Функциональное и логическое программирование.ти

Внутренний запрос записывается в секции ... Конъюнкция двух логических переменных истинна тогда и только тогда, когда ... Переменная в языке Prolog является конкретизированной, если ... Имя ... переменных в языке Prolog состоит только из знака подчеркивания Свойство объекта или отношение между объектами, для которого известно, что они истинны, - это ... Имя свойства или отношения между объектами с последовательностью аргументов - это ... Правила, по которым определяется смысл выражений, их истинность (или ложность), называются ... Знаки логических операций называются логическими ... Приписывание значений истинности пропозициональным переменным называется ... Интерпретация, для которой пропозициональная формула 10 принимает истинное значение, называются ... 11 В языке Prolog тип данных называют ... Неверно, что такая логическая операция, как ..., выражает причинно-следственные связи между высказываниями 13 ... является секцией цели Логическая операция, которая ложна тогда, когда ложны обе переменные, - ... Секция, которая применяется, если в программе используются нестандартные предикаты, - переменные используются в случаях, когда значение 16 переменной несущественно, но переменная должна быть





использована





- ① Логическими константами называются значения логических переменных ...
- При стандартной форме записи фактов в языке Prolog имена всех отношений ...
- (19) Стандартный домен, который обозначает одиночный символ, заключенный в апострофы, ...
- Логическое программирование связывают с системами программирования, основанными на использовании специальных классов логических формул, называемых хорновскими ...
- ②1 Два факта в языке Prolog являются сопоставимыми при условии, что ...
- (22) ... в языке Prolog могут быть внутренними и внешними
- $\stackrel{ extstyle (23)}{ extstyle (23)}$ Базой данных в языке Prolog называется совокупность ...
- (24) Нельзя использовать ... в хвостовой части правила вывода
- (25) Дерево можно назвать упорядоченным, если все значения, находящиеся в узлах ...
- (26) Составной объект, в котором можно выделить три составные части, ...
- Поиск с возвратом после того, как доказательство целей миновало отсечение, ...
- (28) Простой запрос состоит ...
- (29) Ход решения, представленный в виде дерева, называется деревом ...
- (30) Проверка принадлежности элемента к списку выполняется отделением головы списка и сравнением ее с ... элементом
- 31 Узлы дерева, у которых нет левого и правого поддерева, называются ...
- (32) Последовательная обработка всех узлов дерева называется ... дерева
- 33 ... называется последовательность символов, удовлетворяющая следующим условиям: имя в соответствии с синтаксисом языка Prolog, число или отличный от пробела символ









- (34) Наименьшая единица данных, которая может участвовать в операциях ввода-вывода, это ...
- Оператор является ..., если он имеет два аргумента и располагается между ними
- Приглашение, которое означает, что интерпретатор готов к обработке запроса, ...
- (37) Составной объект в языке Prolog, который заключается в квадратные скобки, а его элементы разделяются запятыми, ...
- (38) Специальный символ в языке Prolog, который используется для разделения списка на голову и хвост, ...
- (39) Предикат, который применяется для перехода на новую строку при печати данных на дисплее, ...
- (40) Предикат, который используется для печати краткого содержания событий, ...
- Предикат, который выполняет те же действия, что и write, за тем исключением, что он игнорирует все сделанные объявления операторов, ...
- (42) Предикат, который используется для ввода литер, набираемых на клавиатуре терминала, ...
- (43) Предикат, который используется для определения имени файла, служащего текущим выходным потоком данных, ...
- (44) Предикат ... предотвращает поиск с возвратом
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$ Символ, который является признаком конца ввода символов, ...
- 46) Анонимная переменная предписывает интерпретатору ... значению аргумента
- $\binom{47}{}$ Знаком * в языке Prolog обозначается ...
- $\binom{48}{}$ Преобразование пустого списка дает в результате ...
- (49) ... добавляется к именам переменных для того, чтобы различать их на различных уровнях рекурсии
- (50) Использование предиката ... может помочь обнаружить ошибки в программе
- (51) Целевое утверждение var(X)согласуется с базой данных в случае если на текущий момент X является ... переменной

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Класс формул исчисления предикатов, к которому относятся формулы, истинные в одних интерпретациях и ложные в других, это ...
- Выражение, на который навешивается квантор, называется областью ... квантора
- Множество с заданными на нем операциями и отношениями называется ...
- Открытая формула называется тавтологией, если она ...
- 56 ... отношения называют признаками или свойствами
- Неверно, что исчисление предикатов является ... функцией
- 58 Предикат для ввода и вывода является ... предикатом
- Высказыванием называется выражение, не имеющее ... 59 переменных
- Целевое утверждение, которое согласуется с базой данных, если 60 текущее значение X является атомом в смысле языка Prolog, - ...
- Целевое утверждение, которое согласуется с базой данных, если 61 на текущий момент Х обозначает либо целое число, либо атом, - ...
- Предикат ... предназначен для использования в тех ситуациях, когда вы хотите добавить утверждения из некоторого файла к утверждениям, уже имеющимся в базе данных
- Предикат ... удобно использовать для исправления ошибок в 63 программе
- Предикат ... используется в ситуации, когда вы хотите явно 64 указать, что для некоторого целевого утверждения нужно перебрать все решения
- Предикат ... очень полезен в том случае, если надо создать 65 программы, анализирующие или исполняющие другие программы





