МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра	теоретических	основ
компьютерной	безопасности	И
криптографии		

Классификация бинарных отношений и системы замыканий ОТЧЁТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРИКЛАДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛГЕБРА»

студента 3 курса 331 группы специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность факультета компьютерных наук и информационных технологий Никитина Арсения Владимировича

Преподаватель		
аспирант		Р. А. Фарахутдинов
	подпись, дата	

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ!	НИЕ		3
1	Цел	ь работ	гы и порядок ее выполнения	4
2	Teop	оетичес:	кие сведения	5
	2.1	Основные определения видов бинарных отношений и их алгоритмы		5
		2.1.1	Определение бинарного отношения	5
		2.1.2	Основные свойства бинарных и алгоритмы их определения.	5
	2.2	Класс	ификация бинарных отношений	7
		2.2.1	Определения классов бинарных отношений	7
		2.2.2	Алгоритм проверки отношения на квазипорядок	7
		2.2.3	Алгоритм проверки отношения на эквивалентность	8
		2.2.4	Алгоритм проверки отношения на частичный порядок	8
	2.3	Замын	кания бинарных отношений и алгоритмы их построения	8
		2.3.1	Определение замыканий отношения	8
		2.3.2	Пример построения замыканий бинарного отношения	9
		2.3.3	Построение замыканий отношения	9
3	Про	граммн	ая реализация рассмотренных алгоритмов	12
	3.1	Резули	ьтаты тестирования программы1	12
	3.2	Код пј	рограммы, реализующей рассмотренные алгоритмы 1	12
3/	к пк	ЭЧЕНИ	E	8

ВВЕДЕНИЕ

Существует определенная классификация бинарных отношений в зависимости от их свойств. Задачей данной работы является рассмотрение основных свойств бинарных отношений, а также их классификация. В зависимости от класса бинарного отношения, на нем можно определить замыкание: относительно рефлексивности, симметричности и транзитивности. Для этого требуется понимать, каким образом происходит классификация отношений в зависимости от множеств, которыми они могут задаваться.

1 Цель работы и порядок ее выполнения

Цель работы — изучение основных свойств бинарных отношений и операций замыкания бинарных отношений.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разобрать основные определения видов бинарных отношений и разработать алгоритм классификации бинарных отношений.
- 2. Изучить свойства бинарных отношений и рассмотреть основные системы замыкания на множестве бинарных отношений.
- 3. Разработать алгоритмы построения основных замыканий бинарных отношений.

2 Теоретические сведения

2.1 Основные определения видов бинарных отношений и их алгоритмы

2.1.1 Определение бинарного отношения

Подмножества декартова произведения $A \times B$ множеств A и B называются бинарными отношениями между элементами множеств A и B и обозначаются строчными греческими буквами ρ , ρ_1 и т.п.

Для бинарного отношения $\rho\subset A\times B$ область определения D_ρ и множество значений E_ρ определяется как подмножества соответствущих множеств A и B по следующим формулам:

$$D_{\rho} = \{a : (a,b) \in \rho \text{ для некоторого } b \in B\},$$
 $E_{\rho} = \{b : (a,b) \in \rho \text{ для некоторого } a \in A\}.$

2.1.2 Основные свойства бинарных и алгоритмы их определения

Бинарное отношение $\rho \subset A \times A$ называется:

- 1. рефлексивным, если $(a, a) \in \rho \ \forall a \in A$.
- 2. антирефлексивным, если $(a,a) \not\in \rho \ \forall a \in A$.
- 3. симметричным, если $(a,b) \in \rho \Rightarrow (b,a) \in \rho \ \forall a,b \in A$.
- 4. антисимметричным, если $(a,b)\in \rho$ и $(b,a)\in \rho \Rightarrow a=b\ \forall a,b\in A.$
- 5. транзитивным, если $(a,b) \in \rho$ и $(b,c) \in \rho \Rightarrow (a,c) \in \rho \ \forall a,b,c \in A$.

Далее представлена программная реализация определения свойств бинарных отношений.

Пусть ρ - бинарное отношение на множестве $A=\{a_1,...,a_N\}$ мощности N. Тогда *матрицей* бинарного отношения ρ будет матрица $M(\rho)$ размерности $N\times N$, определяемая следующим образом: $M(\rho)_{ij}=1$, если $(a_i,a_j)\in \rho$, иначе $M(\rho)_{ij}=0$

Выполним проверку свойств рефлексивности и антирефлексивности:

Алгоритм 1. Проверка бинарного отношения на рефлексивность.

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N\times N$.

Выход. «Отношение является рефлексивным» или "Отношение не является рефлексивным".

- 1. Цикл по i от 1 до N.
- 2. Если $M_{ii} = 0$, то ответ «Отношение не является рефлексивным».
- 3. Если цикл завершен то ответ «Отношение является рефлексивным».

Трудоемкость алгоритма O(n).

Алгоритм 2. Проверка бинарного отношения на антирефлексивность.

 Bxod . Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Выход. «Отношение является антирефлексивным» или «Отношение не является антирефлексивным».

- 1. Цикл по i от 1 до N.
- 2. Если $M_{ii} = 1$, то ответ "Отношение не является антирефлексивным.
- 3. Если цикл завершен то ответ "Отношение является антирефлексивным. Трудоемкость алгоритма O(n).

Выполним проверку свойств симметричности и антисимметричности:

Свойство симметричности выполняется для отношения, заданного матрицей, если элементы, симметричные относительно главной диагонали равны.

Алгоритм 3. Проверка бинарного отношения на симметричность.

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N\times N$.

Выход. «Отношение является симметричным» или «Отношение не является симметричным».

- 1. Цикл по i от 1 до N, цикл по j от 1 до N.
- 2. Если $M_{ij} \neq M_{ji}$, то ответ «Отношение не является симметричным».
- 3. Если циклы завершены, то ответ «Отношение является симметричным». Трудоемкость алгоритма $O(N^2)$.

Алгоритм 4. Проверка бинарного отношения на антисимметричность.

Вход. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Выход. «Отношение является антисимметричным» или «Отношение не является антисимметричным».

- 1. Цикл по i от 1 до N, цикл по j от 1 до N.
- 2. Если $M_{ij} = M_{ji}$, то ответ «Отношение не является антисимметричным».
- 3. Если циклы завершены, то ответ «Отношение является антисимметричным».

Трудоемкость алгоритма $O(N^2)$.

Выполним проверку свойства транзитивности:

Свойство транзитивности выполняется для отношения, заданного матрицей, если для любого фиксированного элемента $M_{k,i}=1$ из матрицы отношения, и для любого элемента из матрицы отношения $M_{i,j}=1$, то выполняется $M_{k,j}=1$.

Алгоритм 5. Проверка бинарного отношения на транзитивность.

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Bыход. «Отношение является транзитивным» или «Отношение не является транзитивным».

- 1. Цикл по k от 1 до N, цикл по i от 1 до N, цикл по j от 1 до N.
- 2. Если $M_{k,i}=M_{i,j}=1$ и $M_{k,j}=0$, то ответ «Отношение не является транзитивным».
- 3. Если циклы завершены, то ответ «Отношение не является транзитивным» Трудоемкость алгоритма $O(N^3)$.

2.2 Классификация бинарных отношений

Таким образом, в зависимости от свойств, которыми заданное бинарное отношение обладает, его можно отнести к определенному классу: квазипорядка, эквивалентности или частичного порядка.

2.2.1 Определения классов бинарных отношений

Отношение эквивалентности — это такое бинарное отношение между элементами множества A, для которого выполнены свойства рефлексивности, симметричности и транзитивности.

Отношение $\kappa вазипоряд \kappa a$ — это такое бинарное отношение, между элементами множества A, для которого выполнены свойства рефлексивности и транзитивности.

Отношение $частичного\ nopядка$ — это такое бинарное отношение, между элементами множества A, для которого выполнены свойства рефлексивности и антисимметричности.

2.2.2 Алгоритм проверки отношения на квазипорядок

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Bыход. «Отношение является отношением квазипорядка» или «Отношение не является отношением квазипорядка».

- 1. Запустить проверку свойств рефлексивности и транзитивности и выполнить логическую операцию & для их результатов.
- 2. Если значение *Истина*, то ответ «Отношение является отношением квазипорядка».

3. Если значение *Ложь*, то ответ «Отношение не является отношением квазипорядка».

Трудоемкость алгоритма $O(N+N^3)=O(N^3)$ в силу запуска алгоритмов проверки свойств рефлексивности и транзитивности.

2.2.3 Алгоритм проверки отношения на эквивалентность

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Выход. «Отношение является отношением эквивалентности» или «Отношение не является отношением эквивалентности».

- 1. Запустить проверку свойств рефлексивности, транзитивности и симметричности и выполнить операцию & для их результатов.
- 2. Если получившееся значение истинно, то ответ «Отношение является отношением эквивалентности».
- 3. Если же значение ложно, то ответ «Отношение не является отношением эквивалентности».

Трудоемкость алгоритма $O(N+N^3+N^2)=O(N^3)$ в силу запуска алгоритмов проверки свойств рефлексивности, транзитивности и симметричности.

2.2.4 Алгоритм проверки отношения на частичный порядок

 Bxod . Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$.

Bыход. «Отношение является отношением частичного порядка» или «Отношение не является отношением частичного порядка».

- 1. Запустить проверку свойств рефлексивности, транзитивности и антисимметричности и выполнить операцию & для их результатов.
- 2. Если получившееся значение истинно, то ответ «Отношение является отношением частичного порядка».
- 3. Если же получившееся значение ложно, то ответ «Отношение является отношением частичного порядка».

Трудоемкость алгоритма $O(N+N^3+N^2)=O(N^3)$ в силу запуска алгоритмов проверки свойств рефлексивности, транзитивности и симметричности.

2.3 Замыкания бинарных отношений и алгоритмы их построения

2.3.1 Определение замыканий отношения

Замыканием отношения R относительно свойства P называется такое множество R^* , что:

- 1. $R \subset R^*$.
- 2. R^* Обладает свойством P.
- 3. R^* является подмножеством любого другого отношения, содержащего R и обладающего свойством P.

То есть R^* является минимальным надмножеством множества R, выдерживается P.

Итак, исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что существуют 4 вида замыканий отношений: **транзитивное, симметричное, рефлексивное и эквивалентное**.

На множестве $P(A^2)$ всех бинарных отношений между элементами множества A следующие отображения являются операторами замыканий:

- 1. $f_r(\rho) = \varrho \cup \triangle_A$ наименьшее рефлексивное бинарное отношение, содержащее отношение $\rho \subset A^2$.
- 2. $f_s(\rho) = \varrho \cup \varrho^{-1}$ наименьшее симметричное бинарное отношение, содержащее отношение $\rho \subset A^2$.
- 3. $f_t(\rho) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \rho^n$ наименьшее транзитивное бинарное отношение, содержащее отношение $\rho \subset A^2$.
- 4. $f_{eq}(\rho) = f_t f_s f_r(\rho)$ наименьшее отношение эквивалентности, содержащее отношение $\rho \subset A^2$.
 - 2.3.2 Пример построения замыканий бинарного отношения

Рассмотрим множество $A = \{1,2,3,4\}$, на котором задано отношение R = (1,2),(3,4),(4,2)

1. Замыканием R относительно свойства **рефлексивности**:

$$R^* = \{(1,2),(3,4),(4,2);(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)\}$$

2. Замыканием R относительно свойства **симметричности**:

$$R^* = \{(1,2),(3,4),(4,2);(2,1),(2,4),(4,3)\}$$

3. Замыканием R относительно свойства **транзитивности**:

$$R^* = \{(1,2),(3,4),(4,2);(3,2)\}$$

2.3.3 Построение замыканий отношения

Выполним построение замыкания отношения относительно свойства рефлексивности.

Для этого выполним циклический обход по всем элементам главной диагонали матрицы отношения M_{ij} и будем проверять, находится ли элемент (M_{ii}, M_{ii}) в исходном отношении.

Вход. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N \times N$. *Выход*. Замыкание относительно свойства рефлексивности.

- 1. Создать пустой список для хранения пар замыкания, а также использовать глобальное множество для хранения пар замыкания относительно эквивалентности.
- 2. Цикл по i от 1 до N.
- 3. Если $M_{ii}=0$, пару (i,i) добавить в замыкание рефлексивности и замыкание эквивалентности.
- 4. Ответ исходное бинарное отношение и пары замыкания. Трудоемкость алгоритма O(N)

Выполним построение замыкания отношения относительно свойства симметричности.

Для этого выполним циклический обход по всем элементам матрицы отношения M_{ij} и будем проверять, равны ли между собой элементы M_{ij}, M_{ji} в исходном отношении.

 $Bxo\partial$. Матрица $M(\rho)_{ij}$ бинарного отношения ρ размерности $N\times N$. $Bbixo\partial$. Замыкание относительно свойства симметричности.

- 1. Создать пустой список для хранения пар замыкания, а также использовать глобальное множество для хранения пар замыкания относительно эквивалентности.
- 2. Цикл по i от 1 до N, цикл по j от 1 до N.
- 3. Если $M_{ij}=1$ и $M_{ji}=0$, добавить пару (j,i) в замыкание симметричности и замыкание эквивалентности.
- 4. Ответ исходное бинарное отношение и пары замыкания. Трудоемкость алгоритма $O(N^2)$

Выполним построение замыкания отношения относительно свойства транзитивности.

Выполним циклический обход по всем элементам матрицы M_{ij} со всеми фиксированными элементами M_{ki} :

- 1. Создать копию матрицы исходного бинарного отношения.
- 2. Цикл по e от 1 до N, цикл по k от 1 до N, цикл по i от 1 до N, цикл по

j от 1 до N.

- 3. Если $M_{ki}=M_{i,j}=1$ и $M_{ki}=0$, то добавить пару (k,k) в замыкание транзитивности и замыкание эквивалентности.
- 4. Ответ исходное бинарное отношение и пары замыкания.

Трудоемкость алгоритма $O(N^4)$

Выполним построение замыкания отношения относительно эквивалентности.

- 1. По очереди вызвать алгоритмы построения замыканий относительно рефлексивности, симметричности и транзитивности.
- 2. Ответ исходное бинарное отношение и пары замыкания из глобальной переменной.

Трудоемкость алгоритма $O(N+N^4+N^2)=O(N^4)$ в силу вызова алгоритмов построения замыканий относительно рефлексивности, симметричности и транзитивности

3 Программная реализация рассмотренных алгоритмов

3.1 Результаты тестирования программы

```
Свойства бинарного отношения:
Отношение не является рефлексивным
Отношение не является симметричным
Отношение не является транзитивным

Тип бинарного отношения:
Отношение не является ни отношением квазипорядка, ни эквивалентности, ни частичного порядка

Исходное отношение: {(1, 2), (3, 4), (4, 2)}
Замыкание отношения относительно рефлексивности: {(1, 2), (3, 4), (4, 2); (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)}
Замыкание отношения относительно симметричности: {(1, 2), (3, 4), (4, 2); (2, 1), (2, 4), (4, 3)}
Замыкание отношения относительно транзитивности: {(1, 2), (3, 4), (4, 2); (3, 2)}
Замыкание отношения относительно эквивалентности:
{(1, 2), (3, 4), (4, 2); (1, 1), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (3, 2), (3, 3), (4, 3), (4, 4)}
```

Рисунок 1

3.2 Код программы, реализующей рассмотренные алгоритмы

```
list_for_equivalent_closure = set()
 2
 3
   def make_set(matrix, size):
 4
 5
 6
        set_view = []
 7
        for i in range(size):
 8
 9
            for j in range(size):
                if matrix[i][j] == 1:
10
                     set_view.append((i + 1, j + 1))
11
        return sorted(set_view)
12
13
14
15
    def matrix_set_view(matrix_set, flag=None):
        if not flag:
16
17
            print('Mcxodhoe omnowenue: {', end='')
            print(*matrix_set, sep=', ', end='} \n')
18
        else:
19
            print('{', end='')
20
21
            print(*matrix_set, sep=', ', end='; ')
22
23
```

```
def make_reflexive(matrix, size):
24
25
26
        m_reflexive = []
27
28
        for i in range(size):
29
            if matrix[i][i] == 0:
                m_reflexive.append((i + 1, i + 1))
30
31
                 list_for_equivalent_closure.add((i + 1, i + 1))
32
33
        print(*sorted(m_reflexive), sep=', ', end='\frac{1}{n}\n\n')
34
35
36
    def make_symmetric(matrix, size):
37
38
        m_symmetric = []
39
40
        for i in range(size):
            for j in range(size):
41
                 if matrix[i][j] == 1 and matrix[j][i] == 0:
42
                     m_symmetric.append((j + 1, i + 1))
43
                     list_for_equivalent_closure.add((j + 1, i + 1))
44
45
46
        print(*sorted(m_symmetric), sep=', ', end='\frac{1}{n}\n\n')
47
48
49
    def make_transitive(copy, size):
50
51
        m_transitive = []
52
        for _ in range(size):
53
            for k in range(size):
                 for i in range(size):
54
                     for j in range(size):
55
                         if copy[k][i] == copy[i][j] == 1 and copy[k][j] == 0:
56
57
                             m_{transitive.append((k + 1, j + 1))}
58
                             copy[k][j] = 1
59
                              list_for_equivalent_closure.add((k + 1, j + 1))
60
        print(*sorted(m_transitive), sep=', ', end='\frac{1}{2} \ln n')
61
62
63
    def is_transitive(matrix, size):
64
```

```
65
         for k in range(size):
 66
 67
             for i in range(size):
                 for j in range(size):
 68
                     if matrix[k][i] == matrix[i][j] == 1 and matrix[k][j] == 0:
 69
 70
                          return False
 71
         return True
 72
 73
 74
     def is_symmetric_or_antisymmetric(matrix, size):
 75
 76
         flag_symmetric = True
 77
         flag_antisymmetric = True
 78
 79
         for i in range(size):
             for j in range(size):
 80
 81
                 if not matrix[i][j] == matrix[j][i]:
                     flag_symmetric = False
 82
                 elif matrix[i][j] == matrix[j][i] and not i == j:
 83
                     flag_antisymmetric = False
 84
 85
                 elif not flag_symmetric and not flag_antisymmetric:
 86
                     return False, False
 87
 88
         return flag_symmetric, flag_antisymmetric
 89
 90
     def is_reflexive_or_anti_reflexive(matrix, size):
 91
 92
 93
         flag_reflexive = True
         flag_anti_reflexive = True
 94
 95
         for i in range(size):
 96
             if matrix[i][i] == 0:
 97
                 flag_reflexive = False
 98
 99
             elif matrix[i][i] == 1:
                 flag_anti_reflexive = False
100
101
             if not flag_reflexive and not flag_anti_reflexive:
                 return False, False
102
103
104
         return flag_reflexive, flag_anti_reflexive
105
```

```
106
107
     def get_data():
108
         n = int(input())
109
         m = [[int(elem) for elem in input().split()] for _ in range(n)]
         m_{set} = [(i + 1, j + 1) \text{ for } i \text{ in } range(n) \text{ for } j \text{ in } range(n) \text{ if } m[i][j] ==
110
          → 1]
         return m, sorted(m_set), n
111
112
113
114 matrix, matrix_set, size = get_data()
115
116
    print('Свойства бинарного отношения:')
117
118
    reflexive, anti_reflexive = is_reflexive_or_anti_reflexive(matrix, size)
119
     if reflexive:
120
         print('Отношение является рефлексивным')
121
    elif not reflexive:
122
         print('Отношение не является рефлексивным')
123 elif anti_reflexive:
124
         print('Отношение является антирефлексивным')
125
    else:
126
         print('Отношение не является антирефлексивным')
127
128
129
     symmetric, antisymmetric = is_symmetric_or_antisymmetric(matrix, size)
130
     if symmetric:
131
         print('Отношение является симметричным')
132 elif not symmetric:
133
         print('Отношение не является симметричным')
134
    elif antisymmetric:
135
         print('Отношение является антисимметричным')
136
     else:
137
         print('Отношение не является антисимметричным')
138
139
     transitive = is_transitive(matrix, size)
140
141
     if transitive:
142
         print('Отношение является транзитивным')
143
    else:
144
         print('Отношение не является транзитивным')
145
```

```
146 print('\n')
147
    print('Tun бинарного отношения:')
148
149
    quasi_order = True if transitive and reflexive else False
150
    if quasi_order:
151
         print('Отношение является отношением квазипорядка')
152
         if quasi_order and symmetric:
153
             print('Отношение является отношением эквивалентности')
154
         if quasi_order and antisymmetric:
155
             print('Отношение является отношением частичного порядка')
156
   else:
157
         print('Отношение не является ни отношением квазипорядка, ни
         \hookrightarrow эквивалентности, ни частичного порядка')
    print('\n')
158
159
160
    matrix_set_view(matrix_set)
161
    if not reflexive:
162
         print('Замыкание отношения относительно рефлексивности: ', end='')
         matrix_set_view(matrix_set, 1)
163
164
         make_reflexive(matrix, size)
165
166
    if not symmetric:
167
         print('Замыкание отношения относительно симметричности: ', end='')
168
         matrix_set_view(matrix_set, 1)
169
         make_symmetric(matrix, size)
170
    if not transitive:
171
172
         copy = matrix
173
         print('Замыкание отношения относительно транзитивности: ', end='')
174
         matrix_set_view(matrix_set, 1)
175
         make_transitive(copy, size)
176
177
178
    print('Замыкание отношения относительно эквивалентности: ')
179
    matrix_set_view(matrix_set, 1)
    print(*sorted(list_for_equivalent_closure), sep=', ', end='\frac{1}{n}\n')
180
181
    111
182
183
    Примеры входных данных:
184
185
    4
```

```
186 0 1 1 0
```

190

- 191 *4*
- 192 0 1 0 0
- 193 0000
- 194 0001
- 195 0 1 0 0
- 196
- 197 *3*
- 198 0 1 0
- 199 001
- 200 1 0 0
- 201 '''

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе лабораторной работы были рассмотрены основные свойства бинарных отношений: рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность и транзитивность. По определенным комбинациям свойств отношений, их можно классифицировать, как отношения квазипорядка (если отношение обладает свойствами транзитивности и рефлексивности), эквивалентности (если отношение является отношением квазипорядка, а также имеет свойство симметричности), а также отношения частичного порядка (если отношение является отношением квазипорядка и имеет свойство антисимметричности). Также были разработаны алгоритмы определения свойств отношений и их классификации. В ходе работы стало понятно, что самым ресурсоемким стал алгоритм определения транзитивности отношения, так как его реализация включает в себя тройной вложенный цикл.