## 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»

	Выполнил: Данилецкий Дмитрий Витальевич 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 практики: Воронкин Р А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(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.

## Ход работы

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python. Выполнил клонирование созданного репозитория.
  - 2. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами.
- 3. Организовал созданный репозиторий в соответствие с необходимыми требованиями.
- 4. Проработал примеры лабораторной работы. Создал для них отдельные модули языка Python. Привел в отчете скриншоты результата выполнения программ примеров при различных исходных данных, вводимых с клавиатуры.

```
import json
     import sys
     from datetime import date
     def get_worker():
         Запросить данные о работнике.
         name = input("Фамилия и инициалы? ")
         post = input("Должность? ")
         year = int(input("Год поступления? "))
        return {
PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
add - добавить работника;
list - вывести список работников;
select <стаж> - запросить работников со стажем;
help - отобразить справку;
load - загрузить данные из файла;
save - сохранить данные в файл;
exit - завершить работу с программой.
>>> add
Фамилия и инициалы? Данилецкий Д.В.
Должность? сиудент
Год поступления? 2022
>>> list
                  Ф.И.О.
                              | Должность | Год |
    1 | Данилецкий Д.В.
                                     сиудент
                                                               2022
>>>
```

Рисунок 1. Результат работы программы из примера 1

5. Выполнил индивидуальные задания, согласно варианту 8. Привёл в отчете скриншоты работы программ.

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.

Рисунок 2. Результат работы программы из индивидуального задания 1

Задание. 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-schema.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.

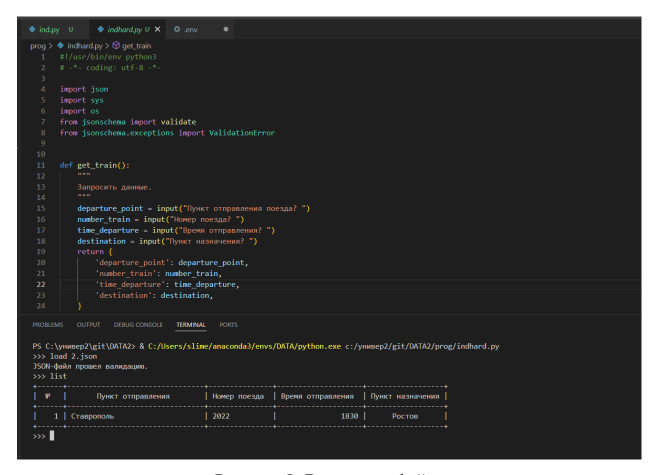


Рисунок 3. Валидация файла

## Контрольные вопросы

- 1. JSON (JavaScript Object Notation) используется для обмена данными между приложениями. Он часто используется в веб-разработке для передачи данных между клиентом и сервером.
  - 2. В JSON используются следующие типы значений:
  - Строки (string)
  - Числа (number)
  - Логические значения (true или false)
  - Массивы (array)
  - Объекты (object)
  - Null
- 3. Для работы со сложными данными в JSON можно использовать различные методы сериализации и десериализации, а также обращаться к вложенным объектам и массивам с помощью индексов и ключей.

- 4. Формат данных JSON5 это расширение формата JSON, которое добавляет некоторые удобные функции, такие как поддержка комментариев, одинарные кавычки для строковых значений и возможность использования без кавычек для ключей объекта. Основное отличие от формата JSON заключается в дополнительных функциях, которые облегчают чтение и написание JSON-данных.
- 5. Для работы с данными в формате JSON5 на языке Python вы можете использовать сторонние библиотеки, такие как json5, которая предоставляет возможность сериализации и десериализации данных из и в формат JSON5.
- 6. В языке Python для сериализации данных в формате JSON вы можете использовать модуль json. Например, функция json.dump() используется для записи данных JSON в файл, а функция json.dumps() для преобразования данных JSON в строку.
- 7. Отличие между json.dump() и json.dumps() состоит в том, что json.dump() записывает данные JSON в файл, в то время как json.dumps() возвращает строку JSON.
- 8. Для десериализации данных из формата JSON в языке Python используется метод json.load() для чтения данных из файла или json.loads() для чтения данных из строки JSON.
- 9. Для работы с данными формата JSON, содержащими кириллицу, необходимо убедиться, что файлы сохранены в кодировке UTF-8, а также использовать корректные настройки при чтении и записи данных с помощью библиотеки json.
- 10. Спецификация JSON Schema это спецификация, описывающая структуру и ограничения данных в формате JSON. Схема данных определяет типы данных, допустимые значения и другие ограничения.

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