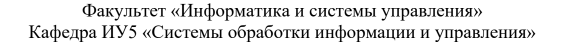
# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана



Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №3-4 «Функциональные возможности языка Python.»

Выполнил:

студент группы ИУ5-31Б Шилина А.Ю.

Подпись и дата: 23.09.24

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Е.Ю.

Подпись и дата:

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	.3
2.	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА	.3

# 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

**Задание:** Задание лабораторной работы состоит в реализации нескольких задач, требующих разработки различных генераторов и итераторов на языке Python.

#### 2. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА

# Задача 1: Генератор field

Описание задачи: необходимо реализовать генератор field, который будет последовательно выдавать значения ключей словаря, передаваемых в виде списка словарей. Генератор должен учитывать разные количества аргументов, фильтруя значения по заданным ключам.

Текст программы:

#### Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\LAB2-3\.venv\bin\python.exe C:\Users
['Ковер', 'Диван для отдыха']
[{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха'}]

Process finished with exit code 0
```

# Задача 2: Генератор gen\_random

Описание задачи: необходимо реализовать генератор, который будет

выдавать случайные числа в заданном диапазоне определенное количество раз.

## Текст программы:

```
from random import randint
# gen_random(5, 1, 3) должен выдать 5 случайных чисел
# в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1
pl=[]
def gen_random(num_count, begin, end):
    if num_count > 0:
        a = randint(begin, end)
        pl.append(a)
        gen_random(num_count - 1, begin, end)

num_count, begin, end = map(int, input("Введите количество, минимум и максимум через пробел: ").split())

gen_random(num_count, begin, end)
print(pl)
```

#### Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\LAB2-3\.venv\bin\python.exe C:\Use
Введите количество, минимум и максимум через пробел: 6 -100 100
[79, 48, -7, 1, 40, -63]
Process finished with exit code 0
```

# Задача 3: Итератор Unique

Описание задачи: необходимо реализовать итератор, который будет пропускать дубликаты элементов в списке или генераторе. Итератор также должен учитывать параметр ignore\_case, чтобы игнорировать регистр при сравнении строк.

# Текст программы:

```
data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
for item in Unique(data):
    print(item)

data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
    print(list(Unique(data))) # ['a', 'A', 'b', 'B']
    print(list(Unique(data, ignore_case=True))) # ['a', 'b']
#итератор типа место где находится элемент
```

## Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\L#

1

2
['a', 'A', 'b', 'B']
['a', 'b']

Process finished with exit code 0
```

# Задача 4: Сортировка по модулю Sort

Описание задачи: необходимо отсортировать массив чисел по модулю в порядке убывания.

# Текст программы:

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

if __name__ == '__main__':
    def abs_key(x):
        return abs(x)
    result = sorted(data, key=abs_key, reverse=True)
    print(result)

result_with_lambda = sorted(data, key=lambda x: abs(x), reverse=True)
    print(result_with_lambda)
#key - правило сортировки.
#lambda x: abs(x) -берем x из списка и возвращаем (abs(x)).
```

#### Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\LAB2-3\.ven
[123, 100, -100, -30, 30, 4, -4, 1, -1, 0]
[123, 100, -100, -30, 30, 4, -4, 1, -1, 0]

Process finished with exit code 0
```

# Задача 5: Декоратор print\_result

Описание задачи: необходимо реализовать декоратор, который будет выводить результаты работы функции на экран, включая форматированный вывод для списков и словарей.

# Текст программы:

```
def print result(func):
         print(func. name )
     return wrapper
if __name__ == '__main__':
    test_1()
    test_2()
```

Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\L/
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
Process finished with exit code 0
```

# Задача 6: Контекстные менеджеры cm timer 1 и cm timer 2

Описание задачи: необходимо реализовать два контекстных менеджера, которые будут измерять время выполнения блока кода.

# Текст программы:

```
import time

class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time.time() #начальное время
        return self

def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        elapsed_time = time.time() - self.start_time # paзницу времени
        print(f"time: {elapsed_time:.2f}")

from contextlib import contextmanager

@contextmanager #контекстный менеджер
def cm_timer_2():
    start_time = time.time() # начало измер
    try:
        yield
    finally:
        elapsed_time = time.time() - start_time
        print(f"time: {elapsed_time:.2f}")

import time

if __name__ == "__main__":
    print("Using cm_timer_1:")
    with cm_timer_1():
        time.sleep(2.5)

print("\nUsing cm_timer_2():
        time.sleep(3.0)

#reнepatop позволяет приостанавливать выполнение функции и
# возвращать значение, сохраняя состояние выполнения,
```

#### Результат выполнения:

```
C:\Users\Francium\PycharmProjects\
Using cm_timer_1:
time: 2.50

Using cm_timer_2:
time: 3.00

Process finished with exit code 0
```

# Задача 7: Обработка данных из файла process\_data

Описание задачи: необходимо реализовать цепочку функций для обработки данных из JSON файла, применяя различные инструменты, такие как сортировка, фильтрация и генерация зарплат.

# Текст программы:

```
import sys
from cm timer import cm timer 1
from print result import print result
path = "data light.json"
   data = json.load(f)
def f1(arg):
   return sorted(Unique([job["job-name"] for job in arg], ignore case=True),
cey=str.lower)
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: f"{x} с опытом Python", arg))
def f4(arg):
   salaries = [randint(100 000, 200 000) for in arg]
salaries)]
```

#### Результат выполнения:

//не буду вставлять результат работы f1 т.к. там достаточно много записей.

```
Программист
Программист / Senior Developer
Программист 10
Программист С#
Программист С++
Программист C++/C#/Java
Программист/ Junior Developer
Программист/ технический специалист
Программистр-разработчик информационных систем
Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист С# с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист C++/C#/Java с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
f4
Программист с опытом Python, зарплата 146898 руб.
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 117956 руб.
Программист 1C с опытом Python, зарплата 197367 руб.
Программист С# с опытом Python, зарплата 181543 руб.
Программист C++ с опытом Python, зарплата 137380 руб.
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 103066 руб.
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 163029 руб.
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 145081 руб.
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 189837 руб.
time: 0.01
```