МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №2 З дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

Студент КН-113 Байдич Володимир

Викладач:

Мельникова. Н. І

Львів - 2019

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.

Постановка завдання Варіант № 2

- 1. Для скінченних множин $A = \{1,2,3,4,5,6,7\}, B = \{4,5,6,7,8,9,10\},$ $C = \{1,3,5,7,9\}$ та універсума $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ знайти множину, яку задано за допомогою операцій:
- а) $A \cup \overline{B \cup C}$; б) $(A \setminus C) \Delta B$. Розв'язати, використовуючи комп'ютерне подання множин/
- 2. На множинах задачі 1 побудувати булеан множини ($\bar{B}\Delta C$) \cap A. 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) $\emptyset \cap \{\emptyset\} = \emptyset$; \emptyset) $Q \in R$;
- B) $N \cap Z = Z$; Γ) $R \setminus N \subset R \setminus Q$;
- д) якщо $A \setminus C \subset B \setminus C$, то $A \subset B$.

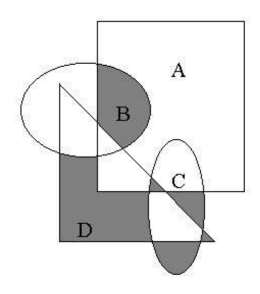
4. Логічним методом довести тотожність:

$$(A \cap B) \setminus (A \cap C) = (A \cap B) \setminus C$$
.

5. Зобразити на діаграмі Ейлера-Венна множину:

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

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



7. Спростити вигляд множини, яка задана за допомогою операцій, застосовуючи закони алгебри множин (у відповідь множини

можуть входити не більше одного разу): $(A \setminus B) \cup (A \cap B \cap C)$.

8. Скільки існує натуральних чисел, що менші за 1000, які не діляться ні на 3, ні на 5, ні на 7?

Розв'язання

Завдання 1

$$A = \{1,2,3,4,5,6,7\}$$

$$B = \{4,5,6,7,8,9,10\}$$

$$C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

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

Використовуючи комп'ютерне подання множин:

$$A = \{1,1,1,1,1,1,1,0,0,0\}$$

$$B = \{0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1\}$$

$$C = \{1,0,1,0,1,0,1,0,1,0\}$$

a)
$$A \cup \overline{B \cup C} = \{1,1,1,1,1,1,1,1,0,1\}$$

$$\delta$$
) $(A \setminus C)\Delta B = \{0,1,0,0,1,0,1,1,1,1\}$

Завдання 2

$$(\bar{B}\Delta C)\cap A=\{2,5,7\}$$

$$P((\bar{B}\Delta C)\cap A)=\{\{2,5,7\},\{2\},\{5\},\{7\},\{2,5\},\{2,7\},\{5,7\},\{\emptyset\}\}\}$$

$$|P|=2^n$$
, де и це $|(\bar{B}\Delta C)\cap A|$, тому $|P|=8$;

Завдання 3

а)
$$\emptyset \cap \{\emptyset\} = \emptyset$$
 - вірне

- б) *Q*∈ R вірне.
- в) $N \cap Z = Z$ не вірне.
- Γ) $R \setminus N \subset R \setminus Q$ не вірне.
- д) якщо $A \setminus C \subset B \setminus C$, то $A \subset B$ вірне.

Завдання 4

 $(A\cap B)\setminus (A\cap C){=}(A\cap B)\setminus C$

 $(A \cap B) \setminus (A \cap C) = (A \cap B) \cap (\overline{A \cap C}) = (A \cap B) \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) = (A \cap B \cap \overline{A}) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = (\emptyset) \cup ((A \cap B) \cap \overline{C}) = (A \cap B) \setminus C.$

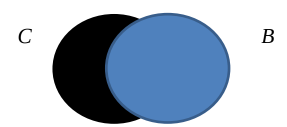
Завдання 5

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

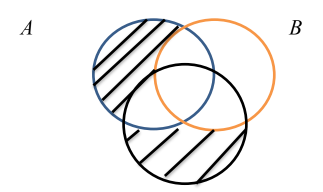
 $A \setminus B$

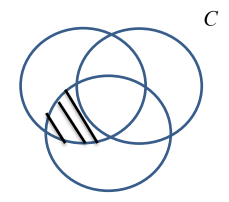


 $C \setminus B$



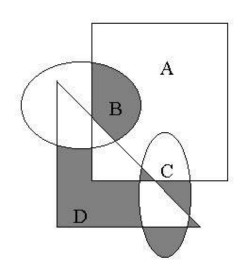
 $(A \setminus B) \Delta (C \setminus B)$





Незаштрихована частина графіка $\epsilon ((A \setminus B) \Delta (C \setminus B)) \cup B$.

Завдання 6



 $((A \cap B)\backslash D) \cup (D\backslash (A \cup B \cup C)) \cup (C\backslash (A \cup D)) \cup (A \cap B \cap D)$

Завдання 7

$$(A \setminus B) \cup (A \cap B \cap C) = (A \cap \overline{B}) \cup ((A \cap B) \cap C) =$$

$$= ((A \cap \overline{B}) \cup (A \cap B)) \cap ((A \cap \overline{B}) \cup C) = (A \cap (B \cup \overline{B})) \cap ((A \cap \overline{B}) \cup C) =$$

$$= (A \cap U) \cap ((A \cap \overline{B}) \cup C) = A \cap ((A \cap \overline{B}) \cup C) = (A \cap (A \cap \overline{B})) \cup (A \cap C)$$

$$= (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap C) = A \cap (\overline{B} \cup C)$$

Завдання 8

Нехай множина $A{x|x∈3n, n∈N}$,

 $B\{x|x\in 5, n\in N\},\$

 $C\{x|x\in 7n, n\in N\}$

 $X = \{x | x \in \mathbb{N}, x < 1000\}$

Тоді множина Е множина натуральних чисел менших за 1000, які не діляться на 3, 5, 7 і кількість таких чисел буде рівна потужності множини:

 $E=X/(A \cup B \cup C)$

Відповідь: | Е |.

Завдання з додатку 2

Ввести з клавіатури дві множини дійсних чисел. Реалізувати операції перерізу та різниці над цими множинами. Вивести на екран новоутворені множини. Знайти програмно їх потужність.

Програмна реалзіація

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
int main()
[{ setlocale(LC CTYPE, "ukr");
  int n,m,t;
  int k=0;
  int s=0;
  int r=1;
  double *p=new double[100];
  double *q=new double[100];
  cin >> n >> m;
  double a[n], b[m];
 for (int i=0; i<n; i++) {
        cin >> a[i];
        cout << " " << "\n" << " \n";
  for (int i=0; i<m; i++) {
        cin >> b[i];
        cout << " Елементи масиву а:" << "\n" << " " <
  for (int i=0; i<n; i++) {
        cout << a[i] << "
        } cout << " " << "\n";
        cout << " Eлементи масиву b:" << "\n";
  for (int i=0; i<m; i++) {
        cout << b[i] << "
 for (int i=0; i<n; i++) {
    for( int y=0; y<m; y++) {</pre>
        if (a[i]==b[y]) {
         p[k]=a[i];
          k++;
          }
   } cout <<"\n" <<"переріз множин a i b: ";
   if (k==0) {cout << "порожня множина" << "\n" ;}
 for (int i=0; i<k; i++) {
      cout << p[i] << "
      cout <<"\n" <<"n" <<"n";
      cout << " " << "\n";
 for (int i=0; i<n; i++) {
   for (int y=0; y<m; y++) {
      if (a[i]!=b[y]){
         r=0:
      } else {r=1;
      break; } }
      if(r==0){
         q[s]=a[i];
         s++; }
      r=2;
 cout << "\n" << "pishuug множин a i b: ";
 for (int i=0; i<s; i++) {
  cout << q[i] << " ";
```

```
if (s==0) {
  cout << "порожня множина" << "\n" ;}
  cout << "потужність різниці рівна:" << s;
  return 0;
```

Результати програми

```
1
2
3
4
5
3
4
5
6
7
Елементи масиву а:
1 2 3 4 5
Елементи масиву b:
3 4 5 6 7
переріз множин а і b: 3 4 5
потужність перерізниці рівна:2
```

```
23
24
25
26
3
4
5
6
7
Елементи масиву а:
1 23 24 25 26
Елементи масиву b:
3 4 5 6 7
переріз множин а і b: порожня множина
потужність перерізу рівна:0
```

```
3
4
5
1
2
3
4
5
6
Елементи масиву а:
1 2 3 4 5
Елементи масиву b:
1 2 3 4 5
переріз множин а і b: 1 2 3 4 5
потужність перерізу рівна:5
```