

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	Сервис редактирования и автоматического составления расписания в ВУЗе	Mongo	Расписание ЛЭТИ	Задача - сервис, позволяющий принимать пожелания от преподавателей, принимать данные об аудиториях и их вместимости, данные учебных планов (предметы / курсы / группы), данные о студентах (сколько в какой группе человек, какие группы к каким направлениям относятся. Необходимые (но не достаточные фичи) - автоматическое составление расписания (исходя из предоставленных ограничений), визуализация и редактирование расписания, логика согласования расписания (препод высказал пожелание, админ поправил, препо одобрил), анализ составленного расписания (насколько равномерно используются аудитории, насколько студентам / преподам нужно между парами бегать в новую аудиторию). Пользователи - преподаватели, администраторы, студенты.
24	Сервис оценки земельных участков	Neo4j	Avito + OSM	Задача - подготовить веб-сервис, который реализует каталог участков, а также механику их оценки. Смысл сервиса - позволить добавлять в систему полные данные об участках координаты всех узловых точек и проводить на базе формы, окружающего ландшафта и соседей оценку, например: сколько соседских домов, как далеко водоем / остановка / магазин, насколько участок ниже / выше соседей. Необходимые (но не достаточные) фичи - личные страницы пользователей, рейтинги и отзывы пользователей и участков, визуализация и поиск на карте, страницы отдельных участков с подробными данными.
24	Сервис "Crowd-редакция"	Neo4j	Синтетические данные + wikibooks	Задача - подготовить веб-сервис, который реализует вычитку и редактирование книг силами сообщества (crowdsourcing). Одни и те же пользователи могут быть как авторами, так и редакторами. Необходимые (но не достаточные) фичи - личные страницы пользователей, рейтинги и отзывы пользователей, статистика рецензий, списки рецензий, страницы отдельных рецензий, страницы книг.
24	Сервис поиска врачей частной практики	MongoDB	Синтетические данные	Задача - подготовить веб-сервис, которые сводит пациентов и врачей, ведущих частную практику. Категории пользователей - врачи, пациенты, админы. Необходимые (но не достаточные) фичи - личные страницы врачей и пациентов, рейтинги и отзывы, статистика, страницы для финансовой стороны вопроса (реальные платежи подключать не нужно) - оплаты и статистика, карточки и анализы пациентов.
24	Телеграм-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 / преподав может быть много.
24	Телеграм-бот для напоминаний преподавателям 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. Преподев 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 страници 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.

№	Название	Предлагаемая СУБД	Набор данных/API	Комментарий
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=1692865091

Last update: **2023/08/24 09:18**