МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №3

з дисципліни

«Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-113

Рябчук Андрій

Викладач:

Мельникова Н.І.

Львів – 2019р.

Тема: Побудова матриці бінарного відношення

Meta: набуття практичних вмінь та навичок при побудові матриць бінарних відношень та визначені їх типів

Варіант №9

Додаток 1

1. Чи ϵ вірною рівність $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$?

Відповідь: так

2. Знайти матрицю відношення $R \subset M \times 2^{\Lambda}M$:

$$R = \{(x, y) \mid x \in M \& y \subset M \& \mid y \mid -1 = x\}, \exists C M = \{x \mid x \in Z \& \mid x - 1 \mid < 2\}$$

Z - множина цілих чисел.

Розвязавши рівняння $|x-1| \le 2$ отримуємо множину $M = \{0,1,2\}$

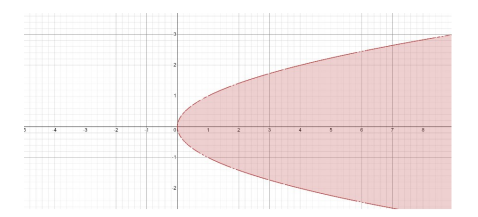
$$2^{M} = \{\{\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0,1\}, \{0,2\}, \{1,2\}, \{1,2,3\}\}$$

$$R = \{\{0,\{1\}\},\{0,\{2\}\},\{0,\{3\}\},\{1,\{0,1\}\},\{1,\{0,2\}\},\{1,\{1,2\}\}\},\{2,\{1,2,3\}\}\}\}$$

	{}	{1}	{2}	{3}	{0,1}	{0,2}	{1,2}	{1,2,3}
0	0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	1	1	0
2	0	0	0	0	0	0	0	1

3. Зобразити відношення графічно:

$$\alpha = \{(x, y) \mid (x, y) \in R^2 \& x - y^2 > 0\}$$
 $X \ge 0$ $y \in (-\sqrt{x}, \sqrt{x})$



4.Навести приклад бінарного відношення $R \subset A \times A$, де $A = \{a, b, c, d, e\}$, яке є рефлексивне, антисиметричне, нетранзитивне, та побудувати його матрицю.

1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
0	0	1	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0

4. Визначити множину (якщо це можливо), на якій дане відношення є: а) функціональним; б) бієктивним:

$$\alpha = \{(x, y) \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \& y = \sqrt{1 - x^2} \}$$

a)

$$R = \{x \mid x \in R\}$$

б)

$$R = \{x \mid x \in R \& x \ge 0\}$$

Додаток 2

Написати програму, яка знаходить матрицю бінарного відношення $\rho \subset A \times B$, заданого на двох числових множинах. Реалізувати введення цих множин, та виведення на екран матриці відношення. Перевірити програмно якого типу ϵ задане відношення. Навести різні варіанти тестових прикладів.

```
\rho = \{(a,b) \mid a \in A \& b \in B \& a^2 < b\}
```

```
1 #include <iostream>
     #include<math.h>
3
     using namespace std;
      int size_of_A, size_of_B;
5
    int main()
6
   ₽ {
7
         cout<<"Enter size of set A: ";
        cin>>size of A;
8
  if (cin.fail()){
     cout<< "Ah Shit, Here We Go Again ";
0
             return 0;
2
   if (cin.fail()){
3
4
               cout<< "Ah Shit, Here We Go Again ";
5
                 return 0;}
      cout<< "Enter size of set B: ";
6
        cin>>size_of_B;
7
  if (cin.fail()) {
       cout<< "Ah Shit, Here We Go Again ";</pre>
9
0
             return 0;
1
        int* A=new int(size_of_A);
3
4
        int* B=new int(size_of_B);
5
6
7
                        entering A
  for(int index=0;index<size_of_A;index++) {
8
        cin>>A[index];
if (cin.fail()){
            cout<< "Ah Shit, Here We Go Again ";
```

```
// entering B
37
             for(int index=0;index<size_of_B;index++) {
38
                  cin>>B[index];
                  if (cin.fail()) {
39
40
                  cout<< "Ah Shit, Here We Go Again ";
41
                  return 0;
42
43
             }
44
                                         //delete duplicates in A
45
46
             for(int g=0;g<size_of_A;g++) {
      中日日日
47
              for(int i=0;i<size_of_A-1;i++) {
48
                  for(int j=i+1; j<size of A; j++) {
49
                      if(A[i] == A[j]) { size_of_A--;
50
                           for(int k=j;k<size_of_A;k++){
51
                               A[k]=A[k+1];
52
53
54
55
56
57
       -}
58
                                    //delete duplicates in B
      for(int g=0;g<size_of_B;g++) {

for(int i=0;i<size_of_B-1)

for(int j=i+1;j<size_of_B-1)

if(B[i]==B[j]) { si

for(int k=j;k<
59
60
              for(int i=0;i<size_of_B-1;i++){
61
                 for(int j=i+1; j<size_of_B; j++) {</pre>
62
                      if(B[i] == B[j]) { size_of_B--;
63
                           for(int k=j; k<size_of_B; k++) {
64
                                B[k]=B[k+1];
65
66
67
73
74
75
             //int** p = new int*[size of A+size of B];
76
             int p[size_of_A*size_of_B][2];
77
             int counter=0;
      自日日
78
             for (int a = 0; a < size_of_A; a++) {
79
                  for(int b = 0; b < size_of_B; b++) {</pre>
80
                      if ( pow(A[a],2) < B[b] ){
81
                           p[counter][0]=A[a];
82
                           p[counter][1]=B[b];
83
                           counter++;
84
                      }
85
                  }
86
87
88
                      //make a table
89
      白
             for(int index = 0; index < size_of_A; index++) {</pre>
                 cout<<A[index ]<<" ";</pre>
90
91
             cout<<"\n\n";
92
      中
93
             for(int index of B = 0; index of B < size of B; index of B++) {
94
                  for(int index_of_A = 0; index_of_A < size_of_A; index_of_A++) {</pre>
95
      \Box
96
                      for(int index_of_p=0; index_of_p < counter; index_of_p++) {</pre>
97
      白
98
                           if((A[index_of_A]==p[index_of_p][0])&&(B[index_of_B]==p[index_of_p][1]))
99
                               c=1:
00
                                break;
01
                           }
02
03
                      if (c==1)
                           cout<<"1 ";
```

```
105
                     erse
                         cout<<"0 ";
106
107
                 cout<<" "<<B[index_of_B]<<"\n";
108
109
110
             int detector=0;
111
             int x=-1;
112
             for (int index_l=0;index_l<8;index_l++) {
113
                 if (x==0)
114
                     break:
115
                 for(int index 2=0; index 2<8; index 2++) {
116
                     if ((p[index_2][0]==p[index_1][1])&&(index_1!=index_2)){
117
                         for(int index_3=0;index_3<8;index_3++) {
118
                                 x=-1:
119
                              if((p[index_3][0] == p[index_1][0])){
120
                                  if (p[index_3][1]==p[index_2][1]){
121
122
123
124
                              if (x==1)
125
                                  break;
126
127
                               if (x==1)
128
                                  break:
129
                              else if((x==-1)||(x==0)){
130
                                  x=0:
131
                                  break; }
132
133
134
135
                                          // TECT HA PEGHEKCUBHICTS KAK BU HAGIT HE HOTPIBEH
.30
                                 x=0;
.31
                                 break; }
32
.33
.34
35
36
                                         // ТЕСТ НА РЕФЛЕКСИВНІСТЬ КАК БИ НАФІГ НЕ ПОТРІБЕН
.37
.38
            cout << "Irrefleksivne ";
39
                                         //TECT HA CUMETPUHHICTS TEX KAK BU HADIF HE NOTPIBEH
40
41
42
            cout << "Asymetrychne ";
.43
                                         //ПЕРЕВІРКА ТРАНЗИТИВНОСТІ
44
      自
.45
            if ((x==0)||(x==-1)){
46
                if (detector>=0) {
47
                     cout << "ne tranzytyvne ";
48
49
            }
      P
50
            else
.51
                 cout << "Iranzytyvne ";
52
.53
.54
.55
            if (x==1)
.56
                cout << "Strogogo chastkovogo poradku";
.57
.58
            return 0;
```

Висновок: навчився знаходити декартовий добуток, знаходити бінарні відношення, будувати їх матриці та визначати їх тип.