# 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 «Основыпрограммной инженерии»

Выполнил: Прокопов Дмитрий Владиславович, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

## Ход работы

# Пример

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == "__main__":
    u = set("abcdefghijlmnopgrstuvwxyz")
    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}")
    bn = u.difference(b)
    cn = u.difference(c)
    y = (a.difference(d)).union(cn.difference(bn))
    print(f"y={y}")

C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb10\venv\Scrix={'o', 'j', 'd', 'e', 'k'}
    y={'o', 'c', 'g', 'y', 'h', 'v', 'f'}
```

### Индивидуальная работа

```
A = \{b, c, h, i, j\}; \quad B = \{e, h, i, s, w\}; \quad C = \{a, b, j, k, l, m\}; \quad D = \{a, h, i, w, x\}; X = (A/C) \cap \bar{B}; \quad Y = (A \cap \bar{B}) \cup (C/D).
```

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

Dif __name__ == "__main__":
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
    a = {"b", "c", "h", "i", "j"}
    b = {"e", "h", "i", "s", "w"}
    c = {"a", "b", "j", "k", "l", "m"}
    d = {"a", "h", "i", "w", "x"}
    bn = u.difference(b)
    ac = a.difference(c)
    x = ac.intersection(bn)
    print(f"x={x}")
    ab = a.intersection(bn)
    cd = c.difference(d)
    y = ab.union(cd)
    print(f"y={y}")

C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb10\venv\Sc
x={'c'}
y={'m', 'l', 'b', 'c', 'k', 'j'}
```

### Ответы на вопросы

- 1. Что такое множества в языке Python? Множеством в Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений. В качествеэлементов этого набор 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, выделивих фигурными скобками.

```
a = {1, 2, 0, 1, 3, 2}
print(a)
{0, 1, 2, 3}
```

Существует и другой способ создания множеств, которыйподразумевает использование вызова set.

```
a = set('data')
print(a)
{'d', 'a', 't'}
```

- 3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве?
- Проверка, есть ли данное значение в множестве. Для этого используется іп.

```
a = {0, 1, 2, 3}
print(2 in a)
True
```

• Наоборот, проверка отсутствия. Используется not in.

```
a = {0, 1, 2, 3}
print(2 not in a)
False
```

- 4. Как выполнить перебор элементов множества?
  - Перебор всех элементов.

```
for a in {0, 1, 2}:
    print(a)

0
1
2
```

5. Что такое set comprehensions?

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

```
a = {i for i in [1, 2, 0, 1, 3, 2]}
print(a)
{0, 1, 2, 3}
```

6. Как выполнить добавление элемента во множество?

Чтобы внести новые значения, потребуется вызывать метод add.

7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества?

Для удаления элементов из множества используются следующиефункции в Python

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

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

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

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

Чтобы объединить все элементы двух разных множеств, стоит воспользоваться методом union на одном из объектов.

Чтобы найти общие элементы для двух разных множеств, следуетприменить функцию intersection.

Чтобы вычислить разность для двух разных множеств, необходимо воспользоваться методом 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, необходимовызвать метод issuperset и вывести результат его работы на экран.

10. Каково назначение множеств frozenset?

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

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

Строка. Для преобразования множества в строку используется конкатенация текстовых значений, которую обеспечивает функция join. В этом случае ее аргументом является набор данных в виде нескольких строк.Запятая в кавычках выступает в качестве символа, разделяющего значения. Метод type возвращает тип данных объекта в конце приведенного кода.

```
a = {'set', 'str', 'dict', 'list'}
b = ','.join(a)
print(b)
print(type(b))

set,dict,list,str
<class 'str'>
```

Словарь. Чтобы получить из множества словарь, следует передать функции dict набор из нескольких пар значений, в каждом из которых будет находиться ключ. Функция print демонстрирует на экране содержимое полученного объекта, а type отображает его тип.

```
a = {('a', 2), ('b', 4)}
b = dict(a)
print(b)
print(type(b))

{'b': 4, 'a': 2}
<class 'dict'>
```

Список. На этот раз используется вызов list, получающий в качестве аргумента множество а. На выходе функции print отображаются уникальные значения для изначального набора чисел.

```
a = {1, 2, 0, 1, 3, 2}
b = list(a)
print(b)
print(type(b))

[0, 1, 2, 3]
<class 'list'>
```