

# Лабораторная работа 1<sup>1</sup> : «Изучение свойств криптографических функций хеширования» [до 21 апреля]

## 1. О средствах разработки

- OpenSSL – криптографическая библиотека с открытым исходным кодом (написана на языке C). В приложение Git входит утилита `openssl.exe`: "C:\Program Files\Git\usr\bin\openssl.exe" (удобно вызывать в консоли через предварительно созданную переменную среды `openssl`).
- Вычисление хешкода файла:

```
openssl dgst -sha1 filename.in
```

```
openssl dgst -sha1 filename.in > filename.out
```

- В качестве HEX-редактора удобно использовать Notepad++ (требуется установить соответствующий плагин).
- Вызов утилиты `openssl.exe` из программы, написанной на Java:

```
Process process = new ProcessBuilder();  
process.command("C:\\...\\openssl.exe", "arg1", "arg2", ...);  
process.start();
```

## 2. Постановка задачи

Напишите программу, генерирующую из файла `leasing.txt` эквивалентные по смыслу текстовые документы в количестве, достаточном для возникновения коллизии функции хеширования SHA-1. Типовые приемы:

---

<sup>1</sup>Представление результатов: 1) выполнение работ лабораторного практикума должно сопровождаться ведением удаленного репозитория посредством системы контроля версий Git: GitHub или GitLab; 2) результаты необходимо документировать и представлять в формате PDF (лаконично, в свободной форме). *Рекомендуется* использовать систему компьютерной верстки L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: TeX Live или TeX Live; 3) ссылку на репозиторий, программный код и отчет следует своевременно предоставлять преподавателю: elenakhaa@yandex.ru.

замена слов и словосочетаний на синонимы; исключение или включение союзов, вводных слов и эпитетов; внедрение управляющих символов.

### **3. Задания для подготовки к экзамену**

1. xxx

2. xxx