Углубленный Python

Лекция 1 Введение, основные понятия Тестирование

Кандауров Геннадий



Преподаватели



Геннадий Кандауров



Антон Кухтичев

Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв



План курса

- 1. Введение в Python, тестирование
- 2. Функции, функциональное программирование
- 3. Объектная модель, классы
- 4. ООП, метапрограммирование
- 5. Стандартная библиотека
- 6. Потоки, GIL, процессы, IPC
- 7. Асинхронное программирование
- 8. Устройство памяти, профилирование
- 9. Логирование, отладка, оформление кода
- 10. Расширения на С
- 11. Аннотация типов
- 12. Экзамен/пересдача

Содержание занятия

- 1. Основные понятия
- 2. Типы данных
- 3. Управляющие конструкции
- 4. Функции
- 5. Классы
- 6. Тестирование

Python

Python

Интерпретируемый язык с динамической и утиной типизацией, автоматической сборкой мусора и GIL.

Python - название спецификации языка

Реализации:

- CPython
- IronPython
- Jython
- PyPy

https://github.com/python/cpython

https://www.python.org/doc/



Дзен Python

```
import this
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one -- and preferably only one -- obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
```

Все есть объект



Objects are Python's abstraction for data. All data in a Python program is represented by objects or by relations between objects.

docs.python.org

Объект

- 1. Каждый объект имеет идентичность, тип, значение
- 2. **id** никогда не меняется после создания объекта (**is** сравнивает **id** объектов)
- 3. Тип объекта определяет какие операции с ним можно выполнять
- 4. Значение объекта может меняться

PyObject

```
typedef struct _object {
    _PyObject_HEAD_EXTRA
    Py_ssize_t ob_refcnt;
    PyTypeObject *ob_type;
} PyObject;
```

Переменные

```
num = 1 # операция присваивания переменной num значения 1
```

- допустимые символы: буквы, цифры, _ (подчеркивание)
- начинаться только с буквы или _

Базовые типы: типы с одним значением

- None
- NotImplemented
- Ellipsis (...)

Базовые типы: числа

Целые числа (int)

```
num = 42

num = 42_000_000

num = 0010 # 8

num = 0x10 # 16
```

Вещественные числа (float)

num = 3.14

Комплексные числа (complex)

num = 9 + 0.75j + num.real, num.imag

Арифметические операции

- о Сложение: +
- o Вычитание: -
- Умножение: *
- о Деление: /
- Целочисленное деление: //
- Остаток от деления: %
- Возведение в степень: **

Битовые операции

- о Умножение: &
- ∘ Сложение: |
- ∘ Инверсия: ~
- Исключающее ИЛИ: ^
- Побитовый сдвиг: <<, >>

Базовые типы: bool

Логический тип (bool)

```
is_true = True # или False
```

- Логическое И: and
- Логическое ИЛИ: or
- Отрицание: not

Вычисление составных логических выражений ленивое:

```
return_false() and return_true()
return_true() or return_false()
```

Базовые типы: строки

```
s = "просто строка" # str
byte_s = b"qwerty" # bytes
raw s = r"111\nданные" # str
str.encode() -> bytes
bytes.decode() -> str
str1 + str2 # конкатенация
"a" * 5 # повторение "aaaaa"
```

Форматирование

```
o "x %s %d" % ("y", 42)
```

```
o "x %(y)s %(n)d" % dict(y="y", n=42)
```

```
o "x {} {}".format("y", 42)
```

```
o y, n = "y", 42
f"x {y} {n}"
```

"x y 42"

Базовые типы: коллекции

```
Список (list)
                                            Swap
lst = \lceil \rceil
                                            a, b = b, a
lst = \lceil 1, 2, 3 \rceil
                                            Распаковка
lst1 = list(lst)
                                            lst = [1, 2, 3, 4, 5]
lst.append(4)
                                            a, b, *c = lst # 1, 2, [3, 4, 5]
Kopтeж (tuple)
                                            a, *b, c = lst \# 1, \lceil 2, 3, 4 \rceil, 5
tup = ()
tup = (1,)
                                            lst = \lceil "123", "456" \rceil
tup = 1, 2, 3
                                            (a, *b), c = lst
tup = tuple(lst)
                                            # "1", \(\Gamma\''2\'', \(\"3\''\), \(\"456\''\)
```

Базовые типы: коллекции

Словарь (dict) d = {} # dict() d1 = {1: 11}

```
d1[2] = 22
```

$$d3 = {**d1, **d2, 3: 33}$$

d2 = dict(x=10, y=20)

Множество (set, frozenset) уникальных неизменяемых объектов.

Множество не индексируется, но по нему можно итерироваться.

```
s = set()
s = {1, 2, 3}
s.add(4)
s = set("123123123") # {"1", "2", "3"}
```

Базовые типы: коллекции

```
lst = [1, 3, 2]
                               Списковые включения (компрехеншены)
dct = \{1: 11, 2: 22\}
                               lst = \lceil n ** 2 \text{ for n in range}(10) \text{ if n } \% 2 \rceil
 Оператор in:
                               s = {ch for ch in "abcabcbca"}
    1 in lst
    1 in dct
                               dct = \{n: n ** 2 \text{ for n in range}(10) \text{ if n } \% 2\}
    "456" in "123456"
 • Сортировка:
                               gen = (n ** 2 for n in range(10) if n % 2)
    sorted(dct)
    lst.sort()
 • Итерирование:
    for key in dct: pass
```

Изменяемые, неизменяемые типы

Неизменяемые

- o int, float, bool, complex
- o str, bytes
- tuple
- o frozenset

Изменяемые

- o list
- o dict, set
- user defined

Управляющие конструкции: условный оператор

```
if cond1:
                                              Pattern matching (3.10)
                                              value = 42
    action1()
elif cond2:
                                              match value:
    action2()
                                                  case 41:
else:
                                                      act 41()
    action3()
                                                  case 42:
                                                      act 42()
                                                  case other:
Тернарный оператор
result = action1() if cond else action2()
                                                      act other(other)
```

Управляющие конструкции: циклы

```
Цикл forЦикл whilefor elem in sequence:while condition:process(elem)process()# break# break# continue# continueelse:else:do_else()do_else()
```

Управляющие конструкции: исключения

```
try:
    something_dangerous()
except DangerError as err:
    process_danger_error(err)
except TrivialError as err:
    process_trivial_error(err)
except Exception as err:
    process_total_error(err)
else:
    process_no_error()
finally:
    will_be_executed_in_any_case()
```

Управляющие конструкции: исключения

```
# правильно наследоваться от Exception
class TrivialError(Exception): pass
class DangerError(TrivialError): pass
# только когда абсолютно точно надо
class UserError(BaseException): pass
# совсем плохо
try:
    pass
except:
    process err()
```

Управляющие конструкции: контекстный менеджер

```
class CtxManager:
   def init (self, name):
       self.db = connect db(name)
   def enter (self):
       return self.db
   def exit (self, exc type, exc val, exc tb):
       self.db.close()
# from contextlib import contextmanager
with CtxManager("db name") as db:
   do action(db)
```

Функции, lambda-функции

```
def add(a, b):
    return a + b
def do action(action, *args, **kwargs):
    print(f"do {action} with {args}, {kwargs}")
    if callable(action):
        return action(*args, **kwargs)
    else:
        return action
do action(add, 1, b=2)
do action(lambda x, y: x * y, 5, y=6)
```

Функции: декораторы

Декоратор - это функция, которая принимает функцию и возвращает функцию.

```
def deco(fn):
    def inner(*args, **kwargs):
        print("before", fn. name )
        res = fn(*args, **kwargs)
        print("after", fn. name )
        return res
    return inner
adeco
def add nums(a, b):
    return a + b
```

Функции: декораторы с параметрами

```
def deco(add param):
    def inner deco(fn):
        def inner(*args, **kwargs):
            return fn(*args, **kwargs) + add param
        return inner
    return inner deco
adeco(45)
def add nums(a, b):
    return a + b
```

Итераторы

Итератор представляет собой объект-перечислитель, который для данного объекта выдает следующий элемент, либо вызывает исключение, если элементов больше нет.

```
num list = \lceil 1, 2, 3 \rceil
                                       class SpecialIterator:
                                           def init (self, limit):
itr = iter(num list)
                                               self.limit = limit
                                               self.counter = 0
print(next(itr)) # 1
                                           def next (self):
print(next(itr)) # 2
                                               if self.counter < self.limit:</pre>
                                                   self.counter += 1
print(next(itr)) # 3
                                                   return self.counter
                                               else:
print(next(itr)) # StopIteration
                                                   raise StopIteration
                                       iter obj = SpecialIterator(3)
                                       print(next(iter_obj))
```

Функции: генераторы

Генератор – объект, который при вызове next() возвращает следующий элемент по алгоритму его работы. Вместо return в генераторе используем yield (или вместе).

```
def gen(count):
    while count > 0:
        yield count
        count -= 1
    return count # будет аргументом StopIteration
for i in qen(5):
    print(i) # 5, 4, 3, 2, 1
```

Классы

```
class A:
                                       class B(A):
   cls attr = 42
                                           cls attr = 55
   def init (self, val):
                                           def init (self, bval, val):
       self.val = val
                                               super(). init (val)
       self. protected = 10
       self. private val = 20
                                               self.bval = val
                                               self. private val = 999
   def print name(self):
       print(self. class __.__name__)
                                       b = B(1, 2)
                                       print(b.private val) # ???
   aproperty
   def private val(self):
       return self. private val
                                       isinstance(b, (int, A)) # ???
                                        issubclass(B, object) # ???
```

Модули и пакеты

Модули являются основным компонентом организации кода в питоне (и это тоже объекты), объединяются в пакеты.

Работа с файлами

Типы операций с файлами

- связанные с его открытием: открытие, закрытие файла, запись, чтение, перемещение по файлу и др.
- выполняющиеся без его открытия: работа с файлом как элементом файловой системы - переименование, копирование, получение атрибутов и др.

Файловый объект

При открытии файла операционная система возвращает специальный дескриптор файла (идентификатор), однозначно определяющий, с каким файлом далее будут выполняться операции.

В Python работа с файлами осуществляется через специальный абстрактный файловый объект. В зависимости от способа создания такого объекта, он может быть привязан как к физическому файлу на диске, так и другому устройству, поддерживающему схожие операции (стандартный ввод/вывод и пр.).

```
open(file, mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None, closefd=True, opener=None)
```

```
# кодировка import locale locale.getpreferredencoding(False)
```

Файловый объект

```
f = open("some.file", "r")
data = f.read()
f.close()

# лучше
with open("some.file", "r") as f:
    data = f.read()
```

Обработка файла

Режим	Описание
r	Только для чтения.
w	Только для записи. Создаст новый файл, если не найдет с указанным именем.
rb	Только для чтения (бинарный).
wb	Только для записи (бинарный). Создаст новый файл, если не найдет с указанным именем.
r+	Для чтения и записи.
rb+	Для чтения и записи (бинарный).
W+	Для чтения и записи. Создаст новый файл для записи, если не найдет с указанным именем.

wb+	Для чтения и записи (бинарный). Создаст новый файл для записи, если не найдет с указанным именем.
а	Откроет для добавления нового содержимого. Создаст новый файл для записи, если не найдет с указанным именем.
a+	Откроет для добавления нового содержимого. Создаст новый файл для чтения записи, если не найдет с указанным именем.
ab	Откроет для добавления нового содержимого (бинарный). Создаст новый файл для записи, если не найдет с указанным именем.
ab+	Откроет для добавления нового содержимого (бинарный). Создаст новый файл для чтения записи, если не найдет с указанным именем

Тестирование



Тестирование показывает присутствие ошибок, а не их отсутствие.

Эдсгер Дейстра

Тестированием можно доказать неправильность программы, но нельзя доказать её правильность.

Цели тестирования

- Проверка правильности реализации
- Проверка обработки внештатных ситуаций и граничных условий
- Минимизация последствий
- Подготовка ко внесению изменений

Виды тестирования

- Unit-тесты (модульные тесты)
- Функциональное тестирование
- Системное тестирование
- Интеграционное тестирование
- Регрессионное тестирование
- Тестирование производительности
 - Нагрузочное
 - Стресс

TDD

TDD (Test Driven Development) – техника разработки ПО, основывается на повторении коротких циклов разработки: пишется тест, покрывающий желаемое изменение, затем пишется код, который позволит пройти тест, и далее проводится рефакторинг нового кода.

Степень покрытия тестами

coverage - библиотека для проверки покрытия тестами.

pip install coverage

coverage run tests.py
coverage report -m
coverage html

Инструменты тестирования в Python

- doctest
- unittest
- pytest
- o factory_boy
- selenium

doctest

```
def multiply(a, b):
    11 11 11
    >>> multiply(4, 3)
    12
    >>> multiply("a", 3)
    'aaa'
    11 11 11
    return a * b
python -m doctest <file>
```

unittest

class TestCase

- def setUp(self):установки запускаются перед каждым тестом
- def tearDown(self):очистка после каждого метода
- def test_<название теста>(self):код теста

unittest: TestCase

```
import unittest
class TestString(unittest.TestCase):
    def test_upper(self):
        self.assertEqual("text".upper(), "TEXT")
if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

unittest: набор assert*

- assertEqual(a, b)
- assertNotEqual(a, b)
- assertTrue(x)
- assertFalse(x)
- assertIsNone(x)
- assertIs(a, b)
- assertIsNot(a, b)

- assertIn(a, b)
- assertIsInstance(a, b)
- assertLessEqual(a, b)
- assertListEqual(a, b)
- assertDictEqual(a, b)
- assertRaises(exc, fun,
 - *args, **kwargs)

unittest: mock

Mock — это объект-пустышка, который заменяет некий реальный объект (функцию, экзпемпляр) для определенной части программы.

- Высокая скорость
- Избежание нежелательных побочных эффектов во время тестирования
- Позволяет задать специальное поведение в рамках теста

```
from unittest.mock import patch

class TestUserSubscription(TestCase):
    @patch("users.views.get_status", return_value=True)
    def test_subscription(self, get_status_mock):
    ...
```

unittest: mock

Атрибуты объекта Mock с информацией о вызовах

- called вызывался ли объект вообще
- call_count количество вызовов
- call_args аргументы последнего вызова
- call_args_list список всех аргументов
- method calls аргументы обращений к вложенным методам и атрибутам
- mock_calls то же самое, но в целом и для самого объекта, и для вложенных

```
self.assertEqual(get_subscription_status_mock.call_count, 1)
```

unittest: запуск тестов

```
# Найти и выполнить все тесты
python -m unittest discover
# Тесты нескольких модулей
python -m unittest test_module1 test_module2
# Тестирование одного кейса - набора тестов
python -m unittest tests.SomeTestCase
# Тестирование одного метода
python -m unittest tests.SomeTestCase.test_some_method
```

factory_boy

Библиотека factory_boy служит для генерации разнообразных объектов (в т.ч. связанных) по заданным параметрам.

https://factoryboy.readthedocs.io/en/stable/

https://faker.readthedocs.io/en/master/

pip install factory_boy

selenium

Selenium WebDriver – это программная библиотека для управления браузерами. WebDriver представляет собой драйверы для различных браузеров и клиентские библиотеки на разных языках программирования, предназначенные для управления этими драйверами.

pip install selenium

selenium

- Требует конкретного драйвера для конкретного браузера (Chrome, Firefox и т.д.)
- Автоматическое управление браузером
- Поддержка Ајах
- Автоматические скриншоты

Домашнее задание #01

- Реализовать SomeModel и фильтр-генератор
- Написать тесты unittest или pytest
- Проверить и поправить код flake8 и pylint
- Проверить покрытие тестов через coverage

Hапоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв после лекции



Спасибо за внимание



