Лабораторная работа 5: «Изучение свойств мультипликативной группы расширенного поля Галуа» [до 19 мая]

1. О деталях реализации и средствах разработки

• Основной прием шифрования и дешифрования в поточных шифрах (Java):

```
int x = 123;
System.out.println(Integer.toBinaryString(x));

//Исключающее ИЛИ (побитовое сложение по модулю два)
System.out.println(Integer.toBinaryString(x^28^28));
```

2. Постановка задачи

Реализуйте генератор псевдослучайной последовательности битов на основе регистра сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС) в конфигурации Галуа. Начальное значение сдвигового регистра и его образующий многочлен должны задаваться пользователем. Результат представьте в виде точечной диаграммы, где по горизонтали отложены порядковые номера генерируемых битов, а по вертикали – их значения. С помощью критерия χ^2 оцените качество любой генерируемой последовательности максимальной длины. Путем однократного гаммирования, не затрагивая заголовочную часть, зашифруйте изображение tux.png (формат не принципиален), порциями по 8 бит. Объясните результат.

3. Задания для подготовки к экзамену

- 1. xxx
- 2. xxx