# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

на тему: «Изучение свойств криптографических функций хеширования»

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Профиль «Корпоративные информационные системы» Дисциплина «Защита информации»

### Выполнил:

студентка группы 201-361

Саблина Анна Викторовна

### Проверил:

Харченко Елена Алексеевна

## Теоретическая часть

**Secure Hash Algorithm 1** — это алгоритм криптографического хеширования. Для входного сообщения произвольной длины (максимум  $2^{64} - 1$  бит, что примерно равно 2 эксабайта) алгоритм генерирует 160-битное (20 байт) хеш-значение, называемое также дайджестом сообщения, которое обычно отображается как шестнадцатеричное число длиной в 40 цифр. Используется во многих криптографических приложениях и протоколах.

Основываясь на данной информации, можно сделать вывод о том, что при  $2^{160} + 1$  файлов минимум у 2-х будет одинаковый хеш. Таким образом, задача сводится к написанию программы, которая создаст  $2^{160}$  файлов и проверит их хэши на совпадение.

Однако также есть информация, что для появления коллизии SHA-1 необходимо сгенерировать  $2^{69}$  файлов.

Это число было вычислено в 2017 году в результате исследований уязвимостей SHA-1, которые показали, что существуют атаки на этот алгоритм, позволяющие создавать коллизии. Количество файлов, необходимых для создания коллизии, было оценено исходя из сложности атак на алгоритм.

Исследователи из Google и CWI Amsterdam использовали метод называемый "алгоритмом Шаттена" (англ. "the shattered algorithm"), который позволяет находить коллизии для SHA-1 с использованием более слабых вычислительных мощностей, чем ранее известные методы.

Они вычислили, что для создания коллизии SHA-1 необходимо сгенерировать  $2^{69}$  файлов, что означает огромное количество вычислительных мощностей и времени. Однако, даже такое огромное число файлов не гарантирует, что коллизия будет найдена, это лишь верхняя оценка сложности атаки на алгоритм.

Несмотря на отсутствие подобных вычислительных мощностей и времени, можно написать довольно простую программу с заранее определенным количеством файлов, которая будет в перспективе находить коллизию для заданного файла. Для ее реализации рассмотрим метод замены схожих по начертанию букв русского и английского алфавитов, таких как «р», «о», «е», «у», «а», «х», «с». Проанализировав исходный файл, было выявлено, что в него входит более 800 символов «о», что при комбинировании подстановок создает сложность 2<sup>800</sup>, которая является достаточной для создания коллизии. Таким образом, будем осуществлять замену русскоязычной «о» на английскую.

Для поставленной задачи будет достаточно заменять только букву «о» и использовать 64 бита (тип long), чтобы продемонстрировать принцип работы программы. Однако при увеличении мощностей возможны замена типа данных с long на класс BigInteger, обертку примитивного типа данных int, а также добавление в код программы подстановок других букв, перечисленных выше, замена пробелов нечитаемыми символами.

# Практическая часть

Для реализации программы, генерирующей из файла leasing.txt эквивалентные по смыслу текстовые документы в количестве, достаточном (условно) для возникновения коллизии функции хеширования SHA-1, был выбран метод замены схожих по начертанию букв русского и английского алфавитов. Проанализировав исходный файл, было выявлено, что в него входит более 800 символов «о», что при комбинировании подстановок создает сложность 2<sup>800</sup>, которая является достаточной для создания коллизии.

Далее был создан проект на языке Java.

Общий принцип работы программы:

1. В строковую переменную fileContent передается содержимое файла.

- 2. Для данного файла генерируется хэш SHA-1.
- 3. В fileContent производится поиск первых elems символов «о» и для каждого запоминается его позиция в документе.
- 4. Для каждой модификации leasing.txt создается новый файл.
- 5. Все созданные файлы в цикле сравниваются по хэшу с leasing.txt.

```
oublic class Main {
    static int elems = 64;
static long[] oPositions = new long[elems];
    static String fileContent;
    static ArrayList<String> compareList = new ArrayList<>();
    public static void main(String[] args) {
              fileContent = Files.readString(Paths.get("leasing.txt"));
              generateSHA1("leasing.txt");
              int count = 0;
              int k = 0;
for (int i = 0; i < fileContent.length(); i++) {
    if (fileContent.charAt(i) == 'o') {</pre>
                        count++
                        if (count <= elems) {</pre>
                              oPositions[k] = i;
                        } else break;
              for (int i = 1; i <= Math.pow(2, 10); i++) {</pre>
                   createFile(i);
              String firstElement = compareList.get(0); // получить первый элемент массива for (int i = 1; i < compareList.size(); i++) {
    String currentElement = compareList.get(i);
                   if (currentElement.equals(firstElement))
                        System.out.println("Найдена коллизия с файлом 🖫 + i
                                + ":" + currentElement);
         } catch (IOException e) {
              e.printStackTrace();
```

Листинг 1 – Декларация глобальных переменных и метод таіп

Метод createFile(int fileNumber) получает на вход порядковый номер модификации, которую нужно совершить с исходником. С помощью побитовых операций для переменной данного порядкового номера вычисляются позиции подстановок и затем выполняются сами подстановки. После чего создается новый файл на основе полученной измененной строки. Затем для данного файла вызывается метод generateSHA1.

Листинг 2 – Meтод createFile(int fileNumber)

Метод generateSHA1(String path) получает на вход путь до файла, для которого необходимо сгенерировать хэш-код. Формируется и выполняется команда для cmd со следующими аргументами: openssl, dgst, -sha1, path. Результат выполнения команды для каждого файла выводится в командную строку и добавляется к списку всех сгенерированных хэш-кодов с помощью метода addToCompare.

```
}
}
```

Листинг 3 – Метод generateSHA1(String path)

Metoд addToCompare(String output) получает на вход результат работы cmd в виде строки, обрезает ее до значения хэша и добавляет в список сравнения.

```
private static void addToCompare(String output) {
      compareList.add(output.substring(output.indexOf("= ") + 2));
   }
}
```

Листинг 4 – Meтод addToCompare(String output)