Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6 дисциплины «Объектно-ориентированное программирование»

	Выполнил:
	Евдаков Евгений Владимирович
	3 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной техники и
	автоматизированных систем», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Проверил:
	Воронкин Р. А., доцент департамента
	цифровых, робототехнических систем
	и электроники института
	перспективной инженерии
	(подпись)
	_
Этчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: классы данных в Python.

Цель: приобретение навыков по работе с классами данных при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

Задание 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензий МІТ и язык программирования Python, также добавил файл .gitignore с необходимыми правилами. Клонировал свой репозиторий на свой компьютер. Организовал свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow, появилась новая ветка develop в которой буду выполнять дальнейшие задачи.

```
C:\Users\Gaming-PC\Postman>git clone https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba_4.6.git Cloning into 'Laba_4.6'...
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 (from 0)
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 1. Клонирование репозитория

Задание 2. Создал файлы poetry.lock и pyproject.toml, также установил необходимые пакеты isort, black, flake8, mypy, pre-commit, pytest.

```
(.venv) PS C:\Users\evdak\Laba_4.6> poetry init

This command will guide you through creating your pyproject.toml config.

Package name [laba_4.6]:
Version [0.1.0]:
Description []:
Author [Evgeni <kkrutkov02@gmail.com>, n to skip]:
License []:
Compatible Python versions [^3.10]:

Would you like to define your main dependencies interactively? (yes/no) [yes]
You can specify a package in the following forms:
    - A single name (requests): this will search for matches on PyPI
    - A name and a constraint (requests@^2.23.0)
    - A git url (git+https://github.com/python-poetry/poetry.git)
    - A git url with a revision (git+https://github.com/python-poetry/poetry.git#develop)
    - A file path (../my-package/my-package.whl)
    - A directory (../my-package/my-package.whl)
    - A url (https://example.com/packages/my-package-0.1.0.tar.gz)

Package to add or search for (leave blank to skip):

Would you like to define your development dependencies interactively? (yes/no) [yes]
Package to add or search for (leave blank to skip):
Generated file
```

Рисунок 2. Создание виртуального окружения

Задание 3. Создал проект РуСharm в папке репозитория. Приступил к работе с примером. Добавил новый файл primer1.py.

Условие примера: Для примера 2 лабораторной работы 9 добавьте возможность работы с классами данных, а также сохранения и чтения данных в формат XML.

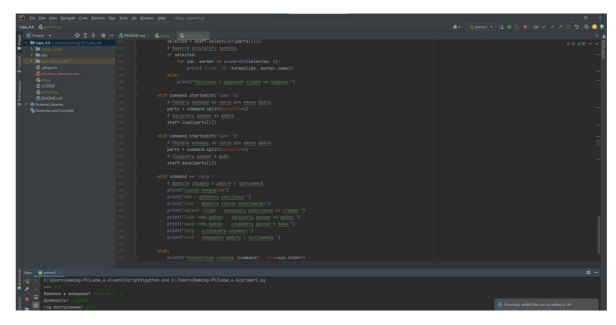


Рисунок 3. Выполнение первого примера

Задание 4.

Индивидуальное задание

Вариант 6

Создал новый файл под названием idz1.py.

Условие задания: выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 4.5, использовав классы данных, а также загрузку и сохранение данных в формат XML.

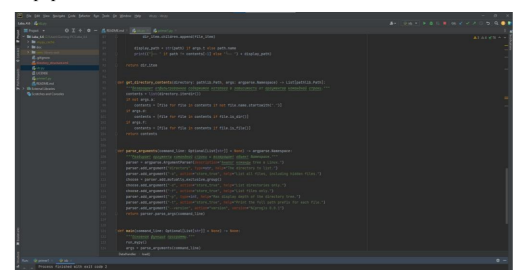


Рисунок 4. Выполнение первого индивидуального задания

Далее запустим код и проверим его на выполнение.

```
applypatch-msg.samplecommit-msg.sample

    fsmonitor-watchman.sample

    post-update.sample
   post-appdate.sample
- pre-applypatch.sample
- pre-commit.sample
- pre-merge-commit.sample
- pre-push.sample
- pre-rebase.sample
     pre-receive.sample
prepare-commit-msg.sample
push-to-checkout.sample
sendemail-validate.sample
   — update.sample
— hooks
   index
   — Index
— exclude
— info
— HEAD
     main
     heads
HEAD
     remotes
      9de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391
```

Рисунок 5. Выполнение программы

Задание 5.

После выполнения работы на ветке develop, слил ее с веткой main и отправил изменения на удаленный сервер.

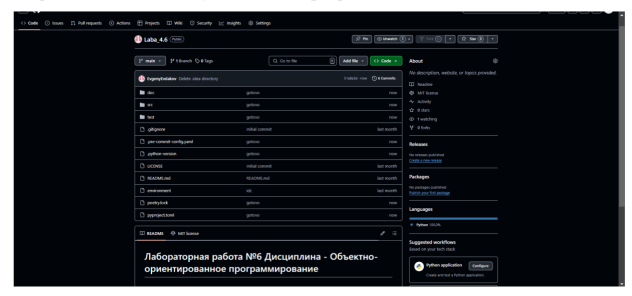


Рисунок 6. Деактивация ВО

Ссылка: https://github.com/EvgenyEvdakov/Laba_4.6

Ответы на контрольные вопросы:

1. Как создать класс данных в языке Python?

Классы данных (или датаклассы) в Python можно создать с помощью декоратора @dataclass из модуля dataclasses. Декоратор @dataclass автоматически добавляет полезные методы в класс, такие как __init__, __repr__, __eq__, и другие, что облегчает работу с данными.

2. Какие методы по умолчанию реализует класс данных?

Декоратор @dataclass автоматически добавляет следующие методы, если они не были определены вручную:

- _init__: Конструктор, который инициализирует поля, используя аргументы, переданные при создании объекта.
- _repr__: Представление объекта в виде строки, удобно для его просмотра в консоли.
- _eq_: Метод сравнения, позволяющий сравнивать два объекта на равенство по значению их полей.
- _lt__, _le__, _gt__, _ge__: Методы для выполнения операций сравнения <, <=, >, >=, если в @dataclass указана опция order=True.
- _hash__: Если класс помечен как неизменяемый, также будет добавлен метод _hash__ для использования объектов в качестве ключей словаря или элементов множества.

3. Как создать неизменяемый класс данных?

Чтобы создать неизменяемый класс данных, нужно использовать параметр frozen=True в декораторе @dataclass. Этот параметр запрещает изменение полей после создания объекта, делая его неизменяемым (immutable).

Вывод: приобрел навыки по работе с классами данных при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.