# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ В НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

# Лабораторна робота №1

з дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-115

Гончаренко Н.

Викладач:

Мельникова Н.І.

#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2

### Моделювання основних операцій для числових множин

**Мета роботи:** Ознайомитись на практиці із основними поняттями теорії множин, навчитись будувати діаграми Ейлера-Венна операцій над множинами, використовувати закони алгебри множин, освоїти принцип включень-виключень для двох і трьох множин та комп'ютерне подання множин.

#### Варіант №6

- 1. Для даних скінчених множин A = { 1,2,3,4,5,6,7 } ,B ={5,6,7, 8,9,10 } , C = { 1,2,3,8,9,10 } та універсума U = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10} знайти множину, яку задано за допомогою операцій: а)  $(A \cap C) \cup B$ ; б) В $\Delta$ С . Розв'язати, використовуючи комп'ютерне подання множин.
- 2. На множинах задачі 1 побудувати булеан множини  $C \setminus (\neg A \cup \neg C) \cap B$  . Знайти його потужність.
- 3. Нехай маємо множини: N множина натуральних чисел, Z множина цілих чисел, Q множина раціональних чисел, R множина дійсних чисел; A, B, C будь-які множини. Перевірити які твердження є вірними (в останній задачі у випадку невірного твердження достатньо навести контрприклад, якщо твердження вірне навести доведення):

a) 
$$\emptyset \cup \{\emptyset\} = \emptyset$$
;

б) N ∈ Z;

B) 
$$Q \cup N = R \cap Q$$
;

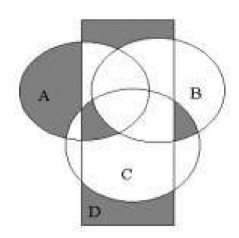
r) R \ (N  $\cup$  Z)  $\subset$  Q;

д) якщо 
$$A \cap B \subset \overline{C}$$
 , то  $\overline{(A \cap B)} \subset C$ 

- 4. Логічним методом довести тотожність:А∩(В\С)=(А∩В)\С.
- 5. Зобразити на діаграмі Ейлера-Венна множину:

$$((C \cup A)\Delta B) \setminus (A \cup C)$$

6. Множину зображено на діаграмі. Записати її за допомогою операцій.



- 7. Спростити вигляд множини, яка задана за допомогою операцій, растосовуючи закони алгебри множин (у відповідь множини можуть входити не більше одного разу): (А Δ В ∩С) ∪ В.
- 8. Скільки чисел серед 1, 2, 3,..., 99, 100 таких, що не діляться на жодне з чисел 11, 17?

## Розв'язання

```
1. A = \{1,2,3,4,5,6,7\} = \{11111111000\};

B = \{5,6,7,8,9,10\} = \{0000111111\};

C = \{1,2,3,8,9,10\} = \{1110000111\};

U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\} = \{11111111111\}

a) (A \cap C) \cup B = \{1110111111\} = \{1,2,3,5,6,7,8,9,10\};

6) B \triangle C = \{1110111000\} = \{1,2,3,5,6,7\};

2. C \setminus (\neg A \cup \neg C) \cap B;

(\neg A \cup \neg C) \cap B = \{5,6,7,8,9,10\};

C \setminus (\neg A \cup \neg C) \cap B = \{1,2,3\}.

3.
```

а) - правильно.

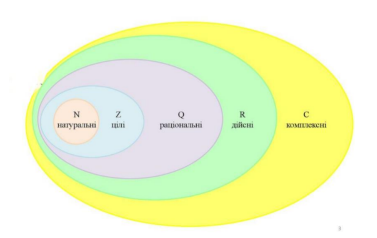
Для наступних скористаємося представленням множин N,Z,Q,R,C

- б)- правильно.
- в) правильно.
- г) неправильно.



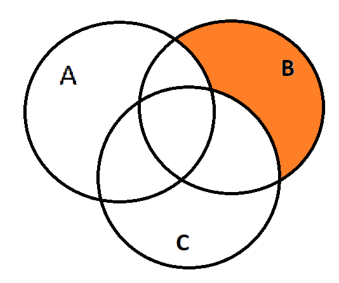
$$A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}, C = \{4, 5\},$$

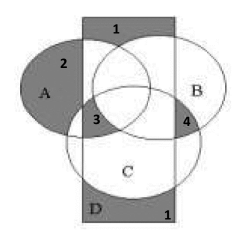
Умова справджується, а наслідок – ні.



- 4. Логічним методом довести тотожність:  $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$ .  $A \cap (B \setminus C) = A \cap (B \cap \neg C) = (A \cap B) \cap \neg C = (A \cap B) \setminus C$ , що й треба було довести.
  - 5. Зобразити на діаграмі Ейлера-Венна множину:

$$((CUA)\Delta B)\setminus (AUC)$$





Розпишемо як об'єднання окремих «кусочків»:

- 1)  $D \setminus A \cup B \cup C$ ;
- 2)  $A \setminus C \cup D$ ;
- 3)  $A \cap C \cap D \setminus B$ ;
- 4)  $B \cap C \setminus D$ ;

Отже :  $(D \setminus A \cup B \cup C) \cup (A \setminus C \cup D) \cup (A \cap C \cap D \setminus B) \cup (B \cap C \setminus D)$ 

7. Спростити вигляд множини, яка задана за допомогою операцій, растосовуючи закони алгебри множин (у відповідь множини можуть входити не більше одного разу): (А △ В ∩С) ∪ В.

$$(A \triangle B \cap C) \cup B = (B \cup A) \triangle (B \cup (B \cap C)) = (B \cup A) \triangle B =$$

$$(B \cup A \cup B) \setminus (B \cap (B \cup A)) = (B \cup A) \cap \neg B = (B \cap \neg B) \cup (A \cap \neg B) =$$

$$= A \cap \neg B; \quad R = \{x \mid (x \in A) \land (x \notin B) \}$$

8. Скільки чисел серед 1, 2, 3,..., 99, 100 таких, що не діляться на жодне з чисел 11, 17?

Запишемо множину A , яка складається з чисел що діляться на 11 чи на 17 :

$$A = \{ 0,11,17,22,33,34,44,51,55,66,68,77,85,88,99 \};$$

Потужність цієї множини – 15.

Тепер від загальної кількості віднімемо 15, 100 – 15 = 85.

9. Ввести з клавіатури дві множини дійсних чисел. Реалізувати операції перерізу та об'єднання над цими множинами. Вивести на екран новоутворені множини. Знайти їх потужність.

```
#include <string>
 using namespace std;
 bool is numeric f(string);
 bool is_numeric_i(string);
 void SortArr(float a[], int SIZE);
     string x;
     for (int i = 0; i < power; i++)</pre>
         if ( is_numeric_f(x) == 1)
             T = stof(x);
         else cout << "You entered an incorect value."<< endl , ::k = 0;</pre>
     SortArr(a, power);

__void RandArr(float a[], int const SIZE , int k) { ... }

__void SortArr(float a[] ,int SIZE) { ... }
⊕void Povt(float a[], int* T) { ... }
\sqsubseteqvoid \_xor(float a[] , int power_a, float b[], int power_b, float c[] , int *T )
     int k = *T, temp = 0;
     for (int i = 0; i <= power_a ; i++)</pre>
         temp = 0;
         for (int j = 0; j <= power_b; j++)</pre>
             if (a[i] == b[j])
                temp = 1;
         if (temp != 1)
            c[k] = a[i];
pbool is_numeric_f(string x)
     for (int i = 0; i < x.size(); i++)
         if (isdigit(x[i]) == 0 && x[i]!=c1 && x[i]!=c2)
```

```
(isdigit(x[i]) == 0 && x[i]!=c1 && x[i]!=c2)
      return 1;
±bool is_numeric_i(string x) { ... }
      float A[SIZE];
      float B[SIZE];
      string s_p1, s_p2;
      int power1, power2, T = 0;
cout << "Enter an array power A : ";</pre>
      cin >> s_p1;
      if (is_numeric_i(s_p1) != 0)
           power1 = stoi(s_p1);
           EnterArr(A, power1);
            if (is_numeric_i(s_p1) == 0)
                ::k = 0:
      if (is_numeric_i(s_p1) == 0) cout << "You entered an incorect data.\n",::k = 0;
if (is_numeric_i(s_p1) == 0) cout << "You entered an incorect data.\n",::k = 0;</pre>
       cin >> s_p2;
      if (is_numeric_i(s_p2) != 0)
           EnterArr(B, power2);
//RandArr(B, power2 , 10);
       if (is_numeric_i(s_p2) == 0) cout << "You entered an incorect data.", ::k = 0;
           _xor(A, power1, B, power2, C, &T);
          _xor(B, power2, A, power1, C, &T);
SortArr(C, T);
Povt(C, &T);
           cout <<"Array C: ";
PrintArr(C, T);</pre>
            cout << "\nPower of array : " << T << '.';
            cout << "\nEntered data are incorect.";</pre>
```

#### Результати виконання програми:

🖾 Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Enter an array power A : 3
Enter a numeric : 1 2 3
Enter an array power B : 4
Enter a numeric : 2 3 4 5
Array C: 1 4 5
Power of array : 3.
```

Enter an array power A : r You entered an incorect data. Enter an array power B : 4 Enter a numeric : 1 2 3 4

Entered data are incorect.

Enter an array power A : 3
Enter a numeric : 1 2 r
You entered an incorect value.
Enter an array power B : 2
Enter a numeric : 3 4 5

Entered data are incorect.