МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кросс платформенного программирования Отчет по лабораторной работе№2.14

Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

Выполнил студент группы		
ИТС-б-о-21-1 (2)		
Якупов Э.А« »20_	_Γ.	
Подпись студента		
Работа защищена« »	20	
Проверил к.т.н., доцент		
Кафедры инфокоммуникаций		
Воронкин Р.А.		
(normer)		

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

Порядок выполнения работы:

- 1) Создадим общедоступный репозиторий на GitHub (https://github.com/Blekroyt/Fox4.git)
- 2) Решим задачи с помощью языка программирования Python3. И отправим их на GitHub.

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
                                                       Time
                                                                 Time
                                Dload Upload
                                                Total
                                                                 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

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

Рисунок 2. Обновление рір

файлы requirements.txt

```
PS F:\Yнивер\Bopoнкин\pythonProject1> pip install -n 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==2.6.8 in c:\users\alik\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (from -r requirements.txt (line 2)) (2.6.8)

PS F:\Yнивер\Bopoнкин\pythonProject1> pip freeze
nose==1.3.7

requests==2.6.8
```

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 рір 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? pipinstallProjectName==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? pipuninstallProjectName
- 9. Как обновить установленный пакет с помощью pip? pipinstall --upgradeProjectName

- 10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью pip? piplist
- 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 рір 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 рірепу. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями рірепу?

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?

condadeactivate

- 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: condaenvlist

- 24. Самостоятельно изучите средства IDE РуСharm для работы с виртуальными окружениями conda. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями conda в IDE РуСharm.
- 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 рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.