

Защищено:
Гапанюк Ю.Е.

Демонстрация:
Гапанюк Ю.Е.

"__" _____ 2025 г.

"__" _____ 2025 г.

**Отчет по лабораторной работе № 3-4 по курсу
Парадигмы и конструкции языков программирования
ГУИМЦ**

Тема работы: "Функциональные возможности языка Python."

10

(количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5Ц-54Б

Щетинин Д.С.

(подпись)

"__" _____ 2025 г.

Москва, МГТУ - 2025 г.

1. Тема и задание для выполнения лабораторной работы.

Тема работы: "Изучение функциональных возможностей языка Python."

Задание:

Задание лабораторной работы состоит из решения нескольких задач.

Файлы, содержащие решения отдельных задач, должны располагаться в пакете lab_python_fr.

Решение каждой задачи должно располагаться в отдельном файле.

При запуске каждого файла выдаются тестовые результаты выполнения соответствующего задания.

Задача 1 (файл field.py)

Необходимо реализовать генератор field. Генератор field последовательно выдает значения ключей словаря. Пример:

```
goods = [
```

```
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
```

```
    {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
]
```

field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'

field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха'}

- В качестве первого аргумента генератор принимает список словарей, дальше через *args генератор принимает неограниченное количество аргументов.
- Если передан один аргумент, генератор последовательно выдает только значения полей, если значение поля равно None, то элемент пропускается.
- Если передано несколько аргументов, то последовательно выдаются словари, содержащие данные элементы. Если поле равно None, то оно пропускается. Если все поля содержат значения None, то пропускается элемент целиком.

Шаблон для реализации генератора:

Пример:

```
# goods = [
```

```
#     {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
```

```
#     {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}
# ]
```

field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'

field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}

```
def field(items, *args):
```

```
    assert len(args) > 0
```

```
    # Необходимо реализовать генератор
```

Задача 2 (файл gen_random.py)

Необходимо реализовать генератор gen_random(количество, минимум, максимум), который последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне от минимума до максимума, включая границы диапазона. Пример:

gen_random(5, 1, 3) должен выдать 5 случайных чисел в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1

Шаблон для реализации генератора:

Пример:

```
# gen_random(5, 1, 3) должен выдать 5 случайных чисел
```

```
# в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1
```

```
# Hint: типовая реализация занимает 2 строки
```

```
def gen_random(num_count, begin, end):
```

```
    pass
```

```
    # Необходимо реализовать генератор
```

Задача 3 (файл unique.py)

- Необходимо реализовать итератор Unique(данные), который принимает на вход массив или генератор и итерируется по элементам, пропуская дубликаты.

- Конструктор итератора также принимает на вход именованный bool-параметр `ignore_case`, в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре. По умолчанию этот параметр равен `False`.
- При реализации необходимо использовать конструкцию `**kwargs`.
- Итератор должен поддерживать работу как со списками, так и с генераторами.
- Итератор не должен модифицировать возвращаемые значения.

Пример:

```
data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только 1 и 2.

```
data = gen_random(10, 1, 3)
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только 1, 2 и 3.

```
data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
```

`Unique(data)` будет последовательно возвращать только a, A, b, B.

`Unique(data, ignore_case=True)` будет последовательно возвращать только a, b.

Шаблон для реализации класса-итератора:

Итератор для удаления дубликатов

```
class Unique(object):
```

```
    def __init__(self, items, **kwargs):
```

```
        # Нужно реализовать конструктор
```

```
        # В качестве ключевого аргумента, конструктор должен принимать bool-параметр ignore_case,
```

```
        # в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре
```

```
        # Например: ignore_case = True, Абв и АБВ - разные строки
```

```
        # ignore_case = False, Абв и АБВ - одинаковые строки, одна из которых удалится
```

```
        # По-умолчанию ignore_case = False
```

```
        pass
```

```
    def __next__(self):
```

```
        # Нужно реализовать __next__
```

```
        pass
```

```
    def __iter__(self):
```

```
        return self
```

Задача 4 (файл `sort.py`)

Дан массив 1, содержащий положительные и отрицательные числа. Необходимо **одной строкой кода** вывести на экран массив 2, которые содержит значения массива 1, отсортированные по модулю в порядке убывания. Сортировку необходимо осуществлять с помощью функции `sorted`.

Пример:

```
data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

Вывод: [123, 100, -100, -30, 30, 4, -4, 1, -1, 0]

Необходимо решить задачу двумя способами:

1. С использованием `lambda`-функции.
2. Без использования `lambda`-функции.

Шаблон реализации:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    result = ...
```

```
    print(result)
```

```
    result_with_lambda = ...
```

```
    print(result_with_lambda)
```

Задача 5 (файл `print_result.py`)

Необходимо реализовать декоратор `print_result`, который выводит на экран результат выполнения функции.

- Декоратор должен принимать на вход функцию, вызывать её, печатать в консоль имя функции и результат выполнения, после чего возвращать результат выполнения.
- Если функция вернула список (`list`), то значения элементов списка должны выводиться в столбик.
- Если функция вернула словарь (`dict`), то ключи и значения должны выводиться в столбик через знак равенства.

Шаблон реализации:

Здесь должна быть реализация декоратора

```
@print_result
def test_1():
    return 1
```

```
@print_result
def test_2():
    return 'iu5'
```

```
@print_result
def test_3():
    return {'a': 1, 'b': 2}
```

```
@print_result
def test_4():
    return [1, 2]
```

```
if __name__ == '__main__':
    print('!!!!!!!')
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()
```

Результат выполнения:

```
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Задача 6 (файл `cm_timer.py`)

Необходимо написать контекстные менеджеры `cm_timer_1` и `cm_timer_2`, которые считают время работы блока кода и выводят его на экран. Пример:

```
with cm_timer_1():
    sleep(5.5)
```

После завершения блока кода в консоль должно вывестись `time: 5.5` (реальное время может несколько отличаться).

`cm_timer_1` и `cm_timer_2` реализуют одинаковую функциональность, но должны быть реализованы двумя различными способами (на основе класса и с использованием библиотеки `contextlib`).

Задача 7 (файл `process_data.py`)

- В предыдущих задачах были написаны все требуемые инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере.
- В файле [data_light.json](#) содержится фрагмент списка вакансий.
- Структура данных представляет собой список словарей с множеством полей: название работы, место, уровень зарплаты и т.д.
- Необходимо реализовать 4 функции - `f1`, `f2`, `f3`, `f4`. Каждая функция вызывается, принимая на вход результат работы предыдущей. За счет декоратора `@print_result` печатается результат, а контекстный менеджер `cm_timer_1` выводит время работы цепочки функций.

- Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку. В реализации функции f4 может быть до 3 строк.
- Функция f1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном регистре считать равными). Сортировка должна игнорировать регистр. Используйте наработки из предыдущих задач.
- Функция f2 должна фильтровать входной массив и возвращать только те элементы, которые начинаются со слова “программист”. Для фильтрации используйте функцию filter.
- Функция f3 должна модифицировать каждый элемент массива, добавив строку “с опытом Python” (все программисты должны быть знакомы с Python). Пример: Программист C# с опытом Python. Для модификации используйте функцию map.
- Функция f4 должна сгенерировать для каждой специальности зарплату от 100 000 до 200 000 рублей и присоединить её к названию специальности. Пример: Программист C# с опытом Python, зарплата 137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность — зарплата.

Шаблон реализации:

```
import json
```

```
import sys
```

```
# Сделаем другие необходимые импорты
```

```
path = None
```

```
# Необходимо в переменную path сохранить путь к файлу, который был передан при запуске сценария
```

```
with open(path) as f:
```

```
    data = json.load(f)
```

```
# Далее необходимо реализовать все функции по заданию, заменив `raise NotImplemented`
```

```
# Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку
```

```
# В реализации функции f4 может быть до 3 строк
```

```
@print_result
```

```
def f1(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
@print_result
```

```
def f2(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
@print_result
```

```
def f3(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
@print_result
```

```
def f4(arg):
```

```
    raise NotImplemented
```

```
if __name__ == '__main__':
```

```
    with cm_timer_1():
```

```
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

2. Листинг программы

Файл: lab_python_fp/field.py

```
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    for item in items:
        if len(args) == 1:
            value = item.get(args[0])
            if value is not None:
                yield value
        else:
            result = {}
            has_values = False
            for key in args:
                value = item.get(key)
                if value is not None:
                    result[key] = value
                    has_values = True
            if has_values:
                yield result

if __name__ == "__main__":
    goods = [
        {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
        {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
    ]

    # Тест 1
    print("Test 1:")
    for item in field(goods, 'title'):
        print(item)

    # Тест 2
    print("\nTest 2:")
    for item in field(goods, 'title', 'price'):
        print(item)
```

Файл: lab_python_fp/gen_random.py

```
import random

def gen_random(num_count, begin, end):
    for _ in range(num_count):
        yield random.randint(begin, end)

if __name__ == "__main__":
    # Тест
    print("Test:")
    for num in gen_random(5, 1, 3):
        print(num, end=" ")
    print()
```

Файл: lab_python_fp/unique.py

```
class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.ignore_case = kwargs.get('ignore_case', False)
        self.items = iter(items)
```

```

self.seen = set()

def __next__(self):
    while True:
        item = next(self.items)
        key = item.lower() if self.ignore_case and isinstance(item, str) else item
        if key not in self.seen:
            self.seen.add(key)
            return item

def __iter__(self):
    return self

if __name__ == "__main__":
    # Тест 1
    print("Test 1 (numbers):")
    data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
    for item in Unique(data):
        print(item, end=" ")
    print()

    # Тест 2
    print("\nTest 2 (strings):")
    data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
    for item in Unique(data, ignore_case=True):
        print(item, end=" ")
    print()

```

Файл: lab_python_fp/sort.py

```

data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

if __name__ == '__main__':
    # Без lambda
    result = sorted(data, key=abs, reverse=True)
    print("Без использования lambda-функции:", result)

    # С lambda
    result_with_lambda = sorted(data, key=lambda x: abs(x), reverse=True)
    print("С использованием lambda-функции:", result_with_lambda)

```

Файл: lab_python_fp/print_result.py

```

def print_result(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        result = func(*args, **kwargs)
        print(func.__name__)
        if isinstance(result, list):
            for item in result:
                print(item)
        elif isinstance(result, dict):
            for key, value in result.items():
                print(f"{key} = {value}")
        else:
            print(result)
        return result
    return wrapper

@print_result
def test_1():

```

```

    return 1

@print_result
def test_2():
    return 'iu5'

@print_result
def test_3():
    return {'a': 1, 'b': 2}

@print_result
def test_4():
    return [1, 2]

if __name__ == '__main__':
    print('!!!!!!!')
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()

```

Файл: lab_python_fp/cm_timer.py

```

import time
from contextlib import contextmanager

class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time.time()

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print(f"time: {time.time() - self.start_time}")

@contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time = time.time()
    yield
    print(f"time: {time.time() - start_time}")

if __name__ == '__main__':
    print("Тестирование cm_timer_1:")
    with cm_timer_1():
        time.sleep(1.5)

    print("\nТестирование cm_timer_2:")
    with cm_timer_2():
        time.sleep(1.5)

```

Файл: lab_python_fp/process_data.py

```

import json
import sys
from gen_random import gen_random
from unique import Unique
from print_result import print_result
from cm_timer import cm_timer_1

# Получаем путь к файлу из аргументов командной строки

```

```
path = sys.argv[1]
```

```
# Без UTF-8, не переводит Ru с текстом при открытии файла
# with open(path) as f:
#     data = json.load(f)
```

```
# Явно указываем кодировку UTF-8 при открытии файла
# Важно! Запустить с параметрами data_light.json (Run ==> Edit Configurations ==> В поле "Parameters"
введите: data_light.json)
with open(path, 'r', encoding='utf-8') as f:
    data = json.load(f)
```

```
@print_result
def f1(arg):
    return sorted(Unique([item['job-name'] for item in arg], ignore_case=True), key=lambda x: x.lower())
```

```
@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.lower().startswith('программист'), arg))
```

```
@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: f'{x} с опытом Python', arg))
```

```
@print_result
def f4(arg):
    salaries = list(gen_random(len(arg), 100000, 200000))
    return list(map(lambda x: f'{x[0]}, зарплата {x[1]} руб.', zip(arg, salaries)))
```

```
if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

Файл: lab_python_fp/data_light.json

```
[
  {
    "job-name": "Программист Python",
    "salary": 120000
  },
  {
    "job-name": "Программист Java",
    "salary": 110000
  },
  {
    "job-name": "Аналитик данных",
    "salary": 90000
  },
  {
    "job-name": "Программист C++",
    "salary": 130000
  },
  {
    "job-name": "Веб-разработчик",
    "salary": 100000
  }
]
```

3. Результаты работы программы

```
C:\Program Files\Python313\python.exe" C:\Users\Денис\Desktop\Python-3-4lab\lab_python_fp\process_data.py
data_light.json
f1
Аналитик данных
Веб-разработчик
Программист C++
Программист Java
Программист Python
f2
Программист C++
Программист Java
Программист Python
f3
Программист C++ с опытом Python
Программист Java с опытом Python
Программист Python с опытом Python
f4
Программист C++ с опытом Python, зарплата 173658 руб.
Программист Java с опытом Python, зарплата 119209 руб.
Программист Python с опытом Python, зарплата 119332 руб.
time: 0.0002129077911376953
```