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»

Вариант 7

	Выполнил: Кулешов Олег Иванович 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.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: 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.

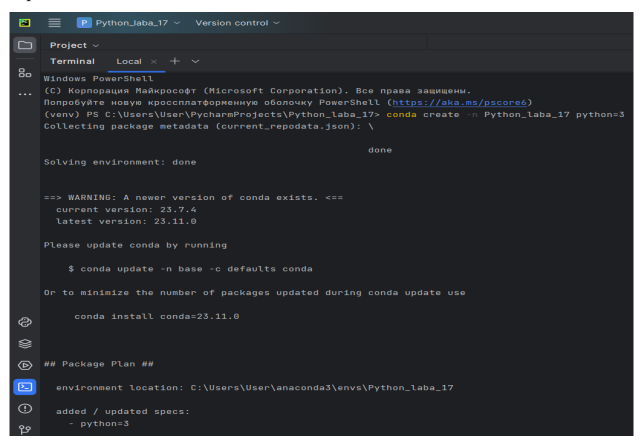


Рисунок 1. Создание виртуального окружения Anaconda

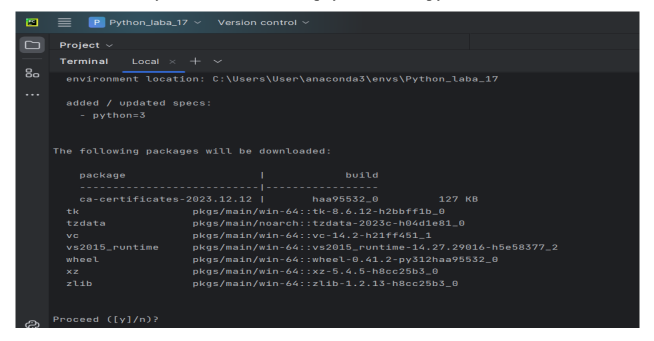


Рисунок 2. Список того, что будет установлено

```
Downloading and Extracting Packages

Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done

#

# To activate this environment, use

#

$ conda activate Python_laba_17

#

# To deactivate an active environment, use

#

$ conda deactivate and the environment of the conditions of the condition of the
```

Рисунок 3. Успешная установка

```
(venv) PS C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_17> conda install TensorFlow
    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.
    UnsatisfiableError: The following specifications were found
   to be incompatible with the existing python installation in your environment:
   Specifications:
    When python appears to the right, that indicates that the thing on the left is somehow
(b) 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. Неудачная установка TensorFlow

После неудачи я решил почитать документацию Anaconda: https://conda.github.io/conda-libmamba-solver/user-guide/

Вкратце, есть conda—libmamba-solver – плагин, позволяющий использовать libmamba, тот же libsolv "решатель", который используется mamba и micromamba, непосредственно в conda.

Я установил его (\$ conda install -n base conda-libmamba-solver)

```
P Python_laba_17 Version control V
Project ~
     Terminal
               Local × + V
    (venv) PS C:\User\User\PycharmProjects\Python_laba_17> conda install tensorflow --solver=libmamba
     - defaults
    Platform: win-64
    Collecting package metadata (repodata.json): done
    Solving environment: failed
    LibMambaUnsatisfiableError: Encountered problems while solving:
      - nothing provides bleach 1.5.0 needed by tensorboard-1.7.0-py35he025d50_1
    Could not solve for environment specs
    The following packages are incompatible
      - python 3.11** is requested and can be installed;
       tensorflow is not installable because there are no viable options
         - tensorflow [1.10.0|1.9.0] would require
         tensorflow [1.10.0|1.11.0|...|2.1.0] would require
          tensorflow [1.7.0|1.7.1|1.8.0] would require
ලා
          \vdash tensorboard [>=1.7.0,<1.8.0 |>=1.8.0,<1.9.0 ], which requires
             └ bleach 1.5.0 , which does not exist (perhaps a missing channel);
寥
          tensorflow [2.10.0|2.8.2|2.9.1] would require
(D)
          lacksquare python 3.10.st , which conflicts with any installable versions previously reported;
          tensorflow [2.10.0|2.3.0|...|2.9.1] would require
2
          └ python 3.8.* , which conflicts with any installable versions previously reported;
          tensorflow [2.10.0|2.5.0|2.6.0|2.8.2|2.9.1] would require
①
          └ python 3.9.* , which conflicts with any installable versions previously reported.
```

Рисунок 5. Выявление причины неудачной установки TensorFlow

Дело в том, что TensorFlow не устанавливается при взаимодействии с conda при версии языка Python 3.11 (я этой версией и пользуюсь). Есть вариант установить более старую версию и переключиться на неё при работе с TensorFlow.

Также стоит учитывать, что пакет TensorFlow по умолчанию пытается использовать GPU для распараллеливания вычислений, то есть пытается всё перенести на графическую карту ПК. Если графический процессор не используется, то TenserFlow вычисления будет проводить на ЦП. Возможно, conda CTPOГО учитывает все характеристики при установке, а потому не позволяет эту установку осуществить.

Поэтому стоит попробовать установить TensorFlow при помощи рір.

Рисунок 6. Установка TensorFlow при помощи рір

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

```
🧾 requirements.txt – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# This file may be used to create an environment using:
# $ conda create --name <env> --file <this file>
# platform: win-64
 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
                                                                  100% Windows (CRLF)
                                                                                         UTF-16 LE
                                                 Стр 1, стлб 1
```

Рисунок 8. Файл requirements.txt

```
🛛 environment.yml 🛛 🗡
      name: base
      channels:
       - defaults
        - _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
Document 1/1 → dependencies: → Item 10/489 → anaconda-anon-usage=..
```

Рисунок 9. Файл envirnoments.yml

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыков взаимодействия с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

1. Для установки пакета Python, не входящего в стандартную библиотеку, можно использовать менеджер пакетов рір. Например, для установки пакета requests, можно выполнить команду рір install requests.

- 2. Установка менеджера пакетов рір осуществляется вместе с установкой Python. Если рір не установлен, его можно установить вручную, выполнив команду python get-рір.ру из командной строки.
- 3. Менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты из Python Package Index (PyPI), который является репозиторием для Python пакетов.
- 4. Для установки последней версии пакета с помощью рір, можно выполнить команду рір install package_name. Если не указать версию, будет установлена последняя доступная версия.
- 5. Для установки заданной версии пакета с помощью рір, можно выполнить команду рір install package_name==version_number.
- 6. Для установки пакета из git репозитория с помощью pip, можно выполнить команду pip install git+https://github.com/username/repository.git.
- 7. Для установки пакета из локальной директории с помощью pip, можно выполнить команду pip install /path/to/package.
- 8. Для удаления установленного пакета с помощью рір, можно выполнить команду рір uninstall package name.
- 9. Для обновления установленного пакета с помощью pip, можно выполнить команду pip install --upgrade package_name.
- 10. Для отображения списка установленных пакетов с помощью рір, можно выполнить команду рір list.

- 11. Виртуальные окружения в Python используются для изоляции проектов и их зависимостей друг от друга.
- 12. Основные этапы работы с виртуальными окружениями включают создание нового окружения, активацию окружения, установку необходимых пакетов и деактивацию окружения.
- 13. Работа с виртуальными окружениями с помощью venv осуществляется через командную строку. Для создания нового окружения используется команда python -m venv myenv, а для активации окружения source myenv/bin/activate (для Unix) или myenv\Scripts\activate (для Windows).
- 14. Работа с виртуальными окружениями с помощью virtualenv аналогична работе с venv.
- 15. Pipenv это инструмент для управления зависимостями и виртуальными окружениями в Python. Работа с виртуальными окружениями рipenv осуществляется через командную строку. Создание нового окружения pipenv --python 3.8, активация pipenv shell, установка зависимостей pipenv install package_name, деактивация exit.
- 16. Файл requirements.txt используется для хранения списка зависимостей проекта. Создать этот файл можно вручную или автоматически с помощью команды pip freeze > requirements.txt. Формат файла: каждая строка содержит имя пакета и его версию (например, package_name==1.0.0).
- 17. Conda предоставляет дополнительные возможности по управлению зависимостями, такие как установка библиотек, написанных на C/C++, и создание изолированных сред для разработки научных вычислений.

- 18. Conda входит в дистрибутивы Anaconda и Miniconda.
- 19. Для создания виртуального окружения conda используется команда conda create --name myenv.
- 20. Активация и установка пакетов в виртуальное окружение conda осуществляется командами conda activate myenv и conda install package name.
- 21. Деактивация и удаление виртуального окружения conda производится командами conda deactivate и conda remove --name myenv --all.
- 22. Файл environment.yml используется для описания всех зависимостей проекта и его окружения conda. Создать этот файл можно вручную или автоматически с помощью команды conda env export > environment.yml. Формат файла: YAML-структура, описывающая список пакетов и их версий.
- 23. Создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml можно командой conda env create -f environment.yml.
- 24. В IDE РуСharm работа с виртуальными окружениями conda осуществляется через настройки проекта: File -> Settings -> Project -> Python Interpreter. Здесь можно создавать и управлять виртуальными окружениями conda.
- 25. Файлы requirements.txt и environment.yml должны храниться в репозитории git, чтобы другие разработчики могли легко создать такое же окружение и установить все необходимые зависимости для работы с проектом.