Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 дисциплины «Анализ данных»

Вариант №18

	Выполнил:
	Кулешов Олег Иванович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной техники и
	автоматизированных систем», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель:
	Воронкин Р. А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: "Работа с данными формата JSON в языке Python"

Цель работы: приобретение навыков по работе с данными формата JSON с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Пример 1. Для примера 1 лабораторной работы 2.8 добавьте возможность сохранения списка в файл формата JSON и чтения данных из файла JSON.

Листинг программы:

```
import json
import sys
from datetime import date
    name = input("Фамилия и инициалы? ")
    year = int(input("Год поступления? "))
        "post": post,
        "year": year,
def display_workers(staff):
    if staff:
        print(line)
        print(line)
         for idx, worker in enumerate(staff, 1):
             print(
                      idx,
                     worker.get("name", ""),
worker.get("post", ""),
                     worker.get("year", 0),
```

```
print(line)
def select_workers(staff, period):
    today = date.today()
   result = []
    for employee in staff:
        if today.year - employee.get("year", today.year) >= period:
            result.append(employee)
    return result
def save_workers(file_name, staff):
   with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        json.dump(staff, fout, ensure_ascii=False, indent=4)
def load_workers(file_name):
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)
   workers = []
        if command == "exit":
            break
            worker = get_worker()
            workers.append(worker)
                workers.sort(key=lambda item: item.get("name", ""))
```

```
display_workers(workers)
           parts = command.split(maxsplit=1)
           period = int(parts[1])
           selected = select_workers(workers, period)
           display_workers(selected)
           parts = command.split(maxsplit=1)
           file_name = parts[1]
           save_workers(file_name, workers)
       elif command.startswith("load "):
           parts = command.split(maxsplit=1)
           file_name = parts[1]
           workers = load_workers(file_name)
       elif command == "help":
           print("Список команд:\n")
           print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
if __name__ == "__main__":
   main()
```

>>> list									
No	Ф.И.О.	i	Должность	Ī	Год	İ			
1 Куле	ешов О.И.	Ряд	овой	İ	2022	2			
	аелян В.Р. ошенко А.Н.		города анник сада		2022 2012				
+		+		+		-+			

Рисунок 1. Создал таблицу с данными

Рисунок 2. С помощью команды "save data.json" преобразовал данные в формат JSON

Рисунок 3. С помощью команды "load data.json" выгрузил данные из файла data.json

Индивидуальное задание. Для своего варианта лабораторной работы 2.8 необходимо дополнительно реализовать сохранение и чтение данных из файла формата JSON. Необходимо также проследить за тем, чтобы файлы генерируемый этой программой не попадали в репозиторий лабораторной работы.

Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import json

def input_data():
    data = []
```

```
while True:
        shop_name = input("Введите название магазина (или 'стоп' для
        if shop_name == "cTOT":
            break
        item_name = input("Введите название товара: ")
        item_price = float(input("Введите стоимость товара в рублях: "))
        data.append({
            "название магазина": shop_name,
            "название товара": item_name,
            "стоимость товара в рублях": item_price
    return data
def sort_data(data):
    sorted_data = sorted(data, key=lambda х: х["название магазина"])
    return sorted_data
def display_shop_items(data, shop_name):
    items = [item for item in data if item["название магазина"] == shop_name]
    if items:
        print(f"\nTовары в магазине {shop_name}:")
        for item in items:
        print(f"Maraзин {shop name} не найден.")
def save_data_to_json(data, filename):
   with open(filename, 'w') as file:
        json.dump(data, file, indent=4)
    print(f"Данные сохранены в файл {filename}")
def load_data_from_json(filename):
    try:
        with open(filename, 'r') as file:
            data = json.load(file)
    except FileNotFoundError:
data_filename = "data.json"
data = load_data_from_json(data_filename)
if not data:
    data = input_data()
    save_data_to_json(data, data_filename)
sorted_data = sort_data(data)
print("\nДанные о товарах:")
for item in sorted_data:
shop\_name\_input = input("\nBbeдите название магазина для вывода информации о
display_shop_items(sorted_data, shop_name_input)
```

Задание повышенной сложности. Очевидно, что программа в примере 1 и в индивидуальном задании никак не проверяет правильность загружаемых данных формата JSON. В следствие чего, необходимо после загрузки из файла JSON выполнять валидацию загруженных данных. Валидацию данных необходимо производить с использованием спецификации JSON Schema, описанной на сайте https://json-sch ema.org/. Одним из возможных вариантов работы с JSON Schema является использование пакета jsonschema, который не является частью стандартной библиотеки Python. Таким образом, необходимо реализовать валидацию загруженных данных с помощью спецификации JSON Schema.

```
Terminal
Collecting jsonschema-specifications>=2023.03.6 (from jsonschema)
 Downloading jsonschema_specifications-2023.12.1-py3-none-any.whl.metadata (3.0 kB)
 Downloading referencing-0.34.0-py3-none-any.whl.metadata (2.8 kB)
Collecting rpds-py>=0.7.1 (from jsonschema)
 Downloading rpds_py-0.18.0-cp311-none-win_amd64.whl.metadata (4.2 kB)
Downloading jsonschema-4.21.1-py3-none-any.whl (85 kB)
                                          - 85.5/85.5 kB 965.2 kB/s eta 0:00:00
Downloading attrs-23.2.0-py3-none-any.whl (60 kB)
Downloading jsonschema_specifications-2023.12.1-py3-none-any.whl (18 kB)
Downloading referencing-0.34.0-py3-none-any.whl (26 kB)
Downloading rpds_py-0.18.0-cp311-none-win_amd64.whl (206 kB)
                                        --- 206.7/206.7 kB 2.5 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: rpds-py, attrs, referencing, jsonschema-specifications, jsonschema
Successfully installed attrs-23.2.0 jsonschema-4.21.1 jsonschema-specifications-2023.12.1 referencing-0.34.0 rpds-py-0.18.0
(Data Analysis 2) PS C:\Users\User\PycharmProjects\Data Analysis 2
```

Рисунок 3. Установил библиотеку jsonschema (pip install jsonschema)

Листинг программы:

```
for item in data:
                validate(instance=item, schema=train_schema)
            trains = data
            print(f'Данные успешно загружены из файла \{filename\}'\}
        print(f'Ошибка загрузки данных из файла: \{e\}', file=sys.stderr)
train_schema = {
    "properties": {
        "departure_time": {"type": "string", "pattern": "^([01]?[0-9]|2[0-
   trains =[]
       command = input('>>> ').lower()
        if command == 'exit':
            break
        elif command == 'add':
            destination = input('Название пункта назначения? ')
            number = input('Номер поезда? ')
            departure_time = input('Время отправления? ')
                'destination': destination,
                'departure_time': departure_time
                jsonschema.validate(train, train_schema)
            except jsonschema.exceptions.ValidationError as e:
            trains.append(train)
            trains.sort(key=lambda item: item.get('departure_time', ''))
```

```
print(line)
             print(
             print(line)
             for idx, train in enumerate(trains, 1):
                          train.get('destination', ''),
                          train.get('number', ''),
                          train.get('departure_time', '')
             print(line)
        elif command.startswith('select '):
             parts = command.split(' ', maxsplit=1)
             destination = parts[1]
             selected trains = [train for train in trains if
train['destination'] == destination]
             if selected_trains:
                 print(line)
                 print(
                 print(line)
                 for train in selected_trains:
                            {:<20} | {:^15} | {:^20} | '.format(
  train.get('destination', ''),</pre>
                              train.get('destination',
                              train.get('number', ''),
                              train.get('departure_time', '')
                 print(line)
                 print(f'Поездов в пункт "{destination}" не найдено')
```

```
print('select <пункт_назначения> - запросить информацию о поездах
в заданном пункте назначения;')
    print('exit - завершить работу с программой.')
elif command.startswith('save'):
    filename = command.split(' ')[1]
    save_data(filename)

elif command.startswith('load'):
    filename = command.split(' ')[1]
    load_data(filename)
else:
    print(f'Неизвестная команда "{command}"!', file=sys.stderr)
```

В этом примере я добавил JSON Schema для валидации данных о поездах и использовал библиотеку jsonschema для выполнения валидации. После запроса данных о поезде программа проверяет их на соответствие схеме JSON Schema. Если данные не проходят валидацию, выводится сообщение об ошибке.

>>> list					
+ Пункт назначения +	İ	Номер поезда	Ť	Время отправления	ī
Moscow	 	777 126	1	12:30 14:50	Ţ
Stavropool Spb	l	123	i	9:50	i
>>>	+-		-+	+	

Рисунок 4. Ввёл данные в таблицу

Рисунок 5. Получил файл json

Рисунок 6. Создал заранее неправильную JSON-схему

Рисунок 7. Как следствие, получил ошибку валидации

Также, посчитал полезным, чтобы в проверке валидации учитывалось содержимое:

- "destination" должно содержать только буквы и пробелы (используется регулярное выражение ^[A-Za-z]+\$),
- "number" должно содержать только цифры (используется регулярное выражение [0-9]+),
- "departure_time" должно быть временем в 24-часовом формате (используется регулярное выражение ([01]?[0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]\$).

Рисунок 8. Можно заметить, что в расписании времени не соблюдается форма записи "часы:минуты", так как в часы добавлена буква "f".

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки по работе с данными формата JSON с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. JSON (JavaScript Object Notation) используется для обмена данными между приложениями. Он широко используется в веб-разработке для передачи структурированных данных между клиентом и сервером.
- 2. В JSON используются следующие типы значений: строки, числа, логические значения (true/false), массивы, объекты, null.
- 3. Для работы со сложными данными в JSON можно использовать вложенные объекты и массивы. Это позволяет представлять структурированные данные различных уровней сложности.
- 4. Формат данных JSON5 является расширением стандартного JSON и добавляет некоторые удобные возможности, такие как поддержка комментариев и различные способы записи чисел. Отличие от стандартного JSON заключается в дополнительных возможностях и удобствах при работе с данными.
- 5. Для работы с данными в формате JSON5 в Python можно использовать сторонние библиотеки, такие как json5 или json5decoder.
- 6. В языке Python для сериализации данных в формате JSON используется модуль json. С помощью функции json.dumps() можно преобразовать данные Python в формат JSON.
- 7. Функция json.dump() используется для записи данных в файл в формате JSON, а функция json.dumps() преобразует данные в формат JSON в строку.
- 8. Для десериализации данных из формата JSON в Python используется функция json.loads(), которая преобразует строку JSON в объект Python.
- 9. Для работы с данными формата JSON, содержащими кириллицу, необходимо учитывать кодировку. При чтении и записи данных в файлы следует указывать соответствующую кодировку (например, "utf-8"). При работе с данными в памяти Python обычно автоматически обрабатывает Unicode строки, поэтому проблем с кириллицей не должно возникать.