактов или объектов), которые удовлетворяют условным элементам, заданным внутри элемента *exists*.

*CLIPS* автоматически заменяет *exists* двумя последовательными условными элементами *not*.

Так как способ реализации *exists* использует условный элемент *not*, то условный элемент *exists* может привести к автоматическому добавлению образцов *initial-fact* или *initial-object* в левую часть правила. Поэтому не забывайте использовать команду *reset* (которая создает *initial-fact* и *initial-object*), чтобы быть уверенным в корректной работе условного элемента *exists*.

Приведем пример использования логического элемента *exists*.

Исходный код:

*(deftemplate hero*

*(multislot name)*

*(slot status (default unoccupied))*

*)*

*(deffacts goal-and-heroes (goal save-the-day)*

*(hero (name Death Defying Man))*

*(hero (name Stupendous Man))*

*(hero (name Incredible Man))*

*)*

*(defrule save-the-day*

*(goal save-the-day)*

*(exists (hero (status unoccupied)))*

*=>*

*(printout t "The day is saved." crlf)*

*)*

Данная программа определяет шаблон, имеющий составное поле с именем и простое поле, содержащее статус «не занят» по умолчанию. Конструктор *deffacts* определяет трех ничем не занятых героев и текущую цель — спасение мира. Правило проверяет, есть ли в данный момент эта цель, и в случае положительного ответа проверяет, если ли какой-нибудь еще не занятый герой. Если все условные элементы правила удовлетворены, оно сообщает, что мир спасен. Обратите внимание: несмотря на то что у нас все три героя не заняты, правило будет активировано только один раз.

Условный элемент *forall*

Условный элемент *forall* позволяет определить, что некоторое заданное условие выполняется для всех заданных условных элементов.

*CLIPS* автоматически заменяет *forall* комбинацией условных элементов *not* и *and*.

Так как реализация *forall* использует условный элемент *not*, то *forall*, так же как и *not*, *test* и *exists*, может привести к автоматическому добавлению образцов *initial-fact* или *initial-object* в левую часть правила. Не забывайте использовать команду *reset* для корректной работы этого условного элемента.

Приведем пример использования логического элемента *forall*.

Исходный код:

*(defrule all-students-passed*

*(forall*

*(student ?name)*

*(reading ?name)*

*(writing ?name)*

*(arithmetic ?name)*

*)*

*=>*

*(printout t "All students passed." crlf)*

*)*

Правило *all-students-passed* определяет, прошли ли все студенты чтение, письмо и арифметику, используя условие *forall*.

Заметьте, что данное правило удовлетворяется, пока нет ни одного студента. При добавлении факта (*student Bob*) правило перестает удовлетворяться, так как нет фактов, подтверждающих, что Bob прошел все необходимые предметы. Правило не начнет удовлетворяться и после добавления фактов (*reading Bob*) и (*writing Bob*). А вот после добавления факта (*arithmetic Bob*) правило будет активировано и сможет вывести на экран соответствующую запись. Если добавить факт (*student John*), правило опять перестает удовлетворяться, так как один из студентов (*John*) не прошел все необходимые предметы (точнее, нет данных, что он их прошел). Используя условный элемент *exists*, вы без труда сможете изменить это правило так, чтобы оно не выполнялось в случае отсутствия студентов.

Условный элемент *logical*

Условный элемент *logical* предоставляет механизм поддержки достоверности для созданных правилом данных (фактов или объектов), удовлетворяющих образцам. Данные, созданные в правой части правила, могут иметь логическую зависимость от данных, удовлетворивших образцы в левой части правила. Такая зависимость называется логической поддержкой. Данные могут зависеть от группы данных или нескольких групп данных, удовлетворивших одно или несколько правил. Если удаляются данные, которые поддерживают некоторые другие данные, то зависимые данные также автоматически удаляются.

Если некоторые данные созданы без логической поддержки (например, с помощью конструкторов *deffacts*, *definstance* или команды *assert*, введенной пользователем или вызванной в правой части правила), то считается, что они имеют безусловную поддержку. Безусловная поддержка удаляет все присутствующие в данный момент условные поддержки этих данных (но не удаляет сами данные). Дальнейшая логическая поддержка для данных с безусловной поддержкой игнорируется. Удаление правила, которое вызвало логическую поддержку для данных, удаляет логическую поддержку, сгенерированную этим правилом (но не удаляет данные, если у них еще есть логическая поддержка, сгенерированная другим правилом).

Приведем пример использования логического элемента *forall*.

Исходный код:

*(defrule rule7 (logical*

*(book (name Peace\_and\_war\_l) (author "Tolstoy")))*

*=>*

*(assert (book (name Peace\_and\_war\_2) (author "Tolstoy")))*

*)*

Несколько примеров работы с правилами

Приведем несколько примеров работы с правилами.

**Пример 1.**

Исходный код:

*(defrule rule1*

*(book (name ?x) (author ?y))*

*=>*

*(printout t ?y " write " ?x crlf)*

*)*

Данное правило находит все факты шаблона book, которые имеют слоты name и author с любыми значениями, и выводит эти значения на экран.

**Пример 2.**

Исходный код:

*(defrule rule2*

*(book (name ?x) (author ?y))*

*(book (name ?z&~?x) (author ?y))*

*=>*

*(printout t ?x " and " ?z " was written by " ?y crlf)*

*)*

Данное правило находит в списке фактов те пары фактов шаблона *book*, которые имеют разные слоты *name* (о чем говорит запись *?z* *&~?х*, которая означает, что [переменная](#Переменные) *?z* не равна переменной *?х*) и одинаковые слоты *author*, и выводит значения этих переменных на экран. В данном примере было использовано ограничение вида «*&*» (логическое и). Ограничение «*&*» удовлетворяется, если два соседних ограничения удовлетворяются.

*CLIPS* предоставляет три связывающих ограничения, предназначенных для объединения отдельных ограничений и переменных в единое целое: «*&*» (логическое и), «*|*» (логическое или) и «*~*» (логическое не). Ограничение «|» удовлетворяется, если любое из двух соседних ограничений удовлетворяется. Ограничение «~» удовлетворяется, если следующее за ним ограничение не удовлетворяется. Связывающие ограничения могут комбинироваться почти произвольным образом и в любом количестве. Ограничение «~» имеет наивысший приоритет, далее следуют «&» и «|». В случае одинакового приоритета ограничение вычисляется слева направо. Существует одно исключение из правил приоритета, которое применяется при связывании переменных. Если первое ограничение — это переменная и за ней следует «&», то переменная является отдельным ограничением.

Ограничение «&» обычно служит только для объединения с другими ограничениями или связывания переменных. Заметьте, что связывающие ограничения могут использовать связанные переменные и в то же время сами производить связывание переменной со значением некоторого поля. Если имя переменной встретилось в первый раз, то для ограничения будут использоваться остальные члены условного элемента, а переменная будет связана с соответствующим значением поля. Если переменная уже была связана, то её значение работает как дополнительное ограничение для данного поля.

Некоторые действия в правой части правил, такие как *retract* и *unmake*-*instance*, оперируют с фактами или объектами, участвующими в левой части. Для того чтобы определить, какой факт или объект будет изменяться, необходимо присвоить переменной адрес конкретного факта или объекта. Присваивание адресов происходит в левой части правила и полученное значение называется *адресом образца (pattern-address)*.

Стрелка влево «<-» — необходимая часть синтаксиса. Переменная, связанная с адресом факта или объекта, может сравниваться с другой переменной или использоваться внешней функцией. Переменная, связанная с адресом факта или объекта, может быть также использована для последующего ограничения полей в образце условного выражения. Однако нельзя связывать переменную в условном выражении *not*.

**Пример 3.**

Исходный код:

*(defrule rule3*

*(?х <- (book (pages ?z))*

*(test (<= ?z 200))*

*=>*

*(retract ?x)*

*)*

Данное правило присваивает переменной *?х* адрес факта шаблона *book* с количеством страниц *?z*. С помощью команды test выполняется проверка, является ли количество страниц меньшим или равным 200. При выполнении данного условия факт удаляется из рабочей памяти при помощи команды *retract*.

**Пример 4.**

Исходный код:

*(defrule rule4 =>*

*(assert (book (name Assembler) (author "Zubkov")*

*(year 2003)))*

*)*

Данное правило не имеет [левой части](#ЧастиПравила). *CLIPS* будет автоматически подставлять условие-образец *initial-fact* или *initial-object* в левую часть правила. Таким образом, правило добавляет в рабочую память факт (book (name Assembler) (author "Zubkov") (year 2003)) всякий раз при появлении в базе знаний факта initial-fact или объекта initial-object.

**Пример 5.** Рассмотрим пример решения известной задачи построения башни из блоков. Программа переключается между двумя задачами: выбором очередного блока и установкой блока в башню.

В разделе шаблонов блоки представлены объектами, обладающими такими свойствами, как цвет, размер и положение. Если положение блока не определено, предполагается, что он находится в куче блоков (*heap*), еще не уложенных в башню. Шаблон *on* предоставляет в наше распоряжение средство, позволяющее описать размещение блоков одного (*upper*) на другом (*lower*). Информацию о текущей фазе решения проблемы (поиск или установка) несет шаблон *goal*.

Исходный код:

*;; СТРАТЕГИЯ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТОВ*

*(declare (strategy mea))*

*;; Шаблоны*

*;; Объект block характеризуется цветом,*

*;; размером и положением.*

*(deftemplate block*

*(slot color (type SYMBOL))*

*(slot size (type INTEGER))*

*(slot place (type SYMBOL) (default heap))*

*)*

*;; Вектор on указывает, что блок «upper»*

*;; находится на блоке «lower».*

*(deftemplate on*

*(slot upper (type SYMBOL))*

*(slot lower (type SYMBOL))*

*(slot place (type SYMBOL))*

*)*

*;; Текущая цель (goal) может быть либо «найти» (find),*

*;; либо «уложить» (build).*

*(deftemplate goal*

*(slot task (type SYMBOL))*

*)*

*;; ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ*

*;; Имеются три блока разных цветов и размеров.*

*;; Предполагается, что они находятся в куче.*

*(deffacts the-facts*

*(block (color red) (size 10))*

*(block (color yellow) (size 20))*

*(block (color blue) (size 30)|*

*)*

*;; ПРАВИЛА*

*;;Задать первую цель: найти первый блок.*

*(defrule begin*

*=>*

*(assert (goal (task find)))*

*)*

*;; Взять самый большой блок в куче (heap).*

*(defrule pick-up*

*?my-goal <- (goal (task find))*

*?my-block <- (block (size ?S1) (place heap))*

*(not (block (size ?S2&:(> ?S2 ?S1) ) (place heap)))*

*=>*

*(modify ?my-block (place hand))*

*(modify ?my-goal (task build))*

*)*

*;; Установить первый блок в основание башни (tower).*

*;; Этот блок не имеет под собой никакого другого.*

*(defrule place-first*

*?my-goal <- (goal (task build))*

*?my-block <- (block (place hand))*

*(not (block (place tower)))*

*(modify ?my-block (place tower))*

*(modify ?my-goal (task find))*

*)*

*;; Установить последующие блоки на тот,*

*;; что лежит в основании башни.*

*(defrule put-down*

*?my-goal <- (goal (task build))*

*?my-block <- (block (color ?C0) (place hand))*

*(block (color ?C1) (place tower))*

*(not (on (lower ?C1)))*

*=>*

*(modify ?my-block (place tower))*

*(assert (on (upper ?C0) (lower ?C1)))*

*(modify ?my-goal (task find))*

*)*

*;; Если в куче больше нет блоков, прекратить процесс,*

*(defrule stop*

*?my-goal <- (goal (task find))*

*(not (block (place heap)))*

*=>*

*(retract ?my-goal)*

*)*

ЗАДАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНУЮ РАБОТУ

В среде CLIPS создать шаблон согласно варианту задания (и возможно еще несколько из той же предметной области) и несколько неупорядоченных фактов.

Разработать 8 правил к сформулированным шаблонам, использовав команды и все логические операторы из теоретической части.

Задать стратегию разрешения конфликтов.

Продемонстрировать план решения и его результат.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ

Объекты (сущности) выбираются в соответствии с вариантом задания, который назначается преподавателем.

Все факты должны быть сохранены в файл посредством соответствующих команд CLIPS.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

1. Компьютеры.
2. Мониторы.
3. Принтеры.
4. Музыкальные инструменты.
5. Геометрические фигуры в пространстве.
6. Животные.
7. Автомобили.
8. Книги.
9. Компьютерные игры.
10. Музыкальные композиции.
11. Функции одной переменной.
12. Кошки.
13. Языки программирования.
14. Операционные системы.
15. Студенты.
16. Преподаватели.
17. Предметы, изучаемые в университете.
18. Небесные тела.
19. Оружие.
20. Цветы.
21. Деревья.
22. Птицы.
23. Дома.
24. Города.
25. Страны.
26. Мобильные телефоны.
27. Фирмы.
28. Фрукты.
29. Лодки.
30. Фотоаппараты.
31. Стулья.
32. Стереосистемы (музыкальные центры)
33. Одежда.
34. Водоемы.
35. Часы.
36. Носители информации.
37. Пассажирские поезда.
38. Сетевые карты.
39. Web-браузеры.
40. Кондитерские изделия.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

* 1. Перечислите функциональные составные части правил.
  2. Приведите синтаксис создания правила.
  3. Каков синтаксис функции для удаления правил?
  4. Зачем нужен *initial-fact*?
  5. Как запустить правила на выполнение?
  6. Как можно просмотреть план решения?
  7. Что такое приоритет правила и как его задать?
  8. Как просмотреть наборы данных, способных активировать правило?
  9. Зачем нужны различные стратегии разрешения конфликтов?
  10. Перечислите и поясните доступные стратегии разрешения конфликтов
  11. Поясните понятие определенности правила.
  12. Перечислите типы условных элементов, используемых в левой части правил.
  13. Поясните назначение переменных в CLIPS.
  14. Что такое логическое связывание фактов и зачем оно нужно?
  15. Как оперировать в правиле данными, участвующими в левой части правила?

ФОРМА ОТЧЕТА ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

На выполнение лабораторной работы отводится 2 занятия (4 академических часа: 3 часа на выполнение и сдачу лабораторной работы и 1 час на подготовку отчета).

Номер варианта студенту выдается преподавателем.

Отчет на защиту предоставляется в печатном виде.

Структура отчета (на отдельном листе(-ах)): титульный лист, формулировка задания (вариант), этапы выполнения работы (со скриншотами), результаты выполнения работы (скриншоты и содержимое файлов), выводы.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Малышева Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»/ Малышева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 86 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22126.— ЭБС «IPRbooks»
2. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 176 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13974.— ЭБС «IPRbooks»
3. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 194 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13975.— ЭБС «IPRbooks»
4. Чернышов, В.Н. Системный анализ и моделирование при разработке экспертных систем : учебное пособие / В.Н. Чернышов, А.В. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 128 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277638 (22.02.2017).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Воронов, А.Е. Технология использования экспертных систем / А.Е. Воронов. - М. : Лаборатория книги, 2011. - 109 с. : ил. - ISBN 978-5-504-00525-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142527](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142527) (22.02.2017).
2. Трофимов, В.Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами : учебно-практическое пособие / В.Б. Трофимов, С.М. Кулаков. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9729-0135-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175) (22.02.2017).
3. Интеллектуальные и информационные системы в медицине: мониторинг и поддержка принятия решений : сборник статей / . - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 529 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7150-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434736](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434736) (22.02.2017).
4. Джарратано Дж., Райли Г. Экспертные системы. Принципы разработки и программирование, 4-е издание.: Пер. с англ. – М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2007. – 1152 с.: ил. – Парал. тит. англ.

**Электронные ресурсы:**

1. https://ru.wikipedia.org/wiki/CLIPS - CLIPS — Википедия
2. http://clipsrules.sourceforge.net/ - A Tool for Building Expert Systems (англ.)
3. http://clipsrules.sourceforge.net/WhatIsCLIPS.html - What is CLIPS? (англ.)