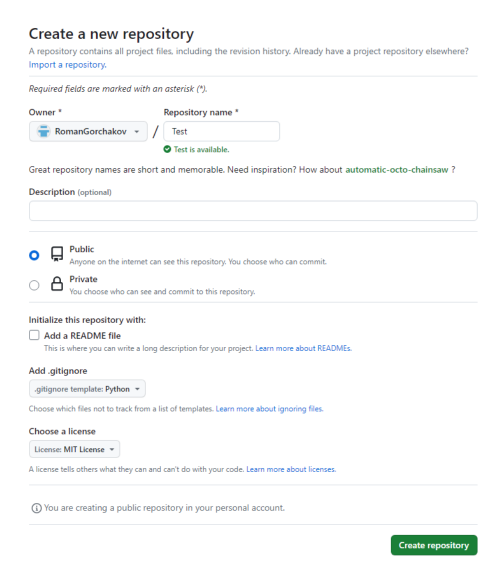
Лабораторная работа 2.13

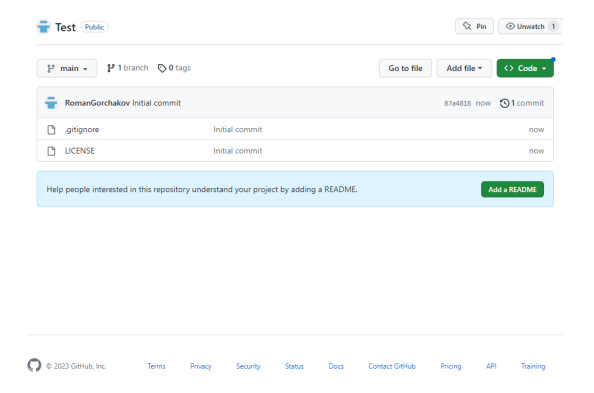
Тема: Модули и пакеты

Цель работы: приобретение навыков по работе с модулями и пакетами 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.



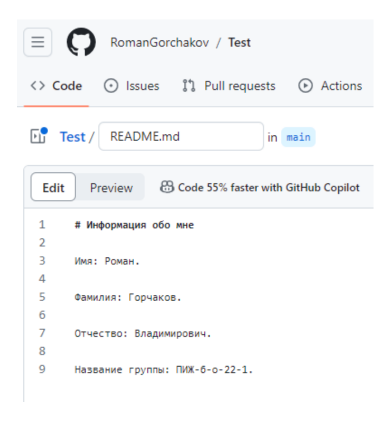


2. Теперь необходимо дополнить файл .gitignore с необходимыми правилами для языка программирования Python. Для этого переходим по ссылке «https://github.com/github/gitignore» и скачиваем оттуда файл «Python.gitignore».

Phalcon.gitignore	Remove trailing asterisks in Phalcon rules	10 years ago
PlayFramework.gitignore	Added /project/project to PlayFramework.gitignore	7 years ago
Plone.gitignore	Covered by global vim template	10 years ago
Prestashop.gitignore	Update for Prestashop 1.7 (#3261)	3 years ago
Processing.gitignore	Ignore transpiled ,java and .class files (#3016)	4 years ago
PureScript.gitignore	Update PureScript adding .spago (#3278)	3 years ago
Python.gitignore	Update Python.gitignore	last year
Qooxdoo.gitignore Python.gitignore	Add gitignore for qooxdoo apps	13 years ago
Qt.gitignore	Remove trailing whitespace	2 years ago
R.gitignore	Merge pull request #3792 from jl5000/patch-1	2 years ago
README.md	Merge pull request #3854 from AnilSeervi/patch-1	2 years ago
ROS.gitignore	Added ignore for files created by catkin_make_isolated	6 years ago
Racket.gitignore	Update Racket.gitignore	2 years ago
Rails.gitignore	Ignore Rails .env according recomendations	2 years ago
Raku.gitignore	Changes the name of Perl 6 to Raku (#3312)	3 years ago
RhodesRhomobile.gitignore	Add Rhodes mobile application framework gitignore	13 years ago
Ruby.gitignore	Ruby: ignore RuboCop remote inherited config files (#3197)	4 years ago

```
# Byte-compiled / optimized / DLL files
    __pycache__/
3
     *.py[cod]
     *$py.class
    # C extensions
     *.50
     # Distribution / packaging
10
     .Python
    build/
11
12 develop-eggs/
13
     dist/
    downloads/
15
    eggs/
     .eggs/
17
     lib/
18
     lib64/
19 parts/
20 sdist/
21
    var/
   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. После этого нужно организовать репозиторий в соответствие с моделью ветвления Git-flow. Для этого B окне «Codespace» выбираем опцию «Create codespace on main», где введём команды: «git branch develop» и «git push -u origin 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/Py13 (main) $ git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'

@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git branch feature_branch
@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git branch release/1.0.0

@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (main) $ git branch hotfix

@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (main) $ git checkout develop
Switched to branch 'develop'

@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ [
```

5. Создаём файл «individual1.py», в котором программа объявляет внутреннюю функцию, которая из переданного ей списка строк формирует многострочную строку вида:

```
    Cтрока 1
    ...
    Cтрока N
```

и возвращает её, где строка1, строка2, ... – строки из переданного функции списка. Оформить все функции программы в виде отдельного модуля. Разработанный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import.

```
C:\Users\student-09-523>python "H:\Oсновы программной инженерии\2.13\individual1.py"
Введите строку: w
Введите строку: а
Введите строку: s
Введите строку: d
Введите строку: d
Введите строку: space
Введите строку: space
Введите строку: enter
Введите строку:
1 w
2 a
3 s
4 d
5 space
6 enter
C:\Users\student-09-523>
```

6. Создаём файл «individual2.py», в котором нужно использовать словарь, содержащий следующие ключи: название пункта назначения рейса; номер рейса; тип самолета. 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.

```
::\Users\student-UY-523>python "H:\Oсновы программной инженерии\2.13\individual2
 py"
>> add
 laзвание пункта назначения рейса: novoaleksandr<u>ovsk</u>
 >> add
łазвание пункта назначения рейса: stavropol
 >> add
 lазвание пункта назначения рейса: moscow
 >> add
 lазвание пункта назначения рейса: saint-petersburg
 >> add
 lазвание пункта назначения рейса: kazan
 >> add
Название пункта назначения peúca: kaliningrad
>>> list
   No
                    Пункт назначения
                                                            Номер рейса
                                                                                     Тип самолёта
      1
2
3
           kaliningrad
                                                       1545
                                                       4861
5299
2251
2728
                                                                                                   41
57
29
           kazan
           moscow
      45
           novoaleksandrovsk
saint-petersburg
           stavropol
      6
                                                       6630
                                                                                                   4\overline{4}
>>> help
Список команд:
add — добавить рейс;
list — вывести список рейсов;
select <товар> — информация о рейсе;
select (товару
help — отобразить справку;
exit — завершить работу с программой.
```

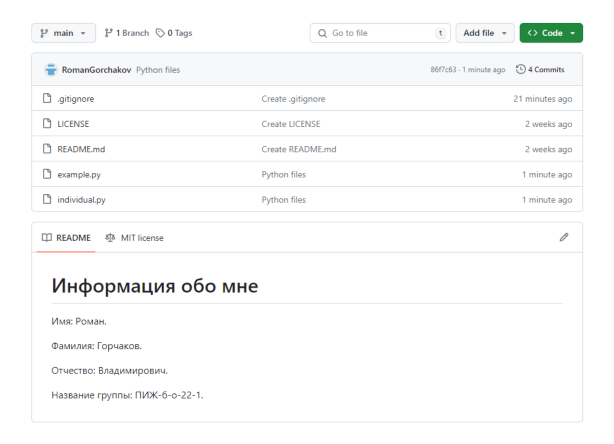
7. Выполняем коммит файлов в репозиторий Git в ветку разработки, сливаем её с веткой main и отправляем изменения на сервер GitHub.

```
    @RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git add .

• @RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git commit -m "Packages and modules"
  [develop 04474e6] Packages and modules
   7 files changed, 166 insertions(+) create mode 100644 individual1.py
   create mode 100644 individual2.py
   create mode 100644 mymodule.py
create mode 100644 packet/__init__.py
create mode 100644 packet/display_plane.py
   create mode 100644 packet/get_plane.py
   create mode 100644 packet/show_plane.py
• @RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (develop) $ git checkout main
  Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

• @RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (main) $ git merge develop
  Updating fa803ce..04474e6
  Fast-forward individual1.pv
                                9 +++++++
   individual2.py
                               10 ++++++
   mymodule.py
                               packet/show_plane.py | 92 +++++
7 files changed, 166 insertions(+)
create mode 100644 individual1.py
                               92 -------
   create mode 100644 individual2.py
   create mode 100644 mymodule.py
   create mode 100644 packet/__init__.py
create mode 100644 packet/display_plane.py
   create mode 100644 packet/get_plane.py
create mode 100644 packet/show_plane.py

•@RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (main) $ git push -u
  Enumerating objects: 11, done.
 Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
  Writing objects: 100% (10/10), 2.09 KiB | 2.09 MiB/s, done.
  Total 10 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
  To https://github.com/RomanGorchakov/Py13
    fa803ce..04474e6 main -> main
  branch 'main' set up to track 'origin/main'
○ @RomanGorchakov →/workspaces/Py13 (main) $ [
```



Контрольные вопросы

1. Что является модулем языка Python?

Под модулем в Python понимается файл с расширением .py. Модули предназначены для того, чтобы в них хранить часто используемые функции, классы, константы и т. п. Можно условно разделить модули и программы: программы предназначены для непосредственного запуска, а модули для импортирования их в другие программы.

2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?

Самый простой способ импортировать модуль в Python это воспользоваться конструкцией «import имя_модуля». За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить через запятую после слова import. Если вы хотите задать псевдоним для модуля в вашей программе, можно воспользоваться синтаксисом «import имя модуля аѕ новое имя модуля».

Используя любой из вышеперечисленных подходов, при вызове функции из импортированного модуля, вам всегда придется указывать имя модуля (или

псевдоним). Для того, чтобы этого избежать делайте импорт через конструкцию «from имя_модуля import имя_объекта». При этом импортируется только конкретный объект, остальные функции недоступны, даже если при их вызове указать имя модуля. Для имортирования нескольких функций из модуля, можно перечислить их имена через запятую. Импортируемому объекту можно задать псевдоним. Если необходимо импортировать все функции, классы и т. п. из модуля, то воспользуйтесь следующей формой оператора «from имя модуля import *».

3. Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python — это каталог, включающий в себя другие каталоги и модули, но при этом дополнительно содержащий файл __init__.py. Пакеты используются для формирования пространства имен, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложенности (через точку). Для импортирования пакетов используется тот же синтаксис, что и для работы с модулями.

- 4. Каково назначение файла __init__.py?

 Файл __init__.py выполняет две основные функции:
- инициализация пакета. Код, который нужно выполнить при импортировании модулей из пакета, можно поместить в __init__.py;
- определение пакета. Наличие __init__.py говорит Python, что директория является пакетом, даже если он пуст.
 - 5. Каково назначение переменной __all__ файла __init__.py?

Переменную __all__ хранит список модулей, который импортируется при загрузке через конструкцию «from имя пакета import *».