МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждениевысшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового

развития Кафедра информационных систем и

технологий

Отчет по лабораторной работе №16.

Дисциплина: «Основы программной инженерии»

Выполнил:

Студент группы ПИЖ- б-о-22-1, направление подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

ФИО: Гуртовой Ярослав Дмитриевич

Проверил:

Богданов С.С

Ставрополь 2024

Тема: Модули и пакеты

Цель работы: приобретение навыков по работе с модулями и пакетами

языка программирования Python версии 3.х.

Выполнение работы:

- Изучил теоретический материал работы.
- Создал репозиторий на git.hub.

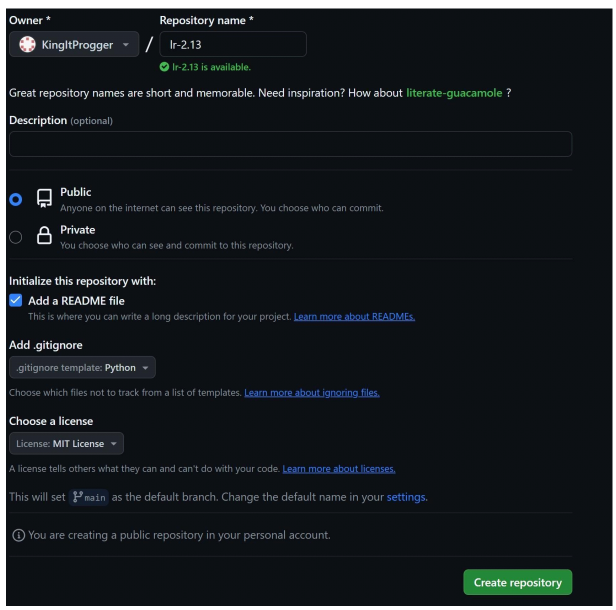


Рисунок 1. Создание репозитория

• Клонировал созданный репозиторий
C:\Users\User\Desktop\yчеба\4 сем\python> git clone https://github.com/KingItProgger/Ir-2.13.git
Cloning into 'lr-2.13'...
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.

Рисунок 2. Клонирование репозитория

• Дополнил файл .gitignore неолбходимыми правилами

Рисунок 3 – .gitignore для IDE PyCharm

• Органмзовал репозиторий в соотвестствии с моделью ветвления git-flow

```
C:\Users\User\Desktop\учеба\4 сем\руthon\lr-2.13> git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'
```

Рисунок 4. Создание ветки develop

• Выполнил задание

Задание 1

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.11, оформив все функции программы в виде отдельного модуля. Разработанный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import. Номер варианта уточнить у преподавателя.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

idef create_greeting_template(template):
    def inner_function(last_name, first_name):
        formatted_template = template.replace('%F%', last_name).replace('%N%', first_name)
        return formatted_template
    return inner_function
```

Рисунок 7. Модуль greetings.py с необходимыми функциями

```
from greetings import create_greeting_template

Dif __name__ == "__main__":

    n = input("Введите вашу фамилию: ")

    ‡ = input("Введите ваше имя: ")

# Создаем замыкание с шаблоном
    greeting_template = create_greeting_template("Уважаемый %F%, %N%! Вы делаете работу по замыканиям функций.")

# Вызываем внутреннюю функцию замыкания и отображаем результат
    result = greeting_template(n, l)

print(result)
```

Рисунок 8. Файл general.py

```
C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe "C:/Users/User/Desktop/UIIИ/Lr 2.13/general.py"
Введите вашу фамилию: Гуртовой
Введите ваше имя: Ярослав
Уважаемый Гуртовой , Ярослав! Вы делаете работу по замыканиям функций.
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 9. Результата работы программы

Задание 2

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.8, оформив все классы программы в виде отдельного пакета. Разработанный пакет должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import. Настроить соответствующим образом переменную __all__ в файле __init__.py пакета. Номер варианта уточнить у преподавателя.



Рисунок 10. Пакетная организация задачи

Рисунок 11. Файл___init.py___

```
add - добавить рейс;
list - вывести список рйсов;
select <тип> - вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов для данного
help - отобразить справку;
exit - завершить работу с программой.
>>> add
Название пункта назначения рейса? moscow
Номер рейса? 777
Тип самолета? boing
Название пункта назначения рейса? milan
Номер рейса? 🤫
Тип самолета? deroflot
                                      99
    1 | milan
                                                            | aeroflot |
                                       777
    2 | moscow
                                                                  boing |
```

Рисунок 12. Результат работы программы

• Зафиксировал изменения в репозитории

```
10 files changed, 167 insertions(+)
create mode 100644 pycharm/funcs/__init__.py
create mode 100644 pycharm/funcs/add.py
create mode 100644 pycharm/funcs/error.py
create mode 100644 pycharm/funcs/help.py
create mode 100644 pycharm/funcs/list.py
create mode 100644 pycharm/funcs/main.py
create mode 100644 pycharm/funcs/select.py
create mode 100644 pycharm/general.py
create mode 100644 pycharm/greetings.py
create mode 100644 pycharm/greetings.py
create mode 100644 pycharm/task2.py

C:\Users\User\Desktop\y\ue6a\4 cem\python\lr-2.13>
```

Рисунок 13. Фиксация изменений

• Слил ветки

```
Jpdating flad260..d6059a7
ast-forward
pycharm/funcs/__init__.py |
                         8 ++++++
pycharm/funcs/add.py
                         18 ++++++++++++++
pycharm/funcs/error.py
                          7 ++++++
pycharm/funcs/help.py
                         13 ++++++++++
pycharm/funcs/list.py
                          26 +++++++++++++++++++++++
pycharm/funcs/main.py
pycharm/funcs/select.py
                          20 ++++++++++++++++
pycharm/general.py
                          12 +++++++++
pycharm/greetings.py
                          9 +++++++
pycharm/task2.py
                          2 ++
10 files changed, 167 insertions(+)
create mode 100644 pycharm/funcs/ init .py
create mode 100644 pycharm/funcs/add.py
create mode 100644 pycharm/funcs/error.py
create mode 100644 pycharm/funcs/help.py
create mode 100644 pycharm/funcs/list.py
create mode 100644 pycharm/funcs/main.py
create mode 100644 pycharm/funcs/select.py
create mode 100644 pycharm/general.py
create mode 100644 pycharm/greetings.py
create mode 100644 pycharm/task2.py
:\Users\User\Desktop\yue6a\4 cem\python\lr-2.13>
```

Рисунок 14. Слияние веток

Вывод: были приобретены навыки по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.

Контрольные вопросы:

• Что является модулем языка Python?

Модуль - это файл, содержащий код на языке Python и предназначенный для использования другими программами на Python.

• Какие существуют способы подключения модулей в языке Python? бсолютный импорт. При абсолютном импорте используется полный путь

к желаемому (импортируемому) модулю.

Относительный импорт. Для относительного импорта используется синтаксис from .<moдуль/пакет> import <объект_импорта>.

• Что является пакетом языка Python?

акет представляет собой набор модулей Python: в то время как модуль представляет собой отдельный файл Python, пакет представляет собой каталог модулей Python, содержащий дополнительный init_.py файл, чтобы отличить пакет от каталога, который просто случайно содержит кучу скриптов Python.

• Каково назначение файла __init__.py?

В общем случае файл__init__.py предназначен для выполнения действий по инициализации пакета, создания пространства имен для каталога и

реализации поведения инструкций from * (то есть from ... import *), когда они используются для импортирования каталогов: Инициализация пакета. Когда интерпретатор Python импортрирует каталог в первый раз

он автоматически запускает программный код файлаinitpy
этого каталога.
• Каково назначение переменнойallфайлаinitpy ?
Pythonall это переменная, которую можно установить в
файле
initpy пакета. Переменнаяallпредставляет собой список строк,
определяющих символы, импортируемые программой. Объекты,
начинающиеся с подчеркивания или не упомянутые в all, еслиall
присутствует, не
являются скрытыми; в идеале их можно увидеть и получить к ним доступ
если вы знаете их именаallсообщает семантически «публичные»
имена модуля.
Репозиторий github: https://github.com/KingItProgger/lr-2.13