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 «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнила: Быковская Стефания Станиславовна 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)
	Проверил:
	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.

Ход работы:

Задание 1. Создала общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензий МІТ и язык программирования Python, также добавила файл .gitignore с необходимыми правилами. Клонировала свой репозиторий на свой компьютер.

```
Cloning into '-python-1'...
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 12 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (12/12), 5.53 KiB | 5.53 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.

C:\Windows\System32>
```

Рисунок 1. Клонирование репозитория

Задание 2. Организовала свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow, появилась новая ветка develop в которой буду выполнять дальнейшие задачи.

```
Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
```

Рисунок 2. Модель ветвления git-flow

Задание 3. Создала виртуальное окружение Anaconda с именем репозитория.

```
n Laba 2.14 python=3.7
 Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
   => WARNING: A newer version of conda exists. <== current version: 23.1.0 latest version: 23.7.3</p>
 Please update conda by running
       $ conda update -n base -c defaults conda
   to minimize the number of packages updated during conda update use
          conda install conda=23.7.3
## Package Plan ##
   environment location: C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\Laba_2.14
   added / updated specs:
          python=3.7
The following packages will be downloaded:
        package
                                                                                                  build
                                                                                      haa95532_0
        ca-certificates-2023.08.22
                                                                                                                                   123 KB
                                                023.08.22 | haa95532_0
py37haa95532_0
h2bbff1b_0
py37haa95532_0
h6244533_0
py37haa95532_0
h2bbff1b_0
py37haa95532_0
py37haa95532_0
                                                                                                                                149 KB
5.5 MB
2.7 MB
17.2 MB
1.1 MB
894 KB
        certifi-2022.12.7
openssl-1.1.1v
       pip-22.3.1
python-3.7.16
setuptools-65.6.3
        sqlite-3.41.2
wheel-0.38.4
wincertstore-0.2
                                                                                                                                   82 KB
15 KB
 The following NEW packages will be INSTALLED:
  ca-certificates pkgs/main/win-64::ca-certificates-2023.08.22-haa95532_0 pgss/main/win-64::certifi-2022.12.7-py37haa95532_0 pgss/main/win-64::penssl-1.1.1v-h2bbff1b_0 pkgs/main/win-64::pytho-3.7.16-h6244533_0 pkgs/main/win-64::python-3.7.16-h6244533_0 pkgs/main/win-64::python-3.7.16-h6244533_0 pkgs/main/win-64::setuptools-65.6.3-py37haa95532_0 pkgs/main/win-64::setuptools-65.6.3-py37haa95532_0 pkgs/main/win-64::vc-14.2-h2bff1b_0 vc pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1 pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 pkgs/main/win-64::ws2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37haa95532_0 pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37haa95532_2
```

Рисунок 3. Виртуальное окружение

```
(base) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.14> conda activate Laba_2.14
(Laba_2.14) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.14> conda list
# packages in environment at C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\Laba_2.14:
# Name
                            Version
                                                          Build Channel
                                                 haa95532_0
ca-certificates
                            2023.08.22
certifi
                            2022.12.7
                                              py37haa95532_0
openssl
                           1.1.1v
                                                   h2bbff1b 0
                                              py37haa95532<u></u>0
                           22.3.1
pip
                           3.7.16
65.6.3
                                                  h6244533 0
python
                                               py37haa95532_0
setuptools
                                               h2bbff1b_0
h21ff451_1
                            3.41.2
sqlite
                            14.2
VC
                           14.27.29016
vs2015_runtime
                                                   h5e58377_2
wheel
                            0.38.4
                                                py37haa95532_0
                                                py37haa95532_2
wincertstore
                            0.2
```

Рисунок 4. Активация окружения

Задание 4. Установила в виртуальное окружение следующие пакеты: pip, NumPy, Pandas, SciPy.

```
14) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.14> conda install pip, numpy, pandas, scipy
 (Laba_2.14) PS C:(UserStGaming-Pt(Laba_2.14> Conda install pip, numpy, pandas, scipy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: failed with initial frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
   => WARNING: A newer version of conda exists. <== current version: 23.1.0 latest version: 23.7.3</p>
 Please update conda by running
        $ conda update -n base -c defaults conda
   r to minimize the number of packages updated during conda update use
         conda install conda=23.7.3
## Package Plan ##
    environment location: C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\Laba_2.14
    added / updated specs:
        - numpy
- pandas
        - pip
- scipy
The following packages will be downloaded:
                                                                   build
       package
                                                                py37h080aedc_0
h2bbff1b_1
py37h2bbff1b_0
py37h27pe83a_0
py37h511a4ad_0
py37h50bcc5e_0
py37h7a0a035_3
py37hca35cd5_3
py37hca35cd5_3
py37haa95532_0
py37h6214cd6_0
py37haa95532_0
py37h7a0a035_2
       bottleneck-1.3.5
fftw-3.3.9
mkl-service-2.4.0
mkl_fft-1.3.1
mkl_random-1.2.2
numexpr-2.8.4
numpy-1.21.5
numpy-base-1.21.5
packaging-22.0
pandas-1.3.5
                                                                                                                        105 KB
672 KB
49 KB
135 KB
216 KB
127 KB
25 KB
       pandas-1.3.5
pytz-2022.7
scipy-1.7.3
```

Рисунок 5. Установка пакетов

Задание 5. Установить менеджером пакетов conda пакет TensorFlow. В результате выдало предупреждение о разных версиях.

```
(Laba_2.14) PS C:\Users\Gaming-PC\Laba_2.14> conda install TensorFlow
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: failed with initial frozen solve. Retrying with flexible solve.
Solving environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 23.1.0
    latest version: 23.7.3

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=23.7.3

## Package Plan ##
    environment location: C:\Users\Gaming-PC\.conda\envs\Laba_2.14
    added / updated specs:
    - tensorflow</pre>
```

Рисунок 6. Установка TensorFlow через conda

После попытки установки пакета TensorFlow через conda, воспользовалась менеджером пакетов рір. После чего выполнила установку данного пакета.

Рисунок 7. Установка TensorFlow через рір

Задание 6. Сформировали файл environment.yml, определяющий окружение conda, включая название, каналы (источники пакетов) и список зависимостей. Он позволяет указать не только Python-пакеты, но и другие зависимости (например, библиотеки, необходимые для компиляции), а также версию Python.

```
C: > Users > HP > Documents > ИТС-б-о-22-1 > Программирование Руth
  1 name: Lab 2.14
  channels:
      - defaults
  4 dependencies:
       - blas=1.0=mkl
        - bottleneck=1.3.5=py311h5bb9823 0
        - bzip2=1.0.8=he774522 0
        - ca-certificates=2023.08.22=haa95532 0
        - icc rt=2022.1.0=h6049295 2
        - intel-openmp=2023.1.0=h59b6b97 46319
 10
        - libffi=3.4.4=hd77b12b 0
 11
        - mkl=2023.1.0=h6b88ed4_46357
        - mkl-service=2.4.0=py311h2bbff1b_1
        - mkl fft=1.3.6=py311hf62ec03 1
        - mkl random=1.2.2=py311hf62ec03 1
        - numexpr=2.8.4=py311h1fcbade_1
 17
        - numpy=1.25.2=py311hdab7c0b_0
        - numpy-base=1.25.2=py311hd01c5d8_0
 18
        - openssl=3.0.10=h2bbff1b_2
 19
        - pandas=2.0.3=py311hf62ec03 0
        - pip=23.2.1=py311haa95532 0
 21
        - python=3.11.4=he1021f5 0
 22
        - python-dateutil=2.8.2=pyhd3eb1b0 0
        - python-tzdata=2023.3=pyhd3eb1b0 0
        - pytz=2022.7=py311haa95532 0
        - scipy=1.11.1=py311hc1ccb85 0
        - setuptools=68.0.0=py311haa95532 0
        - six=1.16.0=pyhd3eb1b0_1
        - sqlite=3.41.2=h2bbff1b_0
 29
        - tbb=2021.8.0=h59b6b97 0
        - tk=8.6.12=h2bbff1b 0
        - tzdata=2023c=h04d1e81 0
        - vc=14.2=h21ff451 1
        - vs2015 runtime=14.27.29016=h5e58377 2
 34
        - wheel=0.38.4=py311haa95532 0
 35
```

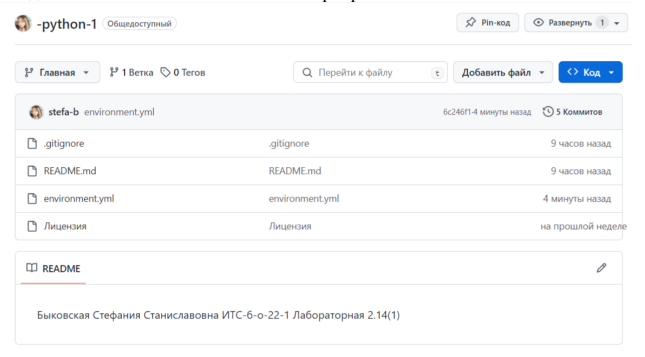
Рисунок 8. Содержимое файла

Далее сформировала файл requirements.txt он содержит список зависимостей и их версий в текстовом формате. Каждая строка представляет собой один пакет с указанием версии или диапазона версий.

```
🗐 requirements – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
abs1-py==1.4.0
astunparse==1.6.3
cachetools==5.3.1
certifi==2023.7.22
charset-normalizer==3.2.0
flatbuffers==23.5.26
gast==0.4.0
google-auth==2.22.0
google-auth-oauthlib==1.0.0
google-pasta==0.2.0
grpcio==1.58.0
h5py==3.9.0
idna==3.4
keras==2.13.1
libclang==16.0.6
Markdown==3.4.4
MarkupSafe==2.1.3
numpy==1.24.3
oauthlib==3.2.2
opt-einsum==3.3.0
packaging==23.1
protobuf==4.24.3
pyasn1==0.5.0
pyasn1-modules==0.3.0
requests==2.31.0
requests-oauthlib==1.3.1
rsa==4.9
six==1.16.0
tensorboard==2.13.0
tensorboard-data-server==0.7.1
tensorflow==2.13.0
tensorflow-estimator==2.13.0
tensorflow-intel==2.13.0
tensorflow-io-gcs-filesystem==0.31.0
termcolor==2.3.0
typing extensions==4.5.0
urllib3==1.26.16
Werkzeug==2.3.7
wrapt==1.15.0
```

Рисунок 9. Содержимое файла requirements.txt

Задание 7. Закоммитила изменения и прикрепила на GitHub.



Ссылка: https://github.com/stefa-b/-python-1.git

Ответы на 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 рір. Для этого нужно выполнить команду рір install package name

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

Рір обычно устанавливается автоматически вместе с Python. Если он не установлен можно использовать команду python -m ensurepip --default-pip

- 3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты? По умолчанию, рір устанавливает пакеты из Python Package Index (PyPI)
- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?

Для установки последней версии пакета с помощью pip, нужно выполнить команду pip install --upgrade package_name

5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?

Для установки заданной версии пакета с помощью рір, нужно выполнить команду рір install package_name==desired_version

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

Для установки пакета из git репозитория, можно использовать команду pip install git+URL

- 7. Как установить пакет из локальной директории с помощью pip? Для установки пакета из локальной директории, нужно выполнить команду pip install /path/to/package_directory
- 8. Как удалить установленный пакет с помощью рір?

Чтобы удалить установленный пакет с помощью pip, нужно выполнить команду pip uninstall package name

9. Как обновить установленный пакет с помощью рір?

Для обновления установленного пакета с помощью pip, нужно использовать команду pip install --upgrade package_name

10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью рір? Чтобы отобразить список установленных пакетов с помощью рір, нужно

выполнить команду pip list или pip freeze.

11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

Виртуальные окружения в Python используются для изоляции проектов и их зависимостей. Основные причины их использования включают изоляцию проектов друг от друга, управление версиями зависимостей и предотвращение конфликтов между пакетами.

- 12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?
- 1. Создание виртуального окружения.
- 2. Активация виртуального окружения.
- 3. Установка необходимых пакетов в виртуальное окружение.
- 4. Работа с проектом в активированном виртуальном окружении.
- 5. Деактивация виртуального окружения (по завершении работы).
- 13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью venv?
 - 1) Создание виртуального окружения: python -m venv myenv
 - 2) Активация виртуального окружения
 - 3) Установка пакетов: pip install package_name
 - 4) Деактивация: deactivate
- 14. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью virtualenv?

Работа с виртуальными окружениями с помощью virtualenv аналогична venv. Создаем окружение с помощью virtualenv myenv, активируем его, устанавливаем пакеты и деактивируем.

- 15. Изучите работу с виртуальными окружениями pipenv. Как осущестляется работа с виртуальными окружениями pipenv?
- 1) Создание виртуального окружения: pipenv --python 3.8 (здесь указывается версия Python)
 - 2) Установка пакетов: pipenv install package_name
 - 3) Запуск оболочки в виртуальном окружении: pipenv shell
- 16. Каково назначение файла requirements.txt? Как создать этот файл? Какой он имеет формат?

Файл requirements.txt используется для указания списка зависимостей

проекта. Создать его можно с помощью команды pip freeze > requirements.txt, и он будет содержать список установленных пакетов и их версий.

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

Преимущества conda по сравнению с рір включают в себя возможность установки бинарных зависимостей, управление средами и зависимостями, а также поддержку многих языков программирования, не только Python.

18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

Пакетный менеджер conda входит в дистрибутивы Anaconda и Miniconda. Он также может быть установлен отдельно на другие дистрибутивы Python.

19. Как создать виртуальное окружение conda?

Для создания виртуального окружения conda нужно использовать команду conda create --name myenv

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

Для активации и установки пакетов в виртуальное окружение conda, нужно выполнить команду conda activate myenv, а затем команду conda install package_name для установки пакетов.

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

Чтобы деактивировать и удалить виртуальное окружение conda, нужно выполнить команду conda deactivate для деактивации, а затем conda env remove --name myenv для удаления.

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

Файл environment.yml используется для определения окружения conda, включая зависимости. Его можно создать вручную, указав пакеты и их версии, или 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 помощью файла environment.yml, нужно использовать 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 PyCharm.

В среде PyCharm можно создавать и управлять виртуальными окружениями conda через интерфейс IDE. Это делается через "File" -> "Settings" -> "Project: <your project>" -> "Python Interpreter

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

Файлы requirements.txt и environment.yml содержат информацию о зависимостях проекта и их версиях. Хранение их в репозитории Git позволяет другим разработчикам воссоздать окружение проекта и установить необходимые зависимости для работы с кодом.

Вывод: приобрели навыки по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.