



Интеллектуальные информационные системы.фэо_Отест-12106МОБАК

- 1 Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
- 2 Управление рефлексамми означает ...
- 3 Ассоциации возникают ...
- 4 С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть ...
- 5 Искусственный интеллект – это ...
- 6 Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам - это есть ...
- 7 Продукционная модель – это ...
- 8 Семантическая сеть – это ...
- 9 Фрейм – это ...
- 10 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется ...
- 11 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется ...
- 12 Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
- 13 Выберите наиболее точное определение базы знаний ...
- 14 Экспертная система состоит из ...





- 15) Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в ...
- 16) Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, – это ...
- 17) Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения по примерам реальной практики строит деревья решений, называется ...
- 18) Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения на примерах реальной практики строит сеть передаточных функций, называется ...
- 19) Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе ...
- 20) Обучающую выборку составляют ...
- 21) Обучающая выборка, при которой для каждого примера в явном виде задается значение классообразующего признака, называется выборкой ...
- 22) Обучающая выборка, при которой система по степени близости значений признаков классификации сама выделяет классы ситуаций, называется выборкой ...
- 23) В результате индуктивного вывода строится ...
- 24) Процесс обучения нейронной сети сводится к определению ...
- 25) Идентификация знаний – это ...
- 26) Концептуализация знаний – это ...
- 27) Формализация знаний – это ...
- 28) Этап реализации экспертной системы заключается в ...
- 29) Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней – это ...
- 30) Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста – это ...
- 31) Разработка БЗ на языке представления знаний – это ...





- 32 Наполнение базы знаний ЭС – это ...
- 33 В создании ЭС участвует ...
- 34 Инженер по знаниям – это ...
- 35 Эксперт – это ...
- 36 Пользователь – это ...
- 37 На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 38 На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 39 К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
- 40 Правилom построения дерева целей не является ...
- 41 Базу знаний формируют ...
- 42 В понятие неопределенности знаний входит ...
- 43 Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью ...
- 44 Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100 ...
- 45 Расставьте в правильной последовательности этапов разработки экспертной системы
- 46 Установите порядок этапов проектирование экспертной системы
- 47 Установите соответствие
- 48 Установите соответствие
- 49 Установите соответствие
- 50 Установите соответствие
- 51 Установите соответствие





- 52) Установите соответствие
- 53) Факты, отображающие объекты, процессы и явления предметной области, а также их свойства, – это ...
- 54) Сведения, рассматриваемые в каком-либо контексте, которые имеют значение для пользователя, – это ...
- 55) Закономерности проблемной области, полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области, – это ...
- 56) Данные – это ...
- 57) Информация – это ...
- 58) Знания – это ...
- 59) Данные соответствуют ... аспекту отражения действительности
- 60) Информация соответствует ... аспекту отражения действительности
- 61) Знания соответствуют ... аспекту отражения действительности
- 62) Знаниями являются ... факты
- 63) Продукционная модель – это ...
- 64) Семантическая сеть – это ...
- 65) Фрейм – это ...
- 66) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений, называется ... выводом
- 67) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в том, что из множества частных утверждений выводятся общие, называется ... выводом
- 68) Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...





- 69 База знаний – это совокупность ...
- 70 Экспертная система состоит из ...
- 71 Первый нейрокомпьютер разработал ...
- 72 Неверно, что ... относится к числу задач, решаемых нейронными сетями
- 73 Неверно, что однослойная нейронная сеть может решить такую функцию, как ...
- 74 Персептрон ...
- 75 Книгу «Персепторны» ...
- 76 Нейронная сеть, которую «обучают» с помощью алгоритма обратного распространения ошибки, – это ...
- 77 ... является рекуррентной сетью
- 78 Основы теории нечетких множеств заложил ...
- 79 Множество точек, для которых функция принадлежности имеет значение 1, называется ...
- 80 Объединение нечетких множеств A и B определяет формула ...
- 81 «Отцом» генетических алгоритмов считается ...
- 82 Такой метод, как ..., относится к направлению «Эволюционное моделирование»
- 83 Понятие «...» относится к генетическим алгоритмам
- 84 Такой вид отбора, как ..., существует в генетических алгоритмах
- 85 К операторам генетического алгоритма относится ...
- 86 Такой вид генетических алгоритмов, как ..., подразумевает параллельную обработку
- 87 Выбирать пару (второго родителя) для особи в островной модели можно ...





- 88 К особи (000100->00000000) применен ...
- 89 К предпосылкам возникновения искусственного интеллекта как науки можно отнести ...
- 90 Термин «искусственный интеллект» (artificial intelligence) появился ...
- 91 Родоначальником искусственного интеллекта считается ...
- 92 Язык Lisp создал ...
- 93 Язык РЕФАЛ разработал ...
- 94 Теорию ситуационного управления разработал ...
- 95 1964 год для искусственного интеллекта в России знаменателен тем, что в этом году ...

