

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

**АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В ЧИСЛОВЫХ ПОЛЯХ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

студента 5 курса 531 группы  
направления 100501 — Компьютерная безопасность  
факультета КНиИТ  
Окуньков Сергей Викторович

Проверил  
профессор

\_\_\_\_\_

**В. А. Молчанов**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Постановка задачи.....	3
2	Теоретические сведения .....	4
2.1	Алгоритм поиска наибольшего общего делителя .....	4
2.1.1	Алгоритм Евклида.....	4
2.1.2	Расширенный алгоритм Евклида.....	4
2.1.3	Бинарный алгоритм Евклида .....	5
2.2	Алгоритмы решения систем сравнений.....	5
2.2.1	Греко-китайская теорема об остатках .....	5
2.2.2	Алгоритм Гарнера .....	6
2.3	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений над конеч- ными полями .....	6
3	Результаты работы .....	9
3.1	Описание алгоритмов Евклида вычисления НОД целых чисел.....	9
3.2	Описание алгоритмов решения систем сравнений .....	11
3.3	Код программы, реализующей рассмотренные алгоритмы .....	14
3.4	Результаты тестирования программ .....	19
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	21

## **1 Постановка задачи**

**Цель работы** - изучение основных операций в числовых полях и их программная реализация.

### **Порядок выполнения работы:**

1. Разобрать обычный, бинарный и расширенный алгоритмы Евклида вычисления наибольшего общего делителя целых чисел и привести их программную реализацию;
2. Разобрать алгоритмы решения систем сравнений и привести их программную реализацию;
3. Рассмотреть метод Гаусса решения систем линейных уравнений над конечными полями и привести его программную реализацию.

## 2 Теоретические сведения

### 2.1 Алгоритм поиска наибольшего общего делителя

#### 2.1.1 Алгоритм Евклида

**Алгоритм Евклида** вычисления наибольшего общего делителя целых чисел  $a$  и  $b > 0$  состоит из следующих этапов. Положим  $a_0 = a$ ,  $a_1 = b$  и выполним последовательно деления с остатком  $a_i$  на  $a_{i+1}$ :

$$a_0 = a_1 q_1 + a_2, 0 \leq a_2 < a_1,$$

$$a_1 = a_2 q_2 + a_3, 0 \leq a_3 < a_2,$$

...

$$a_{k-2} = a_{k-1} q_{k-1} + a_k, 0 \leq a_k < a_{k-1},$$

$$a_{k-1} = a_k q_k.$$

Так как остатки выполняемых делений образуют строго убывающую последовательность  $a_1 > a_2 > \dots > a_k \geq 0$ , то этот процесс обязательно остановится в результате получения нулевого остатка деления. Легко видеть, что  $\text{НОД}(a_0, a_1) = \text{НОД}(a_1, a_2) = \dots = \text{НОД}(a_{k-1}, a_k) = a_k$ . Значит, последний ненулевой остаток  $a_k = \text{НОД}(a, b)$ .

#### 2.1.2 Расширенный алгоритм Евклида

**Расширенный алгоритм Евклида** позволяет не только вычислять наибольший общий делитель целых чисел  $a$  и  $b > 0$ , но и представлять его в виде  $\text{НОД}(a, b) = ax + by$  для некоторых  $x, y \in \mathbb{Z}$ . Значения  $x, y$  находятся в результате обратного прохода этапов алгоритма Евклида, в каждом из которых уравнение разрешается относительно остатка  $a_i$ , который представляется в форме  $a_i = ax_i + by_i$  для некоторых  $x_i, y_i \in \mathbb{Z}$ .

В результате получается следующая последовательность вычислений:

$$a_0 = a, \quad a_0 = ax_0 + by_0,$$

$$a_1 = b, \quad a_0 = ax_1 + by_1,$$

$$a_2 = a_0 - a_1 q_1, \quad a_2 = ax_2 + by_2,$$

$$a_3 = a_1 - a_2 q_2, \quad a_3 = ax_3 + by_3,$$

...

...

$$a_i = a_{i-2} - a_{i-1}q_{i-1},$$

$$a_i = ax_i + by_i,$$

...

...

$$a_k = a_{k-2} - a_{k-1}q_{k-1},$$

$$a_k = ax_k + by_k,$$

$$0 = a_{k-1} - a_kq_k,$$

$$0 = ax_{k+1} + by_{k+1}$$

В правом столбце все элементы  $a_k, a_{k-1}, a_{k-2}, \dots, a_1, a_0$  представляются в виде  $a_i = ax_i + by_i$ . Очевидно, что  $x_0 = 1, y_0 = 0, x_1 = 0, y_1 = 1$  и выполняются равенства:  $a_i = a_{i-2} - a_{i-1}q_{i-1}, x_i = x_{i-2} - x_{i-1}q_{i-1}, y_i = y_{i-2} - y_{i-1}q_{i-1}$ . Отсюда последовательно получаются искомые представления всех элементов  $a_k, a_{k-1}, a_{k-2}, \dots, a_1, a_0$  и, в частности, представление  $\text{НОД}(a, b) = a_k = ax_k + by_k$ .

### 2.1.3 Бинарный алгоритм Евклида

**Бинарный алгоритм Евклида** — это ускоренный алгоритм для поиска наибольшего общего делителя двух чисел. Он основан на следующих свойствах:

1.  $\text{НОД}(2 \cdot a, 2 \cdot b) = 2 \cdot \text{НОД}(a, b)$ ;
2.  $\text{НОД}(2 \cdot a, 2 \cdot b + 1) = \text{НОД}(a, 2 \cdot b + 1)$
3.  $\text{НОД}(-a, b) = \text{НОД}(a, b)$ .

## 2.2 Алгоритмы решения систем сравнений

### 2.2.1 Греко-китайская теорема об остатках

**Теорема.** Пусть  $m_1, m_2, \dots, m_k$  — попарно взаимно простые целые числа и  $M = m_1 m_2 \dots m_k$ . Тогда система линейных сравнений

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \dots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases} \quad (1)$$

имеет единственное неотрицательное решение по модулю  $M$ .

При этом, если для каждого  $1 \leq j \leq n$  число  $\frac{M}{m_j}$  и сравнение  $M_j x \equiv a_j \pmod{m_j}$  имеет решение  $z_j$ , то решением системы линейных уравнений является остаток по модулю  $M$  числа  $x = M_1 z_1 + M_2 z_2 + \dots + M_k z_k$ .

### 2.2.2 Алгоритм Гарнера

Пусть  $M = \prod_{i=1}^k m_i$ , числа  $m_1, \dots, m_k$  попарно взаимно просты, и  $c_{ij} \equiv m_i^{-1}(\text{mod } m)_j, i \neq j, i, j \in 1, \dots, k$ . Тогда решение системы может быть представлено в виде

$$x = q_1 + q_2 m_1 + q_3 m_2 + \dots + q_k m_1 \dots m_k,$$

где  $0 \leq q_i < m_i, i \in 1, \dots, k$ , и числа  $q_i$  вычисляются по формулам

$$q_1 = u_1(\text{mod } m_1)$$

$$q_2 = (u_2 - q_1) c_{12}(\text{mod } m_2)$$

...

$$q_k = (((u_k - q_1) c_{1k} - q_2) c_{2k} - \dots - q_{k-1}) c_{k-1k}(\text{mod } m)$$

### 2.3 Метод Гаусса решения систем линейных уравнений над конечными полями

Пусть  $P = (P, +, \times, 1, 0)$  — произвольное поле.

Системой  $n$  линейных уравнений с  $m$  неизвестными  $x_1, \dots, x_m$  называется выражение вида:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1 \quad (1) \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2 \quad (2) \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = b_n \quad (n), \end{cases} \quad (2)$$

где  $(1), (2), \dots, (n)$  — линейные уравнения с неизвестными  $x_1, \dots, x_m$ , коэффициентами  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nm} \in P$  (первый индекс указывает номер уравнения, второй индекс — номер неизвестного) и свободными членами  $b_1, \dots, b_n \in P$  (индекс — номер уравнения). При этом числа  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nm}$  называются также коэффициентами системы и  $b_1, \dots, b_n$  — свободными членами системы.

Система называется однородной, если  $b_1 = \dots = b_n = 0$ .

Система (2) кратко записывается в виде

$$\sum_{j=1}^m a_{ij}x_j = b_i (i = 1, \dots, n).$$

**Определение.** Решением системы (2) называется такой упорядоченный набор  $\zeta_1, \dots, \zeta_m \in P$  из  $m$  элементов, что при подстановке в уравнения (1) – (n) значений  $x_1 = \zeta_1, \dots, x_m = \zeta_m$  получаются верные равенства  $\sum_{j=1}^m a_{ij}\zeta_j = b_i (i = 1, \dots, n)$ . Такое решение сокращенно записывается в виде элемента  $\zeta = (\zeta_1, \dots, x_m = \zeta_m)$  множества  $P^n$ .

Множество всех решений системы (2) обозначается символом  $R(2)$ .

**Определение.** Система (2) называется совместной, если у нее есть решения, и несовместной в противном случае. При этом совместная система называется определенной, если она имеет единственное решение, и неопределенной в противном случае.

Решение систем осуществляется с помощью преобразований, которые сохраняют множество решений системы и поэтому называются равносильными.

**Лемма 1** Следующие элементарные преобразования сохраняют множество решений любой системы линейных уравнений, т.е. являются равносильными:

1. удаление из системы тривиальных уравнений,
2. умножение обеих частей какого-либо уравнения на одно и тот же ненулевой элемент поля,
3. прибавление к обеим частям какого-либо уравнения системы соответствующих частей другого уравнения системы.

Метод решения системы (2) заключается в равносильном преобразовании ее в систему линейных уравнений с противоречивым уравнением или в разрешенную систему линейных уравнений вида:

$$\begin{cases} x_1 + \dots + \dots + a'_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{1,m}x_m = b'_1 & (1) \\ x_2 + \dots + a'_{2,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{2,m}x_m = b'_2 & (2) \\ \dots & \\ x_r + a'_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{r,m}x_m = b'_r & (r), \end{cases} \quad (3)$$

где  $r \leq n$ , так как в процессе элементарных преобразований исходной си-

системы удаляются тривиальные уравнения. В этом случае неизвестные  $x_1, \dots, x_r$  называются разрешенными (или базисными) и  $x_{r+1}, \dots, x_m$  — свободными.

Преобразование системы (2) в равносильную ей разрешенную систему (3) осуществляется по методу Гаусса с помощью последовательного выполнения следующих Жордановых преобразований:

1. выбираем один из коэффициентов системы  $a_{ij} \neq 0$ ;
2. умножаем  $i$ -ое уравнение системы на элемент  $a_{ij}^{-1}$ ;
3. прибавляем к обеим частям остальных  $k$ -ых уравнений системы (здесь  $k = 1, \dots, n, k \neq i$ ) соответствующие части нового  $i$ -ого уравнения, умноженные на коэффициент —  $a_{kj}$ ;
4. удаляем из системы тривиальные уравнения (нулевые строки);

При этом выбранный ненулевой элемент  $a_{ij}$  называется разрешающим, строка и столбец, содержащие элемент  $a_{ij}$ , также называются разрешающими. Такие действия удобнее осуществлять над таблицей коэффициентов системы (2), которая представляется в виде:

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} & b_1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} & b_n \end{pmatrix} \text{ и называется матрицей системы (2).}$$

Конечной целью применения метода Гаусса к системе линейных уравнений (2) является преобразование с помощью Жордановых преобразований системы (2) в равносильную ей разрешенную систему (3).

Матрица  $\bar{A}'$  такой разрешенной системы (3) имеет вид:

$$\bar{A}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & a'_{1,r+1} & \cdots & a'_{1m} & b'_1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & a'_{2,r+1} & \cdots & a'_{2m} & b'_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & a'_{r,r+1} & \cdots & a'_{rm} & b'_r \end{pmatrix}$$

Единичные столбцы матрицы  $\bar{A}'$  будем называть разрешенными (или базисными), остальные столбцы с коэффициентами  $a'_{ij}$  — свободными. Строки, содержащие единицы базисных столбцов, называются разрешенными. Матрица называется разрешенной, если все ее строки разрешенные.

Применение метода Гаусса к системе линейных уравнений (2) в матричной форме равносильно преобразованию матрицы  $\bar{A}$  этой системы в эквивалентную ей разрешенную матрицу  $\bar{A}'$ . При этом на каждом шаге метода Гаусса в преобразуемой матрице с помощью элементарных преобразований формируется новый единичный столбец.



### 3 Результаты работы

#### 3.1 Описание алгоритмов Евклида вычисления НОД целых чисел

##### Алгоритм 1 - алгоритм Евклида

*Вход:* целые числа  $a, b$ .

*Выход:*  $d = \text{НОД}(a, b)$ .

Шаг 1. Положить  $a_0 = a, a_1 = b, i = 1$ .

Шаг 2. Найти остаток  $a_{i+1}$  от деления  $a_{i-1}$  на  $a_i$ .

Шаг 3. Если  $a_{i+1} = 0$ , то положить  $d = a_i$ . Иначе — положить  $i = i + 1$  и вернуться к шагу 2.

Шаг 4. Результат:  $d = \text{НОД}(a, b)$ .

##### Псевдокод:

```
Алгоритм Евклида(a, b):  
    если b = 0 то  
        вернуть a  
    иначе  
        вернуть Алгоритм Евклида(b, a % b)
```

Сложность алгоритма  $O(\log(\min\{a, b\}))$ .

##### Алгоритм 2 - расширенный алгоритм Евклида

*Вход:* целые числа  $a, b$ .

*Выход:*  $d = \text{НОД}(a, b)$  и коэффициенты  $x, y$ .

Шаг 1. Положить  $a_0 = a, a_1 = b, x_0 = 1, y_0 = 0, x_1 = 0, y_1 = 1, i = 1$ .

Шаг 2. Найти остаток  $a_{i+1}$  от деления  $a_{i-1}$  на  $a_i$ .

Шаг 3. Найти  $x_{i+1} = x_{i-1} - (\frac{a_{i-1}}{a_i} \cdot x_i)$ .

Шаг 4. Найти  $y_{i+1} = y_{i-1} - (\frac{a_{i-1}}{a_i} \cdot y_i)$ .

Шаг 5. Если  $a_{i+1} = 0$ , то положить  $d = a_i, x = x_i, y = y_i$ . Иначе положить  $i = i + 1$  и перейти к шагу 2.

Шаг 6. Результат:  $d = \text{НОД}(a, b)$  и коэффициенты  $x, y$ .

##### Псевдокод:

```
Расширенный алгоритм Евклида(a, b):  
    если b = 0 то  
        вернуть (a, 1, 0)
```

иначе

(d, x, y) := Расширенный алгоритм Евклида(b, a % b)  
вернуть (d, y, x - (a / b) \* y)

Сложность алгоритма  $O(\log(\min\{a, b\}))$ .

### Алгоритм 3 - бинарный алгоритм Евклида

*Вход:* целые числа  $a, b$ .

*Выход:*  $d = \text{НОД}(a, b)$ .

Шаг 1. Положить  $a_0 = a, a_1 = b$ .

Шаг 2. Если  $a = 0$ , положить  $d = b$ .

Шаг 3. Если  $b = 0$ , положить  $d = a$ .

Шаг 4. Если  $a = b$ , положить  $d = a$ .

Шаг 5. Если  $a = 1$  или  $b = 1$ , положить  $d = 1$ .

Шаг 6. Если  $a$  и  $b$  четные, положить  $d = 2 \cdot$  бинарный алгоритм Евклида  $(a/2, b/2)$ .

Шаг 7. Если  $a$  четное и  $b$  нечетное, положить  $d =$  бинарный алгоритм Евклида  $(a/2, b)$ .

Шаг 8. Если  $a$  нечетное и  $b$  четное, положить  $d =$  бинарный алгоритм Евклида  $(a, b/2)$ .

Шаг 9. Если  $a$  и  $b$  нечетные и  $b > a$ , положить  $d =$  бинарный алгоритм Евклида  $((b - a)/2, a)$ .

Шаг 10. Если  $a$  и  $b$  нечетные и  $a > b$ , положить  $d =$  бинарный алгоритм Евклида  $((a - b)/2, b)$ .

Шаг 11. Результат:  $d$ .

### Псевдокод:

Бинарный алгоритм Евклида( $a, b$ ):

если  $a = b$  то

вернуть  $a$

если  $a = 0$  то

вернуть  $b$

если  $b = 0$  то

вернуть  $a$

если  $a$  чётное и  $b$  чётное то

вернуть  $2 * \text{Бинарный алгоритм Евклида}(a/2, b/2)$

если  $a$  чётное и  $b$  нечётное то

вернуть Бинарный алгоритм Евклида( $a/2, b$ )

```

если a нечётное и b чётное то
    вернуть Бинарный алгоритм Евклида(a, b/2)
если a и b нечётные то
    если a > b то
        вернуть Бинарный алгоритм Евклида((a-b)/2, b)
    иначе
        вернуть Бинарный алгоритм Евклида((b-a)/2, a)

```

Сложность алгоритма  $O(\log(\min\{a, b\})^2)$ .

### 3.2 Описание алгоритмов решения систем сравнений

Алгоритм 4 - решение системы сравнений с помощью греко-китайской теоремы об остатках

*Вход:* целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , являющиеся коэффициентами системы линейных сравнений и  $m_1, m_2, \dots, m_n$  - простые числа, представляющие из себя модули этой системы.

*Выход:* целое число  $x$  — решение системы сравнений.

Шаг 1. Определить  $M = \prod_{i=1}^n m_i$ .

Шаг 2. Определить  $c_1, \dots, c_n$ , где  $c_i = \frac{M}{m_i}$ .

Шаг 3. Определить  $d_1, \dots, d_n$ , где  $d_i = c_i^{-1} \pmod{m_i}$ .  $c_i^{-1}$  находится с помощью расширенного алгоритма Евклида (алгоритм 2).

Шаг 4. Результат:  $x = \sum_{i=1}^n c_i d_i a_i \pmod{M}$ .

#### Псевдокод:

```

Китайская Теорема Об Остатках(a, m):
M := 1
ans := 0
для каждого (ai, mi) выполнить
    M := M * mi
для каждого (ai, mi) выполнить
    c := M / mi
    (d, x, y) := Расширенный Алгоритм Евклида(m, c)
    ans :=+ ai * c * x
вернуть ans mod M

```

Сложность алгоритма  $O(n^2 b^2)$ , где  $b$  — число двоичных знаков, с помощью которых записываются числа  $c_i d_i a_i$ .

### Алгоритм 5 - алгоритм Гарнера

*Вход:* целые числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — коэффициенты системы линейных сравнений и простые числа  $m_1, m_2, \dots, m_n$  — из себя модули этой системы.

*Выход:* целое число  $x$  — решение системы сравнений.

Шаг 1. Определить  $c_{11}, c_{12}, \dots, c_{21}, c_{22}, \dots, c_{nn} (\forall i \in \overline{0, n} \& i \neq j)$ , где  $c_{ij} = m_i^{-1}(\text{mod } m_j)$ . Обратный элемент находится с помощью расширенного алгоритма Евклида (алгоритм 2).

Шаг 2. Определить последовательность  $Q$ , которая изначально состоит из одного элемента  $q_1$  и имеет длину  $l = 1$ . Положить  $i = 0$ .

Шаг 3. Положить  $i = i + 1, q = u_i$ .

Шаг 4. Для  $j = 1, \dots, l$  выполнить  $q = (q - q_j) \cdot c_{ji}$ .

Шаг 5. Добавить  $q(\text{mod } m_i)$  в  $Q$  и положить  $l = l + 1$ . Если  $i \leq n$ , перейти к шагу 3.

Шаг 6. Вернуть результат:  $x = q_1 + \sum_{i=2}^n (q_i \prod_{j=1}^{i-1} m_j)$ .

#### Псевдокод:

Алгоритм Гарнера(a, m):

n := размер массива a

c := [[0, 0, ..., 0], ..., [0, 0, ..., 0]] // Инициализация  
↪ массива длиной n на n

q := [0, 0, ..., 0] // Инициализировать массив длиной n

для i от 1 до n-1 включительно выполнить

    q[i] := a[i]

    для j от 1 до i включительно выполнить

        q[i] := c[j][i] \* (q[i] - q[j])

        q[i] := q[i] mod m[i]

m\_iter := 1

x := 0

для i от 1 до n включительно выполнить

    x := q[i] \* m\_iter

    m\_iter := m[i]

вернуть x

Трудоёмкость алгоритма  $O(n^2b^2)$ .

### Алгоритм 6 - метод Гаусса решения систем линейных уравнений

над конечными полями

Вход: Коэффициенты системы  $a_{00}, \dots, a_{n-1,m-1}$ , свободные члены системы  $b_0, \dots, b_{n-1}$ , размерность конечного поля  $p$ .

Выход: Если у системы есть решение, то выход: список  $X = (\zeta_0, \dots, \zeta_{m-1})$ , который является решением системы уравнений. Если решения у системы нет, выход: сообщение "Нет решения!".

Шаг 1. Положить  $i = 0$ .

Шаг 2. Если  $a_{t0} = \dots = a_{t,m-1} = 0 (\forall t \in \overline{0, m})$ , но  $b_i \neq 0$ , то вывести в качестве результата "Нет решения!".

Шаг 3. Положить  $a_{ij} = a_{ij} * a_{ii}^{-1} (mod p) \& b_i = b_i * a_{ii}^{-1} (mod p) (\forall j \in \overline{i, m})$ .

Шаг 4. Положить  $a_{tj} = (a_{tj} - a_{ti} * a_{ij}) (mod p) \& b_t = (b_t - a_{ti} * b_i) (mod p) (\forall j, t \in \overline{i, m} \& t \neq i)$ .

Шаг 5. Положить  $i + 1$  и вернуться к шагу 2.

Шаг 6. Удалить строки, для которых выполняется  $a_{i0} = \dots = a_{i,m-1} = 0 (\forall i \in \overline{0, m})$

Шаг 7. Положить  $x_j = b_j$ .

Шаг 8. Положить  $k = j + 1$ .

Шаг 9. Положить  $x_j = (x_j - a_{jk} * x_k) (mod p)$ .

Шаг 10. Если  $k < m$ , положить  $k = k + 1$  и перейти к шагу 9.

Шаг 11. Если  $j > 0$ , положить  $j = j - 1$  и перейти к шагу 7.

Шаг 12. Вернуть  $X$ .

#### Псевдокод:

```
Метод Гаусса(A, B, p)
для i от 1 до n включительно выполнить
    если A[i][i] не равно 0 то
        A[i], B[i] := A[i][i] (mod p)
        для row от 1 до n включительно выполнить
            если row не равно i то
                A[row] := A[row][i] * A[i]
        A, B := найти и удалить тривиальные строку

для j от n-1 до 0 выполнить
    x[j] := B[j]
    Для k от j+1 до m выполнить
        x[j] := (x[j] - A[j][k] * x[k]) (mod p)

вернуть x
```

Трудоёмкость алгоритма  $O(n^2 \cdot m)$

### 3.3 Код программы, реализующей рассмотренные алгоритмы

```
1 def extended_gcd(a, b):
2     if a == 0:
3         return (b, 0, 1)
4     d, x1, y1 = extended_gcd(b % a, a)
5     return (d, y1 - (b // a) * x1, x1)
6
7
8 def gcd(a, b):
9     if b == 0:
10        return a
11    else:
12        return gcd(b, a % b)
13
14
15 def binary_gcd(a, b):
16     if a == b or b == 0:
17         return a
18     if a == 0:
19         return b
20     if a % 2 == 0:
21         if b % 2 == 0:
22             return binary_gcd(a // 2, b // 2) * 2
23         else:
24             return binary_gcd(a // 2, b)
25     if b % 2 == 0:
26         return binary_gcd(a, b // 2)
27     if a > b:
28         return binary_gcd((a - b) // 2, b)
29     return binary_gcd((b - a) // 2, a)
30
31
32 def find_comparison_solution(a, b, m):
33     d = gcd(a, m)
34     a = a // d
35     b = b // d
36     m = m // d
37     x = extended_gcd(a, m)[1] * b % m
```

```

38     return x
39
40
41 def check_coprime(m):
42     for i in range(len(m)):
43         for j in range(len(m)):
44             if i != j and gcd(m[i], m[j]) != 1:
45                 return False
46     return True
47
48
49 def greco_chinese_theorem(u, m, M):
50     x = 0
51     for i in range(len(m)):
52         c = M // m[i]
53         d = find_comparison_solution(c, 1, m[i])
54         x += c * d * u[i]
55     return x % M
56
57
58 def garner_algorithm(u, m):
59     c = [[0 for _ in m] for _ in m]
60     for i in range(len(m)):
61         for j in range(len(m)):
62             c[i][j] = find_comparison_solution(m[i], 1, m[j])
63     q = [0 for _ in m]
64
65     for i in range(len(m)):
66         q[i] = u[i]
67         for j in range(i):
68             q[i] = c[j][i] * (q[i] - q[j])
69             q[i] = q[i] % m[i]
70     m_iter = 1
71     x = 0
72     for i in range(len(m)):
73         x += q[i] * m_iter
74         m_iter *= m[i]
75     return x, q
76
77
78 def swap_rows(A, B, row1, row2):

```

```

79     A[row1], A[row2] = A[row2], A[row1]
80     B[row1], B[row2] = B[row2], B[row1]
81
82
83 def divide_row(A, B, row, divider, m):
84     A[row] = [find_comparison_solution(divider, a, m) for a in A[row]]
85     B[row] = find_comparison_solution(divider, B[row], m)
86
87
88 def combine_rows(A, B, row, source_row, weight, m):
89     A[row] = [(a + (k * weight) % m) % m for a, k in zip(A[row],
90     ↪ A[source_row])]
91     B[row] = (B[row] + (B[source_row] * weight) % m) % m
92
93 def drop_trivial_row(A, B):
94     A1, B1 = [], []
95     for i in range(len(A)):
96         f = False
97         for j in range(len(A[i])):
98             if A[i][j] != 0:
99                 f = True
100     if f:
101         A1.append(A[i])
102         B1.append(B[i])
103     return A1, B1
104
105
106 def gauss_algorithm(A, B, m):
107     column = 0
108     while column < len(B):
109         current_row = None
110         for r in range(column, len(A)):
111             if current_row is None or abs(A[r][column]) >
112             ↪ abs(A[current_row][column]):
113                 current_row = r
114         if current_row is None:
115             print("No solutions!")
116             return None
117         if current_row != column:
118             swap_rows(A, B, current_row, column)

```



```

118         if A[column][column] != 0:
119             divide_row(A, B, column, A[column][column], m)
120         for row in range(len(A)):
121             if row != column:
122                 combine_rows(A, B, row, column, -A[row][column], m)
123         A, B = drop_trivial_row(A, B)
124         column += 1
125     return A, B
126
127
128 def check_solution_exist(B):
129     solution = False
130     for i in range(len(B) - 1):
131         if B[i] != 0:
132             solution = True
133     return solution
134
135
136 def task1():
137     a, b = map(int, input("Enter a and b : ").split(" "))
138     print(f"GCD = {gcd(a, b)}")
139     print(
140         "Extended GCD:\n{res[1]} * {a} + {res[2]} * {b} = {res[0]}".format(
141             res=extended_gcd(a, b), a=a, b=b
142         )
143     )
144     print(f"Binary GCD = {binary_gcd(a, b)}")
145
146
147 def task2():
148     n = int(input("Enter number of comparisons: "))
149     u, m, M = [], [], 1
150     comp = ""
151     print("Enter comparisons (format u m)")
152     for _ in range(n):
153         u_i, m_i = map(int, input().split(" "))
154         comp += f"x \u2261 {u_i} (mod {m_i})\n"
155         M *= m_i
156         u.append(u_i)
157         m.append(m_i)
158     print("Your system of comparisons")

```

```

159     print(comp)
160     if check_coprime(m):
161         print(f"x = {greco_chinese_theorem(u, m, M)}")
162         print("Garner's algorithm:")
163         x, q = garner_algorithm(u, m)
164         print(f"q : {q}\nx = {x}")
165     else:
166         print("The bases of the system are not relatively prime!")
167
168
169 def task3():
170     rows = int(input("Enter number of rows: "))
171     print("Enter matrix of odds")
172     A = [list(map(int, (input(f"row {i+1}: ").split())))) for i in range(rows)]
173     B = list(map(int, input("Enter free terms of the equation: ").split()))
174     m = int(input("Enter field dimension: "))
175     ans = gauss_algorithm(A, B, m)
176     if ans:
177         A, B = ans
178         if check_solution_exist(B):
179             for i in range(len(A)):
180                 ans_str = f"x_{i+1}="
181                 for j in range(len(A[i]) - len(A), len(A[i])):
182                     ans_str += f"{-A[i][j] % m}*x_{j+1}+"
183                 ans_str += f"{B[i]}"
184                 print(ans_str)
185         else:
186             print("No solutions!")
187
188
189 def main_loop():
190     while True:
191         print('Tasks:\n1.GCD\n2.Solutions to comparison systems\n3.Solution
192         ↪ for a system of linear equations\n4.Exit')
193         task_num = int(input('Enter number of task: '))
194         print()
195         match task_num:
196             case 1:
197                 task1()
198             case 2:
199                 task2()

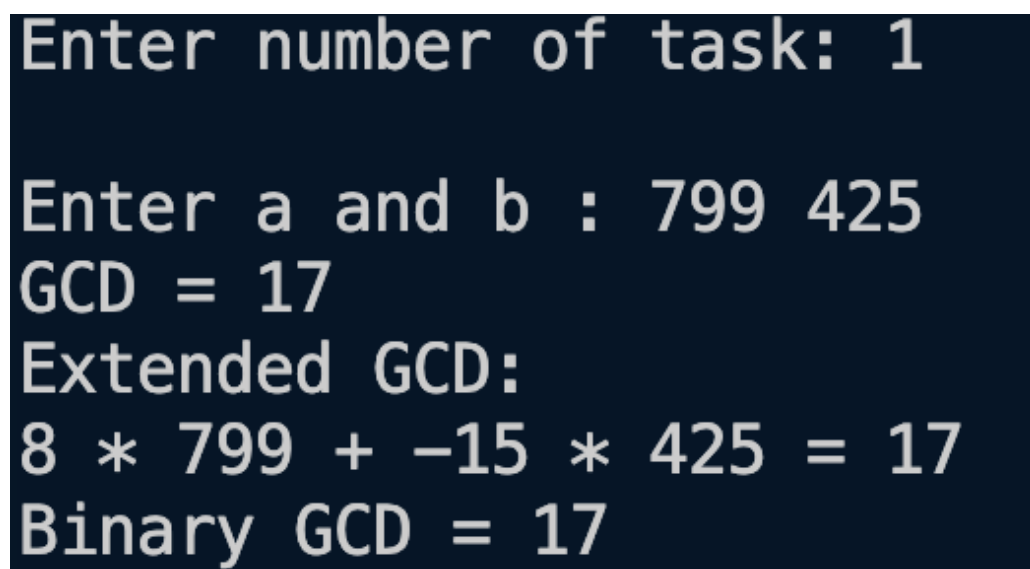
```

```

199         case 3:
200             task3()
201         case 4:
202             break
203         case _:
204             print("Wrong input!\n")
205
206 if __name__ == '__main__':
207     main_loop()

```

### 3.4 Результаты тестирования программ



```

Enter number of task: 1

Enter a and b : 799 425
GCD = 17
Extended GCD:
8 * 799 + -15 * 425 = 17
Binary GCD = 17

```

Рисунок 1 – Тест поиска НОД по алгоритмам Евклида

```

Enter number of task: 2

Enter number of comparisons: 3
Enter comparisons (format u m)
1 3
3 5
2 4
Your system of comparisons
 $x \equiv 1 \pmod{3}$ 
 $x \equiv 3 \pmod{5}$ 
 $x \equiv 2 \pmod{4}$ 

x = 58
Garner's algorithm:
q : [1, 4, 3]
x = 58

```

Рисунок 2 – Тест алгоритмов решения систем сравнений

```

Enter number of task: 3

Enter number of rows: 3
Enter matrix of odds
row 1: 1 0 -2 -4
row 2: 2 -2 0 -3
row 3: 0 2 -4 -5
Enter free terms of the equation: 2 1 3
Enter field dimension: 7
x_1=2*x_3+4*x_4+2
x_2=2*x_3+6*x_4+5

```

Рисунок 3 – Тест алгоритма решения СЛУ методом Гаусса

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В данной лабораторной работе были рассмотрены теоретические сведения об алгоритмах Евклида поиска НОД (обычного, расширенного и бинарного), греко-китайская теорема об остатках и алгоритм Гарнера для решения системы сравнений, а также метод Гаусса для решения линейных уравнений над конечными полями. На их основе были реализованы соответствующие алгоритмы на языке python. Далее была произведена оценка сложности и тестирование данных алгоритмов, результаты которого были прикреплены к отчету вместе с самим листингом программы.