МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №2 по дисциплине основы программной инженерии

Выполнил:

Выходцев Егор Дмитриевич, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил:

Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

1. Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

Anaconda Prompt (Anaconda) - conda install -n LR-2 pip - conda install -n LR-2 numpy - conda install -n LR-2 pand

```
(base) C:\Users\Evil>conda create -n LR-2
WARNING: A conda environment already exists at 'C:\Users\Evil\.conda\envs\LR-2'
Remove existing environment (y/[n])? y
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
 current version: 4.10.1
 latest version: 4.11.0
Please update conda by running
   $ conda update -n base -c defaults conda
## Package Plan ##
 environment location: E:\Anaconda\envs\LR-2
Proceed ([y]/n)? y
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
# To activate this environment, use
     $ conda activate LR-2
 To deactivate an active environment, use
     $ conda deactivate
```

Рисунок 1 – Создано виртуальное окружение с названием репозитория

```
(base) C:\Users\Evil>conda activate LR-2
```

Рисунок 2 – Активация виртуального окружения

```
Anaconda Prompt (Anaconda) - conda install -n LR-2 pip - conda install -n LR-2 numpy - conda install -n LR-2 panda
(LR-2) C:\Users\Evil>conda install -n LR-2 pip
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
 current version: 4.10.1
 latest version: 4.11.0
Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda
## Package Plan ##
  environment location: E:\Anaconda\envs\LR-2
 added / updated specs:
   - pip
The following NEW packages will be INSTALLED:
  ca-certificates
                     pkgs/main/win-64::ca-certificates-2021.10.26-haa95532 4
  certifi
                     pkgs/main/win-64::certifi-2021.10.8-py39haa95532 2
  openssl
                     pkgs/main/win-64::openssl-1.1.1m-h2bbff1b 0
                     pkgs/main/win-64::pip-21.2.4-py39haa95532 0
  pip
                     pkgs/main/win-64::python-3.9.7-h6244533 1
  python
                     pkgs/main/win-64::setuptools-58.0.4-py39haa95532_0
  setuptools
  sqlite
                     pkgs/main/win-64::sqlite-3.37.2-h2bbff1b 0
                     pkgs/main/noarch::tzdata-2021e-hda174b7 0
  tzdata
                     pkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451 1
                     pkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2
 vs2015 runtime
 wheel
                     pkgs/main/noarch::wheel-0.37.1-pyhd3eb1b0_0
 wincertstore
                     pkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py39haa95532_2
Proceed ([y]/n)? y
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
```

Рисунок 3 – Установка пакетов на примере рір

```
(LR-2) C:\Users\Evil>conda list
# packages in environment at E:\Anaconda\envs\LR-2:
# Name
                                                     Build Channel
                          Version
blas
                          1.0
                                                       mkl
                                           py39h7cc1a96 1
bottleneck
                          1.3.2
ca-certificates
                          2021.10.26
                                                haa95532 4
certifi
                          2021.10.8
                                            py39haa95532 2
icc_rt
                          2019.0.0
                                                h0cc432a_1
intel-openmp
                                             haa95532_3556
                          2021.4.0
mkl
                          2021.4.0
                                            haa95532 640
mkl-service
                          2.4.0
                                           py39h2bbff1b 0
mkl fft
                          1.3.1
                                           py39h277e83a_0
mkl_random
                          1.2.2
                                           py39hf11a4ad_0
numexpr
                          2.8.1
                                           py39hb80d3ca_0
numpy
                          1.21.5
                                           py39ha4e8547_0
numpy-base
                          1.21.5
                                           py39hc2deb75_0
                                                h2bbff1b 0
openssl
                          1.1.1m
                          21.3
                                              pyhd3eb1b0 0
packaging
pandas
                          1.3.5
                                           py39h6214cd6 0
pip
                          21.2.4
                                           py39haa95532_0
pyparsing
                          3.0.4
                                              pyhd3eb1b0_0
                          3.9.7
                                                h6244533
python
python-dateutil
                          2.8.2
                                              pyhd3eb1b0_0
pytz
                          2021.3
                                              pyhd3eb1b0_0
scipy
                          1.7.3
                                           py39h0a974cb 0
setuptools
                          58.0.4
                                           py39haa95532 0
                                              pyhd3eb1b0 1
six
                          1.16.0
sqlite
                          3.37.2
                                                h2bbff1b_0
tzdata
                                                hda174b7_0
                          2021e
                                                h21ff451_1
                          14.2
٧C
vs2015_runtime
                          14.27.29016
                                                h5e58377_2
wheel
                          0.37.1
                                             pyhd3eb1b0_0
wincertstore
                          0.2
                                           py39haa95532_2
(LR-2) C:\Users\Evil>
```

Рисунок 4 – Список пакетов после установки всех необходимых пакетов

```
(LR-2) C:\Users\Evil>conda install -n LR-2 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 source.
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
 => WARNING: A newer version of conda exists. <==
  current version: 4.10.1
  latest version: 4.11.0
Please update conda by running
    $ conda update -n base -c defaults conda
## Package Plan ##
  environment location: E:\Anaconda\envs\LR-2
  added / updated specs:
    - tensorflow
The following packages will be downloaded:
    package
                                                     build
     _tflow_select-2.3.0
                                                                         3 KB
                                                        mkl
    abseil-cpp-20210324.2
                                              hd77b12b 0
                                                                       1.6 MB
    absl-py-0.15.0
aiohttp-3.8.1
                                            pyhd3eb1b0 0
                                                                       103 KB
                                          py39h2bbff1b_0
                                                                       487 KB
                                            pyhd3eb1b0_0
    aiosignal-1.2.0
                                                                       12 KB
    astor-0.8.1
                                          py39haa95532_0
                                                                        47 KB
                                            py_0
pyhd3eb1b0_0
    astunparse-1.6.3
                                                                       17 KB
    async-timeout-4.0.1
                                                                        10 KB
    attrs-21.4.0
                                            pyhd3eb1b0_0
                                                                        51 KB
    blinker-1.4
                                          py39haa95532_0
                                                                        23 KB
                                      py39h2bbff1b_1003
    brotlipy-0.7.0
                                                                      411 KB
    cachetools-4.2.2
                                            pyhd3eb1b0_0
                                                                        13 KB
    cffi-1.15.0
                                          py39h2bbff1b_1
                                                                       224 KB
    charset-normalizer-2.0.4
                                            pyhd3eb1b0_0
                                                                        35 KB
    click-8.0.3
                                             pyhd3eb1b0_0
                                                                        79 KB
    cryptography-3.4.8
                                          py39h71e12ea_0
                                                                       638 KB
    dataclasses-0.8
flatbuffers-2.0.0
frozenlist-1.2.0
                                          pyh6d0b6a4_7
h6c2663c_0
py39h2bbff1b_0
                                                                        8 KB
                                                                       1.4 MB
                                                                       77 KB
                                             pyhd3eb1b0_0
                                                                        13 KB
    gast-0.4.0
    google-auth-1.33.0
                                             pyhd3eb1b0_0
                                                                        80 KB
                                          pyhd3eb1b0_0
py39hc60d5dd_0
py39h3de5c98_0
h7ebc959_0
    google-auth-oauthlib-0.4.1
                                                                        20 KB
    google-pasta-0.2.0
                                                                       46 KB
                                                                      1.9 MB
    grpcio-1.42.0
    h5py-3.6.0
hdf5-1.10.6
                                                                      879 KB
                                                                      7.9 MB
                                             h6c2663c_0
pyhd3eb1b0_0
    icu-68.1
                                                                      11.0 MB
                                                                       49 KB
    idna-3.3
                                          py39haa95532_0
h2bbff1b_0
                                                                        40 KB
    importlib-metadata-4.8.2
                                                                       283 KB
     jpeg-9d
    keras-preprocessing-1.1.2
libcurl-7.80.0
                                             pyhd3eb1b0_0
h86230a5_0
                                                                        35 KB
                                                                       295 KB
```

Рисунок 5 – Ошибка при установке пакета TensorFlow отсутствует

sqlite	3.37.2	h2bbff1b_0
tensorboard	2.6.0	py_1
tensorboard-data-server	0.6.0	py39haa95532_0
tensorboard-plugin-wit	1.6.0	py_0
tensorflow	2.6.0	mkl_py39h31650da_
tensorflow-base	2.6.0	mkl_py39h9201259_
tensorflow-estimator	2.6.0	pyh7b7c402_0
termcolor	1.1.0	py39haa95532_1
typing-extensions	3.10.0.2	hd3eb1b0_0
typing_extensions	3.10.0.2	pyh06a4308_0
tzdata	2021e	hda174b7_0
urllib3	1.26.8	pyhd3eb1b0_0
vc	14.2	h21ff451_1
vs2015_runtime	14.27.29016	h5e58377_2
werkzeug	2.0.2	pyhd3eb1b0_0
wheel	0.35.1	pyhd3eb1b0_0
win_inet_pton	1.1.0	py39haa95532_0
wincertstore	0 2	nv39haa95532_2

Рисунок 6 – Версия tensorflow в списке пакетов

```
(LR-2) C:\Users\Evil>python
Python 3.9.7 (default, Sep 16 2021, 16:59:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import tensorflow
```

Рисунок 7 – Запуск Python в окружении и импорт пакета tensorflow

```
>>> print(tensorflow.__version__)
2.6.0
>>>
```

Рисунок 8 – Версия импортированного tensorflow

```
environment.yml
      name: LR-2
     -channels:
      - defaults
  3
     dependencies:
        - _tflow_select=2.3.0=mkl
- abseil-cpp=20210324.2=hd77b12b_0
         - absl-py=0.15.0=pyhd3eblb0 0
  8
         - aiohttp=3.8.1=py39h2bbfflb 0
         - aiosignal=1.2.0=pyhd3eblb0 0
  9
         - astor=0.8.1=py39haa95532 0
 11
         - astunparse=1.6.3=py 0
 12
         - async-timeout=4.0.1=pyhd3eb1b0 0
 13
         - attrs=21.4.0=pyhd3eb1b0 0
 14
         - blas=1.0=mkl
         - blinker=1.4=py39haa95532_0
 15
 16
         - bottleneck=1.3.2=py39h7ccla96 1
 17
         - brotlipy=0.7.0=py39h2bbff1b 1003
 18
         - ca-certificates=2021.10.26=haa95532 4
 19
         - cachetools=4.2.2=pyhd3eb1b0 0
 20
         - certifi=2021.10.8=py39haa95532 2
         - cffi=1.15.0=py39h2bbfflb 1
 21
         - charset-normalizer=2.0.4=pyhd3eb1b0 0
 22
 23
         - click=8.0.3=pyhd3eb1b0 0
 24
         - cryptography=3.4.8=py39h7le12ea 0
 25
         - dataclasses=0.8=pyh6d0b6a4 7
 26
         - flatbuffers=2.0.0=h6c2663c 0
 27
         - frozenlist=1.2.0=py39h2bbfflb 0
 28
         - gast=0.4.0=pyhd3eb1b0 0
 29
         - giflib=5.2.1=h62dcd97 0
         - google-auth=1.33.0=pyhd3eb1b0 0
 30
 31
         - google-auth-oauthlib=0.4.1=py 2
 32
         - google-pasta=0.2.0=pyhd3eb1b0 0
 33
         - grpcio=1.42.0=py39hc60d5dd 0
 34
         - h5py=3.6.0=py39h3de5c98 0
 35
         - hdf5=1.10.6=h7ebc959 0
 36
         - icc rt=2019.0.0=h0cc432a 1
 37
         - icu=68.1=h6c2663c 0
 38
         - idna=3.3=pyhd3eb1b0 0
 39
         - importlib-metadata=4.8.2=py39haa95532 0
 40
         - intel-openmp=2021.4.0=haa95532 3556
 41
         - jpeg=9d=h2bbfflb 0
 42
         - keras-preprocessing=1.1.2=pyhd3eb1b0_0
 43
         - libcurl=7.80.0=h86230a5 0
 44
         - libpng=1.6.37=h2a8f88b 0
         - libprotobuf=3.14.0=h23ce68f 0
 46
         - libssh2=1.9.0=h7aldbcl 1
 47
         - markdown=3.3.4=py39haa95532 0
 48
         - mkl=2021.4.0=haa95532 640
         - mkl-service=2.4.0=py39h2bbff1b 0
 49
 50
         - mkl fft=1.3.1=py39h277e83a 0
         - mkl_random=1.2.2=py39hflla4ad 0
 51
 52
         - multidict=5.1.0=py39h2bbfflb 2
 53

    numexpr=2.8.1=py39hb80d3ca_0

 54
         numpy=1.21.5=py39ha4e8547 0
 55
         - numpy-base=1.21.5=py39hc2deb75 0
 56
         - oauthlib=3.1.1=pyhd3eb1b0 0
 57
         - openssl=1.1.lm=h2bbfflb 0
```

Рисунок 9 – Содержимое файла environment.yml

2. Ответы на 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. Существует несколько способов.

Универсальный способ

Будем считать, что Python у вас уже установлен, теперь необходимо установить pip. Для того, чтобы это сделать, скачайте скрипт get-pip.py

\$ curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py

\$ python get-pip.py

При этом, вместе с рір будут установлены setuptools и wheels. Setuptools – это набор инструментов для построения пакетов Python. Wheels – это формат дистрибутива для пакета Python.

Способ для Linux

Если вы используете Linux, то для установки рір можно воспользоваться имеющимся в вашем дистрибутиве пакетным менеджером. Ниже будут перечислены команды для ряда Linux систем, запускающие установку pip (будем рассматривать только Python 3, т.к. Python 2 уже морально устарел.

Fedora

\$ sudo dnf install python3 python3-wheel

openSUSE

\$ sudo zypper install python3-pip python3-setuptools python3-wheel

Debian/Ubuntu

\$ sudo apt install python3-venv python3-pip

Arch Linux

\$ sudo pacman -S python-pip

3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?

По умолчанию это Python Package Index (PyPI) – репозиторий, открытый для всех Python разработчиков.

- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью рір?
- \$ pip install ProjectName
- 5. Как установить заданную версию пакета с помощью рір?
- \$ pip install ProjectName==3.2
- \$ pip install ProjectName>=3.1
- 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
- \$ pip show ProjectName
- 11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

В системе для интерпретатора Python может быть установлена глобально только одна версия пакета. Это порождает ряд проблем:

1. 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. Чем опасно обновление пакетов или версий интерпретатора? В новой версии пакета могут измениться названия функций или методов объектов и число и/или порядок передаваемых в них параметров. В следующей версии интерпретатора могут появиться новые ключевые слова, которые совпадают с именами переменных уже существующих приложений.

Эта же проблема затрагивает и процесс разработки. Обычно программист работает со множеством проектов, так как приходится поддерживать созданные ранее и не редко даже унаследованные от других: когда-то веб приложения создавались для одной версии фреймворка, а

сегодня уже вышла новая, но переписывать все долго и дорого, поэтому проект и дальше поддерживается для старой.

2. 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.

Если вы уже сталкивались с этой проблемой, то уже задумались, что для каждого проекта нужна своя "песочница", которая изолирует зависимости. Такая "песочница" придумана и называется "виртуальным окружением" или "виртуальной средой".

- 12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями? Вот 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>

Создадим виртуальное окружение в папке проекта. Для этого перейдём в корень любого проекта на Python >= 3.3 и дадим команду:

\$ python3 -m venv env

После её выполнения создастся папка env с виртуальным окружением. Чтобы активировать виртуальное окружение под Windows команда выглядит иначе: > env\\Scripts\\activate

При размещении виртуального окружения в папке проекта стоит позаботится об его исключении из репозитория системы управления версиями. Для этого, например, при использовании Git нужно добавить папку в файл .gitignore. Это делается для того, чтобы не засорять проект разными вариантами виртуального окружения.

Чтобы переключиться с одного окружения на другое нам нужно выполнить команду деактивации и команду активации другого виртуального окружения, например, так:

\$ deactivate

\$ source /home/user/envs/project1_env2/bin/activate

Команда deactivate всегда выполняется из контекста текущего виртуального окружения. По этой причине для неё не нужно указывать полный путь. Ранее мы работали с интерпретаторами доступными через стандартные вызовы руthon. Если в системе установлена другая версия интерпретатора, которая не добавлена в переменную РАТН, то для создания виртуального окружения нужно явно задать путь до исполняемого файла интерпретатора. Например, у нас Windows и ранее мы установили Руthon версии 3.7.6. Сегодня мы решили ознакомится с особенностями Руthon версии 3.8.2, так как нужно расти в качестве разработчика. Для этого скачали

и установили новую версию в папку C:\Python38, но при этом не добавили в PATH (не установили соответствующую галочку в программе установки). Для создания виртуального окружения для Python 3.8.2 нам придется дать в папке проекта команду с указанием полного пути до интерпретатора, например: > C:\\Python38\\python -m venv env

После выполнения команды мы получим виртуальное окружение для Python 3.8.2. Активация же будет происходить стандартно для Windows:

> env\\Scripts\\activate

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

Для начала пакет нужно установить. Установку можно выполнить командой:

Для python 3

python3 -m pip install virtualenv

Для единственного python

python -m pip install 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

Активация и деактивация: > env\\Scripts\\activate

(env) > deactivate

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

Грубо говоря, pipenv можно рассматривать как симбиоз утилит pip и venv (или virtualenv), которые работают вместе, пряча многие неудобные детали от конечного пользователя.

Помимо этого рірепу ещё умеет вот такое:

- автоматически находить интерпретатор Python нужной версии (находит даже интерпретаторы, установленные через pyenv и asdf!);
- запускать вспомогательные скрипты для разработки;
- загружать переменные окружения из файла .env;
- проверять зависимости на наличие известных уязвимостей.

Стоит сразу оговориться, что если вы разрабатываете библиотеку (или что-то, что устанавливается через рір, и должно работать на нескольких версиях интерпретатора), то рірепу — не ваш путь. Этот инструмент создан в первую очередь для разработчиков конечных приложений (консольных утилит, микросервисов, веб-сервисов). Формат хранения зависимостей подразумевает работу только на одной конкретной версии интерпретатора (это имеет смысл для конечных приложений, но для библиотек это, как правило, не приемлемо). Для разработчиков библиотек существует другой прекрасный инструмент — роеtry.

Установка на Windows, самый простой способ — это установка в домашнюю директорию пользователя:

\$ pip install --user pipenv

Теперь проверим установку:

\$ pipenv --version

pipenv, version 2018.11.26

Если вы получили похожий вывод, значит, всё в порядке.

Инициализация проекта

Давайте создадим простой проект под управлением pipenv.

Подготовка:

\$ mkdir pipenv_demo

\$ cd pipenv_demo

Создать новый проект, использующий конкретную версию Python можно вот такой командой:

```
$ pipenv --python 3.8
```

Если же вам не нужно указывать версию так конкретно, то есть шорткаты:

Создает проект с Python 3, версию выберет автоматически.

\$ pipenv --three

Аналогично с Python 2.

#В 2020 году эта опция противопоказана.

\$ pipenv --two

\$ cat Pipfile

После выполнения одной из этих команд, pipenv создал файл Pipfile и виртуальное окружение где-то в заранее определенной директории (по умолчанию вне директории проекта).

```
[[source]]
name = "pypi"
url = "https://pypi.org/simple"
verify_ssl = true
```

[dev-packages]

```
[packages]
[requires]
python version = "3.8"
```

Это минимальный образец Pipfile. В секции [[source]] перечисляются индексы пакетов — сейчас тут только PyPI, но может быть и ваш собственный индекс пакетов. В секциях [packages] и [dev-packages] перечисляются зависимости приложения — те, которые нужны для непосредственной работы приложения (минимум), и те, которые нужны для разработки (запуск тестов, линтеры и прочее). В секции [requires] указана версия интерпретатора, на которой данное приложение может работать.

Если вам нужно узнать, где именно pipenv создал виртуальное окружение (например, для настройки IDE), то сделать это можно вот так:

```
$ pipenv --py
```

/Users/and-semakin/.local/share/virtualenvs/pipenv_demo-1dgGUSFy/bin/python

Управление зависимостями через pipenv

Теперь давайте установим в проект первую зависимость. Делается это при помощи команды pipenv install:

\$ pipenv install requests

Давайте посмотрим, что поменялось в Pipfile (здесь и дальше я буду сокращать вывод команд или содержимое файлов при помощи ...):

```
$ cat Pipfile
...

[packages]

requests = "*"
```

. .

В секцию [packages] добавилась зависимость requests с версией * (версия не фиксирована).

А теперь давайте установим зависимость, которая нужна для разработки, например, восхитительный линтер flake8, передав флаг --dev в ту же команду install:

```
$ pipenv install --dev flake8
$ cat Pipfile
...
[dev-packages]
flake8 = "*"
```

Теперь можно увидеть всё дерево зависимостей проекта при помощи команды pipenv graph:

```
$ pipenv graph

flake8==3.7.9

- entrypoints [required: >=0.3.0,<0.4.0, installed: 0.3]

- mccabe [required: >=0.6.0,<0.7.0, installed: 0.6.1]

- pycodestyle [required: >=2.5.0,<2.6.0, installed: 2.5.0]

- pyflakes [required: >=2.1.0,<2.2.0, installed: 2.1.1]

requests==2.23.0

- certifi [required: >=2017.4.17, installed: 2020.4.5.1]

- chardet [required: >=3.0.2,<4, installed: 3.0.4]
```

- idna [required: >=2.5,<3, installed: 2.9]
- urllib3 [required: >=1.21.1,<1.26,!=1.25.1,!=1.25.0, installed: 1.25.9]

Это бывает полезно, чтобы узнать, что от чего зависит, или почему в вашем виртуальном окружении есть определённый пакет.

Также, пока мы устанавливали пакеты, pipenv создал Pipfile.lock, но этот файл длинный и не интересный, поэтому показывать содержимое я не буду.

Удаление и обновление зависимостей происходит при помощи команд pipenv uninstall и pipenv update соответственно. Работают они довольно интуитивно, но если возникают вопросы, то вы всегда можете получить справку при помощи флага --help:

\$ pipenv uninstall --help

\$ pipenv update --help

Управление виртуальными окружениями

Давайте удалим созданное виртуальное окружение:

\$ pipenv --rm

И представим себя в роли другого разработчика, который только присоединился к вашему проекту. Чтобы создать виртуальное окружение и установить в него зависимости нужно выполнить следующую команду:

\$ pipenv sync --dev

Эта команда на основе Pipfile.lock воссоздаст точно то же самое виртуальное окружение, что и у других разработчиков проекта.

Если же вам не нужны dev-зависимости (например, вы разворачиваете ваш проект на продакшн), то можно не передавать флаг --dev:

\$ pipenv sync

Чтобы "войти" внутрь виртуального окружения, нужно выполнить:

\$ pipenv shell

(pipenv_demo) \$

В этом режиме будут доступны все установленные пакеты, а имена python и рір будут указывать на соответствующие программы внутри виртуального окружения.

Есть и другой способ запускать что-то внутри виртуального окружения без создания нового шелла:

это запустит REPL внутри виртуального окружения

\$ pipenv run python

а вот так можно запустить какой-нибудь файл

\$ pipenv run python script.py

а так можно получить список пакетов внутри виртуального окружения

\$ pipenv run pip freeze

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

Просмотреть список зависимостей мы можем командой:

pip freeze > requirements.txt

Имя файла хранения зависимостей requirements.txt выбрано не зря. Оно 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

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. Расширение: .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. Например, XSLT, HDF5, MKL и другие, которые не имеют setup.py в исходном коде и не устанавливают файлы в директорию site-packages.

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).

Существуют также некоторые различия, если вы заинтересованы в создании собственных пакетов. Например, рір создан на основе setuptools, тогда как conda использует свой собственный формат, который имеет некоторые преимущества (например, статическая компиляция пакета).

- 18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda? Anaconda, miniconda и PyCharm.
- 19. Как создать виртуальное окружение conda?
- 1. Начиная проект, создайте чистую директорию и дайте ей понятное короткое имя.

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, показанное на рисунке.

Обратите на имя виртуального окружения по умолчанию, которым в данном случае является base. В этом окне необходимо ввести следующую последовательность команд:

mkdir %PROJ_NAME%

cd %PROJ_NAME%

copy NUL > main.py

Здесь PROJ_NAME - это переменная окружения, в которую записано имя проекта. Допускается не использовать переменные окружения, а использовать имя проекта вместо \$PROJ_NAME или

%PROJ_NAME%.

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

conda create -n %PROJ_NAME% python=3.7

conda activate %PROJ_NAME%

Установите пакеты, необходимые для реализации проекта.

conda install django, pandas

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

Деактивация - conda deactivate

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. conda env export > environment.yml

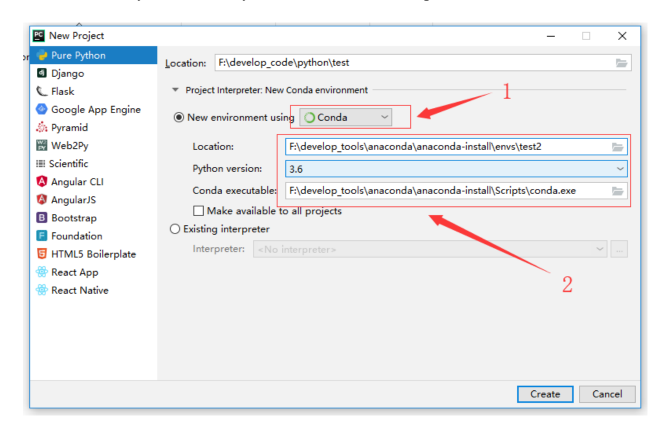
23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?

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.

метод первый:

Используйте анаконду для создания новой среды



- 1. Убедитесь, что Anaconda или Miniconda загружена и установлена на вашем компьютере, и вам известен путь к ее исполняемому файлу. Более подробную информацию см. в инструкции по установке.
- 1. Выполните одно из следующих действий:
- о Добавьте новый интерпретатор.

о Нажмите Ctrl+Alt+S, чтобы открыть проект Настройки/Преференции и перейдите в раздел Проект <имя проекта> | Python Interpreter. Затем щелкните значок и выберите «Добавить».

Project Interpreter: 🕏	🧞 Python 3.8 (MyDjangoProject1) ~/.virtualenvs/MyDjangoProje		d
reject interpreteri	Tython old (mybjangor rojot		ow All
Package	Version	Latest version	
Django	3.0.5	▲ 3.1	
Jinja2	2.11.2	2.11.2	
MarkupSafe	1.1.1	1.1.1	
Pygments	2.6.1	2.6.1	
QtPy	1.9.0	1.9.0	
Send2Trash	1.5.0	1.5.0	
appnope	0.1.0	0.1.0	
asgiref	3.2.7	▲ 3.2.10	
attrs	19.3.0	2 0.1.0	
backcall	0.1.0	▲ 0.2.0	
bleach	3.1.5	3.1.5	
decorator	4.4.2	4.4.2	
defusedxml	0.6.0	0.6.0	
entrypoints	0.3	0.3	
ipykernel	5.3.0	▲ 5.3.4	
ipython	7.14.0	→ 7.17.0	
ipython-genutils	0.2.0		
ipywidgets	7.5.1	7.5.1	
jedi	0.17.0	▲ 0.17.2	
jsonschema	3.2.0	3.2.0	
jupyter	1.0.0	1.0.0	
jupyter-client	6.1.3	▲ 6.1.7	
jupyter-console	6.1.0	6.1.0	
jupyter-core	4.6.3	4.6.3	
mistune	084	0.8.4	
+ - • •			

В левой части диалогового окна Добавить интерпретатор Python выберите Среда Conda. Следующие действия зависят от того, существовала ли среда Conda panee.

Если выбрано Новое окружение:

1. Укажите расположение новой среды Conda в текстовом поле или щелкните и найдите расположение в вашей файловой системе. Обратите

внимание, что каталог, в котором должно быть расположено новое окружение Conda, должен быть пустым!

- 2. Выберите версию Python из списка.
- 3. Укажите расположение исполняемого файла Conda в текстовом поле, или нажмите и найдите расположение в каталоге установки Conda. В основном вы ищете путь, который вы использовали при установке Conda на вашу машину.
- 4. Установите флажок Сделать доступным для всех проектов, если вы хотите повторно использовать эту среду при создании интерпретаторов Python в PyCharm.

Если выбрано существующее окружение:

- 1. Раскройте список Интерпретатор и выберите любой из существующих интерпретаторов. Или нажмите и укажите путь к исполняемому файлу Conda в вашей файловой системе, например, C:\Users\jetbrains\Anaconda3\python.exe.
- 2. Установите флажок Сделать доступным для всех проектов, если вы хотите повторно использовать эту среду при создании интерпретаторов Python в PyCharm.

Нажмите ОК, чтобы завершить задачу.

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

Эти файлы важны так же, как и сам код. Не рекомендуется загружать всё виртуальное окружение проекта в репозиторий, так как всё окружение можно восстановить на другом компьютере благодаря этим файлам.