

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфо коммуникаций

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.14

Дисциплины «Программирование на Python»

Выполнил:

Волошин Алексей Вадимович

1 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)

Руководитель практики: Воронкин Р.
А, канд. техн. наук, доцент кафедры
инфокоммуникаций

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

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

Ход работы:

1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub (<https://github.com/Alexei-42STR/-2.14>).
2. Решил задачи с помощью языка программирования Python3. И отправил их на GitHub.
3. Установил `pip`.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2364]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\GO_PB>curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
  % Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
                                 Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100 2509k  100 2509k    0     0 1566k      0  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1567k

C:\Users\GO_PB>
```

Рисунок 1 – Установка `pip`

4. Обновил `pip` с помощью команды `python -m pip install --upgrade pip`

```
C:\Users\GO_PB>cd/d C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10

C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10>python -m pip install --upgrade pip
Requirement already satisfied: pip in c:\users\go_pb\appdata\local\programs\python\python310\lib\site-packages (22.0.4)
Collecting pip
  Downloading pip-22.3.1-py3-none-any.whl (2.1 MB)
    ----- 2.1/2.1 MB 3.0 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: pip
  Attempting uninstall: pip
    Found existing installation: pip 22.0.4
    Uninstalling pip-22.0.4:
      Successfully uninstalled pip-22.0.4
  Successfully installed pip-22.3.1

C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10>pip liat
ERROR: unknown command "liat" - maybe you meant "list"

C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10>pip list
Package            Version
-----
distlib            0.3.6
filelock           3.9.0
numpy              1.23.5
pandas             1.5.2
pip                22.3.1
platformdirs       2.6.2
python-dateutil    2.8.2
pytz               2022.6
setuptools         58.1.0
```

Рисунок 2 – Обновление `pip`

```
C:\Users\GO_PB>pip freeze
distlib==0.3.6
filelock==3.9.0
numpy==1.23.5
pandas==1.5.2
platformdirs==2.6.2
python-dateutil==2.8.2
pytz==2022.6
six==1.16.0
virtualenv==20.17.1

C:\Users\GO_PB>
```

Рисунок 3 – Файлы requirements.txt

```
usage: conda-script.py create [-h] [--clone ENV] (-n ENVIRONMENT | -p PATH) [-c CHANNEL] [--use-local]
                             [--override-channels] [--repodata-fn REPODATA_FNS] [--strict-channel-priority]
                             [--no-channel-priority] [--no-deps | --only-deps] [--no-pin] [--copy] [--no-short]
                             [-C] [-k] [--offline] [-d] [--json] [-q] [-v] [-y] [--download-only]
                             [--show-channel-urls] [--file FILE] [--no-default-packages]
                             [--experimental-solver {classic,libmamba,libmamba-draft}] [--dev]
                             [package_spec ...]
```

Рисунок 4 – Файлы environment.yml

Контрольные вопросы:

1. Каким способом можно установить пакет Python, не входящий в стандартную библиотеку?

Существует так называемый PythonPackageIndex (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 pip? python -m pip< аргументы>

3. Откуда менеджер пакетов pip по умолчанию устанавливает пакеты?

4. Как установить последнюю версию пакета с помощью pip? python -m pip install -U pip

5. Как установить заданную версию пакета с помощью pip? 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 pip? pip install ./dist/ProjectName.tar.gz

8. Как удалить установленный пакет с помощью pip? pip uninstall ProjectName

9. Как обновить установленный пакет с помощью pip? pip install --

upgradeProjectName

10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью `pip?pip list`

11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

В отдельной папке создаётся неполная копия выбранной установки Python. Эта копия является просто набором файлов (например, интерпретатора или ссылки на него), утилит для работы с собой и нескольких пакетов (в том числе `pip`). Стандартные пакеты при этом не копируются.

12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?

1) Создаём через утилиту новое виртуальное окружение в отдельной папке для выбранной

2) версии интерпретатора Python.

3) Активируем ранее созданное виртуального окружения для работы.

4) Работаем в виртуальном окружении, а именно управляем пакетами используя `pip` и

5) запускаем выполнение кода.

6) Деактивируем после окончания работы виртуальное окружение.

7) Удаляем папку с виртуальным окружением, если оно нам больше не нужно.

13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью `venv`?

Создав виртуальное окружение в папке проекта. После её выполнения создастся папка `env` с виртуальным окружением. После активации приглашение консоли изменится. В его начале в круглых скобках будет отображаться имя папки с виртуальным окружением.

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

Создание в текущей папке виртуального окружения для интерпретатора доступного через команду `python3` с названием папки окружения `env`.

freeze - команда, используемая для получения всех установленных пакетов в формате требований. Таким образом, все пакеты, которые вы установили перед выполнением команды и предположительно использовали в каком-либо проекте, будут перечислены в файле с именем

«requirements.txt». Кроме того, будут указаны их точные версии

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

При запуске проект с `Pipenv`, он автоматически создает виртуальную среду для текущего проекта, даже если вы еще не используете ее. `Pipenv` управляет зависимостями, отказавшись от привычного `requirements.txt`, и заменяя его на новый документ под названием `Pipfile`.

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

Способ хранения списка внешних зависимостей проекта. `pipfreeze>`; `requirements.txt` . `< requirementspecifier>`

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

`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`? `Anaconda`

19. Как создать виртуальное окружение `conda`? `conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7 condaactivate %PROJ_NAME%`

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

`condaactivateenv`

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

`conda deactivate`

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

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

Создайте окружение из `environment.yml` файла. Первая строка `yml` файла задает имя новой среды. Активируйте новую среду: `conda activate my env`. Убедитесь, что новая среда установлена правильно: `conda env list`

24. Самостоятельно изучите средства IDE PyCharm для работы с виртуальными окружениями `conda`. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями `conda` в IDE PyCharm.

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

Стандартные файлы виртуального окружения.

Вывод: приобретение навыков по работе с менеджером пакетов `pip` и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.x

