# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

### Отчет по лабораторной работе №2.7

Работа с множествами в языке Python по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

F	Выполни	1Л
студент группы ИВТ	Г-б-о-20	-1
Дыбов Д.В. « »	20	Γ.
Работа защищена « »	20	Γ.
Проверил Воронкин Р.А		
(полпись)		

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

#### Ход работы

- 1. Создал новый репозиторий для лабораторной работы №2.7;
- 2. Клонировал созданный репозиторий на компьютер;
- 3. Создал новый РуСharm проект в папке репозитория;
- 4. Проработал пример:
- 5. Проверил пример на работоспособность;

```
C:\Users\Дмитрий\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\p'
x = {'d', 'j', 'o', 'k', 'e'}
y = {'y', 'c', 'o', 'h', 'v', 'g', 'f'}

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат выполнения примера

- 6. Написал код для решения примера из индивидуального задания;
- 7. Проверил код на работоспособность и получил результат:

```
C:\Users\Дмитрий\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\py
x = {'j'}
y = {'m', 'p', 'o', 'd', 'q', 'x', 's', 'y', 'g', 'e', 'f'}
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат выполнения индивидуального задания

- 8. С помощью сайта проверил пример на наличие ошибок;
- 9. Результат не выдал ошибок;

# Python code

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
 3
4 if name == " main ":
        u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
5
6
       a = {"b", "c", "h", "o"}
b = {"d", "f", "g", "o", "v", "y"}
c = {"d", "e", "j", "k"}
7
9
      d = {"a", "b", "f", "g"}
10
11
      x = (a.intersection(b)).union(c)
12
        print(f"x = {x}")
13
```

#### No syntax errors detected:)

Рисунок 3 – Проверка кода на наличие ошибок

10. Проверил индивидуальное задание на наличие ошибок, с помощью этого же сайта;

# Python code

```
1 #!/usr/bin/env python3
 2 # -*- coding: utf-8 -*-
 3
 4 if name == " main ":
        u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
 5
 6
       a = {"a", "b", "h", "j", "l"}
b = {"b", "c", "h", "l", "r", "u"}
c = {"j", "k", "n", "t", "z"}
d = {"b", "i", "k", "v", "w"}
 7
 8
 9
10
11
         x = (a.union(b)).intersection(c)
12
         print(f"x = \{x\}")
13
```

### No syntax errors detected :)

Рисунок 4 – Проверка индивидуального задания на наличие ошибок

11. Отправил все изменения на репозиторий;

```
C:\Program Files\Git\laba2./>git add
Nothing specified, nothing added.
hint: Maybe you wanted to say 'git add .'?
hint: Turn this message off by running
hint: "git config advice.addEmptyPathspec false"
C:\Program Files\Git\laba2.7>git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.x
The file will have its original line endings in your working directory
C:\Program Files\Git\laba2.7>git commit -m "Add python files"
main d6afc02] Add python files
8 files changed, 85 insertions(+)
create mode 100644 .idea/.gitignore
create mode 100644 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
create mode 100644 .idea/misc.xml
create mode 100644 .idea/modules.xml
create mode 100644 .idea/pythonProject1.iml
create mode 100644 Primer.py
create mode 100644 Zadanie1.py
create mode 100644 main.py
C:\Program Files\Git\laba2.7>git push
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (12/12), 2.22 KiB | 2.22 MiB/s, done.
Total 12 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/dibovdmitry/laba2.7.git
```

Рисунок 5 – Отправка изменений на репозиторий

#### Контрольные вопросы

1. Что такое множества в языке Python?

Множеством в языке Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений.

2. Как осуществляется создание множеств в Python?

Множества в языке Python можно создать, написав фигурные скобки «{}», наполненными числами, перечисленные с помощью запятой.

3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве?

Чтобы проверить наличие элемента в множестве можно использовать команду print («значение, которое необходимо проверить на наличие» in «словарь, в котором необходимо проверить это значение»).

4. Как выполнить перебор элементов множества?

Чтобы выполнить перебор элементов множества небходимо написать for «множества» in {«элементы множества»}:

5. Что такое set comprehension?

set comprehension – это генератор, который позволяет заполнять списки, а также другие наборы данных с учетом неких условий

6. Как выполнить добавление элемента во множество?

Чтобы добавить элемент в множество необходимо использовать метод «add». Пример написания: множества.add(элемент).

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

Чтобы удалить определённый элемент необходимо использовать метод «remove». Пример написания: множества.remove(элемент)

Чтобы удалить все элементы сразу, достаточно использовать метод «clear». Пример написания: множества.clear()

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

Чтобы выполнить объединение используется метод «union». Пример написания «первое множество».union(«второе множество»)

Чтобы выполнить пересечение используется метод «intersection». Пример написания «первое множество».intersection(«второе множество»)

Чтобы выполнить объединение используется метод «difference». Пример написания «первое множество».difference(«второе множество»)

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

Чтобы определить, является множество надмножеством необходимо использовать метод issuperset.

Чтобы определить, является множество подмножеством необходимо использовать метод issubset.

10. Каково назначение множеств frozenset?

Множество с типом frozenset не позволяет изменять своё содержимое.

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

Чтобы преобразовать множество в строку необходимо использовать функцию join.

Чтобы преобразовать множество в словарь необходимо использовать вызов dict.

Чтобы преобразовать множество в список необходимо использовать вызов list.

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