# 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 №4 дисциплины «Основы программной инженерии»

Отчет защищен с оценкой	Дата защиты
	(подпись)
	Проверил: <u>Кандидат технических наук, доцент</u> <u>кафедры инфокоммуникаций</u> <u>Воронкин Р. А</u>
	(подпись)
	Выполнил: Мелтонян Одиссей 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения

Тема: Работа с данными формата JSON в языке Python

Цель работы: приобретение навыков по работе с данными формата JSON с помощью языка программирования Python

Ход работы:

- 1. Изучен теоретический материал работы.
- 2. Создан общедоступный репозиторий на GitHub, в котором была использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

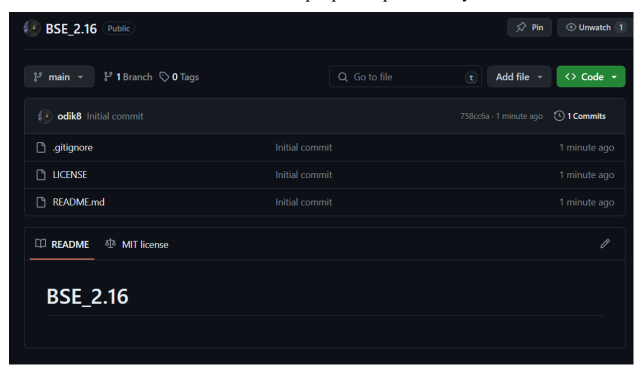


Рисунок 1 – Созданный репозиторий

3. Выполнено клонирование созданного репозитория.

```
№ MINGW64:/c/Users/varfe/Рабочий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4

varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4

git clone https://github.com/odik8/BSE_2.16.git
Cloning into 'BSE_2.16'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (5/5), done.

varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Рабочий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4

$ |
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

- 4. Дополнен файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организован репозиторий в соответствие с моделью ветвления gitflow.

```
varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Pa6oчий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4/bse_2.16 (main)
$ git flow init
warning: ignoring broken ref refs/heads/desktop.ini

Which branch should be used for bringing forth production releases?
warning: ignoring broken ref refs/heads/desktop.ini

- main
Branch name for production releases: [main]
warning: ignoring broken ref refs/heads/desktop.ini
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/varfe/Pa6oчий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4/bse_2.16/.git/hooks]

varfe@DESKTOP-E108KEH MINGW64 ~/Pa6oчий стол/4 семестр/ОПИ/ЛР4/bse_2.16 (develop)
$ |
```

Рисунок 3 – Инициализация git flow

6. Для задания из лабораторной работы 2.8 дополнительно реализованы функции сохранения и чтение данных из файла формате JSON.

```
def save_to_json(file_name, list_of_people):
    """
    Coxpahumb всех в файл JSON.
    """
    with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        # Выполнить сериализацию данных в формат JSON.
        # Для поддержки кириллицы установим ensure_ascii=False print(list_of_people)
        json.dump(list_of_people, fout, ensure_ascii=False, indent=4)
    print("Данные успешно сохранены в файл", file_name)

def load_from_json(file_name):
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)
```

Рисунок 4 – Новые функции

### Код всей программы:

```
#!/usr/bin/env python
from datetime import datetime
import json
def get_birthdate():
        try:
            date str = input("Введите дату рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ: ")
            birthdate = datetime.strptime(date_str, "%d.%m.%Y").date()
            return birthdate
        except ValueError:
def add person(list of people):
    last_name = input("Введите фамилию: ")
    first name = input("Введите имя: ")
    phone number = input("Введите номер телефона: ")
    birthdate = get_birthdate()
    person = {
        'фамилия': last_name,
        'имя': first name,
        'номер телефона': phone_number,
        'дата рождения': str(birthdate),
    list_of_people.append(person)
    list_of_people.sort(key=lambda x: x['дата рождения'])
    print("Человек добавлен\n")
def find_person_by_phone(people, phone):
    for person in people:
        match person['номер телефона']:
            case phone:
                return person
    return None
def print person info(list of people):
    match list_of_people:
        case []:
        case {'фамилия': f, 'имя': i, 'номер телефона': nt, 'дата рождения': dr}:
            print("\nИнформация о человеке:")
```

```
print(f"Фамилия: {f}")
            print(f"Имя: {i}")
            print(f"Номер телефона: {nt}")
            print(f"Дата рождения: {dr}\n")
def save_to_json(file_name, list_of_people):
   with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as fout:
        # Выполнить сериализацию данных в формат JSON.
        # Для поддержки кириллицы установим ensure ascii=False
        print(list_of_people)
        json.dump(list_of_people, fout, ensure_ascii=False, indent=4)
    print("Данные успешно сохранены в файл", file_name)
def load_from_json(file_name):
    with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as fin:
        return json.load(fin)
def main():
    list_of_people = []
    while True:
        print("\n1. Добавить человека")
        print("2. Найти человека по номеру телефона")
        print("4. Сохранить в json")
        print("5. Загрузить из json")
        print("6. Выйти")
        choice = input("Выберите действие (1/2/3/4/5/6): ")
        match choice:
            case '1':
                add_person(list_of_people)
            case '2':
                phone to find = input("Введите номер телефона для поиска: ")
                found_person = find_person_by_phone(list_of_people,
phone_to_find)
                print_person_info(found_person)
            case '3':
                for _ in list_of_people: print_person_info(_)
            case '4':
                file_name = str(input("Введите имя файла(без расширения): ")) +
                save to json(file name, list of people)
```

```
case '5':
    file_name = str(input("Введите имя файла(без расширения): ")) +
'.json'
    list_of_people = load_from_json(file_name)
    case '6':
        print("Программа завершена.\n")
        break

case _:
        print("Некорректный ввод. Попробуйте снова.\n")

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

#### Задание повышенной сложности

Рисунок 5 – файл schema.json

#### Контрольные вопросы:

1. Для чего используется JSON? JSON — стандартный текстовый формат для хранения структурированных данных и обмена ими.

- 2. Какие типы значений используются в JSON? В качестве значений в JSON могут быть использованы: запись (это неупорядоченное множество пар ключ:значение), массив, число, строка, true, false и null.
- 3. Как организована работа со сложными данными в JSON? JSON может содержать другие вложенные объекты в JSON, в дополнение к вложенным массивам. Такие объекты и массивы будут передаваться как значения, назначенные ключам, и будут представлять собой связку ключзначение.
- 4. Самостоятельно ознакомьтесь с форматом данных JSON5? В чем отличие этого формата от формата данных JSON? JSON5 это расширение популярного формата файлов JSON, которое упрощает написание и поддержку вручную. Основные отличия JSON5 от оригинального формата JSON включают:
  - 1) Поддержка комментариев;
  - 2) Дополнительные типы данных;
  - 3) В JSON5 запятые могут быть опущены после последнего элемента в массиве или объекте;
  - 4) Необязательные кавычки для ключей;
  - 5) Многострочные строки.
- 5. Какие средства языка программирования Python могут быть использованы для работы с данными в формате JSON5? работы с данными в формате JSON5 существуют сторонние библиотеки, которые предоставляют поддержку JSON5. Например json5 или pyjson5
- 6. Какие средства предоставляет язык Python для сериализации данных в формате JSON? Сериализация данных в формат JSON:
  - json.dump() # конвертировать python объект в json и записать в файл json.dumps() # тоже самое, но в строку
  - 7. В чем отличие функций json.dump() и json.dumps()? Отличия: json.dump() # конвертировать python объект в json и записать в файл json.dumps() # тоже самое, но в строку

- 8. Какие средства предоставляет язык Python для десериализации данных из формата JSON? Десериализация данных из формата JSON:
  - json.load() # прочитать json из файла и конвертировать в python объект json.loads() # тоже самое, но из строки с json
- 9. Какие средства необходимо использовать для работы с данными формата JSON, содержащими кирилицу? Для поддержки кирилицы нужно установить параметр ensure\_ascii=False

## Пример:

json.dump(staff, fout, ensure\_ascii=False, indent=4)

10. Самостоятельно ознакомьтесь со спецификацией JSON Schema? Что такое схема данных? Приведите схему данных для примера 1. JSON Schema — это словарь, который можно использовать для аннотирования и проверки документов JSON.

Схема для примера 1:

Рисунок 6 - файл e\_schema.json