МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Отчет по лабораторной работе № 2.14 Виртуальные окружения

Выполнил студент группы І	ИВТ-6-0-20-1
Ищенко М.А.	
Работа защищена « »	20г.
Проверил(а)	

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

Создан общедоступный репозиторий на GitHub. Дополнен файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

Создано виртуальное окружение, рис. 1

```
(base) PS C:\Users\maks> mkdir lab2.14
    Каталог: C:\Users\maks
                         LastWriteTime
Mode
                                                       Length Name
                05.12.2021 17:51
                                                                 lab2.14
(base) PS C:\Users\maks> cd lab2.14
(base) PS C:\Users\maks\lab2.14> conda create -n lab2.14 python=3.8.5
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata s
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
  environment location: C:\Users\maks\anaconda3\envs\lab2.14
  added / updated specs:
     - python=3.8.5
The following packages will be downloaded:
                                                 build
     package
    ca-certificates-2021.10.26 | haa95532_2 115 KB certifi-2021.10.8 | py38haa95532_0 152 KB wincertstore-0.2 | py38haa95532_2 15 KB
                                                         Total: 282 KB
The following NEW packages will be INSTALLED:
  ca-certificates
                           pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.10.26-haa95532_2
  certifi
                          pkgs/main/win-64::certifi-2021.10.8-py38haa95532_0
               pkgs/main/win-64:.cerciii-2021.10.0 pg-2012
pkgs/main/win-64::openssl-1.1.11-h2bbff1b_0
  openssl
                         pkgs/main/win-64::pip-21.2.2-py38haa95532_0
pkgs/main/win-64::python-3.8.5-h5fd99cc_1
  python pkgs/main/win-64::python-3.8.5-n5+u99cc_1
setuptools pkgs/main/win-64::setuptools-58.0.4-py38haa95532_0
sqlite pkgs/main/win-64::sqlite-3.36.0-h2bbff1b_0
sqlite pkgs/main/win-64::yc-14.2-h21ff451 1
                           pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1
  vs2015_runtime pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 wheel pkgs/main/noarch::wheel-0.37.0-pyhd3eb1b0_1 wincertstore pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py38haa95532_2
  wincertstore
Proceed ([y]/n)? y
```

Рисунок 1 – Создание виртуального окружения

Установлен в виртуальное окружение пакет рір, рис. 2

```
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> conda install pip
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
 environment location: C:\Users\maks\anaconda3\envs\lab2.14
 added / updated specs:
   - pip
The following NEW packages will be INSTALLED:
 ca-certificates
                    pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.10.26-haa95532_2
 certifi
                     pkgs/main/win-64::certifi-2021.10.8-py39haa95532_0
 openssl
                    pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1l-h2bbff1b_0
                    pkgs/main/win-64::pip-21.2.4-py39haa95532_0
 pip
                    pkgs/main/win-64::python-3.9.7-h6244533_1
 python
 setuptools
                    pkgs/main/win-64::setuptools-58.0.4-py39haa95532_0
 sqlite
                    pkgs/main/win-64::sqlite-3.36.0-h2bbff1b_0
                    pkgs/main/noarch::tzdata-2021e-hda174b7 0
 tzdata
                    pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1
 vs2015_runtime
                    pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
                     pkgs/main/noarch::wheel-0.37.0-pyhd3eb1b0_1
 wheel
                    pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py39haa95532_2
 wincertstore
Proceed ([y]/n)? y
Preparing transaction: done
```

Рисунок 2 – Установка Рір

Установлены пакеты NumPy, Pandas, SciPy, рис. 3

```
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> conda install NumPy, Pandas, SciPy
collecting package metadata (current repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
 environment location: C:\Users\maks\anaconda3\envs\lab2.14
 added / updated specs:
  - numpv
  - pandas
  - scipy
Downloading and Extracting Packages
python-dateutil-2.8. | 233 KB
                     100%
scipy-1.7.1
              13.8 MB
                     100%
mkl_fft-1.3.1
intel-openmp-2021.4.
                                                           100%
              139 KB
                     2.2 MB
                                                           100%
                     bottleneck-1.3.2
              107 KB
                     100%
numexpr-2.7.3
              126 KB
                     100%
              4.4 MB
numpy-base-1.21.2
                     100%
six-1.16.0
              18 KB
                     100%
numpy-1.21.2
              24 KB
                     100%
mkl-2021.4.0
              114.9 MB
                                                           100%
                     51 KB
                                                           100%
mkl-service-2.4.0
                     pandas-1.3.4
              8.6 MB
                     100%
pytz-2021.3
              171 KB
                     100%
mkl random-1.2.2
              225 KB
                     100%
Preparing transaction: done
Verifying transaction: failed
CondaVerificationError: The package for python located at C:\Users\maks\anaconda3\pkgs\python-3.9.7-h
6244533_1
appears to be corrupted. The path 'tcl/tix8.4.3/ChkList.tcl'
specified in the package manifest cannot be found.
CondaVerificationError: The package for python located at C:\Users\maks\anaconda3\pkgs\python-3.9.7-h
6244533_1
appears to be corrupted. The path 'tcl/tix8.4.3/demos/samples/ChkList.tcl'
specified in the package manifest cannot be found.
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14>
```

Рисунок 3 – Установка пакетов

Совершена попытка установки пакета TensorFlow, получены ошибки, причина – содержание несовместимых пакетов из-за общего пути, рис. 4

```
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> 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 s
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
   environment location: C:\Users\maks\anaconda3\envs\lab2.14
   added / updated specs:
      - tensorflow
Proceed ([y]/n)? y
ClobberError: This transaction has incompatible packages due to a shared path.
 packages: defaults/noarch::wheel-0.35.1-pyhd3eb1b0_0, defaults/win-64::win_inet_pton-1.1.0-py39haa9
5532_0, defaults/win-64::pysocks-1.7.1-py39haa95532_0, defaults/win-64::yarl-1.6.3-py39h2bbff1b_0
path: 'lib/site-packages/wheel/vendored/packaging/__pycache__/_typing.cpython-39.pyc'
ClobberError: This transaction has incompatible packages due to a shared path.
packages: defaults/noarch::wheel-0.35.1-pyhd3eb1b0_0, defaults/win-64::win_inet_pton-1.1.0-py39haa9 5532_0, defaults/win-64::yarl-1.6.3-py39h2bbff1b_0
  path: 'lib/site-packages/wheel/vendored/packaging/_pycache__/tags.cpython-39.pyc
ClobberError: This transaction has incompatible packages due to a shared path.
packages: defaults/noarch::wheel-0.35.1-pyhd3eb1b0_0, defaults/win-64::win_inet_pton-1.1.0-py39haa9
5532_0, defaults/win-64::py39haa95532_0, defaults/win-64::yarl-1.6.3-py39h2bbff1b_0
  path: 'lib/site-packages/wheel/__pycache__/wheelfile.cpython-39.pyc'
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14>
```

Рисунок 4 – Попытка установки пакета TensorFlow через conda

Установлен пакет TensorFlow через pip, puc. 5

```
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> pip install TensorFlow
Collecting TensorFlow
 Downloading tensorflow-2.7.0-cp39-cp39-win amd64.whl (430.8 MB)
                                     430.8 MB 8.8 kB/s
Collecting numpy>=1.14.5
 Downloading numpy-1.21.4-cp39-cp39-win_amd64.whl (14.0 MB)
                                     14.0 MB 1.7 MB/s
Collecting tensorflow-estimator<2.8,~=2.7.0rc0
 Downloading tensorflow_estimator-2.7.0-py2.py3-none-any.whl (463 kB)
                                     463 kB 1.7 MB/s
Collecting tensorflow-io-gcs-filesystem>=0.21.0
 Downloading tensorflow_io_gcs_filesystem-0.22.0-cp39-cp39-win_amd64.whl (1.5 MB)
                                     1.5 MB 1.6 MB/s
Collecting libclang>=9.0.1
 Downloading google_pasta-0.2.0-py3-none-any.whl (57 kB)
                                     57 kB 387 kB/s
Collecting protobuf>=3.9.2
 Downloading protobuf-3.19.1-cp39-cp39-win_amd64.whl (895 kB)
                                     895 kB 1.6 MB/s
Collecting absl-py>=0.4.0
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14>
```

Рисунок 5 – Установка пакета TensorFlow

Сформированы файлы requirements.txt и environment.yml, рис. 6-8

```
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> conda env export > environment.yml
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14> pip freeze > requirements.txt
(lab2.14) PS C:\Users\maks\lab2.14>
```

Рисунок 6 – Формирование файлов requirements.txt и environment.yml

```
4 lines (4 sloc) | 174 Bytes

1    name: lab2.14
2    channels:
3    - defaults
4    prefix: C:\Users\maks\anaconda3\envs\lab2.14
```

Рисунок 7 – Содержимое файла environment.yml

```
41 lines (41 sloc) | 1.58 KB
  1 absl-py==1.0.0
  2 astunparse==1.6.3
  3 cachetools==4.2.4
  4 certifi==2021.10.8
  5 charset-normalizer==2.0.7
  6 flatbuffers==2.0
  7 gast==0.4.0
  8 google-auth==2.3.3
  9 google-auth-oauthlib==0.4.6
 10 google-pasta==0.2.0
 11 grpcio==1.42.0
 12 h5py==3.6.0
 13 idna==3.3
 14 importlib-metadata==4.8.2
 15 keras==2.7.0
 16 Keras-Preprocessing==1.1.2
 17 libclang==12.0.0
 18 Markdown==3.3.6
 19 numpy==1.21.4
 20 oauthlib==3.1.1
 21 opt-einsum==3.3.0
 22 protobuf==3.19.1
 23 pyasn1==0.4.8
 24 pyasn1-modules==0.2.8
 25 pygame==2.0.1
 26 requests==2.26.0
 27 requests-oauthlib==1.3.0
 28 rsa==4.8
     six==1.16.0
     tensorboard==2.7.0
```

Рисунок 8 – Содержимое файла requirements.txt

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.

2. Как осуществить установку менеджера пакетов рір?

При развертывании современной версии Python, рір устанавливается автоматически. Но если, по какой-то причине, рір не установлен на вашем ПК,

то сделать это можно вручную. Чтобы установить pip, нужно скачать скрипт get-pip.py и выполнить его.

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 рір?
- С помощью команды \$ pip install ProjectName.
- 5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?
- С помощью команды \$ pip install ProjectName==3.2, где вместо 3.2 необходимо указать нужную версию пакета.
- 6. Как установить пакет из git репозитория (в том числе GitHub) с помощью pip?
 - С помощью команды \$ pip install e git+https://gitrepo.com/ ProjectNa me.git
 - 7. Как установить пакет из локальной директории с помощью рір?
 - С помощью команды \$ pip install ./dist/ProjectName.tar.gz
 - 8. Как удалить установленный пакет с помощью рір?
- С помощью команды \$ pip uninstall ProjectName можно удалить установленный пакет.
 - 9. Как обновить установленный пакет с помощью рір?
- С помощью команды \$ pip install --upgrade ProjectName можно обновить необходимый пакет.
 - 10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью pip? Командой \$ pip list можно отобразить список установленных пакетов.
 - 11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

Существует несколько причин появления виртуальных окружений в языке Python - проблема обратной совместимости и проблема коллективной разработки. Проблема обратной совмести - некоторые операционные системы, например, Linux и MacOs используют содержащиеся в них предустановленные интерпретаторы Python. Обновив или изменив самостоятельно версию какого-

то установленного глобально пакета, мы можем непреднамеренно сломать работу утилит и приложений из дистрибутива операционной системы.

Проблема коллективной разработки - Если разработчик работает над проектом не один, а с командой, ему нужно передавать и получать список зависимостей, а также обновлять их на своем компьютере таким образом, чтобы не нарушалась работа других его проектов. Значит нам нужен механизм, который вместе с обменом проектами быстро устанавливал бы локально и все необходимые для них пакеты, при этом не мешая работе других проектов.

12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями? Основные этапы:

Создаём через утилиту новое виртуальное окружение в отдельной папке для выбранной версии интерпретатора Python.

Активируем ранее созданное виртуального окружения для работы.

Работаем в виртуальном окружении, а именно управляем пакетами используя рір 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?

С его помощью можно создать виртуальную среду, в которую можно устанавливать пакеты независимо от основной среды или других виртуальных окружений. Основные действия с виртуальными окружениями с помощью venv: создание виртуального окружения, его активация и деактивация.

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

Для начала пакет нужно установить. Установку можно выполнить командой: python3 -m pip install virtualenv Virtualenv позволяет создать абсолютно изолированное виртуальное окружение для каждой из программ. Окружением является обычная директория, которая содержит копию всего

необходимого для запуска определенной программы, включая копию самого интерпретатора, полной стандартной библиотеки, рір, и, что самое главное, копии всех необходимых пакетов.

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

Для формирования и развертывания пакетных зависимостей используется утилита pip.

Основные возможности pipenv:

- Создание и управление виртуальным окружением
- Синхронизация пакетов в Pipfile при установке и удалении пакетов
- Автоматическая подгрузка переменных окружения из .env файла

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

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

Установить пакеты pip install ОНЖОМ \mathbf{c} помощью команды: $-\mathbf{r}$ requirements.txt. Также онжом использовать команду pip freeze requirements.txt, которая создаст requirements.txt наполнив его названиями и версиями тех пакетов что используются вами в текущем окружении. Это удобно если вы разработали проект и в текущем окружении все работает, но вы хотите перенести проект в иное окружением (например, заказчику или на сервер). С помощью закрепления зависимостей мы можем быть уверены, что пакеты, установленные в нашей производственной среде, будут точно соответствовать пакетам в нашей среде разработки, чтобы ваш проект неожиданно не ломался.

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

Conda 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).

18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

Все чаще среди Python-разработчиков заходит речь о менеджере пакетов conda, включенный в состав дистрибутивов Anaconda и Miniconda. JetBrains включил этот инструмент в состав РуCharm.

19. Как создать виртуальное окружение conda?

С помощью команды: conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7

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

Чтобы установить пакеты, необходимо воспользоваться командой: – conda install A для активации: conda activate %PROJ_NAME%

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

Для деактивации использовать команду: conda deactivate, а для удаления: 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?

Достаточно набрать: 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 запускапрограммы, 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 углу и 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 \rightarrow 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 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 ходе занятия были приобретены навыки по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.