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 №5

по дисциплине основы программной инженерии

Выполнил: Духно Михаил Александрович,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Ставрополь, 2022 г

#!/usr/bin/env python3  
# -\*- coding: utf-8 -\*-  
  
import pandas as pd  
import json  
from jsonschema import validate  
from pathlib import Path  
import click  
  
  
FILE\_NAME = 'json\_file.json'  
SETTINGS\_FILE = 'settings.json'  
  
  
@click.group()  
def main():  
 pass  
  
  
  
@main.command()  
def add\_element():  
 name = input('Конечный пункт: ')  
 num = input('Номер поезда: ')  
 tm = input('Время отправления: ')  
 trains = {}  
 trains['name'] = name  
 trains['num'] = int(num)  
 trains['tm'] = tm  
 schema = ''  
 with open('schema.json', 'r') as f:  
 schema = json.loads(f.read())  
 validate(instance=trains, schema=schema)  
 with open(FILE\_NAME, 'a') as f:  
 f.write(json.dumps(trains) + '\n')  
  
@main.command()  
@click.argument('num')  
def find\_train(num):  
 with open('json\_file.json', 'r') as f:  
 trains = f.readlines()  
 for dcts in trains:  
 dcts = json.loads(dcts)  
 if dcts['num'] == int(num):  
 click.echo(  
 f'Конечный пункт: {dcts["name"]} \n'  
 f'Номер поезда: {dcts["num"]} \n'  
 f'Время отправления: {(dcts["tm"])}'  
 )  
 return  
 click.echo('Поезда с таким номером нет')  
  
  
if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
 print('LOADING...')  
 with open(SETTINGS\_FILE, 'r') as f:  
 settings = json.loads(f.read())  
 if settings['gitignore'] == False:  
 path = Path(\_\_file\_\_).resolve()  
 print(path.parents[1])  
 par\_path = path.parents[1]  
 with open(str(par\_path) + '[\\.gitignore](file://\\.gitignore\)', 'a') as gig:  
 gig.write('\n' + '\*.json' + '\n')  
 with open(SETTINGS\_FILE, 'w') as f:  
 f.write(json.dumps({'gitignore': True}))  
  
 print('Hello!')  
 flag = True  
 while flag:  
 main()  
 """  
 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:  
 add\_element()  
 elif com == 2:  
 train\_num = input('Введите номер поезда: ')  
 find\_train(train\_num)  
 elif com == 3:  
 flag = False  
 """

Контрольные вопросы: