

Отчёт по лабораторной работе №8

Репкина Елизавета Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выводы	7
	Список литературы	8

Список иллюстраций

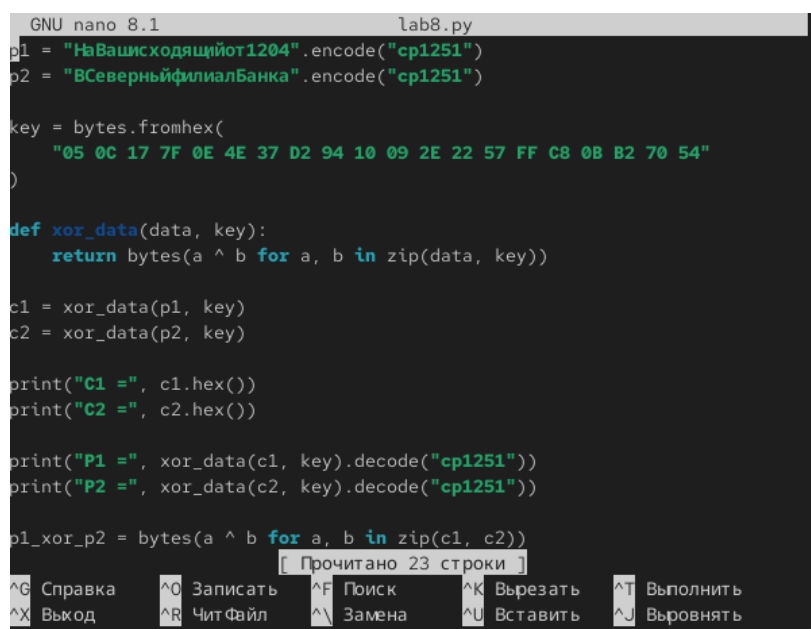
1.1	Содержимое файла	5
1.2	шифротексты для обоих сообщений	6

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом # Выполнение лабораторной работы

Создаю python файл в текстовом редакторе нано (рис. 1.1)



```
GNU nano 8.1 lab8.py
p1 = "НаВашисходящийот1204".encode("cp1251")
p2 = "ВСеверныйфилиалБанка".encode("cp1251")

key = bytes.fromhex(
    "05 0C 17 7F 0E 4E 37 D2 94 10 09 2E 22 57 FF C8 0B B2 70 54"
)

def xor_data(data, key):
    return bytes(a ^ b for a, b in zip(data, key))

c1 = xor_data(p1, key)
c2 = xor_data(p2, key)

print("C1 =", c1.hex())
print("C2 =", c2.hex())

print("P1 =", xor_data(c1, key).decode("cp1251"))
print("P2 =", xor_data(c2, key).decode("cp1251"))

p1_xor_p2 = bytes(a ^ b for a, b in zip(c1, c2))

[ Прочитано 23 строки ]
^G Справка  ^O Записать  ^F Поиск    ^K Вырезать ^T Выполнить
^X Выход    ^R Чит.Файл ^\ Замена  ^J Вставить ^_ Выровнять
```

Рисунок 1.1: Содержимое файла

Сохраняю файл и запускаю программу (рис. 1.2)

```
01 directory
earepkina@earepkina:~$ python3 lab8.py
C1 = c8ecd59ff6a6c6277af4f6d7cabe113a3a804060
C2 = c7ddf29debbda297de4e1c5cab71409eb5f9ab4
P1 = НаВашисходящийот1204
P2 = ВСеверныйфилиалБанка
Recovered P2 = ВСеверныйфилиалБанка
```

Рисунок 1.2: шифротексты для обоих сообщений

2 Выводы

я Освоила на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом

Список литературы