Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №10 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 7

	D
	Выполнил:
	Кулешов Олег Иванович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной техники и
	автоматизированных систем», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А.
	(подпись)
,	П
Этчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: Работа с множествами в языке Python

Цель работы: приобретение навыков по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Пример 1. Определить результат выполнения операций над множествами. Считать элементы множества строками.

```
A=\{b,c,h,o\}; \quad B=\{d,f,g,o,v,y\}; \quad C=\{d,e,j,k\}; \quad D=\{a,b,f,g\}; \quad X=(A\cap B)\cup C; \quad Y=(A/D)\cup (\bar{C}/\bar{B}).
```

Рисунок 1. Содержание задачи

Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == "__main__":
    # Определим универсальное множество
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

a = {"b", "c", "h", "o"}
b = {"d", "f", "g", "o", "v", "y"}
c = {"d", "e", "j", "k"}
d = {"a", "b", "f", "g"}

x = (a.intersection(b)).union(c)
print(f"x = {x}")

# Найдем дополнения множеств
bn = u.difference(b)
cn = u.difference(c)

y = (a.difference(d)).union(cn.difference(bn))
print(f"y = {y}")
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\venv\
x = {'e', 'o', 'j', 'k', 'd'}
y = {'o', 'g', 'v', 'y', 'h', 'c', 'f'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2. Результат выполнения программы

Задание 1. Подсчитайте количество гласных в строке, введенной с клавиатуры с использованием множеств.

Листинг программы:

```
'ы', 'э', 'ю', 'я'}

s = input("Введите строку: ")

counter = len([i for i in s.lower() if i in glassnie])

print("Количество гласных в строке:", counter)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\
Введите строку: машина
Количество гласных в строке: 3
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\venv\
Введите строку: Alumno
Количество гласных в строке: 3
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\venv
Введите строку: я олег my name is oleg
Количество гласных в строке: 9
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5. Тест №3

Задание 2. Определите общие символы в двух строках, введенных с клавиатуры.

Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == "__main__":
    s_1 = input("Enter the first line: ")
    s_2 = input("Enter the second line: ")

set1 = set(s_1)
    set2 = set(s_2)

common_characters = set1.intersection(set2)

print("Common characters:", common_characters)
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\
Enter the first line: я
Enter the second line: семья
Common characters: {'я'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6. Тест №1

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\ver
Enter the first line: уравнение
Enter the second line: равнина
Common characters: {'и', 'в', 'р', 'н', 'a'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Тест №2

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\
Enter the first line: original
Enter the second line: old
Common characters: {'l', 'o'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8. Тест №3

Индивидуальное задание. Определить результат выполнения операций над множествами. Считать элементы множества строками.

```
A = \{b, f, g, m, o\}; B = \{b, g, h, l, u\}; C = \{e, f, m\}; D = \{e, g, l, p, q, u, v\}; X = (A \cap C) \cup B; Y = (A \cap \bar{B}) \cup (C/D).
```

Рисунок 9. Содержание индивидуального задания

Листинг программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == "__main__":
    # Определим универсальное множество
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

a = {"b", "f", "g", "m", "o"}
b = {"b", "g", "h", "l", "u"}
c = {"e", "f", "m"}
d = {"e", "g", "l", "p", "q", "u", "v"}

x = (a.intersection(c)).union(b)
```

```
print(f"x = {x}")

# Найдём дополнения множества
bn = u.difference(b)

y = (a.intersection(bn)).union(c.difference(d))
print(f"y = {y}")
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_10\venv\
x = {'e', 'j', 'k', 'o', 'd'}
y = {'v', 'o', 'c', 'h', 'y', 'g', 'f'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 10. Результат программы

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки взаимодействия с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Множество в языке Python это неупорядоченная коллекция уникальных элементов.
- 2. Множество можно создать, перечислив элементы в фигурных скобках, разделенных запятыми, например: $my_set = 1, 2, 3$.
- 3. Для проверки присутствия/отсутствия элемента в множестве используется оператор in, например: if element in my_set:.
- 4. Перебор элементов множества можно осуществить с помощью цикла for, например: for element in my_set:.
- 5. Set comprehension это способ создания множества на основе итерации, аналогичный списковому включению, например: $my_set = x$ for x in range(10).
- 6. Добавление элемента во множество осуществляется с помощью метода add(), например: my set.add(4).
- 7. Удаление одного или всех элементов множества можно выполнить с помощью методов remove() и clear() соответственно.
 - 8. Основные операции над множествами в Python:
 - Объединение

- Пересечение
- Разность
- 9. Для определения надмножества или подмножества используются операторы <= (является подмножеством) и >= (является надмножеством).
- 10. Множества frozenset это неизменяемые множества, которые могут быть использованы в качестве ключей словаря или элементов другого множества.
- 11. Преобразование множеств в строку, список, словарь осуществляется с помощью функций str(), list(), dict() соответственно.