Методы криптования с закрытым ключом

дисциплина - операционные системы

Ведьмина А.С.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Ведьмина Александра Сергеевна
- студентка
- ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236003@rudn.ru
- https://asvedjmina.github.io/ru/



Вводная часть

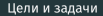
Актуальность

В современном мире информационных технологий крайне важно следить за сохранностью своих данных. Использование нестойких шифров может способствовать утечке конфиденциальной информации.

Объект и предмет исследования

В этой работе будут рассмотрены основные методы шифрования с закрытым ключом:

- Замена
- Перестановка
- Комбинированные
- Другие



Изучить различные методы криптования на основе закрытого ключа.

Понятие криптования с закрытым

ключом

Понятие криптования с закрытым ключом

Криптование - преобразование информации на основе секретного шифра с целью её защиты. Особенность закрытого ключа состоит в том, что только его владелец знает, по какому принципу зашифрованы данные, и может расшифровать их.

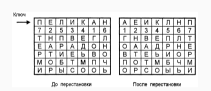
Известны разные методы шифрования с закрытыми ключом. На практике часто используются алгоритмы перестановки, подстановки, комбинированные методы.

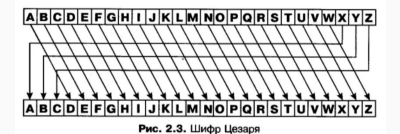
Понятие криптования с закрытым ключом



Метод перестановки

Метод перестановки подразумевает перемену символов исходного текста местами между собой по определённому правилу. В целях повышения надёжности шифрования текст, зашифрованный таким образом, может быть зашифрован ещё раз с помощью другого метода. В таком случае получится комбинированный (композиционный) шифр.





Методы замены бывают многоалфавитные и одноалфавитные. Они основаны на замене букв исходного текста символами из другого алфавита по определённому правилу. В пример можно привести шифр Цезаря.

Одноалфавитные шифры

К одноалфавитным методам подстановки относятся пропорциональные или монофонические шифры, в которых уравнивается частота появления зашифрованных знаков для защиты от раскрытия с помощью частотного анализа. Для знаков, встречающихся часто, используется относительно большое число возможных эквивалентов. Для менее используемых исходных знаков может оказаться достаточным одного или двух эквивалентов. При шифровании замена для символа открытого текста выбирается либо случайным, либо определенным образом (например, по порядку).

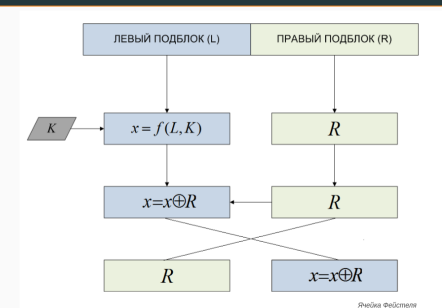
Пропорциональные шифры характеризуются тем, что количество символов замены в каждом массиве пропорционально частоте появления буквы в открытом тексте. В монофических же частоты всех символов шифрограммы примерно одинаковы.

Блочное шифрование

Сеть Фестеля представляет собой конструкцию из ячеек. На вход каждой ячейки поступают данные и ключ. А на выходе каждой из них - изменённые данные и изменённый ключ. Чтобы зашифровать информацию ее разбивают на блоки фиксированной длины. Как правило, длина входного блока является степенью двойки.

Алгоритм шифрования:

- Каждый из блоков делится на два подблока одинакового размера левый и правый.
- Правый подблок отдаётся функции.
- После чего умножается по модулю 2 (операция хог) с левым блоком.
- Полученный результат в следующем раунде будет играть роль правого подблока.
- Правый подблок (без изменений) выступит в роли левого подблока.



Выводы

Выводы

Мы изучили различные методы криптования на основе закрытого ключа: замену, перестановку и комбинированные методы.

Список литературы

Список литературы

- 1. https://cryptoarm.ru/news/explanation-cryptography-simple/
- 2. https://intuit.ru/studies/courses/691/547/lecture/12373
- 3. https://habr.com/ru/articles/534236/