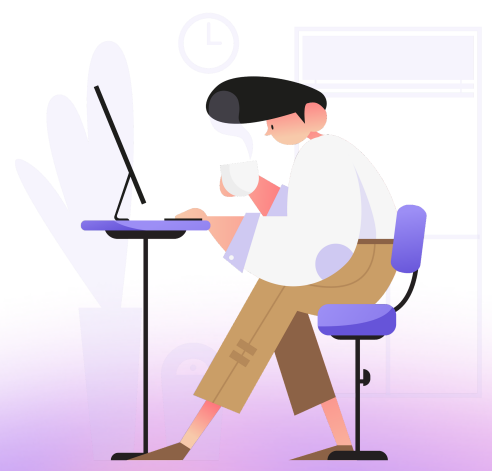


Основы Python

Урок 4. Работа с модулями и пакетами



На этом уроке

- 1. Поговорим о виртуальном окружении.
- 2. Рассмотрим механизм работы с модулями и пакетами в Python.
- 3. Рассмотрим примеры использования полезных модулей: requests, time, datetime.

Оглавление

Батарейки для Python: pypi.org

Менеджер пакетов рір

Виртуальное окружение — зачем и как?

Создаем виртуальное окружение — venv

Работаем с виртуальным окружением

Модули и пакеты в Python

Модули

Пакеты

Варианты импорта, их особенности

Библиотека requests

Модуль sys: запуск скрипта с параметрами

Модуль time: профилируем время выполнения участков кода

Модуль datetime: работа с датой и временем

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Батарейки для Python: pypi.org

Одно из существенных преимуществ языка Python — огромное количество готовых библиотек, позволяющих мыслить более высокоуровневыми категориями при разработке, не отвлекаясь на мелочи. Многие начинающие программисты изобретают колесо вместо поиска в официальном репозитории https://pypi.org/. С точки зрения предстоящих собеседований «изобретение колеса» — полезный навык, но в коммерческой разработке этого не нужно делать. Пример: вам необходимо перевести число в текст. Можно написать свою программу, решающую эту задачу, потратить время на отладку кода. А можно, например, подключить к проекту библиотеку num2words. Да, придётся

потратить время на чтение документации, на понимание логики работы с библиотекой, но вы получите возможность перевода чисел на разные языки, в разные виды валют.

При поиске библиотек нужно обращать внимание на дату последнего релиза. В случае с num2words в конце 2020 года дата видим "Released: May 12, 2019" — 1,5 года обновления не было. Это не очень хорошо. Есть вероятность, что проект заброшен. Это значит, вы получите нехорошую зависимость в своём проекте: например, при выходе новой версии python всё может сломаться. Поэтому вам как разработчику в будущем придётся принимать решение: добавить библиотеку в проект и получить расширение функционала, но и дополнительную зависимость, или «изобрести колесо» и самостоятельно поддерживать и расширять его функциональность.

Менеджер пакетов рір

Поговорим теперь об инструменте, при помощи которого устанавливаются библиотеки: <u>pip</u> — менеджер пакетов Python.

Если вы работаете в Windows, он автоматически установился вместе с Python.

Для nix-систем нужно установить его вручную (если вы работаете на Mac OS, рекомендуем установить виртуальную машину с nix-системой, например Ubuntu Server 20.04 LTS, чтобы не отвлекаться на погружение в особенности Mac OS):

```
sudo apt install python3-pip
```

Если вы увидели ошибку типа Unable to locate package python3-pip, нужно поправить конфигурацию пакетного менеджера ОС:

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

Если в пути к репозиторию есть префикс ru., нужно его убрать (обычно такое бывает, когда выбирают русский язык при установке ОС). То есть если путь прописан http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu, меняем на http://archive.ubuntu.com/ubuntu. Далее добавляем universe в первую и вторую строки конфигурации. Для версии Ubuntu 18 должно стать:

```
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic main universe
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main universe
...
```

Нажимаем Ctrl+O, подтверждаем имя файла, нажимаем Ctrl+X — выходим из редактора nano. Выполняем

```
sudo apt update
```

И снова пробуем установить рір3. Всё должно получиться.

Почему суффикс 3? Потому что мы работаем с python3, а в nix-системах был по умолчанию установлен python 2. В Windows будем писать pip.

Посмотрим, какие пакеты уже установлены в вашей системе:

```
pip freeze
```

Вы должны увидеть список пакетов. Если ничего не увидели — значит, ещё ничего не устанавливали. Установим пакет (библиотеку) <u>requests</u>:

```
pip install requests
```

Peзультат — сообщение вида Successfully installed ..., содержащее список установленных вместе с библиотекой зависимостей. Одна зависимость может тянуть за собой другие — это одна из причин виртуализации окружения проекта. Если снова выполним команду pip freeze, увидим в списке:

```
...
requests==2.25.0
...
```

Можно узнать, установлен ли пакет, при помощи команды pip show:

```
pip show requests
Name: requests
Version: 2.25.0
Summary: Python HTTP for Humans.
Home-page: https://requests.readthedocs.io
Author: Kenneth Reitz
Author-email: me@kennethreitz.org
License: Apache 2.0
Location: /home/user/.local/lib/python3.6/site-packages
Requires: chardet, certifi, urllib3, idna
```

Если пакет больше не нужен — удаляем его при помощи команды

pip uninstall <имя пакета>

Когда есть необходимость установить конкретную версию пакета:

pip install django==2.2

Установили Django именно версии 2.2 в систему. Это бывает особенно важно при работе с фреймворками. Иногда при выходе новых версий ломается старый код.

*Внимание: при установке пакетов могут быть сбои, особенно в системе Windows. Если есть свободное время, попробуйте поставить библиотеку для распознавания лиц pip install face_recognition. Может за день всё получиться, а может и недели не хватить. Зато получите много полезного опыта.

Виртуальное окружение — зачем и как?

Работали ли вы в виртуальной машине, например, <u>VirtualBox</u>? Слышали ли вы о <u>Docker</u>? Может, даже работали в нём? Зачем вообще нужна виртуализация? Начинающему разработчику она не нужна. Но постепенно сложность ваших проектов будет возрастать. Количество используемых библиотек и их версии будут всё разнообразнее. В какой-то момент появится задача деплоя (развёртывания) проекта на сервер. Вы скопируете на него файлы, а дальше нужно будет установить на сервере все необходимые для его запуска библиотеки — мы называем это зависимостями (dependencies). Можно сделать это голыми руками, но лучше автоматизировать.

Создаем виртуальное окружение — venv

Итак, проект растёт. Пакеты добавляются. Попробуем выполнить команду pip freeze — видим список всех библиотек, установленных в системе. Как понять, какие именно нужны для запуска текущего проекта? Никак, только если вы на бумажке записывали их по мере установки в систему. Именно поэтому best practice — создавать для каждого проекта своё виртуальное окружение. По сути это отдельный интерпретатор python с его библиотеками. Существуют разные способы работы с виртуальным окружением. Мы рассмотрим самый простой — использование модуля venv.

В піх-системах, возможно, понадобится его установить:

apt install python3.6-venv

Внимание: ставим версию venv, соответствующую вашей версии python. Если в системе python 3.7, то ставим python3.7-venv.

Создаём окружение:

python -m venv virt

Если всё хорошо, должна появиться папка virt. Можно было задать любое имя вместо virt. PyCharm по умолчанию создаёт окружение в директории venv.

Зафиксируйте размер папки. Пока в вашем окружении нет пакетов, он мал.

Работаем с виртуальным окружением

Для начала виртуальное окружение необходимо активировать.

B Windows:

"virt/Scripts/activate.bat"

В піх-системах:

source virt/bin/activate

В результате ваше приглашение в командной строке (терминале) должно начинаться с префикса "(virt)".

Разумеется, делать это нужно из папки, где создавали виртуальное окружение. Если что-то не получается, убедитесь, что вы находитесь там, где надо (команда dir), что название папки с виртуальным окружением правильное, что не забыли кавычки (в Windows).

Итак, мы активировали виртуальное окружение. Выполним команду pip freeze. Что увидели? В Windows — ничего, в nix-системах либо ничего, либо "pkg-resources==0.0.0" (это официальный баг некоторых версий Ubuntu). Это значит, что в новом виртуальном окружении пусто, нет установленных библиотек.

Внимание: при работе в виртуальном окружении в nix-системах не нужно писать префикс 3: вместо python3 и pip3 пишем python и pip.

Установим пару библиотек — requests и pillow:

```
pip install requests
pip install pillow
```

Если теперь выполнить команду pip freeze, должны увидеть следующее:

```
certifi==2020.11.8
chardet==3.0.4
idna==2.10
Pillow==8.0.1
pkg-resources==0.0.0
requests==2.25.0
urllib3==1.26.2
```

B Windows не будет бага "pkg-resources==0.0.0".

Если теперь вы будете работать с проектом через виртуальное окружение, то всегда сможете таким способом посмотреть зависимости, связанные именно с этим проектом. Уже намного лучше, чем раньше, когда мы работали в глобальном (не виртуальном) окружении. Остаётся вопрос: как все эти зависимости установить на удаленном сервере? Один из вариантов — создать специальный файл requirements.txt:

```
pip freeze > requirements.txt
```

Примечание: если вы работаете в nix-системе, не забудьте удалить из этого файла строку с багом: "pkg-resources==0.0.0".

Теперь на удалённом сервере можем выполнить команду

```
pip3 install -r requirements.txt
```

При этом должны установиться все зависимости из файла requirements.txt. Создавать или нет виртуальное окружение на удалённом сервере — решать вам. Если планируете развернуть несколько проектов, лучше создать.

Главное — благодаря виртуальному окружению на машине разработчика у вас есть файл с зависимостями конкретного проекта.

Как можно сымитировать ситуацию с удалённым сервером у себя на компьютере? Очень просто: создать ещё одно виртуальное окружение и активировать его — вот и «чистый лист».

Теперь ещё одна манипуляция — деактивация виртуального окружения:

Префикс "(virt)" в терминале должен исчезнуть.

Модули и пакеты в Python

Модули

Модуль — это файл с расширением .py. То есть всё, что вы до этого писали, — модули. Модуль должен иметь некоторое качество «целостности», у него должно быть какое-то назначение. Возьмём фреймворк <u>Django</u>. В каждом приложении есть следующие модули:

- models.py код, описывающий таблицы в базе данных;
- views.py код, отвечающий за обработку запросов пользователей;
- urls.py диспетчеры адресов, отвечающие за роутинг (перенаправление обработчикам)
 входящих запросов;
- admin.py настройки админки;
- tests.py тесты.

Часто в проектах можно встретить модуль exceptions.py — очевидно, что он как-то связан с исключениями. Или модуль utils.py — как правило, содержит полезные функции и классы, которые используются другими модулями в проекте.

Можно сначала писать код в одном файле. Постепенно вы начнёте чувствовать, что размер файла слишком большой и с ним трудно работать. В такой ситуации можно попытаться выполнить декомпозицию кода на отдельные слабо связанные между собой части. В результате вы получите несколько модулей. Как правило, есть модуль, который выполняет основную задачу, он может называться арр.ру. В этом модуле делаем импорты из остальных и реализуем их взаимодействие.

Первой важной особенностью модулей в Python является их имя — оно ОБЯЗАТЕЛЬНО должно быть написано в стиле snake_case и только английскими буквами. Иначе модуль невозможно будет импортировать.

Вторая важная особенность — иногда в конце модуля мы пишем следующее условие:

hello module.py

```
def say_hello(name):
    print(f'Привет, {name}!')

if __name__ == '__main__':
    say_hello('Иван')
```

Код, написанный внутри этого условия, выполняется ТОЛЬКО если вы запускаете модуль, но он не будет выполняться, если вы его импортируете. Попробуйте запустить этот скрипт в командной строке или в РуСharm. Вы увидели фразу "Привет, Иван!" Теперь создадим в этой же папке файл lesson_4.py и импортируем наш модуль:

lesson 4.py

```
import hello_module
hello_module.say_hello('Лена')
```

При запуске этого файла код say_hello('Иван') не выполнился. Попробуйте переписать файл hello module.py:

```
def say_hello(name):
    print(f'Привет, {name}!')
say_hello('Иван')
```

Что изменилось при запуске $lesson_4.py$? Теперь мы видим две фразы, потому что при импорте модуля hello module выполняется его код.

Вывод: если вы планируете использовать некоторый скрипт в качестве модуля, обязательно оборачивайте вызовы всех функций условием "if name == ' main ':".

Пакеты

Пакет в Python — это папка, содержащая модули или другие пакеты и файл "__init__.py". Пакеты появляются, когда у всех модулей есть какой-то общий смысл или они решают одну общую задачу. Это более высокий уровень интеграции, чем модуль.

Это как фотографии с конкретного мероприятия (модули) и папка (пакет), которая их содержит. То есть вы сначала ищете папку, а потом уже более детально — фотографии в ней.

Давайте посмотрим примеры пакетов. В Django есть пакет contrib (../site-packages/django/contrib) — в нём содержатся все приложения, которые идут «в коробке» вместе с фреймворком. По сути, это пакет пакетов. В нем есть пакет auth — приложение,

решающее задачу регистрации и аутентификации пользователей в системе. В этом пакете есть модули, несущие отдельные ответственности, мы о них писали выше.

Таким образом, у разработчика появляется возможность оперировать как большими блоками — пакетами, так и маленькими — модулями и пакетами внутри основного пакета. И его задача — понять, в какой точке нужно вносить изменения, чтобы добавить новую фичу или поправить баг. Если вы понимаете, как это всё работает, то быстро найдёте эту точку.

Построение иерархии системы — решение, из каких пакетов и модулей она будет состоять, какая ответственность будет за этими частями, — это очень сложная задача, требующая большого опыта и знаний. Мы пока можем только изучать готовые решения и понимать, как они работают.

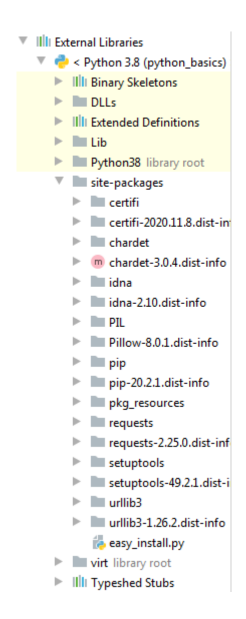
Важно: как правило, файл "__init__.py" пустой, но это не всегда так. В будущем вы откроете много новых возможностей, которые он предоставляет.

Примечание: иногда пакеты называют библиотеками. Хотя на самом деле библиотека — это другое измерение в классификации программных продуктов: по способу использования. Антиподами библиотек являются фреймворки. Таким образом, и модуль, и пакет могут быть библиотекой, а пакет ещё может быть и фреймворком.

Варианты импорта, их особенности

Давайте рассмотрим варианты импорта модулей и пакетов на примере пакета requests, который мы уже установили в виртуальное окружение.

Рекомендуем посмотреть содержимое вкладки External Libraries в РуСharm. Если вы выбрали интерпретатор из созданного виртуального окружения, в этой вкладке в папке site-packages будет папка requests с этим пакетом:



Если вы не работаете в РуСharm, можно найти эту папку в обычном проводнике.

Содержимое пакета:

```
requests
      🛵 __init__.py
      🛵 __version__.py
      🛵 _internal_utils.py
      adapters.py
      🐌 api.py
      auth.py
      🐍 certs.py
      🛵 compat.py
      占 cookies.py
      exceptions.py
      🐌 help.py
      📥 hooks.py
      amodels.py
      🐌 packages.py
      揭 sessions.py
      🛵 status_codes.py
      揭 structures.py
      揭 utils.py
```

Видим, что названия модулей в составе пакета «говорящие».

Посмотрим на содержимое файла init .py:

```
from . import utils
from . import packages
from .models import Request, Response, PreparedRequest
from .api import request, get, head, post, patch, put, delete, options
from .sessions import session, Session
from .status_codes import codes
from .exceptions import (
    RequestException, Timeout, URLRequired,
    TooManyRedirects, HTTPError, ConnectionError,
    FileModeWarning, ConnectTimeout, ReadTimeout
)
...
```

Это один из вариантов импорта. Читается просто: «из <источник> импорт <что-то>». Точка означает импорт из той же папки, где находится скрипт, её ещё иногда называют корнем (root):

- from . import utils из корневой папки импортируем модуль utils;
- from .api import request, get, head, ... из модуля арі, находящегося в корневой папке, импортируем функции get(), head() и т.д.

Что дают нам эти импорты в файле __init__.py? Вы можете импортировать всё это прямо из пространства имён пакета, например:

```
import requests

response = requests.get('http://geekbrains.ru')
print(response) # <Response [200]>
```

вместо

```
import requests.api
response = requests.api.get('http://geekbrains.ru')
print(response) # <Response [200]>
```

Если пока вы не понимаете разницы — не страшно, но нужно разобраться в этом вопросе в ближайшее время. Как вы думаете, если «похулиганить» и закомментировать строку from .api import request, get, head, ... в файле __init__.py — будет ли работать первый пример? Нет. А второй пример будет.

Теперь посмотрим, что дает импорт from . import utils:

```
import requests

response = requests.get('http://geekbrains.ru')
encodings = requests.utils.get_encoding_from_headers(response.headers)
print(encodings) # utf-8
```

Moдуль utils доступен нам прямо из пространства имён пакета. Что будет, если закомментировать from . import utils в файле __init__.py? Скрипт по-прежнему запускается, но в PyCharm появилось предупреждение:

```
import requests
```

V мы не можем открыть этот модуль через сочетание Ctrl + mouse click. Однако мы можем корректно импортировать его, записав путь:

```
import requests.utils

variable "utils.py"
Inferred type: utils.py

encodings = requests.utils.get_encoding_from_headers(response.headers)

print(encodings)
```

Сейчас модуль utils корректно импортирован, даже несмотря на закомментированную строку "from . import utils" в файле __init__.py. Вы заметили, что первая строка скрипта стала серой? Это подсказка со стороны PyCharm о неиспользуемом импорте. Можете нажать ещё одно полезное сочетание клавиш Ctrl + Alt + O - PyCharm автоматически поправит импорты в скрипте и уберёт лишнее. Какой можем сделать вывод? Импорт модуля из пакета автоматически приводит к импорту самого пакета.

Вернём исходное состояние файла __init__.py и рассмотрим ещё один вариант импорта — <u>использование псевдонимов</u> (alias):

```
import requests
import requests.utils as utils

response = requests.get('http://geekbrains.ru')
encodings = utils.get_encoding_from_headers(response.headers)
print(encodings)
```

Можно прочитать импорт во второй строке следующим образом: «импортируем <источник> как <пространство имён>» . Такой способ используется, когда путь к модулю или имя пакета длинные. С псевдонимами надо быть аккуратнее. Есть некоторые общепринятые в сообществе имена, которые нельзя менять:

```
import numpy as np import pandas as pd
```

Попробуем в нашем скрипте третий вариант импорта — в глобальное пространство имён:

```
from requests import get, utils

response = get('http://geekbrains.ru')
encodings = utils.get_encoding_from_headers(response.headers)
print(encodings)
```

Этот способ хорош тем, что не нужно писать пространство имён модуля или пакета в коде, но при большом количестве импортируемых функций и классов строка с импортом может получиться длинной:

```
from requests import request, get, head, post, patch, put, delete, \
options, utils, session, Session, codes
```

Многие в такой ситуации используют «коварный» вариант импорта:

```
from requests import *
```

НАСТОЯТЕЛЬНО не рекомендуем так поступать. В перспективе это может привести к проблемам в проекте. К тому же это «неявно», а значит, противоречит философии Python. Лучше вернуться к варианту импорта в своё пространство имен: import requests.

Ещё один вредный совет:

```
import math, requests, numpy
```

НЕЛЬЗЯ импортировать несколько модулей или пакетов в одной строке. Правильный вариант:

```
import math

import numpy
import requests
```

Внимание: <u>сначала</u> должны быть импорты из стандартной библиотеки, потом модули и пакеты третьих лиц, и только потом — ваши. Разумеется, **BCE** импорты должны быть в начале скрипта: ни в коем случае не пишем их где попало.

*Замечание: иногда приходится делать импорты внутри функций — так называемые локальные импорты. Не рекомендуем так делать, пока вы не осознали реальной необходимости: по факту локальные импорты используются редко и зачастую являются «костылём», исправляющим архитектурные проблемы. Но иногда они реально полезны.

Библиотека requests

Давайте наконец-то посмотрим, что мы можем сделать с результатом функции get() библиотеки requests:

```
from requests import get

response = get('http://geekbrains.ru')
print(type(response)) # <class 'requests.models.Response'>
print(dir(response))
# [... 'apparent_encoding', 'close', 'connection', 'content', 'cookies',
# 'elapsed', 'encoding', 'headers', 'history', 'is_permanent_redirect',
# 'is_redirect', 'iter_content', 'iter_lines', 'json', 'links', 'next', 'ok',
# 'raise_for_status', 'raw', 'reason', 'request', 'status_code', 'text',
# 'url']
```

Здесь мы выполнили GET-запрос к серверу. Могли ли выполнить POST, PUT или еще какой-нибудь из доступных для протокола http? Могли. Как это узнать? Читать документацию или просто внимательно смотреть исходники.

Peзультат запроса — это объект класса Response. Где описан этот класс? Видим, что в модуле models пакета requests. Если надо будет, сходим и посмотрим реализацию. Атрибуты и методы у этого объекта:

- атрибут headers словарь с заголовками ответа сервера;
- aтрибут status code число, код ответа сервера;
- атрибут content содержимое ответа;
- метод close() освобождает (закрывает) соединение.

Смысла описывать здесь все атрибуты и методы нет. Когда у вас будет реальная задача, связанная с выполнением запросов к какому-нибудь web API, тогда будет смысл погрузиться подробнее в эту библиотеку. Главное — понимать её структуру.

Например, попробуем посмотреть ответ сервера:

```
from requests import get, utils

response = get('http://geekbrains.ru')
encodings = utils.get_encoding_from_headers(response.headers)
content = response.content.decode(encoding=encodings)
print(content) # <!DOCTYPE html><head>...
```

В принципе всё логично: нужен контент — обращаемся к атрибуту .content. Нужно только учесть, что ответ приходит в бинарном виде, поэтому надо его декодировать. А дальше можно делать что

угодно. По факту у нас в руках обычный html-код. Можем работать с ним в синтаксисе jQuery через библиотеку <u>pyquery</u>, можем использовать методы строк. Есть более серьёзные инструменты для <u>web-скрейпинга</u>, например, фреймворк <u>Scrapy</u>. Есть большая вероятность, что именно такая задача будет в тестовом задании перед собеседованием.

Модуль sys: запуск скрипта с параметрами

Приходилось ли вам работать с утилитами командной строки? Конечно, да:

```
ping geekbrains.ru
```

На самом деле в будущем вы только в командной строке и будете работать. Очень часто необходимо передать скрипту параметры снаружи. Например, когда мы создаем django-проект — выполняем команду:

```
django-admin startproject geekbrains
```

Здесь вызвали команду startproject c аргументом geekbrains. В результате появится папка с проектом geekbrains. Передадите другое имя — получите другой проект.

Напишем скрипт для сложения чисел в командной строке (терминале):

sum_numbers.py

```
def main(argv):
    program, *args = argv
    result = sum(map(int, args))
    print(f'pesynbtat: {result}')

    return 0

if __name__ == '__main__':
    import sys
    exit(main(sys.argv))
```

Запустим его в терминале:

```
python sum_numbers.py 2 3 4 5 6 7 8 результат: 35
```

Работает. Как мы получили эти числа внутри скрипта? При помощи переменной <u>argv</u> из модуля sys. По факту это список, первый элемент которого — имя скрипта, который был запущен, а остальные — аргументы, переданные скрипту через пробел (узнаёте позиционные аргументы у функций в Python?). Мы передали эту переменную функции main() и внутри неё получили аргументы при помощи уже знакомой распаковки. Дальше — преобразовали в целые числа и сложили.

В этом примере мы показали достаточно «взрослый» код: импорт модуля sys происходит только при запуске скрипта, его не будет при импорте. Также мы пробрасываем код возврата из функции main() в функцию exit() — пока это 0 (всё прошло хорошо), но в будущем могут быть и другие числа. Код возврата важен при организации конвейеров из скриптов в будущем.

Упрощённый вариант скрипта:

```
import sys

result = sum(map(int, sys.argv[1:]))
print(f'pesyльтат: {result}')
```

Подумайте, что еще должно быть в настоящем коде? Конечно, обработка ошибок. Но мы пока этого вопроса касаться не будем.

Рекомендуем в будущем изучить модуль <u>argsparse</u> — он позволяет писать серьёзные инструменты для командной строки.

Примечание: если запустить скрипт не получилось, вам нужно в <u>командной</u> строке <u>перейти</u> в папку, где он находится. Проверить содержимое текущей папки можно при помощи команды dir.

Модуль time: профилируем время выполнения участков кода

Вы слышали о профилировании? Это очень важный этап работы над проектом. Задача — поиск узких мест (bottleneck) по времени выполнения или по памяти. Попробуем сравнить скорость работы циклов while и for in при обходе последовательностей:

```
import time

nums = []
for num in range(1, 10 ** 6 + 1):
    nums.append(num)

start = time.perf_counter()
nums_sum = 0
i = 0
```

```
while i < len(nums):
    nums_sum += nums[i]
    i += 1
finish = time.perf_counter()
print(nums_sum, finish - start, 'while')

start = time.perf_counter()
nums_sum = 0
for num in nums:
    nums_sum += num
finish = time.perf_counter()
print(nums_sum, finish - start, 'for in')

# 500000500000 0.424889671 while
# 500000500000 0.127061353 for in</pre>
```

Пропасть между результатами: вы всё ещё используете while? Тогда мы идём к вам.

При помощи функции perf_counter() фиксируем моменты времени: старт и финиш. По факту это вещественные числа — секунды, поэтому можем просто их вычесть и получим длину интересующего промежутка времени в секундах. Если нужно точнее, есть функция perf_counter_ns().

Модуль datetime: работа с датой и временем

Поработаем ещё с одним полезным модулем. Представим, что вам понадобилось посчитать, сколько дней было между двумя датами. Можно написать скрипт, который будет решать эту задачу? Можно. Нужно будет учесть количество дней в каждом месяце, причём для февраля придется учесть, високосный год или нет. Теперь решение при помощи модуля datetime:

```
from datetime import datetime

date_1 = datetime(year=2020, month=12, day=5)
date_2 = datetime(year=2019, month=12, day=5)
date_delta = date_1 - date_2
print(date_delta.days) # 366
```

Этим и хорош Python: простое делается по-простому. Создали две даты и вычли их — всё. Правда, часто у начинающих разработчиков возникает путаница: дважды пишем datetime в импорте. Просто так получилось, что в модуле datetime есть класс datetime, который мы импортировали.

А если нужно разницу в секундах? Сделаем:

```
import datetime
```

datetime_delta.seconds вернул 68250 секунд - разницу между 18:57:30 и 0:00:00 без учёта дней, месяцев и лет.

Вы обратили внимание, что в первом примере обращались к атрибуту .days, а во втором — к атрибуту .seconds? К тому же во втором примере мы показали другой вариант импорта, поэтому пришлось писать более громоздко: datetime.datetime.

А если нужно сделать прибавить к моменту времени несколько дней или часов? Например, если нам нужно определить, валиден ли код активации:

Обратите внимание, как мы получили текущий момент времени — через метод .now() класса datetime. А разницу во времени задали через объект класса timedelta. Также в этом примере мы использовали метод .format() с именованными аргументами для формирования текста сообщения. Почему? Делать вычисления в f-строках не очень хорошая идея. Создавать отдельные переменные — лишние строки кода.

Также в модуле datetime реализована возможность работать с временными зонами и многое другое.

Практическое задание

- 1. Проверить, установлен ли пакет pillow в глобальном окружении. Если да зафиксировать версию. Установить самую свежую версию pillow, если ранее она не была установлена. Сделать подтверждающий скриншот. Создать и активировать виртуальное окружение. Убедиться, что в нем нет пакета pillow. Сделать подтверждающий скриншот. Установить в виртуальное окружение pillow версии 7.1.1 (или другой, отличной от самой свежей). Сделать подтверждающий скриншот. Деактивировать виртуальное окружение. Сделать подтверждающий скриншот. Скрины нумеровать двухразрядными числами, например: «01.jpg», «02.jpg». Если будут проблемы с pillow можно поработать с другим пакетом: например, requests.
- Написать функцию currency rates(), принимающую в качестве аргумента код валюты (например, USD, EUR, GBP, ...) и возвращающую курс этой валюты по отношению к рублю. Использовать библиотеку requests. В качестве API онжом http://www.cbr.ru/scripts/XML daily.asp. Рекомендация: выполнить предварительно запрос к API в обычном браузере, посмотреть содержимое ответа. Можно ли, используя только методы класса str, решить поставленную задачу? Функция должна возвращать результат числового типа, например float. Подумайте: есть ли смысл для работы с денежными величинами использовать вместо float тип Decimal? Сильно ли усложняется код функции при этом? Если в качестве аргумента передали код валюты, которого нет в ответе, вернуть None. Можно ли сделать работу функции не зависящей от того, в каком регистре был передан аргумент? В качестве примера выведите курсы доллара и евро.
- 3. *(вместо 2) Доработать функцию currency_rates(): теперь она должна возвращать кроме курса дату, которая передаётся в ответе сервера. Дата должна быть в виде объекта date. Подумайте, как извлечь дату из ответа, какой тип данных лучше использовать в ответе функции?
- 4. Написать свой модуль utils и перенести в него функцию currency_rates() из предыдущего задания. Создать скрипт, в котором импортировать этот модуль и выполнить несколько вызовов функции currency_rates(). Убедиться, что ничего лишнего не происходит.
- 5. *(вместо 4) Доработать скрипт из предыдущего задания: теперь он должен работать и из консоли. Например:

```
> python task_4_5.py USD 75.18, 2020-09-05
```

Задачи со * предназначены для продвинутых учеников, которым мало сделать обычное задание.

Дополнительные материалы

- 1. <u>Путц Марк. Изучаем Python</u>.
- 2. <u>Модуль datetime</u>.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. https://realpython.com/command-line-interfaces-python-argparse/.
- 2. https://docs.python.org/3/.