

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №9

Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

По дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1

Галяс Д. И. « » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 20__ г.

Проверил Воронкин Р. А. _____

(подпись)

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

Ход работы:

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/DIMITRY-GALYAS1/Laba-2.14.git>

1. Создал новый репозиторий на github, после клонировал его и создал в папке репозитория новый проект PyCharm.
2. Создал виртуальное окружение Anaconda.

```
(base) PS C:\Users\lizeq> mkdir lab

Каталог: C:\Users\lizeq

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          19.11.2021   18:35             lab

(base) PS C:\Users\lizeq> cd lab
(base) PS C:\Users\lizeq\lab> conda create -n lab python=3.8
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 4.10.1
  latest version: 4.10.3

Please update conda by running

  $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

environment location: C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\lab
```

Рисунок 1. Создание окружения

3. Активировал виртуальное окружение и установил следующие пакеты: `pip`, `NumPy`, `Pandas`, `SciPy`.

```
(base) PS C:\Users\lizeq\lab> conda activate lab
(lab) PS C:\Users\lizeq\lab> conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 4.10.1
  latest version: 4.10.3

Please update conda by running

    $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

environment location: C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\lab

added / updated specs:
- numpy
- pandas
- pip
- scipy

The following NEW packages will be INSTALLED:

blas                                pkgs/main/win-64::blas-1.0-mkl
```

Рисунок 2. Установка пакетов

4. Далее установил пакет TensorFlow с помощью менеджера пакетов pip.

```
(lab) PS C:\Users\lizeq\lab> pip install tensorflow
Collecting tensorflow
  Using cached tensorflow-2.7.0-cp38-cp38-win_amd64.whl (430.8 MB)
Requirement already satisfied: wheel<1.0,>=0.32.0 in c:\users\lizeq\anaconda3\envs\lab\lib\site-packages (from tensorflow) (0.37.0)
Requirement already satisfied: numpy>=1.14.5 in c:\users\lizeq\anaconda3\envs\lab\lib\site-packages (from tensorflow) (1.21.2)
Collecting protobuf>=3.9.2
  Using cached protobuf-3.19.1-cp38-cp38-win_amd64.whl (895 kB)
Collecting wrapt>=1.11.0
  Using cached wrapt-1.13.3-cp38-cp38-win_amd64.whl (34 kB)
Collecting google-pasta>=0.1.1
  Using cached google_pasta-0.2.0-py3-none-any.whl (57 kB)
Collecting keras<2.8,>=2.7.0rc0
  Using cached keras-2.7.0-py2.py3-none-any.whl (1.3 MB)
Collecting termcolor>=1.1.0
  Using cached termcolor-1.1.0-py3-none-any.whl
Collecting astunparse>=1.6.0
  Using cached astunparse-1.6.3-py2.py3-none-any.whl (12 kB)
Collecting tensorflow-io-gcs-filesystem>=0.21.0
  Using cached tensorflow_io_gcs_filesystem-0.22.0-cp38-cp38-win_amd64.whl (1.5 MB)
Collecting gast<0.5.0,>=0.2.1
  Using cached gast-0.4.0-py3-none-any.whl (9.8 kB)
Collecting absl-py>=0.4.0
  Using cached absl_py-1.0.0-py3-none-any.whl (126 kB)
Collecting grpcio<2.0,>=1.24.3
  Downloading grpcio-1.42.0-cp38-cp38-win_amd64.whl (3.3 MB)
    | 3.3 MB 939 kB/s
Collecting keras-preprocessing>=1.1.1
  Using cached Keras_Preprocessing-1.1.2-py2.py3-none-any.whl (42 kB)
```

Рисунок 3. Установка пакета TensorFlow

5. Затем создал файлы requirements.txt и environment.yml. Файл requirements.txt хранит все пакеты, которые вы установили перед выполнением команды и предположительно использовали в каком-либо проекте. Environment.yml предназначен для того, чтобы быстро воспроизвести вашу среду со всеми ее пакетами и версиями.

```
(lab) PS C:\Users\lizeq\lab> conda env export > environment2.yml  
(lab) PS C:\Users\lizeq\lab> _
```

Рисунок 8. Создание файла Environment.yml

```
(lab) PS C:\Users\lizeq\lab> pip freeze > requirements2.txt
```

Рисунок 9. Создание 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 pip?

При развертывании современной версии Python, pip устанавливается автоматически. Но если, по какой-то причине, pip 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 pip по умолчанию устанавливает пакеты?

По умолчанию менеджер пакетов pip скачивает пакеты из Python Package Index (PyPI).

4. Как установить последнюю версию пакета с помощью pip?

С помощью команды \$ pip install ProjectName.

5. Как установить заданную версию пакета с помощью pip?

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/ProjectName.git

7. Как установить пакет из локальной директории с помощью pip?

С помощью команды `$ pip install ./dist/ProjectName.tar.gz`

8. Как удалить установленный пакет с помощью pip?

С помощью команды `$ pip uninstall ProjectName` можно удалить установленный пакет.

9. Как обновить установленный пакет с помощью pip?

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 совместимости - 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 `pip` 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, `pip`, 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 можно с помощью команды: `pip install -r requirements.txt`. Также можно 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 окружение (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 `PyCharm`.

19. Как создать виртуальное окружение conda?

С помощью команды: `conda create -n %PROJ_NAME% python=3.8`

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

Чтобы установить пакеты, необходимо воспользоваться командой:

– `conda install`

А 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 PyCharm для работы с виртуальными окружениями conda. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями conda в IDE PyCharm.

Работа с виртуальными окружениями в PyCharm 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 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 **OK**.

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 **OK**. 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 выполнения лабораторной работы приобрел навыки по работе с менеджером пакетов pip и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.x.