## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

## ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

«Установка пакетов в Python. Виртуальное окружение»

Отчет по лабораторной работе № 2.14

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студен	нт груп	пы ПИЖ-б-о-21-1
Гре	ебенки	н Е. А. « » 2022г.
Подпи	ісь сту,	дента
	P	Работа защищена «
	» <u></u>	20       .
Проверил Ворон	ікин Р.	A
		(подпись)

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

#### Выполнение работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
- 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Организуйте свой ре+позиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
- 5. Создайте виртуальное окружение Anaconda с именем репозитория.
- 6. Установите в виртуальное окружение следующие пакеты: pip, NumPy, Pandas, SciPy.
- 7. Попробуйте установить менеджером пакетов conda пакет TensorFlow. Возникает ли при этом ошибка? Попробуйте выявить и укажите причину этой ошибки.
- 8. Попробуйте установить пакет TensorFlow с помощью менеджера пакетов pip.
- 9. Сформируйте файлы requirements.txt и environment.yml . Проанализируйте содержимое этих файлов.
- 10. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
- 11. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.
- 12.Выполните слияние ветки для разработки с веткой master/main.
- 13.Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.
- 14. Отправьте адрес репозитория GitHub на электронный адрес преподавателя.

#### Создание виртуального окружения с помощью conda:

## conda create -n OPI\_17 python=3.9 (1)

```
base) PS C:\Users\diejester\desktop\yчёба\опи\opi_17> conda create -n OPI_17 python=3.9
ollecting package metadata (current_repodata.json): done
olving environment: done
     => WARNING: A newer version of conda exists. <==
current version: 22.9.0
latest version: 23.1.0
  Please update conda by running
               $ conda update -n base -c defaults conda
## Package Plan ##
      environment location: C:\ProgramData\Anaconda3\envs\OPI_17
     added / updated specs:
- python=3.9
  The following packages will be downloaded:
               ca-certificates-2023.01.10 haa95532_0 certifi-2022.12.7 py39hasacce-0 openss1-1.1.1t pip-22.3 t
                                                                                                                                                     py39haa95532_0
h2bbff1b_0
py39haa95532_0
h2bbff1b_0
h6244533_1
py39haa95532_0
h2bbff1b_0
h04d1e81_0
py39haa95532_0
                                                                                                                                                                                                                                                                                       121 KB
149 KB
5.5 MB
2.7 MB
19.4 MB
1.1 MB
889 KB
114 KB
83 KB
               openssl-1.1.1t
pip-22.3.1
python-3.9.16
setuptools-65.6.3
sqlite-3.40.1
tzdata-2022g
wheel-0.38.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                        30.1 MB
  The following NEW packages will be INSTALLED:
   ca-certificates | pkgs/main/win-64::ca-certificates-2023.01.10-haa95532_0 | None | Non
      vc
vs2015_runtime
wheel
wincertstore
```

Рисунок 1 – Результат выполнения команды (1) для создания окружения

```
Downloading and Extracting Packages
openssl-1.1.1t | 5.5 MB |
python-3.9.16 | 19.4 MB |
                       100%
                       100%
python-3.9.16 | 19.4 MB
tzdata-2022g | 114 KB
ca-certificates-2023 | 121 KB
certifi-2022.12.7 | 149 KB
pip-22.3.1 | 2.7 MB
setuptools-65.6.3 | 1.1 MB
wheel-0.38.4 | 83 KB
sqlite-3.40.1 | 889 KB
                       100%
                       100%
                                                                            100%
                       pip-22.3.1
setuptools-65.6.3
wheel-0.38.4
                       100%
                       100%
                       wheel-0.38.4 | 83 KE
sqlite-3.40.1 | 889 KE
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
                      To activate this environment, use
   $ conda activate OPI_17
 To deactivate an active environment, use
   $ conda deactivate
Retrieving notices:
             ...working... done
(base) PS C:\Users\diejester\desktop\учёба\опи\opi_17> _
```

**Рисунок 2** – Результат выполнения команды (1)

#### Активация виртуального окружения:

## Conda activate OPI\_17 (2)

```
(base) PS C:\Users\diejester\desktop\yчёба\опи\opi_17> conda activate OPI_17
(OPI_17) PS C:\Users\diejester\desktop\yчёба\опи\opi_17> _
```

Рисунок 3 – Активация виртуального окружения (2)

#### Установка пакетов через пакетный менеджер conda:

### Conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy (3)

```
(OPI_17) PS C:\Users\diejester\desktop\yчёба\опи\opi_17> conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
 Solving environment: done
  => WARNING: A newer version of conda exists. <==
   current version: 22.9.0 latest version: 23.1.0
Please update conda by running
       $ conda update -n base -c defaults conda
## Package Plan ##
   environment location: C:\ProgramData\Anaconda3\envs\OPI_17
   added / updated specs:
       - numpy
       - pandas
        - pip
The following packages will be downloaded:
                                                                                   build
      Cffi-1.15.1 py39h2bbff1b_3
cryptography-39.0.1 py39h21b164f_0
idna-3.4 py39haa95532_0
numexpr-2.8.4 py39h5b0cc5e_0
numpy-1.23.5 py39h3b20f71_0
numpy-base-1.23.5 py39h4da318b_0
packaging-22.0 py39h4a95532_0
pandas-1.5.2 py39hf11a4ad_0
pyopenssl-23.0.0 py39haa95532_0
pytz-2022.7 py39h2a95532_0
pytz-2022.7 py39haa95532_0
pytz-2022.7 py39haa95532_0
urlib3-1.26.14 py39haa95532_0
                                                                                                                1.0 MB
93 KB
127 KB
                                                                                                                6.0 MB
                                                                                                                 67 KB
                                                                                                               10.5 MB
                                                                                                            41 KB
97 KB
                                                                                                                210 KB
                                                                                                              18.7 MB
                                                                                                                193 KB
                                                                                   Total:
                                                                                                               37.3 MB
The following NEW packages will be INSTALLED:
                                       pkgs/main/noarch::appdirs-1.4.4-pyhd3eb1b0_0 None
    appdirs
   appoirs pkgs/main/noarch::appoirs-1.4.4-pyndsebloe_0 None
blas pkgs/main/win-64::blas-1.0-mkl None
bottleneck pkgs/main/win-64::bottleneck-1.3.5-py39h080aedc_0 None
brotlipy pkgs/main/win-64::brotlipy-0.7.0-py39h2bbff1b_1003 None
cffi pkgs/main/win-64::cffi-1.15.1-py39h2bbff1b_3 None
charset-normalizer pkgs/main/noarch::charset-normalizer-2.0.4-pyhd3eb1b0_0 None
```

Рисунок 4 — Установка пакетов (3)

Рисунок 5 – Установка пакетов (3)

#### Установка пакета TensorFlow:

## conda install TensorFlow (4)

```
(OPT_17) PS C:\User\Videpts\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\colongright\co
```

**Рисунок 6** – Установка пакета TensorFlow (4)

```
Администратор: Anaconda Powershell Prompt (Anaconda3)
                                                                                   91.9 MB
                                                               Total:
The following NEW packages will be INSTALLED:
   tflow_select
                              pkgs/main/win-64::_tflow_select-2.3.0-mkl None
  absl-py
                              pkgs/main/win-64::absl-py-1.3.0-py39haa95532_0 None
                              pkgs/main/win-64::aiohttp-3.8.3-py39h2bbff1b_0 None
pkgs/main/noarch::aiosignal-1.2.0-pyhd3eb1b0_0 None
pkgs/main/noarch::astunparse-1.6.3-py_0 None
  aiohttp
  aiosignal
  astunparse
                              pkgs/main/win-64::async-timeout-4.0.2-py39haa95532_0 None
pkgs/main/win-64::attrs-22.1.0-py39haa95532_0 None
  async-timeout
  attrs
                              pkgs/main/win-64::blinker-1.4-py39haa95532_0 None pkgs/main/noarch::cachetools-4.2.2-pyhd3eb1b0_0 None
  blinker
  cachetools
  click
                              pkgs/main/win-64::click-8.0.4-py39haa95532_0 None
  colorama
                              pkgs/main/win-64::colorama-0.4.6-py39haa95532_0 None
  flatbuffers
                              pkgs/main/win-64::flatbuffers-2.0.0-h6c2663c_0 None
                              pkgs/main/noarch::flit-core-3.6.0-pyhd3eb1b0_0 None
pkgs/main/win-64::frozenlist-1.3.3-py39h2bbff1b_0 None
  flit-core
  frozenlist
  gast
giflib
                              pkgs/main/noarch::gast-0.4.0-pyhd3eb1b0_0 None
pkgs/main/win-64::giflib-5.2.1-h8cc25b3_3 None
                              pkgs/main/noarch::google-auth-2.6.0-pyhd3eb1b0_0 None
  google-auth
  google-auth-oauth~ pkgs/main/noarch::google-auth-oauthlib-0.4.4-pyhd3eb1b0_0 None google-pasta pkgs/main/noarch::google-pasta-0.2.0-pyhd3eb1b0_0 None
                              pkgs/main/win-64::grpcio-1.42.0-py39hc60d5dd_0 None
pkgs/main/win-64::h5py-3.7.0-py39h3de5c98_0 None
  grpcio
  h5py
  hdf5 pkgs/main/win-64::hdf5-1.10.6-h1756f20_1 None
icu pkgs/main/win-64::icu-58.2-ha925a31_3 None
importlib-metadata pkgs/main/win-64::importlib-metadata-4.11.3-py39haa95532_0 None
                              pkgs/main/win-64::jpeg-9e-h2bbff1b_0 None
pkgs/main/win-64::keras-2.10.0-py39haa95532_0 None
  keras-preprocessi~ pkgs/main/noarch::keras-preprocessing-1.1.2-pyhd3eb1b0_0 None
                              pkgs/main/win-64::libcurl-7.87.0-h86230a5_0 None
pkgs/main/win-64::libpng-1.6.37-h2a8f88b_0 None
  libcurl
  libpng
                              pkgs/main/win-64::libprotobuf-3.20.3-h23ce68f_0 None
pkgs/main/win-64::libssh2-1.10.0-hcd4344a_0 None
  libprotobuf
  libssh2
  markdown
                              pkgs/main/win-64::markdown-3.4.1-py39haa95532_0 None
  markupsafe
                              pkgs/main/win-64::markupsafe-2.1.1-py39h2bbff1b_0 None
                              pkgs/main/win-64::multidict-6.0.2-py39h2bbff1b_0 None
pkgs/main/win-64::oauthlib-3.2.1-py39haa95532_0 None
  multidict
  oauthlib
  opt_einsum
                              pkgs/main/noarch::opt_einsum-3.3.0-pyhd3eb1b0_1 None
  protobuf
                              pkgs/main/win-64::protobuf-3.20.3-py39hd77b12b_0 None
                              pkgs/main/noarch::pyasn1-0.4.8-pyhd3eb1b0_0 None
  pyasn1
  pyasn1-modules pkgs/main/noarch::pyasn1-0.4.8-pyndseb100 None
pyjwt pkgs/main/win-64::pyjwt-2.4.0-py39haa95532_0 None
python-flatbuffers pkgs/main/noarch::python-flatbuffers-2.0-pyhd3eb100_0 None
                              pkgs/main/noarch::requests-oauthlib-1.3.0-py_0 None
pkgs/main/noarch::rsa-4.7.2-pyhd3eb1b0_1 None
  requests-oauthlib
                              pkgs/main/win-64::snappy-1.1.9-h6c2663c_0 None
  snappy
  tensorboard pkgs/main/win-64::tensorboard-2.10.0-py39haa95532_0 None tensorboard-data-~ pkgs/main/win-64::tensorboard-data-server-0.6.1-py39haa95532_0 None
  tensorboard-plugi~ pkgs/main/win-64::tensorboard-plugin-wit-1.8.1-py39haa95532_0 None tensorflow pkgs/main/win-64::tensorflow-2.10.0-mkl_py39ha510bab_0 None
                              pkgs/main/win-64::tensorflow-base-2.10.0-mkl_py39h6a7f48e_0 None
  tensorflow-base
  tensorflow-estima~ pkgs/main/win-64::tensorflow-estimator-2.10.0-py39haa95532_0 None
```

**Рисунок 7** – Установка пакета TensorFlow (4)



**Рисунок 8** – Установка пакета TensorFlow (4)

# Фиксирование («заморозка») зависимостей с помощью пакетного менеджера pip:

## pip freeze > requirements.txt (5)

**Рисунок 9** – Результат выполнения команды (5). Файл requirements.txt

#### Запись настроек окружения в файл:

### conda env export > environment.yml (6)

```
! enviroment.yml X
       C: > Users > diejester > Desktop > Учёба > ОПИ > OPI_17 > ! enviroment.yml
         1 name: OPI 17
              - _tflow_select=2.3.0=mkl
              - absl-py=1.3.0=py39haa95532_0
              - aiohttp=3.8.3=py39h2bbff1b_0
              - aiosignal=1.2.0=pyhd3eb1b0_0
B
              - appdirs=1.4.4=pyhd3eb1b0_0
              - astunparse=1.6.3=py_0
              - async-timeout=4.0.2=py39haa95532_0
              - attrs=22.1.0=py39haa95532_0
              - blas=1.0=mkl
              - blinker=1.4=py39haa95532 0
              - bottleneck=1.3.5=py39h080aedc 0
               - brotlipy=0.7.0=py39h2bbff1b 1003
              - ca-certificates=2023.01.10=haa95532 0
              - cachetools=4.2.2=pyhd3eb1b0 0
               - certifi=2022.12.7=py39haa95532 0
               - cffi=1.15.1=py39h2bbff1b 3
               - charset-normalizer=2.0.4=pyhd3eb1b0 0
               - click=8.0.4=py39haa95532_0
               - colorama=0.4.6=py39haa95532_0
               - cryptography=39.0.1=py39h21b164f 0
               - flatbuffers=2.0.0=h6c2663c 0
               - flit-core=3.6.0=pyhd3eb1b0_0
               - frozenlist=1.3.3=py39h2bbff1b_0
               - gast=0.4.0=pyhd3eb1b0_0
               - giflib=5.2.1=h8cc25b3_3
               - google-auth=2.6.0=pyhd3eb1b0_0
               - google-auth-oauthlib=0.4.4=pyhd3eb1b0_0
               - google-pasta=0.2.0=pyhd3eb1b0 0
               - grpcio=1.42.0=py39hc60d5dd_0
               - h5py=3.7.0=py39h3de5c98_0
               - hdf5=1.10.6=h1756f20_1
               - icc_rt=2022.1.0=h6049295_2
               - icu=58.2=ha925a31_3
               - idna=3.4=py39haa95532 0
               - importlib-metadata=4.11.3=py39haa95532_0
               - intel-openmp=2021.4.0=haa95532_3556
```

**Рисунок 10** – Результат выполнения команды (6). Файл environment.yml

#### Контрольные вопросы

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

# pip install <название пакета>

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

Heoбxoдимо скачать скрипт get-pip.py командой curl <a href="https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py">https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py</a> и выполнить его командой python get-pip.py

- 5. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?

  В репозитории Python Package Index (PyPI)
- 6. Как установить последнюю версию пакета с помощью pip?

  pip install ProjectName (после pip install написать просто название пакета)
- 7. Как установить пакет из локальной директории с помощью pip?

  pip install ./dist/ProjectName.tar.gz (после pip install написать путь к пакету на локальном компьютере)
- 8. Как удалить установленный пакет с помощью рір?

# pip uninstall ProjectName

9. Как обновить установленный пакет с помощью рір?

## pip install --upgrade ProjectName

10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью рір?

## pip list

11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

Проблемы обратной совместимости и коллективной разработки

12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?

Создание → Активация → Работа → Деактивация → Удаление

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

Создание

ру -т venv <путь к папке виртуального окружения>

Активация

 $env \setminus Scripts \setminus activate$ 

Деактивация

deactivate

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

Установка пакета

python3 -m pip install virtualenv

Создание

virtualenv -p python3 env

Активация

env\\Scripts\\activate

Деактивация

deactivate

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

Установка

pip install --user pipenv

Создание проекта

pipenv --python <версия python>

После создания проекта создаётся файл Pipfile и виртуальное окружение

Установка зависимостей

pipenv ProjectName

Установка зависимостей с другого окружения

pipenv sync --dev

Активация

pipenv shell

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

В файле requirements.txt хранятся все зависимости окружения.

Для создания необходимо выполнить команду

pip freeze > requirements.txt

Внутри файла находится список зависимостей в формате [название\_проекта==версия\_проекта]

beautiful soup==4.7.1

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

Conda может работать не только с пакетами Python, но и для других языков. Conda устанавливает двоичные файлы, поэтому работу по компиляции пакета самостоятельно выполнять не требуется (по сравнению с pip).

18.В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

Anaconda u Miniconda

19. Как создать виртуальное окружение conda?

Создание

conda create -n \$PROJECT\_NAME\$ python=3.9

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

Активация

#### conda activate \$PROJECT\_NAME\$

Установка пакетов

conda install ProjectName1, ProjectName2, ProjectName3

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

Деактивация

conda deactivate

*Удаление* 

conda remove -n \$PROJ NAME\$

22. Каково назначение файла environment.yml? Как создать этот файл?

Файл environment.yml позволит воссоздать окружение в любой нужный момент

Создание

conda env export > environment.yml

23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?

#### conda env create -f environment.yml

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

File  $\rightarrow$  Settings  $\rightarrow$  Project  $\rightarrow$  Python Interpreter  $\rightarrow$   $\stackrel{\square}{=}$   $\rightarrow$  Add...  $\rightarrow$  Conda Environment

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

Для того, чтобы при загрузке с удалённого репозитория, благодаря настройкам виртуального окружения можно повторить в точности окружения при разработке, что исключит вероятность несовместимости.