#### 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			ъ и порядок ее выполнения	
2	Teop	етичесн	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	8
	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	вение 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 Хассе	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	Резулн	ьтаты тестирования программы	16
	3.2	Коды	программ, реализующих рассмотренные алгоритмы	21
		3.2.1	Код программы, реализующей визуализацию диаграммы	
			Xacce	21
		3.2.2	Код программы, реализующей получение решетки концептов	26
		3.2.3	Код программы, реализующей основные алгоритмы	30
3 <i>A</i>	клю	)ЧЕНИ	E	40

## **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

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

- 1. Создать пустой список для хранения пар замыкания.
- 2. Цикл по u от 1 до N.
  - а) Если  $M_{uu}=0$ , пару (u,u) добавить в замыкание,  $M_{uu}$  присвоить значение 1.
  - $\delta$ ) Цикл по k от 1 до N.
    - і. Если  $M_{uk}=1$  и  $M_{ku}=0$ , пару (k,u) добавить в замыкание,  $M_{ku}$  присвоить значение 1.
    - іі. 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,  $M_{kj}$  присвоить значение 1.
- 3. 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

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.
      - 1. Если  $M_{ij} = 1$ , добавить j во множество  $S_1$ .
    - ііі. Добавить получившееся множество  $S_1$  в S.
- 2. Ответ фактор-множество S отношения  $\rho$ . 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  $N\times N.$ 

Выход. Полная система представителей классов эквивалентности.

- 1. Создать пустой список.
- 2. Запустить алгоритм получения фактор-множества S отношения  $\rho$ .
- 3. Цикл по i от 1 до |S|.
  - a) Добавить минимальный элемент i-го множества из фактор-множества в список.

4. Ответ — полная система представителей классов эквивалентности. Трудоемкость алгоритма —  $O(N^3)$ .

## 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  $a \le b$  и  $a \ne b$ .

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 *сравнимыми*, 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  $(\forall x \in A) \ x \le a$ .

## 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 Хассе 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

 $Bxo\partial$ : Упорядоченное множество A мощности 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.
  - $\delta$ ) Цикл по key1, value1 из словаря.
    - і. Если value1+1=value и key делится на key1, то добавить key1 в Q.
  - $m{e}$ ) Добавить кортеж (key, value, Q) в список H.
- 5. Ответ список, состоящий из элементов диаграммы Хассе, с уровнями и связями с предыдущими уровнями диаграммы.

Трудоемкость алгоритма —  $O(|A|\cdot |A|) = O(|A|^2)$ , где A - упорядоченное множество.

### Алгоритм получения делителей числа

Вход: Число а.

Bыход: 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 —  $O(|A|\cdot |A|) = O(|A|^2)$ , где A — множество всех делителей числа z.

2.4.5 Алгоритм получения минимальных элементов упорядоченного множества

 $\mathit{Bxod}$ : 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.
  - а) 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.
- $\sigma$ ) 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

 $\mathit{Bxod}$ : 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  $n_s$ .
  - $oldsymbol{e}$ ) Присвоить  $a_s$  пересечение  $a_s$  и  $n_s$ .
  - $\it e$ ) Если множество  $\it c_s$  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  $n_s$ .
  - ii. 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.
- $\mathcal{H}$ ) 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  $s_q = \emptyset$ .
- 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

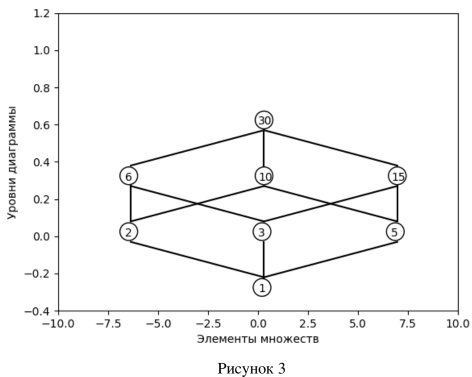
Минимальные элементы множества: 1,

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

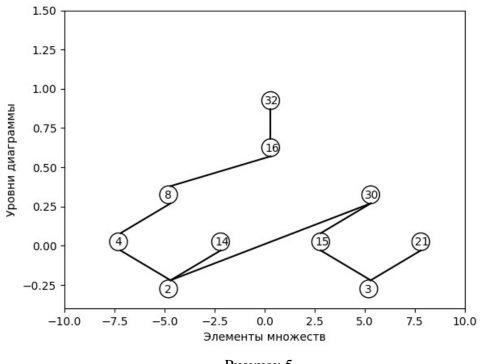


Рисунок 5

```
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

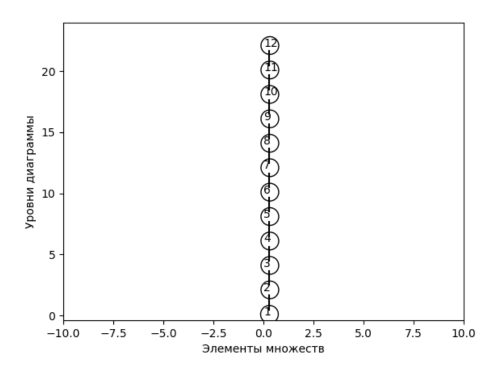


Рисунок 7

```
Введите множество объектов

1 2 3 4

Введите множество атрибутов

1 0 0 6

Введите значения матрицы бинарного отношения построчно (по 4)

3 1 0 1

3 1 0 1

4 0 1 0 1

Вы хотите получить систему замыканий и ее диаграмму Хассе? Да (1) или Нет (0)

Система замыканий: Z_f_G = {G, Ø, {1,2}, {3}, {2}, {2,3,4}, {4}, {1}, {1}, 4}

Вы хотите получить диаграмму Хассе?

[['М'], [{3}, {2}, {4}, {1}], [{1, 2}, {2, 3, 4}, {1, 4}], ['G']]
```

Рисунок 8

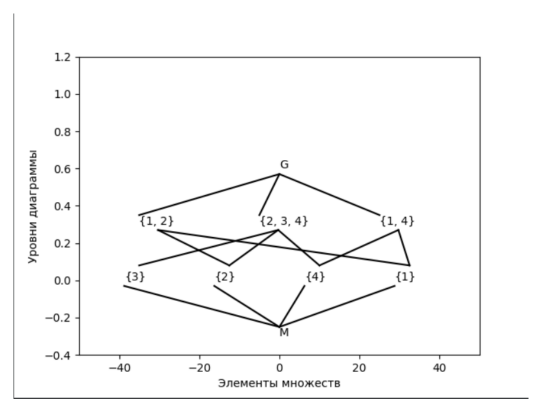


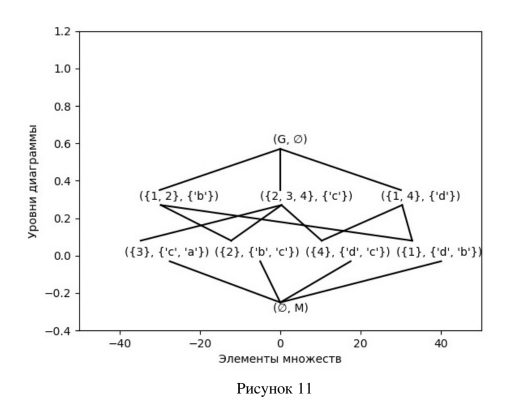
Рисунок 9

```
Вы хотите получить представителей решетки концептов и ее диаграмму Хассе? Да (1) или Нет (0)

Решетка концептов С(К) состоит из элементов: ({1,2},{b}), ({3},{a, c}), ({2},{b, c}), ({2,5,4},{c}), ({4},{c, d}), ({1},{b, d}), ({1,4},{d}), (6, ∅), (∅, М)
Вы хотите получить диаграмму Хассе?

[{'⟨∅, М⟩'], [({3}, {'a', 'c'}), ({2}, {'b', 'c'}), ({4}, {'d', 'c'}), ({1}, {'d', 'b'})], [({1, 2}, {'b'}), ({2, 3, 4}, {'c'}), ({1, 4}, {'d'})], ['(6, ∅)']]
```

Рисунок 10



### 3.2 Коды программ, реализующих рассмотренные алгоритмы

3.2.1 Код программы, реализующей визуализацию диаграммы Хассе

```
import matplotlib.pyplot as plt
 1
 2
 3
    def dividers(num):
 4
        return [i for i in range(int(num / 2) + 1, 0, -1) if num % i == 0]
 5
 6
 7
    def levels_length(lst):
 8
        max_len = 1
 9
10
        max_level_length_list = []
11
        value = lst[0][1]
        for values in lst[1:]:
12
            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)
```

```
21
        return max_level_length_list
22
23
24
   def get_levels_list(lst, len_levels):
25
        levels_list = [[] for _ in range(len(len_levels))]
26
        for value in 1st:
            levels_list[value[1] - 1].append(value[0])
27
28
        return levels_list
29
30
31
    def visual(lst, flag):
32
33
        plt.xlim(-10.0, 10.0)
34
35
        plt.xlabel('Элементы множеств')
        plt.ylabel('Уровни диаграммы')
36
37
        if flag == 1:
38
39
            \lim = lst[-1][1]
40
            len_levels = levels_length(lst)
41
42
            levels_numbers_list = get_levels_list(lst, len_levels)
43
44
            plt.ylim(-0.4, 1.2 * lim / 4)
45
46
            x_save = -10
47
            y_value = -0.3
48
            y_save = y_value
49
            current_level = 0
50
51
52
            dy = 0.3
53
54
            for level in levels_numbers_list:
55
                x_value = x_save
                delta = 20 / len_levels[current_level]
56
57
                delta1 = delta / 2
                x value += delta1
58
                for value in level:
59
60
                    plt.text(x_value, y_value, f '{value}')
                    if value > 99:
61
```

```
dx = 0.5
62
63
                    elif value > 9:
64
                         dx = 0.3
65
                    else:
                         dx = 0.2
66
67
                    plt.scatter(x_value + dx, y_value + 0.025, s=250,

→ facecolors='none', edgecolors='black')
                    x_value += delta
68
69
                y_value += dy
70
                current_level += 1
71
72
            y_value = y_save + dy
73
            for level, values in enumerate(levels_numbers_list[1:]):
74
                level += 1
75
                x_value = x_save
                delta = 20 / len_levels[level]
76
77
                delta1 = delta / 2
78
                x_value += delta1
                current_level = level
79
                for value in values:
80
                    dividers_lst = dividers(value)
81
82
                    y_previous = dy
                    for i, values_levels in enumerate(levels_numbers_list[level -
83
                     \rightarrow 1::-1]):
84
                         x_value1 = x_save
85
                         delta_value1 = 20 / len_levels[current_level - i - 1]
86
                         delta1_value1 = delta_value1 / 2
                         x_value1 += delta1_value1
87
88
                         for value1 in values levels:
89
                             if value % value1 == 0 and value1 in dividers_lst:
90
                                 value1_dividers = dividers(value1)
91
                                 dividers_lst = [val for val in dividers_lst if val
                                  → not in value1_dividers + [value1]]
92
                                 plt.plot([x_value1 + 0.3, x_value + 0.3], [y_value
                                  \rightarrow - y_previous + 0.08, y_value - 0.03],
93
                                          color='black')
94
                             x_value1 += delta_value1
95
                         y_previous += dy
96
                    x_value += delta
97
                y_value += dy
        elif flag == 2:
98
```

```
99
             \lim = lst[-1][1]
             plt.ylim(-0.4, 2 * lim)
100
101
102
             x_value = 0
             y_value = 0
103
             dy = 2 * lim / len(lst)
104
105
             plt.text(x_value, y_value, f '{lst[0][0]}')
106
107
             plt.scatter(x_value + 0.3, y_value + 0.1, s=250, facecolors='none',

→ edgecolors='black')
             y_value += dy
108
109
             for value in lst[1:]:
                 plt.text(x_value, y_value, f '{value[0]}')
110
                 plt.scatter(x_value + 0.32, y_value + 0.1, s=250,
111
                     facecolors='none', edgecolors='black')
                 plt.plot([x_value + 0.3, x_value + 0.3], [y_value - 0.35, y_value
112
                  \rightarrow - dy + 0.5], color='black')
113
                 y_value += dy
         elif flag == 3 or flag == 4:
114
             plt.xlim(-50.0, 50.0)
115
             plt.ylim(-0.4, 1.2 * len(lst) / 4)
116
117
             x \text{ save} = -50
             y_value = -0.3
118
             dy = 0.3
119
120
             x = -1.75 if flag == 3 else 0
121
             plt.text(x, -0.3, f '{str(lst[0])[2:-2:]}')
122
             v_value += dy
123
             d1 = 90
124
             for level in lst[1:-1]:
125
                 x_value = x_save
                 delta = d1 / len(level)
126
                 delta1 = delta / 2
127
                 x value += delta1
128
                 for value in level:
129
130
                      plt.text(x_value, y_value, f '{value}')
                      x_value += delta
131
                 y_value += dy
132
133
             plt.text(x, y_value, f '{str(lst[-1])[2:-2:]} ')
134
135
             x_value = x_save
             delta = d1 / len(lst[-2])
136
```

```
137
             d = 1.5 if flag == 3 else 2
             x value += delta / d
138
139
             for _{-} in lst[-2]:
140
                 plt.plot([x_value, 0], [y_value-0.25, y_value-0.03],

    color='black')

                 x value += delta
141
142
143
             x_value = x_save
144
             delta = d1 / len(lst[1])
             x_value += delta
145
             for i in lst[1]:
146
                 ddx = 0
147
                 if len(i) < 7:
148
                      ddx = delta / 2
149
150
                 plt.plot([x_value - ddx, 0], [-0.03, -0.25], color='black')
151
                 x_value += delta
152
             y_value = 0.3
153
             current_level = 2
             if flag == 3:
154
155
                 if len(1st[-2][0]) == 2:
                      for level in lst[2:-1:1]:
156
157
                          x value = x save
                          delta = 90 / len(level)
158
                          delta1 = delta / 1.5
159
160
                          x value += delta1
                          for (subset, _) in level:
161
                              x_value1 = x_save
162
                              delta_value1 = 90 / len(lst[current_level-1])
163
164
                              delta1 value1 = delta value1 / 1.5
                              x_value1 += delta1_value1
165
                              for (subset1, _) in lst[current_level-1]:
166
                                  if subset1.intersection(subset):
167
168
                                       plt.plot([x_value1 + 0.3, x_value + 0.3],
                                       \rightarrow [y_value - dy + 0.08, y_value - 0.03],
169
                                                color='black')
170
                                  x_value1 += delta_value1
171
                              x_value += delta
172
                          y_value += dy
173
                          current_level += 1
174
             else:
                 for level in lst[2:-1:1]:
175
```

```
176
                     x_value = x_save
                     delta = 90 / len(level)
177
                     delta1 = delta / 1.5
178
179
                     x_value += delta1
                     for subset in level:
180
181
                         x value1 = x save
                         delta_value1 = 90 / len(lst[current_level-1])
182
                         delta1_value1 = delta_value1 / 1.5
183
184
                         x_value1 += delta1_value1
                         for subset1 in lst[current_level-1]:
185
                              if subset1.intersection(subset):
186
                                  plt.plot([x_value1, x_value - 0.3], [y_value - dy
187
                                  \rightarrow + 0.08, y_value - 0.03], color='black')
                              x_value1 += delta_value1
188
189
                         x_value += delta
                     y_value += dy
190
191
                     current level += 1
192
193
         plt.show()
194
195
196
     def get_levels_list_sets(sets, g, flag=True):
197
         res = [[] for _ in range(sets[-1][1])]
198
199
         for subset in sets:
200
             if flag:
                 res[subset[1]-1].append(subset[0])
201
202
             else:
                 res[subset[1] - 1].append(subset[0][0])
203
204
         if flag:
205
             res.insert(0, ['(\u2205, M)'])
206
         else:
             res.insert(0, ['M'])
207
         print(res + [[g]])
208
209
         return res + [[g]]
           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
```

```
def get_lattice_of_concepts(matrix, size, keys):
 5
        closure_system = set()
 6
 7
        subsets_attrs = dict()
 8
        all_subsets = set([i + 1 for i in range(size)])
        for i in range(size):
 9
            new_subset = []
10
11
            for j in range(size):
                if matrix[j][i] == 1:
12
13
                    new_subset.append(j + 1)
            new_subset = frozenset(new_subset)
14
            all_subsets = all_subsets.intersection(new_subset)
15
16
            if not closure_system:
17
                closure_system.add(new_subset)
                subsets_attrs[keys[i]] = new_subset
18
19
            else:
                subsets = set()
20
21
                for subset in closure_system:
22
                    subsubset = frozenset(subset.intersection(new_subset))
23
                    if subsubset:
24
                        for key, value in subsets_attrs.items():
25
                            if value == subset:
26
                                subsets_attrs[f'{key}, {keys[i]}'] = subsubset
27
                                break
                        subsets.add(subsubset)
28
29
                for subset in subsets:
30
                    closure_system.add(subset)
                if new_subset not in closure_system:
31
32
                    closure_system.add(new_subset)
33
                    subsets_attrs[f '{keys[i]}'] = new_subset
        set_for_g = ' \ u2205'
34
35
        for key, value in subsets_attrs.items():
            if all_subsets == value:
36
37
                set_for_g = value
38
                break
39
        return subsets_attrs, f '(G, {set_for_g})'
40
41
42
    def get_matrix(size):
43
        print(f'Beeдите значения матрицы бинарного отношения построчно (по
        return [[int(value) for value in input().split()] for _ in range(size)]
44
```

```
45
46
47
    def print_matrix(mat, obj, attr):
        print(' ', end='')
48
49
        print(*attr)
50
        for i in range(len(mat)):
            print(obj[i], end=' ')
51
52
            print(*mat[i])
        print('\n')
53
54
55
   def print_closure_system(dictionary):
56
        print('Z_f_G = \{G, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ', \ \ end='')
57
58
        for value in dictionary[:-1:]:
59
            value = list(value)
            print('{', end='')
60
61
            print(*value, sep=',', end='}, ')
        print('{', end='')
62
        print(*dictionary[-1], sep=', ', end='}')
63
        print('}\n')
64
65
66
67
    def intersections(sets):
        result = []
68
69
        for i, subset in enumerate(sets):
70
            podres = [subset, 1, []]
71
            for j, subset1 in enumerate(sets):
                if not subset1[0].difference(subset[0]) and not subset1[0] ==
72
                    subset[0]:
73
                     podres[2].append(set(subset1[0]))
74
            result.append(podres)
75
        for subset in result:
76
77
            for subset1 in result:
78
                if not subset1[0][0].difference(subset[0][0]) and not
                    subset1[0][0] == subset[0][0]:
79
                     subset[1] = subset1[1] + 1
80
81
        return sorted([tuple(val) for val in result], key=lambda x: x[1])
82
83
```

```
def print_lattice_of_concepts(mat, attr):
 84
 85
         lattice_of_concepts, g = get_lattice_of_concepts(mat, len(attr),

→ list(attr.keys()))
 86
         lattice_of_concepts_save = lattice_of_concepts.copy()
 87
         for key, value in lattice_of_concepts.items():
 88
             for key1, value1 in lattice_of_concepts.items():
                 if value == value1 and not key == key1:
 89
 90
                     if min(key, key1) in lattice_of_concepts_save:
 91
                          lattice_of_concepts_save.pop(min(key, key1))
 92
 93
         import hasse_visualization as hs
 94
         lst = intersections([(set(v), set(sorted(k.replace(',', '').split())))

    for k, v in lattice_of_concepts_save.items()])
 95
         print('Вы хотите получить систему замыканий и ее диаграмму Хассе? Да (1)
          \rightarrow unu Hem (0)')
         yes_or_no = int(input())
 96
 97
         if yes_or_no:
             print('Система замыканий: ', end='')
 98
 99
             print_closure_system(list(lattice_of_concepts_save.values()))
             print('Вы хотите получить диаграмму Хассе?')
100
101
             yes_or_no = int(input())
102
             if yes_or_no:
103
                 hs.visual(hs.get_levels_list_sets(lst, 'G', False), 4)
104
         print('Вы хотите получить представителей решетки концептов и ее диаграмму
          \rightarrow Xacce? Aa (1) unu Hem (0)')
         yes_or_no = int(input())
105
106
         if yes_or_no:
             print('Pewemka концептов C(K) cocmoum из элементов: ', end='')
107
108
             for key, value in lattice_of_concepts_save.items():
109
                 value = list(value)
                 print('({', end='')
110
                 print(*value, sep=',', end='},')
111
                 print('{' + key + '}', end='), ')
112
113
114
             print(g, end=', ')
115
             print('(\u2205, M)')
             print('Вы хотите получить диаграмму Хассе?')
116
117
             yes_or_no = int(input())
118
             if yes_or_no:
                 hs.visual(hs.get_levels_list_sets(lst, str(g), True), 3)
119
120
```

```
122
    def main():
123
        print('Введите множество объектов')
124
        obj = [int(value) for value in input().split()]
125
         \# obj = [1, 2, 3, 4]
        print('Введите множество атрибутов')
126
127
        attr = input().split()
        # attr = ['a', 'b', 'c', 'd']
128
129
        obj, attr = make_nums_obj_attr(obj, attr)
        mat = get_matrix(len(attr))
130
         \# \ mat = [[0, 1, 0, 1], [0, 1, 1, 0], [1, 0, 1, 0], [0, 0, 1, 1]]
131
         \# \ mat = [[1, 0, 1, 0], [1, 1, 0, 0], [0, 1, 0, 1], [0, 1, 0, 1]]
132
        print_matrix(mat, list(obj.keys()), list(attr.keys()))
133
134
        print_lattice_of_concepts(mat, attr)
135
136
    main()
137
          3.2.3 Код программы, реализующей основные алгоритмы
    def print_matrix_set(matrix_set, flag=None):
 1
 2
        if not flag:
            print('Исходное отношение: {', end='')
  3
            print(*matrix_set, sep=', ', end='} \n')
  4
  5
        else:
            print('{', end='')
  6
 7
            print(*matrix_set, sep=', ', end='; ')
 8
 9
10
    def print_factor_set(factor_set_res):
11
        \rightarrow end='')
        factor_set_res = [list(subset) for subset in factor_set_res]
12
        for subset in factor_set_res[:-1:]:
13
            print('{', end='')
14
            print(*sorted(subset), sep=', ', end='}, ')
15
        print('{', end='')
16
        print(*sorted(factor_set_res[-1]), sep=', ', end='}} \n')
17
18
19
20
    def factor_set(matrix, size):
        classes = [[j + 1 for j, value in enumerate(matrix[i]) if value == 1] for
21
         → i in range(size)]
```

121

```
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}=''\}
       system = [min(subset) for subset in factor]
27
       print(*system, sep=', ', end='} \u2282 A, 2\partial e ')
28
29
       eplison_numbers = []
30
       for representative in system:
           for i, class_ in enumerate(classes):
31
               if representative in class_:
32
33
                    eplison_numbers.append(i + 1)
                   break
34
35
       for i, number in enumerate(eplison_numbers[:-1:]):
           36
            \rightarrow 1] \beta, ', 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
       for u in range(size):
42
           if copy[u][u] == 0:
43
44
               copy[u][u] = 1
           for k in range(size):
45
               if copy[u][k] and not copy[k][u]:
46
47
                   copy[k][u] = 1
               for i in range(size):
48
49
                   for j in range(size):
                       if copy[k][i] == copy[i][j] == 1 and copy[k][j] == 0:
50
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):
```

```
60
             for i in range(size):
 61
                 for j in range(size):
 62
                      if matrix[k][i] == matrix[i][j] == 1 and matrix[k][j] == 0:
                         return False
 63
 64
         return True
 65
 66
     def is_symmetric_or_antisymmetric(matrix, size):
 67
 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
 76
                 if matrix[i][j] == matrix[j][i] == 1 and not i == j:
                     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
 89
         for i in range(size):
             if matrix[i][i] == 0:
 90
                 flag_reflexive = False
 91
             elif matrix[i][i] == 1:
 92
 93
                 flag_anti_reflexive = False
 94
             if not flag_reflexive and not flag_anti_reflexive:
 95
                 return False, False
 96
 97
         return flag_reflexive, flag_anti_reflexive
 98
 99
    def get_data():
100
```

```
print('Введите размер матрицы:')
101
         n = int(input())
102
103
         print(f'Bведите построчно элементы матрицы (по {n})')
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
111
         for i, num in enumerate(nums[1:]):
112
             res.append((num, res[-1][1] + 1, [res[-1][0]]))
113
         return res
114
115
116
    def hasse_division(dividers_num):
117
         hasse_list = []
         sl = {key: 1 for _, key in enumerate(dividers_num)}
118
119
         for number in dividers_num[1:]:
120
121
             for divider in dividers_num[:dividers_num.index(number)]:
122
                 if number % divider == 0:
123
                     sl[number] = sl[divider] + 1
124
125
         for k, v in sl.items():
126
             pod_res = []
127
             for k1, v1 in sl.items():
128
                 if v1 + 1 == v and k \% k1 == 0:
                     pod_res.append(k1)
129
130
             hasse_list.append((k, v, pod_res))
131
         hasse_list.sort(key=lambda x: x[1])
         return hasse_list
132
133
134
    def dividers(num, flag=False):
135
136
         begin = 1
137
         if flag:
             begin = 2
138
         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')
145
         else:
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:
             print(f'Наибольший элемент множества: {lst[-1][0]}')
151
152
153
         print(f'Muнимальные элементы множества: \{1st[0][0]\}, ', end='')
154
         minimum = lst[0][1]
155
         for values in lst[1:]:
156
             if values[1] == minimum:
                 print(values[0], end=', ')
157
             else:
158
159
                 break
         print('\n')
160
161
         print(f'Makcumanьные элементы множества: {lst[-1][0]}, ', end='')
162
         maximum = lst[-1][1]
         for values in lst[-2::-1]:
163
             if values[1] == maximum:
164
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
     \rightarrow представителей классов? Да (1) или Нет (0)')
172
    yes_or_no = int(input())
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:')
178
         flagT = True
         flagR = True
179
```

```
180
         flagS = True
181
182
         if is_transitive(matrix, size):
183
             print('Отношение является транзитивным')
184
         else:
185
             print('Отношение не является транзитивным')
186
             flagT = False
187
188
         symm, _ = is_symmetric_or_antisymmetric(matrix,size)
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
         if refl:
197
             print('Отношение является рефлексивным')
         else:
198
             print('Отношение не является рефлексивным')
199
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:
                 print('cummempurhocmu', end=', ')
206
207
             if not flagT:
208
                 print('mpansumusnocmu', end=', ')
             if not flagR:
209
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=' \} \ \ \ \ \ \ \ \ \ )
217
218
219
             print('Матрица эквивалентного замыкания бинарного отношения:')
```

```
220
             for i in range(len(mt)):
                 print(*mt[i])
221
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)):
                 print(*matrix[i])
231
             print('\n')
232
233
234
             factor_set_res, classes = factor_set(matrix, size)
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)')
    yes_or_no = int(input())
240
241
    res = None
242
    if yes_or_no:
         print('Выберите тип задания множества: число (1) или заданное множество
243
         set_type = int(input())
244
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? Aa(1), Aem(0)')
             yes_or_no = int(input())
253
254
             sub_res = None
255
             if yes_or_no == 1:
256
                 if order_type == 2:
257
                     sub_res = dividers(num)
258
                     res = hasse_division(sub_res)
```

```
else:
259
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('Введите множество')
271
             num = [int(value) for value in input().split()]
272
             num = list(set(num))
273
             num.sort()
274
275
             if order_type == 2:
276
                  res = hasse_division(num)
277
             elif order_type == 1:
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 hassevisualization as hv
285
             if order_type == 1:
286
                  hv.visual(res, 2)
287
             else:
288
                  hv.visual(res, 1)
289
         print(res)
290
291
     print('Вы \ xomume \ nonyчить элементы решетки концептов <math>C(K)? Да (1) или Hem
     \rightarrow (0)')
292
     yes_or_no = int(input())
293
     if yes_or_no:
294
         import latticeofconcepts as lc
295
         lc.main()
     111
296
297
     Примеры входных данных для 1-ой части работы:
298
```

```
299 3
300 0 1 0
301 001
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 000000111
324 0 0 0 0 0 0 1 1 0
325 00000111
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
    2 3 21 15 14 4 8 30 16 32
337
338
339
```

```
340 Пример входных данных для 3-ей части работы:
341
342 1 2 3 4
343
```

 $344 \quad a \quad b \quad c \quad d$ 

345

346 1 0 1 0

348 0 1 0 1

349 0 1 0 1

350

351 0 1 0 1

352 0 1 1 0

353 1 0 1 0

354 0 0 1 1

355 '''

#### 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.