## Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники Кафедра интеллектуальных информационных технологий

# Лабораторная работа № 1 «Операции над множествами»

Выполнили (студенты группы 121703): Тарбая Данила Рутковский Александр Якимович Илья Проверила: Гулякина Н. А.

### Постановка задачи

Даны два множества. Найти их пересечение и объединение.

#### Уточнение постановки задачи

- 1. Мощности множеств А и В натуральные числа, которые находятся в диапазоне от 0 до 100 и задаются пользователем.
- 2. Элементы множества А и В являются натуральными числами в диапазоне от 0 до 100 и задаются пользователем.
- 3. Пользозователь выбирает выполняемую операцию.

## Используемые понятия

- Множество это любое собрание определенных и различных между собой объектов нашей интуиции или интеллекта, мыслимое как единое целое. Эти объекты элементы множества;
- Мощность множества это количество элементов во множестве;
- Объединение множеств это множество, которое состоит из тех элементов, которые принадлежат хотя бы одному из множеств A, B;
- **Пересечение множеств A и B** это множество, которое состоит из тех элементов, которые принадлежат множеству A и множеству B одновременно;

## Алгоритм

- 1. Ввод данных:
  - 1.1. Пользользователь задает множество А.
  - 1.2. Пользователь задет множество В.
- 2. Выбор операции:
  - 2.1. Пользователь должен выбрать, какую из операций он хочет выполнить, в зависимости от его выбора будет выполнена операция из следующего списка:
    - Объединение.
    - Пересечение.
  - 2.2. Если пользователь выбрал операцию объединения
    - 2.2.1. Переходим к пункту 3.
  - 2.3. Если пользователь выбрал операцию пересечения
    - 2.3.1. Переходим к пункту 4.

#### 3. Операция объединения:

- 3.1. Создается пустое множество С, которое будет результатом операции.
- 3.2. Выбираем первый элемент из множества А.
- 3.3. Записываем выбранный элемент из множества А в множество С.
- 3.4. Если выбранный элемент множества А является последним:
  - 3.4.1. Переходим к пункту 3.6.
- 3.5. Выбираем следующий элемент множества А, переходим к пункту 3.3.
- 3.6. Выбираем первый элемент множества А.
- 3.7. Выбираем первый элемент множества В.
- 3.8. Сравниваем выбранный элемент из множества A с выбранным элементом из множества B.
  - 3.8.1. Если выбранный элемент из множества A не равен выбранному элементу из множества B и выбранный элемент из множества A не является последним
    - 3.8.1.1. Выбираем следующий элемент множества А и переходим к пункту 3.8.
  - 3.8.2. Если выбранный элемент из множества A является последним и не равен выбранному элементу из множества B
    - 3.8.2.1. Переходим к пункту 3.10.
  - 3.8.3. Если выбранный элемент из множества A равен выбранному элементу из множества B
    - 3.8.3.1. Переходим к пункту 3.9.
- 3.9. Рассмотрим следующий элемент из множества В и переходим к пункту 3.8.
- 3.10. Записываем выбранный элемент из множества В в множество С.
  - 3.10.1. Если выбранный элемент из множества В является последним
    - 3.10.1.1. Переходим к пункту 3.12.
  - 3.10.2. Выбираем следующий элемент из множества B и первый эелемент из множества A.
- 3.11. Переходим к пункту 3.8.
- 3.12. Множество С является множеством объединения множеств А и В.

#### 4. Операция пересечения

- 4.1. Создаем пустое множество D, которое будет результатом операции.
- 4.2. Выбираем первый элемент множества А.
- 4.3. Выбираем первый элемент множества В.
- 4.4. Если выбранный эелемент множества A равен выбранному элементу множества B, то элемент множества B записывается во множество D.
- 4.5. Если выбранный элемент множества В является последним, то переходим к пункту 4.7.
- 4.6. Выбираем следующий элемент множества В и переходим к пункту 4.4.

- 4.7. Если выбранный элемент множества A является последним, то переходим к пункту 4.9.
- 4.8. Выбираем следующий элемент множества А и переходим к пункту 4.4.
- 4.9. Множество D является результатом пересечения множеств A и B.