

Инструменты исследования маршрутов в outdoor-квестах

Предмет исследования

Предметом исследования являются инструменты работы с маршрутами и методы, применяемые в них для анализа этих маршрутов.

Объект исследования

Объектом исследования являются маршруты городских квестов.

Проблема

Существующие инструменты для создания outdoor-квестов и работы с gps-треками либо имеют очень скудный набор методов для анализа маршрута, либо не имеют таких методов.

Цель

Создание удобного и простого инструмента для моделирования, редактирования, визуализации и анализа маршрутов городских квестов.

Задачи

1. Изучить существующие сервисы для создания outdoor-квестов и работы с gps-треками
2. Сравнить эти инструменты
3. Выявить существующие недостатки с точки зрения анализа маршрутов
4. Предложить свое решение проблемы
5. Воплотить решение в прототип сервиса, позволяющего создавать, редактировать, отображать и анализировать квесты

Актуальность исследования

Возможность анализировать маршрут позволяет оценить качество квеста, особенно это актуально для квестов, сгенерированных автоматически. Кроме того, сведения, полученные в результате анализа, позволяют пользователю выбрать для себя наиболее подходящий квест.

Сравнение аналогов

12codes - движок для создания квестов [1]

1. Создание квестов (стоимость одного квеста 800 рублей)
2. Возможность добавления картинок и кодов до 50 символов с привязкой к месту.
3. Есть возможность посмотреть время прохождения

Квестник - игровой движок для создания квестов [2]

1. Создание квестов
2. Возможность добавления картинок, текстовых заданий и гео-точек

3. Есть возможность посмотреть время прохождения

Gpsies - сервис хранения GPS треков [3]

1. Позволяет просмотреть загруженный трек не только на Google картах, как большинство сервисов, а и на картах OSM, Yahoo и Microsoft
2. Показывает график высоты

Alltrails - сервис хранения GPS треков [4]

1. Отображение Google карта с маршрутом
2. Графики высоты и скорости
3. Возможность привязки к маршруту слайд-шоу с фото и видео
4. Есть возможность обрезки и объединения треков

Openroute service - сервис построения маршрутов и зон доступности [5]

1. Построение маршрута
2. Возможность задать скорость, тип дороги, выбор преимущественно зеленых зон
3. Возможность загружать готовые треки

Критерии сравнения аналогов

- Наличие возможности построения и редактирования маршрута на карте

Сервис позволяет прокладывать маршруты, редактировать готовые маршруты

- Отображение маршрута на карте между точками

У сервиса есть возможность просматривать не только весь маршрут, но и между конкретными точками.

- Наличие возможность добавления к точкам маршрута файлов: картинок, текстовых подсказок, видео

Сервис позволяет добавлять к любой точке маршрута различные файлы: картинки, тексты подсказок, видео.

- Возможность анализа маршрута по каким-либо критериям

Сервис предоставляет анализ маршрута по каким-либо критериям. Например, время прохождения, тип местности и т.д.

- Возможность добавления пометок к маршруту в целом

Сервис дает возможность делать пометки ко всему маршруту. Например, отображать данные анализа.

Таблица сравнения по критериям

Web-сервис	Наличие возможности построения и редактирования маршрута на карте	Отображение маршрута на карте между точками	Наличие возможность добавления к точкам маршрута файлов	Возможность анализа маршрута по каким-либо критериям	Возможность добавления пометок к маршруту в целом
12codes	+	+	+	+	-
Квестник	+	+	+	+	-
Gpsies	+	+	-	-	+
Alltrails	+	+	+	-	+
Openroute service	+	+	-	-	+

Выводы по итогам сравнения

Все изученные аналоги можно разделить на две категории. А именно: сервисы, предназначенные непосредственно для создания outdoor-квестов и сервисы для работы с gps-треками. Обе группы полностью не решают поставленную проблему. Большинство аналогов не имеют никакого анализа маршрута. Те из аналогов, которые предоставляют хоть какую-то оценку маршрута имеют небогатый набор методов.

Выбор метода решения

Решение должно представлять из себя простой и удобный сервис, который бы позволил создавать, редактировать и отображать квесты. А также проводить анализ по нескольким параметрам, например, таким как расстояние, время, количество ответвлений на протяжении маршрута.

Описание метода решения

Идея решения заключается в том, чтобы рассматривать маршрут как граф, где точки – это узлы графа, а отрезки пути между точками - ребрами. На рисунке 1 можно увидеть пример маршрута. Красным обозначена первая точка маршрута, все остальные точки обозначаются фиолетовым. Кроме того, зелеными точками обозначены перекрестки и ответвления от маршрута на расстоянии до 200 метров.

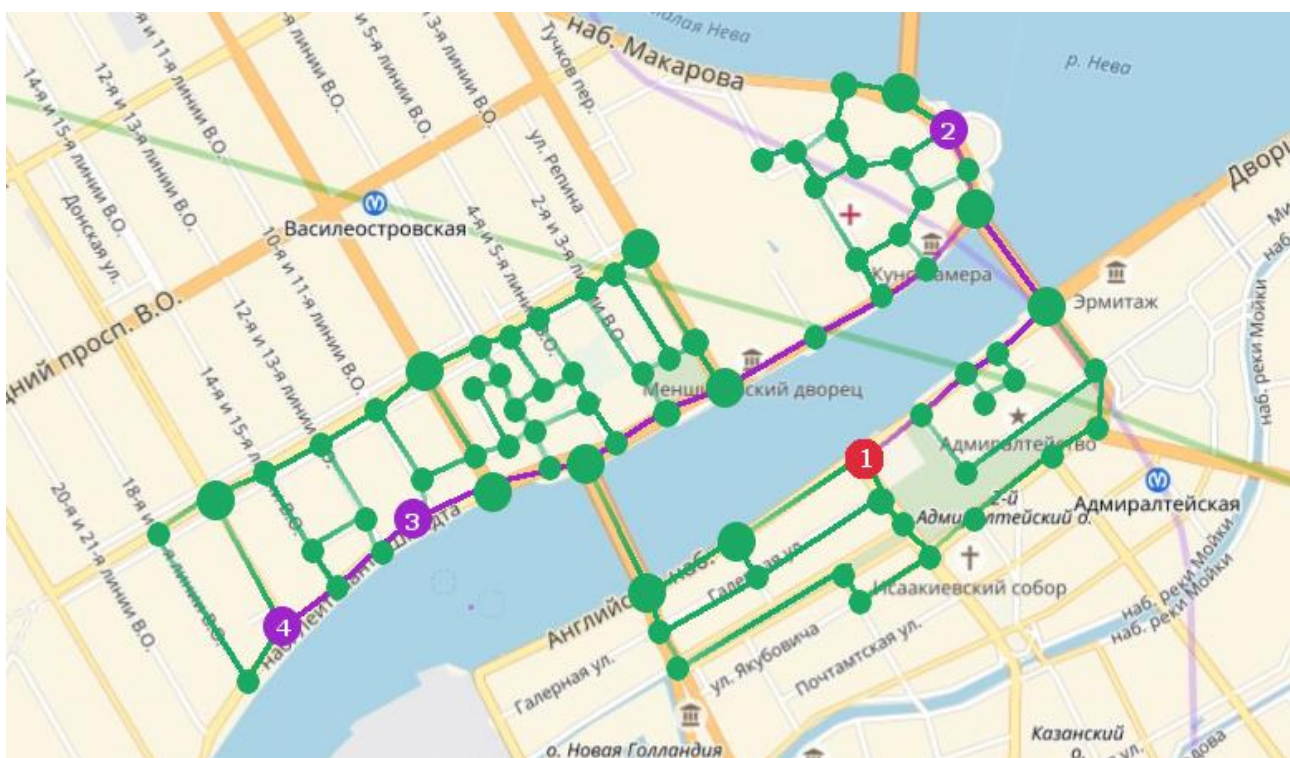


Рисунок 1

Если внимательно рассмотреть граф маршрута, то можно заметить, что между точками маршрута на пути встречаются несколько вершин, и каждая вершина имеет степень больше единицы. Это значительно усложняет маршрут, так как увеличивает вероятность свернуть с маршрута. Помимо этого, стоит учитывать расстояние между точками маршрута, так как чем больше радиус поиска, тем больше вероятность заблудиться. Рисунок 2 иллюстрирует данное решение: синим обозначены транзитные вершины, а стрелками возможные отступления от маршрута.

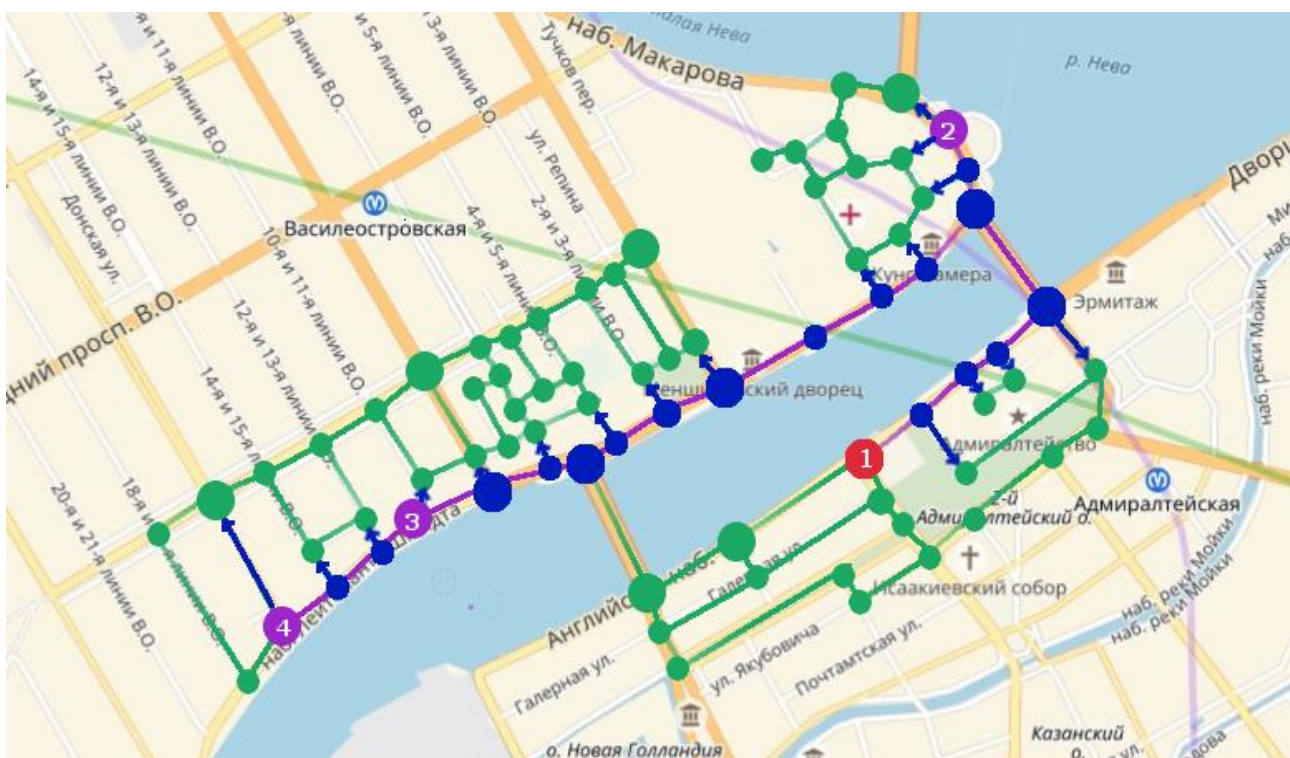


Рисунок 2

Список литературы

1. <<https://12codes.ru>>
2. <<http://questnik.ru/>>
3. <<https://m.gpsies.com/>>
4. <<https://www.alltrails.com/>>
5. <<https://openrouteservice.org/>>