Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

ОТЧЕТ ПО ОСНОВАМ ДИСКРЕТНОЙ МАТИМАТИКИ

ЛАБАРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Выполнили:

Мохор Е.М.

Щепков К.А.

Янченко И.Д.

Группа 921703

Проверила:

Гулякина Н.А.

Минск

2020

1. **Постановка задачи**

Даны два множества. Найти их объединение, пересечение, разность, симметрическую разность, дополнение, декартово произведение.

1. **Уточнение поставленной задачи**
2. Мощность множеств задаётся пользователем;
3. Мощность множества должна быть представлена натуральным числом от 1 до 25;
4. Элементы множества должны принадлежать множеству целых натуральных чисел от 1 до 100;
5. Элементами универсального множества U для множества А и множества В являются натуральные числа на интервале от 1 до 110;
6. Множества могут быть заданы либо перечислением, либо высказыванием;
7. Если множества задаются перечислением, то элементы вводятся пользователем;
8. Если множества задаются высказываниями:

A = {p | p ϵ 𝑁, p = 2x2+2, x = 1, pwA, x ϵ 𝑁} – pwA - мощность множества А,

B = {r | r ϵ 𝑁, r = x3, x = 1, pwB, x ϵ 𝑁} – pwB - мощность множества В;

1. Оба множества задаются одним способом;
2. Пользователь выбирает операцию.
3. **Основные определения:**

***Множество* –** совокупность, результат объединения объектов по определенному признаку, свойству.

***Элемент множества* –** любой из объектов составляющих множество.

***Мощность множества* –** характеристика множества, обобщающая понятие количества элементов конечного множества.

***Конечное множество* –** множество, количество элементов которого конечно, то есть, существует неотрицательное число k, равное количеству элементов данного множества.

***Объединение двух множеств* –** объединением двух множеств А и В называется множество , состоящие из тех элементов, которые принадлежат хотя бы одному из множеств А или В: .

***Пересечение двух множеств* –** пересечением двух множеств А и В называется множество , состоящие из тех и только тех элементов, которые принадлежат как множеству А, так и множеству В: .

***Разность двух множеств* –** множество, которое получается из вычитания множества A из другого B и состоит из элементов множества A, исключая общие элементы с множеством B, называется разностью множеств A и B.

***Симметрическая разность двух множеств* –** множество, включающее все элементы исходных множеств, исключая элементы, принадлежащие одновременно обоим исходным множествам.

***Дополнение к множеству относительно универсального множества U* –** множество, в которое входят элементы, принадлежащих множеству U и не принадлежащих исходному множеству.

***Декартово произведение двух множеств* –** множество, составленное из упорядоченных пар элементов двух исходных множеств.

***Кортеж* –** упорядоченный набор элементов множеств, характеризующийся не только входящими в него элементами, но и порядком, в котором они перечисляются.

1. **Алгоритм**
2. *Создание множеств:*
3. Пользователь вводит мощность множества А – pwA;
4. Пользователь вводит элементы множества А;
5. Пользователь вводит мощность множества B – pwB;
6. Пользователь вводит элементы множества B.
7. *Выбор операции (пересечение или объединение):*
8. Пользователь выбирает операцию: пересечение или объединение;
9. Если пользователь выбрал операцию пересечение, перейти к пункту 3; если пользователь выбрал операцию объединение, перейти к пункту 4.
10. *Пересечение:*
11. Создание пустого множества X, размерность которого pwX;
12. i = 1 (для множества A);
13. n = 1(для множества X);
14. j = 1 (для множества B);
15. Если элемент порядка i в множестве A равен элементу порядка j во множестве B, то перейти к пункту11;
16. j = j + 1;
17. Если j меньше или равно pwB переход к пункту 5;
18. Если i равно pwA и j больше pwB переход к пункту 14;
19. i = i + 1;
20. Переход к пункту 4;
21. Увеличить pwX на единицу и записать элемент порядка i множества A на место элемента порядка n во множестве X;
22. n = n + 1;
23. Если i меньше pwA, то перейти к пункту 9;
24. Вывод множества X.
25. *Объединение:*
26. Создание пустого множества X, размерность которого pwX;
27. Копирование всех элементов множества A в множество X;
28. i = 1 (для множества B);
29. j = 1 (для множества X);
30. Если элемент порядка i в множестве B равен элементу порядка j во множестве X, то перейти к пункту9;
31. j = j + 1;
32. Если j меньше или равно pw X, переход к пункту 5;
33. Увеличить pwX на единицу и записать элемент порядка i множества B на место элемента j во множестве X;
34. i = i + 1;
35. Если i меньше или равно pwB, переход к пункту 4;
36. Вывод множества X.