МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №1 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнил: Гробова Софья Кирилловна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

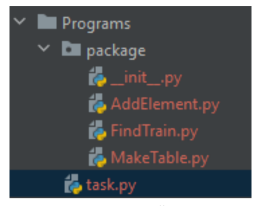


Рисунок 1.1 – Дерево файлов в PyCharm

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

Dif __name__ == '__main__':
    flag = True
    trains = []

while flag:
    print('\n')
    MakeTable.make_table(trains)
    print('1. Добавить новый поезд')
    print('2. Вывести информацию о поезде')
    print('3.Выход из программы')
    com = int(input('введите номер команды: '))
    if com == 1:
        trains.append(AddElement.add_element())
    elif com == 2:
        train_num = input('Введите номер поезда: ')
        FindTrain.find_train(trains, train_num)
    elif com == 3:
        flag = False
```

Рисунок 1.2 – Основной файл программы task.py

```
from datetime import datetime

def add_element():
    name = input('Конечный пункт: ')
    num = input('Номер поезда: ')
    tm = datetime.strptime(input('Время отправления: '), '%Y-%m-%d %H:%M')
    trains = {}
    trains['name'] = name
    trains['num'] = int(num)
    trains['tm'] = tm
    return trains
```

Рисунок 1.3 – Файл пакета AddElement.py

```
| def find_train(trains, num):
| for dcts in trains:
| if dcts['num'] == num:
| print(f'Конечный пункт: {dcts["name"]} \n'
| f'Номер поезда: {dcts["num"]} \n'
| f'Время отправления: {(dcts["tm"])}')
| return
| print('Поезда с таким номером нет')
```

Рисунок 1.4 – Файл пакета FindTrain.py

Рисунок 1.5 – Файл пакета MakeTable.py

```
__all__ = ['MakeTable', 'FindTrain', 'AddElement']
```

Рисунок 1.6 – Файл пакета init .py

Вопросы для защиты работы:

Что является модулем языка Python?

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

Какие существуют способы подключения модулей в языке Python?

```
Import <modul_name>
Import <modul1>, <modul2>
Import <modul_name> as <new_name>
From <modul_name> import <object_name>
From <modul_name> import <object1>, <object2>
```

From <modul_name> import <oject_name> as <new_object_name>

From <modul_name> import *

• Что является пакетом языка Python?

Пакет в Python – это каталог, ключающий в себя другие каталоги и модули, но при этом

дополнительно содержащий файл init .py. Они используются для формирования пространства имён, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложености.

• Каково назначение файла init .py?

init .py указывает интерпретатору на то, что данный каталог является пакетом Python

• Каково назначение переменной all файла init .py?

В ней содержится список модулей, которые импортируются при загрузке через конструкцию from package name import *