



Работа с большими данными и углублённый анализ данных.фит_БАК

- 1) Каковы предпосылки возникновения искусственного интеллекта как науки?
- 2) В каком году появился термин «искусственный интеллект» (artificial intelligence)?
- 3) Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?
- 4) Кто создал язык Lisp?
- 5) Чем знаменателен 1964 год для искусственного интеллекта в России?
- 6) Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 7) Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 8) Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 9) Искусственный интеллект (ИИ) – это ...
- 10) Интеллект – это способность (выберите несколько пунктов)...
- 11) К области применения систем искусственного интеллекта (ИИ) относится ...
- 12) ... модель строится на основании ряда научных гипотез и упрощений
- 13) ... модель учитывает только специфику данной системы и не может быть описана вне нее
- 14) При ... анализе данных наиболее важны результаты, содержащие средние значения информации, в то время как результаты, имеющие малые или большие значения информации, малоценны
- 15) В основании информационной пирамиды располагают ...





- 16) Интеллектуальный анализ больших массивов данных служит для получения ...
- 17) серия подходов, инструментов и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов и значительного многообразия для получения воспринимаемых человеком результатов, эффективных в условиях непрерывного прироста, распределения по многочисленным узлам вычислительной сети, сформировавшихся в конце 2000-х годов, альтернативных традиционным системам управления базами данных и решениям класса Business Intelligence – это ...
- 18) К источникам Больших данных в современном мире относятся:
- 19) Фреймворк для вычисления некоторых наборов распределенных задач с использованием большого количества компьютеров (называемых «нодами»), образующих кластер– это ...
- 20) Ассоциативные правила ...
- 21) Сопоставьте технологии обработки данных и реализующие их алгоритмы:
- 22) С помощью классификационной модели можно решать следующие задачи:
- 23) Алгоритмы ... требуют использования обучающей выборки для анализа данных
- 24) К способам визуализации данных относятся:
- 25) Методом решения аналитических задач является:
- 26) Методом решения аналитических задач является:
- 27) К недостаткам визуализации относятся
- 28) К достоинствам визуализации относится:
- 29) Задачи, решаемые методами Data Mining:
- 30) нейронная сеть, обучаемая с помощью алгоритма обратного распространения ошибки.
- 31) Нейрокибернетика сосредоточена на создании и объединении элементов в функционирующие системы, которые называются....





- 32) Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:
- 33) Рекуррентной является....
- 34) Нейрон отображает:
- 35) Установите соответствие между системами и их типами:
- 36) В настоящее время при создании нейронных сетей используются подходы
- 37) Всегда ли можно понять, чем руководствовалась система искусственного интеллекта, принимая то или иное решение?
- 38) Может ли искусственный интеллект использоваться для определения психоэмоционального состояния человека?
- 39) Осуществляется ли правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта на территории РФ
- 40) Зависит ли результат работы ИИ-системы от выбора данных, на которых ее обучали?

