

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

профессор, д.ф.-м.н.

\_\_\_\_\_

В. А. Молчанов

подпись, дата

Саратов 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 <b>Цель работы и порядок ее выполнения</b> .....	4
2 Теоретические 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 Классификация 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 Замыкания 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 Программная реализация рассмотренных алгоритмов .....	12
3.1 Результаты тестирования программы .....	12
3.2 Код программы, реализующей рассмотренные алгоритмы .....	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	18

## **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  $\rho$ ,  $\rho_1$  и т.п.

Для бинарного отношения  $\rho \subset A \times B$  область определения  $D_\rho$  и множество значений  $E_\rho$  определяется как подмножества соответствующих 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  $(a, a) \notin \rho \forall a \in A$ .
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  $\rho$  - бинарное отношение на множестве  $A = \{a_1, \dots, a_N\}$  мощности  $N$ . Тогда *матрицей* бинарного отношения  $\rho$  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*.

*Вход.* Матрица  $M(\rho)_{ij}$  бинарного отношения  $\rho$  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*.

*Вход.* Матрица  $M(\rho)_{ij}$  бинарного отношения  $\rho$  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*.

*Вход.* Матрица  $M(\rho)_{ij}$  бинарного отношения  $\rho$  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  $\rho$  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*.

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

*Выход.* «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 *квазипорядка* – это такое бинарное отношение, между элементами множества  $A$ , для которого выполнены свойства рефлексивности и транзитивности.

Отношение *частичного порядка* – это такое бинарное отношение, между элементами множества  $A$ , для которого выполнены свойства рефлексивности и антисимметричности.

### 2.2.2 Алгоритм проверки отношения на квазипорядок

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

*Выход.* «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».

Трудоёмкость 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

*Вход.* Матрица  $M(\rho)_{ij}$  бинарного отношения  $\rho$  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».

Трудоёмкость 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

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

*Выход.* «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».

Трудоёмкость 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.  $f_r(\rho) = \rho \cup \Delta_A$  – наименьшее рефлексивное бинарное отношение, содержащее отношение  $\rho \subset A^2$ .
2.  $f_s(\rho) = \rho \cup \rho^{-1}$  – 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  $\rho$  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.

Трудоёмкость 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.

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

*Выход.* 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.

Трудоёмкость 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 пустой список для хранения пар замыкания, а также использовать глобальное множество для хранения пар замыкания относительно

эквивалентности.

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

Трудоемкость алгоритма  $O(N^3)$

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  $O(N + N^3 + N^2) = O(N^3)$  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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

146 print('Тип бинарного отношения:')
147
148 quasi_order = True if transitive and reflexive else False
149 if quasi_order:
150     print('Отношение является отношением квазипорядка')
151     if quasi_order and symmetric:
152         print('Отношение является отношением эквивалентности')
153     if quasi_order and antisymmetric:
154         print('Отношение является отношением частичного порядка')
155 else:
156     print('Отношение не является ни отношением квазипорядка, ни
        ↳ эквивалентности, ни частичного порядка')
157 print('\n')
158
159 matrix_set_view(matrix_set)
160 if not reflexive:
161     print('Замыкание отношения относительно рефлексивности: ', end='')
162     matrix_set_view(matrix_set, 1)
163     make_reflexive(matrix, size)
164
165 if not symmetric:
166     print('Замыкание отношения относительно симметричности: ', end='')
167     matrix_set_view(matrix_set, 1)
168     make_symmetric(matrix, size)
169
170 if not transitive:
171     print('Замыкание отношения относительно транзитивности: ', end='')
172     matrix_set_view(matrix_set, 1)
173     make_transitive(matrix, size)
174
175 print('Замыкание отношения относительно эквивалентности: ', end='')
176 matrix_set_view(matrix_set, 1)
177 print(*sorted(list_for_equivalent_closure), sep=', ', end='} \n\n')
178 '''
179 Примеры входных данных:
180
181 4
182 0 1 1 0
183 1 1 1 0
184 0 1 1 0
185 0 0 0 1

```



186  
187 4  
188 0 1 0 0  
189 0 0 0 0  
190 0 0 0 1  
191 0 1 0 0  
192 '''

## **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.