### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

#### Кафедра инфокоммуникаций

# Отчет по лабораторной работе №2 Работа со множествами в языке Python по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

| Выполнил студент группы ИВТ  | Г-б-о-20- | 1   |
|------------------------------|-----------|-----|
| Гончаров Даниил Ростиславови | ΙЧ.       |     |
| «16» сентября 2021г.         |           |     |
| Подпись студента             |           |     |
| Работа защищена « »          | 20_       | _Γ. |
| Преподаватель Воронкин Р. А. | (подпись) | _   |

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

#### Ход работы:

#### Ответы на контрольные вопросы

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. <u>Как осуществляется создание множеств в Python?</u>

Сделать это можно, просто присвоив переменной последовательность значений, выделив их фигурными скобками.

- 3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве?
- C помощью функций in и not in.
- 4. Как выполнить перебор элементов множества?

С помощью функций for и in.

5. <u>Что такое set comprehension?</u>

Для создания множества можно в Python воспользоваться генератором, позволяющим заполнять списки, а также другие наборы данных с учетом неких условий.

6. Как выполнить добавление элемента во множество?

Чтобы внести новые значения, потребуется вызывать метод add. Аргументом в данном случае будет добавляемый элемент последовательности.

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

Для удаления элементов из множества используются следующие функции в Python:

remove — удаление элемента с генерацией исключения в случае, если такого элемента нет;

discard — удаление элемента без генерации исключения, если элемент отсутствует;

рор — удаление первого элемента, генерируется исключение при попытке удаления из пустого множества.

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

Объединение – union;

Пересечение – intersection;

Разность – difference.

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

Чтобы выяснить, является ли множество а подмножеством b, стоит попробовать вывести на экран результат выполнения метода issubset. Чтобы узнать, является ли множество а надмножеством b, необходимо вызвать метод issuperset и вывести результат его работы на экран.

#### 10. <u>Каково назначение множеств frozenset?</u>

Множество, содержимое которого не поддается изменению имеет тип frozenset. Значения из этого набора нельзя удалить, как и добавить новые.

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

Для преобразования множества в строку используется конкатенация текстовых значений, которую обеспечивает функция join.

Чтобы получить из множества словарь, следует передать функции dict набор из нескольких пар значений, в каждом из которых будет находиться ключ.

По аналогии с предыдущими преобразованиями можно получить список неких объектов. На этот раз используется функция list.

Решение заданий по лабораторной работе

## Задание 1. Пример лабораторной работы.

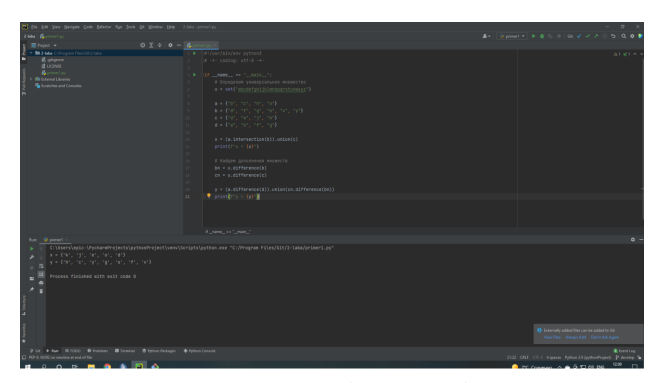


Рисунок 1. Пример лабораторной работы

Задание 2. Решите задачу: подсчитайте количество гласных в строке, введенной с клавиатуры с использованием множеств.

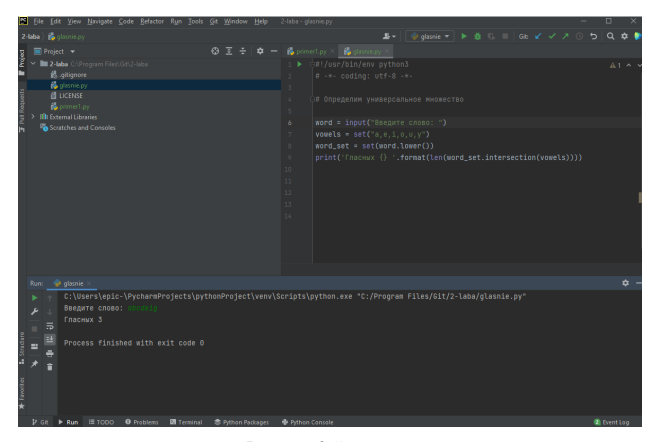


Рисунок 2. Задание 2

Задание 3. Решите задачу: определите общие символы в двух строках, введенных с клавиатуры.

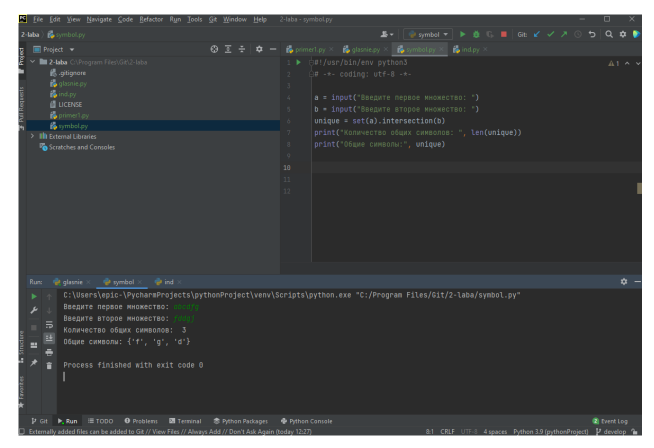


Рисунок 3. Задание 3

Индивидуальное задание (Вариант 5).

5. 
$$A = \{c, e, h, n\}; \quad B = \{e, f, k, n, x\}; \quad C = \{b, c, h, p, r, s\}; \quad D = b, e, g;$$

$$X = (A/B) \cap (C \cup D); \quad Y = (A \cap \overline{B}) \cup (C/D).$$

$$(6)$$

Рисунок 4. Индивидуальное задание (Вариант 5)

```
| State | Section | Sectio
```

Рисунок 5. Индивидуальное задание

**Вывод:** приобрел навыки по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.