#### 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		

#### Отношение эквивалентности и отношение порядка

# 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.фм.н.		В. А. Молчанов
	подпись, дата	

# СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕІ	НИЕ		4
1			ты и порядок ее выполнения	
2	Teop	етичесь	кие сведения	6
	2.1	Эквив	алентное замыкание бинарного отношения	6
		2.1.1	Системы замыканий бинарных отношений	6
		2.1.2	Замыкания бинарных отношений	6
		2.1.3	Алгоритм построения эквивалентного замыкания бинар-	
			ного отношения	7
	2.2	Факто	р-множество отношения	7
		2.2.1	Определение среза отношения через элемент	7
		2.2.2	Определение фактор-множества отношения	7
		2.2.3	Алгоритм построения фактор-множества бинарного от-	
			ношения	7
	2.3	Полна	я система представителей классов эквивалентности	8
		2.3.1	Определение полной системы представителей классов	
			эквивалентности	8
		2.3.2	Алгоритм получения полной системы представителей клас-	
			сов эквивалентности	8
	2.4	Отнош	цение порядка и упорядоченное множество	9
		2.4.1	Определение упорядоченного множества	9
		2.4.2	Определение минимальных (наименьших) и максималь-	
			ных (наибольших) элементов упорядоченного множества	9
		2.4.3	Определение диаграммы Xacce	9
		2.4.4	Алгоритм построения диаграммы Хассе конечного упо-	
			рядоченного множества	9
		2.4.5	Алгоритм получения минимальных элементов упорядо-	
			ченного множества	11
		2.4.6	Алгоритм получения наименьшего элемента упорядочен-	
			ного множества	12
		2.4.7	Алгоритм получения максимальных элементов упорядо-	
			ченного множества	12
		2.4.8	Алгоритм получения наибольшего элемента упорядочен-	
			ного множества	13

	2.5	Конте	ксты и решетки концептов	13
		2.5.1	Алгоритм вычисления системы замыканий на множестве $G$	14
		2.5.2	Алгоритм получения элементов решетки концептов	14
3	Про	граммн	ая реализация рассмотренных алгоритмов	16
	3.1	Резули	ьтаты тестирования программы	16
	3.2	Коды	программ, реализующих рассмотренные алгоритмы	19
		3.2.1	Код программы, реализующей визуализацию диаграммы	
			Xacce	19
		3.2.2	Код программы, реализующей получение решетки концептов	323
		3.2.3	Код программы, реализующей основные алгоритмы	25
34	<b>КЛК</b>	ОЧЕНИ	Е	34

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Бинарные отношения могут быть эквивалентными, и, поэтому на них могут строиться фактор-множества. Если же бинарное отношение не является эквивалентностью, то по определенному алгоритму можно построить эквивалентное замыкание данного отношения. Также отношения могут обладать определенным порядком, в зависимости от конкретных свойств. Если же отношение обладает порядком, то для данного отношения можно построить диаграмму Хассе, а также для него могут быть найдены минимальные и максимальные, и наименьшие и наибольшие элементы. Также для бинарных отношений определены понятия контекста и концепта, а также существует алгоритм вычисления решетки концептов.

# 1 Цель работы и порядок ее выполнения

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

Порядок выполнения работы:

- 1. Разобрать определения отношения эквивалентности, фактор-множества. Разработать алгоритмы построения эквивалентного замыкания бинарного отношения и системы представителей фактор-множества.
- 2. Разобрать определения отношения порядка и диаграммы Хассе. Разработать алгоритмы вычисления минимальных (максимальных) и наименьших (наибольших) элементов и построения диаграммы Хассе.
- 3. Разобрать определения контекста и концепта. Разработать алгоритм вычисления решетки концептов.

#### 2 Теоретические сведения

### 2.1 Эквивалентное замыкание бинарного отношения

#### 2.1.1 Системы замыканий бинарных отношений

Множество Z подмножеств множества A называется **системой замыканий**, если оно замкнуто относительно пересечений, т.е. выполняется:

$$\cap B \in Z$$
 для любого подмножества  $B \subset Z$ 

 $\it Лемма$  о системах замыканий бинарных отношений. На множестве  $\it P(A^2)$  всех бинарных отношений между элементами множества  $\it A$  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.

# 2.1.2 Замыкания бинарных отношений

Итак, 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.  $f_r(\rho) = \rho \cup \triangle_A$  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  $\rho \subset A^2$ .

2.1.3 Алгоритм построения эквивалентного замыкания бинарного отношения

 $Bxo\partial$ . Матрица  $M(\rho)$  бинарного отношения  $\rho$  размерности  $N\times N$ .  $Bыxo\partial$ . Эквивалентное замыкание бинарного отношения.

- 1. Создать пустой список для хранения пар замыкания.
  - а) Цикл по u от 1 до N.
    - 1. Если  $M_{uu}=0$ , пару (u,u) добавить в замыкание.
  - а) Цикл по k от 1 до N.
    - 1. Если  $M_{uk} = 1$  и  $M_{ku} = 0$ , пару (k, u) добавить в замыкание.
  - а) Цикл по i от 1 до N, цикл по j от 1 до N.
    - 1. Если  $M_{ki}=M_{ij}=1$  и  $M_{kj}=0$ , пару (k,j) добавить в замыкание.
- 2. Ответ эквивалентное замыкание бинарного отношения  $\rho$ . Трудоемкость алгоритма  $O(N^4)$

## 2.2 Фактор-множество отношения

2.2.1 Определение среза отношения через элемент

Для любого подмножества  $X \subset A$  множество:

$$\rho(X) = \{b \in B : (x, b) \in \rho$$
 для некоторого  $X\}$ 

называется образом множества X относительно отношения  $\rho$ .

Образ одноэлементного множества  $X=\{a\}$  относительно отношения  $\rho$  обозначается символом  $\rho(a)$  и называется также образом элемента a или cpesom отношения  $\rho$  через элемент a.

# 2.2.2 Определение фактор-множества отношения

Эквивалентное бинарное отношение на множестве A также принято обозначать как  $\varepsilon$ .

Срезы  $\varepsilon(a)$  называются классами эквивалентности по отношению  $\varepsilon$  и сокращенно обозначаются символом [a].

Множество всех таких классов эквивалентности  $\{[a]:a\in A\}$  называется фактор-множеством множества A по эквивалентности  $\varepsilon$  и обозначается  $A/\varepsilon$ .

2.2.3 Алгоритм построения фактор-множества бинарного отношения

 $\mathit{Bxod}.$  Матрица  $M(\rho)$  эквивалентного бинарного отношения  $\rho$  размерности  $N\times N.$ 

Выход. Фактор-множество отношения.

- 1. Создать пустое множество S.
  - а) Цикл по i от 1 до N
    - і. Создать пустое множество  $S_1$ .
    - іі. Цикл по j от 1 до N.
      - А. Если  $M_{ij} = 1$ , добавить j во множество  $S_1$ .
    - ііі. Добавить получившееся множество  $S_1$  в S.
- 2. Ответ фактор-множество отношения. Трудоемкость алгоритма  $O(N^2)$

# 2.3 Полная система представителей классов эквивалентности

2.3.1 Определение полной системы представителей классов эквивалентности

Подмножество  $T\subset A$  называется полной системой представителей классов эквивалентности  $\varepsilon$  на множестве A, если:

- 1.  $\varepsilon(T) = A$ .
- 2. из условия  $t_1 \equiv t_2(\varepsilon)$  следует  $t_1 = t_2$ .

Классы эквивалентности  $[t]\in A/\varepsilon$  могут быть отождествлены со своими представителями t и фактор-множество  $A/\varepsilon$  может быть отождествлено с множеством T.

2.3.2 Алгоритм получения полной системы представителей классов эквивалентности

 $\mathit{Bxod}.$  Матрица  $M(\rho)$  эквивалентного бинарного отношения  $\rho$  размерности  $N\times N.$ 

Bыход. Полная система представителей классов эквивалентности.

- 1. Создать пустой список.
- 2. Запустить алгоритм получения фактор-множества отношения.
- 3. Цикл по i от 1 до количества элементов фактор-множества.
  - a) Добавить минимальный элемент i-го множества из фактор-множества в список.
- 4. Ответ полная система представителей классов эквивалентности. Трудоемкость алгоритма – O(|S|)

#### 2.4 Отношение порядка и упорядоченное множество

Бинарное отношение  $\omega$  на множестве A называется *отношением порядка* (или просто *порядком*), если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Поскольку отношение порядка интуитивно отражает свойство «большеменьше», то для обозначения порядка  $\omega$  используется инфиксная запись с помощью символа  $\leq$ : вместо  $(a,b)\in\omega$  принято писать  $a\leq b$ .

Запись a < b означает, что a < b и  $a \neq b$ .

Запись  $a < \cdot b$  означает, что  $a \le b$  и нет элементов x, удовлетворяющих условию a < x < b. В этом случае говорят, что элемент b покрывает элемент a.

Элементы  $a,b\in A$  называются cpавнимыми, если  $a\leq b$  или  $b\leq a$  или несравнимыми в противном случае.

#### 2.4.1 Определение упорядоченного множества

Множество A с заданным на нем отношением порядка  $\leq$  называется yno- рядоченным множеством и обозначается  $A=(A,\leq)$  или просто  $(A,\leq)$ 

2.4.2 Определение минимальных (наименьших) и максимальных (наибольших) элементов упорядоченного множества

Элемент a упорядоченного множества  $(A, \leq)$  называется:

- 1. минимальным, если  $(\forall x \in A) \ x \leq a \Rightarrow x = a$
- 2. максимальным, если  $(\forall x \in A) \ a \leq x \Rightarrow x = a$
- 3. наименьшим, если  $(\forall x \in A) \ a \leq x$
- 4. наибольшим, если  $(\forall x \in A) \ x \leq a$

# 2.4.3 Определение диаграммы Хассе

Упорядоченное множество  $A=(A,\leq)$  наглядно представляется диаграммой Хассе, которая представляет элементы множества A точками плоскости и пары  $a<\cdot b$  представляет линиями, идущими вверх от элемента a к элементу b.

2.4.4 Алгоритм построения диаграммы Xacce конечного упорядоченного множества

### Теоретический алгоритм

1. В упорядоченном множестве  $A = (A, \leq)$  найти множество  $A_1$  всех минимальных элементов и расположить их в один горизонтальный ряд (это первый уровень диаграммы).

- 2. В упорядоченном множестве  $A \setminus A_1$ , найти множество  $A_2$  всех минимальных элементов и расположить их в один горизонтальный ряд над первым уровнем (это второй уровень диаграммы). Соединить отрезками элементы этого ряда с покрываемыми ими элементами предыдущего ряда.
- 3. В упорядоченном множестве  $A \setminus (A_1 \cup A_2)$  найти множество  $A_3$  всех минимальных элементов и расположить их в один горизонтальный ряд над вторым уровнем (это третий уровень диаграммы). Соединить отрезками элементы этого ряда с покрываемыми ими элементами предыдущих рядов.
- 4. Процесс продолжается до тех пор, пока не выберутся все элементы множества A.

Псевдо-код алгоритма для множества с операцией деления

*Вход*: Упорядоченное множество A длиной N.

Bыход: Список H длиной n, характеризующий диаграмму Хассе: каждый элемент в списке представляет собой три значения: элемент  $a \in A$ , значение его уровня l на диаграмме, список D элементов множества A, находящихся на уровне l-1 и связанных с элементом a.

- 1. Создать пустой список H.
- 2. Создать словарь с ключами из элементов множества A и значениями, равными 1.
- 3. Цикл по i от 2 до N.
  - a) Цикл по j от 1 до i.
    - і. Если  $A_i$  делится на  $A_j$ , то элементу словаря с ключом  $A_i$  присвоить значение элемента словаря с ключом  $A_j + 1$ .
- 4. Цикл по key, value из словаря.
  - a) Создать пустой список Q.
  - $\sigma$ ) Цикл по key1, value1 из словаря.
    - і. Если value1+1=value и key делится на key1, то добавить key1 в Q.
  - $\emph{e}$ ) Добавить кортеж (key, value, Q) в список  $\emph{H}$ .
- 5. Ответ список, состоящий из элементов диаграммы Хассе, с уровнями и связями с предыдущими уровнями диаграммы.

Трудоемкость алгоритма —  $O(|A| * |A|) = O(|A|^2)$ 

 $Bxo\partial$ : Число a.

*Выход*: Список делителей числа a.

- 1. Создать пустой список.
- 2. Цикл по i от 1 до a/2 + 1
  - a) Если a делится на i, то добавить i в список.
- 3. Ответ список делителей числа a.

Трудоемкость алгоритма — O(a/2 + 1)

Псевдо-код алгоритма для множества, задаваемого числом с операцией деления

 $Bxo\partial$ : Число z.

Bыход: Список H длиной n, характеризующий диаграмму Хассе: каждый элемент в списке представляет собой три значения: элемент  $a \in A$ , значение его уровня l на диаграмме, список D элементов множества A, находящихся на уровне l-1 и связанных с элементом a.

- 1. Вызвать алгоритм получения делителей числа от z и сохранить результат в список.
- 2. Вызвать алгоритм получения элементов диаграммы Хассе для множества с операцией деления.
- 3. Ответ список, состоящий из элементов диаграммы Хассе, с уровнями и связями с предыдущими уровнями диаграммы.

Трудоемкость алгоритма —  $O(|A|*|A|) = O(|A|^2)$ , где A – множество всех делителей числа z.

2.4.5 Алгоритм получения минимальных элементов упорядоченного множества

 $Bxo\partial$ : Упорядоченное множество A размерности N.

*Выход.* Минимальные элементы множества A.

- 1. Создать пустой список R и добавить в него первый элемент кортежа первого элемента множества.
- 2. Создать переменную  $m_l$  и присвоить ей значение второго элемента кортежа первого элемента множества.
- 3. Цикл по i от 2 до N.
  - a) Если второй элемент кортежа  $A_i$  равен  $m_l$ , то добавить первый элемент кортежа  $A_i$  в R.

- б) Если второй элемент кортежа  $A_i$  не равен  $m_l$ , то выход из цикла.
- 4. Ответ минимальные элементы множества A: R Трудоемкость алгоритма O(N).
- 2.4.6 Алгоритм получения наименьшего элемента упорядоченного множества

 $Bxo\partial$ : Упорядоченное множество A размерности N.

Bыход. «Наименьшим элементом множества A является r» или «Наименьшего элемента в данном множестве нет».

- 1. Создать переменную r
- 2. Вызвать алгоритм получения элементов диаграммы Хассе для множества с операцией деления.
- 3. Если вторые элементы кортежей (отвечающие за уровень элемента) первого и второго элемента полученного множества равны, то ответ «Наименьшего элемента в данном множестве нет».
- 4. Если вторые элементы кортежей первого и второго элемента полученного множества различны, то r присвоить значение первого элемента первого кортежа. Ответ «Наименьшим элементом множества A является r».

Трудоемкость алгоритма — O(1)

2.4.7 Алгоритм получения максимальных элементов упорядоченного множества

 $Bxo\partial$ : Упорядоченное множество A размерности N.

Выход. Максимальные элементы множества A.

- 1. Создать пустой список R и добавить в него первый элемент кортежа последнего элемента множества.
- 2. Создать переменную  $m_l$  и присвоить ей значение второго элемента кортежа последнего элемента множества.
- 3. Цикл по i от N-1 до 1.
  - a) Если второй элемент кортежа  $A_i$  равен  $m_l$ , то добавить первый элемент кортежа  $A_i$  в R.
  - $\delta$ ) Если второй элемент кортежа  $A_i$  не равен  $m_l$ , то выход из цикла.
- 4. Ответ максимальные элементы множества A: R Трудоемкость алгоритма O(N).

2.4.8 Алгоритм получения наибольшего элемента упорядоченного множества

 $Bxo\partial$ : Упорядоченное множество A размерности N.

Bыход. «Наибольшим элементом множества A является r» или «Наибольшего элемента в данном множестве нет».

- 1. Создать переменную r
- 2. Вызвать алгоритм получения элементов диаграммы Хассе для множества с операцией деления.
- 3. Если вторые элементы кортежей (отвечающие за уровень элемента) последнего и предпоследнего элемента полученного множества равны, то ответ — «Наибольшего элемента в данном множестве нет».
- 4. Если вторые элементы кортежей первого и второго элемента полученного множества различны, то r присвоить значение первого элемента первого кортежа. Ответ «Набольшим элементом множества A является r».

Трудоемкость алгоритма — O(1)

#### 2.5 Контексты и решетки концептов

Бинарное отношение  $\rho \subset G \times M$  между элементами множеств G и M можно рассматривать как базу данных с множеством объектов G и множеством атрибутов M. Такая система называется также контекстом и определяется следующим образом.

Контекстом называется алгебраическая система  $K=(G,M,\rho)$ , состоящая из множества объектов G, множества атрибутов M и бинарного отношения  $\rho\subset G\times M$ , показывающего  $(g,m)\in \rho$ , что объект g имеет атрибут m.

Контекст  $K=(G,M,\rho)$  наглядно изображается таблицей, в которой строки помечены элементами множества G, столбцы помечены элементами множества M и на пересечении строки с меткой  $g\in G$  и столбца с меткой  $m\in M$  стоит элемент:

$$k_{g,m} = egin{cases} 1, & ext{если } (g,m) \in 
ho \ 0, & ext{если } (g,m) 
ot\in 
ho \end{cases}$$

Упорядоченная пара (X,Y) замкнутых множеств  $X \in Z_{f_G}, Y \in Z_{f_M}$ , удовлетворяющих условиям  $\varphi(X) = Y, \psi(Y) = X$ , называется концептом контекста  $K = (G, M, \rho)$ . При этом компонента X называется объемом и компонента

Y — содержанием концепта (X, Y).

Множество всех концептов C(K) так упорядочивается отношением  $(X,Y) \le (X_1,Y_1) \Leftrightarrow X \subset X_1$  (или равносильно  $Y_1 \subset Y$ ), что  $(C(K),\le)$  является полной решеткой, которая изоморфна решетке замкнутых подмножеств G.

- 2.5.1 Алгоритм вычисления системы замыканий на множестве G
- 1. Рассматриваем множество  $G \in Z_{f_G}$ .
- 2. Последовательно перебираем все элементы  $m \in M$  и вычисляем для них  $\psi(\{m\}) = \rho^{-1}(m).$
- 3. Вычисляем все новые пересечения множества  $\psi(\{m\})$  с ранее полученными множествами и добавляем новые множества к  $Z_{f_G}$ . Аналогично вычисляется система замыканий на множестве M.
  - 2.5.2 Алгоритм получения элементов решетки концептов

 $\mathit{Bxod}$ : Матрица бинарного отношения  $M(\rho)$  размерности  $N \times N$ , множество атрибутов A.

Выход. Решетка концептов.

- 1. Создать пустое множество  $c_s$ , множество  $a_s$ , заполненного числами от 1 до N, пустой словарь  $s_a$ .
- 2. Цикл по i от 1 до N.
  - a) Создать пустое множество  $n_s$ .
  - $\sigma$ ) Цикл по j от 1 до N.
    - і. Если  $M(\rho)_{ij}=1$ , добавить j в  $n_s$ .
  - $\emph{в}$ ) Присвоить  $a_s$  пересечение  $a_s$  и  $n_s$ .
  - $\epsilon$ ) Если множество  $c_s$  пустое:
    - i. Добавить  $n_s$  в  $c_s$ .
    - іі. В словаре  $s_a$  по ключу A[i] присвоить значение  $n_s$ .
  - $\partial$ ) Создать пустое множество s.
  - e) Цикл по элементам u из множества  $c_s$ .
    - і. Создать множество ss и присвоить ему пересечение u с  $n_s$ .
    - іі. Если множество ss непустое:
      - А. Цикл по key, value в словаре  $s_a$ :
        - Если value=u, в словаре  $s_a$  по ключу key, A[i] присвоить значение ss, выход из цикла.
      - Б. Во множество s добавить множество ss.

- $\mathscr{H}$ ) Цикл по элементам u из множества s.
  - і. Во множество  $c_s$  добавить множество u.
  - 3) Если множество  $n_s$  не находится во множестве  $c_s$ , во множество  $c_s$  добавить множество  $n_s$  и в словаре  $s_a$  по ключу A[i] присвоить значение  $n_s$ .
- 3. Создать переменную  $s_g = \varnothing$ .
- 4. Цикл по key, value в словаре  $s_a$ :
  - a) Если  $value=a_s,\,s_g=value,\,$ выход из цикла.
- 5. Ответ решетка концептов.

Трудоемкость алгоритма —  $O(N^3 + N^2 + N^1) = O(N^3)$ 

### 3 Программная реализация рассмотренных алгоритмов

# 3.1 Результаты тестирования программы

```
Исходное отношение: {(1, 1), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (3, 1), (3, 3), (3, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 5)}

Свойства бинарного отношения:
Отношение не является сракзативным
Отношение является сракзативным
Отношение является сракзативным
Отношение является рефлексивным

Так как отношение не обладает свойством транзитивности, то для получения фактор-множества отношения, требуется построить эквивалентное замыкание.
Зкаивалентное замыкание бинарного отношения: {(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 5)}

Матрица эквивалентного замыкания бинарного отношения:
1 1 1 0
1 1 1 1 0
1 1 1 1 0
0 0 8 0 1

Фактор-иножество иножества А по эквивалентности є: {(5), {1, 2, 3, 4}}
Полная система представителей классов эквивалентности є на мноместве А: Т=(5, 1)сА
```

Рисунок 1

```
Вы хотите получить минимальные/наименьшие и максимальные/наибольшие элементы множества? Да (1) или Нет (0)

выберите тип задания множества: число (1) или заданное множество (2)

выберете тип порядка: <= (1) или отношение делимости (2)

введите число

хотите ли добавить единицу во множество? Да(1), Нет(0)

Наименьший элемент множества: 1

Наибольший элемент множества: 30

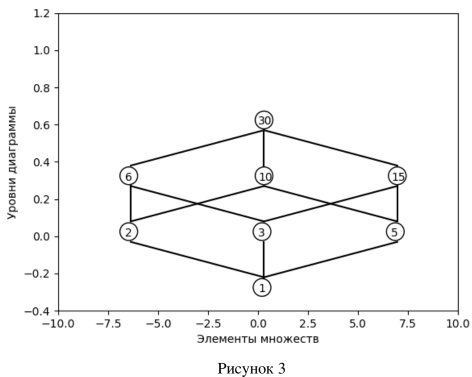
Минимальные элементы множества: 1,

Максимальные элементы множества: 30,

Вы хотите получить диаграмму Хассе? Да(1) или Нет(0)

[(1, 1, []), (2, 2, [1]), (3, 2, [1]), (5, 2, [1]), (6, 3, [2, 3]), (10, 3, [2, 5]), (15, 3, [3, 5]), (30, 4, [6, 10, 15])]
```

Рисунок 2



```
Вы хотите получить минимальные/наименьшие и максимальные/наибольшие элементы множества? Да (1) или Нет (0)
Выберите тип задания множества: число (1) или заданное множество (2)
Выберете тип порядка: <= (1) или отношение делимости (2)
Введите множество
Максимальные элементы множества: 32,
```

Рисунок 4

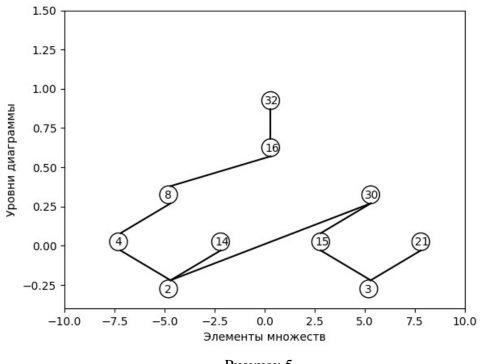


Рисунок 5

```
Вы хотите получить минимальные/наименьшие и максимальные/наибольшие элементы множества? Да (1) или Нет (8)

Выберите тип задания множества: число (1) или заданное множество (2)

Выберете тип порядка: <= (1) или отношение делимости (2)

Введите число

Хотите ли добавить единицу во множество? Да(1), Нет(0)

Наименьший элемент множества: 1

Наибольший элемент множества: 12

Кинимальные элементы множества: 1,

Максимальные элементы множества: 12,

Вы хотите получить диаграмму Хассе? Да(1) или Нет(0)

[(1, 1, []), (2, 2, [1]), (3, 3, [2]), (4, 4, [3]), (5, 5, [4]), (6, 6, [5]), (7, 7, [6]), (8, 8, [7]), (9, 9, [8]), (10, 10, [9]), (11, 11, [10]), (12, 12, [11])]
```

Рисунок 6

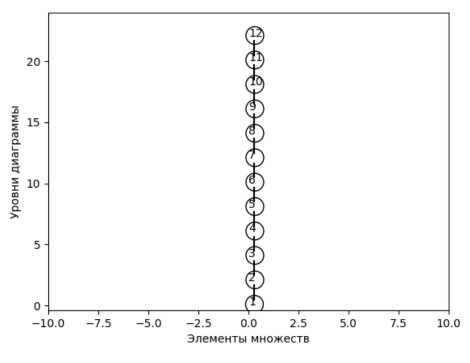


Рисунок 7

```
Вы хотите получить элементы решетки концептов С(К)? Да (1) или Нет (0)

1
Введите множество объектов
1 2 3 4
Введите значения матрицы бинарного отношения построчно (по 4)
1 0 1 0
1 1 0 0
0 1 0 1
1 2 3 4
1 1 0 1 0
2 1 1 0 0
2 1 1 0 0
3 1 0 1
4 0 1 0 1
Pешетка концептов С(К) состоит из элементов: ({1,2},{a}), ({2},{a, b}), ({2,3,4},{b}), ({1},{a, c}), ({3,4},{b, d}), (G, ∅), (∅, М)
```

Рисунок 8

### 3.2 Коды программ, реализующих рассмотренные алгоритмы

3.2.1 Код программы, реализующей визуализацию диаграммы Хассе

```
import matplotlib.pyplot as plt

def dividers(num):
    return [i for i in range(int(num / 2) + 1, 0, -1) if num % i == 0]

def levels_length(lst):
    max_len = 1
```

```
10
        max_level_length_list = []
        value = lst[0][1]
11
12
        for values in lst[1:]:
            if values[1] == value:
13
                max_len += 1
14
15
            if values[1] != value:
                max_level_length_list.append(max_len)
16
17
                max_len = 1
                value = values[1]
18
19
20
        max_level_length_list.append(max_len)
        return max_level_length_list
21
22
23
24
    def get_levels_list(lst, len_levels):
        levels_list = [[] for _ in range(len(len_levels))]
25
26
        for value in 1st:
            levels_list[value[1] - 1].append(value[0])
27
        return levels_list
28
29
30
31
    def visual(lst, flag=False):
32
33
        plt.xlim(-10.0, 10.0)
        \lim = lst[-1][1]
34
        plt.xlabel('Элементы множеств')
35
        plt.ylabel('Уровни диаграммы')
36
37
38
        if not flag:
39
            len_levels = levels_length(lst)
40
            levels_numbers_list = get_levels_list(lst, len_levels)
41
42
43
            plt.ylim(-0.4, 1.2 * lim / 4)
44
45
            x_save = -10
46
            y_value = -0.3
47
            y_save = y_value
48
49
            current_level = 0
50
```

```
dy = 0.3
51
52
53
            for level in levels_numbers_list:
54
                x_value = x_save
                delta = 20 / len_levels[current_level]
55
                delta1 = delta / 2
56
                x value += delta1
57
                for value in level:
58
                    plt.text(x_value, y_value, f '{value}')
59
                    if value > 99:
60
                         dx = 0.5
61
                    elif value > 9:
62
                         dx = 0.3
63
                    else:
64
65
                         dx = 0.2
66
                    plt.scatter(x_value + dx, y_value + 0.025, s=250,

    facecolors='none', edgecolors='black')

67
                    x_value += delta
                y_value += dy
68
                current_level += 1
69
70
71
            y_value = y_save + dy
72
            for level, values in enumerate(levels_numbers_list[1:]):
                level += 1
73
74
                x_value = x_save
75
                delta = 20 / len_levels[level]
                delta1 = delta / 2
76
                x_value += delta1
77
                current level = level
78
                for value in values:
79
80
                    dividers_lst = dividers(value)
81
                    y_previous = dy
82
                    for i, values_levels in enumerate(levels_numbers_list[level -
                     \rightarrow 1::-1]):
83
                         x_value1 = x_save
84
                         delta_value1 = 20 / len_levels[current_level - i - 1]
85
                         delta1_value1 = delta_value1 / 2
                         x_value1 += delta1_value1
86
87
                         for value1 in values_levels:
88
                             if value % value1 == 0 and value1 in dividers_lst:
                                 value1_dividers = dividers(value1)
89
```

```
90
                                  dividers_lst = [val for val in dividers_lst if val
                                   → not in value1_dividers + [value1]]
 91
                                  plt.plot([x_value1 + 0.3, x_value + 0.3], [y_value
                                   \rightarrow - y_previous + 0.08, y_value - 0.03],
 92
                                            color='black')
 93
                              x_value1 += delta_value1
 94
                          y_previous += dy
 95
                      x_value += delta
 96
                 y_value += dy
 97
         else:
 98
             plt.ylim(-0.4, 2 * lim)
 99
100
             x_value = 0
101
             y_value = 0
102
             dy = 2 * lim / len(lst)
103
             plt.text(x_value, y_value, f '{lst[0][0]}')
104
105
             plt.scatter(x_value + 0.3, y_value + 0.1, s=250, facecolors='none',

→ edgecolors='black')
106
             y_value += dy
107
             for value in lst[1:]:
                 plt.text(x_value, y_value, f '{value[0]}')
108
                 plt.scatter(x_value + 0.32, y_value + 0.1, s=250,
109
                      facecolors='none', edgecolors='black')
110
                 plt.plot([x_value + 0.3, x_value + 0.3], [y_value - 0.35, y_value])
                  \rightarrow - dy + 0.5], color='black')
111
                 y_value += dy
112
113
         plt.show()
114
115
     111
116
117
     Примеры входных данных:
118
119
     visual([(1, 1, []), (2, 2, [1]), (3, 3, [2]), (4, 4, [3]), (5, 5, [4]), (6, 6,
     \rightarrow [5]), (7, 7, [6]), (8, 8, [7]),
120
             (9, 9, [8]), (10, 10, [9]), (11, 11, [10]), (12, 12, [11])], True)
121
     visual([(1, 1, []), (2, 2, [1]), (3, 3, [2]), (4, 4, [3]), (5, 5, [4]), (6, 6,
122
     \rightarrow [5]), (7, 7, [6])], True)
123
```

```
124 visual([(1, 1, []), (2, 2, [1]), (3, 2, [1]), (5, 2, [1]), (6, 3, [2, 3]),
     \rightarrow (10, 3, [2, 5]), (15, 3, [3, 5]),
125
              (30, 4, [6, 10, 15])])
     111
126
           3.2.2 Код программы, реализующей получение решетки концептов
     def make_nums_obj_attr(objects, attributes):
  2
         return {key: i for i, key in enumerate(objects)}, {key: i for i, key in
         → enumerate(attributes)}
  3
  4
  5
     def get_lattice_of_concepts(matrix, size, keys):
         closure_system = set()
  6
  7
         subsets_attrs = dict()
  8
         all_subsets = set([i + 1 for i in range(size)])
  9
         for i in range(size):
 10
             new_subset = []
             for j in range(size):
 11
                 if matrix[j][i] == 1:
 12
                     new_subset.append(j + 1)
 13
             new_subset = frozenset(new_subset)
 14
             all_subsets = all_subsets.intersection(new_subset)
 15
             if not closure_system:
 16
                 closure_system.add(new_subset)
 17
                 subsets_attrs[keys[i]] = new_subset
 18
 19
             else:
                 subsets = set()
 20
 21
                 for subset in closure_system:
                     subsubset = frozenset(subset.intersection(new_subset))
 22
 23
                     if subsubset:
 24
                         for key, value in subsets_attrs.items():
                              if value == subset:
 25
                                  subsets_attrs[f '{key}, {keys[i]}'] = subsubset
 26
 27
                                  break
 28
                         subsets.add(subsubset)
                 for subset in subsets:
 29
 30
                     closure_system.add(subset)
 31
                 if new_subset not in closure_system:
 32
                     closure_system.add(new_subset)
 33
                     subsets_attrs[f '{keys[i]}'] = new_subset
 34
         set_for_g = '\u2205'
 35
         for key, value in subsets_attrs.items():
```

```
36
            if all_subsets == value:
37
                set_for_g = value
38
                break
        return subsets_attrs, f '(G, {set_for_g})'
39
40
41
42
   def get_matrix(size):
43
        print(f'Beeдите значения матрицы бинарного отношения построчно (по
        \rightarrow {size})')
44
        return [[int(value) for value in input().split()] for _ in range(size)]
45
46
    def print_matrix(mat, obj):
47
48
        print(' ', end='')
49
        print(*obj)
        symbols = list(obj.keys())
50
51
        for i in range(len(mat)):
            print(symbols[i], end=' ')
52
            print(*mat[i])
53
54
55
56
    def print_lattice_of_concepts(mat, attr):
57
        print('Pewemka концептов C(K) cocmoum из элементов: ', end='')
        lattice_of_concepts, g = get_lattice_of_concepts(mat, len(attr),
58

→ list(attr.keys()))
59
        for key, value in lattice_of_concepts.items():
            value = list(value)
60
            print('({', end='')
61
            print(*value, sep=',', end='},')
62
            print('{' + key + '}', end='), ')
63
64
        print(g, end=', ')
65
        print('(\u2205, M)')
66
67
68
69
   def main():
70
        print('Введите множество объектов')
71
        obj = [int(value) for value in input().split()]
72
73
        print('Введите множество атрибутов')
74
        attr = input().split()
```

```
75
76
        obj, attr = make_nums_obj_attr(obj, attr)
77
78
       mat = get_matrix(len(attr))
79
80
       print_matrix(mat, obj)
81
       print_lattice_of_concepts(mat, attr)
         3.2.3 Код программы, реализующей основные алгоритмы
   def print_matrix_set(matrix_set, flag=None):
1
 2
        if not flag:
 3
           print('Исходное отношение: {', end='')
           print(*matrix_set, sep=', ', end='} \n')
 4
 5
        else:
           print('{', end='')
 6
           print(*matrix_set, sep=', ', end='; ')
7
8
9
   def print_factor_set(factor_set_res):
10
        11
        \rightarrow end='')
        factor_set_res = [list(subset) for subset in factor_set_res]
12
13
        for subset in factor_set_res[:-1:]:
           print('{', end='')
14
           print(*sorted(subset), sep=', ', end='}, ')
15
       print('{', end='')
16
       print(*sorted(factor_set_res[-1]), sep=', ', end='}} \n')
17
18
19
   def factor_set(matrix, size):
20
        classes = [[j + 1 for j, value in enumerate(matrix[i]) if value == 1] for
21

→ i in range(size)]
22
        return set(frozenset(subset) for subset in classes), classes
23
24
25
   def full_system_of_class_representatives(factor, classes):
26
       print('Полная система представителей классов эквивалентности \и03В5 на
        \rightarrow множестве A: T=\{', \text{ end}=''\}
27
        system = [min(subset) for subset in factor]
        print(*system, sep=', ', end='} \u2282 A, 2\partial e ')
28
        eplison_numbers = []
29
30
        for representative in system:
```

```
31
           for i, class_ in enumerate(classes):
32
               if representative in class_:
33
                   eplison_numbers.append(i + 1)
34
                   break
35
       for i, number in enumerate(eplison_numbers[:-1:]):
36
           \rightarrow 1]}, ', end='')
       print(f'\{system[-1]\} \setminus u2208 \setminus u03B5(\{eplison\_numbers[-1]\}) =
37
        38
39
40
   def make_equivalent_closure(copy, size, matrix_set):
41
42
       for u in range(size):
43
           if copy[u][u] == 0:
               copy[u][u] = 1
44
45
           for k in range(size):
               if copy[u][k] and not copy[k][u]:
46
                   copy[k][u] = 1
47
               for i in range(size):
48
                   for j in range(size):
49
50
                       if copy[k][i] == copy[i][j] == 1 and copy[k][j] == 0:
51
                          copy[k][j] = 1
52
53
       return [(i + 1, j + 1) for i in range(size) for j in range(size)
54
               if copy[i][j] and (i + 1, j + 1) not in matrix_set], copy
55
56
57
   def is_transitive(matrix, size):
58
59
       for k in range(size):
           for i in range(size):
60
61
               for j in range(size):
                   if matrix[k][i] == matrix[i][j] == 1 and matrix[k][j] == 0:
62
63
                      return False
64
       return True
65
66
67
   def is_symmetric_or_antisymmetric(matrix, size):
68
69
       flag_symmetric = True
```

```
70
         flag_antisymmetric = True
 71
 72
         for i in range(size):
 73
             for j in range(size):
 74
                 if not matrix[i][j] == matrix[j][i]:
 75
                     flag_symmetric = False
                 if matrix[i][j] == matrix[j][i] == 1 and not i == j:
 76
                     flag_antisymmetric = False
 77
 78
                 if not flag_symmetric and not flag_antisymmetric:
 79
                     return False, False
 80
 81
         return flag_symmetric, flag_antisymmetric
 82
 83
 84
     def is_reflexive_or_anti_reflexive(matrix, size):
 85
 86
         flag_reflexive = True
 87
         flag_anti_reflexive = True
 88
         for i in range(size):
 89
             if matrix[i][i] == 0:
 90
 91
                 flag_reflexive = False
 92
             elif matrix[i][i] == 1:
                 flag_anti_reflexive = False
 93
 94
             if not flag_reflexive and not flag_anti_reflexive:
 95
                 return False, False
 96
 97
         return flag_reflexive, flag_anti_reflexive
 98
 99
100
    def get_data():
101
         print('Введите размер матрицы:')
102
         n = int(input())
         print(f'B ведите построчно элементы матрицы (no \{n\})')
103
104
         m = [[int(elem) for elem in input().split()] for _ in range(n)]
         return m, sorted([(i + 1, j + 1) for i in range(n) for j in range(n) if
105
         \rightarrow m[i][j] == 1]), n
106
107
108
    def hasse_greater_eq(nums):
109
         res = []
```

```
res.append((nums[0], 1, []))
110
         for i, num in enumerate(nums[1:]):
111
112
             res.append((num, res[-1][1] + 1, [res[-1][0]]))
113
         return res
114
115
116
    def hasse_division(dividers_num):
         hasse_list = []
117
118
         sl = {key: 1 for i, key in enumerate(dividers_num)}
119
120
         for number in dividers_num[1:]:
121
             for divider in dividers_num[:dividers_num.index(number)]:
                 if number % divider == 0:
122
123
                     sl[number] = sl[divider] + 1
124
         for k, v in sl.items():
125
126
             pod_res = []
127
             for k1, v1 in sl.items():
                 if v1 + 1 == v and k \% k1 == 0:
128
129
                     pod_res.append(k1)
130
             hasse_list.append((k, v, pod_res))
         hasse_list.sort(key=lambda x: x[1])
131
132
         return hasse_list
133
134
135
    def dividers(num, flag=False):
136
         begin = 1
137
         if flag:
138
             begin = 2
         return [divider for divider in range(begin, int(num / 2) + 1) if not num %
139
          → divider] + [num]
140
141
142
     def min max elements(lst):
143
         if lst[0][1] == lst[1][1]:
144
             print('Наименьшего элемента в данном множестве нет')
         else:
145
146
             print(f'Наименьший элемент множества: \{lst[0][0]\}')
147
148
         if lst[-1][1] == lst[-2][1]:
149
             print('Наибольшего элемента в данном множестве нет')
```

```
150
         else:
151
             print(f'Hauбольший элемент множества: {lst[-1][0]}')
152
         print(f'Muнимальные элементы множества: {lst[0][0]}, ', end='')
153
         minimum = lst[0][1]
154
155
         for values in lst[1:]:
             if values[1] == minimum:
156
                 print(values[0], end=', ')
157
158
             else:
159
                 break
         print('\n')
160
         print(f'Максимальные элементы множества: {lst[-1][0]}, ', end='')
161
         maximum = lst[-1][1]
162
163
         for values in lst[-2::-1]:
164
             if values[1] == maximum:
165
                 print(values[0], end=', ')
166
             else:
167
                 break
         print('\n')
168
169
170
171
    print('Вы хотите получить фактор-множество отношения и полную систему
         представителей классов? Да (1) или Нет (0)')
    yes_or_no = int(input())
172
173
    if yes_or_no:
174
         matrix, matrix_set, size = get_data()
175
         print_matrix_set(matrix_set)
         print('\n')
176
177
         print('Свойства бинарного отношения:')
         flagT = True
178
179
         flagR = True
180
         flagS = True
181
182
         if is_transitive(matrix, size):
183
             print('Отношение является транзитивным')
184
         else:
185
             print('Отношение не является транзитивным')
             flagT = False
186
187
         symm, _ = is_symmetric_or_antisymmetric(matrix,size)
188
189
         if symm:
```

```
190
             print('Отношение является симметричным')
191
         else:
192
             print('Отношение не является симметричным')
193
             flagS = False
194
195
         refl, _ = is_reflexive_or_anti_reflexive(matrix, size)
196
197
             print('Отношение является рефлексивным')
198
         else:
199
             print('Отношение не является рефлексивным')
200
             flagR = False
201
202
         print('\n')
203
         if not flagS or not flagR or not flagT:
204
             print('Так как отношение не обладает свойством ', end='')
205
             if not flagS:
206
                 print('cummempurhocmu', end=', ')
207
             if not flagT:
                 print('mpaнзиmuвности', end=', ')
208
209
             if not flagR:
210
                 print('peфлексивности', end=', ')
211
             print('то для получения фактор-множества отношения, требуется
                 построить эквивалентное замыкание. ')
212
213
             copy = matrix
214
             ls, mt = make_equivalent_closure(copy, size, matrix_set)
215
216
             print('Эквивалентное замыкание бинарного отношения: {', end=''}
             print(*ls, sep=', ', end='} \n\n')
217
218
219
             print('Матрица эквивалентного замыкания бинарного отношения:')
220
             for i in range(len(mt)):
221
                 print(*mt[i])
222
             print('\n')
223
224
             factor_set_res, classes = factor_set(matrix, size)
225
             print_factor_set(factor_set_res)
226
             full_system_of_class_representatives(factor_set_res, classes)
227
228
         else:
229
             print('Заданное отношение является эквивалентным. Его матрица:')
```

```
230
             for i in range(len(matrix)):
231
                  print(*matrix[i])
232
             print( '\n')
233
             factor_set_res, classes = factor_set(matrix, size)
234
235
             print_factor_set(factor_set_res)
236
             full_system_of_class_representatives(factor_set_res, classes)
237
238
239
    print('Вы хотите получить минимальные/наименьшие и максимальные/наибольшие
     \rightarrow элементы множества? Да (1) или Нет (0)')
240
     yes_or_no = int(input())
241
     res = None
242
    if yes_or_no:
243
         print('Выберите тип задания множества: число (1) или заданное множество
          \rightarrow (2)')
244
         set_type = int(input())
245
246
         print('Выберете тип порядка: <= (1) или отношение делимости (2)')
247
         order_type = int(input())
248
249
         if set_type == 1:
250
             print('Beedume число')
251
             num = int(input())
252
             print('Xomume ли добавить единицу во множество? \mathcal{A}a(1), \mathcal{A}a(0))
253
             yes_or_no = int(input())
             sub_res = None
254
255
             if yes_or_no == 1:
256
                  if order_type == 2:
257
                      sub_res = dividers(num)
258
                      res = hasse_division(sub_res)
259
                  else:
260
                      sub_res = [i + 1 for i in range(num)]
261
                      res = hasse_greater_eq(sub_res)
262
             else:
263
                  if order_type == 2:
264
                      sub_res = dividers(num, True)
265
                      res = hasse_division(sub_res)
266
                  else:
267
                      sub_res = [i + 2 for i in range(num - 1)]
268
                      res = hasse_greater_eq(sub_res)
```

```
269
         else:
270
             print('Beedume множество')
271
             num = [int(value) for value in input().split()]
             num = list(set(num))
272
273
             num.sort()
274
275
             if order_type == 2:
276
                 res = hasse_division(num)
             elif order_type == 1:
277
278
                 res = hasse_greater_eq(num)
279
280
         min_max_elements(res)
281
         print('Вы хотите получить диаграмму Хассе? Да(1) или Нет(0)')
282
         yes_or_no = int(input())
283
         if yes_or_no:
284
             import hasse_visualization as hv
285
             if order_type == 1:
286
                 hv.visual(res, True)
287
             else:
                 hv.visual(res)
288
289
         print(res)
290
291
    print('Вы хотите получить элементы решетки концептов C(K)? Да (1) или Hem
     \rightarrow (0)')
292
    yes_or_no = int(input())
293
    if yes_or_no:
294
         import lattice_of_concepts as lc
295
         lc.main()
296
297
    Примеры входных данных для 1-ой части работы:
298
299
    3
300 0 1 0
301
    0 0 1
302 1 0 0
303
304
    4
305 1 0 1 0
306 1 1 0 0
307 0 0 1 0
308 0 1 0 1
```

```
309
310 5
311 1 0 1 1 0
312 0 1 0 1 0
313 1 0 1 1 0
314
   1 1 1 1 0
315 000001
316
317 8
318 0 1 1 0 0 0 0 0
319 1 0 1 0 0 0 0 0
320 0 1 1 0 0 0 0 0
321 0 0 0 1 1 0 0 0
322 00001000
323 00000111
324 000000110
325 000000111
326
327 Примеры входных данных для 2-ой части работы:
328
329 1
330 2
331 30
332 1
333
    1
334
335
    2
336
337
    2 3 21 15 14 4 8 30 16 32
338
339
340 Пример входных данных для 3-ей части работы:
341
    1234
342
343 a b c d
344
345 1 0 1 0
346 1 1 0 0
347 0 1 0 1
348 0 1 0 1
349 '''
```

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе лабораторной работы были рассмотрены понятия эквивалентного замыкания бинарного отношения и получения представителей фактормножества. Также были получены алгоритмы вычисления минимальных и максимальных, и наименьших и наибольших элементов бинарного отношения, а также был определен и программно реализован алгоритм построения диаграммы Хассе. Был описан алгоритм построения решетки концептов. Для всех алгоритмов произведена асимптотическая оценка.