# 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 языке Python»

	Выполнила:
	Мурашко Анастасия Юрьевна
	2 курс, группа ИТС-б-о-22-1,
	11.03.02 «Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи»,
	направленность (профиль)
	«Инфокоммуникационные системы и
	сети», очная форма обучения
	(подпись)
	(A)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А., доцент кафедры
	<u>инфокоммуникаций</u>
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

**Tema:** Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

**Цель:** приобретение навыков по работе со словарями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

# Ход работы:

1. Создала репозиторий.

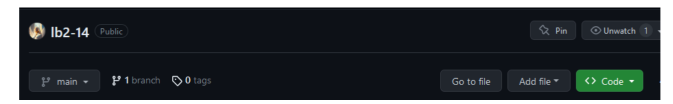


Рисунок 1. Создание репозитория

2. Клонировала репозиторий.

```
Git CMD

C:\Users\student-09-510\git clone https://github.com/we1li/lb2-14.git
Cloning into 'lb2-14'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
Receiving objects: 100% (5/5), done./4\gamma
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

Рисунок 2. Клонирование репозитория

3. Организовала свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
C:\Users\student-09-510\lb2-14>git branch flow1
C:\Users\student-09-510\lb2-14>git checkout flow1
Switched to branch 'flow1'
```

Рисунок 3. Организация репозитория в соответствии с git-flow.

4. Начало работы с виртуальным окружением.

```
C:\Users\student-09-510\lb2-14>python -m venv lb2-14-env
C:\Users\student-09-510\lb2-14>lb2-14-env\Scripts\activate.bat
<\lb2-14-env\ C:\Users\student-09-510\lb2-14>
```

Рисунок 4. Создание и активация виртуального окружения

5. Установка пакетов

```
(lb2-14-env) C:\Users\student-09-510\lb2-14>py -m pip install pip
Requirement already satisfied: pip in c:\users\student-09-510\lb2-14\lb2-14-env\
lib\site-packages (19.0.3)
You are using pip version 19.0.3, however version 23.2.1 is available.
You should consider upgrading via the 'python -m pip install --upgrade pip' comm
and.
```

Рисунок 5. Установка пакета рір

```
(1b2-14-env) C:\Users\student-09-510\lb2-14\py -m pip install NumPy
Collecting NumPy
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/cd/eb/f6f3258e7b0e0cc5c327
778312bf4ee4978c8514aa28e97119ee206f6e60/numpy-1.21.6-cp37-cp37m-win32.whl (11.7 MB)
100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100%
```

Рисунок 6. Установка питру



Рисунок 7. Установка Pandas

```
(1b2-14-env) C:\Users\student-09-510\lb2-14\py -m pip install SciPy
Collecting SciPy
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/53/0f/e20b9a9ee2560bb23387
8dfad66ad7643fcd0484c579da0f82533b811fe7/scipy-1.7.3-cp37-cp37m-win32.whl (30.6M
B)
100% | 30.6MB 208kB/s
Requirement already satisfied: numpy(1.23.0,>=1.16.5 in c:\users\student-09-510\lb2-14\lb2-14-env\lib\site-packages (from SciPy) (1.21.6)
Installing collected packages: SciPy
```

Рисунок 8. Установка ЅсіРу

6. Сформировала

файлы

requirements.txt

```
(prog) C:\Users\Admin\Desktop\4_lr\prog>pip freeze > requirements.txt
(prog) C:\Users\Admin\Desktop\4_lr\prog>conda env export > environment.yml
```

```
теquirements × +

Файл Изменить Просмотр

humpy==1.21.6
pandas==1.3.5
python-dateutil==2.8.2
pytz==2023.3
scipy==1.7.3
six==1.16.0
```

Рисунок 8. Сохранение списка в файл

Рисунок 9. Файл requiments.txt

```
(env) C:\Users\super\Desktop\Dina\ВУЗ\Программирование на python\Lab_2_4>deactivate
C:\Users\super\Desktop\Dina\ВУЗ\Программирование на python\Lab_2_4>_
```

Рисунок 10. Деактивация виртуального окружения

7. Управление пакетами с помощью Conda.

```
(base) PS C:\Users\super> conda create -n %python9% python=3.9
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
 environment location: C:\Users\super\anaconda3\envs\%python9%
 added / updated specs:
   - python=3.9
The following packages will be downloaded:
                                           hui 1d
   package
                                                        125 KB
   ca-certificates-2022.10.11 haa95532 0
                                                        154 KB
5.5 MB
   certifi-2022.9.24
                                  py39haa95532_0
   openssl-1.1.1s
                                   h2bbff1b_0
   python-3.9.15
                                      h6244533_2
                                                      19.4 MB
   setuptools-65.5.0
                                  py39haa95532_0
                                                        1.1 MB
                                     h2bbff1b_0
h04d1e81_0
                                                       891 KB
115 KB
   sqlite-3.40.0
   tzdata-2022f
                                          Total:
                                                       27.3 MB
The following NEW packages will be INSTALLED:
                    pkgs/main/win-64::ca-certificates-2022.10.11-haa95532 0 None
 ca-certificates
 certifi
                    pkgs/main/win-64::certifi-2022.9.24-py39haa95532_0 None
```

### Рисунок 11. Создание чистой директории и виртуального окружения

```
(%python9%) PS C:\Users\super> conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\super\anaconda3\envs\%python9%
  added / updated specs:
    - numpy
    - pandas
    - pip
    - scipy
The following packages will be downloaded:
                                                   build
    package
    scipy-1.9.3
                                      py39he11b74f_0
                                                                  18.0 MB
                                                  Total:
                                                                18.0 MB
```

Рисунок 12. Установка пакетов

```
(%python9%) PS C:\Users\super> conda install TensorFlow
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\super\anaconda3\envs\%python9%
  added / updated specs:
    - tensorflow
The following packages will be downloaded:
                                            build
   package
    tflow select-2.3.0
                                              mkl
                                                             3 KB
    abseil-cpp-20211102.0
                                       hd77b12b 0
                                                           1.7 MB
    absl-py-1.3.0
                                   py39haa95532 0
                                                           171 KB
```

Рисунок 13. Установка пакета TensorFlow

Ошибки при установке данного пакета не возникает.

```
(%python9%) PS C:\Users\super> cd %python9%
(%python9%) PS C:\Users\super\%python9%> conda list -e > requirements.txt
(%python9%) PS C:\Users\super\%python9%> conda env export > environment.yml
(%python9%) PS C:\Users\super\%python9%> _
```

## Рисунок 14. Формирование файлов requirements.txt

```
🔳 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
_tflow_select=2.3.0=mkl
abseil-cpp=20211102.0=hd77b12b_0
abs1-py=1.3.0=py39haa95532 0
aiohttp=3.8.1=py39h2bbff1b_1
aiosignal=1.2.0=pyhd3eb1b0 0
asgiref=3.5.2=py39haa95532_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=2022.10.11=haa95532_0
cachetools=4.2.2=pyhd3eb1b0 0
certifi=2022.9.24=py39haa95532 0
cffi=1.15.1=py39h2bbff1b 2
charset-normalizer=2.0.4=pyhd3eb1b0_0
click=8.0.4=py39haa95532_0
colorama=0.4.5=py39haa95532_0
cryptography=38.0.1=py39h21b164f_0
dataclasses=0.8=pyh6d0b6a4_7
django=4.1=py39haa95532 0
fftw=3.3.9=h2bbff1b 1
flatbuffers=2.0.0=h6c2663c 0
```

Рисунок 15. Файл requirements.txt

```
ame: '%python9%'
- _tflow_select=2.3.0=mkl
- abseil-cpp=20211102.0=hd77b12b_0
- absl-py=1.3.0=py39haa95532_0
- aiohttp=3.8.1=py39h2bbff1b_1
- aiosignal=1.2.0=pyhd3eb1b0_0
- asgiref=3.5.2=py39haa95532_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=2022.10.11=haa95532_0
- cachetools=4.2.2=pyhd3eb1b0_0
- certifi=2022.9.24=py39haa95532_0
- charset-normalizer=2.0.4=pyhd3eb1b0_0
- click=8.0.4=py39haa95532_0
- colorama=0.4.5=py39haa95532_0
- cryptography=38.0.1=py39h21b164f 0
- dataclasses=0.8=pyh6d0b6a4_7
- django=4.1=py39haa95532_0
- fftw=3.3.9=h2bbff1b_1
- flatbuffers=2.0.0=h6c2663c_0
- frozenlist=1.2.0=py39h2bbff1b 0
- gast=0.5.3=pyhd3eb1b0_0
- giflib=5.2.1=h62dcd97_0
- 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
- jpeg=9e=h2bbff1b_0
```

Рисунок 16. Файл eniveronment.ylm

# 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 рір. Для того, чтобы это сделать, скачайте скрипт get-рір.ру

\$ curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py

и 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. Обсуждение этих составляющих выходит за рамки урока, поэтому мы не будем на них

останавливаться.

- 3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты? По умолчанию менеджер пакетов рір скачивает пакеты из Python Package Index (PyPI).
- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?
- \$ pip install ProjectName
- 5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?
- \$ pip install ProjectName==3.2
- 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 рір?
  - \$ pip install ./dist/ProjectName.tar.gz
  - 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?

В системе для интерпретатора Python может быть установлена глобально т Если вы уже сталкивались с этой проблемой, то уже задумались, что для каждого проекта нужна своя "песочница", которая изолирует зависимости. Такая "песочница" придумана и называется "виртуальным окружением" или "виртуальной средой".олько одна версия пакета. Это порождает ряд проблем.

- 12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?
- 1. Создаём через утилиту новое виртуальное окружение в отдельной папке для выбранной версии интерпретатора Python.
  - 2. Активируем ранее созданное виртуального окружения для работы.
- 3. Работаем в виртуальном окружении, а именно управляем пакетами используя рір и запускаем выполнение кода.
  - 4. Деактивируем после окончания работы виртуальное окружение.
- 5. 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 Windowsи некоторыми другими операционными системами это будет просто python.

Чтобы активировать виртуальное окружение под нужно:

> env\\Scripts\\activate

Просто под Windows мы вызываем скрипт активации напрямую.

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

\$ deactivate

\$ source /home/user/envs/project1\_env2/bin/activate

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

Зачем нам нужно уметь работать с утилитой virtualenv? Ведь мы уже научились работать со стандартным модулем Python venv. Просто он очень распространён и поддерживает большее число вариантов и версий интерпретатора Python, например, PyPy и CPython.

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 осущестляется работа с виртуальными окружениями pipenv?

Для формирования и развертывания пакетных зависимостей используется утилита рір.

Основные возможности pipenv:

- Создание и управление виртуальным окружением
- Синхронизация пакетов в Pipfile при установке и удалении пакетов

- Автоматическая погрузка переменных окружения из .env файла

После установки рірепу начитается работа с окружением. Его можно создать в любой папке. Достаточно установить любой пакет внутри папки. Используем requests, он автоматически установит окружение и создаст Pipfikeu Pipfile.lock.

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, МКL 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?
- 1. 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

Для Windows, если использьзуется дистрибутив Anaconda, то необходимо вначале запустить консоль Anaconda Powershell Prompt. Делается это из системного меню, посредством выбора следующих пунктов: Пуск Anaconda3 (64-bit) Anaconda Powershell Prompt (Anaconda3).

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?

source activate \$PROJ\_NAME

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

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

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.

Работа с виртуальными окружениями в РуСharm зависит от способа взаимодействия с виртуальным окружением: Создаём проект со своим собственным виртуальным окружением, куда затем будут устанавливаться необходимые библиотеки. Предварительно создаём виртуальное окружение, куда установим нужные библиотеки. И затем при создании проекта в PyCharm можно будет его выбирать, т.е. использовать для нескольких проектов. Для первого способа ход работы следующий: запускаем PyCharm и в окне приветствия выбираем Create New Project.В мастере создания проекта, указываем в поле Location путь расположения создаваемого проекта. Имя конечной директории также является именем проекта. Далее разворачиваем параметры окружения, щелкая по Project Interpreter. И выбираем New environment using Virtualenv. Путь расположения окружения генерируется автоматически. И нажимаем на Create. Теперь установим библиотеки, которые будем использовать в программе. С помощью главного меню переходим в настройки File → Settings. Где переходим в Project: project name → Project Interpreter. Выходим из настроек. Для запуска программы, необходимо создать профиль с конфигурацией. Для этого в верхнем правом углу нажимаем на кнопку Add Configuration. Откроется окно Run/Debug Configurations, где нажимаем на кнопку с плюсом (Add New Configuration) в правом верхнем углуи выбираем Python. Далее указываем в поле Name имя конфигурации и в поле Script path расположение Python файла с кодом программы. В завершение нажимаем на Apply, затем на ОК. Для второго способа необходимо сделать следующее: на экране приветствия в нижнем правом углу через Configure → Settings переходим в настройки. Затем переходим в раздел Project Interpreter. В верхнем правом углу есть кнопка с шестерёнкой, нажимаем на неё и выбираем Add, создавая новое окружение. И указываем расположение для нового окружения. Нажимаем на ОК. Далее в созданном окружении

устанавливаем нужные пакеты. И выходим из настроек. В окне приветствия выбираем Create New Project. В мастере создания проекта, указываем имя расположения проекта в поле Location. Разворачиваем параметры окружения, щелкая по Project Interpreter, где выбираем Existing interpreter и указываем нужное нам окружение. Далее создаем конфигурацию запуска программы, также как создавали для раннее. После чего можно выполнить программу

25. Почему файлы requirements.txt и environment.yml должны хранитьсяв 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 какихлибо 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.