## 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 №2.14 дисциплины «Программирование на Python»

Выполнил: Дзуев Альберт Мухаметович 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., доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты **Тема:** Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

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

## Порядок выполнения работы:

- 1. Создал новый репозиторий, клонировал его, в нем создал ветку developer и перешел на нее.
  - 2. Создал виртуальное акружение Anaconda с именем репозитория:

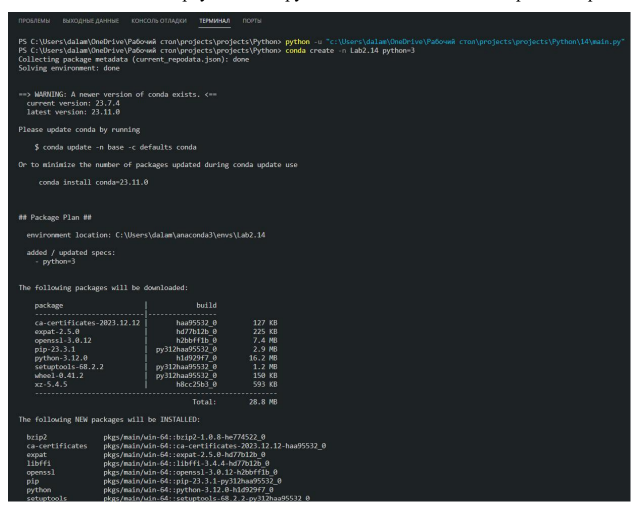


Рисунок 1. Создание conda окружения

```
Package
                        Version
certifi 2023.11.17
charset-normalizer 3.3.2
contourpy 1.1.1
cycler 0.11.0
fonttools 4.42.1
idna 3.6
kiwisolver 1.4.5
matplotlib 3.8.0
                     1.26.0
23.1
10.0.1
numpy
packaging
Pillow
pip
                      23.3.2
pyparsing
                      3.1.1
python-dateutil 2.8.2
requests
                       2.31.0
scipy
setuptools
                       1.11.4
                       65.5.0
                        1.16.0
urllib3
                        2.1.0
```

Рисунок 2. Предустановленные пакеты

3. Установил пакеты с помощью conda install:

```
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
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\dalam\anaconda3
  added / updated specs:
    - numpy
    - pandas
    - scipy
The following packages will be downloaded:
    certifi-2023.11.17 | py311haa95532_0 160 KB
pandas-2.1.4 | py311hf62ec03_0 13.6 MB
scipy-1.11.4 | py311hc1ccb85_0 20.9 MB
                                                 Total:
                                                                 34.6 MB
The following packages will be UPDATED:
                                          2023.08.22-haa95532_0 --> 2023.12.12-haa95532_0
  ca-certificates
  certifi
                                     2023.7.22-py311haa95532_0 --> 2023.11.17-py311haa95532_0
                                          3.0.10-h2bbff1b_2 --> 3.0.12-h2bbff1b_0
2.0.3-py311hf62ec03_0 --> 2.1.4-py311hf62ec03_0
1.11.1-py311hc1ccb85_0 --> 1.11.4-py311hc1ccb85_0
  openss1
  pandas
  scipy
Proceed ([y]/n)? y
Downloading and Extracting Packages
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
```

Рисунок 3. Установка пакетов

```
Version
Package
certifi
                2023.11.17
charset-normalizer 3.3.2
          1.1.1
contourpy
cycler
                0.11.0
fonttools
                4.42.1
idna
                3.6
kiwisolver
                1.4.5
                 3.8.0
matplotlib
                 1.26.0
numpy
packaging
                 23.1
                 10.0.1
Pillow
pip
                 23.3.2
                3.1.1
pyparsing
python-dateutil 2.8.2
requests
                2.31.0
scipy
                 1.11.4
setuptools
                65.5.0
                 1.16.0
six
urllib3
                 2.1.0
```

Рисунок 4. Пакеты установились

4. Попробуйте установить менеджером пакетов conda пакет TensorFlow. Возникает ли при этом ошибка? Попробуйте выявить и укажите причину этой ошибки:

```
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: unsuccessful initial attempt using frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: unsuccessful attempt using repodata from current_repodata.json, retrying with next repodata source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
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:
```

Рисунок 5. Попытка установки пакета TensorFlow Пакет TensorFlow совместим с Python 3.8, для решения возможной проблемы необходимо понизить версию python с помощью команды: conda install python=3.7

5. Установил пакет TensorFlow с помощью менеджера пакетов рір:

```
S. C:\Users\dalam\0medrive\Va6owsic cron\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projects\projec
```

Рисунок 6. Установка TensorFlow при помощи рір

6. Сформируйте файлы requirements.txt и environment.yml. Проанализируйте содержимое этих файлов

Рисунок 7. Формирование файлов requirements.txt и environment.yml

```
requirements.txt
      anaconda depends=2023.09=py311 mkl 1
      abseil-cpp=20211102.0=hd77b12b 0
      aiobotocore=2.5.0=py311haa95532 0
      aiofiles=22.1.0=py311haa95532_0
      aiohttp=3.8.5=py311h2bbff1b 0
      aioitertools=0.7.1=pyhd3eb1b0_0
      aiosignal=1.2.0=pyhd3eb1b0_0
      aiosqlite=0.18.0=py311haa95532_0
      alabaster=0.7.12=pyhd3eb1b0_0
      anaconda-anon-usage=0.4.2=py311hfc23b7f_0
      anaconda-catalogs=0.2.0=py311haa95532_0
      anaconda-client=1.12.1=py311haa95532_0
      anaconda-cloud-auth=0.1.3=py311haa95532_0
      anaconda-navigator=2.5.0=py311haa95532_0
      anaconda-project=0.11.1=py311haa95532 0
      anyio=3.5.0=py311haa95532 0
      aom=3.6.0=hd77b12b 0
      appdirs=1.4.4=pyhd3eb1b0 0
      argon2-cffi=21.3.0=pyhd3eb1b0 0
      argon2-cffi-bindings=21.2.0=py311h2bbff1b 0
      arrow=1.2.3=py311haa95532 1
      arrow-cpp=11.0.0=ha81ea56_2
      astroid=2.14.2=py311haa95532_0
      astropy=5.1=py311h5bb9823 0
      asttokens=2.0.5=pyhd3eb1b0_0
      async-timeout=4.0.2=py311haa95532_0
      atomicwrites=1.4.0=py_0
      attrs=22.1.0=py311haa95532_0
      automat=20.2.0=py_0
      autopep8=1.6.0=pyhd3eb1b0 1
      aws-c-common=0.6.8=h2bbff1b_1
      aws-c-event-stream=0.1.6=hd77b12b 6
      aws-checksums=0.1.11=h2bbff1b 2
      aws-sdk-cpp=1.8.185=hd77b12b 1
      babel=2.11.0=py311haa95532_0
      backcall=0.2.0=pyhd3eb1b0 0
      backports=1.1=pyhd3eb1b0 0
      backports.functools lru cache=1.6.4=pyhd3eb1b0 0
      backports.tempfile=1.0=pyhd3eb1b0_1
      backports.weakref=1.0.post1=py_1
      bcrypt=3.2.0=py311h2bbff1b_1
      beautifulsoup4=4.12.2=py311haa95532_0
```

Рисунок 8. Файл requirements.txt

```
environment.yml
    - defaults
    dependencies:
     - _anaconda_depends=2023.09=py311_mkl 1
      - abseil-cpp=20211102.0=hd77b12b 0
      - aiobotocore=2.5.0=py311haa95532 0
      - aiofiles=22.1.0=py311haa95532_0
     - aiohttp=3.8.5=py311h2bbff1b_0
     - aioitertools=0.7.1=pyhd3eb1b0_0
     - aiosignal=1.2.0=pyhd3eb1b0_0
     - aiosqlite=0.18.0=py311haa95532_0
     - alabaster=0.7.12=pyhd3eb1b0 0
     - anaconda-anon-usage=0.4.2=py311hfc23b7f 0
     - anaconda-catalogs=0.2.0=py311haa95532 0
     - anaconda-client=1.12.1=py311haa95532_0
     - anaconda-cloud-auth=0.1.3=py311haa95532_0
      - anaconda-navigator=2.5.0=py311haa95532_0
     - anaconda-project=0.11.1=py311haa95532_0
     - anyio=3.5.0=py311haa95532_0
      - aom=3.6.0=hd77b12b 0
      - appdirs=1.4.4=pyhd3eb1b0 0
      - argon2-cffi=21.3.0=pyhd3eb1b0_0
      - argon2-cffi-bindings=21.2.0=py311h2bbff1b_0
      - arrow=1.2.3=py311haa95532 1
      - arrow-cpp=11.0.0=ha81ea56_2
      - astroid=2.14.2=py311haa95532_0
     - astropy=5.1=py311h5bb9823 0
     - asttokens=2.0.5=pyhd3eb1b0_0
     - async-timeout=4.0.2=py311haa95532 0
     - atomicwrites=1.4.0=py 0
     - attrs=22.1.0=py311haa95532_0
     - automat=20.2.0=py_0
     - autopep8=1.6.0=pyhd3eb1b0_1
      - aws-c-common=0.6.8=h2bbff1b 1
     - aws-c-event-stream=0.1.6=hd77b12b 6
     - aws-checksums=0.1.11=h2bbff1b 2
      - aws-sdk-cpp=1.8.185=hd77b12b 1
      - babel=2.11.0=py311haa95532 0
      - backcall=0.2.0=pyhd3eb1b0_0
      - backports=1.1=pyhd3eb1b0 0
      - backports.functools_lru_cache=1.6.4=pyhd3eb1b0_0
      - backports.tempfile=1.0=pyhd3eb1b0_1
      - backports.weakref=1.0.post1=py_1
        bcrypt=3.2.0=py311h2bbff1b_1
```

Рисунок 9. Файл environment.yml

В файле equrements.txt хранятся зависимости созданные pip, а в файле enviropment.yml хранятся параметры окружения conda.

## Ответы на контрольные вопросы:

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

Существует так называемый Python Package Index (PyPI) - это

репозиторий, открытый для всех Python разработчиков, в нем вы можете найти пакеты для решения практически любых задач. Там также есть возможность выкладывать свои пакеты. Для скачивания и установки используется специальная утилита, которая называется рір.

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

При развертывании современной версии Python (начиная с Python 2.7.9 и Python 3.4), рір устанавливается автоматически. Но если, по какой-то причине, рір не установлен на вашем ПК, то сделать это можно вручную.

Будем считать, что Python у вас уже установлен, теперь необходимо установить pip. Для того, чтобы это сделать, скачайте скрипт get-pip.py

\$ curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -о get-pip.pyи выполните его.

\$ python get-pip.py

При этом, вместе с рір будут установлены setuptools и wheels. Setuptools – это набор инструментов для построения пакетов Python. Wheels – это формат дистрибутива для пакета Python.

3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?

По умолчанию менеджер пакетов pip скачивает пакеты из Python Package Index (PyPI).

- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью pip? \$ pip install ProjectName
- 5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?\$ pip install ProjectName==\*
- 6. Как установить пакет из git репозитория (в том числе GitHub) с помощью pip?

\$ pip install -e git+https://gitrepo.com/ProjectName.git

- 7. Как установить пакет из локальной директории с помощью pip? \$ pip install ./dist/ProjectName.tar.gz
- 8. Как удалить установленный пакет с помощью pip?\$ pip uninstall ProjectName
- 9. Как обновить установленный пакет с помощью pip? \$ pip install --upgrade ProjectName
- 10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью pip?\$ pip list
- 11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

В системе для интерпретатора Python может быть установлена глобально только одна версия пакета. Это порождает ряд проблем: проблема обратной совместимости и проблема коллективной разработки. Получается, что для каждого проекта нужна своя "песочница", которая изолирует зависимости. Такая "песочница" придумана и называется "виртуальным окружением" или "виртуальной средой".

- 12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?
- Создаём через утилиту новое виртуальное окружение в отдельнойпапке для выбранной версии интерпретатора Python.
  - Активируем ранее созданное виртуального окружения для работы.
- Работаем в виртуальном окружении, а именно управляем пакетами используя pip и запускаем выполнение кода.
  - Деактивируем после окончания работы виртуальное окружение.

- Удаляем папку с виртуальным окружением, если оно нам больше не нужно.
- 13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью venv?

Для создания виртуального окружения достаточно дать команду в формате: python3 -m venv < путь к папке виртуального окружения>

Обычно папку для виртуального окружения называют env или venv. В описании команды выше явно указан интерпретатор версии 3.х. Под Windows и некоторыми другими операционными системами это будет просто python.

Чтобы активировать виртуальное окружение нужно:

\$ source env/bin/activate

B Windows мы вызываем скрипт активации напрямую.

> env\\Scripts\\activate

Чтобы переключиться с одного окружения на другое нам нужно выполнить команду деактивации и команду активации другого виртуального окружения, например, так:

\$ deactivate

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

Для начала пакет нужно установить. Установку можно выполнить командой:

# Для python 3

python3 -m pip install virtualenv

# Для единственного python

python -m pip install virtualenv

Создание виртуального окружения с утилитой virtualenv отличается от стандартного. Например, создание в текущей папке виртуального окружения для интерпретатора доступного через команду python3 с названием

папки окружения env:

virtualenv -p python3 env

Активация и деактивация такая же, как у стандартной утилиты Python.

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

pipenv install – Создание виртуального окружения

pipenv install <package> – Установка определённого пакета и добавление его в Pipfile.

pipenv uninstall <package> – Удаление установленного пакета и его исключение из Pipfile.

pipenv shell – Активация виртуального окружения.

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

Просмотреть список зависимостей мы можем командой: pip freeze Что бы его сохранить, нужно перенаправить вывод команды в файл: pip freeze > requirements.txt

Имя файла хранения зависимостей requirements.txt выбрано не зря. Оно является стандартной договоренностью и используется некоторыми утилитами автоматически.

Установка пакетов из файла зависимостей в новом виртуальном окружении так же выполняется одной командой: pip install -r requirements.txt

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

Основная проблема заключается в том, что pip, easy\_install и virtualenv ориентированы на Python. Эти инструменты игнорируют библиотеки зависимостей, реализованные с использованием других языков. Например, XSLT, HDF5, MKL и другие, которые не имеют setup.py в исходном коде и

не устанавливают файлы в директорию site-packages. Conda же способна управлять пакетами как для Python, так и для C/ C++, R, Ruby, Lua, Scala и других. Conda устанавливает двоичные файлы, поэтому работу по компиляции пакета самостоятельно выполнять не требуется (по сравнению с pip).

Существуют также некоторые различия, если вы заинтересованы в создании собственных пакетов. Например, рір создан на основе setuptools, тогда как conda использует свой собственный формат, который имеет некоторые преимущества (например, статическая компиляция пакета).

- 18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda? Anaconda и Miniconda.
- 19. Как создать виртуальное окружение conda?

Начиная проект, создайте чистую директорию и дайте ей понятное короткое имя. Для Linux это будет соответствовать набору команд:

mkdir \$PROJ\_NAME
cd \$PROJ\_NAME
touch README.md main.py

Создайте чистое conda-окружение с таким же именем: conda create -n \$PROJ\_NAME python=3.7

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

conda activate \$PROJ\_NAME conda install \$PACKAGE\_NAME

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda? conda deactivate

conda remove -n \$PACKAGE NAME

22. Каково назначение файла environment.yml? Как создать этот файл? Файл environment.yml позволит воссоздать окружение в любой нужный момент.

conda env export > environment.yml

- 23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?
- 24. Самостоятельно изучите средства IDE РуСharm для работы с виртуальными окружениями conda. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями conda в IDE РуСharm.

Необходимо установить Anaconda или Miniconda.

В Pycharm необходимо настроить интерпретатор Python:

Нужно перейти в File > Settings (для Windows/Linux) или PyCharm > Preferences (для macOS).

В левой части окна настроек выбрать Project: ваш\_проект > Python Interpreter.

Нажать на шестерёнку справа от списка интерпретаторов и выбрать Add. В открывшемся окне добавления интерпретатора выбрать Conda Environment.

Можно либо создать новое окружение, выбрав New environment, либо использовать существующее, выбрав Existing environment.

Создание нового окружения Conda:

Необходимо указать имя окружения, версию Python и нажать кнопку OK.

PyCharm автоматически создаст новое окружение Conda и установит в него выбранную версию Python.

Использование существующего окружения Conda:

Нужно нажать на кнопку с тремя точками и найти путь к существующему окружению Conda.

Активация окружения Conda:

При использовании терминала в РуСharm окружение Conda должно активироваться автоматически. Если этого не произошло, его можно активировать вручную, введя команду conda activate имя\_окружения в терминале.

Работа с проектом:

После настройки окружения Conda можно работать с проектом в РуСharm, как обычно.

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

Чтобы пользователи, которые скачивают какие-либо программы, скрипты, модули могли без проблем посмотреть, какие пакеты им нужно установить дополнительно для корректной работы. За описание о наличии каких-либо пакетов в среде как раз и отвечают файлы requirements.txt и environment.yml.

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