МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 2.14

Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

Выполнил студент группы	ы ИВТ-б-о-20	-1
Симанский М.Ю « »	20r.	
Подпись студента		
Работа защищена « »	20_	Γ
Проверил Воронкин Р.А.		
	(полпись)	

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

Так как менеджер пакетов уже установлен приступим к установке venv (рис. 1).

```
| Aдминистратор: Koмандная строка | — — X fm: Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1348] | — (c) Kopnopaция Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция Maйкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция Maйкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция Maikpocoфт (Microsoft Corporation). Все права защищены. | — (с) Kopnopaция протраммирования\Лаб 16(2.14) | — (с) Kopnopaция (Microsoft Microsoft Micros
```

Рисунок 1 – Установка venv

Теперь для создания виртуального окружения запусти команду вида – «python3 -m venv <путь к папке виртуального окружения>», а также активируем виртуальное окружение(рис. 2).

```
👞 Администратор: Командная строка
  ollecting backports.entry-points-selectable>=1.0.4
  Downloading backports.entry_points_selectable-1.1.1-py2.py3-none-any.whl (6.2 kB)
Collecting distlib<1,>=0.3.1
Downloading distlib-0.3.3-py2.py3-none-any.whl (496 kB)

| 496 kB 939 kB/s

| Requirement already satisfied: six<2,>=1.9.0 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from virtualenv) (1.15.0)

Installing collected packages: platformdirs, filelock, backports.entry-points-selectable, distlib, virtualenv
  Attempting uninstall: filelock
Found existing installation: filelock 3.0.12
Uninstalling filelock-3.0.12:
Successfully uninstalled filelock-3.0.12
Successfully installed filelock-3.0.12
Successfully installed backports.entry-points-selectable-1.1.1 distlib-0.3.3 filelock-3.4.0 platformdirs-2.4.0 virtualen
v-20.10.0
C:\Users\rac-e>python3 -m venv env
Python
.
C:\Users\rac-e>python3 -m venv C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)
Python
C:\Users\rac-e>cd C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)
C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)>virtualenv -p python3 env
created virtual environment CPython3.8.5.final.0-64 in 5870ms
  creator CPython3Windows(dest=C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)\env, C
ear=False, no_vcs_ignore=False, global=False)
seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy, app_data_dir=C:\Users\rac-e\
AppData\Local\pypa\virtualenv)
  added seed packages: pip==21.3.1, setuptools==58.3.0, wheel==0.37.0
activators BashActivator,BatchActivator,FishActivator,NushellActivator,PowerShellActivator,PythonActivator
C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)>
```

Рисунок 2 – Установка виртуального окружения

Просмотрим список пакетных зависимостей (рис. 3).

```
👞 Администратор: Командная строка
       eder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy, app_data_dir=C:\Users\rac
AppData\Local\pypa\virtualenv)
   added seed packages: pip=21.3.1, setuptools==58.3.0, wheel==0.37.0
activators BashActivator,BatchActivator,FishActivator,NushellActivator,PowerShellActivator,PythonActivator
C:\Users\rac-e\YandexDisk\Лабы 3 семестр\Технологии программирования\Лаб 16(2.14)>рір freeze
alabaster==0.7.12
anaconda-client==1.7.2
anaconda-navigator==1.10.0
argh = -0.26.2
argon2-cffi @ file:///C:/ci/argon2-cffi_1596828585465/work
asn1crypto @ file:///tmp/build/80754af9/asn1crypto_1596577642040/work
astroid @ file:///C:/ci/astroid_1592487315634/work
astropy==4.0.2
async-generator==1.10
atomicwrites==1.4.0
attrs @ file://tmp/build/80754af9/attrs_1604765588209/work
autopep8 @ file://tmp/build/80754af9/autopep8_1596578164842/work
Babel @ file:///tmp/build/80754af9/babel_1605108370292/work
backcall==0.2.0
backports.entry-points-selectable==1.1.1
backports.functools-lru-cache==1.6.1
backports.shutil-get-terminal-size==1.0.0
backports.tempfile==1.0
backports.weakref==1.0.post1
backports.weakret==1.0.0051
bcrypt @ file:///c:/ci/bcrypt_1597936263757/work
beautifulsoup4 @ file://tmp/build/80754af9/beautifulsoup4_1601924105527/work
bitarray @ file:///C:/ci/bitarray_1605065210072/work
bkcharts==0.2
```

Рисунок 3 – пакетные зависимости

5).

Рисунок 4 – Создание чистой директории и виртуального окружения

```
(base) PS C:\Users\rac-e\%PROJ_NAME%> cd C:\Users\rac-e\
  (base) PS C:\Users\rac-e> conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
    current version: 4.9.2
    latest version: 4.10.3

Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##
    environment location: C:\Users\rac-e\anaconda3\envs\%PROJ_NAME%
    added / updated specs:
    - python=3.7</pre>
```

Рисунок 5 – Активация окружения conda

Установим пакеты необходимые для реализации проекта (рис. 6).

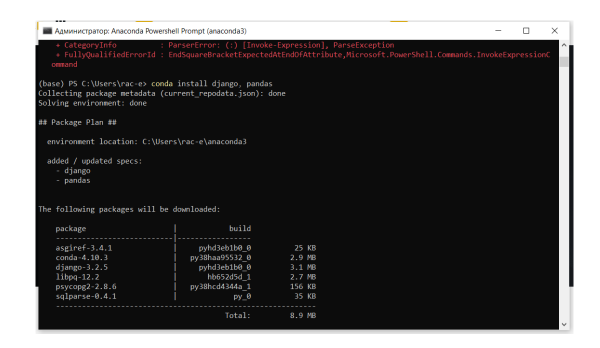


Рисунок 6 – Установка Django и pandas

Сформируем файл конфигурации виртуального окружения для быстрого развертывания в будущем (рис. 7).

```
    даминистратор, днасонаа гомстанен гтоттре (анасонааз)

             pkgs/main/noarch::sqlparse-0.4.1-py_0
The following packages will be UPDATED:
 conda
                         4.9.2-py38haa95532_0 --> 4.10.3-py38haa95532_0
Proceed ([y]/n)? y
Downloading and Extracting Packages
libpq-12.2 | 2.7 MB | #
django-3.2.5 | 3.1 MB | #
                      django-3.2.5
                      asgiref-3.4.1
              25 KB
                      100%
osycopg2-2.8.6
              156 KB
                      100%
                     conda-4.10.3
              2.9 MB
                                                                           100%
sqlparse-0.4.1
                     35 KB
                                                                          100%
reparing transaction: done
/erifying transaction: done
Executing transaction: done (base) PS C:\Users\rac-e> conda env export > environment.yml
(base) PS C:\Users\rac-e> conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy
ollecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment:/_
```

Рисунок 7 – Создание файла environment.yml

Установим в виртуальное окружение следующие пакеты: pip, NumPy, Pandas, SciPy(рис. 9).

```
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
Executing transaction: done
(base) PS C:\Users\rac-e> conda env export > environment.yml
(base) PS C:\Users\rac-e> conda install pip, NumPy, Pandas, SciPy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment:
The environment is inconsistent, please check the package plan carefully
The following packages are causing the inconsistency:

- defaults/win-64::anaconda==2020.11=py38.0
- defaults/win-64::conda-build==3.20.5=py38_1
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: /
The environment is inconsistent, please check the package plan carefully
The following packages are causing the inconsistency:

- defaults/win-64::anaconda==2020.11=py38.0

- defaults/win-64::conda-build==3.20.5=py38_1
done

## Package Plan ##

environment location: C:\Users\rac-e\anaconda3

added / updated specs:

- numpy
- pandas
- pip
```

Рисунок 8 – Установка пакетов

Установка пакета TensorFlow через conda завершилась неудачно (рис. 9).

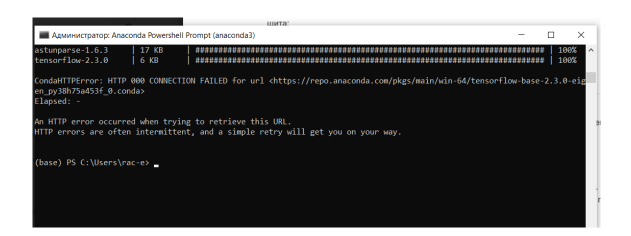


Рисунок 9 – Установка TensorFlow через conda

Установим TensorFlow через менеджера пакетов рір (рис. 10).

```
| 77 kB 688 kB/s
| Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorboard-=2.6->TensorFlow) (2021.10.8)
| Requirement already satisfied: idna<3,>=2.5 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorboard-=2.6->TensorFlow) (2.10)
| Requirement already satisfied: chardet<4,>=3.0.2 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorboard-=2.6->TensorFlow) (3.0.4)
| Requirement already satisfied: urllib3!=1.25.0,!=1.25.1,<1.26,>=1.21.1 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorboard-=2.6->TensorFlow) (3.0.4)
| Requirement already satisfied: urllib3!=1.25.0,!=1.25.1,<1.26,>=1.21.1 in c:\users\rac-e\anaconda3\lib\site-packages (from requests<3,>=2.21.0->tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorboard-=2.6->Tensorbo
```

Рисунок 10 – Установка прошла успешно

Ответы на 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 рір, нужно скачать скрипт get-рір.ру 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 рір?

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 них Python. Обновив предустановленные интерпретаторы изменив ИЛИ 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 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 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 PyCharm.

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 → 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.