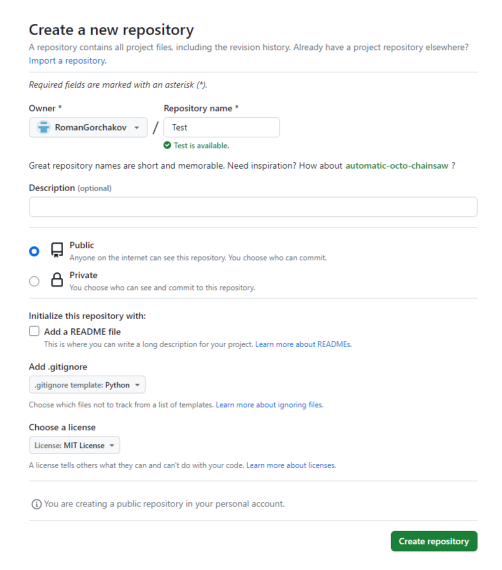
Лабораторная работа 2.16

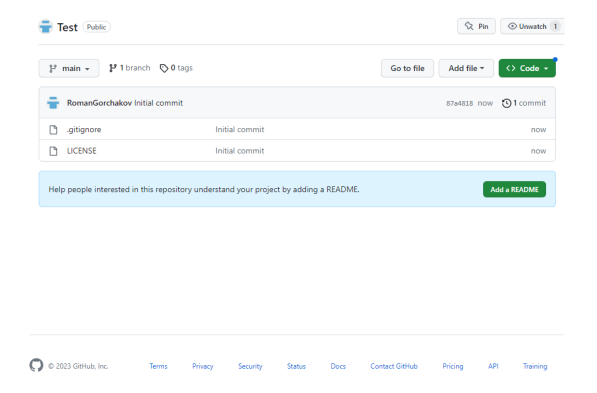
Тема: Работа с данными формата JSON в языке Python.

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

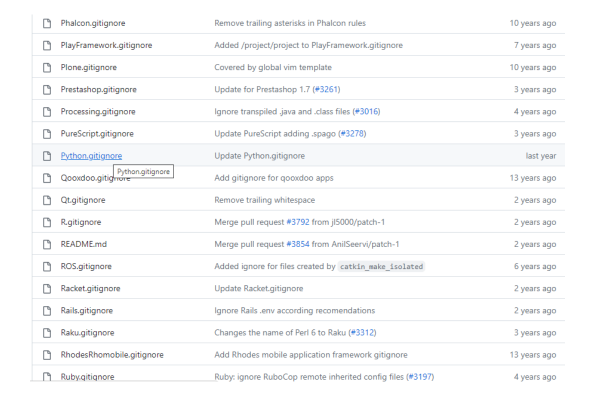
Порядок выполнения работы

1. Создаём аккаунт в GitHub. Затем создаём новый общедоступный репозиторий, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.



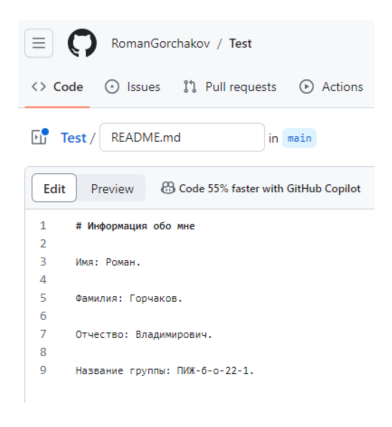


2. Теперь необходимо дополнить файл .gitignore с необходимыми правилами для языка программирования Python. Для этого переходим по ссылке «https://github.com/github/gitignore» и скачиваем оттуда файл «Python.gitignore».



```
# Byte-compiled / optimized / DLL files
   __pycache__/
3
     *.py[cod]
     *$py.class
    # C extensions
     *.50
    # Distribution / packaging
10
     .Python
11 build/
12 develop-eggs/
13
    dist/
    downloads/
15 eggs/
     .eggs/
17
     lib/
     lib64/
18
19 parts/
20 sdist/
    var/
21
   wheels/
23 share/python-wheels/
24 *.egg-info/
     .installed.cfg
25
26
     *.egg
27 MANIFEST
28
```

3. Теперь создаём файл «README.md», где вносим информацию о своей группе и ФИО. Сохраняем набранный текст через кнопку «Commit changes».



4. В окне «Codespace» выбираем опцию «Create codespace on main». Откроется терминал, куда мы введём команду «git clone», чтобы клонировать свой репозиторий. После этого организуем репозиторий в соответствие с моделью ветвления Git-flow. Для этого введём в терминал команды: «git checkout —b develop» для создания ветки разработки; «git branch feature_branch» для создания ветки функций; «git branch release/1.0.0» для создания ветки релиза; «git checkout main» и «git branch hotfix» для создания веток hotfix.

```
    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (main) $ git clone https://github.com/RomanGorchakov/Py16.git ClonedPy2.g

 Cloning into 'ClonedPy2.git'...
 remote: Enumerating objects: 9, done.
  remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
 remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
 remote: Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
 Receiving objects: 100% (9/9), 4.80 KiB | 4.80 MiB/s, done.
 Resolving deltas: 100% (1/1), done.

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (main) $ git checkout -b develop

 Switched to a new branch 'develop'

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (develop) $ git branch feature_branch

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (develop) $ git branch release/1.0.0

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (develop) $ git checkout main

 Switched to branch 'main'
 Your branch is up to date with 'origin/main'.
●@RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (main) $ git branch hotfix

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (main) $ git checkout develop

 Switched to branch 'develop'
©RomanGorchakov →/workspaces/Py16 (develop) $
```

5. Прорабатываем примеры, приведённые в теоретическом материале по лабораторной работе.

```
Фамилия и инициалы? Горчаков Р.В
Должность?
Год поступления? 2004
>>> add
Фамилия и инициалы? Горчакова С.В
Должность?
Год поступления? 1977
>>> add
Фамилия и инициалы? Горчаков Д.В
Должность?
Год поступления? 1988
>>> list
                   Ф.И.О.
                                           Должность
                                                                   Год
    1 | Горчаков Д.В
                                                                     1988
    2 | Горчаков Р.В
                                                                     2004
    3 Горчакова С.В
                                                                     1977
>>> save data.json
>>> load data.json
```

6. Создаём файл «individual.py», в котором нужно реализовать сохранение и чтение данных из файла формата JSON. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей

заданной структуры; записи должны быть упорядочены по возрастанию номера рейса; вывод на экран номеров рейсов и типов самолетов, вылетающих в пункт назначения, название которого совпало с названием, введенным с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение. Необходимо также проследить за тем, чтобы файлы генерируемый этой программой не попадали в репозиторий лабораторной работы.

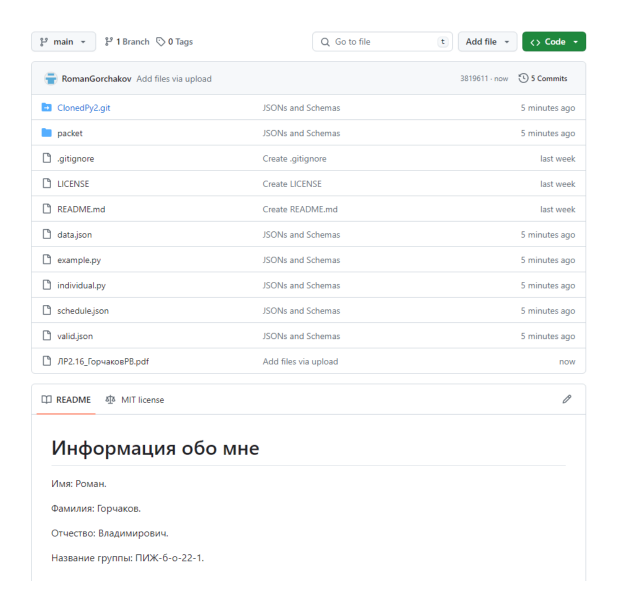
>> add	пункта назначения рейса: то	OSCOW	
азвание >> add	пункта назначения рейса: saint-petersburg		
азвание >> add	пункта назначения рейса: ka	azan	
	пункта назначения рейса: ka	aliningrad	
No	Пункт назначения	Номер рейса	Тип самолёта
1	kaliningrad	4449	90
2	kazan	3780	1
	moscow	8850	9
3			63
- !	novoaleksandrovsk	3234	62
4	novoaleksandrovsk saint-petersburg stavropol	3234 9864	48

```
[
    {
        "race": "kaliningrad",
        "number": 4449,
        "type": 90
    },
        "race": "kazan",
        "number": 3780,
        "type": 1
    },
        "race": "moscow",
        "number": 8850,
        "type": 9
    },
{
        "race": "novoaleksandrovsk",
        "number": 3234,
        "type": 62
    },
        "race": "saint-petersburg",
        "number": 9864,
        "type": 48
    },
        "race": "stavropol",
        "number": 9120,
        "type": 82
    }
]
```

7. Создаём файл «valid.json», в котором пользователю необходимо реализовать валидацию загруженных данных с помощью спецификации JSON Schema.

```
"comment": "Schema for the striped object specification file",
    "type": "object",
    "patternProperties": {
        "^[a-z0-9]+(inv)?$": {
            "type": "object",
            "properties": {
                "race": {
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[a-z]$",
                "number": { "$ref": "#/definitions/race_number" },
                "type": { "$ref": "#/definitions/type_number" }
            "required": ["race", "number", "type"]
        }
    },
    "additionalProperties": false,
    "definitions": {
        "race_number": {
            "type": "number",
            "minimum": 1,
            "maximum": 99,
            "exclusiveMinimum": true
         "type_number": {
            "type": "number",
            "minimum": 1000,
            "maximum": 9999,
            "exclusiveMinimum": true
        }
   }
}
```

8. Выполняем коммит файлов в репозиторий Git в ветку разработки, сливаем её с веткой main и отправляем изменения на сервер GitHub.



Контрольные вопросы

1. Для чего используется JSON?

JSON применяется в веб-приложениях как для обмена данными между браузером и сервером (AJAX), так и между серверами (программные HTTP-сопряжения).

2. Какие типы значений используются в JSON?

В JSON значение может быть одним из шести типов данных: строка; число; логический; null; объект; массив.

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 ключ-значение.

4. Самостоятельно ознакомьтесь с форматом данных JSON5? В чем отличие этого формата от формата данных JSON?

Формат обмена данными JSON5 — это расширенная JSON-версия, которая призвана смягчить некоторые ограничения JSON, расширив его синтаксис и включив в него некоторые функции из ECMAScript 5.1.

Некоторые нововведения:

- поддерживаются как однострочные //, так и многострочные /**/ комментарии;
- записи и списки могут иметь запятую после последнего элемента (удобно при копировании элементов);
- ключи записей могут быть без кавычек, если они являются валидными идентификаторами ECMAScript 5;
 - строки могут заключаться как в одинарные, так и в двойные кавычки;
- числа могут быть в шестнадцатеричном виде, начинаться или заканчиваться десятичной точкой, включать Infinity, -Infinity, NaN и -NaN, начинаться со знака +.
- 5. Какие средства языка программирования Python могут быть использованы для работы с данными в формате JSON5?

Комментарии, поддержка многострочного текста, поддержка восьми- и шестнадцатеричных систем счисления

6. Какие средства предоставляет язык Python для сериализации данных в формате JSON?

Для строки используется json.dumps(), а для файла json.dump().

7. В чем отличие функций json.dump() и json.dumps()? json.dump() – конвертирует python-объект в json и записывает в файл json.dumps() – конвертирует python-объект в json и записывает в строку

8. Какие средства предоставляет язык Python для десериализации данных из формата JSON?

Для строки используется json.loads(), а для файла json.load().

9. Какие средства необходимо использовать для работы с данными формата JSON, содержащими кириллицу?

json_encode(\$array, JSON_UNESCAPED_UNICODE).

10. Самостоятельно ознакомьтесь со спецификацией JSON Schema? Что такое схема данных? Приведите схему данных для примера 1.

JSON Schema позволяет добавить необходимые метаданные, или «правила» для этой информации, и описать, какие поля должны быть заполнены и что они могут содержать. JSON Schema используется для валидации данных при обмене информацией между разными системами или при работе с данными, получаемыми от пользователей.

```
"comment": "Schema for the striped object specification file",
"type": "object",
"patternProperties": {
  "^[a-z0-9]+(inv)?$": {
     "type": "object",
     "properties": {
       "name": {
          "type": "string",
          "pattern": "^[a-z]$",
       "post": {
          "type": "string",
          "pattern": "^[a-z]$",
       "year": { "$ref": "#/definitions/year_number" }
     "required": ["name", "post", "year"]
"additionalProperties": false,
"definitions": {
  "year _number": {
     "type": "number",
     "minimum": 1900,
     "exclusiveMinimum": true
}
```