# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине «Введение в нереляционные базы данных»
Тема: Построение маршрутов без левых поворотов и разворотов

Студенты гр. 6303	 Иванов Д.В.
	 Ильяшук Д.И.
Преподаватель	 Заславский М.М.

Санкт-Петербург 2019

# **ЗАДАНИЕ**

Студенты: Иванов Д.В., Ильяшук Д.И.
Группа 6303
Тема проекта: Построение маршрутов без левых поворотов и разворотов.
Исходные данные:
Требуется реализовать приложение для построения маршрутов без левых
поворотов и разворотов с использованием СУБД MongoDB.
Содержание пояснительной записки:
1. Содержание
<ol> <li>Введение</li> <li>Качественные требования к решению</li> </ol>
4. Сценарии использования
5. Модель данных
<ul><li>6. Разработанное приложение</li><li>7. Выводы</li></ul>
8. Приложения
9. Литература
Предполагаемый объем пояснительной записки:
Не менее 25 страниц.
Дата выдачи задания: 15.02.2019
Дата сдачи реферата: 29.05.2019
Дата защиты реферата: 29.05.2019
Иванов Д.В.
Студенты гр. 6303
Преподаватель Заславский М.М

#### **АННОТАЦИЯ**

В рамках данного курса требовалось разработать приложение с использованием нереляционной базы данных (или нескольких) на одну из поставленных тем. Была выбрана тема «Построение маршрутов без левых поворотов и разворотов».

#### **SUMMARY**

As part of this course, it was necessary to develop an application using a non-relational database (or several) on one of the topics presented. The topic was chosen "Building routes without left turns".

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	5
2.	Качественные требования к работе	6
3.	Сценарии использования	6
4.	Модель данных	12
5.	Разработанное приложение	20
6.	Выводы	21
7.	Приложения	22
8.	Литература	28

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Цель работы — создать приложение для построения маршрутов без левых поворотов и разворотов, а также сравнить их с традиционными маршрутами по таким параметрам как время и скорость, тем самым проверив теорию о том, что маршруты без левых поворотов зачастую могу оказаться быстрее, чем обычные.

Было решено разработать мобильное приложение для OS Android [1] в качестве клиента и сервер в качестве back-end.

Для организации хранения данных была выбрана СУБД MongoDB [2].

#### 2. КАЧЕСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ

Требуется разработать приложение с использованием СУБД MongoDB.

## 3. СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### 3.1. Макет интерфейса

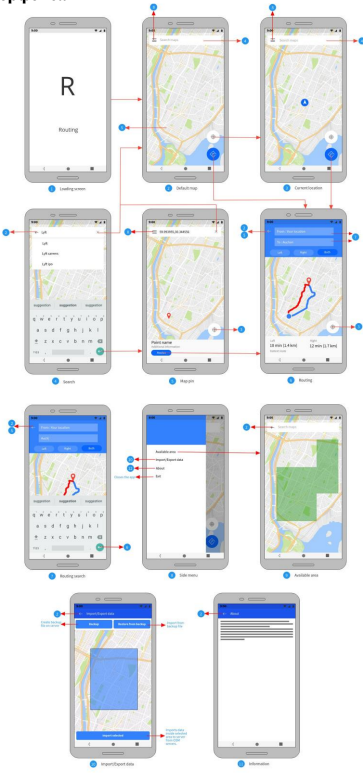


Рис. 1 – Макет интерфейса

#### 3.2. Описание сценариев использования

# 3.2.1. Сценарий использования - «Поиск пути от местонахождения пользователя»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь указывает конечную точку с помощью поиска по карте либо долгим нажатием.
- 3. Пользователь наживает кнопку "Построить маршрут".
- 4. Пользователь сравнивает полученные маршруты и выбирает нужный ему.

#### Альтернативные сценарии:

- 1. Не удается определить местоположение пользователя.
- 2. Не удается найти точку с помощью поиска.
- 3. Не удается построить маршрут(ы).

#### 3.2.2. Сценарий использования - «Поиск пути между двумя точками»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь указывает конечную точку с помощью поиска по карте либо долгим нажатием.
- 3. Пользователь наживает кнопку "Построить маршрут".
- 4. Пользователь указывает начальную точку с помощью поиска по карте.
- 5. Пользователь сравнивает полученные маршруты и выбирает нужный ему.

#### Альтернативные сценарии:

1. Пользователь наживает кнопку "Построить маршрут" без указания конечной точки.

# 3.2.3. Сценарий использования - «Определение местоположения пользователя»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь нажимает кнопку "Определить местоположение".
- 3. Пользователь получает точку со своим местоположением.

#### Альтернативный сценарий:

1. Не удается определить местоположение пользователя.

#### 3.2.4. Сценарий использования - «Поиск по карте»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь активирует строку поиска.
- 3. Пользователь вводит поисковой запрос, состоящий из составляющих country, city, street, name, house member.
- 4. Пользователь выбирает в выпадающем меню нужную ему точку.

#### Альтернативный сценарий:

1. Пользователь не находит нужную ему точку.

# 3.2.5. Сценарий использования - «Получение доступной для построения маршрутов области»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "Доступная область".
- 4. Пользователь получает доступную для построения маршрутов область, указанную зеленым цветом на карте.

#### 3.2.6. Сценарий использования - «Импорт данных»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "Импорт/Экспорт данных".
- 4. Пользователь выбирает область на карте и нажимает кнопку "Импорт выбранной области".
- 5. Через некоторое время выбранная область загружается на сервер.

#### Альтернативный сценарий:

1. Отсутствует соединение с сервером.

#### 3.2.7. Сценарий использования - «Экспорт данных»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "Импорт/Экспорт данных".
- 4. Пользователь нажимает кнопку "Создание резервной копии".
- 5. Резервная копия появляется на сервере.

#### Альтернативный сценарий:

1. Отсутствует соединение с сервером.

# 3.2.8. Сценарий использования - «Импорт данных из резервной копии»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "Импорт/Экспорт данных".
- 4. Пользователь выбирает область на карте и нажимает кнопку "Восстановление данных из резервной копии".
- 5. Через некоторое время резервная копия восстановится на сервере.

#### Альтернативный сценарий:

1. Отсутствует соединение с сервером.

# 3.2.9. Сценарий использования - «Получение информации о приложении»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в приложение.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "О приложении".
- 4. Пользователь ознакомляется с полученной информацией.

#### 3.2.10. Сценарий использования - «Выход из приложения»

Действующее лицо: Пользователь

#### Основной сценарий:

- 1. Пользователь уже находится в приложении.
- 2. Пользователь открывает боковое меню.
- 3. Пользователь выбирает пункт меню "Выход".
- 4. Пользователь подтверждает намерение выйти в открывшемся диалоговом окне.
- 5. Пользователь покинул приложение.

#### Альтернативный сценарий:

1. Пользователь не подтверждает намерение выйти в открывшемся диалоговом окне.

#### 4. МОДЕЛЬ ДАННЫХ

#### 4.1. Нереляционная модель

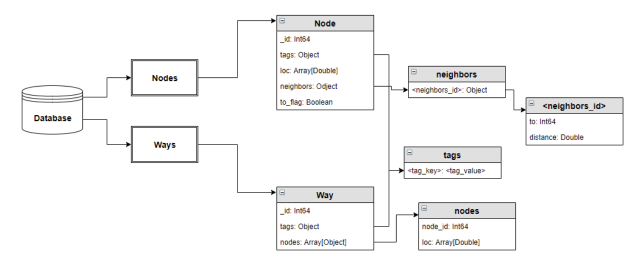


Рис. 2 – Нереляционная модель данных.

БД содержит две коллекции "nodes" и "ways"

- Коллекция "nodes"
  - 。 \_id уникальный идентификатор узла
  - 。 loc координаты узла
  - o tags теги узла
    - key ключ тега
      - value значение тега
  - to\_flag флаг для обозначения всех найденных соседей
  - о neighbors информация об узлах-соседях
    - id узла-соседа
      - distance расстояние до узла-соседа
      - way дорога, соединяющая узлы
- Коллекция "ways"
  - 。 \_id уникальный идентификатор пути
  - o tags теги пути
    - key ключ тега
      - value значение тега

- o nodes информация об узлах, составляющих путь
  - node\_id id узла
  - loc координаты узла

#### 4.2. Оценка объема нереляционной модели

Коллекция "nodes":

- \_id тип Int64. **V** = **8b**
- loc тип [double, double]. V = 16b
- tags тип Object. V = 2 \* Nv \* Ntg b, где  $Nv \sim 12$  средняя длина значения тега,  $Ntg \sim 2$ , среднее количество тегов узла. V = 48b
- to\_flag тип Boolean. V = 1b
- neighbors тип Object. V = (8 + 8) \* Nn, где  $Nn \sim 2$ , среднее количество соседей. V = 32b

Коллекция "ways":

- \_id тип Int64. **V** = **8b**
- tags тип Object. V = 2 \* Nv \* Ntg b, где  $Nv \sim 9$  средняя длина значения тега,  $Ntg \sim 2$ , среднее количество тегов узла. **V** = **36b**
- nodes тип Array(Object). V = (8 + 8 \* 2) \* Nn, где  $Nn \sim 7$ , среднее число узлов в пути. **V** = **168b**

Средний объем узла Vn = 105b. Поскольку на практике лишь около 2% узлов имеют соседей (атрибут neighbors), и лишь около 5% имеют теги (атрибут tags), то  $Vn \rightarrow 24b$ . Средний объем пути Vw = 212b.

Объем данных для хранения Nn узлов и Nw путей:

• V(Nn, Nw) = Vn \* Nn + Vw \* Nw

#### 4.3. Запросы нереляционной модели

• Запрос на добавление узлов:

```
db.nodes.insert_many([{ '_id': id, 'tg': tags, 'ky': keys, 'loc': loc }])
```

Запрос 1.

• Запрос на добавление путей:

```
db.ways.insert_many([{ '_id': id, 'tg': tags, 'ky': keys, 'nd': nodes,
  'loc': locs }])
```

Запрос 2.

• Запрос на обновление данных об узле (добавление информации о соседях-узлах):

```
db.nodes.update_one( {'_id': id_from}, { '$push': { 'to': id_to,
    'distances': length, 'ways': way_id } })
```

Запрос 3.

• Запрос на обновление данных об узле (поле 'to\_flag' для обозначения всех найденных узлов-соседей):

```
db.nodes.update( {'_id': node}, { '$set': {'to_flag': True} } )
```

Запрос 4.

• Запрос для поиска узла по его id:

```
db.nodes.find_one({'_id': node})
```

Запрос 5.

• Запрос для поиска узла с id1, имеющего узел-сосед с id2:

```
db.nodes.find_one({ '_id': id1, 'to': id2 })
```

Запрос 6.

• Запрос для поиска пути, имеющего определенный тег и узел:

```
db.ways.find({ 'tg': {'$in': tags}, 'nd': node_id })
```

Запрос 7.

• Запрос для подсчета кол-ва путей с id не равным определенному, имеющих определенный тег и узел:

```
db.ways.count_documents({ '_id': {'$ne': id}, 'nd': node_id, 'tg':
{'$in': tags} })
```

Запрос 8.

#### 4.4. Реляционная модель

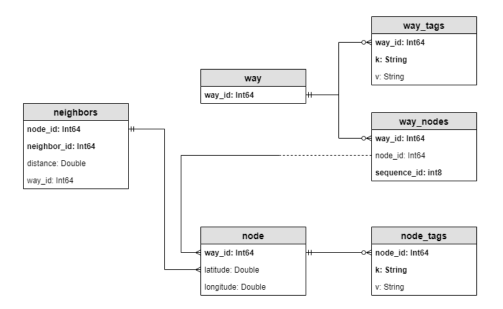


Рис. 3 – Реляционная модель данных.

#### Таблица "nodes":

- node\_id уникальный идентификатор узла.
- latitude широта координаты узла.
- longitude долгота координаты узла.
- to\_flag флаг для обозначения всех найденных соседей.

#### Таблица "nodes\_tags":

- node\_id уникальный идентификатор узла.
- k ключ тега узла.
- v значение тега узла.

#### Таблица "ways":

• way\_id - уникальный идентификатор пути.

## Таблица "ways\_tags":

- way\_id уникальный идентификатор пути.
- k ключ тега пути.
- v значение тега пути.

#### Таблица "way\_nodes":

- way\_id уникальный идентификатор пути.
- sequence\_id порядковый номер узла в пути.
- node\_id id узла.

#### Таблица "neighbors":

- node\_id уникальный идентификатор узла.
- neighbor\_id id узла-соседа.
- distance расстояние между узлами.
- way\_id id пути, соединующая узлы.

#### 4.5. Оценка объема реляционной модели

#### Таблица "nodes":

- node\_id тип Int64. V = 8b
- latitude тип Double. V = 8b
- longitude тип Double. V = 8b
- to\_flag V = 1b

#### Таблица "nodes tags":

- node\_id тип Int64. V = 8b
- **k** тип String. V = 2 \* Nnk, где  $Nnk \sim 7$ , средняя длина ключа тега. **V** = **14b**
- v тип String. V = 2 \* Nnv, где  $Nnv \sim 12$ , средняя длина значения тега. V = **24b**

#### Таблица "ways":

• way\_id - тип Int64. V = 8b

#### Таблица "ways tags":

- $way_id тип Int64. V = 8b$
- **k** тип String. V = 2 \* *Nwk*, где *Nwk* ~ 9, средняя длина ключа тега. **V** = **18b**
- v тип String. V = 2 \* Nwv, где  $Nwv \sim 9$ , средняя длина значения тега. V = **18b**

#### Таблица "way nodes":

- way\_id тип Int64. V = 8b
- sequence\_id тип Int32. V = 4b
- node id тип Int64. V = 8b

#### Таблица "neighbors":

- **node\_id** уникальный идентификатор узла. Тип Int64. V = 8b
- **neighbor\_id** тип Int64. **V** = **8b**
- distance тип Double. V = 8b
- way\_id тип Int64. **V** = **8b**

#### Для одного узла потребуется, в среднем:

- одна запись в таблице "nodes" = 25b
- две записи в таблице "node\_tags" = 92b
- две записи в таблице "neighbors" = 64b

#### Для одного пути потребуется, в среднем:

- одна запись в таблице "ways" = 8b
- две записи в таблице "way\_tags" = 88b
- семь записей в таблице "way\_nodes" = 140b

Средний объём узла Vn = 180b, поскольку на практике лишь около 2% узлов имеют соседей (атрибуты to, distances, ways), и лишь около 5% имеют теги (атрибуты tg, ky), то  $Vn \rightarrow 25b$ . Средний объем пути Vw = 236b.

Объем данных для хранения Nn узлов и Nw путей:

• V(Nn, Nw) = Vn \* Nn + Vw \* Nw

#### 4.6. Запросы реляционной модели

• Запросы на добавление узлов:

```
INSERT nodes_tags(node_id, k, v)

VALUES (node_id1, k1, v1), (node_id2, k2, v2);
```

Запрос 9.

• Запросы на добавление путей:

Запрос 10.

• Запрос на добавление данных о соседе узла:

```
INSERT neighbors(node_id, neighbor_id, distance, way_id)
     VALUES (node_id1, neighbors_id1, distance1, way);
```

Запрос 11.

• Запрос на обновление данных об узле (поле 'to\_flag' для обозначения всех найденных узлов-соседей):

```
UPDATE NODES SET to_flag = true WHERE node_id = id;
```

Запрос 12.

• Запрос для поиска узла по его id:

```
SELECT * FROM NODES WHERE node_id = id;
```

Запрос 13.

• Запрос для поиска узла с id1, имеющего узел-сосед с id2:

```
SELECT * FROM NEIGHBORS WHERE node_id = id1 AND neighbor_id = id2;
```

Запрос 14.

• Запрос для поиска пути, имеющего определенный тег и узел:

```
SELECT * FROM WAYS

LEFT JOIN way_tags ON way_id = way_tags.way_id
```

```
WHERE way id = id AND way tag.v IN ("tag1", "tag2");
```

Запрос 15.

• Запрос для подсчета кол-ва путей с id не равным определенному, имеющих определенный тег и узел.

```
SELECT COUNT(*) FROM WAYS

JOIN way_tags ON way_id = way_tags.way_id

JOIN way_nodes ON way_id = way_nodes.way_id

WHERE way_id != id AND v IN ("tag1", "tag2") AND node_id = n_id;
```

Запрос 16.

#### Кол-во необходимых запросов для поиска пути в SQL:

- Глубина 1 ~ 23 запроса
  - о 1 запрос на проверку наличия всех соседей.
  - о 1 запрос на поиск всех инцидентных узлу дорог.
  - $\circ$  *Nn* \* *Nnb* запросов для поиска соседних узлов, где *Nn* ~ 5, среднее колво промежуточных узлов между соседними узлами, *Nnb* ~ 3, среднее кол-во соседних узлов.
  - $\circ$  2 \* *Nnb* запросов на запись соседнего узла, где *Nnb* ~ 3, среднее кол-во соседних узлов.
- Глубина 2 ~ 92 запроса
  - NI запросов для начального узла, где NI = 23, кол-во запросов глубины
     1.
  - $\circ$  *N1* \* *Nnb* запросов для соседних узлов начального узла, где *N1* = 23, кол-во запросов глубины 1, *Nnb* ~ 3, среднее кол-во соседних узлов.
- Глубина  $n = N(n-1) + N1 * Nnb^{(n-1)}$  запросов.
  - $\circ$  N(n-1) запросов для узлов с глубиной n-1, где N(n-1) кол-во запросов глубины n-1.
  - $\circ$  N1 \* Nnb^(n-1) запросов для соседей узлов глубины n-1, где N1 = 23, кол-во запросов глубины 1, Nnb  $\sim$  3, среднее кол-во соседних узлов одного узла.

#### 4.7. Сравнение моделей

- SQL модель данных требует больше места. Поскольку в SQL нет поддержки массивов, потребуется хранить теги узлов, путей и составляющие узлы в отдельных таблицах, что добавляет значительные накладные расходы за счёт дублирования информации.
- В SQL модели требуется большее кол-во запросов для добавления записей об узлах и путях (в 2-3 раза), по сравнению с MongoDB.

Для добавления карты среднего объема (150000 nodes, 50000 ways) в БД потребуется:

- 。 SQL 450 запросов.
- noSQL 200 запросов.

Для поиска маршрута средней длины (50 nodes) потребуется:

- $\circ$  SQL  $\sim 5000$  запросов.
- $\circ$  noSQL  $\sim$  2000 запросов.

Из приведенных рассуждений можно сделать вывод, что noSQL модель лучше, поскольку SQL имеет большое дублирование информации, больший расход места и зачастую требует большее количество запросов.

#### 5. РАЗРАБОТАННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

#### 5.1. Краткое описание

Клиент-серверное приложение, в качестве сервера используется связка Flask + Python + MongoDB, клиент – Android-приложение.

## 5.2. Схема экранов приложения



Рис. 4 – Схема экранов приложения

#### 5.3. Использованные технологии

СУБД: MongoDB

**Back-end:** Python 3.7, Flask

**Front-end:** Android, Kotlin

#### 5.4. Ссылки на приложение

GitHub: [3]

#### 6. ВЫВОД

#### 6.1. Достигнутые результаты

В ходе работы было создано клиент-серверное приложение, строящее маршруты без левых поворотов и разворотов, с использованием данных OpenStreetMaps<sup>[4]</sup>, хранимых в MongoDB.

#### 6.2. Недостатки и пути для улучшения полученного решения

Использование документно-ориентированных СУБД вроде MongoDB для решения задач маршрутизации (работы с графами) является не самым лучшим вариантом, поэтому для большей результативности и простоты рациональнее использовать графовые СУБД (например, Neo4j).

#### 6.3. Будущее развитие решения

Реализованная серверная часть приложения позволяет разработать вебприложение.

#### 7. ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 7.1. Документация по сборке и развертыванию

- 0) Скачать проект из репозитория (указан в ссылках на приложение)
- 1) Развертывание частей приложения:
  - Серверная часть:
    - Создать файл *config.json* из файла *settings/config\_example.json*, заполнив поля "IP" и "port".
    - Запустить MongoDB (используя стандартные настройки).
    - Установить необходимые python-зависимости из requirements.txt
    - Запустить файл server.py из каталога source, используя команду python3.7 server.py.
  - Android-приложение
    - Выполнить команду gradlew assembleDebug
    - Apk-файл может быть найден в *app/build/outputs/apk/app-debug.apk*

## 7.2. Снимки экрана приложения

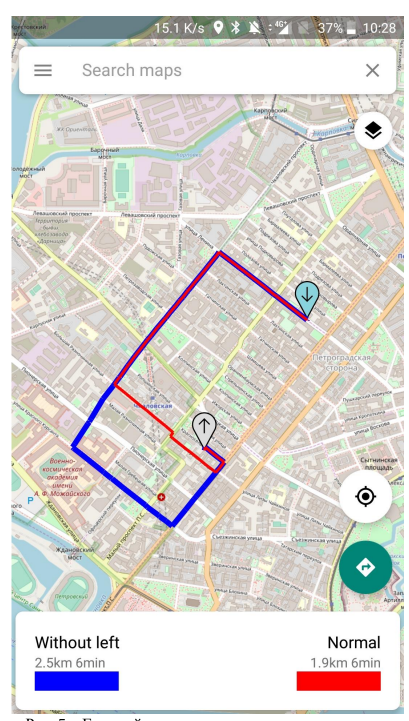


Рис. 5 – Главный экран с построенными маршрутами

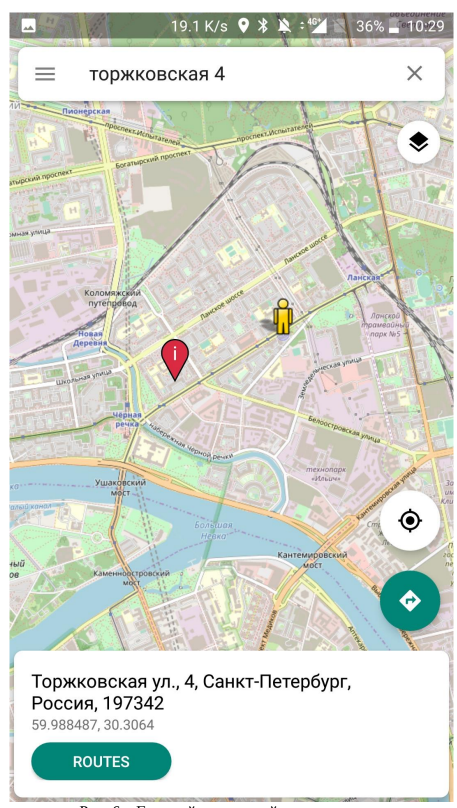


Рис. 6 – Главный экран с найденным местом

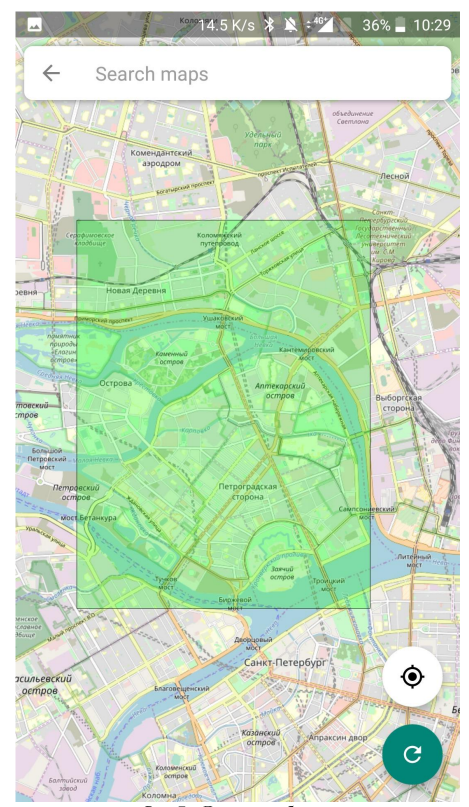


Рис. 7 – Доступная область



Рис. 8 – Импорт/экспорт данных

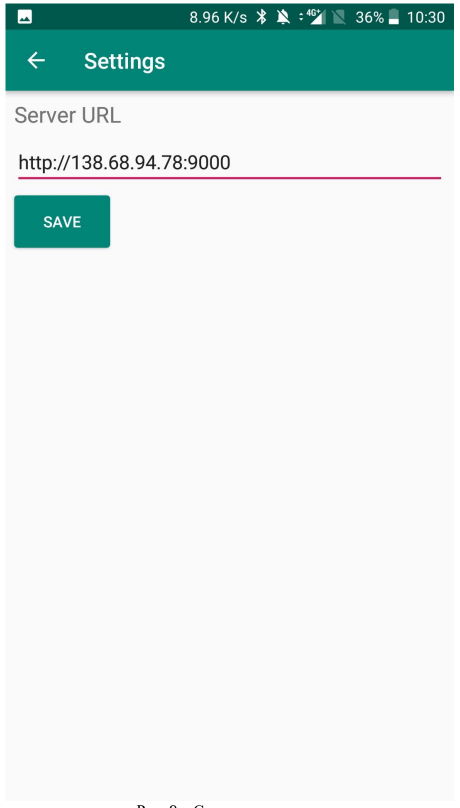


Рис. 9 – Страница настроек

#### 8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Android developers (дата обращения 07.03.2019). URL: <a href="https://developer.android.com/">https://developer.android.com/</a>
- 2. The MongoDB Manual (дата обращения 25.02.2019). URL: <a href="https://docs.mongodb.com/manual/">https://docs.mongodb.com/manual/</a>
- 3. Исходный код проекта. URL: <a href="https://github.com/moevm/nosql1h19-right-route/wiki">https://github.com/moevm/nosql1h19-right-route/wiki</a>
- 4. OpenStreetMaps. URL: <a href="https://wiki.openstreetmap.org/wiki/">https://wiki.openstreetmap.org/wiki/</a>