# Некоторые вопросы программирования на языке Python и приемы работы со специализированными библиотеками

## Содержание

1	Терминология	2
2	Соглашения по именованию классов, функций и переменных	3
3	<b>Приемы работы с пакетом Nox</b> 3.1 Nox как утилита командной строки	<b>3</b> 5
4	Приемы работы с рір	5
5	Приемы работы с pytest           5.1 Особенности импорта	<b>6</b>
6	Инвариантность, ковариантность и контрвариантность	7
7	Передача параметров и возвращаемые значения	8
8	Правила видимости в функциях	8
9	Функции как объекты и замыкания	9
10	Типизация	9
11	Модули, пакеты и дистрибутивы	11
	11.1 Создание отдельных каталогов с кодом для импорта под общим пространством имен	15
12	Некоторые приемы         12.1 Вычисления со словарями          12.2 Удаление дубликатов из последовательности          12.3 Сортировка списка словарей по общему ключу          12.4 Отображение имен на последовательность элементов	15 15 17 17 18
<b>13</b>	Строки и текст	19
	13.1 Разрезание строк различными разделителями	19
14	Профилирование и замеры времени выполнения	19
<b>15</b>	Итераторы и генераторы	21
<b>16</b>	Захват переменных в анонимных функциях	22
<b>17</b>	Передача дополнительного состояния с функциями обратного вызова	22

18 Использование лениво вычисляемых свойств	23
19 Определение более одного конструктора в классе	25
20 Класс загрузчик данных	27
21 Параметрические декораторы	27
22 Определение декоратора, принимающего необязательный аргумент	28
23 Параллельное программирование	29
23.1 Процессы, потоки и GIL в Python	. 30
23.2 Глобальная блокировка интерпретатора	. 31
24 Проверка сущестования путей в dataclass	31
25 Приемы работы с библиотекой SPyQL	32
26 Приемы работы с библиотекой Pandas	33
26.1 Советы по оптимизации вычислений	. 33
26.2 Рецепты	. 34
26.2.1 Приемы работы с кадрами данных	. 34
26.2.2 Изменение настроек отдельной линии графика на базе кадра данных	. 38
26.2.3 Использование регулярных выражений и обращений по имени группы при	[
обработке строк	. 38
Список литературы	39

## 1. Терминология

Любой элемент данных, используемый в программе на Python, является объектом [1, стр. 57]. Каждый объект имеет свою:

- идентичность,
- о тип (или класс),
- о значение.

Например, когда в программе встречается интерукция **a** = 42, интерпретатор создает целочисленный объект со значением 42. Можно рассматривать идентичность объекта как указатель на область памяти, где находится объект, а индентификатор **a** – как имя, которое ссылается на эту область памяти.

Тип объекта сам по себе является объектом, который называется классом объекта. Все объекты в яызке Python могут быть отнесены к объектам первого класса [1, стр. 61]. Это означает, что все объекты, имеющие идентификатор, можно интерпретировать как данные.

Тип None используется для представления пустых объектов (т.е. объектов, не имеющих значений). Этот объект возвращается функциями, которые не имеют явно возвращаемого значения. Объект None часто используется как значение по умолчанию для необязательных аргументов. Объкт None не имеет атрибутов и в логическом контексте оценивается как значение False.

Функции, классы и модули в языке Python являются объектами, которыми можно манипулировать как обычными данными.

Свободные переменные – переменные, которые были определены в объемлющих функциях, а используются вложенными функциями [1, стр. 81].

Все функциональные возможности языка, включая присваивание значений переменным, определение функций и классов, импортирование модулей, реализованы в виде инструкций, обладающих равным положением со всеми остальными инструкциями.

### 2. Соглашения по именованию классов, функций и переменных

Шаблон именования функции (P)A/HC/LC

```
префикс? (Р) + действие (А) + высокоуровневый контекст (НС) + низкоуровневый контекст (LC)
```

## 3. Приемы работы с пакетом Nox

Nox https://nox.thea.codes/en/stable/index.html — библиотека и утилита командной строки для автоматизации различных процедур в мульти-средах Python — от простого запуска тестов с помощью, например, pytest, линтеров или сборщиков Docker-образов и до запуска цепочек выполнения произвольной сложности .

Для запуска утилиты **nox** требуется подговтоить файл **noxfile.py** и положить его в корень проекта

#### noxfile.py

```
import nox
nox.needs_version = ">=2019.5.30"
@nox.session(python=False)
def docker(session):
  session.run(
    "sudo", "docker", "build",
    "--build-arg", "USER_ID=1000",
    "--build-arg", "GROUP_ID=1000",
    "--build-arg", "STRATEGY_NAME=fix_bins_ints_in_relax_sol",
    "--build-arg", "PATH_TO_STRATEGIES_DIR=./data/strategies",
    "-t", "tthec-fix_bins_ints_in_relax_sol",
    ". "
  )
@nox.session(
    python=["3.8", "3.9", "3.10"], # тесты выполняются для 3-х версий Python
    venv_backend="conda",
    reuse_venv=True,
def test(session):
    # conda ставит только PySCIPOpt==4.3.0 с канала conda-forge
    session.conda_install("pyscipopt==4.3.0", channel="conda-forge")
    # --no-deps, чтобы не сломать окружение conda
    session.install("--no-deps", "-r", "requirements.txt")
    session.run(
        "pytest",
```

```
"-v",
"-k", "solver", #запускает только те тесты, в имени которых есть подстрока 'solver'
env = { # здесь описываются переменные окружения
"PYTHONPATH": "./src", # как если бы запускали $ PYTHONPATH=./src pytest
}
```

Теперь для запуска сессии сборки образа нужно просто запустить утилиту с указанием имени сессии

```
$ nox -s docker
```

То есть в файле noxfile.py можно описывать любые сессии, которые автоматизируют различные задачи (запуск тестов, сборку Docker-образов и пр.) и доступ к этим сессиям будет, так сказать, с одной точки.

Можно запускать цепочки

```
import nox
import pathlib2
# NOX OPTIONS
nox.needs_version = ">=2022"
nox.options.default_venv_backend = "conda"
# PROJECT PARAMS
{\tt STRATEGY\_NAME} = "fix\_bins\_ints\_in\_relax\_sol\_with\_perturbation"
PROBLEM_FILE_NAME = "model_MNPZ_march_no_plecho_no_CDO_only_BRN.mps"
PATH_TO_DATA_DIR = Path().joinpath("data/").absolute()
PATH_TO_PROBLEMS_DIR = PATH_TO_DATA_DIR.joinpath("problems/")
PATH_TO_MAKE_STRATEGY_FILE = Path("./src/strategy_templates/make_strategy_file.py")
PATH_TO_SETTINGS_DIR = PATH_TO_DATA_DIR.joinpath("settings/")
PATH_TO_RELAX_SET_FILE = PATH_TO_SETTINGS_DIR.joinpath("scip_relax.set")
PATH_TO_MILP_SET_FILE = PATH_TO_SETTINGS_DIR.joinpath("scip_milp.set")
PATH_TO_STRATEGIES_DIR_HOST = PATH_TO_DATA_DIR.joinpath("strategies/")
PATH_TO_STRATEGIES_DIR_CONTAINER = "./data/strategies"
DOCKER_MEMORY = 8000 # Mb
DOCKER_MEMORY_SWAP = 8000 # Mb
DEFAULT_INTERPRETER = "3.8"
TARGET_INTERPRETERS = ("3.8", "3.9", "3.10")
# ENVS
env = {"PYTHONPATH": "./src"}
@nox.session(python=False)
def run_app_with_docker(session):
  session.run(
    "sudo", "docker", "build",
    "--build-arg", "USER_ID=1000",
    "--build-arg", "GROUP_ID=1000",
    "--build-arg", "STRATEGY_NAME=fix_bins_ints_in_relax_sol",
    "--build-arg", "PATH_TO_STRATEGIES_DIR=./data/strategies",
    "-t", "tthec-fix_bins_ints_in_relax_sol",
    "." # контекст
  )
  # вызов следующего вспомогательного сценария
  session.notify("make_strategy_file")
```

```
@nox.session(python=DEFAULT_INTERPRETER)
def make_strategy_file(session):
    session.install("pathlib2>=2.3.7")
    session.run(
      "python", PATH_TO_MAKE_STRATEGY_FILE,
      "--strategy-name", STRATEGY_NAME,
      "--path-to-relax-set-file", PATH_TO_RELAX_SET_FILE,
      "--path-to-milp-set-file", PATH_TO_MILP_SET_FILE,
      "--path-to-test-problem-file", PATH_TO_PROBLEMS_DIR.joinpath(PROBLEM_FILE_NAME),
      "--path-to-strategies-dir", PATH_TO_STRATEGIES_DIR_HOST,
      env=env,
    )
    # вызов следующего вспомогательного сценария
    session.notify("docker_run")
@nox.session(python=False)
def docker_run(session):
  session.run(
    "sudo", "docker", "run",
    "--rm",
    "-v", f"{PATH_TO_DATA_DIR}:/data",
    "-m", f"{DOCKER_MEMORY}m",
    "--memory-swap", f"{DOCKER_MEMORY_SWAP}m",
    f"tthec-{STRATEGY_NAME}"
  )
```

Запуск цепочки

```
$ nox -s run_app_with_docker
```

#### 3.1. Nox как утилита командной строки

```
https://nox.thea.codes/en/stable/usage.html
```

Вывести список сессий

```
$ nox -1
* test-3.8
* test-3.9
* test-3.10
```

Запустить только тестирование для Python 3.10

```
$ nox --session test-3.10 # или с коротким флагом '-s'
```

После запуска сессий по умолчанию в текущей директории создается скрытая директория .nox, в которую записывается сводка по запускам. Чтобы создать эту сводку в указанном пользователем месте, нужно использовать флаг --envdir

```
$ nox --envdir /tmp/envs
```

## 4. Приемы работы с рір

С одной стороны в виртуальное окружение conda можно устанавливать пакеты с помощью менеджера pip, но все-таки лучше с pip использовать флаг --no-deps. Это поможет не сломать

окружение conda. В противном случае пакеты устанавливаемые с помощью pip могут получить несовместимые версии с пакетами уже установленными в окружении conda https://nox.thea.codes/en/stable/tutorial.html

```
$ pip install --no-deps -r req.txt
```

## 5. Приемы работы с pytest

#### 5.1. Особенности импорта

Пусковой сценарий проекта обычно располагается в директории ./src. В этом случае сканирование окружения на предмет поиска пользовательских пакетов и модулей начинается с той директории, в которой *лежсит* этот пусковой сценарий, то есть с директории ./src

```
project_root/
    src/
    common/ # nakem
        __init__.py
    logger.py
    exceptoins.py
    units/ # nakem
        __init__.py
    fix_vars.py
    base_unit.py
    solver.py
    strategy_manager.py
    run.py
```

Тогда импорт в самом сценарии может выглядеть так

#### run.py

```
# путь отсчитывается от той директории, в которой лежит run.py
from common.logger import make_logger
from strategy_manager import StrategyManager
...
```

В модулях пути тоже отсчитываются от той директории, в которой лежсит пусковой сценарий

#### solver.py

```
from common.logger import make_logger
from units.base_unit import Unit
...
```

В тестах можно указывать пути от той же директории ./src, то есть

#### test solver.py

```
import pytest

# nyms omcvumseaemcs om dupermopuu ./src

from common.exceptions import HiGHS

from units.solver import Solver

@pytest.mark.unit

def test_solver_unit_highs_with_unsupported_solver_name():
...
```

Но запускать тесты нужно будет так

```
# требуется включить директорию ./src в список путей поиска
$ PYTHONPATH=./src pytest -v
$ PYTHONPATH=./src pytest -v --cov=. --cov-report=html
```

## 6. Инвариантность, ковариантность и контрвариантность

Ковариантность позволяет использовать переданный тип или его дочерние типы, инвариантность – тот только тип, который передали, а контрвариативность – более общие типы. Функции являются контрвариантными к своим аргументам и ковариантными к результатам. В общем случае контравариантность имеет смысл использовать для входных значений, получаемых объектами, и ковариантность – для выходных значений. Если объект допускает и то, и другое, тип следует оставить инвариантными. В общем случае инвариантность свойственна изменяемым структурам данных (списки в Руthon инвариантны). Параметры методов являются контравариантными позициями, а возвращаемые типы – ковариантными. Однако в внутри функции вариантность параметров изменяется, – они становятся ковариантными [6, стр. 320]

```
from collection.abc import Callable
def give_task_for_programmer(
   task: Callable[[Programmer], None], # контравариантная позиция -
 programmer: Programmer,
                                      # контравариантная позиция -
) -> None:
   task(programmer)
def task_for_programmer(programmer: Programmer):
   pass
def task_for_employee(employee: Employee):
   pass
def task_for_frontender(frontender: Frontender):
# Все нормально! Передаем родительский тип типа Programmer
give_task_for_programmer(
 task_for_programmer, # oxudaemcs Callable[[Programmer], None], nepedaemcs Callable[[
    Programmer], None]
 programmer
# Все нормально! Передаем родительский тип типа Programmer
give_task_for_programmer(
   task_for_employee, # oxudaemcs Callable[[Programmer], None], nepedaemcs Callable[[Employee
    ], None]
 programmer
# Ошибка!!! Передаем дочерний тип типа Programmer
give_task_for_programmer(
   task_for_frontender, # oxudaemcs Callable[[Programmer], None], nepedaemcs Callable[[
    Frontender], None]
 programmer
```

collection.abc.Sequence – это неизменяемая структура, поэтому она ковариантна, а списки – изменяемые структуры, поэтому они инвариантны.

## 7. Передача параметров и возвращаемые значения

Параметры функции, которые передаются ей при вызове, являются обычными именами, ссылающимися на входные объекты. Семантика передачи параметров в языке Python не имеет точного соответствия какому-либо одному способу, такому как «передача по значению» или «передача по ссылке». Например, если функции передается неизменяемое значение, это выглядит, как передача аргумента по значению. Однако при передачи изменяемого объекта (такого как список или словарь), который модифицируется функцией, эти изменения будут отражаться на исходном объекте [1, стр. 133].

## 8. Правила видимости в функциях

При каждом вызове функции создается новое локальное пространство имен. Это пространство имен представляет локальное окружение, содержащее имена параметров функции, а также имена переменных, которым были присвоины значения в теле функции. Когда возникает необходимость отыскать имя, интерпретатор в первую очередь просматривает локальное пространство имен. Если искомое имя не было найдено, поиск продолжается в глобальном пространстве имен. Глобальным пространством имен для функций всегда является пространство имен модуля, в котором эта функция была определена. Если интерпретатор не найдет искомое имя в глобальном пространстве имен, поиск будет продолжен во встроенном пространстве имен. Если и эта попытка окажется неудачной, будет возбуждено исключение NameError.

В языке Python поддерживается возможность определять вложенные функции. Переменные во вложенных функциях привязаны к лексической области видимости. То есть поиск имени переменной начинается в локальной области видимости и затем последовательно продолжается во всех объемлющих областях видимости внешних функций, в направлении от внутренних к внешним. Если и в этих пространствах имен искомое имя не будет найдено, поиск будет продолжен в глобальном, а затем во встроенном пространствее имен, как и прежде.

При обращении к локальной переменной до того, как ей будет присвоено значение, возбуждается исключение UnboundLocalError

```
i = 0
def foo():
    i = i + 1
    print(i) # UnboundLocalError
```

В функции **foo** переменная і определяется как локальная переменная, потому что внутри функции ей присваивается некоторое значение и отсутствует инструкция **global**). При этом инструкция присваивания і = і + 1 пытается прочитать значение переменной і еще до того, как ей будет присвоено значение.

Хотя в этом примере существует глобальная переменная i, она не используется для получения значения. Переменные в функциях могут быть либо локальными, либо глобальными и не могут произвольно изменять область видимости в середине функции. Например, нельзя считать, что переменная i в выражении i = i + 1 в предыдущем фрагменте обращается к глобальной

переменной і; при этом переменная і в вызове print(і) подразумевает локальную переменную і, созданную в предыдущей инструкции [1, стр. 136].

## 9. Функции как объекты и замыкания

Функции в языке Python – *объекты первого класса*. Это означает, что они могут передаваться другим функциям в виде аргументов, сохраняться в структурах данных и возвращаеться функциями в виде результата [1, стр. 136].

Когда инструкции, составляющие функцию, упаковываются вместе с окружением, в котором они выполняются, получившийся объект называют *замыканием*. Такое поведение объясняется наличием у каждой функции атрибута \_\_globals\_\_, ссылающегося на глобальное пространство имен, в котором функция была определена. Это пространство имен всегда соответсвтует модулю, в котором функция была объявлена [1, стр. 137].

Когда функция используется как вложенная, в замыкание включается все ее окружение, необходимое для работы внутренней функции.

#### 10. Типизация

От типов модуля typing можно наследоваться

```
import typing as t
from collection import namedtuple

# Hacnedyemcs om umenhozo kopmexa
class Coordinates(t.NamedTuple):
    latit: float
    long: float

# Или так
# Но тип поля теперь не указать
# Coordinates = namedtuple("Coordinates", ["latit", "long"])

# Доступ к полям через точечную нотацию
coord = Coordinates(latit=0.45, long=1.45)
coord.latit # 0.45
coord.long # 1.45
```

Функционально тоже что и дата-класс

```
from dataclasses import dataclass

@dataclass(fronzen=False)
class Coordinates:
    latit: float
    long: float
```

Именованные кортежы от дата-классов отличаются тем, что именованные кортежи относятся к объектам неизменяемого типа данных. Дата-классы вообще говоря тоже можно сделать неизменяемыми после создания с помощью параметра frozen=True.

Именованные кортежи эффективнее с точки зрения хранения. С помощью библиотеки pympler https://github.com/pympler/pympler

```
import typing as t
```

```
from pympler import asizeof

class Coordinates(t.NamedTuple):
    latit: float
    long: float

print(asizeof.asized(coord).size) # 104 Bytes
```

Иногда бывает полезно воспользоваться типизированным словарем TypedDict

```
import typing as t

# Доступ к полям будет как у словаря
class Coordinates(t.TypedDict):
    latit: float
    long: float

coord = Coordinates(latit=0.45, long=0.15)
coord["latit"] # 0.45
coord["long"] # 0.15
```

Еще бывает удобно воспользоваться *перечислением* Enum. Модуль enum это стандартная часть библиотеки Python, но если по какой-то причине интерпретатор не может его найти, то модуль можно установить так pip insatll enum

```
from enum import Enum

# Перечисление
class FileState(Enum):
    OPENED = "opened"
    CLOSE = "close"

FileState.OPENED.value # opened
```

В принципе поведение перечисления можно сымитировать с помощью именованного кортежа

```
import typing as t

class FileState(t.NamedTuple):
    OPENED = "opened"
    CLOSE = "close"

FileState.OPENED # "opened"
```

Для неименованных кортежей можно создавать псевдонимы

```
# Kopmeж с произвольным количеством целых чисел
int_tuple = t.Tuple[int, ...]

def f(*args: int_tuple) -> int:
    return sum(args)

print(f(10, 20, 30)) # 60

two_ints = t.Tuple[int, int]
# etc.
```

Generic (обобщенные типы)

```
import typing as t
T = t.TypeVar("T") # обобщенный тип
```

```
def first(iterable: t.Iterable[T]) -> t.Optional[T]:
    for item in iterable:
        return item
```

## 11. Модули, пакеты и дистрибутивы

ВАЖНО: *текущим каталогом* (os.path.curdir) будет тот, из-под которого запускается сценарий, но сканирование «окружающего пространства» в поисках нужных пользовательских модулей и пр. начинается с той директории, в которой *расположеен* сценарий (см. sys.path). Если требуется какие-то подмодули сделать доступными через пространство имен пакета с помыщю \_\_init\_\_.py, то лучше воспользоваться относительным импортом (он более четко указывает о намерениях).

Можно указывать относительный путь, а можно абсолютный, но от той директории, в которой лежит пусковой сценарий (например, ./src/run.py). То есть, если

```
./ # корень проекта
src/
config/ # nakem
__init__.py
config.py # модуль
...
```

TO

```
./src/config/__init__.py

# поиск начнется со сканирования src/ (потому что здесь лежит пакет config/)
from config.config import Config

# или относительно директории пакета
from .config import Config
```

ВАЖНО: в общем случае абсолютный путь в модулях \_\_init\_\_.py отсчитывается от директории родительского пакета, то есть от той директории, в которой лежит пусковой сценарий. Этот сценарий указывает от какой директории теперь отсчитываться (не включая эту директорию в пути).

Для сценариев командной оболочки можно явно указать директорию, которая должна просматриваться первой в поисках модулей и пакетов с помощью переменной окружения  ${\tt PYTHONPATH}$ 

```
./src/strategy_templates/make_strategy_file.py

from strategy_templates.templates import *
...
```

```
# Сканироваться будет директория ./src
PYTHONPATH=./src python ./src/strategy_templates/make_strategy_file.py ...
```

Пусковой сценарий удобно располагать в поддиректории проекта ./src. Если запускать сценарий так python ./src/run.py, то сканирование начнется с директории src и технически все будет верно, но PyCharm будет подсвечивать пути красным. Чтобы убрать эту красноту, нужно просто объявить ./src как «Sources Root», кликнув правой кнопкой мыши на директории в дереве проекта и выбрав соответсвующую метку.

Когда инструкция **import** впервые загружает модуль, она выполняет следующие три операции [1, стр. 189]:

- 1. Создает новое пространство имен, которое будет служить контейнером для всех объектов, определенных в соответствующем файле.
- 2. Выполняет программный код в модуле внутри вновь созданного пространства имен.
- 3. Создает в вызывающей программе имя, ссылающееся на пространство имен модуля. Это имя совпадает с именем модуля.

Когда модуль импортируется впервые, он компилируется в байт-код и сохраняется на диске в файле с расширением \*.pyc. При всех последующих обращениях к импортированию этого модуля интепретатор будет загружать скомпилированный байт-код, если только с момента создания байт-кода в файл .py не вносились изменения (в этом случае файл .pyc будет создан заново).

Автоматическая компиляция программного кода в файл с расширением .pyc производиться только при использовании инструкции import. При запуске программ из командной строки этот файл не создается.

*Модули* в языке Python – это *объекты первого класса* [1, стр. 190]. То есть они могут присваиваться переменным, помещаться в структуры данных, такие как списки, и передаваться между частями программы в виде элемента данных. Например

```
import pandas as pd
```

просто создает переменную pd, которая ссылается на объект модуля pandas.

Важно подчеркнуть, что инструкция **import** выполнит все инструкции в загруженном файле. Если в дополнение к объявлению переменных, функций и классов в модуле содержаться некоторые вычисления и вывод результатов, то результаты будут выведены на экран в момент загрузки модуля.

Инструкция import может появляться в любом месте программы. Однако программный код любого модуля загружается и выполняется только один раз, независимо от количества инструкций import.

Глобальным пространством имен для функции всегда будет модуль, в котором она была объявлена, а не пространство имен, в которое эта функция была импортирована и откуда была вызвана [1, стр. 192].

Пакеты позволяют сгруппировать коллекцию модулей под общим именем пакета. Пакет создается как каталог с тем же именем, в котором создается файл с именем \_\_init\_\_.py.

Например, пакет может иметь такую структуру

```
graphics/
   __init__.py
   primitives/
    __init__.py
   lines.py
   fill.py
   text.py
   ...
   graph2d/
   __init__.py
   plot2d.py
   ...
   graph3d/
   plot3d.py
   ...
```

```
formats/
__init__.py
gif.py
png.py
tiff.py
...
```

Всякий раз когда какая-либо *часть пакета импортируется впервые*, выполняется программный код в файле \_\_init\_\_.py [1, стр. 198]. Этот файл может быть пустым, но может также содержать программный код, выполняющий инициализацию пакета. Выполнены будут все файлы \_\_init\_\_.py, которые встретятся инструкции import в процессе ее выполнения.

То есть инструкция

```
import graphics.primitives.fill
```

сначала выполнит файл \_\_init\_\_.py в каталоге graphics, а затем файл \_\_init\_\_.py в каталоге primitives.

При импортировании модулей из пакета следует быть особенно внимательными и не использовать инструкцию вида import module, так как в Python 3, инструкция import предполагает, что указан абсолютный путь, и будет пытаться загрузить модуль из стандартной библиотеки. Использование инструкции импортирования по относительному пути более четко говорит о ваших намерениях.

Возможность импортирования по относительному пути можно также использовать для загрузки модулей, находящихся в других каталогах того же пакета. Например, если в модуле Graphics.Graph2d.plot2d потребуется импортировать модуль Graphics.Primitives.lines, инструкция импорта будет иметь следующий вид

```
from ..primitives import lines # так можно!
```

В этом примере символы .. перемещают точку начала поиска на уровень выше в дереве каталогов, а имя primiitves перемещает ее вниз, в другой каталог пакета.

Импорт по относительному пути может выполняться только при использовании инструкции импортирования вида

```
from module import symbol
```

То есть такие конструкции, как

```
import ..primitives.lines # Οωυδκα!
import .lines # Οωυδκα!
```

будут рассматриваться как синтаксическая ошибка.

Кроме того, имя **symbol** должно быть допустимым идентификатором. Поэтому такая инструкция, как

```
from .. import primitives.lines # Οωμδκα!
```

также считается оппибочной.

Наконец, импортирование по относительному пути может выполняться только для модулей в пакете; не допускается использовать эту возможность для ссылки на модули, которые просто находятся в другом каталоге файловой системы.

Импортирование по одному только имени пакета не приводит к импортированию всех модулей, содержащихся в этом пакете [1, стр. 199], однако, так как инструкция import graphics выполнит файл \_\_init\_\_.py в каталоге graphics, в него можно добавить инструкции импортирования по относительному пути, которые автоматически загрузят все модули, как показано ниже

```
# graphics/__init__.py
from . import primitives, graph2d, graph3d

# graphics/primitives/__init__.py
from . import lines, fill, text
...
```

Для того чтобы сделать функции модулей подпакетов доступными из-под имени подпакетов (без обращения к модулям, в которых были объявлены эти функции), можно относительный импорт организовать следующим образом

```
# graphics/primitives/__init__.py
from .fill import make_fill
from .lines import make_lines
...
```

Теперь вызвать, например, функцию make\_fill модуля fill подпакета primitives можно

```
from graphics.primitives import make_fill
# @Mecmo
from graphics.primitives.fill import make_fill
```

Грубо говоря, можно считать, что элементы расположенные справа от инструкции import в файле \_\_init\_\_.py будут как бы замещать имя модуля \_\_init\_\_.py в пути до этого файла, т.е.

```
# graphics/formats/__init__.py
from .png import print_png
from .jpg import print_jpg

# B ceccuu
>>> import graphics.formats.print_png
```

Переменная \_\_all\_\_ управляет логикой работы инструкции import \* и проявляется только если пользователь модуля/пакета использует прием «импортировать все». Если известен путь до нужного модуля, то переменная \_\_all\_\_ не помешает. Если определить \_\_all\_\_ как пустой список, ничего экспортироваться не будет [2, стр. 395].

Важное замечание: относительное импортирование работает только для модулей, которые размещены внутри подходящего пакета. В частности, оно не работает внутри простых модулей, размещенных на верхнем уровне скриптов. Оно также не работает, если *части пакета* исполняются напрямую, как скрипты, например [2, стр. 396]

```
$ python mypackage/A/spam.py # Относительное импортирование не работает!!!
```

С другой стороны, если вы выполните предыдущий скрипт, передав Python опцию -m, относительное импортирование будет работать правильно

```
$ python -m mypackage/A/spam # Относительное импортирование работает!
```

Замечание

Относительный импорт не работает, если части пакета исполняются напрямую, как скрипты. Но ситуацияю можно исправить, если воспользоваться опцией -m

Наконец, когда интерпретатор импортирует пакет, он объявляет специальную переменную \_\_path\_\_, содержащую список каталогов, в которых выполняется поиск модулей пакета (\_\_path\_\_ представляет собой аналог списка sys.path для пакета). Переменная \_\_path\_\_ доступна для программного кода в файлах \_\_init\_\_.py и изначально содержит единственный элемент с именем каталога пакета.

При необходимости пакет может добавлять в список \_\_path\_\_ дополнительные каталоги, чтобы изменить путь поиска модулей. Это может потребоваться в случае сложной организации дерева каталогов пакета в файловой системе, которая не совпадает с иерархией пакета.

## 11.1. Создание отдельных каталогов с кодом для импорта под общим пространством имен

Требуется определить пакет Python высшего уровня, который будет служить пространством имен для большой коллекции отдельно поддерживаемых подпакетов.

Нужно организовать код так же, как и в обычном пакете Python, но опустить файлы \_\_init\_\_.py в каталогах, где компоненты будут объединяться. Пример [2, стр. 399]

```
foo-package/
spam/
blah.py
bar-package/
spam/
grok.py
```

В этих каталогах имя **spam** используется в качестве общего пространства имен. Обратите внимание, что файл \_\_init\_\_.py отсутствует в обоих каталогах.

Теперь, если добавить оба пакета foo-package и bar-package к пути поиска модулей Python и попробуете импортировать

```
import sys
sys.path.extend(["foo-package", "bar-package"])
import spam.blah
import spam.grok
```

Для разных каталога пакетов слились вместе. Механизм, который здесь работает, известен под названием «пакет пространства имен». По сути, пакет пространства имен – это специальный пакет, разработанный для слияния различных каталогов с кодом под общим пространством имен.

Ключ к созданию пакета пространства имен – отсутствие файлов \_\_init\_\_.py в каталоге высшего уровня, который служит общим пространством имен. Вместо того чтобы выкинуть ошибку, интерпретатор начинает создавать список всех каталогов, которые содержит совпадающее имя пакета. Затем создается специальный модуль-пакет пространства имен, и в его переменной \_\_path\_\_ сохраняется доступная только для чтения копия списка каталогов.

## 12. Некоторые приемы

#### 12.1. Вычисления со словарями

Рассмотрим словарь, который отображает тикеры на цены

```
d = {
    "ACME": 45.23,
```

```
"AAPL": 612.78,
"IBM": 205.55,
"HPQ": 37.20,
"FB": 10.75,
}
```

Чтобы найти наименьшую/наибольшую цены с тикером можно обратить ключи и значения, а затем воспользоваться функций zip()

```
min(zip(d.values(), d.keys())) # (10.75, "FB")
max(zip(d.values(), d.keys())) # (612.78, "AAPL")
```

Важно иметь в виду, что функция **zip**() создает итератор, по которому можно пройти только один раз.

Использование функции **zip**() решает задачу путем «обращения» словаря в последовательность пар (value, key).

Однако, вариант с функцией zip() требует большего времени, чем вариант на цикле

```
%%timeit -n 1_000_000
# 639 ns +/- 3.04 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 1,000,000 loops each)
min(zip(d.values(), d.values()))

%%timeit -n 1_000_000
# 576 ns +/- 1.4 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 1,000,000 loops each)
def find_min_pair(d: t.Dict[str, float]) -> t.Tuple[float, str]:
    min_value = float("inf")
    for key, value in d.items():
        if value < min_value:
            min_value = d[key]
            min_key = key
    return (min_value, min_key)</pre>
```

Пусть есть два словаря. Требуется выяснить, что у них общего

```
d1 = {"x": 1, "y": 2, "z": 3}
d2 = {"w": 10, "x": 11, "y": 2}

# Найти общие ключи
d1.keys() & d2.keys()

# Находим ключи, которые есть в d1, но которых нет в d2
d1.keys() - d2.keys()

# Находим общие пары (key, value)
d1.items() & d2.items() # {("y", 2)}
```

Словарь – это отображение множества ключей на мнгожество значений. Метод словаря keys() возвращает объект ключей словаря dict\_keys. Малоизвестная особенность этих объектов заключается в том, что они поддерживают набор операций над множествами: объединение, пересечение и разность. Так что, если требуется выполнить этот набор операций над ключами словаря, то можно использовать объект ключей словаря напрямую, без предварительного конвертирования во множество [2, стр. 35], т.е.

```
d1.keys() & d2.keys() # {"x", "y"}

# @Mecmo
set(d1.keys()) & set(d2.keys()) # {"x", "y"}

# unu
set(d1.keys()).intersection(set(d2.keys())) # {"x", "y"}
```

Найти пересечение индексов двух серий можно было бы так

```
ser1 = pd.Series(d1, name="ser1")
ser2 = pd.Series(d2, name="ser2")

pd.merge(
    ser1,
    ser2,
    left_index=True,
    right_index=True,
    how="inner"
).index.to_list() # ["x", "y"]
```

#### 12.2. Удаление дубликатов из последовательности

Вы хотите ислкючить дублирующиеся значения из последовательности, но при этом сохранить порядрк следования оставшихся элементов.

Если значения в последовательности являютеся хешируемыми, задача может быть легко решена с использованием множества и генератора

```
%%timeit -n 100_000
# 984 ns +/- 17.6 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 100,000 loops each)
def dedupe(items: t.Iterable[int]) -> t.Iterable[int]:
    seen: t.Set[int] = set()
    for item in items:
        if item not in seen:
            yield item # омдамь элеменм
            seen.add(item) # обновимь множество

lst = [1, 5, 2, 1, 9, 1, 5, 10]
list(dedupe(lst)) # [1, 5, 2, 9, 10]
```

Или так

```
%%timeit -n 100_000
# 663 ns +/- 26.2 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 100,000 loops each)
def dedupe_list(items: t.Iterable[int]) -> t.Iterable[int]:
    seen: t.Iterable[int] = []
    for item in items:
        if item not in seen:
            seen.append(item)
    return seen
```

#### 12.3. Сортировка списка словарей по общему ключу

У вас есть список словарей, и вы хотите отсортировать записи согласно одному или более полям. Сортировка структур этого типа легко выполняется с помощью функции operator.itemgetter. Именованный аргумент key должен быть вызываемым объектом (т.е. объектом, в котором реализован метод \_\_call\_\_). Функция itemgetter() создает такой вызываемый объект

```
# аргумент key ожидает получить вызываемый объект sorted(records, key=itemgetter("fname")) sorted(records, key=itergetter("uid")) # то же, что и sorted(records, key=lambda record: record["fname"]) sorted(records, key=lambda record: record["uid"])
```

Функция itemgetter() может принимать несколько полей

```
sorted(records, key=itemtegger("lname", "fname"))
```

Эту технику можно применять и к функциям min, max

```
# найти строку с наименьшим значением идентификационного номера \min(\text{records, key=itemgetter}("uid"))
```

#### 12.4. Отображение имен на последовательность элементов

У вас есть код, который осуществляет доступ к элементам в списке или кортеже по позиции. Однако такой подход часто программу нечитабельной.

collections.namedtuple() — фабричный метод, который возвращает подкласс стандартного типа Python — tuple. Метод возвращает класс, который может порождать экземпляры

```
Person = namedtuple("Person", ["name", "age", "job"])
leor = Person(name="Leor", age=36, job="DS")
```

Хотя экземпляр namedtuple выглядит так же, как и обычный экземпляр класса, он взаимозаменям с кортежем и поддерживает все обычные операции кортежей, такие как индексирование и распаковка

```
name, age, job = leor
```

Возможное использование именнованного кортежа — замена словаря, который требует больше места для хранения. Так что, если создаете крупные структуры данных с использованием словарей, применение именованных кортежей будет более эффективным. Однако, именованные кортежи неизменяемы в отличие от словарей.

Если вам нужно изменить любой из атрибутов, это может быть сделано с помощью метода \_replace(), которым обладают экземпляры именованных кортежей.

Тонкость использования метода \_replace() заключается в том, что он может стать удобным способом наполнить значениями именованный кортеж, у которого есть опциональные или отсутствующие поля. Чтобы сделать это, создайте прототип кортежа, содержащий значения по умолчанию, а затем применяйте \_replace() для создания новых экземпляров с замененными значениями

```
from collection import namedtuple

Stock = namedtuple("Stock", ["name", "shares", "price", "date", "time"])
stock_prototype = Stock("", 0, 0.0, None, None)

def dict_to_stock(s):
    return stock_prototype._replace(**s)
```

### 13. Строки и текст

#### 13.1. Разрезание строк различными разделителями

Нужно разделить строку на поля, но разделители (и пробелы вокруг них) внтури строки разные

```
import re
line = "asdf fjdk; afed, fjek,asdf, foo"
re.split(r"[;,\s]\s*", line)
```

## 14. Профилирование и замеры времени выполнения

При проведении измерений производительности нужно помнить, что любые результаты будут приблизительными. Функция time.perf\_counter() предоставляет наиболее точный таймер из доступных. Однако она все-таки измеряет *внешнее время*, и на результаты влияют различные факторы, такие как нагруженность компьютера.

Если вы хотите получить время обработки, а не внешнее время, используйте time.process\_time() [2, стр. 574]

```
from functools import wraps
def timethis(func):
    @wraps(func)
    def wrapper(*args, **kwrags):
        start = time.process_time() # <- NB</pre>
        r = func(*args, **kwargs)
        stop = time.process_time()
                                    # <- NB
        print(f"{func.__module__}.{func.__name__} : {end - start}")
        return r
    return wrapper
@timethis
def countdown(n):
    while n > 0:
        n = 1
countdown(100000)
```

Чтобы подсчитать время выполнения блока инструкций, можно определить менеджер контекста

```
from contexlib import contexmanager

@contextmanager
def timeblock(label):
    start = time.process_time()
    try:
        yield
    finally:
        end = time.process_time()
        print(f"{label} : {end - start}")

with timeblock("counting"):
    n = 100000
    while n > 0:
```

```
n -= 1
# counting: 1.55555
```

Запустить профилировщик для веб-приложения и перенаправить вывод профилировщика в файл

```
# В основном терминале
$ python -m cProfile flask_app.py > profile.log
* Serving Flask app 'solverapi' (lazy loading)
* Environment: production
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Running on http://127.0.0.1:5000 (Press CTRL+C to quit)
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 158-204-808
# В параллельном терминале
$ curl -H "Content-Type: application/json" -X POST --data "@file_name.json" "localhost:5000/api/
    solver/balance"
# После завершения расчета можно прервать сессию в основном терминале
$ vim profile.log
```

Граф цепочки выполнения программы можно построить следующим образом

```
$ pip install gprof2dot
$ python -m cProfile -o profile.pstat app.py
$ gprof2dot -f pstats profile.pstat | dot -Tpng -o output.png
```

Потребление памяти приложением можно оценить с помощью библиотеки memory\_profiler https://pypi.org/project/memory-profiler/. После установки библиотеки будет доступна утилита командной строки mprof.

Запустить приложение в режиме замера потребления памяти для основного (родительского) процесса и его дочерних процессов (если они существуют) можно следующим образом

```
$ mprof run --include-children --multiprocess script.py
```

После остановки приложения в рабочей директории будет создан dat-файл с результатами измерений потребления памяти. Построить график потребления можно так

```
# -s: угол наклона, по которому можно судить об утечке памяти
# -t: заголовок графика
$ mprof plot -s -t "496.1p"
```

Перечень поддерживаемых флагов, связанных с конкретной подкомандой mprof, можно просмотреть так

```
$ mprof <subcommand> --help
...
```

Для измерения потребления памяти какой-то конкретной функции можно воспользоваться декоратором @memory\_profiler.profile

```
from memory_profiler import profile

@profile
def my_func():
    a = [1] * (10 ** 6)
```

```
b = [2] * (2 * 10 ** 7)
del b
return a
```

Затем остается только запустить интерпретатор с флагом -m memory\_profiler и проанализировать ответ memory\_profiler.

## 15. Итераторы и генераторы

В большинстве случаев для прохода по итериуемому объекту используется цикл for. Однако иногда задачи требуют более точного контроля лежащего в основе механизма итераций.

Следующий код иллюстрирует базовые механизмы того, что происходит во время итерирования

```
items = [1, 2, 3] # Итерируемый объект
# Получаем объект итератора
# Функция iter(items) вызывает метод итерируемого объекта items.__iter__()
it = iter(items) # Итератор
# Запускаем итератор
next(it) # Вызывается it.__next__() -> 1
next(it) # -> 2
next(it) # -> 3
next(it) # Возбуждается исключение StopIteration
```

Список items как *итерируемый объект* имеет метод \_\_iter\_\_(), который должен возвращать объекти-итератора (it). У объекта-итератора должен быть метод \_\_next\_\_() для перебора элементов. Вот функция next(it) и вызывает метод \_\_next\_\_() объекта-итератора для получения следующего элемента. Когда список исчерпывается, возбуждается исключение StopIteration.

Протокол итераций Python требует, чтобы метод \_\_iter\_\_() возвращал специальный объектитератор, в котором реализован метод \_\_next\_\_(), который выполняет итерацию [2, стр. 128]. Функция iter() просто вовзвращает внутренний итератор, вызывая s.\_\_iter\_\_().

Протокол итератора Python требует \_\_iter\_\_(), чтобы вернуть специальный объект итератора, в котором реализован метод \_\_next\_\_(), а исключение StopIteration используется для подачи сигнала о завершении [2, стр. 131].

Когда поток управления покидает тело генераторной функции, возбуждается исключение StopIteration.

Метод \_\_iter\_\_() *итерируемого объекта* может быть реализован как обычная *генераторная* функция [2, стр. 133]

```
class linehistory:
    ...
    def __iter__(self):
        for lineno, line in enumerate(self.lines, 1):
            self.history.append((lineno, line))
            yield line
```

Для того чтобы пропустить первые несколько элементов по какому-то условию, можно воспользоваться функцией itertools.dropwhile

```
from itertools import dropwhile

def read_wo_header(file_name: str):
    with open(file_name, mode="r") as f:
```

```
for line in dropwhile(lambda line: line.startswith("#"), f):
    print(line.rstrip())
```

Возвращаемый итератор отбрасывает первые элементы в последовательности до тех пор, пока предоставленная функция возвращает True.

Если нужно просто пропустить первые несколько строк файла (не по условию), то будет полезна функция itertools.islice

```
with open(file_name, mode="r", encoding="utf-8") as f:
   for line in islice(f, 7, None): # пропустить первые 7 строк файла
   if line.startswith("# rows".lower()):
        break
   ...
```

## 16. Захват переменных в анонимных функциях

Рассмотрим поведение следующей программы:

```
>>> x = 10

>>> a = lambda y: x + y

>>> x = 20

>>> b = lambda y: x + y

>>> a(10) # 30

>>> b(10) # 30
```

Проблема в том, что значение **x**, используемые lambda-выражением, является *свободной переменной*, которая связывается во время *выполнения*, а не во время *определения* [2, стр. 233]. Так что значение **x** будет таким, каким ему случиться быть во время выполнения.

Замечание

Свободные переменные связываются во время выполнения, а не во время определения

Другими словами у замыканий позднее связывание. Замыкания – это функции с расширенной областью видимости, которая включает все неглобальные переменные. То есть замыкания умеют запоминать привязки свободных переменных.

Например,

```
funcs = [
    lambda x: x + n
    for n in range(3)
]
for f in funcs:
    print(f(0))
# 2
# 2
# 2
# 2
```

# 17. Передача дополнительного состояния с функциями обратного вызова

```
import typing as t
def apply_async(
```

```
func: t.Callable,
    args: t.Tuple[t.Union[str, int],
    *,
    callback: t.Callable]
) -> t.NoReturn:
    result: t.Union[str, int] = func(*args)
    callback(result)

def add(x: int, y: int) -> int:
    return x + y
```

Для хранения состояния можно использовать замыкание [2, стр. 238]

```
def make_handler():
    count = 0
    def handler(result: t.Union[str, int]) -> t.NoReturn:
        nonlocal count
        count += 1
        print(f"[{count}] Got: {result}")
        return handler

handler = make_handler()
apply_async(add, (2, 3), callback=handler) # [1] Got: 5
apply_async(add, ("hello", "world"), callback=handler) # [2] Got: hello world
```

#### 18. Использование лениво вычисляемых свойств

Вы хотите определить доступный только для чтения атрибут как свойство, которое вычисляется при доступе к нему. Однако после того, как доступ произойдет, значение должно кешироваться и не пересчитываться при следующих запросах.

Дескпритор – класс, который реализует три ключевые операции доступа к атрибутам (получения, присваивания и удаления) в форме специальных методов \_\_get\_\_(), \_\_set\_\_() и \_\_delete\_\_().

Эффективный путь определинея ленивых атрибутов – это использование *класса-дескриптора* [2, стр. 271]

```
# дескрипторный класс
class lazyproperty:
    def __init__(self, f: t.Callable):
        self.f = f

    def __get__(self, instance, cls):
        if instance is None:
            # Если дескриптор вызывать через объект управляющего класса,
            # например как Circle.area, то instance=None и будет возвращена
            # ссылка на объект экземпляра дескриптора
            return self
    else:
        value = self.f(instance)
        setattr(instance, self.f.__name__, value)
        return value
```

Чтобы использовать этот код, вы можете применить его в классе

```
class Circle:
    def __init__(self, radius: float):
        self.radius = radius
```

```
@lazyproperty
def area(self):
    print("Computing area")
    return math.pi * self.radius ** 2

@lazyproperty
def perimeter(self):
    print("Computing perimeter")
    return 2 * math.pi * self.radius
```

Вот пример использования

```
>>> c = Circle(radius=4.0)
>>> c.area
# Computing area
# 50.26...
>>> c.area # 50.26...
```

Во многих случаях цель применения лениво вычисляемых атрибутов заключается в увеличении производительности. Например, вы можете избежать вычисления значений, если только они действительно где-то не нужны.

Когда дескриптор помещается в определение класса, его методы \_\_get\_\_(), \_\_set\_\_() и \_\_delete\_\_() задействуются при доступе к атрибуту. Но если дескриптор определяет только метод \_\_get\_\_(), то у него намного более слабое связывание, нежели обычно. В частности, метод \_\_get\_\_() срабатывает, только если атрибут, к которому осуществляется доступ, отсутствует в словаре экзмпляра управляющего класса (в данном случае класса Circle) [2, стр. 272].

Класс lazyproperty использует это так: он заставляет метод \_\_get\_\_() сохранять вычисленное значение в экземпляре, используя то же имя, что и само свойство. С помощью этого значение сохраняется в словаре экземпляра и отключает будущие вычисления свойства.

Возможный недостаток этого рецепта в том, что вычисленное значение становится изменяемым после создания. То есть значение, например, свойства **area** можн затереть.

Если это проблема, вы можете использовать немного менее эффективное решение [2, стр. 273]

```
def lazyproperty(func):
    name = "_lazy_" + func.__name__
    @property
    def lazy(self):
        if hasattr(self, name):
            return getattr(self, name)
        else:
            value = func(self)
            setattr(self, name, value)
            return value
        return lazy
```

В этом случае операции присваивания недоступны

```
>>> c = Circle(4.0)
>>> c.area
Computing area
50.26...
>>> c.area
50.26...
>>> c.area = 25 # Поднимется исключение AttributeError
```

В этом случае все операции получения значения проводятся через функцию-геттер свойства. Это менее эффективно, чем простой поиск значения в словаре экземпляра.

Еще можно просто задекорировать свойство декоратором lru\_cache

```
from functools import lru_cache
class Circle:
    def __init__(self, radius: float):
        self.radius = radius
    @property
    @lru_cacha
    def area(self):
        print("Computing area")
        return math.pi * self.radius ** 2
    @property
    @lru_cache
    def perimeter(self):
        print("Computing perimeter")
        return 2 * math.pi * self.radius
>>> circle = Circle(4.0)
>>> circle.area
# Computing area
# 50.26...
>>> circle.area # 50.26...
```

## 19. Определение более одного конструктора в классе

Вы пишите класс и хотите, чтобы пользователи могли создавать экземпляры не только лишь единственным способом, предоставленным  $\_init\_()$ .

Чтобы определить класс с более чем одним конструктором, вы должны использовать метод класса

```
@property
@lru_cache
def perimeter(self):
    print("Computing perimeter")
    return 2 * math.pi * self.radius

def __repr__(self):
    return f"{type(self).__name__}{(radius={self.radius}, color={self.color})"}

def get_params(self) -> dict:
    return {"raidus": self.radius, "color": self.color}
```

Одно из главных применений *методов класса* – это определение *альтренативных конструкторов* [2, стр. 294].

При определении класса с множественными конструкторами необходимо делать функцию \_\_init\_\_() максимально простой – она должна просто присваивать атрибутам значения. А вот уже альтернативные конструкторы будут вызываться при необходимости выполнения продвинутых операций.

Если требуется вызывать методы по имени, то можно воспользоваться operator.methodcaller()

```
import operator

class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

    def __repr__(self):
        return f"Point({self.x}, {self.y})"

    def distance(self, x, y):
        return math.hypot(self.x - x, self.y - y)

p = Point(2, 3)
operator.methodcaller("distance", 0, 0)(p)
```

Функция methodcaller() может быть полезна, например, в следующем случае

```
class Person:
    def __init__(self, name: str, job: str):
        self.name = name
        self.job = job

def action_1(self):
        return "Action-1"

def action_2(self):
        return "Action-2"

def action_N(self):
        return "Action-N"
```

Вызвать действие теперь можно так

```
def make(*, obj, action: str):
    if hasattr(obj, action):
        return methodcaller(action)(obj)
    else:
        raise ValueError(f"Object '{type(obj).__name__}' has't action '{action}' ...")
```

```
leor = Person(name="Leor", job="ML")
make(obj=leor, action="action_1")  # Action-1
make(obj=leor, action="action_2")  # Action-2
make(obj=leor, actin="action_10")  # ValueError
```

Без methodcaller() пришлось бы писать что-то вроде

```
def bad_make(*, obj, action: str):
    if action == "action_1":
        obj.action_1()
    elif action == "action_2":
        obj.action_2()
    ...
```

## 20. Класс загрузчик данных

Иногда бывает удобно использовать свой загрузчик. Например, когда нужно работать с большими npz-файлами временных рядов

```
import pathlib2
import typing as t
class DataLoader:
   def __init__(self, data_dir):
        self.files = list(pathlib2.Path(data_dir).glob("*.npz"))
   def __getitem__(self, key):
       return self.read(self.files[key])
   def __iter__(self):
        yield from map(lambda file: self.read(file), self.files)
   def __len__():
       return len(self.files)
   def read(self, filepath):
        loader = np.load(filepath, allow_pickle=True)
        X = loader["X"]
        index = loader["index"]
        columns = loader["columns"]
        y = loader["y"]
data = DataLoader("./data")
```

## 21. Параметрические декораторы

Требуется создать функцию-декторатор, которая принимала бы аргументы

```
from functools import wraps import logging

# level, name u message -- это параметры декоратора def logged(level, name=None, message=None):

# это обычный декоратор, аргумент func которого ссылается на декорируемую функцию def decorate(func: t.Callable):
```

```
logname = name if name else func.__module__
        log = logging.getLogger(logname)
        logmsg = message if message else func.__name__
        @wraps(func)
        # args и kwargs -- это аргументы задекорированной функции
        def wrapper(*args, **kwargs):
            log.log(level, logmsg)
            return func(*args, **kwargs)
        return wrapper
   return decorate
# Пример использования
@logged(logging.DEBUG) # -> @decorate: add = deocrate(add) -> wrapper // add -> wrapper
def add(x, y):
   return x + y
@logged(logging.CRITICAL, "example")
def spam():
   print("Spam!")
```

Можно считать, что после объявления функции add вместо выражения @logged(logging.DEBUG) стоит @decorate, но при этом еще доступна переменная level со значением @logging.DEBUG, а также переменные name и message со значением None. Аргумент функции decorate получает ссылку на декорируемую функцию add. Затем локальные переменные logname, log и logmsg получают значения, после чего возвращается ссылка на вложенную функцию wrapper. Таким образом, при вызове функции add будет вызываться функция wrapper.

# 22. Определение декоратора, принимающего необязательный аргумент

Вы хотели бы написать один декоратор, который можно было бы использовать и без аргументов – @decorator, и с необязательными аргументами @decorator(x, y, z) [2, стр. 339].

```
from functools import wraps, partial
import logging
def logged(func=None, *, level=logging.DEBUG, name=None, message=None):
   if func is None:
       return partial(logged, level=level, name=name, message=message)
   logname = name if name else func.__module__
   log = logging.getLogger(logname)
   logmsg = message if message else func.__name__
   @wraps(func)
   def wrapper(*args, **kwargs):
       log.log(level, logmsg)
       return func(*args, **kwargs)
   return wrapper
# Пример использования
@logged
def add(x, y):
   return x + y
```

```
@logged(level=logging.CRITICAL, name="example")
def spam():
    print("Spam")
```

Этот рецепт просто заставляет декоратор одинаково работать и с дополнительными скобками, и без.

Чтобы понять принцип работы кода, вы должны четко понимать то, как декораторы применяются к фукнциям, а также условия их вызова. Для простого декоратора, такого как этот

```
@logged # logged(func=add, ...)
def add(x, y):
    return x + y
```

последовательность вызова будет такой

```
def add(x, y):
    return x + y
add = logged(add)
```

В этом случае обертываемая функция просто передается в **logged** первым аргументом. Поэтому в решении первый аргумент **logged()** – это обертываемая функция. Все остальные аргументы должны иметь значения по умолчанию.

Для декоратора, принимающего аргументы, такого как этот

```
@logged(level=logging.CRITICAL, name="example") # logged(func=None, ...)
def spam():
    print("Spam")
```

последовательность вызова будет такой

```
def spam():
    print("Spam")

spam = logged(level=logging.CRITICAL, name="example")(spam)
```

При первичном вызове logged() обертываемая функция не передается. Так что в декораторе она должна быть необязательной. Это, в свою очередь, заставляет другие аргументы быть именованными. Более того, когда аргументы переданы, декоратор должен вернуть функцию, которая принимает функцию и оборачивает ее. Чтобы сделать это, в решении используется хитрый трюк с functools.partial. Если точнее, он просто возвращает частично примененную версию себя, где все аргументы зафиксированы, за исключением обертываемой функции.

Таким образом, при повторном вызове функции logged через partial вызов будет выглядеть следующим образом

```
spam = logged(func=spam, level=logging.CRITICAL, name="example", message=None)
```

Одна из особенностей декораторов в том, что они <u>применяются только один раз,</u> во время определения функции [2, стр. 342]

## 23. Параллельное программирование

Библиотека concurent.futures предоставляет класс ProcessPoolExecutor, который может быть использован для выполнения тяжелых вычислительных задач в *отдельно запущенных экземплярах интерпретатора Python* [2, стр. 498].

«Под капотом» ProcessPoolExecutor создает N независимо работающих интерпретаторов Python, где N — это количество доступных обнаруженных в системе CPU. Пул работает до тех пор, пока не будет выполнена последняя инструкция в блоке with, после чего пул процессов завершается. Однако программа будет ждать, пока вся отправленная работа не будет сделана.

Чтобы получить результат от экземпляра Future, нужно вызвать метод result(). Это вызовет блокировку на время, пока результат не посчитается и не будет возвращен пулом.

Несколько вопросов, связанных с пулами процессов:

- Этот прием распараллеливания работает только для задач, которые легко раскладываются на независимые части,
- Работа должна отправляться в форме простых функций,
- Аргументы функций и возвращаемые значения должны быть совместимы с pickle. Работа выполняется в отдельном интерпретаторе при использовании межпроцессной коммуникации. Так что данные, которыми обмениваются интерпретаторы, должны *сериализоваться*,
- Пулы процессов в Unix создаются с помощью системного вызова fork(). Он создает клон интерпретатора Python, включая все состояние программы на момент копирования. В Windows запускается независимая копия интерпретатора, которая не клонирует состояние,
- Нужно с великой осторожностью объединять пулы процессов с программами, которые используют потоки.

#### 23.1. Процессы, потоки и GIL в Python

Выдержка из книги Л. Рамальо [4, стр. 650]:

- Каждый экземпляр интрепретатора Python является процессом. Дополнительные процессы Python можно запускать с помощью библиотек multiprocessing или concurrent.futures.
- Интерпретатор Python использует единственный поток, в котором выполняется и пользовательская программа, и сборщик мусора. Для запуска дополнительных потоков предназначены библиотеки threading и concurrent.futures.
- Только один поток может выполнять Python-код, и от числа процессорных ядер это не зависит.
- Любая стандартная библиотечная функция Python, делающая системный вызов, освобождает GIL. Сюда относятся все функции, выполняющие дисковый ввод-вывод, сетеовой ввод-вывод, а также time.sleep(). Многие счетные функции в библиотеках numpy/scipy, а также функции сжатия и распаковки из модулей zlib и bz2 также освобождают GIL.
- Влияние GIL на сетевое программирование с помощью потоков Python сравнительно невелико, потому что функции ввода-вывода освобождают GIL, а чтение или запись в сеть всегда подразумевает высокую задержку по сравнению с чтением-записью в память. Следовательно, каждый отдельный поток все равно тратит много времени на ожидание, так что их выполнение можно чередовать без заметного снижения общей пропускной способности.
- Состязание за GIL замедляет работу счетных потоков в Python. В таких случаях последовательный однопоточный код проще и быстрее.
- Для выполнения счетного Python-кода на нескольких ядрах нужно использовать несколько процессов Python.

Деталь реализации CPython. В CPython, из-за глобальной блокировки интерпретатора, в каждый момент времени Python-код может выполняться только одним потоком (хотя некоторые высокопроизводительные библиотеки умеют обходить это ограничение). Если вы хотите, чтобы

приложение более эффективно использовало вычислительные ресурсы многоядерных машин, то пользуйтесь модулем multiprocessing или классом concurrent.futures.ProcessPoolExecutor. Однако многопоточное выполнение все же является вполнен пригодной моделью, если требуется одновременно выполнять несколько задач с большим объемом ввода-вывода [4, стр. 652].

По умолчанию *сопрограммы* вместе с *управляющим циклом событий*, который предоставляется каркасом асинхронного программирования, работают в *одном потоке*, поэтому GIL не оказывает на них никакого влияния. Можно использовать несколько потоков в асинхронной программе, но рекомендуется, чтобы и цикл событий, и все сопрограммы исполнялись в одном потоке, а дополнительные потоки выделялись для специальных задач.

#### 23.2. Глобальная блокировка интерпретатора

Интерпретатор защищен так называемой глобальной блокировкой интерпретатора (GIL), которая позволяет *только одному потоку* Python выполняться в любой конкретный момент времени [2, стр. 503].

Наиболее заметный эффект GIL в том, что многопоточные программы Python не могут полностью воспользоваться преимуществами многоядерных процессоров (тяжелые вычислительные задачи, использующие больше одного потока, работают только на одном ядре процессора) [2, стр. 503].

GIL влияет только на программы, сильно нагружающие CPU (то есть те, в которых вычисления доминируют). Если ваша программа в основном занимается вводом-выводом, что типично для сетевых коммуникаций, потоки часто являются разумным выбором, потому что они проводят большую часть времени в ожидании.

## 24. Проверка сущестования путей в dataclass

Для того чтобы при чтении конфигурационного файла проекта, выполнялась проверка существования путей, следует задекорировать класс-схему следующим образом https://harrisonmorgan.dev/2020/04/27/advanced-python-data-classes-custom-tools/

```
def validated_dataclass(cls):
    """
    Class decorator for validating fields
    """
    cls = dataclass(cls)

def _set_attribute(self, attr, value):
    for field in fields(self):
        if field.name == attr and "validator" in field.metadata:
            value = field.metadata["validator"](value)
            break

    object.__setattr__(self, attr, value)
    cls.__setattr__ = _set_attribute
    return cls

@validated_dataclass
class Paths:
    path_to_test_lp_file: str = field(metadata={"validator": check_existence_path})
```

```
path_to_set_file: str = field(metadata={"validator": check_existence_path})
path_to_output_dir: str = field(metadata={"validator": check_existence_path})

def check_existence_path(path: str):
    path = pathlib2.Path(path)
    if not path.exists():
        raise FileNotFoundError(f "Path {path} not found ...")

return path
```

## 25. Приемы работы с библиотекой SPyQL

SPyQL https://github.com/dcmoura/spyql – это утилита командной строки, позволяющая писать SQL-подобные запросы к csv-, json-файлам, с использованием выразительных средств Python.

Прочитать csv-файл и вывести первые две записи в json-формате

```
$ spyql "SELECT * FROM csv LIMIT 2 TO json(indent=2)" < features_a78cbead_bin.csv</pre>
  "var": "alpha_tu_0_1_12_1",
  "scenario": "a78cbead_bin",
  "varBinaryOriginal": 1,
  "varTypeTrans": 0,
  "varStatus": 1,
  "varMayRoundUp": 0,
  "varMayRoundDown": 0,
  "varMayIsActive": 1,
  "varIsDeletable": 0,
  "varIsRemovable": 0,
  "varObj": 0.0,
  "varPseudoSol": -0.0,
  "NLocksDown": 1,
  "NLocksUp": 1,
  "IsTransformed": 1,
  "multaggrConstant": 0,
  "varAggrScalar": 0,
  "varAggrConstant": 0,
  "varMultaggrNVars": 0,
  "varBestBound": -0.0,
  "varWorstBound": 1.0,
  "varBranchFactor": 1,
  "varBranchPriority": 0,
  "varBranchDirection": 3,
  "varNImpls0": 0,
  "varNImpls1": 0,
  "varGetNCliques0": 0,
  "varGetNCliques1": 0,
  "varConflictScore": 1e-12,
  "varAvgInferenceScore": 87.0136,
  "relaxSolVal": 0.458516,
  "varImplRedcost0": 0.0,
  "varImplRedcost1": 0.0,
  "varPseudocostScore": 0.248279,
  "equalToLb": 0,
  "equalToUb": 0,
  "target": 1
```

. . .

Прочитать csv-файл, сгруппировать по полю varStatus, а затем из результата выбрать строки, в которых varStatus > 2

## 26. Приемы работы с библиотекой Pandas

#### 26.1. Советы по оптимизации вычислений

В ситуации, когда необходимо итерирование, более быстрым способом итерирования строк будет использование метода .iterrows(). Метод .iterrows() оптимизирован для работы с кадрами данных, и хотя это наименее эффективный способ большинства страндартных функций, он дает значительное улучшение, по сравнению с базовым итерированием [5, стр. 328]

```
haversine_series = []
for index, row in df.iterrows():
   haversine_series.append(haversine(...))
df["distance"] = haversin_series
```

Более эффктивным способом является использование метода .apply(), который применяет функцию вдоль определеной оси (вдоль строк или вдоль столбцов) кадра данных. Хотя метод .apply() также по своей сути перебирает строки, он делает это намного эффективнее, чем метод .iterrows(), используя ряд внутренних оптимизаций, например, применяя итераторы, написанные на Cython [5, стр. 328]

Но гораздо эффективнее задействовать векторизацию и передать не скаляры, а столбцы

```
df["distance"] = haversine(..., ..., df["latitude"], df["longitude"])
```

Если скорость имеет наивысший приоритет, можно вместо серий использовать numpy-массивы. Как и pandas, numpy работает с массивами. однако она освобождена от дополнительных вычислительных затрат, связанных с операциями в pandas, такими как индексирование, проверка типов данных и т.д. В результате операции над массивами numpy могут выполняться значительно быстрее, чем операции над объектами Series.

Массивы питру можно использовать вместо объектов Series, когда дополнительная функциональность, предлагаемая объектами Series, не является критичной. Например, векторизованная реализация функции haversine фактически не использует индексы в сериях langitude и latitude, и поэтому отсутствие этих индексов не приведет к нарушению работы функции

```
df["distance"] = haversine(..., ..., df["latitude"].values, df["longitude"].values)
```

Оптимизацию числовых столбцов можно выполнить с помощью *понижающего преобразования*, используя функцию pd.to\_numeric

```
df.select_dtypes(np.dtype("int64")).apply(
    pd.to_numeric, # функция, которая применяется к int-столбцам
    downcast="unsigned" # аргумент функции pd.to_numeric
)
```

В значительной степени снижение потребления памяти будет зависеть от оптимизации столбцов типа object. Тип object представляет значения, использующие питоновские объекты-строки, отчасти это обусловлено отсутствием поддержки пропущенных строковых значений в питру. Руthоп не предполагает точной настройки способа хранения значений в памяти. Это ограничение приводит к тому, что строки хранятся фрагментированно, это потребляет больше памяти и замедляет доступ. Каждый элемент в столбце типа object является, по сути, указателем, который содержит «адрес» фактического значения в памяти [5, стр. 347].

Преобразовать столбец типа object в столбец типа category можно так

```
df["object_col_name"].astype("category")
```

Хотя каждый указатель занимает 1 байт памяти, каждое фактическое строковое значение использует такой объем памяти, какой строка использовала бы, если бы отдельно хранилась в Python.

Тип category под капотом для представления строковых значений в столбце вместо исходных использует целочисленные значения. Для этого создается отдельный словарь, в котором исходным значениям сопоставлены целочисленные значения. Это сопоставление будет полезно для столбцов с небольшим числом уникальных значений.

Рекомендуется придерживаться типа category при работе с такими столбцами object, в которых менее 50% значений являются уникальными. Если все значения в столбце являются уникальными, тип category будет использовать больший объем памяти. Это обусловлено тем, что в столбце, помимо целочисленных кодов, представляющих категории, храняться все исходные строковые значения.

#### 26.2. Рецепты

#### 26.2.1. Приемы работы с кадрами данных

Вывести точную информацию об использовании памяти

Посмотреть какие строки значений (а не индексы) кадра данных попали в ассоциированные группы

```
df.groupby("color").groups.keys()
```

Заполнить пропущенные значения групповым средним по столбцу. Метод apply в случае сгруппированных объектов применяет переданную функцию (в данном случае анонимную) к каждой группе, а внутри группы операции применяются вдоль указанных осей

```
# Нужно отобрать поля, к которым будет применяться функция

df["year"] = df.groupby("color")["year"].apply( # .loc[:, "year"] НЕ РАБОТАЕТ!
   lambda group: group.fillna(group.mean())
)
```

Для того чтобы метод apply корректно работал на объекте групп нужно указать с какими полями мы будем работать

```
# Указываем поля "year" и "mark"

df.groupby("model_car_id")[["year", "mark"]].appply(lambda gr: gr.fillna(gr.mean()))

# или

df.groupby("model_car_id")[["year", "mark"]].transform(lambda gr: gr.fillna(gr.mean()))
```

Метод transform объекта GroupBy применяет указанную функцию к каждой группе, а затем помещает результаты в нужные места [3, стр. 291].

В самом простом случае метод transform применяет переданную функцию вдоль указанного направления и для каждого элемента возвращает результат преобразования, а в случае если метод transform вызывается на GroupBy-объекте, то метод применяет указанную функцию для каждой группы и «заменяет» каждый элемент своей группы групповым аггрегатом или результатом преобразования (причем для каждого столбца вычисляется свой аггрегат)

```
# каждый элемент групп будет заменен количеством элементов в группе df.groupby("color")["elems"].transform(len)
```

Другими словами, метод transform на сгруппированном объекте в том подкадре данных, который возвращается методом, каждый элемент группы «заменяет» групповым аггрегатом (или результатом преобразования), а метод apply просто применяет указанную функцию  $\kappa$  каждой группы [3, стр. 292] и склеивает результаты, т.е. возвращает результат для каждой группы

```
$ df.groupby("color")[["a", "e"]].transform(lambda gr: gr.mean())
# В столбце 'а' для элементов, попавших в группу, среднее было 49.377..., поэтому эти элементы з
    аменены на соответсвующее групповое среднее
             a
0
     49.377209 49.611246
     49.950178 49.839233
1
2
     49.730188 48.043373
3
     49.730188 48.043373
4
     49.950178 49.839233
9995 49.377209 49.611246
9996 49.377209 49.611246
9997 49.377209 49.611246
9998 49.950178 49.839233
9999 49.950178 49.839233
$ df.groupby("color")[["a", "e"]].apply(lambda gr: gr.mean())
color
      49.730188 48.043373
blue
green 49.950178 49.839233
      49.377209 49.611246
red
```

Получается, что ключевое отличие метода transform от метода apply на GroupBy-объектах заключается в том, что transform *преобразует элементы группы*, а метод apply просто разбивает кадр данных на группы, применяет указанную функцию к каждой группе, а затем пытается склеить результаты, то есть это что-то вроде концепции map-reduce.

Например, если требуется создать новый столбец, элементы которого помечаются меткой "old", если элемент меньше группового среднего и — меткой "new", если элемент больше группового среднего, то можно решить эту задачу с помощью метода transform

```
df["avg_a"] = df.groupby("color")["a"].transform(np.mean)
df["age"] = np.where(df["a"] < df["avg_a"], "old", "new")</pre>
```

To есть еще раз, метод transform применяет указанную функцию (np.mean) к каждой группе, а затем возвращает подкадр данных, в котором каждый элемент заменяется групповым аггрегатом.

Найти среднее и страндартное отклонение по группам для вещественных столбцов кадра данных

```
df.groupby("label")[
    df.select_dtypes(np.dtype("float64")).columns
].agg([np.mean, np.std]).stack()
```

При проведении разведочного анализа данных лучше всего сначала загрузить данные и исследовать их с помощью запросов/логического отбора. Затем создайте индекс, если ваши данные поддерживают его или если вам требуется повышенная производительность [5, стр. 115]. Операции поиска с использованием индекса обычно выполняются быстрее. В силу лучшей производительности выполнение поиска по индексу (в тех случаях, когда это возможно) обычно является оптимальным решением. Недостаток использования индекса заключается в том, что потребуется время на его создание, кроме того, он занимает больше памяти.

Выполнить слияние кадров данных можно с помощью функции pd.merge или метода .merge. По умолчанию слияние выполняется по *общим меткам столбцов*, однако сливать кадры данных можно и *по строкам с общими индексами* [5, стр. 230]

```
# Слияние по строкам
# Нужно задать оба параметра!
left.merge(right, left_index=True, right_index=True)
```

Кроме того, библиотека pandas предлагает метод .join(), который можно использовать для выполнения соединения с помощью *индексных меток* двух объектов DataFrame (вместо значений столбцов) [5, стр. 232]

```
# Слияние по строкам
# Здесь предполагается, что кадры данных имеют
# дублирующиеся имена столбцов, поэтому мы задаем lsuffix и rsuffix
left.join(right, lsuffix="_left", rsuffix="_right")
```

Замечание

Метод .join() по умолчанию используется внешнее coedunenue, в отличие от метода .merge(), в котором по умолчанию применяется внутренее coedunenue.

Состыковка (stack) помещает уровень индекса столбцов в новый уровень индекса строк

```
df = pd.DataFrame({
    "a": [1, 2],
```

```
"b": [100, 200]
})
      \boldsymbol{a}
one 1 100
two 2 200
11 11 11
df.stack()
n n n
one
            100
      b
             2
two a
            200
      b
df.loc[("one", "b")] # 100
```

Состыковку удобно применять к результатам аггрегации на группах

```
df.groupby("color")[["key1", "key4"]].agg([np.mean, np.std])
          key1
                          key4
          mean
                    std mean
                                     std
color
blue 0.904027 0.508690 73.5 21.920310
green -0.493756 1.025554 65.0 9.899495
red
     -0.399363
                   NaN 55.0
                                   NaN
# Состыковка
res = df.groupby("color")[["key1", "key4"]].agg([np.mean, np.std]).stack()
               key1
                          key4
color
blue mean 0.904027 73.500000
     std
           0.508690 21.920310
green mean -0.493756 65.000000
     std 1.025554 9.899495
red
     mean -0.399363 55.000000
11 11 11
res.loc[("blue", "mean")]
nnn
        0.904027
key1
       73.500000
key4
Name: (blue, mean), dtype: float64
```

При построении агрегатов со сложным именем можно воспользоваться псевдонимами

*Расстыковка* (unstack) помещает самый внутренний уровень индекса строк в новый уровень индекса столбцов.

*Pacnлавление* – это тип организации данных, который часто называют преобразованием объекта DataFrame из «широкого» формата в «длинный» формат.

```
data = pd.DataFrame({
    "Name": ["Mike", "Mikal"],
    "Height": [6.1, 6.0],
    "Weight": [220, 185],
})
data
"""
    Name Heigth Weight
0 Mike 6.1 220
1 Mikael 6.0 185
"""
```

Расплавляем кадр данных

```
pd.melt(
    data,
    id_vars=["Name"],
    value_vars=["Height", "Weight"]
)
"""

    Name variable value
0    Mike    Heigth    6.1
1    Mikael    Heigth    6.0
2    Mike    Weight    220.0
3    Mikael    Weight    185.0
"""
```

Получить данные по группе

```
df.groupby("color").get_group("blue")
```

Отфильтровать группы по условию. Если функция возвращает **True**, то группа включается в результат

```
df.groupby("color").filter(lambda group: group.col_name.count() > 1)
```

#### 26.2.2. Изменение настроек отдельной линии графика на базе кадра данных

Чтобы изменить, например, толщину линии для какого-то заданного столбца кадра данных нужно получить доступ к перечню линий ax.get\_lines()

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))

df.plot(ax=ax, marker="o", style=["b--", "k-", "r-"])

for line in ax.get_lines():
    if line.get_label() == "col1":
        line.set_linewidth(3.5)
        line.set_alpha(0.8)
        line.set_marker("x")
```

## 26.2.3. Использование регулярных выражений и обращений по имени группы при обработке строк

Привести столбец строкового типа к числовому типу с предварительной подготовкой строки по регулярному выражению можно так

```
pd.to_numeric(
    logs.loc[:, "time"].replace( # HE .str.replace!
    to_replace=r"^.*?(\d+).*?$",
    value=r"\1", # обращение к первой группе
    regex=True,
    )
)
```

## Список литературы

- 1. *Бизли Д.* Python. Подробный справочник. СПб.: Символ-Плюс, 2010. 864 с.
- 2. *Бизли Д.* Python. Книга рецептов. М.: ДМК Пресс., 2019. 648 с.
- 3. *Маккинли У.* Python и анализ данных, 2015. 482 с.
- 4. Pамальо Л. Python к вершинам мастерства: Лаконичное и эффективное программирование. М.: МК Пресс, 2022. 898 с.
- 5.  $Xейдт М., \Gamma руздев А.$  Изучаем pandas. М.: ДМК Пресс, 2019. 682 с.
- 6. Хостманн К. Scala для нетерпеливых. М.: ДМК Пресс, 2013. 408 с.