



Рекурсивно-логическое программирование.Э

- 1 Список, состоящий не менее чем из двух элементов:
- 2 Предикат, который читает терм, вводимый с клавиатуры и заканчивающийся точкой:
- 3 Пролог относится к
- 4 Как правило, исходный текст программы на Прологе по сравнению с исходным текстом программы на императивном языке по размеру:
- 5 Раздел описания внутренней цели:
- 6 После этого слова будет выводиться имя текущей подцели, которая не была достигнута:
- 7 Предикат,читывающий с текущего устройства вещественное число и связывающий его со своим единственным выходным параметром:
- 8 Предикат, открывающий файл только для записи:
- 9 Правило, утверждение вида A-B1, ... Вк, где А, В – это цели
- 10 Подмножество всех слов, которые можно образовать из символов, входящих в алфавит
- 11 Пролог это язык программирования, предназначенный для обработки...
- 12 В языке пролог из чего состоит логическая программа?
- 13 Из чего состоит предложение в языке пролог?
- 14 Чем заканчивается любое предложение в прологе?
- 15 Что такое константы?
- 16 Как в прологе называются имена констант?
- 17 В языке пролог логика отношений называется...



- (18) Что содержит утверждения, которые являются всегда, безусловно верными?
- (19) Что содержит утверждения, истинность которых зависит от некоторых условий?
- (20) Как называется область определения предиката?
- (21) Как называется упорядоченный набор объектов стоящих друг за другом?
- (22) Как называется количество элементов в списке?
- (23) Как называется первый элемент списка?
- (24) Список, состоящий не менее чем из двух элементов:
- (25) Предикат, который читает терм, вводимый с клавиатуры и заканчивающийся точкой:
- (26) Пролог относится к
- (27) Как правило, исходный текст программы на Прологе по сравнению с исходным текстом программы на императивном языке по размеру:
- (28) Раздел описания внутренней цели:
- (29) После этого слова будет выводиться имя текущей подцели, которая не была достигнута:
- (30) Предикат,читывающий с текущего устройства вещественное число и связывающий его со своим единственным выходным параметром:
- (31) Предикат, открывающий файл только для записи:
- (32) Правило, утверждение вида A-B1, ... Bk, где A,B – это цели
- (33) Подмножество всех слов, которые можно образовать из символов, входящих в алфавит
- (34) Пролог это язык программирования, предназначенный для обработки...
- (35) В языке пролог из чего состоит логическая программа?



- (36) Из чего состоит предложение в языке пролог?
- (37) Чем заканчивается любое предложение в прологе?
- (38) Что такое константы?
- (39) Как в прологе называются имена констант?
- (40) В языке пролог логика отношений называется...
- (41) Что содержит утверждения, которые являются всегда, безусловно верными?
- (42) Что содержит утверждения, истинность которых зависит от некоторых условий?
- (43) Как называется область определения предиката?
- (44) Как называется упорядоченный набор объектов стоящих друг за другом?
- (45) Как называется количество элементов в списке?
- (46) Как называется первый элемент списка?

