МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 9 Работа с множествами в языке Python

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизации»

Выполнил студент группы ИВТ	-6-0-20-	I
Пушкин Н.С. « »	20	_г
Подпись студента		
Работа защищена« »	20	
Проверил Воронкин Р.А		
	(подпись)	

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

Ход работы:

1. Ознакомившись с теоретической частью методических указаний, приступил к разбору примера:

```
if __name__ == "__main__":

# Определим универсальное множество

u = set("abcdefghijklmnopgrstuvwxyz")

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}")
```

Рисунок 9.1 – Код примера

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

Рисунок 9.2 – Результат выполнения кода примера

2. Затем приступил к выполнению общих заданий:

Задание № 1

```
if __name__ == "__main__":
    words = {'a', 'y', 'e', 'o', 'a', 'я', 'и', 'ю', 'ë', 'ы'}
    string = list(input('Введите строку: ').lower())
    count = 0
    for i, slov in enumerate(string):
        if slov in words:
            count += 1
    print(count)
```

Рисунок 9.3 – Код первого задания

```
Введите строку: Гласные в славе
5
```

Рисунок 9.4 — Результат выполнения кода первого задания Задание № 2

```
if __name__ == "__main__":
    string1 = set(input('Введите первую строку: ').lower())
    string2 = set(input('Введите вторую строку: ').lower())
    print(string2.intersection(string1))
```

Рисунок 9.5 – Код второго задания

```
Введите первую строку: A66BF
Введите вторую строку: A60ДР
{'6', 'a'}
```

Рисунок 9.6 – Результат выполнения кода второго задания Индивидуальное задание Вариант № 16

Рисунок 9.7 – Код индивидуального задания

```
C:\Users\mr_mi\anaconda3\python.exe E:/Tna/2.7/2.17/zadanie/idz.py

X = set()

Y = {'e', 's', 'i', 'a', 'h', 'x', 'y', 'k', 'r'}

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 9.8 – Результат выполнения кода

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по работе с множествами на языке программирования Python, их свойствами и методами по вычислению новых множеств при помощи функций.

Контрольные вопросы

1. Что такое множества в языке Python?

Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

Сделать это можно, просто присвоив переменной последовательность

значений, выделив их фигурными скобками. Существует и другой способ создания множеств, который подразумевает использование вызова set.

- 3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? При помощи команд in/not in соответственно.
- 4. Как выполнить перебор элементов множества?

For I in {set}

Print(i)

5. Что такое set comprehension?

Генератор, позволяющий заполнять списки, а также другие наборы с учётом некоторых условий.

- 6. Как выполнить добавление элемента во множество? При помощи тега add.
- 7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества? Есть 3 тега одиночного удаления элемента: remove, pop, discard. Чтобы очистить множество полностью используют команду clear.
- 8. Как выполняются основные операции над множествами: объединение, пересечение, разность?

Объединение при помощи тега union или знака |.

Пересечение при помощи тега intersection или знака &.

Разность при помощи тега difference или знака -.

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

Определение подмножества: тег issubset.

Определение надмножества: тег issuperset.

10. Каково назначение множеств frozenset?

Значения из этого набора нельзя удалить, как и добавить новые.

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

В строку при помощи тега join; в список при помощи тега list; а в словарь при помощи тега dict.