Санкт-Петербургский государственный университет

Группа 23.Б16-пу

Алгоритмы и структуры данных

«Генерация синтетических данных о покупках в магазинах»

Выполнил студент: Зайнуллин Мансур Альбертович

Преподаватель:
Дик Александр Геннадьевич
ассистент кафедры компьютерного
моделирования
и многопоточных систем

Оглавление

1	Цель работы				
2	Описание задачи				
	2.1	Требо	ования к датасету	4	
	2.2	2. Дополнительные параметры для настройки			
	2.3	Огран	ичения для датасета	5	
3	Теоретическая часть				
	3.1	Требования и ограничения для датасета			
		3.1.1	Генерация категорий магазинов и товаров	6	
		3.1.2	Использование реальных координат магазинов	6	
		3.1.3	Настройка распределений времени работы магазинов .	7	
		3.1.4	Генерация количества товаров и цен	7	
		3.1.5	Генерация номеров карт и их использование	8	
	3.2	Струк	тура settings.json	8	
		3.2.1	Категории магазинов и товары	8	
		3.2.2	Местоположения магазинов	8	
		3.2.3	Распределение времени работы магазинов	9	
		3.2.4	Распределение количества покупок	9	
		3.2.5	Платёжные системы и банки	9	
		3.2.6	Пути к файлам	9	
	3.3				
		3.3.1	АРІ Поиска по организациям Yandex	10	
		3.3.2	ChatGPT API	10	
	3.4				
		3.4.1	Структура базы BIN-кодов	11	
		3.4.2	Связь BIN-кодов с платёжными системами и банками .	11	
	3.5	Блок-схемы алгоритма			
4	Опи	ісание	программы	13	
	4.1		гектура программы	13	
	4.2	Описание скриптов			

9	Вывод Полезные ссылки				
8					
	7.4	Приме	ер изменения критериев для генерации данных	48	
	7.3	Генера	ация данных с учётом настроек	47	
	7.2	Созда	ние и настройка файла settings.json	45	
	7.1	Подго	товка среды	45	
7	Опи	ісание і	контрольного примера	45	
6	Рек	омендации программиста 44 сание контрольного примера 45			
5	Рек	оменда	ции пользователю	43	
		4.2.3	Заключение	42	
		4.2.2	Скрипт data_generator.py	31	
		4.2.1	Скрипт settings_generator.py	13	

1 Цель работы

Цель работы — создание синтетических данных о покупках в магазинах для анализа и тестирования алгоритмов. Генерация данных включает информацию о магазинах, категориях товаров, брендах и транзакциях.

2 Описание задачи

2.1 Требования к датасету

Сгенерировать датасет, в котором будут следующие свойства:

- Название магазина: М.Видео.
- **Координаты** (дата и время, долгота и широта): 2020-01-22T08:30+03:00 и 59.881653, 29.830170.
- Категория: ноутбук.
- Бренд: Lenovo.
- Номер карточки: "1234 5678 1234 5678".
- Количество товаров: 1 шт.
- Стоимость: 50 000 руб.

2.2 Дополнительные параметры для настройки

Дополнительная информация по каждому свойству (для магазинов в Санкт-Петербурге):

- **Название магазина**: генерируется по "Словарю", состоящему из магазинов, представленных на данной территории.
- Координаты и время: определяются согласно реальному местоположению магазина.
- Категории: есть возможность настройки категорий товаров, которые соответствуют тематике магазина.
- Бренд: генерируется настраиваемый набор брендов, которые соответствуют категориям товаров в магазине.

- **Номер карточки**: генерируется набор номеров с учётом вероятности банка (Сбербанк, Газпромбанк и т.д.) и платёжной системы (Visa, MasterCard и т.д.). Оплата может осуществляться несколько раз с одной карты.
- Количество товаров: можно задавать произвольно в процессе генерации данных.
- Стоимость: определяется согласно средней стоимости товаров в категории.

2.3 Ограничения для датасета

Ограничения для датасета:

- Минимум строк: датасет должен содержать не менее 50 000 строк.
- Название магазина: "Словарь" должен включать не менее 30 магазинов.
- **Координаты**: долгота и широта округляются до 10 знаков после запятой. Дата и время покупок должны быть реальными и находиться в пределах времени работы магазина. Если магазин работает с 10:00 до 22:00, то покупки возможны только в этот интервал.
- Категории: "Словарь" должен включать не менее 50 категорий товаров.
- Бренды: "Словарь" должен содержать не менее 500 брендов.
- **Номер карточки**: один и тот же номер может использоваться не более 5 раз.
- Количество товаров: минимум 5 товаров в каждой покупке.
- **Стоимость**: все товары должны иметь ненулевую стоимость. Если появляется ошибка это должно быть зафиксировано.

3 Теоретическая часть

3.1 Требования и ограничения для датасета

Для создания синтетического датасета о покупках в магазинах необходимо учесть ряд требований и ограничений. Эти ограничения направлены на то, чтобы полученные данные были реалистичными, разнообразными и соответствовали условиям задачи. Основные требования к датасету включают следующие аспекты: тематические магазины, реальные координаты, категории товаров, бренды, время работы магазинов, количество товаров и стоимость.

3.1.1 Генерация категорий магазинов и товаров

Магазины в датасете будут разделены на несколько тематик, таких как продуктовые магазины, аптеки, магазины электроники, строительные магазины, магазины одежды и магазины автозапчастей. Для каждой тематики создаются категории товаров, которые могут быть представлены в этих магазинах. Например, в магазинах электроники можно встретить категории товаров, такие как смартфоны, ноутбуки, мониторы и периферийные устройства.

Генерация категорий товаров для каждого типа магазинов происходит на основе запроса к модели GPT, которая возвращает список категорий, подходящих для определённой тематики. Для каждой категории товара также генерируется набор брендов. Бренды и товары связаны через категорию, что позволяет обеспечить соответствие между типом магазина, категориями и продаваемыми брендами.

3.1.2 Использование реальных координат магазинов

Для того чтобы географические данные были реалистичными, в датасете используются реальные координаты магазинов. Эти координаты получаются с помощью Yandex "API Поиска по организациям". Сервис позволяет искать магазины по заданной тематике в определённом регионе (например,

в Санкт-Петербурге). После получения данных о магазинах их координаты сохраняются и включаются в датасет.

Каждая точка координат в датасете округляется до 8 знаков после запятой, что обеспечивает точность местоположения.

3.1.3 Настройка распределений времени работы магазинов

Магазины в датасете работают в разные часы. Для моделирования времени работы магазинов используется вероятностное распределение. Время открытия магазина выбирается случайным образом из заранее заданного списка (например, 7:00, 8:00, 9:00, 10:00, 11:00). Аналогично, время закрытия магазина выбирается из списка (например, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00, 24:00). Некоторые типы магазинов, такие как продуктовые и аптеки, могут работать круглосуточно, для них устанавливается вероятность работы в круглосуточно.

Генерация времени работы магазина происходит для каждой транзакции, что позволяет учесть реальные временные ограничения для покупок. Если магазин не работает круглосуточно, то время покупки выбирается в пределах заданного интервала работы магазина.

3.1.4 Генерация количества товаров и цен

Количество товаров в каждой покупке определяется с использованием нормального распределения. Среднее значение и стандартное отклонение задаются в настройках.

Если мы сгенерировали значение < 5, то мы его задаём равным 5.

Цены на товары также привязываются к брендам, которые производят эти товары. Генерация цен происходит на основе шаблонов, предоставленных моделью GPT. Это позволяет задать адекватные ценовые диапазоны для каждой категории товаров. Например, смартфоны будут иметь более высокие цены, чем продукты питания, что соответствует реальной картине.

3.1.5 Генерация номеров карт и их использование

Каждая покупка привязывается к номеру карты, который генерируется на основе BIN-кодов (Bank Identification Number). BIN-коды представляют собой первые шесть цифр номера карты, которые указывают на банк-эмитент и платёжную систему (например, Visa, Mastercard). Для генерации номеров карт используется база данных BIN-кодов, которая включает в себя информацию о банках и платёжных системах.

Номер карты генерируется случайным образом, используя первые шесть цифр BIN, а оставшиеся цифры заполняются случайными значениями. Один и тот же номер карты может использоваться не более 5 раз, что контролируется в ходе генерации.

3.2 CTpyкTypa settings.json

Файл settings.json служит конфигурационным файлом, который содержит параметры для генерации синтетического датасета. Этот файл структурирован и включает в себя несколько ключевых разделов, каждый из которых отвечает за определённый аспект процесса генерации данных.

Основные разделы settings.json включают:

3.2.1 Категории магазинов и товары

Этот раздел определяет типы магазинов, участвующих в генерации данных, а также доступные категории товаров для каждого магазина. Для каждой категории товаров задаётся список брендов. Например, в категории «электроника» могут быть указаны товары, такие как смартфоны, ноутбуки, и бренды, которые их производят.

3.2.2 Местоположения магазинов

Каждая торговая сеть, указанная в разделе категорий, имеет привязанные координаты местоположений. Эти координаты (долгота и широта) получаются с помощью API Yandex и сохраняются с точностью до 8 знаков

после запятой, чтобы обеспечить точное расположение магазинов. Эти данные важны для анализа транзакций с привязкой к реальной географии.

3.2.3 Распределение времени работы магазинов

Время открытия и закрытия магазинов моделируется через вероятностное распределение. В этом разделе указываются возможные времена открытия и закрытия для каждого магазина или группы магазинов. Например, для продуктовых магазинов может быть настроена возможность круглосуточной работы.

3.2.4 Распределение количества покупок

Этот раздел определяет параметры для генерации количества товаров в каждой транзакции. Настройки включают среднее значение и стандартное отклонение для нормального распределения. Это обеспечивает реалистичное распределение количества покупок для каждой транзакции.

3.2.5 Платёжные системы и банки

Раздел платёжных систем включает информацию о платёжных системах (например, Visa, Mastercard) и банках, которые могут использоваться при генерации данных. Для каждой платёжной системы и банка задаётся вероятность их использования. Также указывается связь с ВІN-кодами, которые используются для генерации уникальных номеров карт.

3.2.6 Пути к файлам

Отдельный раздел файла settings.json отвечает за указание путей к другим необходимым файлам, таким как база данных BIN-кодов, которые используются при генерации платёжных данных. Это позволяет скриптам получать доступ к необходимым данным во время выполнения генерации.

3.3 Использование внешних АРІ

Для генерации данных о покупках в магазинах в синтетическом датасете используются два внешних API: API Поиска по организациям Yandex и ChatGPT API. Каждый из них решает специфические задачи, необходимые для выполнения требований задания.

3.3.1 **АРІ Поиска по организациям Yandex**

АРІ Yandex используется для получения географических координат реальных магазинов, что необходимо для выполнения требования по обеспечению точных данных о местоположении магазинов в Санкт-Петербурге. В запросе к АРІ указываются параметры, такие как название торговой сети, центральная точка поиска (долгота и широта) и радиус поиска. На основе ответа АРІ возвращаются координаты магазинов, которые затем сохраняются в файл settings. json.

Координаты округляются до 8 знаков после запятой для достижения точности, что позволяет привязать каждую транзакцию к реальному месту на карте. Данный подход используется для всех категорий магазинов, что обеспечивает реалистичность датасета.

3.3.2 ChatGPT API

СhatGPT API используется для генерации контента, связанного с ассортиментом товаров и брендов. При помощи специально настроенных запросов к модели GPT генерируются списки категорий товаров, которые могут продаваться в каждом типе магазина. Также с помощью API генерируются списки брендов, выпускающих эти товары, и примерные цены на них.

Запросы к ChatGPT строятся таким образом, чтобы модель возвращала только необходимые данные без лишней информации. Например, для магазинов электроники API может вернуть категории товаров, такие как смартфоны, ноутбуки, и бренды, такие как "Apple" и "Samsung". Также API помогает сгенерировать цены на товары, что позволяет создавать реалистичные данные о покупках.

3.4 База данных BIN-кодов

BIN-коды (Bank Identification Number) — это первые шесть цифр номера банковской карты, которые указывают на платёжную систему и банк-эмитент. BIN-коды важны для генерации номеров карт, так как они позволяют указать, через какую платёжную систему и банк прошла транзакция.

3.4.1 Структура базы BIN-кодов

База данных BIN-кодов содержит несколько ключевых полей: сам BIN-код, платёжная система (brand) и банк-эмитент (issuer). Эти данные используются для создания номеров карт, что позволяет в дальнейшем генерировать реалистичные транзакции, привязанные к конкретным банкам и платёжным системам.

3.4.2 Связь BIN-кодов с платёжными системами и банками

В проекте используется база данных, содержащая ВІN-коды для российских банков, что позволяет генерировать номера карт, соответствующие реальным платёжным системам и банкам. ВІN-коды используются для генерации уникальных номеров карт, что обеспечивает разнообразие данных в датасете.

3.5 Блок-схемы алгоритма

B работе используются два скрипта: settings_generator.py для создания файла settings.json и data_generator.py для генерации базы данных покупок.

Скрипт settings_generator.py собирает данные о категориях магазинов, товарах, брендах и времени работы, формируя файл settings.json.

Скрипт data_generator.py использует settings.json для создания синтетической базы данных, включающей информацию о транзакциях, номерах карт и стоимости товаров.

Подробные блок-схемы алгоритмов работы этих скриптов доступны по ссылке: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/blob/main/Lab1/code-flowchart-lab1.pdf.

4 Описание программы

4.1 Архитектура программы

Программа состоит из двух основных компонентов: скрипта settings_generator.py и скрипта data_generator.py.

Скрипт settings_generator.py предназначен для создания файла настроек settings.json, который содержит информацию о магазинах, товарах, брендах, времени работы и платёжных системах. Этот файл используется вторым скриптом.

Скрипт data_generator.py загружает файл настроек settings.json и на его основе создаёт синтетический набор данных о покупках в магазинах. Данные записываются в файл purchases data.xlsx в формате Excel.

Структура проекта включает следующие каталоги и файлы:

- src/: содержит скрипты settings_generator.py и data_generator.py.
- BINs/: содержит данные для генерации номеров карт.
- settings.json: файл настроек, создаваемый первым скриптом и используемый вторым.
- purchases_data.xlsx: файл с результатами генерации данных.

4.2 Описание скриптов

В данном разделе описаны два ключевых скрипта проекта: settings_generator.py и data_generator.py. Оба скрипта выполняют разные задачи в процессе генерации синтетических данных, взаимодействуя с внешними API, а также с файлами, такими как settings.json и purchases data.xlsx.

4.2.1 Скрипт settings_generator.py

Скрипт settings_generator.py отвечает за создание конфигурационного файла settings.json, который используется

для генерации базы данных покупок. Программа взаимодействует с пользователем через командную строку, запрашивая различные параметры (например, количество магазинов, их расположение, категории товаров). После получения данных от пользователя, скрипт обращается к API Yandex и ChatGPT для получения реальных координат магазинов и ассортимента товаров.

Ключевые функции скрипта:

- chat_GPT_response: получает списки товаров и брендов с помощью ChatGPT API, основываясь на переданном запросе.
- get_organizations_locations: использует Yandex API для поиска координат магазинов по заданным параметрам, таким как категория магазина и местоположение.
- get_input: получает ввод от пользователя, преобразует его в требуемый формат (например, строка, целое число, или число с плавающей запятой) и проверяет корректность данных.
- is_valid_file_path: проверяет правильность указанного пользователем пути к файлу и его расширения.
- main: основная функция программы, собирающая все данные и сохраняющая их в settings.json для последующего использования в генерации данных.

Полный код скрипта settings_generator.py приведён ниже:

Примечание: Из-за сложностей с отображением русского текста в блоках кода LaTeX, промпты для ChatGPT, которые содержат текст на русском языке, приведены ниже после основного кода.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import os
import re
import requests
import pandas as pd
from openai import OpenAI
import json
```

```
def chat_GPT_response(prompt: str):
   0.00
   Get a response from Chat GPT.
   :param prompt: Instruction/message - what needs to be done?
   :return: String - the response from Chat GPT
   0.00
   OPENAI API KEY = os.environ.get("OPENAI API KEY")
   OPENAI_API_ORGANIZATION_KEY =

→ os.environ.get("OPENAI_API_ORGANIZATION_KEY")

   if not OPENAI_API_KEY or not OPENAI_API_ORGANIZATION_KEY:
       raise ValueError("API keys not found. Check environment variables.")
   client = OpenAI(
       organization=OPENAI_API_ORGANIZATION_KEY,
       api key=OPENAI API KEY
   )
   response = client.chat.completions.create(
       model="gpt-4o",
       messages=[{"role": "user", "content": prompt}],
       temperature=0.4,
       max_tokens=4096,
       stream=False,
   )
   return response.choices[0].message.content
def get_organizations_locations(organizations_name: str,
   → location_for_search: str, search_center_longitude: float,
                             search_center_latitude: float, search_radius:
                                \hookrightarrow float):
   0.00
   Using Yandex's Organization Search API,
   finds the coordinates of organizations by their name
```

```
in a specific area, for example, in a specific city.
:param organizations_name: The name of the organization network to
   \hookrightarrow search for
:param location for search: Location for the search, for example, the
   \hookrightarrow city name
:param search_center_longitude: The longitude of the search center in
   → degrees
: param\ search\_center\_latitude\colon \ The\ latitude\ of\ the\ search\ center\ in
   → degrees
:param search radius: The radius of the search area around the center
:return: Returns a list of dictionaries. Each dictionary represents the
   \hookrightarrow store coordinates in the following format:
               "longitude": store longitude,
               "latitude": store latitude
           }
0.00
YANDEX ORGANIZATION SEARCH API KEY =

→ os.environ.get("YANDEX_ORGANIZATION_SEARCH_API_KEY")
if not YANDEX_ORGANIZATION_SEARCH_API_KEY:
   raise ValueError("API key not found. Set it as an environment
       → variable YANDEX_ORGANIZATION_SEARCH_API_KEY")
base url = "https://search-maps.yandex.ru/v1/"
params = {
    "text": f"{location_for_search}, {organizations_name}",
    "type": "biz",
    "lang": "ru RU",
    "ll": f"{search_center_longitude},{search_center_latitude}",
    "spn": f"{search_radius},{search_radius}",
    "results": 50, # Maximum number of results per request
    "apikey": YANDEX_ORGANIZATION_SEARCH_API_KEY
}
response = requests.get(base_url, params=params)
```

```
if response.status code != 200:
       raise Exception(f"API request failed with status code
          data = response.json()
   organizations_locations = []
   for feature in data.get("features", []):
       coordinates = feature.get("geometry", {}).get("coordinates", [])
       if len(coordinates) == 2:
          longitude, latitude = coordinates
          organizations_locations.append({
              "longitude": longitude,
              "latitude": latitude
          })
   return organizations locations
def get input(message text: str, expected type: type):
   0.00
   Displays message text in the console, gets input from the user,
   converts it to the specified type (str, int, float), and returns the
      \hookrightarrow result.
   If the type is incorrect, keeps asking until valid input is provided.
   :param message_text: The message to be displayed to the user
   :param expected_type: The expected data type (str, int, float)
   :return: Value converted to the specified type
   0.00
   if expected type not in [str, int, float]:
       raise ValueError("Only types str, int, float are allowed")
   while True:
       user_input = input(message_text)
       try:
          if expected type == str:
              return user_input
          elif expected_type == int:
```

```
return int(user_input)
           elif expected_type == float:
              return float(user_input)
       except ValueError:
           print(f"Error: please enter a valid {expected type. name }
              \hookrightarrow value.")
def is_valid_file_path(file_path: str, expected_extension: str) -> bool:
   0.00
   Checks if the file path is valid and if the file extension matches the
       \hookrightarrow expected one.
   :param file_path: The file path including the name and extension
   :param expected_extension: The expected file extension (e.g., 'png')
   :return: True if the path is valid and the file has the correct

    ⇔ extension, otherwise False

   0.00
   if not expected extension.startswith('.'):
       expected_extension = f".{expected_extension}"
   _, file_extension = os.path.splitext(file_path)
   if file_extension.lower() != expected_extension.lower():
       return False
   try:
       if not os.path.isabs(file_path):
           return False
       os.path.normpath(file path)
       return True
   except Exception:
       return False
def

→ get_list_of_strings_or_ints_from_chat_gpt_response(prompt_for_list_generation)
```

```
\hookrightarrow str, expected type: type):
Using formatted input from the console based on the GPT response,
returns a list of strings or integers.
:param prompt_for_list_generation: Prompt for GPT to generate a list
:param expected_type: Expected data type (str or int)
:return: A list of strings or integers
0.00
list of values = []
string list regex = r'^{(-")+}"(?:\s*,\s*"([^"]+)")*\s*\]
int_list_regex = r'^\[\s*\d+(?:\s*,\s*\d+)*\s*\]$'
while True:
   GPT response = chat GPT response(prompt for list generation)
   str_list_of_values = get_input(f"""
   user: {prompt_for_list_generation}
   chat GPT: {GPT response}
   Enter the list in the following format:
    "[\"Name1\", \"Name2\", ...]\" if a list of strings is expected, or
       \hookrightarrow \"[1, 2, 3, ...]\" for a list of integers
   Input: """, str)
   if expected type == str and re.match(string list regex,
       → str list of values.strip()):
       list of values = re.findall(r'''([^"]*)"', str list of values)
   elif expected_type == int and re.match(int_list_regex,
       → str_list_of_values.strip()):
       list of values = [int(x) for x in re.findall(r'\d+'),
          → str list of values)]
   else:
```

```
print(f"Invalid input. Check the list format for
            continue
      if list of values:
         print("List successfully obtained!")
         break
      else:
         print("The list is empty, try again.")
   return list of values
def main():
   while True:
      path to settings file = get input("Enter the path to settings.json
         if is_valid_file_path(path_to_settings_file, "json"): break
   if os.path.isfile(path_to_settings_file):
      raise Exception("This file already exists! Enter a different path.")
   directory_path_to_settings_file = os.path.dirname(path_to_settings_file)
   if not os.path.exists(directory_path_to_settings_file):
      os.makedirs(directory path to settings file)
   settings = {} # This will be saved to settings.json at the end (after
      → populating settings)
   shop categories list = [
      "Grocery stores",
      "Electronics stores",
      "Hardware stores",
      "Clothing stores",
      "Auto parts and supplies stores"
   ]
   settings["shop_categories"] = {}
```

```
for shop_category in shop_categories_list:
   settings["shop_categories"][shop_category] = {}
   chain of stores list = []
   while True:
       count_of_stores_to_add = get_input(
          f"Enter the number of stores you want to add for the
             → \"{shop_category}\" category (> 0): ",
          int)
       if count_of_stores_to_add < 1:</pre>
          print("You entered a value < 1.\n")</pre>
       else:
          break
   for count in range(count_of_stores_to_add):
       chain_of_stores_list.append(get_input(
          f"Enter the name of store network {count + 1} of
             \hookrightarrow category: ",
          str))
   settings["shop_categories"][shop_category]["chains_of_stores"] = {}
   for name of store in chain of stores list:
       settings["shop_categories"][shop_category]["chains_of_stores"][name_of_s
          \hookrightarrow = {}
       settings["shop_categories"][shop_category]["chains_of_stores"][name_of_s
          \hookrightarrow \
          = get organizations locations(name of store, "Saint
             → Petersburg", 59.938784, 30.314997, 0.2)
   print(f"\nsettings: {settings}\n\n")
   settings["shop categories"][shop category]["categories"] = {}
   product_category_list =

    get_list_of_strings_or_ints_from_chat_gpt_response(f"""
```

```
    → the theme "{shop_category}".

In the response, do not include any additional information! All
   \hookrightarrow categories must be listed with a single example, and there
   \hookrightarrow should be no punctuation at the end.
Before listing, write `\start`, and after finishing -`\end`. Each
   \hookrightarrow name must be enclosed in double quotes `"name"` and formatted
   \hookrightarrow as an array [].
Stick to the template precisely, only changing the category names
   \hookrightarrow to fit the store theme.
Example for the "Electronics stores" theme:
\start
["Smartphones", "Tablets", "Laptops", "Desktop computers",
   → "Monitors", "Computer peripherals", "Printers", "Network

→ equipment", "Televisions", "Audio equipment", "Cameras",
   → "Gaming consoles", "Smart home devices", "Wearable
   → electronics", "Software", "Storage devices", "Cables",
   → "Batteries", "Accessories", "Drones", "Car electronics",
   → "Office equipment", "Small home appliances", "VR/AR devices",
   \hookrightarrow "Security systems", "Programmable devices", "3D printers",
   → "E-book readers", "Landline phones", "Network services"]
\end
""", str)
for product_category in product_category_list:
   settings["shop_categories"][shop_category]["categories"][product_category
       \hookrightarrow = {}
   settings["shop categories"][shop category]["categories"][product category
       \hookrightarrow = {}
   brands list =

    get_list_of_strings_or_ints_from_chat_gpt_response(f"""

   Imagine we're in a {shop category}.
   Write a list of brands that might appear in this store and that
       → produce products in the category {product_category},
       → meaning they have products from the {product_category}
```

Write a list of product categories that can be found in stores with

In the response, do not include any additional information! All → brands must be listed with a single example, and there \hookrightarrow should be no punctuation at the end. Start the list with `\start`, and finish it with `\end`. Each \hookrightarrow name should be in double quotes and formatted as an array → []. Stick exactly to the template, just with different \hookrightarrow brand names for the given category. Example for "Electronics stores" and category "Smartphones": \start ["Apple", "Samsung", "Huawei", "Xiaomi", "OPPO", "Vivo", "Sony", → "Google", "OnePlus", "Nokia", "Motorola", "Asus", → "Lenovo", "Realme", "ZTE", "Nothing", "Honor", "Infinix", → "Tecno", "Ulefone", "Prestigio", "UMIDIGI"] \end . . . """, str) price for brands list = get_list_of_strings_or_ints_from_chat_gpt_response(f""" Imagine we are in {shop_category}. In the {product_category} section! Here is the list of brands that sell products from the → {product_category} category in a store of the → {shop category} type: {", ".join(brands list)}. Estimate how much products from the {product_category} category → will cost from each of these brands in {shop category}. Do not add any additional information! The example response \hookrightarrow below shows the format, and do not deviate from it! Example for {shop_category} and {product_category}: \start"" Apple: 80000"" Samsung: 45000""

→ category!

```
Huawei: 35000""
   Xiaomi: 25000""
   OPPO: 30000""
   Vivo: 28000""
   Sony: 50000""
   Google: 55000""
   OnePlus: 40000""
   Nokia: 20000""
   Motorola: 22000""
   Asus: 35000""
   Lenovo: 18000""
   Realme: 20000""
   ZTE: 16000""
   Nothing: 37000""
   Honor: 27000""
   Infinix: 15000""
   Tecno: 14000""
   Ulefone: 12000""
   Prestigio: 11000""
   UMIDIGI: 13000
   \end
   \start of array
    [80000, 45000, 35000, 25000, 30000, 28000, 50000, 55000, 40000,

→ 20000, 22000, 35000, 18000, 20000, 16000, 37000, 27000,
       → 15000, 14000, 12000, 11000, 13000]
   \end of array
   Provide reasonable price estimates! For instance, it's normal
       \hookrightarrow for smartphones to cost around 80000, but milk should be
       \hookrightarrow around 80, and a new car could cost 5000000!
   """, int)
   for brand, price in zip(brands_list, price_for_brands_list):
       settings["shop_categories"][shop_category]["categories"][product_cate
           \hookrightarrow = price
while True:
   weight = get_input(
       f"Specify the probability that {shop_category} stores are
```

```
→ open 24 hours, where 0.0 means they never operate
              \hookrightarrow 24/7, and 1.0 means they always operate 24/7",
           float)
       if weight < 0.0 or weight > 1.0:
           print(f"\nYou entered an invalid value - {weight}\n")
       else:
           break
   settings["shop_categories"][shop_category]["is_open_24_hours"] =
       \hookrightarrow weight
   print(settings)
settings["opening_time_distribution"] = {}
for opening_time in ["7:00", "8:00", "9:00", "10:00", "11:00"]:
   while True:
       weight = get input(
           f"Enter the weight (a positive integer or 0) for the
              → probability that the store opens at {opening_time}: ",
           int)
       if weight < 0:</pre>
           print(f"\nYou entered a negative value - {weight}\n")
       else:
           break
   settings["opening_time_distribution"][opening_time] = weight
settings["closing time distribution"] = {}
for closing_time in ["20:00", "21:00", "22:00", "23:00", "24:00"]:
   while True:
       weight = get_input(
           f"Enter the weight (a positive integer or 0) for the
              → probability that the store closes at {closing time}: ",
           int)
       if weight < 0:</pre>
           print(f"\nYou entered a negative value - {weight}\n")
       else:
           break
   settings["closing_time_distribution"][closing_time] = weight
```

```
settings["purchase quantity distribution"] = {}
while True:
   mean = get input(
       f"Enter the \"mean\" value (a positive integer >= 5) to define
           \hookrightarrow the normal probability distribution function for the
           → number of purchases in a single receipt.",
       int)
   if mean < 5:</pre>
       print(f"\nYou entered a value < 5 - {mean}\n")</pre>
   else:
       break
settings["purchase_quantity_distribution"]["mean"] = mean
while True:
   standard deviation = get input(
       f"Enter the \"standard deviation\" value (a positive integer) to
           \hookrightarrow define the normal probability distribution function for

    → the number of purchases in a single receipt.",
       int)
   if standard_deviation < 1:</pre>
       print(f"\nYou entered a value < 1 - {standard deviation}\n")</pre>
   else:
       break
settings["purchase_quantity_distribution"]["standard_deviation"] =
   \hookrightarrow standard deviation
while True:
   bin list path = get input("Enter the path to the BIN code file
       \hookrightarrow (.csv): ", str)
   if os.path.exists(bin list path) and bin list path.endswith('.csv'):
       break
   else:
       print("The file does not exist or the extension is incorrect.
           → Please try again.")
bin_list_path = "../BINs/binlist-data-narrower-and-only-russians.csv"
bin list = pd.read csv(bin list path, sep=';')
required_columns = ['bin', 'brand', 'issuer']
```

```
if not all(col in bin list.columns for col in required columns):
   raise ValueError("The file does not contain all the necessary
      \hookrightarrow data.")
settings["payment_systems_distribution"] = {}
payment_systems_stack = bin_list['brand'].unique().tolist()
for payment_system in payment_systems_stack:
   weight = get_input(f"Enter the probability for the payment system
      → {payment system} (a positive integer or 0): ", int)
   if weight > 0:
       settings["payment_systems_distribution"][payment_system] = weight
print(settings)
settings["banks_distribution"] = {}
bank list = bin list['issuer'].unique().tolist()
bank stack = ["SBER", "VTB", "ALFA", "GAZPROM", "RAIFFEISEN",
   → "UNICREDIT", "TINKOFF", "PROMSVYAZ",
            "RUSSIAN AGRICULTURAL", "ROSBANK", "OTKRITIE", "SOVCOM",

→ "MOSCOW INDUSTRIAL",
            "SAINT PETERSBURG", "RENESANS", "URALSIB", "CREDIT BANK OF
               for bank in bank stack:
   weight = get_input(f"Enter the probability for the bank {bank} (a
      → positive integer or 0): ", int)
   if weight > 0:
       active_bank_list = [b for b in bank_list if isinstance(b, str)
          \hookrightarrow and bank in b]
       for active bank in active bank list:
          bank list.remove(active bank)
          settings["banks_distribution"][active_bank] = weight
```

```
settings["bin_list_path"] = bin_list_path

print(f"\nSettings have been configured: \n{settings}")

try:
    with open(path_to_settings_file, 'w', encoding='utf-8') as f:
        json.dump(settings, f, ensure_ascii=False, indent=4)
    print(f"Settings successfully saved to {path_to_settings_file}")

except Exception as e:
    print(f"Error saving settings: {e}")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Промпты для генерации категорий товаров и брендов

Генерация категорий товаров

Напиши список категорий, которые могут встречаться в магазинах с тематикой {shopcategory}.

Требования:

- В ответном сообщении не указывай никакой дополнительной информации!
- Все категории должны быть перечислены через запятую с одним примером.
- В конце предложения не должно стоять знака окончания предложения.
- Перед началом перечисления нужно написать /start, а после завершения /end.
- Каждое наименование должно быть заключено в фигурные кавычки "name" и обёрнуто в квадратные скобки (как массив).

• Соблюдай шаблон точно, только с другими названиями категорий для указанной тематики магазина, не добавляй и не убирай никаких символов и слов.

Пример для магазина с тематикой "Магазины электроники": /start ["Смартфоны и мобильные телефоны", "Планшеты", "Ноутбуки", "Настольные компьютеры", "Мониторы", "Компьютерные периферийные устройства", "Принтеры и сканеры", "Сетевое оборудование", "Телевизоры", "Аудиооборудование", "Фото- и видеокамеры", "Игровые консоли и аксессуары", "Устройства умного дома", "Носимая электроника", "Программное обеспечение", "Накопители данных", "Кабели и адаптеры", "Батарейки и зарядные устройства", "Аксессуары для мобильных устройств", "Дроны и робототехника", "Автоэлектроника", "Офисная техника", "Мелкая бытовая техника", "Устройства виртуальной и дополненной реальности", "Системы безопасности", "Программируемые устройства", "ЗD-принтеры и аксессуары", "Электронные книги", "Телефоны и оборудование для стационарной связи", "Сетевые сервисы и подписки"] /end

Генерация списка брендов

Представь, что мы находимся в {shopcategory}. Напиши список брендов, которые могут встречаться в этом магазине и которые ПРОИЗВОДЯТ ТОВАР в категории товаров {productcategory}, то есть, у них есть продукция из категории {productcategory}.

Требования:

- В ответном сообщении не указывай никакой дополнительной информации!
- Все бренды должны быть перечислены через запятую с одним примером.
- В конце предложения не должно стоять знака окончания предложения.
- Перед началом перечисления нужно написать /start, а после завершения /end.

- Каждое наименование должно быть заключено в фигурные кавычки "name" и обёрнуто в квадратные скобки (как массив).
- Соблюдай шаблон точно, только с другими названиями брендов для указанной категории товаров, не добавляй и не убирай никаких символов и слов.

Пример для магазина с тематикой "Магазины электроники" и категорией "Смартфоны и мобильные телефоны":

/start ["Apple", "Samsung", "Huawei", "Xiaomi", "OPPO", "Vivo", "Sony", "Google", "OnePlus", "Nokia", "Motorola", "Asus", "Lenovo", "Realme", "ZTE", "Nothing", "Honor", "Infinix", "Tecno", "Ulefone", "Prestigio", "UMIDIGI"] /end

Оценка стоимости товаров

Представь, что мы находимся в {shopcategory}. В категории товаров {productcategory}!

Шаги для запроса:

- Вот список брендов, которые продают товар из категории {productcategory} в магазине типа {shopcategory}: {", ".join(brandslist)}.
- Оцени, сколько будут стоить продукты категории {productcategory} в {shopcategory} от каждого из данных брендов.

Пример для магазина с тематикой "{shopcategory}" и категории {productcategory}: /start "Apple": 80000 "Samsung": 45000 "Huawei": 35000 "Xiaomi": 25000 "OPPO": 30000 "Vivo": 28000 "Sony": 50000 "Google": 55000 "OnePlus": 40000 "Nokia": 20000 "Motorola": 22000 "Asus": 35000 "Lenovo": 18000 "Realme": 20000 "ZTE": 16000 "Nothing": 37000 "Honor": 27000 "Infinix": 15000 "Tecno": 14000 "Ulefone": 12000 "Prestigio": 11000 "UMIDIGI": 13000 /end

/startofarray [80000, 45000, 35000, 25000, 30000, 28000, 50000, 55000, 40000, 20000, 22000, 35000, 18000, 20000, 16000, 37000, 27000, 15000, 14000, 12000, 11000, 13000] /endofarray

4.2.2 Скрипт data generator.py

Скрипт data_generator.py использует файл настроек settings.json, чтобы сгенерировать синтетические данные о покупках и сохранить их в файл формата Excel. Этот скрипт загружает настройки, проверяет их корректность, а затем создает транзакционные данные, включая номера карт, товары, бренды, а также магазины.

Ключевые функции скрипта:

- read_settings: загружает файл settings.json и проверяет его структуру на наличие всех необходимых ключевых полей.
- generate_purchase: генерирует случайные данные о покупке, включая категорию магазина, товар, бренд, количество товаров и цену на основе настроек.
- generate_card_number: создает уникальные номера платёжных карт на основе BIN-кодов, загруженных из CSV-файла.
- write_to_file: записывает сгенерированные данные о покупках в файл purchases_data.xlsx, используя библиотеку pandas, проверяя лимиты по количеству строк на листе Excel.
- main: основная логика программы, отвечающая за инициализацию настроек, загрузку BIN-кодов и генерацию данных с отслеживанием прогресса через библиотеку tqdm.

Полный код скрипта data generator. py приведён ниже:

```
import os
import json
import random
import pandas as pd
import csv
from datetime import datetime, timedelta
from tqdm import tqdm

def read_settings(settings_path: str) -> dict:
```

0.00 Reads and validates settings from the settings.json file. :param settings_path: Path to the settings.json file :return: Returns a dictionary of settings loaded from settings.json :raises FileNotFoundError: If the settings.json file is not found :raises ValueError: If the structure of the settings.json file is → incorrect :raises json.JSONDecodeError: If there is an error while decoding JSON 0.00 try: if not os.path.exists(settings_path): raise FileNotFoundError(f"File {settings_path} not found.") with open(settings_path, 'r', encoding='utf-8') as f: settings = json.load(f) # Check for required keys required_keys = ['shop_categories', 'bin_list_path', \hookrightarrow 'opening time distribution', 'closing_time_distribution', → 'purchase quantity distribution'] for key in required_keys: if key not in settings: raise ValueError(f"Key {key} is missing in settings.json") validate_settings(settings) # Additional type checking return settings except json.JSONDecodeError as e: raise ValueError(f"Error while reading JSON file {settings_path}: \hookrightarrow {e}") def validate_settings(settings: dict) -> None: 0.00 Validates the structure and data types in settings.json.

```
0.00
   if not isinstance(settings['shop_categories'], dict):
       raise ValueError("shop_categories must be a dictionary.")
   if not isinstance(settings['bin list path'], str):
       raise ValueError("bin_list_path must be a string.")
   if not isinstance(settings['opening_time_distribution'], dict) or \
      not all(isinstance(k, str) and isinstance(v, int) for k, v in
         → settings['opening_time_distribution'].items()):
       raise ValueError("opening time distribution must be a dictionary

→ with time (string) and weights (integers).")
   if not isinstance(settings['closing time distribution'], dict) or \
      not all(isinstance(k, str) and isinstance(v, int) for k, v in
         → settings['closing time distribution'].items()):
       raise ValueError("closing time distribution must be a dictionary

→ with time (string) and weights (integers).")
   if not isinstance(settings['purchase_quantity_distribution']['mean'],
      \hookrightarrow (int, float)) or \
      not
         → isinstance(settings['purchase_quantity_distribution']['standard_deviat:
         raise ValueError("purchase_quantity_distribution must contain
          → numeric values for mean and standard deviation.")
def load bin list(bin list path: str) -> list:
   0.00
   Loads BIN codes and related data from a CSV file.
   :param bin_list_path: Path to the CSV file containing BIN codes
   :return: Returns a list of dictionaries with BIN code data
   0.00
   bin list = []
   required columns = ['bin', 'brand', 'issuer']
   try:
       with open(bin_list_path, newline='', encoding='utf-8') as f:
          reader = csv.DictReader(f, delimiter=';')
```

```
for row in reader:
              if all(col in row for col in required_columns):
                  bin_list.append({
                     'bin': row['bin'],
                     'brand': row['brand'],
                     'issuer': row['issuer']
                  })
              else:
                  raise ValueError("One of the required columns ('bin',
                     → 'issuer', 'brand') is missing in the bin_list_path
                     \hookrightarrow file.")
   except FileNotFoundError:
       raise FileNotFoundError(f"File {bin_list_path} not found.")
   except Exception as e:
       raise ValueError(f"Error reading file {bin_list_path}: {e}")
   if not bin list:
       raise ValueError(f"The BIN code list is empty. Check the
          return bin list
def initialize_output_file(output_path: str) -> int:
   0.00
   Checks if the Excel file exists. If yes, counts the rows; if not,
      \hookrightarrow creates a new file.
   Returns the number of rows already in the file (if it exists).
   :param output_path: Path to the output Excel file
   :return: The number of rows in the Excel file if it exists, otherwise 0
   0.00
   if os.path.exists(output_path):
       df_existing = pd.read_excel(output_path)
       existing row count = len(df existing)
       print(f"File {output_path} exists. {existing_row_count} rows
          \hookrightarrow found.")
       return existing row count
   else:
       # Column names have been adjusted to match the task requirements
```

```
df_new = pd.DataFrame(columns=['Store Name', 'Date and Time',
          → 'Longitude', 'Latitude',
                                   'Category', 'Brand', 'Card Number',
                                      → 'Quantity', 'Price'])
       df new.to excel(output path, index=False)
       print(f"New file created at {output_path}.")
       return 0
def precompute_bin_codes_and_weights(settings: dict, bin_list: list):
   Precomputes the bin_codes and weights lists based on settings and BIN
      \hookrightarrow code data.
   :param settings: Dictionary of settings containing 'banks_distribution'
   :param bin list: List of dictionaries with BIN code data (each
      → dictionary contains 'bin', 'brand', 'issuer')
   :return: Returns two lists:
           - bin codes: A list of BIN codes associated with banks in

→ 'banks distribution'

           - weights: A list of weights corresponding to each BIN code
               → based on the bank distribution
   :raises ValueError: If no BIN codes are available for the banks in
      → 'banks_distribution'
   0.00
   banks distribution = settings["banks distribution"]
   issuer_to_bins = {}
   for bin entry in bin list:
       issuer = bin_entry['issuer']
       bin code = bin entry['bin']
       if issuer in banks distribution:
          issuer_to_bins.setdefault(issuer, []).append(bin_code)
   if not issuer to bins:
       raise ValueError("No BIN codes available for the given bank
          → distribution.")
   # Create lists of bin_codes and their corresponding weights
   bin_codes = []
```

```
weights = []
   for issuer, bins in issuer_to_bins.items():
       bank_weight = banks_distribution[issuer]
       num bins = len(bins)
       weight per bin = bank weight / num bins
       for bin_code in bins:
          bin_codes.append(bin_code)
          weights.append(weight_per_bin)
   return bin_codes, weights
def generate_bin_code(bin_codes: list, weights: list) -> str:
   0.00
   Generates a BIN code based on the provided bin_codes and weights lists.
   :param bin codes: A list of available BIN codes for generation
   :param weights: A list of weights corresponding to each BIN code
   :return: Returns a randomly chosen BIN code based on the weights
   :raises ValueError: If the bin codes and weights lists are empty or
      \hookrightarrow their lengths don't match
   0.00
   return random.choices(bin_codes, weights=weights, k=1)[0]
def generate card number(bin code: str, set card numbers: set) -> str:
   Generates a unique card number based on the BIN code and a random
      \hookrightarrow suffix.
   :param bin code: BIN code (first 6 digits of the card number)
   :param set card numbers: A set of already generated card numbers to
      :return: Returns a unique card number as a string
   while True:
       card suffix = ''.join([str(random.randint(0, 9)) for in
          \hookrightarrow range(10)])
       card_number = bin_code + card_suffix
```

```
if card_number not in set_card_numbers:
          set card numbers.add(card number)
          return card_number
def generate_datetime(opening_time: str, closing_time: str) -> str:
   Generates a random purchase time within store operating hours.
   :param opening time: Store opening time (in 'HH:MM' format)
   :param closing time: Store closing time (in 'HH:MM' format)
   :return: Returns a string with the purchase date and time in the format

→ 'YYYY-MM-DD HH:MM'

   :raises ValueError: If the closing time is earlier than the opening time
   0.00
   open hour, open minute = map(int, opening time.split(':'))
   close hour, close minute = map(int, closing time.split(':'))
   # Ensure closing time is not earlier than opening time and the store is
      → open for at least 1 hour
   if close_hour < open_hour or (close_hour == open_hour and close_minute</pre>
      \hookrightarrow <= open minute):
       raise ValueError("Closing time cannot be earlier than opening
          \hookrightarrow time.")
   if close hour == open hour and abs(close minute - open minute) < 60:
       raise ValueError("The store must be open for at least 1 hour.")
   # Generate a random date starting from 2012
   start_date = datetime(2012, 1, 1)
   random days = random.randint(0, (datetime.now() - start date).days)
   random date = start date + timedelta(days=random days)
   hour = random.randint(open_hour, close_hour)
   minute = random.randint(0, 59)
   # Add random time
   random datetime = random date.replace(hour=hour, minute=minute)
   return random_datetime.strftime("%Y-%m-%d %H:%M")
```

```
def generate_purchase(settings: dict, card_number: str) -> list:
   Generates a purchase record. Selects store, product, time, and price.
   :param settings: Dictionary of settings loaded from settings.json
   :param card_number: Unique card number for this purchase
   :return: Returns a list of purchase data: store chain, purchase time,
       → coordinates, category, brand, quantity, and price
   :raises ValueError: If no available stores, categories, or brands are
      → found for the selected store
   shop_category = random.choice(list(settings['shop_categories'].keys()))
   shop_info = settings['shop_categories'][shop_category]
   if not shop_info['chains_of_stores']:
       raise ValueError(f"No available stores in the category

→ {shop_category}.")
   chain of stores =
       → random.choice(list(shop_info['chains_of_stores'].keys()))
   store locations =
      → shop_info['chains_of_stores'][chain_of_stores]['locations']
   if not store locations:
       raise ValueError(f"No available locations for the store chain
          \hookrightarrow {chain of stores}.")
   store_location = random.choice(store_locations)
   store_longitude = round(store_location['longitude'], 8)
   store latitude = round(store location['latitude'], 8)
   if random.random() < shop_info['is_open_24_hours']:</pre>
       opening_time = "00:00"
       closing time = "23:59"
   else:
       opening time =
          → random.choices(list(settings['opening_time_distribution'].keys()),
                                  weights=list(settings['opening_time_distribution']
       closing_time =
```

```
→ random.choices(list(settings['closing_time_distribution'].keys()),
                                 weights=list(settings['closing_time_distribution']
   purchase_datetime = generate_datetime(opening_time, closing_time)
   if not shop_info['categories']:
      raise ValueError(f"No available product categories for
          product_category = random.choice(list(shop_info['categories'].keys()))
   product_brands = shop_info['categories'][product_category]['brands']
   if not product_brands:
      raise ValueError(f"No available brands for the category
          → {product_category}.")
   product_brand = random.choice(list(product_brands.keys()))
   product_price = product_brands[product_brand]
   number_of_purchases = max(5, min(100,
      → int(random.gauss(settings['purchase quantity distribution']['mean'],
                                   settings['purchase_quantity_distribution']['stan
   return [chain_of_stores, purchase_datetime, store_longitude,

    store_latitude,
          product_category, product_brand, card_number,
             → number of purchases, product price]
def write_to_file(output_path: str, rows: list, sheet_name: str =
   → "Sheet1") -> None:
   0.00
   Writes a list of rows to an Excel file at the given output path. If the
      → row limit is exceeded, creates a new sheet.
   :param output path: Path to the output Excel file
   :param rows: List of rows to be written to Excel
   :param sheet name: Name of the Excel sheet (default is "Sheet1")
   :raises PermissionError: If there are insufficient permissions to write
      \hookrightarrow to the file
   :raises IOError: If an error occurs during file writing
```

```
0.00
   df new = pd.DataFrame(rows, columns=['Store Name', 'Date and Time',
      → 'Longitude', 'Latitude',
                                    'Category', 'Brand', 'Card Number',
                                        → 'Quantity', 'Price'])
   max_rows_per_sheet = 1_000_000
   try:
       if os.path.exists(output_path):
          with pd.ExcelWriter(output path, mode='a', engine='openpyxl',
              → if sheet exists='overlay') as writer:
              if sheet_name in writer.sheets:
                  existing_rows = writer.sheets[sheet_name].max_row
              else:
                 existing rows = 0
              if existing rows + len(df new) > max rows per sheet:
                  sheet_name = f"{sheet_name}_part2"
              df new.to excel(writer, sheet name=sheet name, index=False,
                 → header=False, startrow=existing rows)
       else:
          df_new.to_excel(output_path, sheet_name=sheet_name, index=False)
   except PermissionError:
       raise PermissionError(f"Insufficient permissions to write to file
          → {output path}. Check access.")
   except Exception as e:
       raise IOError(f"Error writing to file {output_path}: {e}")
def generate_data(output_path: str, target_row_count: int, settings: dict,
   → bin list: list) -> None:
   0.00
   The main data generation process. Manages the number of generated rows
      \hookrightarrow and writes them to the file, showing progress using tqdm.
   :param output path: Path to the output Excel file
   :param target_row_count: Target number of rows to generate
   :param settings: Dictionary of settings loaded from settings.json
   :param bin_list: List of BIN codes for generating card numbers
```

```
0.00
   set_card_numbers = set()
   buffer = []
   buffer size = 10000000
   existing_row_count = initialize_output_file(output_path)
   total_count_of_generated_rows = existing_row_count
   bin_codes, weights = precompute_bin_codes_and_weights(settings,
      → bin list)
   with tqdm(total=target_row_count, initial=existing_row_count, unit="
      \hookrightarrow rows") as pbar:
       while total_count_of_generated_rows < target_row_count:</pre>
          bin_code = generate_bin_code(bin_codes, weights)
          card number = generate card number(bin code, set card numbers)
          max_purchases_for_processed_card = random.randint(1, 5)
          for in range(max purchases for processed card):
              purchase = generate_purchase(settings, card_number)
              buffer.append(purchase)
              total_count_of_generated_rows += 1
              pbar.update(1)
              if len(buffer) >= buffer size:
                  write_to_file(output_path, buffer)
                  buffer.clear()
          if total_count_of_generated_rows >= target_row_count:
              break
       if buffer:
          write_to_file(output_path, buffer)
def main() -> None:
   settings path = '../settings.json'
   output_path = '../purchases_data_1048570.xlsx'
   target_row_count = 1048570
```

```
settings = read_settings(settings_path)

bin_list = load_bin_list(settings['bin_list_path'])

generate_data(output_path, target_row_count, settings, bin_list)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

4.2.3 Заключение

Оба скрипта выполняют критические задачи в проекте: settings_generator.py формирует конфигурацию данных для магазинов и товаров, а data_generator.py использует эту конфигурацию для генерации транзакционных данных. Благодаря использованию внешних API, таких как Yandex и ChatGPT, программа обеспечивает высокую точность и реалистичность сгенерированных данных.

Полный исходный код и инструкции по установке и запуску проекта доступны в репозитории: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/tree/main/Lab1.

5 Рекомендации пользователю

Для получения синтетического датасета покупок в Санкт-Петербурге выполните следующие шаги:

- 1. Выберите размер датасета: 50000, 500000 или 1000000 строк.
- 2. Перейдите по соответствующей ссылке:
 - 50000 cTpok: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/blob/main/Lab1/purchases_data_50000.xlsx
 - 500000 cTpok: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/blob/main/Lab1/purchases_data.xlsx
 - 1000000 cTpok: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/blob/main/Lab1/purchases_data_1000000.xlsx
- 3. Нажмите «Download raw file» на странице GitHub.
- 4. Датасет будет скачан и готов к использованию.

6 Рекомендации программиста

Несмотря на успешную работу программы, есть несколько аспектов, которые можно улучшить для повышения её надёжности, производительности и удобства использования:

- Написание и проведение тестов: Можно добавить юнит-тесты и интеграционные тесты для проверки основных функций программы. Например, тестирование работы с API, корректной генерации данных и записи их в файл позволит избежать ошибок на ранних этапах.
- Вынесение промптов для Chat GPT в отдельный файл: Вынесение текстовых промптов в отдельный файл упростит их редактирование и настройку. Это позволит обновлять запросы без изменения основного кода программы, что улучшит её масштабируемость и поддержку.
- Добавление функции проверки корректности файла settings.json: Необходимо реализовать функцию, которая проверяет корректность структуры и содержания файла 'settings.json' перед началом генерации данных. Это поможет избежать ошибок на этапе выполнения программы.
- Реализация функционала для редактирования settings.json: Сейчас файл настроек можно только создать с нуля. Добавление функционала для редактирования существующих настроек позволит пользователям изменять параметры программы без необходимости пересоздания файла.
- Оптимизация буферизации при записи данных: Стоит побеспокоиться о том, чтобы при увеличении объёма файла, время записи новых сгенерированных строк существенно не возрастало.

7 Описание контрольного примера

В данном разделе представлен пример использования программы с демонстрацией возможности редактирования различных критериев для изменения входных параметров датасета. Основной способ настройки генерации данных осуществляется через создание и редактирование файла настроек settings.json.

7.1 Подготовка среды

- 1. Установка Python: Убедитесь, что на вашем компьютере установлена версия Python 3.9. Если нет, скачайте и установите её с официального сайта https://www.python.org/downloads/.
- 2. Скачивание репозитория: Клонируйте репозиторий с исходным кодом программы с GitHub по ссылке: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures.git.
- 3. **Переход в каталог проекта**: Откройте терминал и перейдите в директорию проекта Lab1:

```
cd labs-for-algorithms-and-data-structures/Lab1
```

4. **Установка зависимостей**: Установите необходимые библиотеки из файла requirements.txt командой:

```
pip install -r requirements.txt
```

7.2 Создание и настройка файла settings. json

Основным инструментом для редактирования критериев и входных параметров является файл настроек settings.json. Именно в этом файле задаются распределения вероятностей, списки категорий, брендов и другие параметры, влияющие на генерацию данных.

5. Получение АРІ ключей:

- **API Яндекс**: Зарегистрируйтесь и получите ключ для API Поиска по организациям на сайте https://developer.tech.yandex.ru/services.
- API OpenAI: Зарегистрируйтесь на платформе OpenAI (https://platform.openai.com), создайте учётную запись и получите API ключ и идентификатор организации. Обратите внимание, что использование API OpenAI может быть платным.
- 6. **Настройка переменных окружения**: Сохраните полученные API ключи в переменные окружения вашей системы:
 - OPENAI_API_KEY: ваш API ключ OpenAI.
 - OPENAI_API_ORGANIZATION_KEY: идентификатор вашей организации OpenAI.
 - YANDEX_ORGANIZATION_SEARCH_API_KEY: ваш API ключ Яндекс.
- 7. Запуск генератора настроек: В терминале запустите скрипт settings generator.py командой:

python3 settings_generator.py

- 8. Ввод параметров: Следуйте инструкциям в консоли для ввода различных параметров. Во время работы скрипта вы сможете:
 - Указать путь для сохранения файла settings.json.
 - Выбрать категории магазинов и ввести количество сетей магазинов для каждой категории.
 - Ввести названия сетей магазинов и получить их реальные координаты с помощью API Яндекс.
 - Задать вероятность того, что магазины работают круглосуточно.
 - Сгенерировать списки категорий товаров и брендов с помощью ChatGPT API.

- Ввести распределения времени открытия и закрытия магазинов.
- Задать параметры нормального распределения для количества товаров в одной покупке.
- Указать вероятности использования различных платёжных систем и банков.
- 9. **Редактирование параметров**: Во время ввода данных вы можете задавать свои значения для каждого параметра, тем самым изменяя критерии генерации данных. Например:
 - Изменить список категорий магазинов, добавив или убрав определённые типы.
 - Задать собственные вероятности для времени открытия и закрытия магазинов.
 - Ввести свои списки категорий товаров и брендов, соответствующих тематике магазинов.
 - Настроить распределения платёжных систем и банков по своему усмотрению.
- 10. **Сохранение настроек**: После ввода всех параметров файл settings.json будет сохранён в указанном вами месте и будет содержать все заданные настройки.

7.3 Генерация данных с учётом настроек

11. Запуск генератора данных: После создания и настройки файла settings.json запустите скрипт data_generator.py командой:

python3 data_generator.py

12. **Настройка параметров генерации (опционально)**: При необходимости вы можете отредактировать файл data_generator.py, чтобы изменить следующие параметры:

- settings_path: путь к вашему файлу settings.json.
- output_path: путь для сохранения сгенерированных данных.
- target_row_count: желаемое количество строк в итоговом датасете.

Примечание: Если файл, указанный в output_path, уже существует, новые данные будут добавлены в конец файла до достижения общего количества строк, равного target_row_count. Если текущее количество строк больше или равно target_row_count, новые данные генерироваться не будут.

- 13. **Процесс генерации**: Скрипт использует ваши настройки из settings.json для генерации данных. В зависимости от заданных параметров, таких как вероятности, списки категорий и брендов, будут сгенерированы соответствующие данные о покупках.
- 14. **Получение результата**: По завершении работы скрипта сгенерированный датасет будет сохранён в файле, указанном в output_path.

7.4 Пример изменения критериев для генерации данных

Допустим, вы хотите изменить вероятности времени открытия магазинов и добавить новую категорию товаров. Для этого:

1. Изменение вероятностей времени открытия:

- При запуске settings_generator.py на шаге ввода распределения времени открытия вам будет предложено ввести веса для каждого времени (например, 7:00, 8:00, 9:00, 10:00, 11:00).
- Вы можете установить более высокие веса для определённого времени, чтобы увеличить вероятность того, что магазины открываются в это время.

2. Добавление новой категории товаров:

- Во время ввода категорий товаров для каждой тематики магазина вы можете добавить свою категорию, введя её название.
- Далее, с помощью промптов к ChatGPT, будут сгенерированы соответствующие бренды и цены для новой категории.

3. Настройка распределения платёжных систем:

- Вы можете изменить вероятности использования различных платёжных систем, введя новые веса для каждой из них.
- Например, увеличить вероятность использования системы MASTERCARD или уменьшить использование VISA.

После внесения этих изменений и завершения работы settings_generator.py, запустите data_generator.py для генерации обновлённого датасета с учётом новых критериев.

8 Вывод

В ходе работы была разработана система для генерации синтетических данных о покупках в магазинах. С помощью скриптов settings_generator.py и data_generator.py был создан датасет, удовлетворяющий заданным требованиям и ограничениям, включая минимальный объём данных и реалистичность информации о магазинах, товарах и транзакциях.

Использование внешних API позволило получить актуальные данные о местоположении магазинов и ассортименте товаров, что повысило достоверность сгенерированных данных. Программа обеспечивает гибкую настройку параметров генерации, что позволяет адаптировать датасет под различные задачи.

Поставленные цели достигнуты: создан инструмент для генерации большого объёма реалистичных данных, пригодных для анализа и тестирования алгоритмов. Рекомендации, приведённые в работе, могут быть использованы для дальнейшего развития и улучшения программы.

9 Полезные ссылки

- Yandex Maps: https://yandex.ru/maps
- BIN List Service: https://binlist.io
- Блок-схемы проекта: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/blob/main/Lab1/code-flowchart-lab1.pdf
- Репозиторий проекта: https://github.com/MansurYa/labs-for-algorithms-and-data-structures/tree/main/Lab1
- OpenAI Platform: https://platform.openai.com
- Yandex Developer Services: https://developer.tech.yandex.ru/services