



## 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, считывающий с текущего устройства вещественное число и связывающий его со своим единственным выходным параметром:
- 8 Предикат, открывающий файл только для записи:
- 9 Правило, утверждение вида  $A \rightarrow B_1, \dots, B_n$ , где  $A, B_i$  – 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, считывающий с текущего устройства вещественное число и связывающий его со своим единственным выходным параметром:
- 31) Предикат, открывающий файл только для записи:
- 32) Правило, утверждение вида  $A \rightarrow B_1, \dots, B_n$ , 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?

