

Используйте аккаунт Яндекса для входа на сервис

100

Безопасный вход без дополнительной регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID

empenoso 9 месяцев назад Программирование на python

С бумаги на цифровую карту: генерация файла из таблицдля импорта на карту и геокодирование адресов с помощью Python

Сразу возникает вопрос - кому в 2024 году может понадобиться переносить данные с бумажного носителя на цифровой, ведь большинство данных уже в цифровом виде. Тем не менее есть реальная задача. В исходных данных - растровая картинка проекта в виде таблицы с географическими координатами, выраженными в градусах, минутах и секундах, а на выходе должно получиться текстовое описание маршрутов с длинами и карта с точками и сегментами.

Предстоящие действия включают следующие шаги: из бумажного проекта взять таблицу с географическими координатами предстоящей застройки, оцифровать эти данные, а затем с помощью Python скрипта создать GPX-файл с точками и отрезками для нанесения на карту.

Затем, создав другой Python-скрипт, провести геокодирование координат для получения текстовых описаний с адресами и автоматически рассчитать расстояния между точками и сегментами.

Все эти действия гораздо быстрее ручного нанесения точек на карту и ручного подсчёта расстояний.

Исходные данные

6

56

56

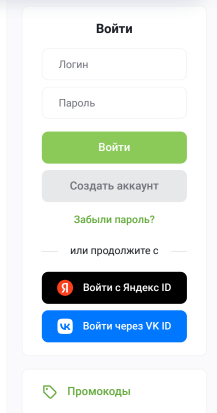
53

Приложение 1 Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки. Система координат WGS-84 СШ ВД Градусы Минуты Секунды Градусы Минуты Секунды 40,309 32 41,3743 53 41,7976 32 46,1843 56 53 43,9318 54 32 54,6035 4 56 53 38,4788 33 4,3316 56 34,6804 54 33 10,4538

31,3372

30,2328

29,5115



Работа

Курсы

Игры

Реклама

Пополнение Steam

82

17,4818

25,2762

33

33

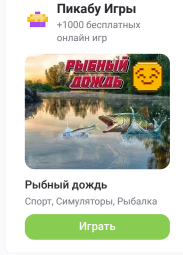
Лист проекта

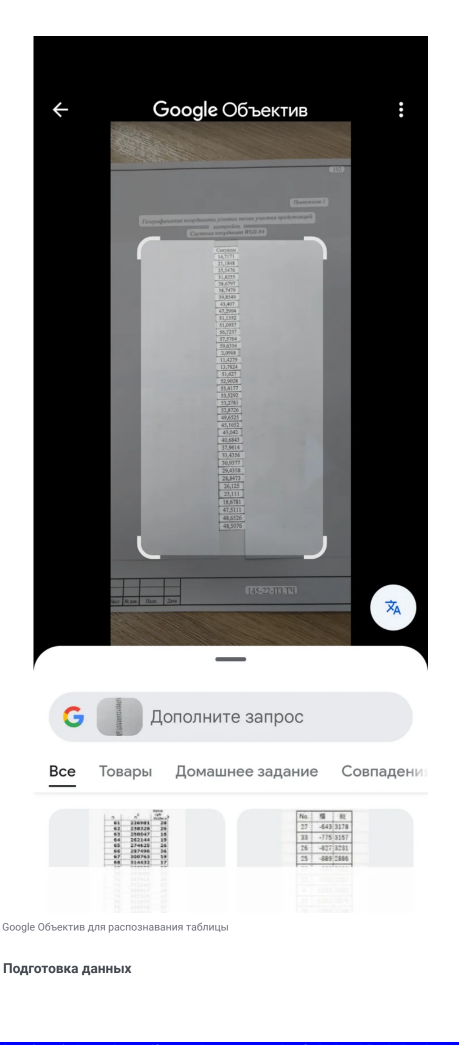
В документе содержатся растровые изображения таблиц с географическими координатами планируемой застройки. Есть несколько проектов, причем все изображения вставлены одинаково небрежно - с наклоном только в разные стороны.

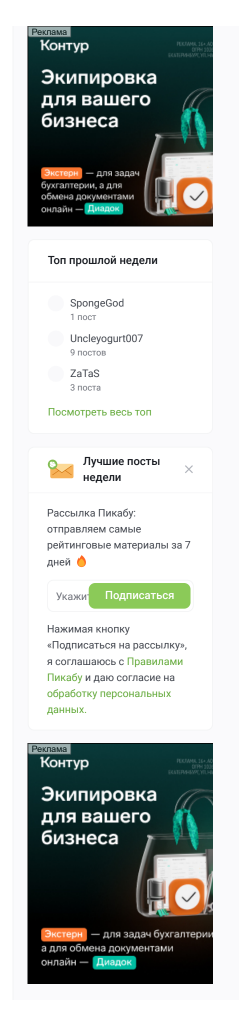
Поскольку страниц, содержащих точки не так много - всего по две страницы на проект, то выбрал использовать телефон с Google Lens (Гугл Объектив), вместо специализированной программы для оптического распознавания символов.

С помощью Google Объектив, закрывая двумя кусочками страницы соседние столбцы можно легко и корректно распознать полностью всю таблицу. Это быстро и является хорошим вариантом при отсутствии сканера.









Мне показалось правильным перевести градусы, минуты и секунды в десятичные градусы следующим образом:

Десятичные градусы = градусы + (минуты / 60) + (секунды / 3600)

Провёл все вычисления в таблице:

Далее в Notepad++ при помощи макросов привёл данные к неизменяемому виду данных в Python, который используется для хранения упорядоченной последовательности элементов. Такая запись в Python называется кортежем (tuple). Кортеж представляет собой неизменяемый упорядоченный набор элементов, заключённых в круглые скобки. Каждый элемент кортежа отделяется запятой.

Помощь Правила Кодекс Пикабу соцсети Команда рекомендация Пикабу Моб. 0 компании приложение Промокоды Биг Гик Промокоды Lamoda Промокоды МВидео Промокоды Яндекс Директ Промокоды Отелло Промокоды Aroma Butik Промокоды Яндекс Путешествия Постила Футбол сегодня

Генерация GPX файла

После того как точки получились в простом текстовом виде написал Python код, который генерирует GPX файл с этими точками. Рассматривал ещё KML файл, но в целом скорее всего без разницы какой формат выбрать для этой промежуточной стадии.

GPX (GPS eXchange Format) - это формат хранения и обмена данными устройств позиционирования GPS. Был создан в 2002, файл может содержать различные элементы, такие как треки <rte> и путевые точки <trk>.

Visual Studio Code

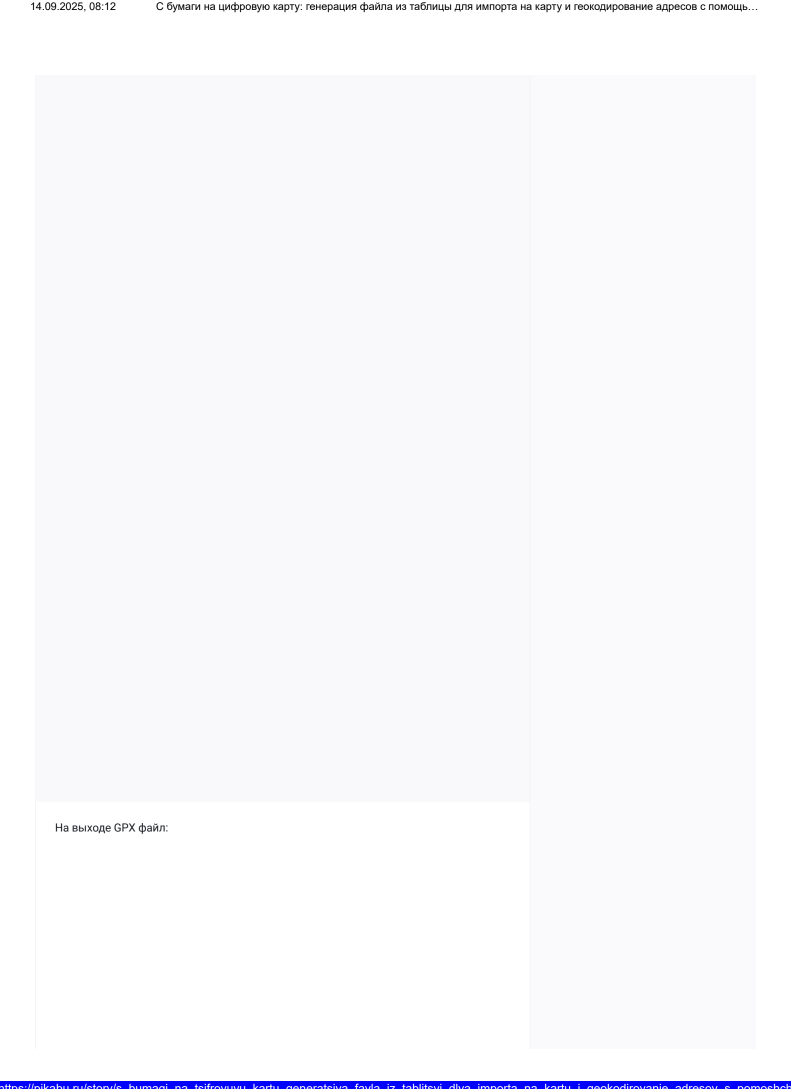
Python код генерации. Скрипт начинается с настройки среды для обработки выходных данных в кодировке UTF-8 и импортирует необходимую библиотеку XML (xml.etree.ElementTree). Это гарантирует, что выходной файл и любые сообщения терминала будут правильно обрабатывать специальные символы. В самом начале идёт определение данных:

- Координаты: определяется список пар широты и долготы. Каждая координата соответствует определенной географической точке. Скрипт начинает нумерацию этих точек с 1, хотя в начале добавляется неиспользуемая точка-заполнитель для целей индексации.
- Сегменты: Набор списков определяет «треки» или «маршруты», которые являются последовательностями точек, представленных их индексами в списке координат.

Дальше скрипт использует библиотеку XML для построения структурированного файла GPX

- Путевые точки: каждая координата добавляется как элемент (путевая точка). Вложенный элемент назначает метку, например «Точка 1», «Точка 2» и т. д.
- Треки: список segments используется для определения элементов (трек). Каждый трек имеет для идентификации (например, «Сегмент 1») и содержит последовательность элементов (точка трека), соответствующих индексам в сегменте. Они также включают элементы для маркировки.

Сконструированное дерево XML сохраняется в файле с именем output.gpx с кодировкой UTF-8 и декларацией XML. Подтверждающее сообщение выводится на консоль. Точки приведены просто как пример:



С бумаги на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и геокодирование адресов с помощь...

14.09.2025, 08:12

С бумаги на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и геокодирование адресов с помощь...

14.09.2025, 08:12

С бумаги на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и геокодирование адресов с помощь...

14.09.2025, 08:12

Яндекс Карта и Rosreestr.ru кадастровые границы

На карте выбраны слои Яндекс Карта и Rosreestr.ru кадастровые границы - на них наложены точки и получившиеся сегменты пути.

Из SAS.Planet можно можно сохранить и распечатать слои с наложенными на них точками в любом формате включая А0 и А1.

Геокодирование координат для получения текстовых описаний с адресами и автоматический расчет расстояний между точками и внутри сегментов

Написал Python код, который производит геокодирование координат для получения текстовых описаний с адресами и делает автоматический расчет расстояний между точками и внутри сегментов. Использовал две библиотеки:

Shapely - это библиотека Python для создания, анализа и манипулирования геометрическими фигурами, такими как точки, линии и многоугольники. Она отлично справляется с пространственными операциями, такими как расчет расстояний, поиск пересечений и проверка взаимосвязей между геометриями.

Geopy, с другой стороны, ориентирована на геокодирование и геопространственные вычисления. Она преобразует адреса в географические координаты и наоборот, а также может вычислять расстояния между местоположениями, используя различные геодезические методы.

Вместе эти библиотеки предоставляют мощный набор инструментов для обработки и анализа геопространственных данных.

Visual Studio Code

Код Python скрипта. В самом начале задаются:

- Координаты: список пар широты и долготы представляет различные географические точки. Первая запись — это заполнитель для выравнивания индексации с удобной для восприятия нумерацией.
- Сегменты: это группы точек, идентифицированных по их индексам, которые образуют непрерывные линии или пути.

Дальше библиотеки:

- shapely.geometry: используется для создания геометрических представлений, таких как линии, образованные путем соединения координат.
- деору: предоставляет инструменты для расчета расстояний и геокодирования (преобразования координат в адреса).
- Nominatim: геокодер из OpenStreetMap, используемый для обратного геокодирования координат в удобные для восприятия адреса.

Основные функции

- Обратное геокодирование: функция reverse_geocode преобразует широту и долготу в адреса. Она корректно обрабатывает ошибки, возвращая соответствующее сообщение, если адрес не может быть найден или если есть исключение.
- Расчет расстояния: функция geodesic из geopy вычисляет расстояние между последовательными точками в метрах.

Для каждого сегмента создаётся отчёт:

1. Информация о пути:

- Точки, образующие сегмент, соединяются в линию (LineString), а общая длина пути вычисляется путем суммирования расстояний между последовательными точками.
- Эта информация форматируется в виде описания.

1	Свеления	O TOURO
Ι.	с.веления	о точке:

- Каждая точка в сегменте подвергается обратному геокодированию для предоставления адреса, удобного для восприятия человеком.
- Расстояние между каждой парой последовательных точек вычисляется и включается в отчет.

Точки приведены просто как пример:

