Шифр гаммирования

Стаменкович Огнен

26 октября, 2022, Москва, Россия

# Цели и задачи

## Цель лабораторной работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

# Выполнение лабораторной работы

## Гаммирование

Гаммирование – это наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные криптографической гаммы, т.е. последовательности элементов данных, вырабатываемых с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных.

## Алгоритм взлома

Шифротексты обеих телеграмм можно получить по формулам режима однократного гаммирования:

## Алгоритм взлома

Открытый текст можно найти, зная шифротекст двух телеграмм, зашифрованных одним ключом. Для это оба равенства складываются по модулю 2. Тогда с учётом свойства операции XOR получаем:

## Алгоритм взлома

Предположим, что одна из телеграмм является шаблоном — т.е. имеет текст фиксированный формат, в который вписываются значения полей. Допустим, что злоумышленнику этот формат известен. Тогда он получает достаточно много пар (известен вид обеих шифровок). Тогда зная имеем:

## Схема работы алгоритма

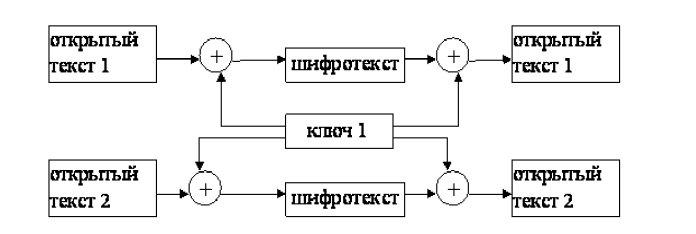


Figure 1: Работа алгоритма гаммирования

## Пример работы программы



Figure 2: Работа алгоритма взлома ключа



Figure 3: Работа алгоритма шифрования и дешивровки

# Выводы

## Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения лабораторной работы было разработано приложение, позволяющее шифровать тексты в режиме однократного гаммирования.