

## 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	Информационная система стоматологической клиники	MongoDB	Синтетические данные	Задача - сделать сервис для управления стоматологической клиникой. Пользователи - администраторы (те, которые сидят на ресепшн), врачи, пациенты. Необходимые (но не достаточные фичи) - карты пациентов, статистика для бухгалтерии, статистика и динамика больных, хранение снимков, склад и обслуживание оборудования
24	Составление маршрутов интересных пешех прогулок по СПб	Neo4j	Wikimapia + OSM	Задача - сделать сервис для составления пешех маршрутов по Санкт-Петербургу. Пользователи - администраторы, пользователи. Необходимые (но не достаточные фичи) - личные страницы, страницы маршрутов, страница генерации маршрута (задаем настройки - интересы, протяженность - учитываем время года, ширину тротуаров)
24	Визуализатор и анализатор электронной почты в виде графа	Neo4j	Синтетические данные	Задача - сделать сервис, который позволяет визуализировать и анализировать электронную почту с помощью графов. Вершины - письма и авторы, ребра - хронология (цепочки писем), связь между авторами (работа).
24	Сервис климат-контроля	InfluxDB	Синтетические данные	Задача - сделать сервис для сбора данных о климате в протяженном помещении, управлении климатической техникой, мониторинге ее состояния. Необходимые (но не достаточные фичи) - визуализация состояния помещений, страницы приборов, настройки стратегий работы приборов, уведомления о расходах
24	Сервис поддержки ЖКХ	Neo4j	OSM	Задача - сделать сервис фиксации проблем с ЖКХ инфраструктурой (стрижка газонов, неполадки в трубах, покраска ...), планирования регулярных и внеплановых работ, формирования ответов на обращения собственников. Необходимые (но не достаточные фичи) - аккаунты собственников и ЖКХ-администраторов, визуализация на карте, подача и дискуссии по обращениям
24	Онлайн-магазин цветов и комнатных растений	Neo4j	Синтетические данные	Задача - сделать сервис для продажи цветов и комнатных растений, который бы учитывал малый срок жизни цветов. Пользователи - продавцы, администраторы, покупатели. Необходимые (но не достаточные фичи) - аккаунты пользователей, страницы товаров, страница «Склад», статистика
24	Умный склад на стройплощадке	MongoDB	Синтетические данные	Задача - сделать сервис для учета, отпуска и поступления материалов, нужных для строительства дома. Пользователи - рабочие, прорабы, кладовщики. Необходимые (но не достаточные фичи) - аккаунты пользователей, страницы позиций, страница «Склад», статистика, страница для формирования накладных, страница для анализа потребления и прогноза позиций.
24	Сервис составления генеалогических деревьев	Neo4j	Синтетические данные	Задача - сервис, позволяющий различным пользователям вести свои родословные древа, анализировать их, находить похожие, предлагать мержи деревьев. Необходимые (но не достаточные фичи) - аккаунты пользователей, страница родословного древа, страница рекомендаций, предоставления доступа к древу, страница мержа
24	Каталог объявлений о продаже автомобилей	Mongo	Синтетические данные	Задача - сервис, позволяющий размещать объявления о покупке или продаже автомобилей, связывать продавцов и покупателей. Необходимые (но не достаточные фичи) - аккаунты продавцов и покупателей, рейтинги и отзывы, страница подробных данных об автомобиле (пробег, номера двигателя ... , марка машины, год, фото ....). Пользователи - администраторы, клиенты.
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 представленных ограничений), визуализация и редактирование расписания, логика согласования расписания (препод высказал пожелание, админ поправил, препод 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.

№	Название	Предлагаемая СУБД	Набор данных/API	Комментарий
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	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 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. 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. <a href="https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/inputs/tail/README.md">https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/inputs/tail/README.md</a> , <a href="https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/parsers/grok/README.md">https://github.com/influxdata/telegraf/blob/master/plugins/parsers/grok/README.md</a> . Необходимо поддерживать одновременно все файлы логов apache - access.log, error.log, other_vhosts_access.log, а также время загрузки страниц 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	<a href="https://sumo.dlr.de/docs/index.html">https://sumo.dlr.de/docs/index.html</a>	Задача - сделать простое веб-приложение для импорта / хранения / поиска / визуализации результатов экспериментов в эмуляторе.
24	Сервис хранения экспериментов инструмента pybullet-drones	MongoDB	<a href="https://github.com/utiasDSL/gym-pybullet-drones">https://github.com/utiasDSL/gym-pybullet-drones</a>	Задача - сделать простое веб-приложение для импорта / хранения / поиска / визуализации результатов экспериментов в эмуляторе.
24	Сервис хранения экспериментов инструмента ripes	MongoDB	<a href="https://github.com/mortbopet/Ripes">https://github.com/mortbopet/Ripes</a>	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	<a href="https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-museums">https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-museums</a>	Тема аналогична «(Сложно) ИС Справочник образовательных организаций Санкт-Петербурга»
28	ИС Справочник образовательных организаций Санкт-Петербурга	Memcached	<a href="https://petersburgedu.ru/institution/">https://petersburgedu.ru/institution/</a>	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](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:  
<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:  
[https://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no\\_sql\\_introduction:course\\_work:topics?rev=1693233700](https://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction:course_work:topics?rev=1693233700)

Last update:

