# Лабораторная работа №8

### Павлова Варвара Юрьевна

### Содержание

Цель работы	1
Ход работы	1
Вывод	2

### Цель работы

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

### Ход работы

1. Задаю данные, перевожу их в байты и задаю ключ. (рис. [-@fig:001])

```
C1 = xor_encrypt_decrypt(P1_bytes, K)
C2 = xor_encrypt_decrypt(P2_bytes, K)
print("Wwdporekcr C1: ", C1.hex())
print("Wwdporekcr C2: ", C2.hex())
Wwdporekcr C1: d591c7cfdedce7624598d996f3d62e4ddb0ca0e0d483c6f6def6e76b44aed8ac1365cffc
Wwdporekcr C2: d59ec7dedefbe76b44a5d8aef2ea2e43db0ba1d0d5b4c7c4def6e76244abd9bff2e72f75db08a0e4
```

#### данные

2. Пишу функцию для шифрования(рис. [-@fig:002])

```
Pl_xor_P2 = bytes([c1 ^ c2 for c1,c2 in zip(C1, C2)])

P2_recovered = bytes([p1 ^ p1_p2 for p1, p1_p2 in zip(P1_bytes, P1_xor_P2)])
print("Восстановленный текст Р2: ", P2_recovered.decode('utf-8'))

Восстановленный текст Р2: ВСеверныйфилиалБан
```

#### функция

**3.** Шифрование Р1 и Р2. (рис. [-@fig:003])

```
P1 = "HaВaшисходящийоr1204"

P2 = "ВСеверныйфилиалБанка"

P1 bytes = P1.encode('utf-8')

P2.bytes = P2.encode('utf-8')

K = bytes.fromhex("050C177F0E4E37D29410092E2257FFC80B827054")
```

### шифрование

4. Находим Р2, зная С1, С2 и Р1 (рис. [-@fig:004])

```
def xor_encrypt_decrypt(text_bytes, key_bytes):
    return bytes([b^key_bytes[i % len(key_bytes)] for i,b in enumerate(text_bytes)])
```

*P2* 

## Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоила на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.