Методические указания по выполнению лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой, и требования к порядку выполнения заданий по дисциплине

«Теоретико-числовые методы в криптографии» для студентов 5-го курса (для специальности 10.05.01 – Компьютерная безопасность)

Лабораторная работа 1 (4-я неделя)

Арифметические операции в числовых полях

Цель работы — изучение основных операции в числовых полях и их программная реализация.

Порядок выполнения работы

- 1. Разобрать алгоритмы Евклида (обычный, бинарный и расширенный) вычисления НОД целых чисел и привести их программную реализацию ([1], глава 1).
- 2. Разобрать алгоритмы решения систем сравнений и привести их программную реализацию ([1], стр.28-31, [1], стр.270-273).
- 3. Рассмотреть метод Гаусса решения систем линейных уравнений над конечными полями и привести его программную реализацию ([5], стр.275-291).

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:
 - описание алгоритмов Евклида вычисления НОД целых чисел;
 - описание алгоритмов решения систем сравнений;
 - описание алгоритма решения систем линейных уравнений над конечными полями методом Гаусса;
 - псевдокоды рассмотренных алгоритмов;
 - коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы;
 - оценки сложности рассмотренных алгоритмов;
 - результаты тестирования программ.
- 4. Выводы по работе см.образец ([2], стр.287-289).

Лабораторная работа 2 (7-я неделя)

Цепные дроби и квадратные сравнения

Цель работы — изучение основных цепных дробей квадратных сравнений.

Порядок выполнения работы

- 1. Разобрать алгоритм разложения чисел в цепную дробь и привести их программную реализацию ([1], глава 3).
- 2. Рассмотреть алгоритмы приложений цепных дробей и привести их программную реализацию ([1], глава 3).

3. Разобрать алгоритмы вычисления символов Лежандра и Якоби и привести их программную реализацию ([1], глава 2).

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:
 - описание алгоритмов разложения чисел в цепную дробь;
 - описание алгоритмов приложений цепных дробей;
 - описание алгоритмы вычисления символов Лежандра и Якоби;
 - псевдокоды рассмотренных алгоритмов;
 - коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы;
 - оценки сложности рассмотренных алгоритмов;
 - результаты тестирования программ.
- 4. Выводы по работе см.образец ([2], стр.287-289).

Лабораторная работа 3 (10-я неделя)

Проверка чисел на простоту

Цель работы — изучение основных методов проверки простоты чисел и их программная реализация.

Порядок выполнения работы

- 1. Рассмотреть тест Ферма проверки чисел на простоту и привести его программную реализацию ([2], стр.169-191; [1], глава 5),
- 2. Рассмотреть тест Соловея-Штрассена проверки чисел на простоту и привести его программную реализацию ([2], стр.169-191; [1], глава 5),
- 3. Рассмотреть тест Миллера-Рабина и привести его программную реализацию ([2], стр.169-191; [1], глава 5),

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:
 - описание алгоритма теста Ферма проверки чисел на простоту;
 - описание алгоритма теста Соловея-Штрассена проверки чисел на простоту;
 - описание алгоритма теста Миллера-Рабина проверки чисел на простоту;
 - псевдокоды рассмотренных алгоритмов;
 - коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы;
 - результаты тестирования программ;
 - оценки сложности рассмотренных алгоритмов.
- 4. Выводы по работе см.образец ([2], стр.290-296).

Факторизация целых чисел

Цель работы — изучение основных методов факторизации целых чисел и их программная реализация.

Порядок выполнения работы

- 1. Рассмотреть ρ -метод Полларда разложения целых чисел на множители и привести его программную реализацию ([2], стр.209-224; [1], глава 6),
- 2. Рассмотреть (*p*-1)-метод Полларда разложения целых чисел на множители и привести его программную реализацию ([2], стр.169-191; [1], глава 6),
- 3. Рассмотреть метод цепных дробей разложения целых чисел на множители и привести его программную реализацию ([2], стр.169-191; [1], глава 6).

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:
 - описание алгоритма ρ -метода Полларда разложения целых чисел на множители;
 - описание алгоритма (*p*-1)-метода Полларда разложения целых чисел на множители;
 - описание алгоритма вычисления числителей подходящих дробей квадратичной иррациональности;
 - описание алгоритма метода непрерывных дробей разложения целых чисел на множители;
 - псевдокоды рассмотренных алгоритмов;
 - коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы;
 - результаты тестирования программ;
 - оценки сложности рассмотренных алгоритмов.
- 4. Выводы по работе см.образец ([2], стр.296-299).

Лабораторная работа 5 (14-я неделя)

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Цель работы — изучение основных методов дискретного логарифмирования в конечном поле и их программная реализация.

Порядок выполнения работы

- 1. Рассмотреть метод Гельфонда-Шенкса вычисления дискретного логарифма и привести его программную реализацию ([1], стр.280-282; [2], глава 7).
- 2. Рассмотреть ρ -метод Полларда вычисления дискретного логарифма и привести его программную реализацию [1], стр.289-296; [2], глава 7).
- 3. Рассмотреть метод вычисления дискретного логарифма в конечных полях ([1], стр.297-305; [2], глава 7)..

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:

- описание алгоритма метод Гельфонда-Шенкса вычисления дискретного логарифма;
- описание алгоритма ρ -метода Полларда вычисления дискретного логарифма;
- описание алгоритма вычисления дискретного логарифма в конечном простом поле;
- псевдокоды рассмотренных алгоритмов;
- коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы;
- результаты тестирования программ;
- оценки сложности рассмотренных алгоритмов.
- 4. Выводы по работе см.образец ([2], стр.299-303).

Лабораторная работа 6* (16-я неделя)

Алгоритм Ленстры-Ленстры-Ловаша

Цель работы — изучение алгоритма минимизации базиса решетки и его программная реализация.

Порядок выполнения работы

- 1. Рассмотреть алгоритм Гаусса редукции решеток размерности 2 и привести его программную реализацию ([3], p.9.2.2).
- 2. Рассмотреть Алгоритм Ленстры-Ленстры-Ловаша (LLL-алгоритм) и привести его программную реализацию ([3], p.9.4.1).
- 3. Реализовать алгоритм решения задачи целочисленного программирования с помощью LLL-алгоритма ([3], p.9.4.2).

Содержание отчета

- 1. Постановка задачи.
- 2. Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием.
- 3. Результаты работы, в том числе:
 - описание и псевдокод алгоритма редукции решеток размерности 2;
 - описание и псевдокод LLL-алгоритма;
 - описание и псевдокод алгоритма решения задачи целочисленного программирования;
 - коды программ, реализующей LLL-алгоритм;
 - результаты тестирования программ;
 - оценки сложности рассмотренных алгоритмов.
- 4. Выводы по работе см.образец ([4], стр.303-307).

Для зачета каждой лабораторной работы необходимо представить письменный отчет с изложением изученных теоретических вопросов, программной реализацией не менее половины разработанных алгоритмов и результатами тестирования компьютерных программ.

Выполнение лабораторной работы 6* будет зависеть от прочитанных лекций.

.

Задания для контрольной работы

Контрольная работа выполняется в конце 9 семестра по следующему образцу.

- 1. Представить рациональное число $\frac{323}{17}$ в виде непрерывной дроби и выписать все ее подходящие дроби. (3 балла)
- 2. Вычислить символ Якоби $\left(\frac{532}{2739}\right)$. (3 *балла*)
- 3. Найти общее и одно частное решение для следующей системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 & +3x_2 & +x_3 & +4x_4 & =2, \\ x_1 & & +5x_3 & +x_4 & =0, \text{ в поле Z}_5. \ (3 \ балла) \\ 3x_1 & +x_2 & & +x_4 & =3, \end{cases}$$

4. Решим систему линейных сравнений:

$$\begin{cases} x \equiv 4 \pmod{9} \\ x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 2 \pmod{7}. \end{cases}$$

(3 балла)

- 5. Построить группу $E_{1,1}(F_7)$ и определить порядок ее элемента со второй координатой -2. (4 балла)
- 6. Вычислить $x = \log_2 8$ в группе Z_{13}^* методом сведения к собственным подгруппам. (4 балла)

Всего 20 баллов:

10-13 – удовлетворительно,

14-17 – хорошо,

18-20 – отлично.

Рекомендуемый библиографический список

- 1. Глухов М. М. и др. Введение в теоретико-числовые методы криптографии: учеб. пособие Москва : Лань, 2011.
- 2. Маховенко Е.Б. Теоретико-числовые методы в криптографии. М.: Гелиос APB, 2006.
- 3. Черемушкин, А. В. Лекции по арифметическим алгоритмам в криптографии. Москва : МЦНМО, 2002.
- 4. Панкратова И.А. Теоретико-числовые методы в криптографии. Томск, 2009.
- 5. Василенко О.Н. Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии. М.:МЦНМО, 2003.
- 6. Венбо Мао. Современная криптография: теория и практика. М.:Вильямс, 2005.