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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №17 дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил: Горбунов Данила Евгеньевич 2 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)
	Руководитель практики: Воронкин Р А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

Цель работы: приобретение навыков по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python. Выполнил клонирование созданного репозитория.
 - 2. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами.
- 3. Организовал созданный репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
 - 4. Создал виртуальное окружение Anaconda с именем репозитория.

```
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 23.7.4
    latest version: 23.11.0

Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda

Or to minimize the number of packages updated during conda update use
    conda install conda=23.11.0
```

Рисунок 1. Создание виртуального окружения Anaconda

```
Proceed ([y]/n)? y

Downloading and Extracting Packages

Preparing transaction: done

Verifying transaction: done

Executing transaction: done

#

# To activate this environment, use

#

# conda activate LAB17

#

# To deactivate an active environment, use

#

# $ conda deactivate
```

Рисунок 2. Завершение создания и активация виртуального окружения Anaconda

5. Установил в виртуальное окружение следующие пакеты: pip, NumPy, Pandas, SciPy.

```
| Description |
```

Рисунок 3. Установка пакетов в виртуальное окружение

6. Попробовал установить менеджером пакетов conda пакет TensorFlow. При этом возникла ошибка. Проблема заключается в конфликте версий Python при установке TensorFlow. Ваша версия Python в среде Conda - 3.11, и TensorFlow ищет совместимую версию в диапазоне от 3.5 до 3.10. Поскольку TensorFlow не поддерживает Python 3.11, возникает ошибка.

```
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: unsuccessful initial attempt using frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving package metadata (repodata.json): done
Solving environment: unsuccessful initial attempt using repodata solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: unsuccessful initial attempt using frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: |
Found conflicts! Looking for incompatible packages.
This can take several minutes. Press CTRL-C to abort.
failed

UnsatisfiableError: The following specifications were found
to be incompatible with the existing python installation in your environment:

Specifications:

- tensorflow -> python[version='3.10.*|3.9.*|3.8.*|3.7.*|3.6.*|3.5.*']

Your python: python=3.11

If python is on the left-most side of the chain, that's the version you've asked for.
When python appears to the right, that indicates that the thing on the left is somehow
not available for the python version you are constrained to. Note that conda will not
change your python version to a different minor version unless you explicitly specify
that.
```

Рисунок 4. Ошибка установки пакета TensorFlow

7. Установил пакет TensorFlow с помощью менеджера пакетов рір.

```
wnloading ml_dtypes-0.2.0-cp311-cp311-win_amd64.whl (938 kB)
ownloading tensorboard-2.15.1-py3-none-any.whl (5.5 MB)
 wnloading protobuf-4.23.4-cp310-abi3-win_amd64.whl (422 kB)
eta 0:00:00
 wnloading termcolor-2.4.0-py3-none-any.whl (7.7 kB)
wnloading typing extensions-4.9.0-py3-none-any.whl (32 kB)
wnloading wrapt-1.14.1-cp311-cp311-win_amd64.whl (35 kB)
wnloading packaging-23.2-py3-none-any.whl (53 kB)
                                                                 eta 0:00:00
 ownloading google_auth-2.25.2-py2.py3-none-any.whl (184 kB)
                                                                            eta 0:00:00
  wnloading google_auth_oauthlib-1.2.0-py2.py3-none-any.wh1 (24 kB)
wnloading Markdown-3.5.1-py3-none-any.wh1 (102 kB)
                                                          2.2 kB 6.1 MB/s eta 0:00:00
ownloading requests-2.31.0-py3-none-any.whl (62 kB)
ownloading tensorboard_data_server-0.7.2-py3-none-any.whl (2.4 kB)
ownloading werkzeug-3.0.1-py3-none-any.whl (226 kB)
                                                           .7 kB 7.0 MB/s eta 0:00:00
  wnloading cachetools-5.3.2-py3-none-any.whl (9.3 kB)
wnloading certifi-2023.11.17-py3-none-any.whl (162 kB)
                                                                            eta 0:00:00
Oownloading charset_normalizer-3.3.2-cp311-cp311-win_amd64.whl (99 kB)
                                                                         eta 0:00:00
ownloading idna-3.6-py3-none-any.whl (61 kB) 61.6/61.6 kB
                                                           kB 5.6 Mb/s
kB 3.2 MB/s eta 0:00:00
ownloading MarkupSafe-2.1.3-cp311-cp311-win_amd64.whl (17 kB)
lownloading urllib3-2.1.0-py3-none-any.whl (104 kB)
ownloading pyasn1-0.5.1-py2.py3-none-any.whl (84 kB)
```

Рисунок 5. Успешная установка пакета TensorFlow

8. Сформировал файлы requirements.txt и environment.yml. В requirements.txt хранится список всех зависимостей проекта и их версий (установленных пакетов до выполнения команды). Environment.yml предназначен для определения и создания виртуальной среды, которая включает в себя не только зависимости Python (библиотеки), но и другие параметры окружения, такие как версия Python, пакеты системного уровня и т. д.

```
Sain Tipusco Repair No. Companies abs1-pys-2.0.0
astroparses 1.0:1//Ciri_311/bottleneck_1675580015583/work
cachetoolses_3.2 correctife=203_1.197
charat-formalizerws_3.3 correctife=203_1.000
charat-form
```

Рисунок 6. Содержимое файла requirements.txt

```
ependencies:
- blas=1.0=mkl
- bottleneck=1.3.5=py311h5bb9823_0
- Sql1(e=3,41,2=1000f110_0
- tbb=2021,8.0=h59b697_0
- tk=8.6.12=h2bbff1b_0
- tzdata=2023c=h04dde81_0
- vc=14.2=h21ff451_1
- vs2015_runtime=14.27.29016=h5e58377_2
- wheel=0.41.2=py311haa95532_0
           - requests-oauthlib==1.3.1
             werkzeug==3.0.1
wrapt==1.14.1
```

Рисунок 7. Содержимое файла environment.yml Контрольные вопросы

1. Каким способом можно установить пакет Python, не входящий в стандартную библиотеку?

Для установки пакета Python, не входящего в стандартную библиотеку, можно воспользоваться менеджером пакетов pip. Например, для установки пакета "requests" выполните команду: pip install requests

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

Для установки менеджера пакетов pip, обычно он устанавливается вместе с Python. Если он не установлен, можно воспользоваться инструкцией по установке pip для вашей операционной системы.

3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?

По умолчанию pip устанавливает пакеты из Python Package Index (PyPI), но также может устанавливать их из других источников, таких как Git репозитории.

4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?

Для установки последней версии пакета с помощью pip, используйте команду: pip install --upgrade package_name

5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?

Для установки заданной версии пакета с помощью pip, используйте команду: pip install package name==version number

6. Как установить пакет из git репозитория (в том числе GitHub) с помощью pip?

Для установки пакета из git репозитория с помощью pip, используйте команду: pip install git+https://github.com/username/repository.git

7. Как установить пакет из локальной директории с помощью рір?

Для установки пакета из локальной директории с помощью pip, используйте команду: pip install /path/to/local/directory

8. Как удалить установленный пакет с помощью рір?

Для удаления установленного пакета с помощью pip, используйте команду: pip uninstall package_name

9. Как обновить установленный пакет с помощью рір?

Для обновления установленного пакета с помощью pip, используйте команду: pip install --upgrade package_name

10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью рір?

Для отображения списка установленных пакетов с помощью рір, используйте команду: pip list

11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

Виртуальные окружения в Python используются для изоляции проектов и их зависимостей, чтобы избежать конфликтов между различными версиями пакетов.

12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?

Основные этапы работы с виртуальными окружениями включают создание, активацию, деактивацию и удаление виртуальных окружений.

13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью venv?

Для работы с виртуальными окружениями с помощью venv, используйте стандартную библиотеку Python для создания и управления виртуальными окружениями.

14. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью virtualenv?

Virtualenv предоставляет инструменты для создания изолированных виртуальных окружений Python.

15. Изучите работу с виртуальными окружениями pipenv. Как осущестляется работа с виртуальными окружениями pipenv?

Pipenv предоставляет удобный способ управления зависимостями и виртуальными окружениями для проектов Python.

16. Каково назначение файла requirements.txt? Как создать этот файл? Какой он имеет формат?

Файл requirements.txt используется для хранения списка зависимостей проекта, что позволяет легко установить их на другой системе. Файл создается вручную и содержит список пакетов и их версий.

17. В чем преимущества пакетного менеджера conda по сравнению с пакетным менеджером pip?

Conda позволяет управлять не только Python-пакетами, но и библиотеками, написанными на других языках. Он также умеет

устанавливать библиотеки, которые содержат бинарные зависимости, что делает его более гибким по сравнению с рір.

18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

Conda входит в дистрибутив Anaconda и Miniconda, которые предоставляют широкий выбор пакетов для научных вычислений и анализа данных.

19. Как создать виртуальное окружение conda?

Для создания виртуального окружения с помощью conda используется команда conda create --name myenv для создания нового окружения с именем "myenv".

20. Как активировать и установить пакеты в виртуальное окружение conda?

Для активации виртуального окружения conda используйте команду conda activate myenv, а для установки пакетов в это окружение используйте conda install package_name.

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

Для деактивации виртуального окружения conda используйте команду conda deactivate, а для удаления окружения используйте conda remove --name myenv --all.

- 22. Каково назначение файла environment.yml? Как создать этот файл? Файл environment.yml используется для описания окружения conda, включая список пакетов и их версий. Этот файл можно создать вручную, указав необходимые пакеты и их версии, или сгенерировать автоматически с помощью команды conda env export > environment.yml.
- 23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?

Для создания виртуального окружения conda с использованием файла environment.yml, выполните команду conda env create -f environment.yml.

24. Самостоятельно изучите средства IDE РуСharm для работы с виртуальными окружениями conda. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями conda в IDE РуСharm.

В РуСһаrm можно работать с виртуальными окружениями conda, создавая и активируя их через интерфейс пользователя. Для этого необходимо установить плагин Conda, после чего можно создавать, активировать и управлять виртуальными окружениями через интерфейс РуСһаrm.

25. Почему файлы requirements.txt и environment.yml должны храниться в репозитории git?

Файлы requirements.txt и environment.yml должны храниться в репозитории git, чтобы другие разработчики могли легко воссоздать окружение проекта на своих системах. Это позволяет обеспечить консистентность окружения и упростить процесс развертывания проекта

Вывод: в ходе выполнения работы были приобретены навыки по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х