



Основы обработки больших данных семестр.фит_БАК

- 1 ... модель строится на основании ряда научных гипотез и упрощений
- 2 ... модель учитывает только специфику данной системы и не может быть описана вне нее
- 3 При ... анализе данных наиболее важны результаты, содержащие средние значения информации, в то время как результаты, имеющие малые или большие значения информации, малоценны
- 4 В основании информационной пирамиды располагают ...
- 5 Интеллектуальный анализ больших массивов данных служит для получения ...
- 6 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 ...
- 7 К источникам Больших данных в современном мире относятся:
- 8 Фреймворк для вычисления некоторых наборов распределенных задач с использованием большого количества компьютеров (называемых «нодами»), образующих кластер– это ...
- 9 Предметная технология – это ...
- 10 Обеспечивающая информационная технология (ИТ) – это ...
- 11 Технология включает в себя ...
- 12 Технология – это ...
- 13 Компьютерная информационная технология (ИТ) – это ...





- 14) Все объекты и события, которые составляют основу общего понимания необходимой для решения задачи информации – это ...
- 15) Бизнес-процесс – это ...
- 16) ИТ, которые представляют собой модификацию обеспечивающих ИТ, обусловленную применением для решения определённых задач (функций) в конкретной предметной области называются
- 17) Неверно, что информация должна иметь свойство ...
- 18) К базовым методам анализа больших данных относят:
- 19) Значения ячеек объединяются с применением функции агрегации – сумма, среднее, количество, минимум, максимум при использовании
- 20) Полученная информация ... неопределенность знаний об объекте
- 21) Данные, содержащие неверную информацию, называются ...
- 22) Инфографика использует для визуализации информации
- 23) Информационные технологии, описывающие основные мыслительные процессы человека называют:
- 24) Инфографика позволяет ...
- 25) Предметно-ориентированное хранилище данных, агрегированной информации, предназначенное для использования группой пользователей в рамках конкретного вида деятельности предприятия, например маркетинга и т.д. называется ...
- 26) Основные задачи оперативного или OLAP-анализа заключаются в:
- 27) Интеллектуальный анализ информации (Data Mining) предназначен для:
- 28) К открытым коллективным гипертекстам относятся:
- 29) К функциям хранилищ данных относятся:
- 30) Неизменяемое предметно-ориентированное собрание данных для поддержки процесса принятия управляющих решений, привязанное ко времени – это ...





- 31) К системам управления базами данных относятся:
- 32) Интеллектуальный анализ информации, предназначенный для фундаментального исследования проблем в той или иной предметной области – это ...
- 33) Ассоциативные правила ...
- 34) Сопоставьте технологии обработки данных и реализующие их алгоритмы:
- 35) С помощью классификационной модели можно решать следующие задачи:
- 36) Алгоритмы ... требуют использования обучающей выборки для анализа данных
- 37) К способам визуализации данных относятся:
- 38) Методом решения аналитических задач является:
- 39) Методом решения аналитических задач является:
- 40) К недостаткам визуализации относятся
- 41) К достоинствам визуализации относится:
- 42) Задачи, решаемые методами Data Mining:

