МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

Дисциплина «Языки программирования»

Отчет по практической работе № 2.14

Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

(подпись)

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

Ход работы:

1. Установил рір

```
Администратор: Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1052]
(с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\user>curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
          % Received % Xferd Average Speed Time
Dload Upload Total
 % Total
                                                         Time
                                                                Time
                                                                        Current
                                                                  Left Speed
                                                       Spent
100 2509k 100 2509k
                             0 2509k
                                          0 0:00:01 0:00:01 --:-- 2293k
C:\Users\user>python get-pip.py
C:\Users\user>
```

Рисунок 1. Установка рір

2. Обновил pip с помощью команды python -m pip install -U pip

```
C:\Users\Alik>python -m pip install -upgrade pip
C:\Users\Alik>cd C:\Users\Alik\AppData\Local\Programs\Python\Python311
C:\Users\Alik\AppData\Local\Programs\Python\Python311>python -m pip install --upgrade pip
Requirement already satisfied: pip in c:\users\alik\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (22.3)
Collecting pip
Using cached pip-22.3.1-py3-none-any.whl (2.1 MB)
Installing collected packages: pip
 Attempting uninstall: pip
    Found existing installation: pip 22.3
Uninstalling pip-22.3:
Successfully uninstalled pip-22.3
Successfully installed pip-22.3.1
C:\Users\Alik\AppData\Local\Programs\Python\Python311>pip list
Package
           Version
nose
            1.3.7
pip
           22.3.1
setuptools 65.5.0
C:\Users\Alik\AppData\Local\Programs\Python\Python311>
```

Рисунок 2. Обновление рір

3. файлы requirements.txt

```
PS F:\Yнивер\Bopoнкин\pythonProjectl> pip install -r requirements.txt
Requirement already satisfied: nose==1.3.7 in c:\users\alik\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 1)) (1.3.7)
Requirement already satisfied: requests==2.6.0 in c:\users\alik\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 2)) (2.6.0)
PS F:\Yнивер\Boponkuн\pythonProjectl> pip freeze
nose==1.3.7
requests==2.6.0
```

4. файлы environment.yml

5. Установленные пакеты conda:

```
PS F:\Универ\Воронкин\руthonProject14.1> pip list
Package Version
-----
numpy 1.24.0
pandas 1.5.2
pip 21.2.3
scipy 1.9.3
setuptools 57.4.0
tensorflow 2.11.0
```

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. Существуєт несколько способов. Для того, чтобы это сделать, скачайте скрипт get-рір.ру

3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?

Рір позволяет установить самую последнюю версию пакета, конкретную версию или воспользоваться логическим выражением, через которое можно определить, что вам, например, нужна версия не ниже указанной. Также есть поддержка установки пакетов из репозитория.

4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?

Установка последней версии пакета

\$ pip install ProjectName

5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?

Установка определенной версии

\$ 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?

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 работы с виртуальным окружением:

- 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>

13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью 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

14. Изучите работу с виртуальными окружениями pipenv. Как осущестляется работа с виртуальными окружениями pipenv?

Благодаря этому инструменту работа с Python и Виртуальными Окружениями выходит на новый уровень, поскольку он сочетает в себе поддержку управления пакетами и окружением.

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

requirements.txt 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.

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).

18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda?

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). В результате будет отображено окно консоли,

19. Как создать виртуальное окружение conda?

conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7

- 20. Как активировать и установить пакеты в виртуальное окружение conda? conda activate %PROJ_NAME%
- 21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda? conda deactivate

Если вы хотите удалить только что созданное окружение, выполните: conda remove -n \$PROJ_NAME

22. Каково назначение файла environment.yml?

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