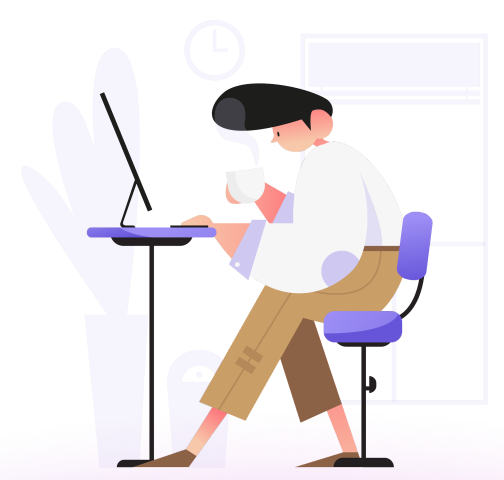


Основы Python

Урок 8. Регулярные выражения и декораторы в Python



На этом уроке

- 1. Поработаем с регулярными выражениями.
- 2. Узнаем, что такое декоратор в Python.
- 3. Научимся писать собственные декораторы.

Оглавление

Регулярные выражения: примеры

Валидация

Парсинг

Декораторы: зачем

Декоратор без аргументов

*Декоратор с аргументами

Подведение итогов

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Регулярные выражения: примеры

Валидация

Наступил момент, когда вы готовы прикоснуться к чему-то серьёзному. Следует осознавать, что работа с регулярными выражениями требует больших усилий. Зато она развивает абстрактное мышление и существенно повышает вашу ценность как потенциального сотрудника.

Решим простую задачу валидации данных: пользователь должен ввести своё имя с большой буквы, допустимы только русские буквы. Попробуем вариант с множеством:

```
valid_letters = {chr(sym_code) for sym_code in range(ord('a'), ord('a') + 1)}
valid_letters.add('ë')

def name_is_valid(name):
   if not name or set(name.lower()) - set(valid_letters):
      return False
   return name.istitle()
```

```
if __name__ == '__main__':
    while True:
    name = input('Введите имя:\n')
    if name_is_valid(name):
        break
    print(f'пользователь: {name}')
```

Можно было решить и по-другому — проверить коды букв имени, но код стал бы сложнее, ведь кроме промежутка букв от «а» до «я» пришлось бы отдельно проверять букву «ё».

Теперь решим задачу при помощи регулярного выражения и модуля <u>re</u>:

```
import re

RE_NAME = re.compile(r'^[A-ЯЁ][a-ЯЁ][a-ЯЁ]+$')

def name_is_valid(name):
    return RE_NAME.match(name)
...
```

Фактически решение в одну строку. Мы только добавили небольшую оптимизацию — скомпилировали регулярное выражение заранее, при большом количестве вызовов функции будет серьёзный рост скорости.

Замечание: обычно паттерн регулярного выражения пишем с префиксом "r", чтобы интерпретатор воспринимал его как сырую строку.

Попробуем написать «регулярку» для валидации даты в формате «ДД.ММ.ГГГГ»:

```
RE_DATE = re.compile(r'^(\d{2}\.){2}\d{4}$')
```

Обратите внимание, что мы не проверяем корректность самой даты (например, 32 число или 30 февраля) — только соответствие формату. Как вы думаете, что изменится, если убрать экранирование перед "." в паттерне? Тут начинается коварство: валидные даты так и останутся валидными, но теперь валидацию будут проходить даты с любым разделителем: и запятая, и дефис, любой символ будет валиден. Напишем простой тест:

```
import re

RE_DATE = re.compile(r'^(\d{2}.){2}\d{4}$')
```

```
for date in ['23.01.2021', '23,01,2021', '23~01~2021']:
    assert RE_DATE.match(date), f'wrong date {date}'
```

Он завершается без ошибок — значит, все даты прошли валидацию.

Замечание: здесь мы использовали ключевое слово <u>assert</u> для проверки верности выражения. Если выражение после этого слова не True, то поднимается исключение <u>AssertionError</u> и выполнение кода прерывается. Если через запятую написать сообщение, оно появится в консоли. Если для вас это кажется сложным, просто напишите в цикле "print(RE_DATE.match(date))" — увидите, что регулярка сработала на все даты.

Теперь с экранированием:

```
import re

RE_DATE = re.compile(r'^(\d{2}\.){2}\d{4}$$')

for date in ['23.01.2021', '23,01,2021', '23~01~2021']:
   assert RE_DATE.match(date), f'wrong date {date}'
# ...AssertionError: wrong date 23,01,2021
```

Вывод: любое регулярное выражение надо стараться тестировать. Очень часто ошибка бывает не очевидна.

Примечание: в этой регулярке мы использовали группировку: так как в дате два раза повторяется паттерн "<число><число><разделитель>", поймали его как группу " $(\d{2}\.)$ " и взяли её дважды " $\{2\}$ ".

А если понадобится искать даты с другими разделителями: вида "23-01-2021" или "23/01/2021"? Если мы используем регулярное выражение, решение очень простое:

```
RE_DATE = re.compile(r'^(\d{2}[./-]){2}\d{4}$')
```

Важно: дефис должен быть последним внутри квадратных скобок или его нужно экранировать! Обязательно проверьте этот нюанс.

Парсинг

Попробуем при помощи регулярного выражения найти все даты в тексте:

```
import re
```

Регулярку пришлось переписать: убрали спецсимволы начала строки ^ и конца строки \$ — выражение стало менее строгим. Кроме этого использовали спецсимвол ?: в группе, чтобы она не захватывалась (обязательно посмотрите, какой результат будет без этого спецсимвола).

*Теперь решим задачу посложнее: есть текст с данными о товарах пользователя. Известно, что название товара обёрнуто в кавычки, а его цена идет после названия в круглых скобках (между ними может быть пробел, табуляция или даже несколько пробелов). Нужно получить список кортежей вида (<название товара>, <цена>):

```
import re

RE_PRODUCTS = re.compile(r'"([^"]+)"\s*\((\d+(?:[,.]\d+)*).*\)')

txt = '''
Иван сегодня сделал заказ: "iPhone 12" (158900,6 руб),
"Galaxy S21"(98653.7 р).
Позже он добавил в корзину "iPad"\t(32451)
'''

print(RE_PRODUCTS.findall(txt))
# [('iPhone 12', '158900,6'), ('Galaxy S21', '98653.7'), ('iPad', '32451')]
```

В этом регулярном выражении важна каждая деталь. Даже небольшие изменения приведут к «поломке». Что мы ищем между кавычек? Всё, кроме кавычки. Разумеется, обособляем в группу. Дальше допускаем ноль или несколько пробельных символов и ищем что-то между круглыми скобками — их экранируем. Так как после цены товара может быть какой-то текст (например, валюта), дописали ".*". Особое внимание обращаем на то, как мы перехватываем цену: это может быть целое число, а может быть вещественное: "(?:[,.]\d+)*" — поймает дробную часть, если она будет. Тут снова видим спецсимвол ?: — попробуйте без него, результат изменится.

Следующая задача: найти в тексте слова, которые начинаются и заканчиваются на одну и ту же букву:

```
import re

RE_EQ_LETTERS = re.compile(r'\b(\w)\w*\1\b')
```

```
txt = 'Однако, хорошо у вас получилось. А как еще могло быть?'

print(RE_EQ_LETTERS.findall(txt))

print(RE_EQ_LETTERS.search(txt))

print(RE_EQ_LETTERS.match(txt))

print(*RE_EQ_LETTERS.finditer(txt))

# ['к', 'e']

# <re.Match object; span=(35, 38), match='как'> 
# None

# <re.Match object; span=(35, 38), match='как'> <re.Match object; span=(39, 42), match='eщe'>
```

Обособляем первую букву слова в первую группу и проверяем ее наличие при помощи $\ \ 1$ в конце слова. Границы слова ловим при помощи спецсимвола $\ \ b$.

B этом примере хорошо видна разница между разными методами объекта Regular Expression Object:

- <u>.findall()</u> возвращает список совпадений с паттерном, если есть группы возвращает их (как в нашем случае, вернул первые буквы слов);
- <u>.search()</u> находит первое совпадение с паттерном и возвращает <u>Match Object</u>;
- <u>.match()</u> работает аналогично .search(), но ищет с начала строки, а не по всей строке (очень часто их <u>путают</u>, в нашем случае ничего не нашёл);
- <u>.finditer()</u> по сути, работает как .search(), но в режиме итератора возвращает Match Object для всех совпадений (именно он нашёл все слова).

A если по заданию нужно будет искать без учёта регистра? Тут начинаются особенности реализации: в Python мы можем передавать флаги функции re.compile():

```
import re

RE_EQ_LETTERS = re.compile(r'\b(\w)\w*\1\b', re.IGNORECASE)

txt = 'Однако, хорошо у вас получилось. А как еще могло быть?'

print(*map(lambda x: x.group(0), RE_EQ_LETTERS.finditer(txt)), sep=', ')
# Однако, как, еще
```

У флага $\underline{re.IGNORECASE}$ говорящее имя. При обработке многострочных текстов будет полезен флаг $\underline{re.MULTILINE}$.

*Последний, самый сложный пример: распарсить GET-данные в URL адресе в именованные группы:

```
import re

RE_GET_PARSER = re.compile(r'(?<=[&?])(?P<key>[^&]+)=(?P<val>[^&]+)(?=&*)')
```

```
url = 'https://translate.google.com/?hl=ru&sl=en&tl=ru&text=go&op=translate'
print(*map(lambda x: x.groupdict(), RE_GET_PARSER.finditer(url)), sep=', ')
# {'key': 'hl', 'val': 'ru'}, {'key': 'sl', 'val': 'en'},
# {'key': 'tl', 'val': 'ru'}, {'key': 'text', 'val': 'go'},
# {'key': 'op', 'val': 'translate'}
```

Первый важный момент: использовали здесь lookahead (взгляд вперёд) и lookbehind (взгляд назад). То есть группа обособляется, если после неё или до неё есть определенный паттерн (в нашем случае до группы [&?], а после — &*). Попробуйте разные варианты этой регулярки — лучший способ понять, «как это работает».

Второй момент: обращаемся к методу <u>.groupdict()</u> объекта Match Object вместо метода <u>.group()</u>.

На этом знакомство с регулярными выражениями заканчиваем: на самом деле нужно много практики, чтобы чувствовать себя комфортно в этой области.

Примечание: для проверки шаблонов можно использовать дополнительные плагины к среде разработки или онлайн-инструменты, например, https://regex101.com/.

Декораторы: зачем

Если посмотреть <u>определение</u>, то задача декоратора — реализация дополнительного поведения объекта.

Например, у нас была функция обработки запроса к серверу и в какой-то момент понадобилось ограничить доступ только авторизованным пользователям. Можно, конечно, внутри самой функции добавить проверки. А если это библиотека или фреймворк и ограничение доступа опционально? Можно сделать две функции: одну для всех, другую с проверкой авторизации. Но это разрастание кодовой базы и проблемы с её поддержанием в будущем. Плюс нарушаем самый главный принцип: DRY. Можно сделать одну функцию, но с дополнительным флагом и проверять факт авторизованности пользователя, если он установлен: тоже решение «так себе» — нагружаем функцию избыточным кодом, который не всегда будет работать. Использование декоратора тут будет идеальным вариантом — добавим за счёт него проверку авторизации (именно так сделано во фреймворке Django).

Ещё примеры: кеширование и логирование. То есть если мы не хотим менять готовую реализацию какого-то функционала в коде, которая скорее всего хорошо протестирована и исправно работает, а хотим добавить что-то (возможно, временное) к этой реализации, «нам нужен декоратор». Иногда ещё

говорят «обернуть» декоратором. То есть если что-то и сломается, круг поиска будет существенно уже, чем если бы мы меняли основной код.

Попробуем начать с простого примера. Пусть есть функция, генерирующая HTML-разметку для тега <input> (без тега <label> для упрощения):

```
def render_input(field):
    return f'<input id="id_{field}" type="text" name="{field}">'

username_f = render_input('username')
print(username_f)
# <input id="id_username" type="text" name="username">
```

Предположим, что нам понадобилось обернуть этот тег в другой, например или Лопробуем написать функцию-обёртку:

```
def p wrapper(func):
  print(func)
   def tag_wrapper(*args, **kwargs):
      print('args', args)
      print('kwargs', kwargs)
      markup = func(*args, **kwargs)
      print(markup)
      return markup
   return tag wrapper
@p wrapper
def render input(field):
   return f'<input id="id {field}" type="text" name="{field}">'
username f = render input('username')
print(render input)
# <function render input at 0x0000000025FB6A8>
# args ('username',)
# kwargs {}
# <input id="id username" type="text" name="username">
# <function p_wrapper.<locals>.tag_wrapper at 0x00000000027062F0>
```

Факт: синтаксически любая функция, написанная с префиксом @ над другой функцией, становится декоратором.

Разумеется, функция должна быть особым образом написана, чтобы реально выполнять роль декоратора.

Первое: её аргументом является оборачиваемая функция (интересующимся рекомендуем почитать про функции первого класса).

Второе: внутри неё должна быть ещё одна функция, принимающая аргументы оборачиваемой функции. Это и есть самый сложный для понимания момент.

Внимательно изучите результат работы этого скрипта. Подумайте, как аргументы оборачиваемой функции попадают внутрь? Подсказка: что по факту мы вызываем, когда пишем render input('username')?

Правильный ответ вы уже видите в консоли: p_wrapper.<locals>.tag_wrapper. Ведь декоратор возвращает не результат вызова, а callback — внутреннюю функцию tag_wrapper. То есть вызов render_input('username') превращается в вызов tag_wrapper('username'). Теперь вопрос с аргументами должен быть снят. Если это не так, думайте ещё. Дальше нельзя.

Внутри tag_wrapper можем делать всё что угодно с аргументами оборачиваемой функции — можем их валидировать, преобразовывать, просто логировать. То же самое, и даже больше, можем делать с результатом вызова оборачиваемой функции — например, можем его закешировать. Но давайте для начала закончим этот простой пример:

```
def p_wrapper(func):
    def tag_wrapper(*args, **kwargs):
        markup = func(*args, **kwargs)
        return f'{markup}'

    return tag_wrapper

def render_input(field):
    return f'<input id="id_{field}" type="text" name="{field}">'

username_f = render_input('username')
print(username_f)
# <input id="id_username" type="text" name="username">
```

Замечание: **kwargs здесь для того, чтобы избежать проблем в будущем, если у оборачиваемой функции появятся именованные аргументы.

Всё работает: без декоратора получаем оригинальное значение функции, с декоратором — обёрнутое в тег .

Декоратор без аргументов

Давайте теперь реализуем декоратор поинтереснее - сделаем кеш на основе словаря:

```
def simple cache(func):
   cache = {}
  def wrapper(*args):
      nonlocal cache
      key = str(*args)
      if key not in cache:
           cache[key] = func(*args)
       return cache[key]
  return wrapper
@simple cache
def render input(field):
  print(f"call render input('{field}')")
   return f'<input id="id {field}" type="text" name="{field}">'
username f = render input('username')
password f = render input('password')
username f 2 = render input('username')
print(username f)
print(password f)
print(username f 2)
# call render input('username')
# call render input('password')
# <input id="id_username" type="text" name="username">
# <input id="id password" type="text" name="password">
# <input id="id username" type="text" name="username">
```

Keш работает — при повторном вызове render_input('username') реально функция render input() не вызывалась: данные взяли из кеша.

Без нюансов в этом коде не обошлось.

Первый нюанс: ключ словаря должен быть immutable (неизменяемым), поэтому обернули аргументы в строку. Если вы точно уверены, что аргументы будут <u>хешируемыми</u>, можно этого не делать. Также можно было бы написать свою функцию для хеширования аргументов.

Второй нюанс: использовали ключевое слово nonlocal. Таким образом мы обращаемся к «замороженной» во внешней по отношению к обертке wrapper() области видимости переменной cache. Это очень важно! Ведь если бы мы хранили cache в wrapper(), она создавалась бы каждый раз заново и ничего не получилось бы запомнить. Функция simple cache() фактически вызывается

один раз для каждой декорируемой функции — это происходит в момент инициализации модуля. Именно в этот момент создается переменная сache и продолжает существовать в памяти всё время выполнения скрипта (*такой прием используют в замыканиях). Давайте проверим это при помощи скрипта:

```
from time import perf counter
print(f'{perf counter()}: script started')
def simple cache(func):
  cache = {}
   print(f'{perf_counter()}: {func.__name__} cache created ({id(cache)})')
  def wrapper(*args):
       nonlocal cache
      key = tuple(args)
      if key not in cache:
          cache[key] = func(*args)
      return cache[key]
  return wrapper
@simple cache
def calc sum(x, y):
  return x + y
@simple cache
def calc mul(x, y):
  return x * y
# 0.436655291: script started
# 0.436687107: calc sum cache created (40674936)
# 0.436700962: calc mul cache created (61166504)
```

Видим, что сразу после старта скрипта создалось два объекта словаря: отдельно для кеширования каждой из функций.

Третий нюанс: важно понимать, что со временем в кеше может накопиться много объектов, поэтому для реального проекта нужно предусмотреть ограничение его размера через механизм <u>периодической очистки</u>.

*Примечание: очень часто на собеседованиях дают задание реализовать <u>lru_cache</u> — обязательно изучите эту тему в будущем.

Важной особенностью Python является возможность применения нескольких декораторов к функции. При этом важен их порядок. Попробуем параллельно с кешированием реализовать простое логирование в консоли — вынесем его из функции render input():

```
def simple cache(func):
   cache = {}
   def wrapper(*args):
      nonlocal cache
      key = str(*args)
      if key not in cache:
          cache[key] = func(*args)
      return cache[key]
   return wrapper
def logger(func):
  def wrapper(*args):
      result = func(*args)
      print(f'\tcall {func. name }({", ".join(map(str, args))})')
      return result
  return wrapper
@simple cache
@logger
def render input(field):
  return f'<input id="id {field}" type="text" name="{field}">'
username f = render input('username')
password f = render input('password')
username f 2 = render input('username')
print(username f)
print(password f)
print(username f 2)
    call render input (username)
     call render input (password)
# <input id="id username" type="text" name="username">
# <input id="id password" type="text" name="password">
# <input id="id_username" type="text" name="username">
```

Теперь всё намного лучше: мы разгрузили функцию render_input() от решения «лишней» задачи — логирования. Причем можем в любой момент отключить и логирование, и кеш — всё будет работать. Осталось ответить на один важный вопрос: имеет ли значение порядок декораторов? Сейчас видим, что первым сработал логгер. Чтобы это понять, попробуем поменять декораторы местами:

```
@logger
@simple_cache
def render_input(field):
    return f'<input id="id_{field}" type="text" name="{field}">'
...
# call wrapper(username)
# call wrapper(password)
# call wrapper(username)
...
```

Теперь логгер показывает вызов внутренней функции декоратора кеширования, причём трижды — так и должно быть! Тут всплывает ещё один важный нюанс: декоратор всё-таки оставляет следы. В некоторых ситуациях это может иметь значение, например, если мы написали docstring для функции. Есть решение — использовать специальный декоратор wraps из модуля functools:

```
from functools import wraps
def simple cache(func):
  cache = {}
   @wraps(func)
   def wrapper(*args):
      nonlocal cache
      key = str(*args)
      if key not in cache:
           cache[key] = func(*args)
       return cache[key]
   return wrapper
def logger(func):
  def wrapper(*args):
      result = func(*args)
      print(f'\tcall {func.__name__}({", ".join(map(str, args))})')
      return result
  return wrapper
@logger
@simple cache
def render input(field):
   return f'<input id="id {field}" type="text" name="{field}">'
username_f = render_input('username')
```

```
password_f = render_input('password')
username_f_2 = render_input('username')
print(username_f)
print(password_f)
print(username_f_2)
# call render_input(username)
# call render_input(password)
# call render_input(username)
```

Теперь всё прозрачно — декоратор simple_cache() работает, но мы видим именно декорируемую функцию на выходе, а не внутреннюю обёртку. Это очень важный нюанс!

Примечание: декорируемую функцию func передаём как аргумент декоратору wraps.

*Декоратор с аргументами

Предположим, что нам понадобилось контролировать детальность логирования: без аргументов, с аргументами, с результатом. Можно сделать три декоратора, но у вас при такой мысли сразу должен срабатывать сигнал «стоп» — это будет некрасиво и много копипаста. Более правильный вариант — передать декоратору некоторый аргумент, например, verbosity. Это приведет к появлению ещё одного уровня вложенности. Такие декораторы встречаются в фреймворке Django и не только.

В нашем случае решение может быть таким:

```
def logger(verbosity=0):
  def logger(func):
      def wrapper(*args):
          result = func(*args)
          msg = f'\tcall {func. name }'
          if verbosity > 0:
              msg = f'{msg}({", ".join(map(str, args))})'
          if verbosity > 1:
              msg = f'{msg} -> {result}'
          return msq
      return wrapper
  return logger
@logger()
def render input(field):
  return f'<input id="id {field}" type="text" name="{field}">'
username f = render input('username')
```

```
password_f = render_input('password')
print(username_f)
print(password_f)
# call render_input
# call render_input
```

Применили декоратор без аргументов — получили минимальный уровень детализации.

Важно: теперь декоратор пишем как вызов функции (с круглыми скобками)!

Попробуем чуть детальнее — @logger (verbosity=1):

```
call render_input(username)
call render_input(password)
```

Максимальная детализация — @logger(verbosity=2):

```
call render_input(username) -> <input id="id_username" type="text"
name="username">
    call render_input(password) -> <input id="id_password" type="text"
name="password">
```

Можно таким же образом в декоратор передать функцию. Именно так и происходит в декораторе <u>user_passes_test</u> в фреймворке Django — его аргументом является функция, проверяющая пользователя по некоторым признакам: например, является ли он суперпользователем. В этом случае декоратор — своего рода посредник, который пробрасывает дополнительную проверку внутрь некоторого недоступного для редактирования кода.

*Примечание: если вернуться к популярному декоратору кеширования <u>lru_cache</u>, то он доступен в обоих вариантах: и без аргументов, и с аргументами. Рекомендуем изучить аналогичный <u>пример</u>.

Разумеется, этими примерами тема декораторов не исчерпывается — есть отдельные случаи классов-декораторов и декораторов для методов классов. Но это все уже вопрос будущих курсов и спе

Подведение итогов

Подошёл к концу курс по основам языка Python. Мы не пытались охватить все особенности этого замечательного языка или изучить все функции его стандартной библиотеки — основная задача была начать формировать определённое мышление, определённый подход.

Материал давался на разных уровнях, поэтому рекомендуем вернуться к нему через некоторое время: скорее всего, откроете много новых нюансов, недосягаемых при первом прохождении курса. Это нормально.

Не забывайте важное правило: продолжать кодить. Только так вы будете расти. Именно в процессе решения реальных задач приходит опыт. Особенно, когда что-то необъяснимо ломается или код ведёт себя совсем не так, как вы думали, — отладка требует большого объёма времени, и именно во время неё вы растёте как разработчик.

Практическое задание

1. Написать функцию email_parse(<email_address>), которая при помощи регулярного выражения извлекает имя пользователя и почтовый домен из email адреса и возвращает их в виде словаря. Если адрес не валиден, выбросить исключение ValueError. Пример:

```
>>> email_parse('someone@geekbrains.ru')
{'username': 'someone', 'domain': 'geekbrains.ru'}
>>> email_parse('someone@geekbrainsru')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
        ...
        raise ValueError(msg)
ValueError: wrong email: someone@geekbrainsru
```

Примечание: подумайте о возможных ошибках в адресе и постарайтесь учесть их в регулярном выражении; имеет ли смысл в данном случае использовать функцию re.compile()?

2. *(вместо 1) Написать регулярное выражение для парсинга файла логов web-сервера из ДЗ 6 урока nginx logs.txt

(https://github.com/elastic/examples/raw/master/Common%20Data%20Formats/nginx_logs/nginx_logs

```
) для получения информации вида: (<remote_addr>, <request_datetime>,
<request_type>, <requested_resource>, <response_code>, <response_size>),
например:
```

```
raw = '188.138.60.101 - - [17/May/2015:08:05:49 +0000] "GET
/downloads/product_2 HTTP/1.1" 304 0 "-" "Debian APT-HTTP/1.3 (0.9.7.9)"'
parsed_raw = ('188.138.60.101', '17/May/2015:08:05:49 +0000', 'GET',
'/downloads/product_2', '304', '0')
```

Примечание: вы ограничились одной строкой или проверили на всех записях лога в файле? Были ли особенные строки? Можно ли для них уточнить регулярное выражение?

3. Написать декоратор для логирования типов позиционных аргументов функции, например:

```
def type_logger
...

@type_logger
def calc_cube(x):
    return x ** 3

>>> a = calc_cube(5)
5: <class 'int'>
```

Примечание: если аргументов несколько - выводить данные о каждом через запятую; можете ли вы вывести тип значения функции? Сможете ли решить задачу для именованных аргументов? Сможете ли вы замаскировать работу декоратора? Сможете ли вывести имя функции, например, в виде:

```
>>> a = calc_cube(5)
calc_cube(5: <class 'int'>)
```

4. Написать декоратор с аргументом-функцией (callback), позволяющий валидировать входные значения функции и выбрасывать исключение ValueError, если что-то не так, например:

```
def val_checker...
    ...

@val_checker(lambda x: x > 0)

def calc_cube(x):
    return x ** 3

>>> a = calc_cube(5)

125

>>> a = calc_cube(-5)

Traceback (most recent call last):
```

```
raise ValueError(msg)

ValueError: wrong val -5
```

Примечание: сможете ли вы замаскировать работу декоратора?

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

Дополнительные материалы

- 1. <u>Лутц Марк. Изучаем Python</u>.
- 2. https://tproger.ru/translations/regular-expression-python/.
- 3. <u>Замыкания</u>.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

1. https://docs.python.org/3/.