## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 2.8 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы	ы ПИЖ-б	-o-22	2-1
Душин Александр Владин	мирович.		
Подпись студента			
Работа защищена « »		20_	_Γ.
Проверил Воронкин Р.А.			
	(подписі	ь)	

Тема: Модули и пакеты.

Цель работы: приобретение навыков по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.

Ход выполнения работы:

1. Создать общедоступный репозиторий на GitHub с использованием лицензии MIT и язык программирования Python:

Create a new repository contains all programme a repository.	pository ject files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
Required fields are marked w	ith an asterisk (*).
Owner *	Repository name *
MrPlatynum - /	ProgrammEngineering16
	ProgrammEngineering16 is available.
Great repository names are s	short and memorable. Need inspiration? How about musical-computing-machine?
Description (optional)	
Private	net can see this repository. You choose who can commit. see and commit to this repository.
,	h:  long description for your project. <u>Learn more about READMEs.</u>
Add .gitignore	
.gitignore template: Python 💌	
	om a list of templates. <u>Learn more about ignoring files.</u>
Choose a license	
License: MIT License ▼	
A license tells others what they ca	an and can't do with your code. <u>Learn more about licenses.</u>
(i) You are creating a public	repository in your personal account.
	Create repository

Рисунок 1 — Создание общедоступного репозитория на GitHub с заданными настройками

```
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents

$ git clone https://github.com/MrPlatynum/ProgrammEngineering16.git
Cloning into 'ProgrammEngineering16'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
```

Рисунок 2 – Клонирование созданного репозитория на локальный компьютер

```
EMV/
ewv.bak/
venv.bak/
venv.bak/

# Spyder project settings
.spyderproject
.spyproject

# Rope project settings
.ropeproject

# Rope project settings
.ropeproject

# mkdocs documentation
/site

# mypy_cache/
.dmypy_json
dmypy_json
dmypy_json
dmypy_json
dmypy_json

# Pyre type checker
.pyre/
# pytype static type analyzer
.pytype/

# Cython debug symbols
cython_debug/

# PyCharm
# DetBrains specific template is maintained in a separate JetBrains.gitignore that can
# DetBrains specific template is maintained in a separate JetBrains.gitignore
# and can be added to the global gitignore or merged into this file. For a more nuclear
# a option (not recommended) you can uncomment the following to ignore the entire idea folder.
.idea/
```

Рисунок 3 – файл .gitignore

```
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (main)
$ git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'

Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (develop)
$
```

Рисунок 4 — организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git flow

2. 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:

Листинг индивидуального задания 1:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from replace_chars_module import replace_repeated_chars
```

```
if name == " main ":
    replace char = input('Введите символ, на который необходимо заменить
повторяющиеся символы: ')
    replace func = replace repeated chars(replace char)
    input string = input('Введите строку: ')
    result = replace func(input string)
   print(result)
      Листинг модуля replace chars module:
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
def replace repeated chars(replace char):
    def inner function(input string):
       result = ''
       prev char = ''
        for char in input string:
            if char != prev_char:
               result += char
               prev char = char
               result += replace char
        return result
    return inner function
 "C:\Program Files\Python312\python.exe" "C:/Users/Alexander/Desktop/Универ/4
 Введите символ, на который необходимо заменить повторяющиеся символы:
 Введите строку: Hello Worldd
 Hel_o World_
```

Рисунок 5 – Индивидуальное задание №1

3. 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.

Листинг индивидуального задания 2:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from train_system import add_train, list_trains, select_trains,
display help
```

```
def main():
    """Основная функция управления программой."""
    trains = []
    while True:
        command = input(">>> ").lower()
        match command:
            case 'exit':
               break
            case 'add':
               add train(trains)
            case 'list':
                list trains(trains)
            case 'select':
                selected = select_trains(trains, input("Введите время для
поиска поездов (в формате ЧЧ:ММ): "))
                if isinstance(selected, list):
                    list trains(selected)
                else:
                    print (selected)
            case 'help':
                display_help()
            case :
                print (f"Heизвестная команда {command}")
if name == ' main ':
   main()
      Листинг модуля train function:
from datetime import time
def add train(trains):
    """Добавляет информацию о поезде."""
    destination = input ("Название пункта назначения: ")
    train number = input("Номер поезда: ")
    departure time str = input("Время отправления (в формате ЧЧ:ММ): ")
    hours, minutes = map(int, departure time str.split(':'))
    departure time = time(hours, minutes)
    train = {
        'название пункта назначения': destination,
        'номер поезда': train number,
        'время отправления': departure time,
    }
    trains.append(train)
    trains.sort(key=lambda x: x['название пункта назначения'])
def list trains(trains):
    """Выводит список всех поездов."""
    line = f'+-\{"-" * 35\}-+-\{"-" * 15\}-+-\{"-" * 25\}-+
    print(line)
```

```
print(f"| {'Название пункта назначения':^35} | {'Номер поезда':^15} |
{'Время отправления':^25} |")
    for train in trains:
        print(line)
        departure time = train['время отправления'].strftime('%H:%M')
            f"| {train['название пункта назначения']:^35} | {train['номер
поезда']:^15} | {departure time:^25} |")
   print(line)
def select trains(trains, search time str):
    """Выводит поезда, отправляющиеся после указанного времени."""
    found = False
    result = []
   hours, minutes = map(int, search time str.split(':'))
    search time = time(hours, minutes)
    print(f"Поезда, отправляющиеся после {search time}:")
    for train in trains:
        train time = train['время отправления']
        if train time > search time:
            result.append(train)
            found = True
    if found:
        return result
    if not found:
        return "Нет поездов, отправляющихся после указанного времени."
def display help():
    """Выводит справку о доступных командах."""
    print("Список команд:\n")
    print("add - добавить информацию о поезде;")
    print("list - вывести список всех поездов;")
    print ("select <время> - вывести поезда, отправляющиеся после указанного
времени;")
    print("exit - завершить работу с программой.")
```

Рисунок 6 – Индивидуальное задание №2

4. Зафиксируем проделанные изменения, сольем ветки и отправим на удаленный репозиторий:

```
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (develop)
$ git log --oneline
1039478 (HEAD -> develop) Добавление индивидуального задания 2
864943е Добавление индивидуального задания 1
ed9fa9c (origin/main, origin/HEAD, main) Initial commit

Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (develop)
$ [
```

Рисунок 7 — Коммиты ветки develop во время выполнения лабораторной работы

```
IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (develop)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
       .gitignore
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (main)
$ git merge develop
Updating ed9fa9c..1039478
Fast-forward
individual1.py
                               13 +++++++
                               individual2.py
replace_chars_module.py
                               18 +++++++++
train_system/__init__.py
                               1 +
train_system/train_functions.py | 67 +-----
5 files changed, 133 insertions(+)
create mode 100644 individual1.py
create mode 100644 individual2.py
create mode 100644 replace_chars_module.py
create mode 100644 train_system/__init_
create mode 100644 train_system/train_functions.py
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (main)
```

Pисунок 8 – Слияние ветки develop в ветку main

```
Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (10/10), 2.66 KiB | 2.66 MiB/s, done.
Total 10 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/MrPlatynum/ProgrammEngineering16.git
ed9fa9c..1039478 main -> main

Alexander@DESKTOP-IUJLQQ3 MINGW64 ~/Documents/ProgrammEngineering16 (main)
$ |
```

Рисунок 9 – Отправка на удаленный репозиторий

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что является модулем языка в Python?

В Python модуль - это файл с расширением .py, содержащий код на языке Python. Модуль может содержать функции, классы и переменные, и его можно использовать для организации кода и повторного использования.

2. Какие существуют способы подключения модулей в языке Python? Есть несколько способов подключения модулей:

Использование ключевого слова import (например, import module\_name).

Использование ключевого слова from для импорта конкретных элементов из модуля (например, from module\_name import function\_name).

Использование псевдонимов с ключевым словом as (например, import module\_name as alias).

3. Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python - это способ организации модулей в иерархическую структуру внутри директории. Пакеты позволяют логически группировать связанный код для более удобного управления проектами.

4. Каково назначение файла \_\_init\_\_.py?

Файл \_\_init\_\_.py в директории Python указывает, что эта директория должна рассматриваться как пакет, а не просто коллекция модулей. Этот файл может быть пустым, но его наличие делает директорию пригодной для использования в качестве пакета.

5. Каково назначение переменной \_\_all\_\_ в файле \_\_init\_\_.py?

Переменная \_\_all\_\_ в файле \_\_init\_\_.py используется для определения списка модулей, которые будут импортированы при использовании оператора from package\_name import \*. Если \_\_all\_\_ не определен, будут импортированы все модули, кроме тех, чьи имена начинаются с подчеркивания. Если \_\_all\_\_ определен, будут импортированы только модули, указанные в этом списке.