МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №10 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил: Мамонтов Д.В., 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

ХОД РАБОТЫ

```
# 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 1 — код программы

x = {'j', 'k', 'o', 'd', 'e'}

y = {'v', 'h', 'f', 'y', 'c', 'g', 'o'}
```

Рисунок 2 – результат работы программы

Рисунок 4 – результат работы программы

```
if __name__ == "__main__":
    first_string = set(input("Введите первую строку: ").lower())
    second_string = set(input("Введите вторую строку: ").lower())
    print(first_string & second_string)
```

Рисунок 5 – код программы

```
Введите первую строку: wertyviol
Введите вторую строку: qwertrfdfghjui
{'i', 'e', 'r', 't', 'w', 'u'}
```

Рисунок 6 – результат работы программы

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Задание:

$$A = \{a, b, h, k, o, r\}; \quad B = \{b, g, h, l, s\}; \quad C = \{k, l, z\}; \quad D = \{g, j, p, q, u, v\};$$
$$X = (A \cap C) \cup B; \quad Y = (\bar{A} \cap \bar{B})/(C \cup D). \tag{11}$$

Код:

```
if __name__ == "__main__":
    A = set("abhkor")
    B = set("bghls")
    C = set("klz")
    D = set("gjpquv")
    U = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
    X = ((A & C) | B)
    Y = (((U - A) & (U - B)) - (C | D))
    print("X =", X)
    print("Y =", Y)
```

```
X = {'g', 'b', 'h', 'k', 'l', 's'}
Y = {'m', 'x', 'e', 'w', 'c', 'f', 'i', 'y', 'd', 'n', 't'}
```

Рисунок 1 – результат работы программы

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Что такое множества в языке Python? Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений. 2) Как осуществляется создание множеств в Python? $a = \{1, 2, 0, 1, 3, 2\}$ a = set('data')3) Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? $a = \{0, 1, 2, 3\}$ $print(2 in a) \rightarrow True$ Как выполнить перебор элементов множества? for a in {0, 1, 2}: print(a) Что такое set comprehension? 5) $a = \{i \text{ for } i \text{ in } [1, 2, 0, 1, 3, 2]\}$ Как выполнить добавление элемента во множество? $a = \{0, 1, 2, 3\}$ a.add(4)7) Как выполнить удаление одного или всех элементов множества? Удаление одного элемента: $a = \{0, 1, 2, 3\}$ a.remove(3) Удаление всех элементов множества: a.clear() 8) Как выполняются основные операции над множествами: объединение, пересечение, разность: объединение - a.union(b) или a | b пересечение - a.intersection(b) или a & b разность - a.difference(b) или a - b9) Как определить, что некоторое множество является надмножеством или подмножеством другого множества? Π одмножество – a.issubset(b) Надмножество –a.issuperset(b) 10) Каково назначение множеств frozenset? Множество, содержимое которого не поддается изменению 11) Как осуществляется преобразование множеств в строку, список, словарь? Строка – a = {'set', 'str', 'dict', 'list'} b = ','.join(a)

Словарь –

b = dict(a)

 $a = \{('a', 2), ('b', 4)\}$

Список – a = {1, 2, 0, 1, 3, 2} b = list(a)