



Использование больших данных и искусственного интеллекта в индустрии киберспорта.иг_БАК

- 1 Последовательность прохождения документов с момента их составления или получения до момента их обработки и использования – это ...
- 2 Выберите основные принципы документооборота
- 3 Что является предметом труда в АИС?
- 4 По форме представления информация в АИС может быть
- 5 ... - информация, представленная в формализованном виде, позволяющем передавать или обрабатывать ее с помощью ТС
- 6 Какие бывают методы поиска?
- 7 Технологический процесс, в результате которого создается графический образ бумажного документа - это
- 8 Какие инструменты чаще всего используются при автоматизации документооборота?
- 9 Что является элементарными компонентами представления знаний?
- 10 К каким знаниям относится данное понятие? Знания о наборах возможных структур объектов и взаимодействии между их частями
- 11 Выявленные закономерности предметной области (принципы, связи, законы).
- 12 Что НЕ относится к типам знаний?
- 13 По формам представления знания бывают
- 14 По способу приобретения знания бывают
- 15 Как выглядит иерархия типов абстрактных объектов в классической логике?





- 16 Наука о формах и методах правильного мышления.
- 17 По структуре элементов понятия могут быть
- 18 По содержанию понятия могут быть
- 19 Что относится к основным приемам постижения понятий?
- 20 Что служит для представления метаданных, связанных с ресурсами Сети, таких как “заголовок”, “автор”, “дата изменения страницы”?
- 21 Область искусственного интеллекта, которая фокусируется на возможности машин читать, понимать и извлекать смысл из человеческих языков – это...
- 22 Какие области естественного языка изучает лингвистика?
- 23 С какой областью больше всего связана компьютерная лингвистика?
- 24 Что НЕ относится к приложениям компьютерной лингвистики?
- 25 Какое приложение компьютерной лингвистики отвечает за сокращение текста?
- 26 Какая из основ NLP может удалять знаки препинания?
- 27 Какая из основ NLP может игнорировать грамматику и порядок слов?
- 28 Для какой из основ NLP крайне проблематична обработка биомедицинских текстов?
- 29 Для какой из основ NLP свойственно выявление скрытых структур в текстах или документах?
- 30 Какое из приложений компьютерной лингвистики служит для перевода и обработки письменной или голосовой речи человека?
- 31 Модель информационного поиска, рассматривающая релевантность как вероятность соответствия данного документа запросу на основании вероятностей соответствия слов данного документа идеальному ответу – это...
- 32 Что НЕ относится к основным моделям поиска?





- 33) Обучение этой модели заключается в том, чтобы обучить параметры отдельных факторов: априорного распределения на категориях и условных распределений отдельных параметров. О какой модели идет речь?
- 34) Какая модель поиска используется в голосовых помощниках?
- 35) Какая модель базируется на логической связке “ДА” “ИЛИ” “НЕТ”?
- 36) Для чего используется градиентный спуск?
- 37) Какую модель используют для разделения крупных данных на отдельные поменьше?
- 38) Какую модель используют для распознавания базы данных с аудиофайлами?
- 39) Какая модель используется для выявления спама?
- 40) Для чего онтологии применяются в большинстве случаев?
- 41) На чем основан первый альтернативный подход к созданию и исследованию онтологий?
- 42) Основные принципы классификации онтологий.
- 43) Что такое компьютерные агенты?
- 44) Частью каких стандартов являются онтологии?
- 45) Что такое спектр онтологий?
- 46) Главная цель создания и использования онтологий
- 47) О каком критерии идет речь? Онтология должна эффективно передавать подразумеваемое значение определенного термина, необходимого для описания ситуаций
- 48) С чего начинается разработка онтологии?

