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

Содержание

1	1 Терминология	3
2	2 Соглашения по именованию классов, функций и переменных	4
3	3 Приемы работы с пакетом Nox	4
	3.1 Общий шаблон	4
	3.2 Запуск тестов в мультисредах Python	6
	3.3	
4	4 Приемы работы с рір	8
5	5 Аннотация типов	8
	5.1 Вариантность в типах Callable	10
	5.2 Аннотирование чисто позиционных и вариадических параметров	10
6	6 Приемы работы с pytest	11
	6.1 Особенности импорта	11
7	7 Ошибка ValueError: generator already executing в многопоточных	приложениях
	с генераторами	12
8	8 Раскраска ячеек в Jupyterlab	12
9	9 Разреженные матрицы LIL и CSC	13
10	10 Методrepr и модуль inspect	13
11	11 Интерфейсы, протоколы и АВС	14
	11.1 Гусиная типизация	16
	11.2 Статические протоколы	17
12	12 Итераторы, генераторы и классические сопрограммы	19
13	13 Замечание о хвостовой рекурсии в Python	23
14	14 Модели конкурентности в Python	23
	14.1. Гле нахолятся булушие объекты?	26

15	Асинхронное программирование	27
	15.1 Асинхронные менеджеры контекста	29
	15.2 Асинхронные итераторы и итерируемые объекты	30
	15.3 Асинхронные генераторные функции	30
16	Метапрограммирование	30
	16.1 Дескрипторы атрибутов	32
	16.2 Переопределяющие и непереопределяющие дескрипторы	34
17	Замечание о пользовательских пакетах	34
18	Инвариантность, ковариантность и контрвариантность	36
	18.1 Обзор инваринтности	37
	18.1.1 Инвариантные типы	37
	18.1.2 Ковариантные типы	37
	18.2 Контравариантные типы	37
	18.2.1 Эврестические правила вариантности	38
19	Передача параметров и возвращаемые значения	38
20	Значения по умолчанию изменяемого типа: неудачная мысль	39
21	Сопоставление с последовательностями-образцами	39
22	Правила видимости в функциях	40
23	Функции как объекты и замыкания	41
24	Типизация	41
25	Модули, пакеты и дистрибутивы	43
	25.1 Создание отдельных каталогов с кодом для импорта под общим пространством имен	47
26	Некоторые приемы	48
	26.1 Вычисления со словарями	48
	26.2 Удаление дубликатов из последовательности	49
	26.3 Сортировка списка словарей по общему ключу	50
	26.4 Отображение имен на последовательность элементов	50
27	Строки и текст	5 1
	27.1 Разрезание строк различными разделителями	51
28	Профилирование и замеры времени выполнения	51
2 9	Итераторы и генераторы	53
30	Захват переменных в анонимных функциях	54
31	Передача дополнительного состояния с функциями обратного вызова	55

32 Использование лениво вычисляемых свойств	56
33 Определение более одного конструктора в классе	58
34 Класс загрузчик данных	59
35 Параметрические декораторы	60
36 Пользовательские исключения	61
37 Определение декоратора, принимающего необязательный аргумент	61
38 Параллельное программирование	62
38.1 Пример использования пула потоков	63
38.2 Процессы, потоки и GIL в Python	65
38.3 Глобальная блокировка интерпретатора	66
39 Проверка сущестования путей в dataclass	66
40 Приемы работы с библиотекой SPyQL	67
41 Приемы работы с библиотекой Pandas	68
41.1 Общие замечания	68
41.2 Советы по оптимизации вычислений	68
41.3 Рецепты	69
41.3.1 Приемы работы с кадрами данных	69
41.3.2 Изменение настроек отдельной линии графика на базе кадра данных	74
41.3.3 Использование регулярных выражений и обращений по имени группы при	
обработке строк	74
Список литературы	74

1. Терминология

Любой элемент данных, используемый в программе на Python, является oбъектом [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.

 $Tun\ oбъекта$ сам по себе является oбъектом, который называется $классом\ oбъекта$. Все объекты в яызке Python могут быть отнесены к $oбъектам\ nepвого\ классa\ [1,\ ctp.\ 61]$. Это означает, что все объекты, имеющие идентификатор, можно интерпретировать как dannue.

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? (P) + действие (A) + высокоуровневый контекст (HC) + низкоуровневый контекст (LC)
```

3. Приемы работы с пакетом Nox

3.1. Общий шаблон

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.

Если говорить о Python-сцериях, то в файле noxfile.py описывается только процедура запуска сценария (вызов сценрия из оболочки), а не сам сценарий.

Для запуска утилиты \mathbf{nox} требуется подговтоить файл $\mathbf{noxfile.py}$ и положить его в корень проекта

noxfile.py

```
import nox
nox.needs_version = ">=2019.5.30"
nox.options.default_venv_backend = "conda"
@nox.session(python=False)
def docker(session):
  session run(
    "sudo", "docker", "build",
    "--build-arq", "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",
```

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
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
```

Чтобы захватить вывод команды оболочки, нужно у метода run выставить silent=True

```
@nox.session(python=False)
def f(session):
   USER_ID = session.run("bash", "-c", "echo $(id -u)", silent=True)
   GROUP_ID = session.run("bash", "-c", "echo $(id -g)", silent=True)
   ...
```

3.2. Запуск тестов в мультисредах Python

Для того чтобы запустить тесты сразу для нескольких версий интерпретатора достаточно просто передать список нужных версий декоратору @nox.session(python=["3.8", "3.9", ...])

```
@nox.session(
    python=["3.8", "3.9"],
    venv_backend="conda",
    reuse_venv=False,
)
def test(session):
```

```
session.conda_install("pyscipopt==4.3.0", channel="conda-forge")
session.install("--no-deps", "-r", "requirements.txt")

session.run(
    "pytest",
    "-v",
    env={"PYTHONPATH": "./src"}
)
```

3.3. 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
```

Утилите пох можно передать позиционные аргументы

```
@nox.session
def test(session):
    if session.posargs:
        test_files = session.posargs
    else:
        test_files = ["test_a.py", "test_b.py"]
    session.run("pytest", *test_files)
$ nox -- test_c.py
```

Еще один важный момент заключается в том, что если требуется управлять цепочкой выполнения по условию, то можно пробросить значения аргументов командной строки через аргумент posargs функции notify

```
@nox.session(python=DEFAULT_INTERPRETER)
def fake1(session):
    args: t.List[str] = session.posargs

if args and ("docker" in args):
    use_docker = True
    else:
        use_docker = False

    session.notify("fake2", posargs=[use_docker]) # пробрасываем значение аргумента
@nox.session(python=DEFAULT_INTERPRETER)
```

```
def fake2(session):
    print(session.posargs)
```

Теперь можно вызвать сессию так

```
$ nox -s fake1 -- docker
```

ВАЖНО: Не обязательно пробрасывать значения аргумента через все элементы цепочки. Значение аргумента, переданное в «головной» элемент цепочки, можно прочитать в любом другом элементе как session.posargs

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. Аннотация типов

Аннотации обрабатываются интерпретатором *на этапе импорта*, тогда же, когда значения по умолчанию [4, стр. 508].

Расширяющееся использование аннотации типов подняло две проблемы [4]:

- 1. импорт модулей занимает больше времени и потребляет больше памяти, если используется много аннотаций,
- 2. ссылка на еще не определенные типы требует использования строк, а не фактических типов.

Хранение аннотации в виде строк иногда необходимо из-за проблемы «опережающей ссылки»: когда аннотация типа должна сослаться на класс, определенный в том же модуле ниже. Поскольку объект класса не определен, пока Python не закончит вычисление тела класса, в аннотациях типов необходимо указывать *имя класса в виде строки* [4, стр. 508]. Пример

```
class Rectangle:
    # ...
    def stretch(self, factor: float) -> "Rectangle":
        return Rectangle(width=self.width * factor)
```

Запись еще не определенных типов в виде строки в аннотациях типов – стандартная и обязательная практика в версии Python 3.10.

В PEP 563 «Postponed Evaluation of Annotations» сделал необязательной запись аннотации в виде строк и уменьшил время, необходимое для обработки аннотаций типов во время выполнения. В этом PEP предлагается изменить аннотации функций и переменных, так чтобы они больше не вычислялись в момент определения функции. Вместо этого они сохраняются в аннотациях в строковой форме.

Начиная с версии Python 3.7 именно так и обрабатываются аннотации в любом модуле, который начинается следующим предложением

```
from __future__ import annotaions
```

Вызов typing.get_type_hints дает нам реальные типы – даже в тех случаях, когда в исходной аннотации тип был записан в виде закавыченной строки. Это рекомендуемый способ читать аннотации типов во время выполнения.

Значением функции всегда является конкретный объект, поэтому в аннотации для возвращаемого значения должен быть указан конкретный тип [4, стр. 277]. В разделе документации, посвященном typing.List говорится, что обобщенная версия list полезна для аннотирования типов возвращаемых значений, а для аннотирования аргументов лучше использовать абстрактные коллекции, например Sequence или Iterable.

То есть функция *всегда* принимает объекты «широких» типов, то есть подтипов или абстрактных типов (чтобы можно было, скажем вместо dict передать OrderDict или UserDict), а возвращает объекты «узких» конкретных типов.

Начиная с версии Python 3.9 большинство ABC из модуля collections.abc и другие конкретные классы из модуля collections, а также встроенные коллекции поддерживают нотацию аннтотации обобщенных классов вида collections.deque[str]. Соответвствующие коллекции из модуля typing нужны только для поддержки кода, написанного для версии Python 3.8 или более ранней [4, стр. 278].

То есть

```
from collections.abc import Iterable

def f(seq: Iterable[str]) -> list[str]:
    return sorted(seq, key=len)
```

В документе PEP 613 «Explicit Type Aliases» введен специальный тип **TypeAlias**, идея которого в том, чтобы сделать создаваемые пседонимы типов хорошо видимыми и упростить для них проверку типов

```
from typing import TypeAlias
FromTo: TypeAlias = tuple[str, str]
```

Тип Sequence можно использовать тогда, когда по логике нужно знать длину последовательности. Как и Sequence, объект Iterable лучше использовать в качестве *типа параметра*. В качестве типа возвращаемого значения он не позволяет составить представление о том, что же будет на выходе. Функция должна более ясно говорить о том, какой конкретный тип она возвращает.

Если требуется указать *верхнюю границу допустимых типов* (параметр-тип может быть **Hashable** или любым его *подтипом*), то можно сделать так

```
from collections.abc import Iterable, Hashable
from typing import TypeVar

HashableT = TypeVar("T", bound=Hashable)

def mode(data: Iterable[HashableT]) -> HashableT:
    pairs = Counter(data).most_common(1)
    if len(pairs) == 0:
        raise ValueError("no mode for emtpy data")

return pairs[0][0]
```

A ограничить TypeVar можно так

```
NumberT = TypeVar("NumberT", float, Decimal, Fraction)
```

С помощью Iterator можно зааннотировать генераторное выражение, например

```
from collections.abc import Iterator

# генераторное выражение
series: Iterator[tuple[int, str]] = (len(s), s) for s in ...)
```

Если нужна аннотация типа для функций с *гибкой сигнатурой*, нужно заменить весь список параметров многоточием [4, стр. 289]

```
Callable[..., ReturnType]
```

Если даны тип T1 и подтип T2, то T2 *совместим* с типом T1 (подстановка Лисков) [4, стр. 268].

5.1. Вариантность в типах Callable

Пусть есть функция высшего порядка, которая принимает два вызываемых объекта

```
from collections.abc import Callable

def update(
    probe: Callable[[], float], # "-" у аргумента 'probe' КОНТРАвариантная позиция display: Callable[[float], None], # "-" у аргумента 'display' КОНТРАвариантная позиция
) -> None: # "+" у выхода функции КОвариантная позиция
    ...
```

Чтобы сохранить правильную вариантность по отношению к аргументам функции **update** в Callable вариантность unsepmupyemcs, то есть Callable[[]_+, float_].

Например, аргументу probe можно вместо объекта типа Callable[[], float] передать объект типа Callable[[], int], так как по отношению к Callable float стоит в контравариантной позиции (-) и потому допускает замену на свой nodmun.

Haпротив в Callable[[float], None] float стоит в ковариантной позиции (+) и допускает замену на свой *cynepmun*.

В общем случае аргументы функции стоят в контравариантной поизции (-), так как функция ожидает объекты более общих типов (подтипов или абстрактных типов), а выход функций стоит в коваринтной позиции, чтобы можно было возвращать более конкретный тип.

5.2. Аннотирование чисто позиционных и вариадических параметров

Пример

```
import typing as t

def tag(
    name: str,
    /, # все что слева от слеша это чисто позиционные аргументы
    *content: str,
    class_: t.Optional[str] = None,
    **attrs: str,
) -> None:
    ...
```

Внутри функции content будет иметь тип tuple[str, ...], a attrs – тип dict[str, str]. Если бы аннотация имела вид **attrs:⊔float, то аргумент attr имел бы тип dict[str, float].

6. Приемы работы с pytest

6.1. 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

```
# nymb omcvumbeaemcs om moй 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 лежит 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

# nymb omcumbleaemcs om dupesmopuu ./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
```

7. Ошибка ValueError: generator already executing в многопоточных приложениях с генераторами

Ошибка «ValueError: generator already executing» возникает когда потоки пытаются одноврменно обратиться к генератору. Можно просто добавить блокировку на вызов следующего метода

```
import threading

class ThreadSaveGenerator:
    def __init__(self, gen):
        self.gen = gen
        self.lock = threading.Lock()

    def __iter__(self):
        return self._next()

    def _next(self):
        with self.lock:
        return self.gen
```

Затем нужно просто «пропустить» генератор через этот класс и пользоваться генератором как раньше

```
conss = ThreadSaveGenerator(self._make_generator(model))

for cons in conss:

# что-то делаем
```

8. Раскраска ячеек в Jupyterlab

Чтобы покрасить ячейку в заданный нужно добавить следующие функции в блокнот

```
from IPython.core.magic import register_cell_magic
from IPython.display import HTML, display

def set_background(color):
    script = (
        "var cell = this.closest('.jp-CodeCell');"
        "var editor = cell.querySelector('.jp-Editor');"
        "editor.style.background='{}';"
        "this.parentNode.removeChild(this)"
    ).format(color)

    display(HTML('<img src onerror="{}" style="display:none">'.format(script)))

@register_cell_magic
    def background(color, cell):
    set_background(color)
    return eval(cell)
```

Затем нужно просто запустить ячейку с магической командой "background _color_

```
%%background red
# здесь какой-то код
```

9. Разреженные матрицы LIL и CSC

Для представления больших матриц (тысячи строк на тысячи столбцов), которые ограничиваются небольшим числом операций, удобно использовать scipy.sparse.lil_matrix, то есть матрицы в формате списка списков разреженных матриц. Такие матрицы эффективны с точки зрения заполнения. Пример

```
from scipy.sparse import lil_matrix, csc_matrix

_matrix = lil_matrix((n_conss, n_vars), dtype=np.int8)

conss_gen = ((cons_name, cons) for cons_name, cons in model.all_conss.items())
for cons_name, cons in tqdm(conss_gen, total=n_conss, desc="Building sparse matrix"):
    cons_idx = cons_name_to_cons_idx.get(cons_name)
    _var_names_context = list(cons.keys())
    var_idxs = var_name_to_var_idx.loc[_var_names_context].values.tolist()
    _matrix[cons_idx, var_idxs] = 1
```

Но с точки зрения доступа по столбцам эффективнее использовать разреженные матрицы в формате сжатого разреженного столбца – так как LIL-матрицы строко-ориентированные

```
_matrix.tocsc()
```

Теперь можно эффективно получить множество индексов столбцов, содержащих ненулевые элементы

```
_set_context_var_idxs: t.Set[int] = set(
    self._matrix[self._matrix.getcol(var_idx).nonzero()[0], :].nonzero()[1]
)
```

10. Метод __repr__ и модуль inspect

Метод __repr__ предназначен для вывода полезной информации на шаге отладки, а метод __str__ – вывода полезной информации для пользователей. При этом принято, чтобы метод __repr__ возвращал такую строку, обернув которую функцией eval(), можно было получить экземпляр класса.

Для того чтобы специальный метод __repr__ мог аккуратно выводить сигнатуру класса удобно воспользоваться модулем inspect

```
args = ", ".join(_args)
return f"{type(self).__name__}({args})
```

Чтобы получить имеющиеся функции в модуле (пусть называется promotions) можно сделать так [4, стр. 343]

```
import promotions
import inspect

promos = [func for _, func in inspect.getmembers(promotions, inspect.isfunction)]
```

11. Интерфейсы, протоколы и АВС

Объектно-ориентированное программирование – это об интерфейсах. Хотите понять, что делает тип в Python, – узнайте. какие методы он предоставляет.

Начиная с Python 3.8 существует 4 способа определения и использования интерфейсов [4, стр. 413]:

• Утиная типизация: подход к типизации, по умолчанию принятый в Python с момента его возникнования. Утиная типизация это игнорирование фактического типа объекта и акцент на том, чтобы объект реализовывал методы с именами, сигнатурами и семантикой, требуемыми для конкретного применения. В Python это сводится в основном к тому, чтобы избегать использование функции isinstance() для проверки типа объекта [4, стр. 422]. Очень часто бывает, что во время выполнения утиная типизация — лучший подход к проверке типа: вместо того чтобы вызывать isinstance или hasattr, просто поробуйте выполнить над объектом нужную операцию и обработайте исключения [4, стр. 446]. Яркий пример утиной типизации

```
class Vector:
    ...
    def __mul__(self, scalar):
        try:
            factor = float(scalar)
        except TypeError:
            return NotImplemented

    return Vector(n * factor for n in self)

def __rmul__(self, scalar):
    return self * scalar
```

В этом примере метод __mul__ не проверяет тип scalar явно, а пытается преобразовать его в тип float и возвращает NotImplemented, если эта попытка завершается неудачно. Метод __rmul__ просто вычисляет произведение self⊔*⊔scalar, делегируя всю работу методу __mul__.

∘ Гусиная типизация: этот подход поддерживается абстрактными базовыми классами; в его основе лежит сравнение объектов с ABC, выполняемое на этапе выполнения. Гусиная типизация означает следующее: вызов isinstance(obj, cls) теперь считается приемлемым, но при условии, что cls — абстрактный базовый класс, то есть метаклассом cls является abc. ABCMeta. Пусть имеется класс FrenchDeck, и требуется проверить его тип следующим

образом: issubclass(FrenchDeck, Sequence). Для этого можно сделаеть его виртуальным подклассом ABC Sequence

```
from collections.abc import Sequence
Sequence.register(FrenchDeck)
```

Пример гусиной типизации

```
class Vector:
    ...
    def __matmul__(self, other):
        if (isinstance(other, abc.Sized) and isinstance(other, abc.Iterable)):
            if len(self) == len(other):
                return sum(a * b for a, b in zip(self, other))
            else:
                raise ValueError("@ requires vectors of equal length")
        else:
                return NotImplemented

def __rmatmul__(self, other):
        return self @ other
```

Здесь оба операнда должны реализовывать методы __len__ (abc.Sized) и __iter__ (abc.Iterable).

- о Статическая типизация: поддерживается с помощью модуля typing.
- *Статическая утиная типизация*: поддерживается подклассами класса typing. Protocol, и также проверяется внешними программами.

Реализации метода __getitem__() достаточно для [4, стр. 414]:

- о получения элементов по индексу,
- о поддержки итерирования,
- поддержки оператора in.

Специальный метод __getitem__() — ключ к протоколу последовательности. PEP 544 позволяет создавать подклассы typing.Protocol с целью определить, какие методы должен реализовывать (или унаследовать) класс, чтобы не раздражать программу статической проверки типов.

Между динамическим и статическим протоколами есть два основных различия [4, стр. 415]:

- объект может реализовать только часть *динамического* протокола и при этом быть полезным; но чтобы удовлетворить *статическому* протоколу, объект должен предоставить *все методы*, объявленные в классе протокола, даже если некоторые из них программе не нужны,
- \circ статические протоколы можно проверить с помощью программ статической проверки типов, динамические нельзя.

Помимо статических протоколов, Python предлагает еще один способ программно определить явный интерфейс: абстрактный базовый класс.

Правильно написанный подкласс абстрактного базового класса Sequence должен реализовывать методы __getitem__() и __len__() (унаследованный от Sized) [4, стр. 416].

Даже если метода __iter__() у объекта нет, но есть метод __getitem__(), Python будет считать объект итерируемым. Поскольку если Python находит метод __getitem__() и не имеет ничего лучше, то он пытается обходить объект, вызывая этот метод с целочисленными индексами, начиная с 0 [4, стр. 416].

Короче говоря, осознавая важность структур данных, обладающих свойствами последовательностей, Python ухитряется заставить *итерирование* и *оператор* in работать, вызывая метод __getitem__() в случае, когда методы __iter__() и __contains__() отсутсвуют.

11.1. Гусиная типизация

В Python используются абстрактные базовые классы, чтобы определить интерфейсы для явной проверки типов *во время выполнения*. Они также поддерживаются программами статической проверки типов.

Гусиная типизация – это *подход к проверке типов* во время выполнения, основанный на применении абстактных базовых классов.

Однако и при использовании абстрактных базовых классов нужно помнить, что злоупотребление функцией isinstance может быть признаком «дурно пахнущего кода» — плохо спроектированной объектно-ориентированной программы.

Обычно HE должно быть цепочек предложений if/elif/else, в которых с помощью isinstance определяется тип объекта и в зависимости от него выполняются те или иные действия; для этой цели следует использовать $nonumop\phi usm$, то есть проектировать классы так, чтобы интерпретатор сам вызывал правильные методы, а не «зашивать» логику диспетчеризации в блоки if/elif/else [4, стр. 425].

Важнейшая характеристика *гусиной типизации* — возможность регистрировать класс как *виртуальный подкласс* абстрактного базового класса, даже без наследования. При этом мы обещаем, что класс честно реализует интерфейс, определенный в абстрактном базовом классе, а Python верит нам на слово, *не производя проверку*. Если мы соврем, то будем наказаны исключением во время выполнения.

Это делается путем вызова метода **register** абстрактного базового класса. В результате зарегистрированный класс становится виртуальным подклассом ABC и распознается в качестве такового функцией **issubclass**, *однако не наследует ни методы*, *ни атрибуты ABC*.

Виртуальные подклассы не наследуют ABC, для которых зарегистрированы. Их согласованность с интерфейсом ABC не проверяется никогда, даже в момент создания экземпляра. Кроме того, программы статической проверки типов не могут обрабатывать виртуальные классы.

И наследование ABC, и регистрация в качестве виртуального подкласса ABC – явные способы сделать так, чтобы проходили проверки с помощью функции issubclass, а равно и проверки с помощью функции isinstance, которая опирается на issubclass. Но некоторые ABC поддерживают также структурную типизацию [4, стр. 440].

ABC чащего всего используются в сочетании с *номинальной типизацией*. Когда класс Sub явно наследует AnABC или регистрируется в качестве виртуального подкласса AnABC, имя AnABC связывается с классом Sub, именно поэтому во время выполнения вызов issubclass(AnABC, Sub) возвращает True.

Напротив, *структурная типизация* подразумевает изучение структуры открытого интерфейса объекта с целью определить его тип: *объект совместим с типом*, *если он реализует все методы*, определенные типе (то есть другими словами, является *подтипом*). Динамическая и статическая утиные типизации – два подхода к структруной типизации [4, стр. 441].

Класс может быть распознан как виртуальный подкласс АВС даже без регистрации

```
class Struggle:
    def __len__(self): return 42

from collections.abc import Sized

isinstance(Struggle(), Sized) # True
issubclass(Struggle, Sized) # True
```

Функция issubclass (а значит, и isinstance) считает класс Struggle подклассом abc.Sized, потому что abc.Sized реализует специальный метод класса __subclasshook__.

Метод __subclasshook__ в классе Sized проверяет, имеет ли переданный в аргументе класс атрибут с именем __len__. Если да, то класс считается виртуальным подклассом Sized [4, стр. 441].

Вот так метод __subclasshook__ позволяет ABC поддержать структурную типизацию. Несмотря на наличие формального определения интерфейса в ABC и скрупулезных проверок, осуществляемых функцией isinstance, в определенных контекстах вполне можно использовать никак не связанный с ABC класс просто потому, что в нем реализован определенный метод (или потому, что он постарался убедить __subclasshook__, что за него можно поручиться) [4, стр. 442].

Лично я не готов поверить, что класс с именем Spam, который реализует или наследует методы load, pick, inspect и loaded, гарантировано ведет себя как Tombola. Пусть уж лучше программист явно подтвердит это, сделав Spam подклассом Tombola или хотя бы зарегистрировав его: Tombola.register(Spam).

11.2. Статические протоколы

Пример

```
from typing import TypeVar, Protocol

T = TypeVar("T")

class Repeatable(Protocol):
    def __mul__(self: T, repeat_count: int) -> T: ...

RT = TypeVar("RT", bound=Repeatable)

def double(x: RT) -> RT:
    return x * 2
```

Параметр self обычно не аннотируется – предполагается, что его тип – сам класс. Здесь мы используем Т, чтобы тип результата гарантированно совпадал с типом self.

Номинальный тип фактического аргумента x, переданного double, не играет роли, коль скоро он умеет квакать — т.е. реализует метод $__mul__$.

На карте типизации typing. Protocol располагается в области статической проверки. Но при определении подкласса typing. Protocol мы можем использовать декоратор @runtime_checkable, чтобы протокол поддерживал проверки с помощью функции isinstance/issubclass во время выполнения.

 $\mathsf{M}\mathsf{c}\mathsf{x}\mathsf{o}\mathsf{d}\mathsf{h}\mathsf{u}\mathsf{m}\mathsf{m}\mathsf{o}\mathsf{d}$ протокола typing. Supports $\mathsf{C}\mathsf{o}\mathsf{m}\mathsf{p}\mathsf{l}\mathsf{e}\mathsf{x}$

```
@runtime_checkable
class SupportComplex(Protocol):
    __slots__ = ()

    @abstractmethod
    def __complex__(self) -> complex:
        pass
```

В процессе cmamuчeckoй nposepku munos объект будет считаться cosmecmumыm c протоколом SupportsComplex, если он peanusyet метод $__complex__$, принимающий только аргумент self и возвращающий complex.

Благодаря применению декоратора класса @runtime_checkable к SupportsComplex этот протокол теперь можно использовать в сочетании с функцией isinstance.

Если требуется проверить, верно ли, что объект с имеет тип complex или SupportsComplex, то можем предоставить кортеж типов в качестве второго аргумента isinstance

```
isinstance(c, (complex, SupportsComplex))
```

Встроенный тип complex, а также типы NumPy complex64 и complex128 зарегистрированы как виртуальные подклассы numbers. Complex и потому проходят проверку с помощью isinstance.

Очень часто бывает, что во время выполнения утиная типизация – лучший подход к проверке типа: вместо того чтобы вызывать isinstance или hasattr, просто попробуйте выполнить над объектом нужную операцию и обработайте исключения.

Пример. Дан объект о, который требуется использовать как комплексное число, – можно подойти к решению следующим образом:

```
if isinstance(o, (complex, SupportsComplex)):
    # to something
else:
    raise TypeError("o must be convertible to complex")
```

Гусиная типизация подразумевала бы использование ABC numbers.Complex

```
if isinstance(o, numbers.Complex):
    # do something
else:
    raise TypeError("...")
```

Л. Ромальо предпочитает использовать утиную типизацию и принцип EAFP (it's easier to ask for fogiveness than permission) – проще попросить прощения, чем испрашивать разрешения

```
try:
    c = complex(o)
except TypeError as exc:
    raise TypeError("...") from exc
```

Общая проблема: функции isinstance/issubclass смотрят только на наличие или отсутствие методов, не проверяя их сигнатуры, а уж тем более аннотации типов [4, стр. 448].

В классе Vector2d можно разместить метод следующего вида

```
from __future__ imoprt annotations # NB

class Verctor2d:
    ...

@classmethod
    def fromcomplex(cls, datnum: SupportsComplex) -> Vector2d: # NB
        c = complex(datnum)
        return cls(c.real, c.imag)
```

Тип возвращаемого fromcomplex значения может быть Vector2d, если в начале модуля находится предложение from __future__ import annotations. Этот импорт приводит к тому, что аннотации типов сохраняются в виде строк, а не вычисляются на этапе импорта, когда интерпретатор обрабатывает определения функций. Если бы annotations не импортировался, то ссылка Vector2d была бы в этой точке недопустима (класс еще не полностью определен) и ее следовало бы записать в виде строки 'Vector2d', как если бы это была опережающая ссылка [4, стр. 449].

12. Итераторы, генераторы и классические сопрограммы

Если просматривается набор данных, не помещающийся целиком в память, то нужен способ выполнять ее *лениво*, то есть по одному элементу и по запросу. Именно это и делает Итератор.

Любая стандартная коллекция в Python является *итерируемым объектом*, то есть предоставляет *итератор*, который используется для поддержки следующих операций [4, стр. 556]:

- о циклов for,
- о списковых, словарных и множественных включений,
- о распаковки операций присваивания,
- о конструирования экземпляров коллекций.

Всякий раз как интерпретатору нужно обойти объект x, он автоматически вызывает функцию iter(x).

Встроенная функция iter выполняет следующие действия [4, стр. 559]:

- Смотрит, реализует ли объект метод __iter__, и, если да, вызывает его, чтобы получить итератор,
- Если метод __iter__ не реализован, но реализован метод __getitem__, то Python создает итератор, который пытается извлекать элементы по порядку, начиная с индекса 0,
- Если и это не получается, то возбуждается исключение обычно с сообщением «'C' object is not iterable»

Именно поэтому любая последовательность в Python является итерируемой: все они реализуют метод __getitem__. На самом деле стандартные последовательности реализуют и метод __iter__, а специальная обработка метода __getitem__ оставлена только ради обратной совместимости [4, стр. 559].

Пример

```
class Spam:
    def __getitem__(self, i):
        print("->", i)
        raise IndexError()

spam = Spam()
iter(spam) # <iterator object ...>
list(spam)
# -> 0
# []
from collections import abc
isinstance(spam, abc.Iterable) # False
```

Если класс предоставляет метод __getitem__, то встроенная функция iter() принимает экземпляр этого класса в качестве итерируемого объекта и строит по нему итератор. Механизм итерирования Python будет вызывать __getitem__ с индексами, начинающимися с 0, и воспринимать исключение IndexError как сигнал о том, что элементы кончились.

Итерируемый объект – любой объект, от которого встроенная функция iter может получить *итератор*. Объекты, которые реализуют метод __iter__, возвращающий *итератор*, являются итерируемыми. *Последовательности* всегда *итерируемы*, поскольку это объекты, реализующие метод __getitem__, который принимает индексы, начинающиеся с нуля [4, стр. 561].

Итераторы в Python следует считать не типом, а *протоколом*. Лучше не проверять тип итератора, а использовать функцию hasattr для проверки наличия атрибутов «__iter__» и «__next__» [4, стр. 563].

Объект считается *итерируемым*, если реализует метод __iter__ [4, стр. 559].

Лучший способ узнать, является ли объект итератором, – вызвать функцию isinstance(x, collections.abc.Iterator). Благодаря методу Iterator.__subclasshook__ эта проверка работает даеж тогда, когда класс не является ни настоящим, ни виртуальным подклассом Iterator.

Любая функция в Python, в теле которой встречается ключевое слово yield, называется генераторной функцией – при вызове она возвращает объект-генератор. Иными словами, генераторная функция – фабрика генераторов.

Объекты-генераторы реализуют интерфейс Iterator, поэтому являются также *итерируемыми объектами* [4, стр. 569].

Генераторная функция не возбуждает исключение StopIteration, когда значений не остается она просто выходит. Другими словами, генераторная функция прсото возвращает управление, а исключение StopIteration возбуждает объект-генератор (в полном соответствии с протоколом Iterator).

Вызов генераторной функции возвращает генератор. А генератор отдает значения.

Генераторное выражение возвращает объект-генератор. Пример

```
RE_WORD = re.compile(r"\w+")

class Sentence:
    def __init__(self, text):
        self.text = text

def __repr__(self):
        return f"..."

def __iter__(self):
    # BO3BPAWAETCS генераторное выражение
    return (match.group() for match in RE_WORD.finditer(self.text))
```

Конечный результат не изменился: код, вызывающий __iter__, получает объект-генератор.

Генераторные выражения – не более чем синтаксический сахар: их всегда можно заменить генераторными функциями, но иногда выражение удобнее.

Если генераторное выражение занимает больших двух строк, то рекомендуется использовать генераторную функцию.

В официальной документации и кодовой базе Python терминология, относящаяся к итераторам и генераторам, противоречива и постоянно изменяется. Рамальо предлагает следующие определения [4, стр. 574]:

- Итератор общий термин, обозначающий любой объект, который реализует метод __next__.
 Итераторы предназначены для порождения данных, потребляемых клиентским кодом, т.е. кодом, который управляет итератором посредством цикла for или другой итеративной конструкции либо путем явного вызова функции next(it) для итератора. На практике большинство итераторов, встречающихся в Python, являются генераторами.
- о Генератор <u>итератор</u>, построенный компилятором Python. Для создания генератора мы не реализуем метод __next__. Вместо этого используется ключевое слово yield, в результате чего получается генераторная функция, то есть фабрика объектов-генераторов. Генераторное выражение это еще один способ построить объект-генератор. Объекты-генераторы предоставляют метод __next__, то есть являются генераторами.

Замечание

В глоссарии Python недавно появился термин *генераторный итератор*, так называют объекты, построенные генераторными функциями, тогда как в статье о генераторных выражениях говорится, что они возвращают «итератор». Но в обоих случаях, если верить Python, возвращаются *объекты-генераторы*

Выражение yield from позволяет генератору делегировать работу субгенератору.

Пример

```
def tree(cls):
    yield cls.__name__, 0
    yield from sub_tree(cls, 1)

def sub_tree(cls, level):
    for sub_cls in cls.__subclasses__():
        yield sub_cls.__name__, level
        yield from sub_tree(sub_cls, level + 1)

def display(cls):
    for cls_name, level in tree(cls):
        indent = " " * 4 * level
            print(f"{indent}{cls_name}")

if __name__ == "__main__":
        display(BaseException)
```

В любом нормальном пособии по рекурсии подчеркивается важность базы, позволяющей избежать бесконечной рекурсии. Неявное условие есть в цикле for: если cls.__subclasses__() возвращает пустой список, то тело цикла не выполняется, так что рекурсивного вызова не будет. Базовым является случай, когда класс cls не имеет подклассов. Тогда sub_tree ничего не отдает, а просто возвращает управление [4, стр. 595].

Функции, принимающие итерируемые объекты в качестве аргументов, можно аннотировать с помощью collections.abc.Iterable (или typing.Iterable, если нужно обязательно поддержать версию Python 3.8 или более ранние)

```
from collections.abc import Iterable

FromTo = tuple[str, str]

def zip_replace(text: str, changes: Iterable[FromTo]) -> str:
    for from_, to in changes:
        text = text.replace(from_, to)
    return text
```

Hачиная с версии Python 3.10 FromTo должна иметь аннотацию типа typing. TypeAlias, чтобы прояснить назначение этой строки

```
FromTo: TypeAlias = tuple[str, str]
```

Типы Iterator встречаются не так часто, как Iterable

```
from collections.abc import Iterator

def fibonacci() -> Iterator[int]:
    a, b = 0, 1
    while True:
```

```
yield a
a, b = b, a + b
```

Тип Iterator используется для генераторов, оформленных в виде функции с yield, а также итераторов, написанных «вручную» как классы с методом __next__. Существует также тип collections.abc.Generator (и соответствующий объявленный нерекомендуемым тип typing.Generator), который можно использовать для аннотирования объекто-генераторв, но он слишком многословен для генераторов в роле итераторов [4, стр. 597].

Пример

```
# Генераторное выражение, отдающее строки
long_kw: Iterator[str] = (k for k kwlist if len(k) >= 4)
```

abc.Iterator[str] совместим с abc.Generator[str, None, None]. Iterator[T] — это краткое обозначение Generator[T, None, None]. Обе аннотации означают «генератор, который отдает объект типа Т, но не потребляет и не возвращает значений». Генераторы, способные потреблять и возвращать значения, называются сопрограммами.

Генераторы чаще используются в роли простых итераторов.

Единственное разумное действие с *генератором*, используемым *в роли итератора*, – вызов метода next(it) прямо или косвенно посредством цикла for и других форм итерирования.

Ecть еще тип typing. Coroutine (объявленный нерекомендуемым) и collections. abc. Coroutine (обобщенный начиная с версии Python 3.9) предназначены для аннотирования только платформенных, но не классических сопрограмм.

Если требуется использовать аннотации типов в сочетании с классическими сопрограммами, то придется испытывать замешательство, аннотируя их как Generator [YieldType, SendType, ReturnType]. Из презентаций Бизли [4, стр. 599]:

- о генераторы порождают данные для итерирования,
- о сопрограммы являются потребителями данных,
- о сопрограммы не имеют никакого отношения к итерированию.

Пример сопрограммы

```
def averager() -> Generator[float, float, None]:
    total = 0.0
    count = 0
    average = 0.0
    while True:
        term = yield average
        total += term
        count += 1
        average = total / count

coro_avg = averager()
next(coro_avg) # 0.0
coro_avg.send(10) # 10
coro_avg.send(30) # 20
```

Здесь не нужны ни атрибуты экземпляра, ни замыкания. Потому-то сопрограммы и являются привлекательной альтернативой обратным вызовам при асинхронном программировании — они сохраняют локальное состояние между активациями.

В этом тесте вызов next(coro_avg) заставляет сопрограмму дойти до yield, при этом будет отдано начальное значение average. Запустить сопрограмму можно также, вызвав coro_avg.send(None),

— именно так и поступает встроенная функция next(). Но отправить какое-то значение, кроме None, нельзя, потому что сопрограмма может принимать отправленные значения, только когда приостановлена в точке yield. Вызов next() или .send(None), чтобы продвинуть выполнение к первому предложению yield, называется «инициализацией сопрограммы».

13. Замечание о хвостовой рекурсии в Python

В Python нет PTC (Proper Tail Calls, *чисто хвостовой рекурсии*), поэтому от написания хвостово-рекурсивных функций мы никакого навара не получим. Хвостовая рекурсия имеет место, когда функция возвращает результат некоторого вызова функции – самой себя или какой-то другой [4, стр. 643].

Проблема в том, что даже в языках, где РТС реализована, дивиденты получают не все рекурсивные функции, а только специально написанные, так чтобы имел место хвостовой вызов. Если РТС поддерживается языком, то интерпретатор, видя хвостовой вызов, переходит прямо в тело вызываемой функции, не создавая новый кадр стека, что экономит память. Есть также компилируемые языки, в которых реализована РТС, иногда в качестве оптимизации, включаемой по желанию.

Если в языке нет никакого механизма итераций, кроме рекурсии, то РТС необходима из практических соображений.

В CPython PTC не реализована и, скорее всего, никогда не будет. PTC усложняет отладку для всех, а преимущества получают только те немногие, кто предпочитает использовать *рекурсию* вместо итераций [4, стр. 644].

14. Модели конкурентности в Python

Конкурентное или параллельное программирование — даже ученые, строго следящие за употреблением терминологии, не согласны в том, как использовать эти термины. С точки зрения Роба Пайка, *параллелизм* — частный случай *конкурентности*. Все параллельные системы являются конкурентными, но обратное неверно.

Современный нойтбук с 4 ядрами спокойно выполняет более 200 процессов в каждый момент времени при нормальной повседневной загрузке. Чтобы выполнить 200 задач параллельно, нужно 200 ядер. Поэтому на практике большая часть вычислений производится кокурентно, а не параллельно [4, стр. 646].

Когда мы вызываем функцию, вызывающая программа блокируется, пока функция не вернет управление. В этот момент мы знаем, что функция звершила свою работу, и легко можем получить возвращенное значение.

Эти хорошо знакомые действия неприменимы, когда запускается поток или процесс: нет никакого способа автоматически узнать, когда он завершился, а для получения результатов или ошибок нужно организовать какой-то коммуникационный канал, например очередь сообщений.

Конкурентность – способность обрабатывать несколько задач, чередуя выполнение или параллельно (если это возможно), так что каждая задача в конечном счете доходит до конца или завершается с ошибкой. Одноядерный процессор допускает конкурентность, если работает под управлением планировщика ОС, который чередует выполнение ожидающих задач.

Параллелизм – способность выполнять несколько вычислений *одновременно*. Для этого необходим многоядерный процессор, несколько процессоров, графический процессор или кластер из нескольких компьютеров.

Единица выполнения – общий термин для объектов, выполняющих код конкурентно, каждый из которых имеет независимые от других состояния и стек вызовов. Python поддерживает три вида единиц выполнения: потоки, процессы и сопрограммы.

Процесс – экземпляр компьютерной программы во время ее выполнения, которому выделены память и квант процессорного времени. Каждый процесс изолирован в своем адресном пространстве. Процессы взаимодействуют посредством каналов, сокетов или отображенных на память файлов – все они могут передавать только «голые» байты. Чтобы передать объект Python из одного процесса в другой, его необходимо сериализовать в виде последовательности байтов. Это дорого, и не все объекты допускают сериализацию.

Поток — единица выполнения внутри одного процесса. Сразу после запуска процесс содержит один — главный — поток. Процесс может создавать дополнительные потоки, которые будут работать конкурентно. Потоки внутри одного процесса разделяют общее пространство памяти. Это позволяет потокам совместно использовать данные, но может приводить к повреждению данных, если сразу несколько потоков пытаются обновить один и тот же объект. Поток потребляет меньше ресурсов, чем процесс, для выполнения одной и той же работы.

Сопрограмма — функция, которая может приостановить свое выполнение и продолжить позже. В Руthоп классические сопрограммы строятся на основе генераторных функций, а платформенные определяются с помощью ключевых слов async def. В Руthоп сопрограммы обычно исполняются в одном потоке под управлением цикла событий, который работает в том же потоке. Например, каркас asyncio предоставляет цикл событий и поддерживающие библиотеки для реализации неблокирующиего ввода-вывода на основе сопрограмм. Каждая сопрограмма должа явно уступать процессор с помощью ключевого слова yield или await, чтобы другие части программы могли работать конкурентно (но не параллельно). Это означает, что любой блокирующий код внутри сопрограммы блокирует выполнение цикла событий и всех остальных сопрограмм.

Только один поток Python может удерживать GIL в каждый момент времени. Это означает, что только один поток может выполнять Python-код, и от числа процессорных ядер это не зависит [4, стр. 650].

Программист, пишущий на Python не может управлять GIL. Но встроенная функция или расширение, написанное на С или на любом другом языке, имеющем интерфейс к Python на уровне С API, может освободить GIL во время выполнения длительной задачи [4, стр. 651].

Любая стандартная библиотечная функция Python, делающая системный вызов¹, освобождает GIL. Сюда относятся все функции, выполняющие дисковый ввод-вывод, сетевой 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 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

 $^{^{1}}$ Системным вызовом называется объращение из пользовательского кода к функции, находящейся в ядре операционной системы

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.

Сопрограммы по умолчанию вкупе с циклом событий 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 выделять для специальных задач [4, стр. 652].

Сопрограммы приводятся в действие *циклом событий*, находящимся на уровне приложения. *Цикл обработки событий управляет очередью ожидающих активаций сопрограмм*, выполняет их по одной, отслеживает события, генерируемые операциями ввода-вывода, инициированными сопрограммами, и возвращает управление соответсвующей сопрограмме, когда такое событие происходит. Цикл событий, библиотечные и пользовательские сопрограммы выполняются *в одном потоке* [4, стр. 657].

asyncio.run(coro()) вызывается из регулярной сопрограммы для управления объектом сопрограммы, который обычно является mov ko u в весь асинхронный код программы. Этот вызов блокирует выполнение, пока сого не вернет управление.

asyncio.create_task(coro()) вызывается из сопрограммы, чтобы запланировать выполнение другой сопрограммы. Этот вызов не приостанавливает текущую сопрограмму. Он возвращает экземпляр Task — объект, который обертывает объект сопрограммы и предоставляет методы для управления ей и опроса ее состояния.

await coro() вызывается из сопрограммы, чтобы передать управление объекту сопрограммы, возвращенному coro(). Этот вызов *приостанавливает* текущую сопрограмму до возврата из coro. Значением выражения await является значение, возвращенное coro.

Вызов сопрограммы как coro() сразу же возвращает объект сопрограммы, но *не выполняет тело функции* coro. Активация тел сопрограмм – задача цикла событий

В случае сопрограмм код по умолчанию защищен от прерывания. Требуется явно выполнить await, чтобы другие части программы могли поработать.

По определению в каждый момент времени может работать только одна сопрограмма. Желая добровольно отказаться от владения процессором, мы используем await, чтобы уступить управление планировщику. Именно поэтому сопрограмму можно безопасно отменить: по определению, сопрограмма может быть отменена только тогда, когда приостановлена в выражении await, и ничто не мешает произвести очистку, обработав исключение CancelledError.

Если задача счетная, то многопоточная программа будет медленнее, чем последовательный код, так как растет конкуренция за процессоры и стоимость конекстного переключения. Чтобы переключиться на другой поток, ОС должна сохранить регистры процессора и изменить счетчик программы и указатель стека, что влечет за собой дорогостоящие побочные эффекты, например недействительность процессорных кешей и, возможно, выгрузку страниц памяти [4, стр. 673].

Благодаря GIL интерпретатор работает быстрее на одном ядре, а его реализация упрощается. Кроме того, GIL упрощает написание простых расширений с помощью Python/C API.

Сопрграммы лучше масштабируются, потому что потребляют гораздо меньше памяти, чем потоки, а также уменьшают стоимость контекстоного переключения [4, стр. 693].

Основой пакета concurrent.futures являются классы ThreadPoolExecutor и ProcessPoolExecutor, которые реализуют API, позволяющий передавать вызываемые объекты соответственно потокам или процессам. Оба класса прозрачно управляют внутренним пулом рабочих потоков или процессов и очередью подлежащих выполнению задач.

Максимальное число исполняемых *потоков* max_workers (если равно None), начиная с версии Python 3.8, вычисляется как [4, стр. 697]

```
\max_{\text{workers}} = \min(32, \text{ os.cpu_count}() + 4)
```

Это значение по умолчанию оставляет как минимум 5 исполнителей для задач ввода-вывода. Оно позволяет задействовать не более 32 процессорных ядра для счетных задач. А это позволяет избежать чрезмерного потребления ресурсов на многоядерных машинах.

14.1. Где находятся будущие объекты?

В стандартной библиотеке есть два класса с именем в Future: concurrent.futures.Future и asyncio.Future. Экземпляр класса Future представляет некое *отпоженное вычисление*, завершившееся или нет [4, стр. 698].

Будущие объекты инкапсулируют *оэсидающие операции*, так что их можно помещать в очереди, опрашивать состояние завершения и получать результаы (или исключения), когда они станут доступны.

Важно понимать, что будущие объекты не следует создавать напрямую: предполагается, что их создает исключительно используемая библиотека, будь то concurrent.futures или asyncio. Легко понять, почему это так: объект Future представляет нечто, что должно случиться когда-то в будущем, а единственный способ гарантировать, что это действительно случится, — запланировать выполнение объекта.

Прикладной код не должен изменять состояние будущего объекта: его изменит каркас конкурентности, когда представляемое этим объектом вычисление завершиться, а мы не можем управлять тем, когда это произойдет.

Метод .result() одинаково работает в обоих классах в ситуации, когда выполнение будущего объекта завершено: либо возвращает результат вызываемого объекта, либо повторно возбуждает исключение, возникшее во время выполнения. Но если выполнение будущего объекта еще не завершено, то метод result ведет себя совершенно по-разному. В объекте класса concurrent.futures.Future вызов f.result() блокирует вызывающий поток до тех пор, по-ка не будет готов результат. Метод asyncio.Future.result не поддерживает задание тайм-аута, а рекомендуемый способ получения результата будущего объекта заключается в использовании await — к объектам класса concurrent.futures.Future этот подход не применим.

Функция concurrent.futures.as_completed принимает итерируемый объект, содержащий будущие объекты, и возвращает итератор, который omdaem будущие объекты no mepe ux sasepue-uus.

Процессы потребляют больше памяти и запускаются дольше, чем потоки, поэтому ценность ProcessPoolExecutor становится очевидной только для счетных задач [4, стр. 701].

Функцией executor.map пользоваться легко, но зачастую желетально получать результаты по мере готовности вне зависимости от порядка подачи исходных данных. Для этого нужна комбинация метода executor.submit и функции futures.as_completed. Комбинация executor.map и futures.as_completed обладает большей гибкостью, чем executor.map, потому что ей можно

подавать различные вызываемые объекты и аргументы, тогда как executor.map предназначена для выполнения одного и того же вызываемого объекта с разными аргументами [4, стр. 706].

Metog executor.submit планирует выполнение одного вызываемого объекта и возвращает экземпляр класса Future. Первый аргумент — сам вызываемый объект, остальные — передаваемые ему аргументы.

15. Асинхронное программирование

Начиная с версии Python 3.5 предлагается 3 вида сопрограмм:

- 1. Платформенная сопрограмма функция, определенная с помощью конструкции async def. Можно делегировать работу от одной платформенной сопрограммы другой, воспользовавшись ключевым словом await. Предложение async def всегда определяется платформенную сопрограмму, даже если в ее теле не встречается ключевое слово await. Ключевое слово await нельзя использовать вне платформенной сопрограммы.
- 2. *Классическая сопрограмма* генераторная функция, которая потребляет данные, отправленные ей с помощью вызовов my_coro.send(data), и читает эти данные, используя yield в выражении.
- 3. *Генераторная сопрограмма* генераторная функция, снабженная декоратором @types.coroutine. Этот декоратор делает генератор совместимым с новым ключевым словом await.

Асинхронный генератор — генераторная функция, определенная с помощью конструкции async⊔def и содержащая в теле yield. Она возвращает асинхронный объект-генератор, предоставляющий метод __anext__ для асинхронного получения следующего элемента.

Пример

```
import asyncio
import socket
from keyword import kwlist
MAX_KEYWORD_LEN = 4
async def probe(domain: str) -> tuple[str, bool]:
    loop = asyncio.get_running_loop()
    try:
        await loop.getaddrinfo(domain, None)
    except socket.gaierror:
        return (domain, False)
    return (domain, True)
async def main() -> None:
    names = (kw for kw in kwlist if len(kw) <= MAX_KEYWORD_LEN)</pre>
    domains = (f"{name}.dev".lower() for name in names)
    coros = [probe(domain) for domain in domains]
    for coro in asyncio.as_completed(coros):
        domain, found = await coro
        mark = "+" if found else " "
        print(f"{mark} {domain}")
if __name__ == "__main__":
    asyncio.run(main())
```

Получить ссылку на цикл обработки событий asyncio для будущего использования. Функция main должна быть сопрограммой, чтобы в ней можно было использовать await. Генератор asyncio.as_completed отдает переданные ему сопрограммы в порядке их завершения, а не в порядке подачи (как и executor.as_completed). await в main не может заблокировать выполнение, так как as_completed отдает уже завершенные сопрограммы, но оно все равно необходимо, чтобы получить результат от coro.

asyncio.run запускает цикл обработки событий и возвращает управление только после выхода из него. Это типичный паттерн для скриптов, в которых используется asyncio: реализовать main как сопрограмму и выполнить ее внутри блока if __name__ == "__main__".

asyncio.as_completed и await могут применяться не только к сопрограммам, но и к ∂ опускающим ожидание объектам.

Ключевое слово **for** работает с *итерируемыми объектами*. А ключевое слово **await** – с объектами, *допускающими ожидание*.

Конечный пользователь **asyncio** постоянно сталкивается со следующими объектами, допускающими ожидание:

- о *объект платформенной сопрограммы*, который мы получаем в результате вызова функции платформенной сопрограммы,
- asyncio.Task, который мы обычно получаем, передав объект сопрограммы функции asyncio.create_task().

Если вы не собираетесь отменять задачу или ждать ее завершения, то и не нужно хранить объект Task, возвращенный функцией create_task. Достаточно просто создать задачу, чтобы запланировать выполнение сопрограммы.

С другой стороны, мы используем await other_coro() (в точках await сопрограмма приостанавливается и уступает управление циклу событий), чтобы выполнить other_coro немеделенно и дождаться ее завершения, потому что для продолжения работы нужен ее результат, например, res = await slow().

В синхронной программе пользоавтельская функция запускает цикл событий, планируя начальную сопрограмму с помощью вызова asyncio.run. Каждая пользоваетльская сопрограмма отдает управление следующей с помощью выражения await, формируя канал, по которому вза-имодействуют библиотека типа HTTPX и цикл событий.

Цепочка await в конце концов достигает низкоуровневого объекта, допускающего ожидание, который возвращает генератор, к которому цикл событий может обращаться в ответ на такие события, как срабатывания таймера или сетевой ввод-вывод.

Используя функции типа asyncio.gather и asyncio.create_task, можно создать *несколько* конкурентных каналов await, что позволяет конкурентно выполнять <u>несколько</u> операций вводавывода в одном цикле событий <u>в одном потоке</u> [4, стр. 728].

Для достижения максимальной производительности при работе с asyncio мы должны заменить все функции, осущствляющие ввод-вывод, асинхронными версиями, которые активируются в результате выполнения await или asyncio.create_task, для того чтобы управление возвращалось циклу событий, пока функция эсдет завершения ввода-вывода.

Если не удается переписать блокирующую функцию как сопрограмму, то ее следует запускать в отдельном потоке или процессе.

15.1. Асинхронные менеджеры контекста

Пример из документации по драйверу PostgreSQL asyncpg

```
tr = connection.transaction()
await tr.start()
try:
    await connection.execute("INSERT INTO mytable VALUES (1, 2, 3)")
except:
    await tr.rollback()
    raise
else:
    await tr.commit()
```

Транзакция базы данных естественно ложится на протокол контекстного менеджера: транзакцию нужно начать, изменить данные в connection.execute, а затем зафиксировать или откатить в зависимости от того, как прошли изменения.

C помощью async⊔with этот пример можно переписать так

```
async with connection.transaction():

await connection.execute("INSERT INTO mytable VALUES (1, 2, 3)")
```

asyncpg позволяет обойти отсутствие в PostgreSQL поддержки высокой конкурентности, поскольку реализует пул подключений для внетреннего подключения к самой PostgreSQL.

Файловый ввод-вывод – блокирующая операция в том смысле, что чтение и запись файлов занимают в тысячи раз больше времени, чем чтение-запись в память.

Начиная с Python 3.9 сопрограмма asyncio.to_thread упрощает делегирование файлового ввода-вывода пулу потоков, представляемому библиотекой asyncio

```
...
await asyncio.to_thread(save_flag, image, f"{cc}.gif")
```

Сохранение изображения – операция ввода-вывода. Чтобы *избежать блокирования цикла событий*, функция save_fig выполняется в *отдельном потоке*.

Сетевые клиенты следует *дросселировать* (то есть ограничивать), чтобы избежать затопления сервера слишком большим количеством конкурентных запросов.

Семафор – это примитив синхронизации, более гибкий, чем блокировка. *Семафор* могут удерживать *несколько* сопрограмм, причем максимальное их число настраивается.

Эффект дросселирования можно достичь путем создания, например, объекта ThreadPoolExecutor.

В классе asyncio. Semaphore имеется внутренний счетчик, который уменьшается на 1 всякий раз, как выполняется await для метода-сопрограммы .acquire(), и увеличивается на 1 при вызове метода .release(), который не является сопрограммой, потому что никогда не блокирует выполнение.

Ожидание .acquire() не приводит к задержке, когда счетчик больше 0, не если счетчик равен 0, то .acquire() приостанавливает ожидающую сопрограмму до тех пор, пока какая-нибудь другая сопрограмма не вызовет .release() для того же семафора, увеличив тем самым счетчик.

Начальное значение счетчика задается при создании объекта семафор semaphore = asyncio.Semaphore(concur_req).

Безопаснее использовать semaphore как асинхронный контекстный менеджер

```
async with semaphore:
   image = await get_flag(client, base_url, cc)
```

Этот код гарантирует, что в любой момент времени будет активно не более concur_req экземпляров сопрограммы get_flags [4, стр. 734].

С помощью await нужно ждать завершения сопрограмм и других объектов, допускающих ожидание, например экземпляров класса asyncio.Task [4, стр. 738].

В Python *чтение и запись* в асинхронном приложении в систему хранения в главном потоке блокирует цикл обработки событий [4, стр. 739].

Сопрограмма asyncio.to_thread была добавлена в Python 3.9. Если необходимо поддерживать версии 3.7 или 3.8, то эту строку можно заменить следующими строками [4, стр. 739]

```
loop = asyncio.get_running_loop() # получить ссылку на цикл событий
loop.run_in_executor(
   None, # исполнитель; по умолчанию экзмепляр ThreadPoolExecutor
   save_fig,
   image,
   f"{cc}.gif"
)
```

Использование run_in_executor может приводить к трудным для отладки проблемам, потому что отмена не всегда работает, как ожидается. Сопрограммы, в которых используются исполнители, только делают вид, что отменились: для стоящего за ними потока (если это ThreadPoolExecutor) нет никакого механизма отмены.

15.2. Асинхронные итераторы и итерируемые объекты

async⊔for работает с *асинхронными итерируемыми объектами*, то есть объектами, реализующими метод __aiter__. Однако __aiter__ должен быть обычными методом, а не сопрограммой, и возвращать *асинхронный итератор*.

Aсинхронный итератор предоставляет метод-сопрограмму __anext__, который возвращает допускающий ожидание объект, чаще всего объект сопрограммы. Ожидается также, что он реализует метод __aiter__, который обычно возвращает self.

15.3. Асинхронные генераторные функции

Для реализации асинхронного итератора нужно написать класс с методами __anext__ и __aiter__, но есть способ проще: написать функцию, объявленную как async⊔def и содержащую в теле yield.

16. Метапрограммирование

Интерпретатор вызывает специальный метод __getattr__, только если обычный поиск атрибута завершается неудачно (то есть именованный атрибут не удается найти ни в экземпляре, ни в классе, ни в его суперклассах) [4, стр. 776].

В Python метод __init__ получает self в качестве первого аргумента, поэтому к моменту вызова __init__ интерпретатором объект уже существует. Кроме того, __init__ не может ничего возвращать, так что в действительности это *инициализатор*, а *не конструктор* [4, стр. 779].

Когда класс вызывается для создания экземпляра, Python вызывает специальный метод класса __new__. Хотя это метод класса, обрабатывается он не так, как другие: к нему не применяется декоратор @classmethod. Python принимает экземпляр, возвращенный __new__, и передает его в качестве первого аргумента self методу __init__. Чтение или запись напрямую в атрибут объекта __dict__ является общепринятой практикой метапрограммирования в Python.

Создание атрибута nocne unuquanusaquu экземпляра ommensem ommunusaquu, описанную в документе PEP 412 «Key-Sharing Dictionary». В зависимости от размера набора данных разница в потреблении памяти может оказаться существенной

Пример самодельного кеширования, не противоречащего оптимизации разделения ключей [4, стр. 789]

```
class Event(Record):
    def __init__(self, **kwargs):
        self.__speaker_objs = None  # NB! Ampu6ym экземпляра создаемся здесь
        super().__init__(**kwargs)

@property
def speakers(self):
    if self.__speakers_objs is None:
        spkr_serials = self.__dict__["speakers"]
        fetch = self.__class__.fetch
        # A здесь ampu6ym экземпляра перепривязываемся
        self.__speakers_objs = [fetch(f"speaker.{key}") for key in spkr_serials]
        return self.__speaker_objs
```

Однако в многопоточных программах подобные самодельные кеши приводят к состоянию гонки и потенициальному повреждению данных.

NB: свойство маскирует атрибут экземпляра с тем же именем! [4, стр. 790]

Декоратор **@cached_peroperty** не создает полноценного свойства, он создает *непереопределяющий дескриптор*. Дескриптор — объект, который управляет доступом к атрибуту в другом классе.

К слову, property – это высокоуровневый API для создания *переопределяющего дексриптора*. Декоратор @cached_property имеет несколько важных ограничений [4, стр. 790]:

- его нельзя использовать в качестве замены **@property**, если декорируемый метод уже зависит от существования одноименного атрибута экземпляра,
- его нельзя использовать в классе, где определен атрибут __slots__,
- он *подавляет оптимизацию* разделения ключей в экземпляре __dict__, потому что создает атрибут экземпляра *после* __init__.

В документации по @cached_property рекомендуется альтернативное решение, которое можно применить к методу speakers: образовать композицию декораторов @property и @cache

```
# Nopadok eamen!

@property

@cache

def speakers(self):
    spkr_serials = self.__dict__["speakers"]
    fetch = self.__class__.fetch
    return [fetch(f"speakers. {key}") for key in spkr_serials]
```

Сущесвтует два способа абстрагировать определение свойств [4, стр. 793]:

- фабрика свойств,
- дескрипторный класс.

Встроенная функция **property** часто используется как декоратор, но в действительности она является классом. В Python функции и классы нередко взаимозаменяемы, поскольку являются

вызываемыми объектами и не существует опереатора **new** для создания объекта, поэтому вызов конструктора ничем не отличается от вызова фабричной функции. Как функцию, так и класс можно использовать в качестве декоратора, при условии что они возвращают новый вызываемый объект, являющийся подходящей заменой декорированной функции.

Свойства всегда являются атрибутами класса, но на самом деле они управляют доступом к атрибутам в экземплярах этого класса.

При вычислении выражения вида obj.data поиска data начинается с класса, а не с экземпляра класса [4, стр. 797].

Следует считать, что *специальные методы ищутся в самом классе*, даже если вызываются от имени экземпляра. По этой причине специальные методы не маскируются одноименными атрибутами экземпляра [4, стр. 804].

Mетод __getattr__ всегда вызывается после __getattribute__ и только в том случае, когда __getattribute__ возбуждает исключение AttributeError [4, стр. 805].

16.1. Дескрипторы атрибутов

Дескипторы – это класс, который реализует динамический протокол, содержащий методы __get__, __set__ и __delete__.

Класс **property** реализует весь протокол дескриптора. Как обычно, разрешается реализовать протокол частично. На самом деле большинство дескприторов, встречающихся в реальных программах, реализуют только методы **__get__** и **__set__**, а многие — и вовсе лишь один из них. Пользовательские функции — это дескрипторы.

Класс, в котором реализован хотя бы один из методов __get__, __set__ или _delete__, является дескриптором. Для использования дескриптора мы объявляем его экземпляры как артибуты класса какого-то другого класса [4, стр. 811].

Для поддержки интроспекции и других приемов метапрограммирования пользователям рекомендуется возвращать из __get__ экземпляр дескриптора, если доступ к управляемому атрибуту производится через класс. Пример [4, стр. 814]

```
def __get__(self, instance, owner):
    if instance is None:
        return self
    else:
        return instance.__dict__[self.storage_name]
```

В методе __set__ self – это экземпляр дескриптора, а instance – это экземпляр управляемого класса.

Чтобы не набирать повторно имя атрибута в объявлении дескриптора, мы реализуем специальный метод __set_name__, который будет устанавливать атрибут в каждом экземпляре дескриптора. Этот метод был добавлен в протокол дескприпторов в версии Python 3.6.

Интерпретатор вызывает **__set_name__** для каждого дескриптора, который находит в теле управляемого класса, — если дескпритор реализует его. Пример

```
class Quantity:

"""

Дескрипторный класс
"""

def __set_name__(self, owner, name):
    self.storage_name = name
```

```
def __set__(self, instance, value):
        if value > 0:
            instance.__dict__[self.storage_name] = value
        else:
           msg = f"{self.storage_name} must be > 0"
           raise ValueError(msg)
    # def __get__ # Не нужен
class LineItem:
    Управляемый класс
   weight = Quantity()
   price = Quantity()
   def __init__(self, description, weight, price):
        self.description = description
       self.weight = weight
        self.price = price
   def subtotal(self):
       return self.weight * self.price
```

self — экземпляр дескриптора, owner — управляемый класс, а name — имя атрибута owner.

Реализовывать метод __get__ необязательно, потому что имя *атрибута хранения* совпадает с именем *управляемого атрибута*. Выражение product.price получает атрибут price непосредственно из экземпляра LineItem.

Обычно мы не определяем дескриптор в том же модуле, в каком он используется, а заводим отдельный служебный модуль, предназначенный для использования во всем приложении, а то и во многих приложениях, если разрабатывается библиотека или каркас.

Паттерн самоделегирования (чаще его называют паттерном Шаблонный метод)

```
import abc

class Validated(abc.ABC):
    def __set_name__(self, owner, name):
        self.storage_name = name

def __set__(self, instance, value):
        value = self.validate(self.storage_name, value)
        instance.__dict__[self.storage_name] = value

@abc.abstractmethod
    def validate(self, name, value):
        """Вернуть проверенное значение или возбудить ValueError"""
```

Meтод __set__ делегирует проверку методу validate, который нужно переопределить в подклассе.

Пишем конкретные подклассы

```
class Quantity(Validated):
    """Число, большее нуля"""
    def validate(self, name, value):
        if value <= 0:
            raise ValueError(f"{name} must be > 0")
        return value
```

```
class NonBlank(Validated):
    """Строка, содержащая хотя бы один символ, отличный от пробела"""
    def validate(self, name, value):
        value = value.strip()
        if not value:
            raise ValueError("f"{name} cannot be blank")
        return value
```

В Python существует важная асимметрия. *При чтении* атрибута через экземпляр обычно возвращается атрибут, определенный в этом экземпляре, а если такого атрибута в экземпляре не существует, то атрибут класса. С другой стороны, в случае *присваивания* атрибуту экземпляра обычно создается атрибут в этом экземпляре, а класс вообще никак не задействуется.

Эта асимметрия распространяется и на дескрипторы, в результате чего образуются две категории дескрипторов, различающиеся наличием или отсутствием метода __set__. Если __set__ присутствует, то класс является переопределяющим дескриптором, а иначе непереопределяющим [4, стр. 820].

16.2. Переопределяющие и непереопределяющие дескрипторы

Дескриптор, в котором реализован метод __set__, называется *переопределяющим*, потому что, несмотря на то что этот дескриптор является *атрибутом класса*, он перехватывает все попытки присвоить значение *атрибутам экземпляра*.

Свойства также являются переопределяющими дескрипторами: если мы не предоставим свою функцию установки, то по умолчанию будет использован метод __set__ из класса property, который возбуждает исключение AttributeError, показывающее, что атрибут можно только читать [4, стр. 822].

17. Замечание о пользовательских пакетах

При написании пользовательских пакетах файл зависимостей должен быть как можно менее ограничительным

requirements.txt

```
# Data
numpy >= 1.16.0, !=1.24.0
pandas >= 1.1.0, < 1.3.0; python_version == '3.7'
pandas >= 1.3.0; python_version >= '3.8'
scipy >= 1.9.3; python_version >= '3.8'

# Parallelization
joblib >= 1.2.0; python_version >= '3.8'

# Models and frameworks
scikit-learn >= 1.0.0; python_version >= '3.8'
pyod >= 1.0.7; python_version >= '3.8'

# Optimization and solvers
# pyomo >= 6.4.2; python_version >= '3.8'
# PySCIPOpt installed using environment.yaml file of conda package manager
pyscipopt >= 4.3.0; python_version == '3.8'
# Plotting
```

```
matplotlib >= 3.3.1; python_version >= '3.8'

# Misc
pathlib2 >= 2.3.7
python-dotenv >= 0.21.0
pyyaml >= 6.0
tqdm
psutil >= 5.7.3

# Tests
pytest >= 6.2.0
```

Файл setup.py может выглядеть так

```
rom pathlib import Path
from typing import List
import setuptools
# The directory containing this file
HERE = Path(__file__).parent.resolve()
# The text of the README file
NAME = "zyopt"
VERSION = "0.0.1"
AUTHOR = "Digital Industrial Platform"
SHORT_DESCRIPTION = (
  "Add-in for the SCIP solver with support for heuristics, "
  "classical machine learning and deep learning methods"
README = Path(HERE, "README.md").read_text(encoding="utf-8")
URL = ""
REQUIRES_PYTHON = ">=3.8"
LICENSE = "BSD 3-Clause"
def _readlines(*names: str, **kwargs) -> List[str]:
 encoding = kwargs.get("encoding", "utf-8")
 lines = Path(__file__).parent.joinpath(*names).read_text(encoding=encoding).splitlines()
 return list(map(str.strip, lines))
def _extract_requirements(file_name: str):
 return [line for line in _readlines(file_name) if line and not line.startswith("#")]
def _get_requirements(req_name: str):
 requirements = _extract_requirements(req_name)
 return requirements
setuptools.setup(
 name=NAME,
 version=VERSION,
 author=AUTHOR,
 author\_email="itmo.nss.team@gmail.com",
 description=SHORT_DESCRIPTION,
 long_description=README,
 long_description_content_type="text/x-rst",
 url=URL,
```

```
python_requires=REQUIRES_PYTHON,
  license=LICENSE,
  packages=setuptools.find_packages(exclude=["test*"]),
  include_package_data=True,
  install_requires=_get_requirements("requirements.txt"),
  classifiers=[
    "License :: OSI Approved :: BSD License",
    "Programming Language :: Python :: 3.8",
    "Programming Language :: Python :: 3.9",
    "Programming Language :: Python :: 3.10",
  ],
}
```

Сборка выполняется в корне проекта

```
$ python setup.py sdist bdist_wheel
```

Если все прошло успешно, то теперь можно опубликовать пакет на TestPyPI с помощью утилиты twine

```
$ twine upload -r testpypi dist/* --verbose
```

Посмотреть, что получилось можно на https://test.pypi.org/project/my_prjoect_name/. Для проверки работоспособности пакета нужно его поставить на локальную машину

```
$ pip install --index-url https://test.pypi.org/simple/ \
    --extra-index-url https://pypi.org/simple my_package_name
```

BAЖНО! Флаг --extra-index-url нужен, чтобы рір мог при установке извлекать зависимости с РуРІ.

И, наконец, если все устраивает, то можно опубликовать пакет на РуРІ

```
$ twine upload dist/*
```

18. Инвариантность, ковариантность и контрвариантность

Обобщенный класс с ковариантным параметром типа

```
T_co = TypeVar("T_co", covariant=True)

class BeverageDispenser(Generic[T_co]):
    def __init__(self, beverage: T_co) _> None:
        self.beverage = beverage

def dispense(self) -> T_co:
        return self.beverage

def install(dispenser: BeverageDispenser[Juice]) -> None:
    """..."""
```

По соглашению суффикс _co в typeshed обозначает ковариантные параметры-типы.

Ковариантность: связь тип-подтип между параметризованными классами изменяется в том же направлении, что и связь тип-подтип между параметрами-типами [4, стр. 516].

Пример на контравариантность

```
from typing import TypeVar, Generic
```

T_contra – принятое по соглашению имя котравариантной переменной-типа.

18.1. Обзор инваринтности

18.1.1. Инвариантные типы

Обобщенный тип L *инвариантен*, если между двумя параметризованными типами нет отношения тип-подтип, даже если такое отношение существует между фактическими параметрами. Иными словами, если L инвариантен, то L[A] не является не подтипом, ни супертипом L[B]. Они *несовместимы* в обоих направлениях.

Изменяемые типы в Python по умолчанию инваринтны. Например, list[int] не совместим с list[float], и наоборот.

В общем случае, если формальный параметр-тип встречается в аннотациях типов аргументов метода и тот же параметр встречается в типе возвращаемого методом значения, то параметр должен быть *инваринтен*, чтобы гарантировать *типобезопасность* при *обновлении* коллекции и *чтении* из нее [4, стр. 518].

18.1.2. Ковариантные типы

Некоторые авторы используют символы <: и :>, чтобы обозначить следующие отношения: A:> В означает, что A является супертипом B.

Если A :> B, то обобщенный тип C ковариантен, когда C[A] :> C[B]. Направление символа :> одинаково в обоих случаях, когда A встречается слева от B. Ковариантные обобщенные типы повторяют отношение тип-подтип между фактическими параметрами-типами.

Например

```
float :> int
frozenset[float] :> frozenset[int]
```

Любой код, ожидающий итератор abc.Iterator[float], который отдает числа с плавающей точкой, может безопасно использовать итератор abc.Iterator[int], отдающий целые числа. По той же причине типы Callable ковариантны относительно типа возвращаемого значения [4, стр. 519].

18.2. Контравариантные типы

Если A :> B, то обобщенный тип K контравариантен, если K[A] _<: _K[B]. Контравариантные обобщенные типы обращают связь тип-подтип между фактическими параметрами-типами.

Пример может служить класс TrashCan

```
Refuse :> Biodegradable
TrashCan[Refuse] <: TrashCan[Biodegradable]
```

Контравариантный контейнер обычно представляет собой структуру данных, предназначенную только для записи и называемую «стоком». В стандартной библиотеке нет таких коллекций, но есть несколько типов с контравариантным параметрами-типами.

Тип Callable[[ParamType, ...], ReturnType] контравариантен относительно параметровтипов, но ковариантен относительно ReturnType [4, стр. 519]. Главное то, что контравариантные формальные параметры определяют типы аргументов, используемых для вызова или отправки данных объекту, тогда как ковариантные формальные параметры определяют типы выходов, порождаемых объектов, — тип отдаваемого или возвращаемого значения, в зависимости от объекта.

18.2.1. Эврестические правила вариантности

Несколько эврестических правил [4, стр. 520]:

- Если формальный параметр-тип определяет тип данных, *исходящих* из объекта, то он может быть *ковариантным*.
- Если формальный параметр-тип определяет тип данных, *входящих* в объект после его начального конструирования, то он может быть *контравариантным*.
- Если формальный параметр-тип определяет тип данных, *исходящих* из объекта, и тот же параметр определяет тип данных, *входящих* в объект, то он должен быть *инвариантным*.
- Чтобы ненароком не допустить ошибку, делайте формальные параметры инвариантными.

Тип Callable [[ParamType, ...], ReturnType]: ReturnType ковариантный, а каждый ParamType контравариантный [4, стр. 520]. По умолчанию TypeVar создает инвариантные формальные параметры, и именно так аннотированы изменяемые коллекции в стандартной библиотеке.

Пример обобщенного типа с ковариантным формальным параметром-типом

```
from typing import Protocol, runtime_checkable, TypeVar

T_co = TypeVar("T_co", covariant=True)

@runtime_checkable
class RandomPicker(Protocol[T_co]):
    def pick(self) -> T_co:
        ...
```

Обощенный протокол RandomPicker может быть ковариантным, потому что его единственный формальный параметр встречается в *типе возвращаемого значения*.

19. Передача параметров и возвращаемые значения

В книге Ромальо [4, стр. 219] говорится, что в Python единственный способ передачи параметров – вызов по соиспользованию (call by sharing). Вызов по соиспользованию означает, что каж-

дый формальный параметр функции получает *копию ссылки* на фактический аргумент. Иначе говоря, внутри функции *параметры* становятся *псевдонимами* фактических аргументов.

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].

20. Значения по умолчанию изменяемого типа: неудачная мыслы

Не следует использовать в качестве значений по умолчанию изменяемые объекты. Проблема в том. что все экземпляры HauntBus, конструктору которых не был явно передан список пассажиров, разделяют один и тот же список по умолчанию.

Беда в том, что любое значение по умолчанию вычисляется один раз в момент определения функции, то есть обычно на этапе загрузки модуля, после чего значения по умолчанию становятся атрибутами объекта-функции. Так что если значение по умолчанию – изменяемый объект и вы его изменили, то изменение отразится и на всех последующих вызовах.

21. Сопоставление с последовательностями-образцами

Пример

Образцы можно сделать более специфичными, добавив информацию о типе

```
case [str(name), _, _, (float(lat), float(lon))]:
...
```

С другой стороны, если мы хотим произвести сопоставление произвольной последовательностисубъекта, начинающейся с str и заканчивающейся вложенной последовательностью из двух float, то можно написать

```
case [str(name), *_, (float(lat), float(lon))]:
...
```

Замечание

Важное соглашение в Python API: функции и методы, изменяющие объект на месте, должны возвращать None, давая вызывающей стороне понять, что изменился сам объект в противовес созданию нового [4, стр. 81]

Замечание

Кратная конкатенация неизменяемых последовательностей выполняется неэффективно, потому что вместо добавления элементов интерпретатор вынужден копировать всю конечную последовательность, чтобы создать новую с добавленными элементами. Тип str — исключение из этого правила. Поскольку построение строки с помощью оператора += в цикле — весьма распространенная операция, в СРуthоп этот случай оптимизирован. Экземпляры str создаются с запасом памяти, чтобы при конкатенации не приходилось каждый раз копировать всю строку [4, стр. 79]

Замечание

Большинство функций numpy и scipy написаны на C или C++ и могут задействовать все доступные ядра процессора, так как освобождают глобальную блокировку интерпретатора [4, стр. 90]

22. 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 ин-

струкция присваивания i = i + 1 пытается прочитать значение переменной i еще до того, как ей будет присвоено значение.

Хотя в этом примере существует глобальная переменная і, 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 і в выражении і = i + 1 в предыдущем фрагменте обращается к глобальной переменной і; при этом переменная і в вызове print(i) подразумевает локальную переменную і, созданную в предыдущей инструкции [1, стр. 136].

23. 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 <u>вложенная</u>, в *замыкание* включается все ее окружение, необходимое для работы внутренней функции.

Замыкание — это функция, назовем ее f, c расширенной областью видимости, которая охватывает переменные, на которые есть ссылки в теле f, но которые не являются ни глобальными, ни локальными переменными f. Такие переменные должны происходить из локальной области видимости внешней функции, объемлющей f. Не имеет значения, является функция анонимной или нет; важно лишь, что она может обращаться к неглобальным переменным, определенным вне ее тела [4, стр. 307].

Пример

```
def make_averager():
    series = [] # свободная переменная

def averager(new_value): # функция-замыкание
    series.append(new_value)
    total = sum(series)
    return total / len(series)

return averager
```

Внутри averager переменная series является *свободной переменной*. Этот технический термин означает, что переменная не связана в локальной области видимости.

Замыкание averager (вложенная функция) расширяет область видимости функции, включая в нее привязку свободной переменной series.

Замыкание – функция. которая запоминает привязки свободных переменных, существовашие на момент определения функции, так что их можно использовать впоследствии при вызове функции, когда область видимости, в которой она была определена, уже не существует.

Отметим, что единственная ситуация, когда функции может понадобится доступ к внешним неглобальным переменным, – это когда она вложена в другую функцию и эти переменные являются частью локальной области видимости внешней функции [4, стр. 310].

24. Типизация

От типов модуля typing можно наследоваться

```
import typing as t
from collection import namedtuple

# Наследуемся от именного кортежа
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

```
# Кормеж с произвольным количеством целью 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
```

25. 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/ # пакет
__init__.py
config.py # модуль
...
```

то

```
./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 РҮТНОNРАТН

```
./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 .pyc вудет 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 # mak 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 # Οωμόκα!
import .lines # Οωμόκα!
```

будут рассматриваться как синтаксическая ошибка.

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

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

также считается ошибочной.

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 так

```
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.

25.1. 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.

26. Некоторые приемы

26.1. 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}

# Найми 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"}

# emecmo
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"]
```

Ремарка: в *контейнерных последовательностях* (list, tuple etc.) храняться *ссылки* на объекты <u>любого типа</u>, тогда как в *плоских последовательностях* (str, bytes etc.) – сами значения прямо в памяти, занятой последовательностью, а не как отдельные объекты Python [4, стр. 49].

26.2. 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 # omdamь элемент
            seen.add(item) # обновить 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
```

26.3. 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

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"))
```

26.4. 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)
```

27. Строки и текст

27.1. 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)
```

28. 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.lp"
```

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.

29. Итераторы и генераторы

Ремарка: Инициализацию кортежей, массивов и других последовательностей можно начинать с использования спискового включения, но *генераторное выражение* экономит память, так как

отдает элементы по одному, применяя протокол итератора, вместо того чтобы сразу строить целиком список для передачи другому конструктору [4, стр. 55].

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
   ...
```

30. 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
```

31. 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
```

32. 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, ctp. 271]

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
50.26...
```

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...
```

33. 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

```
class Circle:
   def __init__(self, radius: float, color: str = "black"):
         Первичный конструктор
         self.radius = radius
         self.color = color
   @classmethod
   def make_default_circle(cls):
       Альтернативный конструктор. Конструктор тривиального класса
       return cls(radius=1.0, color="red")
   @property
   @lru_cache
   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
   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()
...
```

34. Класс загрузчик данных

Иногда бывает удобно использовать свой загрузчик. Например, когда нужно работать с большими прz-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")
```

35. 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 u 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.

36. Пользовательские исключения

Можно не просто наследовать пользовательский класс исключения от класса Exception, задавать сообщения по умолчанию и пр.

```
class PathToProblemError(Exception):
    """
    Incorrect path to problem
    """

def __init__(
    self,
    message="Error! Incorrect path to problem: {}",
    *,
    incorrect_path_to_problem="",
):
    super().__init__(message.format(incorrect_path_to_problem))
```

37. Определение декоратора, принимающего необязательный аргумент

Вы хотели бы написать один декоратор, который можно было бы использовать и без аргументов – @decorator, и с необязательными aprymentamu @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]

38. Параллельное программирование

Библиотека concurrent.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.

38.1. Пример использования пула потоков

Требуется для каждой переменной в MILP-задаче описать контекст переменной через типы переменных, которые встречаются в тех ограничениях, в которые входит рассматриваемая переменная. Для примера пусть переменная входит в 3 ограничения. В первом ограничении кроме рассматриваемой переменной есть еще две: одна, скажем, вещественная, а другая целочисиленная. Во втором ограничении кроме рассматриваемой переменной есть еще 3 вещественные. А в третьем ограничении кроме рассматриваемой есть еще одна бинарная. Тогда для рассматриваемой переменной мы должны получить такой контекст: "{CONTINUOUS": 4, "BINARY": 1, "INTEGER": 1}. Затем полученные контексты собираются в список словарей. На этом списке требуется построить кадр данных. В данном случае это можно сделать так

```
pd.DataFrame.from_dict(ChainMap(*results), orient="index") # OYEHD MEAJIEHHO!
```

Построение кадра данных на 26 000 контекстов занимает около 2-х минут. Оданко, если список results разбить на пакеты, для каждого пакета построить кадр данных, собрать в список, а затем склеить с помощью pd.concat(), то время построения снижается до 6 секунд

```
dfs = []
for batch_idx in range(math.ceil(len(results) / batch_size)):
    _part = results[batch_idx * batch_size : (batch_idx + 1) * batch_size]
    dfs.append(pd.DataFrame.from_dict(ChainMap(*_part), orient="index"))
    _features = pd.concat(dfs, axis=0)
```

Каждое обращение к executor.submit *планирует выполнение* одного вызываемого объекта и возвращает экзмепляр Future. Первый аргумент – сам вызываемый объект, остальные – передаваемые ему аргументы.

Функция as_completed() возвращает итератор, который отдает будущие объекты по мере их завершения: as_completed() возвращает только уже завершенные будущие объекты.

```
def _get_var_context_types(
 self,
  conss: t.Iterable[t.Tuple[str, dict]],
  var_name: str,
) -> dict:
  Gets var types in context current var. For example,
  "y_var_1" -> {"CONTINUOUS": 8, "INTEGER": 4, "BINARY": 0}
  cons_name: str
  cons: dict
  _var_types: t.List[str] = []
  var_context_types: t.Dict[str, int]
  for cons_name, cons in conss:
    if var_name in cons:
    _var_types.extend(
        self._var_name_to_var_type.get(_var_name)
        for _var_name in cons.keys()
        if var_name != _var_name
      ٦
    )
  if not _var_types:
    var_context_types = {VAR_TYPE_CONTINUOUS: 0, VAR_TYPE_BINARY: 0, VAR_TYPE_INTEGER: 0}
  else:
    var_context_types = Counter(_var_types)
   not_represented_var_types: t.Set[str] = {
      VAR_TYPE_CONTINUOUS,
      VAR_TYPE_BINARY,
      VAR_TYPE_INTEGER,
    }.difference(set(_var_types))
    if not_represented_var_types:
      for var_type in not_represented_var_types:
        var_context_types.update({var_type: 0})
  return {var_name: var_context_types}
def build_var_context_types(
  self,
  var_names: t.List[str],
  conss: t.Iterable[t.Tuple[str, dict]],
```

```
batch_size: int = 2_000,
max_n_{threads}: int = 100,
-> pd.DataFrame:
Builds features for var context types in parallel mode
with ThreadPoolExecutor(max_workers=max_n_threads) as executor:
  to_do: t.List[Future] = []
  for var_name in tqdm(var_names):
    future: Future = executor.submit(self._get_var_context_types, conss, var_name)
    to_do.append(future)
  results: t.List[dict] = []
  for future in as_completed(to_do):
    result = future.result()
    results.append(result)
dfs: t.List[pd.DataFrame] = []
for batch_idx in tqdm(range(math.ceil(len(results) / batch_size))):
  _part = results[batch_idx * batch_size : (batch_idx + 1) * batch_size]
  dfs.append(pd.DataFrame.from_dict(ChainMap(*_part), orient="index"))
_features = pd.concat(dfs, axis=0)
_features.columns = [f"{col_name.lower()}_type_context" for col_name in _features.columns]
return _features
```

38.2. 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.

38.3. 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.

39. 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
```

40. 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

41. Приемы работы с библиотекой Pandas

41.1. Общие замечания

Как отмечается в библиотеке pandarallel https://nalepae.github.io/pandarallel/ основной недостаток библиотеки pandas заключается в том, что она может *утилизировать только одно ядро процессора*, даже если доступно несколько ядер.

Библиотека pandarallel может использовать все доступные ядра процессора, однако ей требуется в два раза больше памяти, чем pandas. Не рекомендуется использовать pandarallel, если pandas-данные не помещаются в память. В этом случае лучше подойдет Spark.

Библиотека Spark позволяет работать с данными, которые *значительно превышают доступную память* (Handle data much bigger than your memory) и может распределять вычисления по нескольким узлам кластера.

41.2. 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
```

Однако метод .iterrows() не сохраняет типы по строкам. Если требуется сохранять типы атрибутов строки, то лучше воспользоваться методом .itertuples(), который поддреживает итерирование по строкам в виде именных кортежей. Кроме того часто .itertuples() оказывается быстрее .iterrows().

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]

```
df["distance"] = df.apply(lambda row: haversine(..., row["latitude"], row["longitude"]),
    axis=1)
```

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 преобразова*ния, 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.

41.3. Рецепты

41.3.1. Приемы работы с кадрами данных

Построить кадр данных заполненный NaN

```
df = pd.DataFrame(np.nan, index=range(10), columns=["col1", "col2", "col3"])
```

Peмapka: с помощью scipy.sparse.scr_matrix можно создавать огромные разреженные матрицы

```
from scipy.sparse import csr_matrix

mtx = csr_matrix((300_000, 30_000), dtype=np.int8)
```

Еще для создания разреженных матриц можно воспользоваться функцией scipy.sparse.lil_matrix, которая создает разреженные матрицы инкрементно (поэтапно) и представляет список списков разрежных матриц.

Например, индексы столбцов в строке номер 100, элементы которых равны единице можно получить так

```
from scipy.sparse import lil_matrix

mtx = lil_matrix((300_000, 30_000), dtype=np.int8)

mtx[100:300, 200:250] = 1
(mtx[100, :] == 1).indices
```

Применить регулярное выражение к строковому атрибуту кадра данных, а затем сделать его вещественным можно так

```
\texttt{df} \texttt{["col\_name"].str.extract($r"^*$. *?($d+[.]?$)d+)s$").astype(np.float32)}
```

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 PABOTAET!

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 *к каждой группе* [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 'a' для элементов, попавших в группу, среднее было 49.377..., поэтому эти элементы з
    аменены на соответсвующее групповое среднее
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())
              a
color
blue
      49.730188 48.043373
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

```
 \begin{split} \mathrm{df} \left[ \text{"avg\_a"} \right] &= \mathrm{df.groupby}(\text{"color"}) \left[ \text{"a"} \right]. \mathrm{transform}(\mathrm{np.mean}) \\ \mathrm{df} \left[ \text{"age"} \right] &= \mathrm{np.where}(\mathrm{df} \left[ \text{"a"} \right] < \mathrm{df} \left[ \text{"avg\_a"} \right], \text{"old", "new"}) \end{split}
```

То 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

Metog .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]
})
"""
    a     b
one    1  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
       0.904027 0.508690 73.5 21.920310
blue
green -0.493756 1.025554 65.0
                                9.899495
      -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
     mean -0.399363 55.000000
red
res.loc[("blue", "mean")]
11 11 11
        0.904027
key1
       73.500000
key4
Name: (blue, mean), dtype: float64
```

При построении агрегатов со сложным именем можно воспользоваться псевдонимами

Paccmыковка (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

Mike 6.1 220

Mike 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)
```

41.3.2. 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")
```

41.3.3. 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. $\mathit{Бизли}\ \mathcal{A}$. Руthon. 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.