## МИНЕСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2

Дисциплина: «Языки программирования»

Выполнил: студент 2 курса группы ИТС-б-о-20-1 Попов Данила Владимирович Проверил: к.ф.-м.н., доцент кафедры инфокоммуникаций Воронкин Роман Александрович

Работа защищена с оценкой: \_\_\_\_\_

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

Порядок выполнения работы:

Ссылка на репозиторий: https://github.com/12W300/Two.git

- 1) Создан репозиторий Тwo.
- 2) Проработан пример из методического указания.

```
x = {'o', 'e', 'j', 'k', 'd'}
y = {'y', 'c', 'g', 'o', 'h', 'f', 'v'}
```

Рисунок 1 – пример из методического указания

1) Решена задача: подсчитано количество гласных в строке, введенной с клавиатуры с использованием множеств.

azxyucdvjbasd **4** 

Рисунок 2 – задача 1

2) Решена задача: определены общие символы в двух строках, введенных с клавиатуры.

```
ahbvdfjktrd
acboijbtry
x = {'j', 'a', 't', 'r', 'b'}
```

Рисунок 3 – задача 2

3) Выполнено индивидуальное задание по варианту 13:

```
13. A=\{a,b,g,k,m,p\};\quad B=\{b,e,f,l,r\};\quad C=\{k,l,w,x\};\quad D=\{e,j,o,p,q,u,v\};\\ X=(A/B)\cap(C\cup D);\quad Y=(\bar{A}\cap\bar{B})/(C\cup D).
```

```
x = {'p', 'k'}
y = {'s', 'i', 't', 'h', 'c', 'y', 'n', 'd', 'z'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 — индивидуальное задание

Вопросы для защиты работы:

1. Что такое множества в языке Python?

Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений. В качестве элементов этого набора данных могут выступать любые неизменяемые объекты, такие как числа, символы, строки.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

Сделать это можно, просто присвоив переменной последовательность значений, выделив их фигурными скобками, или с помощью команды «set».

3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? Присутствие – «in», отсутствие – «not in».

4. Как выполнить перебор элементов множества?

Сделать перебор можно таким образом: «for a in {'a', 'b', 'c'}»

5. Что такое set comprehension?

Генератор множеств

6. Как выполнить добавление элемента во множество? Командой «add».

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

Для удаления одного элемента: «remove», «discard», а «рор» удаляет первый элемент, полная очистка множества: «clear».

8. Как выполняются основные операции над множествами: объединение, пересечение, разность?

Объединение: «union» или «update», пересечение: «intersection», разность: «difference».

9. Как определить, что некоторое множество является надмножеством или подмножеством другого множества?

Определить является ли множество подмножеством другого: «issubset», надмножеством: «issuperset».

10. Каково назначение множеств frozenset?

Они неизменяемы.

11. Как осуществляется преобразование множеств в строку, список, словарь?

В строку: «join(<множество>)», в словарь: «dict», в список: «list».

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