МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

КЛАССИФИКАЦИЯ БИНАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ И СИСТЕМЫ ЗАМЫКАНИЙ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

студента 3 курса 331 группы	
специальности 100501 — Компьютерная безопасность	
факультета КНиИТ	
Окунькова Сергея Викторовича	
Проверил	
аспирант	В. Н. Кутин

СОДЕРЖАНИЕ

1	Постановка задачи			
2	Teop	Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием		
3	Резу	льтаты	работы	6
	3.1	Описа	ние алгоритма классификации бинарных отношений	6
	3.2	Описа	ние алгоритмов построения основных замыканий бинар-	
		ных о	гношений	8
	3.3	Коды	программ, реализующей рассмотренные алгоритмы	9
	3.4	Резули	ьтаты тестирования программ1	14
	3.5	Оценк	ки сложности рассмотренных алгоритмов	16
		3.5.1	Алгоритм определения рефлексивности	16
		3.5.2	Алгоритм определения симметричности	16
		3.5.3	Алгоритм определения транзитивности	16
		3.5.4	Алгоритм классификации 1	17
		3.5.5	Построение замыкания рефлексивности	17
		3.5.6	Построение замыкания симметричности	17
		3.5.7	Построение замыкания транзитивности	17
3 <i>A</i>	КЛК	ОЧЕНИ	E	18

1 Постановка задачи

Цель работы:

Изучение основных свойств бинарных отношений и операций замыкания бинарных отношений.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разобрать основные определения видов бинарных отношений и разработать алгоритмы 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 по рассмотренным темам с их обоснованием

Подмножества декартова произведения $A \times B$ множеств A и B называются **бинарными отношениями** между элементами множеств A, B и обозначаются строчными греческими буквами: $\rho, \sigma, \rho_1, \rho_2, ...$

Для бинарного отношения $\rho \subset A \times B$ область определения D_{ρ} и множество значений E_{ρ} определяется как подмножества соответствующих множеств A и B по следующим формулам:

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

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

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

- 1. *рефлексивным*, если $(a, a) \in \rho$ для любого $a \in A$;
- 2. антирефлексивным, если $(a, a) \notin \rho$ для любого $a \in A$;
- 3. симметричным, если $(a,b) \in \rho \Rightarrow (b,a) \in \rho$;
- 4. антисимметричным, если $(a,b) \in \rho$ и $(b,a) \in \rho \Rightarrow a = b$;
- 5. транзитивным, если $(a,b) \in \rho$ и $(b,c) \in \rho \Rightarrow (a,c) \in \rho$
- 6. антитранзитивным, если $(a,b)\in \rho$ и $(b,c)\in \rho \Rightarrow (a,c)\notin \rho$

Приведем теоретико-множественное истолкование свойств бинарных отношений и перефразируем данное истолкование на язык матриц:

Пусть задано бинарное отношение $\rho \subset A \times A$ и определена матрица данного бинарного отношения $M(\rho)$, тогда бинарное отношение ρ называется

- 1. peфлексивным тогда и только тогда, когда $\Delta_A \subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ рефлексивно, если $M(\rho) \geq E$, где E единичная матрица. Если же матрица $M(\rho)$ несравнима с единичной матрицей, то бинарное отношение ρ не является рефлексивным;
- 2. симметричным тогда и только тогда, когда $\rho^{-1} \subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ симметрично, если $M(\rho) \geq M(\rho)^T$, где $M(\rho)^T$ транспонированная матрица бинарного отношения ρ . Если же матрица $M(\rho)$ несравнима с $M(\rho)^T$, то бинарное отношение ρ не является симметричным;
- 3. *транзитивным* тогда и только тогда, когда $\rho \rho \subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ транзитивно, если $M(\rho)M(\rho) \leq M(\rho)$. 3.

4. *антисимметричным* тогда и только тогда, когда $\rho \cap \rho^{-1} \subset \Delta A$. Это означает, что бинарное отношение ρ антисимметрично, если $E \geq M(\rho)M(\rho)^T$ (значения элементов вне главной диагонали матрицы $M(\rho)M(\rho)^T$ равны нулю);

Классификация бинарных отношений напрямую определяются их свойствами.

- 1. Рефлексивное транзитивное отношение называется отношением квазипорядка.
- 2. Рефлексивное симметричное транзитивное отношение называется отношением эквивалентности.
- 3. Рефлексивное антисимметричное транзитивное отношение называется отношением (частичного) порядка.
- 4. Антирефлексивное, антисимметричное и транзитивное отношение называется отношением строгого порядка.

Множество Z подмножеств множества A называется системой замыканий, если оно замкнуто относительно пересечений, т.е. выполняется $\cap B \in Z$ для любого подмножества $B \subset Z$.

Лемма 1. о системах замыканий бинарных отношений.

На множестве P(A2) всех бинарных отношений между элементами множества A следующие множества являются системами замыканий:

- 1. Z_r множество всех рефлексивных бинарных отношений между элементами множества A,
- 2. Z_s множество всех симметричных бинарных отношений между элементами множества A,
- 3. Z_t множество всех транзитивных бинарных отношений между элементами множества A,
- 4. $Z_{eq} = Eq(A)$ множество всех отношений эквивалентности на множестве A.

Множество Z_{as} всех антисимметричных бинарных отношений между элементами множества A не является системой замыкания.

3 Результаты работы

3.1 Описание алгоритма классификации бинарных отношений

1. Алгоритм 1 - Проверка бинарного отношения на рефлексивность:

Бинарное отношение называется рефлексивным тогда и только тогда, когда $\Delta_A \subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ рефлексивно, если $M(\rho) \geq E$, где E - единичная матрица. Если же матрица $M(\rho)$ несравнима с единичной матрицей, то бинарное отношение ρ не является рефлексивным;

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bbixo\partial$: "Множество рефлексивно" или "Множество не рефлексивно" На вход подается матрица бинарного отоношения A.

Шаг 1. Суммирование элементов на главной диагонали ($sum = \sum_{i=1}^{n} a[i][i]$) с помощью цикла.

Шаг 2. Если sum = n, то отношение является рефлексивным, иначе не рефлексивным.

Асимптотика O(n).

2. Алгоритм 2 - Проверка бинарного отношения на симметричность:

Бинарное отношение называется симметричным тогда и только тогда, когда $\rho^{-1}\subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ симметрично, если $M(\rho)\geq M(\rho)^T$, где $M(\rho)^T$ – транспонированная матрица бинарного отношения ρ . Если же матрица $M(\rho)$ несравнима с $M(\rho)^T$, то бинарное отношение ρ не является симметричным;

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bыxo\partial$: "Множество симметрично" или "Множество не симметрично" На вход подается матрица бинарного отоношения A.

Шаг 1. Транспонируем A, чтобы получить A^T ($\forall a^T[i][j] \in A^T: a^T[i][j] = a[j][i]$, где $a^T[i][j]$ элемент матрицы A^T).

Шаг 2. Если $A=A^T$ ($\forall a^T[i][j]\in A^T:a^T[i][j]=a[i][j]$), то бинарное отношение будет является симметричным, иначе отношение не симметрично. Асимптотика $O(n^{3/2}logn)$.

3. Алгоритм 3 - Проверка бинарного отношения на транзитивность: Бинарное отношение транзитивным тогда и только тогда, когда $\rho \rho \subset \rho$. Это означает, что бинарное отношение ρ транзитивно, если $M(\rho)M(\rho) \leq M(\rho)$.

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bbixo\partial$: "Множество транзитивно" или "Множество не транзитивно" На вход подается матрица бинарного отношения A.

Шаг 1. Возвести А в квадрат.

Шаг 2. Сравнить полученную и исходную матрицу.

Шаг 3. Если $A^2 \leq A$ ($\forall a^2[i][j] \in A^2: a^2[i][j] \leq a[i][j]$), то бинарное отношение транзитивно, иначе не транзитивным.

Асимптотика $O(n^3)$.

4. Алгоритм 4 - Проверка бинарного отношения на антирефлексивность:

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$

Bыход: "Множество антирефлексивно" или "Множество не антирефлексивно"

На вход подается матрица бинарного отоношения А.

Шаг 1. Суммирование элементов на главной диагонали ($sum = \sum_{i=1}^n a[i][i]$) с помощью цикла.

Шаг 2. Если sum = 0, то отношение является антирефлексивным, иначе не антирефлексивным.

Асимптотика O(n).

5. Алгоритм 5 - Проверка бинарного отношения на антисимметричность:

Вход: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$

Bыход: "Множество антисимметрично" или "Множество не антисимметрично"

На вход подается матрица бинарного отоношения А.

Шаг 1. Транспонируем A, чтобы получить A^{T} .

Шаг 2. Получим матрицу $B = A * A^T$.

Шаг 4. Если $\forall i,j,0\leq i,j< n$ b[i][j]=0, где b[i][j] элемент матрицы В, $i\neq j$, то отношение является антисиметричным, иначе отношение не антисиметрично.

Асимптотика $O(n^3)$.

6. Алгоитм 6 - Классификация бинарного отношения:

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bbixo\partial$: «Бинарное отношение является отношением квазипорядка», «Бинарное отношение является отношением эквивалентности», «Бинарное отношение является отношением частичного порядка» или «Бинарное

отношение является отношением строгого порядка».

Шаг 1. Запустить алгоритмы 1 и 3 (проверки на рефлексивность и транзитивность), подав им на вход матрицу А. Если алгоритмы вернут значения «Бинарное отношение является рефлексивным» и «Бинарное отношение является транзитивным», то вернуть значение «Бинарное отношение является отношением квазипорядка».

Шаг 2. Запустить алгоритмы 1, 2 и 3 (проверки на рефлексивность, симметричность и транзитивность), подав им на вход матрицу А. Если алгоритмы вернут значения «Бинарное отношение является рефлексивным», «Бинарное отношение является симметричным» и «Бинарное отношение является транзитивным», то вернуть значение «Бинарное отношение является отношением эквивалентности».

Шаг 3. Запустить алгоритмы 3 и 5 (проверки на антисимметричность и транзитивность), подав им на вход матрицу А. Если алгоритмы вернут значения «Бинарное отношение является антисимметричным» и «Бинарное отношение является транзитивным», то вернуть значение «Бинарное отношение является отношением частичного порядка».

Шаг 4. Запустить алгоритмы 3, 4 и 5 (проверки на антирефлексивность, антисимметричность и транзитивность), подав им на вход матрицу А. Если алгоритмы вернут значения «Бинарное отношение является антирефлексивным», «Бинарное отношение является антисимметричным» и Бинарное отношение является транзитивным», то вернуть значение «Бинарное отношение является отношением строгого порядка».

Если не учитывать сложность вызываемых алгоритмов, то асимптотика O(1), иначе асимптотика $O(n^3)$.

3.2 Описание алгоритмов построения основных замыканий бинарных отношений

1. Замыкание бинарного отношения относительно рефлексивности:

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bыxo\partial$: исходная матрица бинарного отношения, замкнутая относительно рефлексивности

На вход подается матрица бинарного отношения А.

Шаг 1. $\forall i, 0 \leq i < n \ a[i][i]$ присвоить единицу.

Асимптотика O(n).

2. Замыкание бинарного отношения относительно симметричности:

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bыxo\partial$: исходная матрица бинарного отношения, замкнутая относительно симметричности

На вход подается матрица бинарного отношения А.

Шаг
1. Запуск двух вложенных циклов по всем элементам матрицы A, в которых каждому
 a[i][j] присваивается значение элемент a[j][i]. Асимптотика $O(n^2)$.

3. Замыкание бинарного отношения относительно транзитивности:

 $Bxo\partial$: матрица бинарного отношения $A=(a_{ij})$, размерности $n\times n$ $Bыxo\partial$: исходная матрица бинарного отношения, замкнутая относительно транзитивности

На вход подается матрица бинарного отношения А.

Шаг
1. Если a[i][k]=1 и a[k][j]=1, то установки значения a[i][j]=1, где
 $0 \leq i,j,k < k$.

Асимптотика $O(n^3)$.

3.3 Коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы

```
import numpy as np
import json
def isTran(a):
    n = len(a)
    b = np.matmul(a, a)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if b[i][j]:
                b[i][j] = b[i][j] / b[i][j]
    f = (a >= b).all()
    if f:
        print("Set is transitive")
        return 't'
    else:
        f1 = True
        for i in range(n):
            for j in range(n):
                for k in range(n):
```

```
if a[i][k] and a[k][j] and a[i][j]:
                         f1 = False
        if f1:
            print("Set is anti-transitive")
            return 'at'
        else:
            print("Set is not transitive")
            return 'nt'
def isSymm(a):
    b = a.transpose()
    if np.array_equal(a, b):
        print("Set is symmetry")
        return 's'
    else:
        f = True
        b = np.matmul(a, b)
        for i in range(len(b)):
            for j in range(len(b[i])):
                if b[i][j] != 0 and i != j:
                    f = False
                    break
        if f:
            print("Set is anti-symmetry")
            return 'as'
        else:
            print("Set is not symmetry")
            return 'ns'
def isRefl(a):
    n = len(a)
    sum = 0
    for i in range(n):
        sum += a[i][i]
    if sum == n:
        print("Set is reflexive")
        return 'r'
    elif sum == 0:
        print("Set is anti-reflexive")
```

```
return 'ar'
    else:
        print("Set is not reflexive")
        return 'nr'
def makeRefl(a):
    n = len(a)
    for i in range(n):
        a[i][i] = 1
def makeSymm(a):
    n = len(a)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if a[i][j]:
                a[j][i] = 1
def makeTran(a):
    n = len(a)
    for c in range(n):
        for k in range(n):
            for i in range(n):
                for j in range(n):
                    if a[i][k] and a[k][j]:
                         a[i][j] = 1
def get_set(a):
    s = []
    for i in range(len(a)):
        for j in range(len(a[i])):
            if a[i][j] == 1:
                s.append((i + 1, j + 1))
    return s
if __name__ == "__main__":
    print("How you want enter your relation (set or matrix)?")
    enter = input()
```

```
if enter == 'set':
   print('Enter the number of elements in relation')
   n = int(input())
   print("Enter your set")
   \# st = [(1, 3), (3, 4), (1, 4), (2, 5), (5, 3)]
   s = list(map(str, input().split(' ')))
   st = []
   for c in s:
      a = 11
      i = 1
      while c[i] != ',':
          a += c[i]
          i += 1
      i += 1
      b = 11
      while c[i] != ')':
          b += c[i]
          i += 1
      st.append((int(a), int(b)))
   a = np.zeros((n, n), int)
   for s in st:
       a[s[0] - 1][s[1] - 1] = 1
   print('----')
   print("Relation's matrix")
   print(a)
else:
   print('Enter the number of elements in relation')
   n = int(input())
   print("Enter your matrix")
   a = [list(map(int, input().split())) for i in range(n)]
   a = np.array(a).reshape(n, n)
   print('----')
   print("Relation's set")
   print(*get_set(a))
print('----')
properties = {"reflexive": isRefl(a), "symmetry": isSymm(a), "transitive": isTran
print('-----')
if properties['reflexive'] == 'r' and properties['symmetry'] == 's' and propertie
   print('Relation is equivalent')
   print('----')
if properties['reflexive'] == 'r' and properties['transitive'] == 't':
```

```
print('Relation is the relation of the quasi-order')
   print('-----')
if properties['reflexive'] == 'r' and properties['symmetry'] == 'as' and properti
   print('Relation is the relation of the partial order')
   print('----')
if properties['reflexive'] == 'ar' and properties['symmetry'] == 'as' and propert
   print('Relation is the relation of the strict order')
   print('----')
if properties['reflexive'] != 'r':
   makeRefl(a)
if properties['symmetry'] != 's':
   makeSymm(a)
if properties['transitive'] != 't':
   makeTran(a)
print('Closure matrix: ')
print(a)
print('----')
print('Closure set: ')
print(*get_set(a))
print('----')
```

3.4 Результаты тестирования программ

```
How you want enter your relation (set or matrix)?
Enter the number of elements in relation
Enter your set
Relation's matrix
[[0 1 1]
[0 0 0]
[0 0 0]]
Set is anti-reflexive
Set is anti-symmetry
Set is transitive
Relation is the relation of the strict order
Closure matrix:
[[1 1 1]
[1 1 0]
[1 0 1]]
Closure set:
(1, 1) (1, 2) (1, 3) (2, 1) (2, 2) (3, 1) (3, 3)
```

Рисунок 1 — Ввод бинарного отношения (1, 2), (1, 3) в виде множества с выводом свойств этого множества и замыкания относительно эквивалентности

```
How you want enter your relation (set or matrix)?
Enter the number of elements in relation
Relation's matrix
[[0 0 0 0 0]]
[0 0 0 0 1]
[0 1 0 0 0]
[0 1 0 0 0]
[0 0 0 0 0]]
Set is anti-reflexive
Set is not symmetry
Set is anti-transitive
Closure matrix:
[[1 0 0 0 0]
[0 1 1 1 1]
[0 1 1 1 1]
Closure set:
```

Рисунок 2 – Ввод бинарного отношения (3, 2), (2, 5), (4, 2) в виде множества с выводом свойств этого множества и замыкания относительно эквивалентности

```
How you want enter your relation (set or matrix)?

***notrix**
Enter the number of elements in relation

Enter your matrix

**a 0 0 0

**a 0 0 0 1

**a 1 0 0 0

**a 1 0 0 0

**a 1 0 0 0

**a 2 0 0 0

**a 3 0 0

**a 4 0 0

**a 4 0 0

**a 5 0 0

**a 5 0 0

**a 5 0 0

**a 5 0 0

**a 6 0 0

**a 7 0

**a 7 0 0

**a 7 0

**a 7 0 0

**a 7 0

**a 7 0 0

**a 7 0
```

Рисунок 3 – Ввод бинарного отношения (3, 2), (2, 5), (4, 2) в виде матрицы с выводом свойств этого множества и замыкания относительно эквивалентности

Рисунок 4 – Ввод бинарного отношения (1, 2), (2, 3), (4, 3) в виде матрицы с выводом свойств этого множества и замыкания относительно эквивалентности

3.5 Оценки сложности рассмотренных алгоритмов

3.5.1 Алгоритм определения рефлексивности

Сложность выполнения проверки на рефлексивность или антирефлексивность определяется как O(n).

3.5.2 Алгоритм определения симметричности

Сложность транспонирования в питру определяется как $O(n^{3/2}log\ n)$, сложность умножения матриц определяется как $O(n^3)$, сложность сравнение двух матриц поэлементно определяется как $O(n^2)$. Отсюда можно сделать вывод, что в случае, если наше отношение будет симметричным, что будет являтся лучшим случаем раоты алгоритма, то общая сложность алгоритма будет определятся как $O(n^{3/2}log\ n+n^2)=O(n^{3/2}log\ n)$, иначе, в худшем случае, сложность будет определятся как $O(n^{3/2}log\ n+n^2+n^2+n^3)=O(n^3)$

3.5.3 Алгоритм определения транзитивности

Из всего выше сказанного очевидно, что сложность проверки на транзитивность или антитранзитивность составляет $O(n^3)$, так как в нем используется

умножение, сравнение матриц и тройной цикл для проверки рефлексивности в худшем случае матриц.

3.5.4 Алгоритм классификации

Сложность выполнения самого алгоритма классификации бинарных отношений реализованно через питоновский словарь и оператор if, поэтому является константной (O(1)), если не учитывать сложность выполнения проверки свойств отношения.

3.5.5 Построение замыкания рефлексивности

Так как весь алгоритм строится на заполнении главной диагонали матрицы 1, то его сложность состовляет O(n).

3.5.6 Построение замыкания симметричности

Для посторения замыкания симметричности используются вложенный цикла, поэтому сложность алгоритма определяется как $O(n^2)$.

3.5.7 Построение замыкания транзитивности

Для посторения замыкания транзитивности используются два вложенный цикла, поэтому сложность алгоритма определяется как $O(n^3)$.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной лабораторной работы были рассмотренны теоритические основы свойств бинарных отношений, их видов и методов их замыкания по каждому из свойств. На основе этой теоретической части была смоделирована программа на языке Python с использованием средств библиотеки Numpy, которая способна определить свойства заданного множества, его вид и построить систему замыкания по каждому из основных свойств бинарного отношения, а так же была оценена асимптотика каждого реализованного алгоритма.