

Темы для ИДЗ

Из чего складывается сложность:

1. Доступность датасета
2. Необходимость использовать несколько датасетов
3. Необходимость использовать СУБД не совсем по назначению
4. Алгоритмы

Темы в порядке возрастания субъективной сложности. Поле “Комментарий” содержит отправную точку для формулировки окончательного задания.

№	Название	Предлагаемая СУБД	Набор данных/API	Комментарий
24	Telegram-бот для вывода данных из таблиц	MongoDB	Синтетические данные	Задача - сделать простого бота, который сможет решать задачу “покажи мне строку по запросу А из таблицы Б”. Для определенности можно считать, что такой бот нужен для курсов МОЭВМ, чтобы скрывать от студентов всю таблицу успеваемости и показывать студенту только его собственную строчку. Таблиц / студентов / преподавателей может быть много.
24	Telegram-бот для напоминаний о новых записях в таблице	MongoDB	Синтетические данные	Задача - сделать простого бота, который сможет решать задачу “пришли пользователю уведомление, если его неким образом упомянули в таблице”. Для определенности можно считать, что такой бот нужен для преподавателей МОЭВМ, которые ждут появления студенческих отправок в определенной таблице. Преподавателей и таблиц может быть много.
24	Сервис хранения данных биржевой торговли forex	MongoDB	Синтетические данные	Задача - веб приложение, которое будет хранить / обеспечивать поиск / анализ и визуализацию данных о рынке по указанным периодам / запросам / валютным парам.
24	Сервис сбора и визуализации логов Apache2	InfluxDB	Синтетические данные	Задача - создать приложение, которое агрегирует логи Apache2 в influx. https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/inputs/tail/README.md , https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/parsers/grok/README.md . Необходимо поддерживать одновременно все файлы логов apache - access.log, error.log, other_vhosts_access.log, а также время загрузки страницы как один из элементов данных.
24	Сервис локального (на базе нескольких гитхаб-репо) антиплагиата для текстов на естественном языке	MongoDB	Синтетические данные	Задача - веб приложение, которое будет выгружать, версионировать (используя данные гита) данные из набора гитхаб-репо (кастомизируются пользователями), хранит эти данные для удобства синтаксического анализа и формирует отчеты по возможному плагиату между пользователями репо.
24	Сервис хранения экспериментов инструмента Sumo	Neo4j	https://sumo.dlr.de/docs/index.html	Задача - сделать простое веб-приложение для импорта / хранения / поиска / визуализации результатов экспериментов в эмуляторе.
24	Сервис хранения экспериментов инструмента pybullet-drones	MongoDB	https://github.com/utiasDSL/gym-pybullet-drones	Задача - сделать простое веб-приложение для импорта / хранения / поиска / визуализации результатов экспериментов в эмуляторе.
24	Сервис хранения экспериментов инструмента Ripes	MongoDB	https://github.com/mortbopet/Ripes	Задача - сделать простое веб-приложение для импорта / хранения / поиска / визуализации результатов экспериментов в эмуляторе.
24	Построение маршрутов по рекам и каналам	Neo4j	OpenStreetMaps	Задача - максимально смоделировать данные о реках / каналах СПб, а также объектах инфраструктуры (причалы, пирсы, знаки для водного транспорта, мосты), обеспечить построение маршрутов и вычисление статистики
25	Юридические документы	Neo4j	Синтетические данные	Смысл проекта - предоставить интерфейс для хранения, версионирования и анализа (грубого) юридических документов на русском языке. Варианты анализа: разбиение на предложения, абзацы, идентификация пунктов по ключевым словам, поиск формулировок-обязательств / требований
27	ИС Справочник Музеев	Memcached	https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-museums	Тема аналогична “(Сложно) ИС Справочник образовательных организаций Санкт-Петербурга”
28	ИС Справочник образовательных организаций Санкт-Петербурга	Memcached	https://petersburgedu.ru/institution/	Цель - создать каталог, хранящий максимум информации обо всех организациях. Задачи - хранение всех доступных полей, организация поиска, агрегации, изменения данных каталога. Модель данных нужно построить так, чтобы на клиенте требовалась минимальная обработка (скорее всего, вам предстоит сделать очень много дублирования данных)
30	Построение маршрутов с учетом плохой парковки	Neo4j	Открытые данные OpenStreetMap	Необходимо взять в качестве демо данных квадрат карты, где находится Петроградский район и для него создать приложение, которое позволит строить маршруты из точки А в точку Б так, чтобы 1) при подъезде к точке Б нужно вести водителя не наикратчайшим путем, а кругами вдоль перспективных для парковки мест 2) при всем этом поездка по маршруту не была супердолгой

Своя тема

1. **Интересный, содержательный и нужный** пользователям сценарий использования
2. Должен быть понятный, достаточный и доступный **источник данных** - публичный датасет, публичное API доступа к хранилищу данных

3. Должно присутствовать решение задач **хранения/анализа/представления/агрегации/импорта и экспорта** данных
4. Дополнительный плюс, если есть **связь с существующим проектом** и/или бакалаврской работой
5. Информация об **аналогах**

Источники данных

Помимо ранее упомянутых датасетов, можно также использовать для своей темы:

1. [Список SPARQL-endpoint](#)
2. <https://github.com/blog/2298-github-data-ready-for-you-to-explore>
3. <http://www.foodpedia.tk/about?lang=ru>
4. <http://www.imdb.com/interfaces>
5. https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main_Page
6. Выгрузка данных OSM
 1. <https://www.openstreetmap.org/search?query=saint-petersburg#map=10/59.9471/30.2495>
7. [Kaggle](#) - каталог наборов данных
8. [Datahub](#) - каталог наборов данных

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction:course_work:topics?rev=1692628313

Last update: **2023/08/21 15:31**