## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

# ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе № 2.16 «Работа с данными формата JSON в языке Python»

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнила: Образцова Мария Дмитриевна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

### Методика и порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

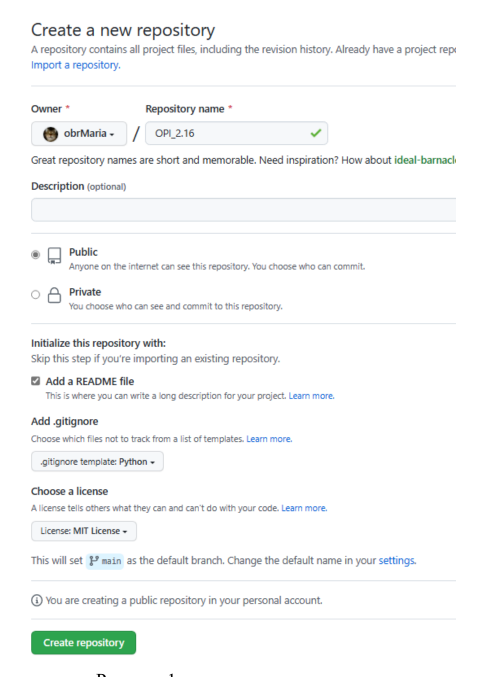


Рисунок 1 – создание репозитория

```
M@DESKTOP-UVM9NOL MINGW64 ~/desktop (master)

$ git clone https://github.com/obrMaria/OPI_2.16.git
Cloning into 'OPI_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.

M@DESKTOP-UVM9NOL MINGW64 ~/desktop (master)

$ cd OPI_2.16
```

Рисунок 2 – клонирование репозитория

```
M@DESKTOP-UVM9NOL MINGW64 ~/desktop/OPI_2.16 (main)
$ git add .

M@DESKTOP-UVM9NOL MINGW64 ~/desktop/OPI_2.16 (main)
$ git commit -m "gitignore"
[main 7ee9513] gitignore
3 files changed, 140 insertions(+), 2 deletions(-)
create mode 100644 OPI_2.16.docx
create mode 100644 ~$I_2.16.docx
```

Pисунок 3 – сохранение изменений в файле gitignore

Проработайте примеры лабораторной работы. Создайте для них отдельные модули языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

#### Индивидуальные задания

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.

```
ち primer.py
   1.py × 🛛 🚜 my.py × 🕍 my_1
         grade = student.get('grade', '')
         if sum(grade) / (len(grade)) >= 4.0:
             result.append(student)
     return result
 def save_students(file_name, staff):
     with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as
         json.dump(staff, fout, ensure_ascii=False,
 def load_students(file_name):
     with open(file_name, "r", encoding="utf-8") as
 def main():
         command = input(">>> ").lower()
         # Выполнить действие в соответствие с коман,
             break
ents() 
ightarrow for student in staff 
ightarrow if sum(grade) / (len(grade)) >=...
```

```
to my.py × to my_1 > to m
"name": "asdaasd",
"group": "11",
"grade": [
"group": "12",
"grade": [
"group": "4",
   "grade": [
```

#### 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 валидацию загруженных данных. 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 стандартной библиотеки Python. Таким образом, является частью необходимо реализовать валидацию загруженных данных с помощью спецификации JSON Schema.

Вопросы для защиты работы

1. Для чего используется JSON?

JSON – текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Как и многие другие текстовые форматы, JSON легко читается людьми. Формат JSON был разработан Дугласом Крокфордом. 2. Какие типы значений используются в JSON?

Как было показано ранее JSON-текст представляет собой (в закодированном виде) одну из двух структур:

- Набор пар ключ: значение. В различных языках это реализовано как запись, структура, словарь, хеш-таблица, список с ключом или Ключом ассоциативный массив. может быть только строка (регистрозависимость не регулируется стандартом, ЭТО остаётся на усмотрение программного обеспечения. Как правило, регистр учитывается программами — имена с буквами в разных регистрах считаются разными, значением — любая форма. Повторяющиеся имена ключей допустимы, но не рекомендуются стандартом; обработка таких ситуаций происходит на усмотрение программного обеспечения, возможные варианты — учитывать только первый такой ключ, учитывать только последний такой ключ, генерировать ошибку.
- Упорядоченный набор значений. Во многих языках это реализовано как массив, вектор, список или последовательность.
  - 3. Как организована работа со сложными данными в JSON?
- 4. Самостоятельно ознакомьтесь с форматом данных JSON5? В чем отличие этого формата от формата данных JSON?
- 5. Какие средства языка программирования Python могут быть использованы для работы с данными в формате JSON5?
- 6. Какие средства предоставляет язык Python для сериализации данных в формате JSON?
  - 7. В чем отличие функций json.dump() и json.dumps()?

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?

json.load() # прочитать json из файла и конвертировать в python объект

json.loads() # тоже самое, но из строки с json (s на конце от string/строка)

- 9. Какие средства необходимо использовать для работы с данными формата JSON, содержащими кирилицу?
- 10. Самостоятельно ознакомьтесь со спецификацией JSON Schema? Что такое схема данных? Приведите схему данных для примера 1.