# Правительство Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» (НИУ ВШЭ)

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

#### ОТЧЕТ

# О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 2

по дисциплине «Криптографические методы защиты информации» ТЕМА РАБОТЫ

# Современные симметричные шифры

Е.В. Шараев
«24» марта 2024 г.
Руководитель
Заведующий кафедрой информационной
безопасности киберфизических систем
канд. техн. наук, доцент
О.О. Евсютин
«» 2024 г.

Студент гр. \_\_\_\_

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Задание на практическую работу	3
2 Краткая теоретическая часть	4
3 Описание программной реализации	4
3.1 Описание блочного шифра Кузнечик	4
3.2 Описание режимов работы	6
3.2.1 Режим простой замены	6
3.2.2 Режим простой замены с зацеплением	6
3.2.3 Режим гаммирования	8
3.2.4 Режим гаммирования с обратной связью по выходу	8
3.2.5 Режим гаммирования с обратной связью по шифртексту	9
4 Демонстрация работы программы	10
5 Выводы о проделанной работе	10
6 Список использования у истонии ов	21

#### 1 Задание на практическую работу

Целью данной работы является приобретение навыков программной реализации современных алгоритмов симметричного шифрования.

В рамках практической работы необходимо выполнить следующее:

- 1 написать программную реализацию одного из следующих симметричных шифров (по выбору студента):
  - Магма;
  - Кузнечик; (выбранный вариант)
  - AES;
- 2 подготовить отчет о выполнении работы.

Программа должна обладать следующей функциональностью:

- принимать на вход файл, содержащий открытый текст, подлежащий зашифрованию, или шифртекст, подлежащий расшифрованию;
- принимать на вход секретный ключ;
- **>** [дополнительная опция, не являющаяся обязательной] давать пользователю возможность выбирать режим работы блочного шифра;
- **>** осуществлять зашифрование или расшифрование выбранного файла по выбору пользователя и сохранять результат в новом файле.

Отчет должен содержать следующие составные части:

- ✓ раздел с заданием;
- ✓ раздел с краткой теоретической частью;
- ✓ раздел с описанием программной реализации с учетом особенностей выбранной среды разработки и языка программирования;
- ✓ раздел с результатами работы программы;
- ✓ раздел с выводами о проделанной работе.

#### 2 Краткая теоретическая часть

«Кузнечик» (англ. Kuznyechik[1] или англ. Kuznechik[2][3]) — симметричный алгоритм блочного шифрования с размером блока 128 бит и длиной ключа 256 бит, использующий для генерации раундовых ключей SP-сеть.

**Описание алгоритма**. Для шифрования, расшифрования и генерации ключа используются следующие функции:

- 1. XOR с раундовым ключом
- 2. Нелинейное биективное преобразование S (подстановка по таблице соотвестствия)
- 3. Линейное преобразование **L**, где происходит сдвиг элементов блока на 1 блок, а утраченный после сдвига блок восполняется путем свертки всех блоков в один в результате линейного преобразования

При зашифровке операции XSL производятся 9 раз (раундов), а 10-й раунд включает только операцию наложения раундового ключа. Расшифрование представляет собой последовательное применение обратных процедур. Подборнее алогитм описывается в Части 3

#### Режим работы.

Режимы работы гаммирования (реализованный мною помимо простой подстановки блоков) подразумевает не прямое шифрование блоков открытого текста, а сгенерированного из синхропосылки счетчика (получение *гаммы*), затем на каждом блоке открытого текста применяется операция XOR с поученной *гаммой*, результат чего и попадает в ширф-текст.

Режим

#### 3. Описание программной реализации

#### 3.1 Описание блочного шифра Кузнечик

Программа реализована в классе Cricket в файле cricket.py в данном репозитории. 
\* Статические параметры pi и  $pi\_inv$ : Целочисленные массивы, где индекс каждого 
элемента соответствует значению исходного при биективном нелинейном отображении 
(X) и обратной опреации ( $X^{-1}$ ).

- \* Метод <u>\_\_init\_\_(self)</u> Запускается при инициализации класса. Принимает на вход главный ключ (256 bit), запускает генерацию раундовых ключей и сохраняет их в виде упорядоченного массива в параметре объекта <u>self.round\_keys</u>
- \* Статический метод <u>generate\_round\_keys(key)</u> Принимает на вход главный 256 битный ключ и генерирует из него 10 раундовых 128 битных ключей.
- a) На первом метод разбивает глвный ключ на две равные части, и сохраняет их в массив *self.round\_keys* в качестве первых двух ключей.
- б) Остальные 8 (4 пары) ключей вырабатываются в цикле for i in range(4):, где на каждом шаге цикла к предыдущей паре ключей 8-кратно применяются преобразования сети Фейстеля.
- \* Метод  $\frac{encrypt(self, x)}{encrypt(self, x)}$ : Принимая на вход блок длинной 128 бит, затем в цикле for rnd in range(9): выполняет 9 раундов зашифрования.
- а) Запускает сначала операцию **X** (XOR) с райндовым ключом
- x ^ self.round\_keys[rnd]
- б) Затем нелинейное биективное преобразование **S**

Cricket.\_\_s\_transformation(x ^ self.round\_keys[rnd])

в) И наконец линейное преобразование L

 $x = Cricket.__l\_transformation(Cricket.__s\_transformation(x ^ self.round_keys[rnd]))$ 

где каждый байт 16 раз помножается на соответствующий ему элемент поля Галуа. В программе этот шаг реализован в методе \_\_linear\_function(x)

г) Последний, 10 раунд зишифрования является не полным и состоит только из наложения последнего раундового ключа

return x ^ self.round\_keys[-1]

- \* Расшифрование *def decrypt(self, x)* устроено противоположным образом. Метод принимает на вход зашифрованный блок длинной 128 бит.
- а) Сначала строится развернутый массив ключей

keys = self.round\_keys[::-1]

б) Затем 9 раз применяются обратные функции  ${\rm X}^{-1}~{\rm S}^{-1}{\rm L}^{-1}$ 

```
x = Cricket.__s_inv_transformation(Cricket.__l_inv_transformation(x ^ keys[rnd]))
```

в) Последний раунд также является не полным и заключается лишь в применении последнего раундового ключа

```
return x ^ self.round_keys[-1]
```

## 3.2 Описание режимов работы

Режимы реализованы в классе *EncryptionMode*.

### 3.2.1 Режим простой замены

В режиме *ecb\_mode* блоки открытого текста напрямую шифруются шифром Кузнечик.

Размер блока всегда 16 байт (128 бит) block size = 16

Статический метод <u>\_\_padding\_bytes</u> сначал добавляет 1 (b'\x01'), а затем нулями добивает количество байт до кратного 16-ти

Шифрования блоков происходит последовательно и независимо друг от друга, поэтому в шифртекст переносятся статистические характеристики исходного текста, а значит этот шифр является не надежным

#### 3.2.2 Режим простой замены с зацеплением

Реализован в методе *cbc\_mode* 

Сначала генерируется синхропосылка

```
# Генерируем синхропосылку
init_val = EncryptionMode.__get_initializing_value(init_val_size)
```

Размер синхропосылки в данном режиме всегда равен 16 байтам.

Далее при зашифровании синхропосылка добавляется в массив зашифрованных данных

```
# Добавляем синхропосылку в результат работ result_bytes.extend(init_val)
```

Добавляем паддинги методом добавления 1-цы, а затем заполнения 0-ми до кратной длины блока

При расшифровании определяем массив данных и синхропосылку просто отделяя их из массива

```
if operator == "decrypt":
# Или получаем синхропосылку и зашифрованный текст из
зашифрованных данных
init_val, byte_text = byte_text[:init_val_size], byte_text[init_val_size:]
```

Затем объявляем объект шифровального класса

```
# Инициализируем объект класса Cricket
cricket = Cricket(key)
```

И наконец в цикле зашифровываем или расшифровываем каждый блок после чего переопределяем сдвиговый регистр как конкатенацию предыдущего массива за вычетом использованных первых п байтов и шифр-текста

```
# Переопределяем сдвиговый регистр
init_val = init_val[block_size:] + encrypted_block
```

На каждом шаге полученные зашифрованные / расшифрованные данные я записываю в заранее объявленный массив

```
result_bytes.extend(encrypted_block)
```

#### 3.2.3 Режим гаммирования

В режиме Гаммирования шифрование происходит не напрямую. Вместо открытого текста алгоритм блочного шифра шифрует счетчик, состоящий из синхропосылки и нулей (на первом этапе), а затем усекается на заданное количество байт. В моей реализации я по умолчанию задаю размер блока 13 байт  $block\_size: int = 13$ , но оно может быть изменено при вызове функции.

Гамма считается как результат шифрования счетчика, а затьем усечается на заданное количество байт

```
gamma = cricket.encrypt(counter) >> right_shift
```

Затем я увеличиваю счетчик. Инкремент счетчика был вынесен мною в отдельный метод.

```
counter = EncryptionMode.__increment_counter(counter)
```

И накладываю полученную гамму на блоки открытого текста

```
encrypted_block = gamma ^ block_int
```

B конце конкатенирую полученные данные к коллекции result\_bytes.extend(encrypted\_block)

Метод <u>\_\_get\_counter</u> генерирует счетчик (размером 128 бит) из синхнопосылки и нулей

Метод <u>\_\_increment\_counter</u> очевидно служит для увеличения значения счетчика по мере шифрования.

Расшифрование происходит точно также, за исключением: того что на первом шаге нужно отделить синхропосылку от массива зашифрованных данных, а также удалить нулевые байты в конце до единичного байта (включительно)

#### 3.2.4 Режим гаммирования с обратной связью по выходу

Отличие данного режима от обычного гаммирования что каждый последующий блок XOR-ится не со счетчиком а с сдвиговым регистром, который на каждом шаге избавляется от первых п-байт и конкатенируется с gamma.

Я оставил название переменной `counter` как из предыдущего режима, хотя на самом дела счетчиком эта переменная не является. Отделяем первые п байт для дальнейшего зашифрования

```
counter = init_val >> (m_value - 16) * 8
```

Вторую часть в байтовом виде сохранит отдельно для составления сдвигового регистра

```
counter_rest = int.to_bytes(init_val, m_value, byteorder="big", signed=False)[16:]
```

Затем переопределяем переменную `init\_val` как сумму конкатенирую массивы байтов `counter\_rest` и `gamma`. Прочие шаги — аналогичны методу гаммирования.

### 3.2.5 Режим гаммирования с обратной связью по шифртексту

Реализация аналогична предыдущему методу, но в конце каждого блока сдивговый регистр переопределяется как конкатенация байт из остатка предыдущего регистра + полученного блока шифртекста

Также при расшифровании в в сдвиговый регистр добавляется не расшифрованный блок гаммы а блок полученный на вход

if operator == "decrypt":
 # Если расшифровываем, то добавлять в регистр блок шифртекста
 encrypted\_block = block

# 4. Демонстрация работы программы

Подробная демонстрация работы программы приведена в Приложении А.

5

Получил навыки реализации алгоритмов шифрования и их режимов работы

# Приложение А

# Демонстрация

# Часть 4.1 Демонстрация работы блочного шифра Кузнечик

1. Чтобы запустить код выполните следующие действия:

```
evgeny@hp:~/cricket$ python3 cricket.py <command> <mode> <path/to/file> <key> , где: <command> - --encrypt - чтобы зашифровать файл, --decrypt - чтобы расшифровать
```

<mode> - режим шифрования / расшифрования (--dummy / --counter)

<path/to/file> - путь к файлу. При зашифровании имя зашифрованного файла
будет содержать дополнительное расширение .enc . При расшифровании - данное
расширение, если оно имеется, будет удалено

<key> - 256-битный ключ в виде строки

```
In [1]: # Демонстрация работы блочного шифра Кузнечик
# импорт классов
from cricket import Cricket

# Создам объект класса Cricket и передам ему 256-битный ключ
cricket = Cricket("8899aabbccddeeff0011223344556677fedcba9876543210012
# Объект класса готов к работе
cricket
```

- Out[1]: <cricket.Cricket at 0x7c9743136950>
- In [2]: # Блочный шифр Кузнечик выполняет 10 раундов шифрования и для каждого # Раундовые ключи генерируются при инициализации объекта и их можно "п cricket.round\_keys
- Out[2]: [181572891734806641530322838679085999735, 338770000845734292516042252062085074415, 291356820539020174378226036445198912580, 81442876851760348854807460057096125700, 116164101860579397447240808000140210604, 251263443283993162038968266093410015259, 108863003319109490105301954974994962609, 120259538107168560546004230169145309572, 248923301836046559943424202620957811991, 152746288297545385236998257316467458115]

```
In [3]: # Случайная строка для демонстрации работы класса
        string = "qB!5pZ@7#tC2*dXe".encode()
        # Длинная строки 16 байт - 128 бит
        print(len(string))
        # Метод encrypt принимает данные в виде целочисленных значений
        string int = int.from bytes(string, byteorder="big")
        encrypted = cricket.encrypt(string int)
        encrypted bytes = int.to bytes(encrypted, 16, byteorder="big")
        # Зашифрованные текст
        print(encrypted bytes)
        # Расшифровываем обратно
        decrypted = cricket.decrypt(encrypted)
        decrypted bytes = int.to bytes(decrypted, 16, byteorder="big")
        print(decrypted bytes)
        # Проверка на правильность
        assert decrypted bytes == string
        print("Assert: [OK]")
        16
        b'"\x1f\xf2F3G\x92vS\x89\xe7Ir\xef\xa32'
        b'gB!5pZ@7#tC2*dXe'
```

# Часть 4.2 Демонстрация работы режимов шифрования

# 4.2.1 Режим простой замены

Assert: [OK]

```
In [4]: # Выведем на консоль все файлы текущей директории # Вы видите 5 тестовых файлов с разными отрвыками знаменитой поэмы !ls -l
```

```
total 828
-rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny 4096 Mar 27 14:28 __pycache__
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 0 Mar 24 20:50 Readme.md
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev_evgeny_report_
pr_2.pdf
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 671 Mar 27 14:22 test_part1.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 660 Mar 27 14:22 test_part2.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 629 Mar 27 14:22 test_part3.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 655 Mar 27 14:22 test_part4.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 683 Mar 27 14:22 test_part5.txt
```

```
demo-Jupyter Notebook

In [5]: # Запускаем зашифрование файла test_part1.txt в режиме простой замены !./cricket.py --encrypt --dummy "test_part1.txt" "8899aabbccddeeff0011

In [6]: # Видим что появился файл test_part1.txt.cricket - результат работы !ls -l

total 832
-rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
-rw-rw-rr- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny 4096 Mar 27 14:28 __pycache__
-rw-rw-rr- 1 evgeny evgeny 0 Mar 24 20:50 Readme.md
-rw-rw-rr- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
```

-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 672 Mar 27 15:15 test\_part1.txt.cricket 660 Mar 27 14:22 test\_part2.txt

671 Mar 27 14:22 test part1.txt

-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
629 Mar 27 14:22 test\_part3.txt
655 Mar 27 14:22 test\_part4.txt

-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 683 Mar 27 14:22 test\_part5.txt

In [7]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл !cat test\_part1.txt.cricket

-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny

pr 2.pdf

```
In [9]: # Видим что появился файл test_part1.txt.decrypted - результат работы !ls -l
```

```
total 836
-rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
                            4096 Mar 27 14:28 pycache
drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                               0 Mar 24 20:50 Readme.md
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
pr 2.pdf
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                              671 Mar 27 14:22 test part1.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                              672 Mar 27 15:15 test part1.txt.cricket
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             671 Mar 27 15:15 test part1.txt.decrypt
                             660 Mar 27 14:22 test part2.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                              629 Mar 27 14:22 test part3.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             655 Mar 27 14:22 test part4.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             683 Mar 27 14:22 test part5.txt
```

# In [10]: # Попробуем прочитать расшифрованный файл !cat test\_part1.txt.decrypted

І «Мой дядя самых честных правил, Когда не в шутку занемог, Он уважать себя заставил И лучше выдумать не мог. Его пример другим наука; Но, боже мой, какая скука С больным сидеть и день и ночь, Не отходя ни шагу прочь! Какое низкое коварство Полуживого забавлять, Ему подушки поправлять, Печально подносить лекарство, Вздыхать и думать про себя: Когда же черт возьмет тебя!»

# 4.2.2 Режим простой замены с зацеплением

In [12]: # Видим что появился файл test\_part2.txt.cricket - результат работы !ls -l

```
total 840
-rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
                            4096 Mar 27 14:28 pycache
drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                               0 Mar 24 20:50 Readme.md
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
pr 2.pdf
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                              671 Mar 27 14:22 test part1.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                              672 Mar 27 15:15 test part1.txt.cricket
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             671 Mar 27 15:15 test part1.txt.decrypt
ed
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             660 Mar 27 14:22 test part2.txt
                             704 Mar 27 15:15 test part2.txt.cricket
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             629 Mar 27 14:22 test part3.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             655 Mar 27 14:22 test part4.txt
-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                             683 Mar 27 14:22 test part5.txt
```

In [13]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл !cat test\_part2.txt.cricket

- In [14]: !./cricket.py --decrypt --cbc\_mode "test\_part2.txt.cricket" "8899aabbc
- In [15]: # Попробуем прочитать расшифрованный файл !cat test\_part2.txt.decrypted

II
Так думал молодой повеса,
Летя в пыли на почтовых,
Всевышней волею Зевеса
Наследник всех своих родных.
Друзья Людмилы и Руслана!
С героем моего романа
Без предисловий, сей же час
Позвольте познакомить вас:
Онегин, добрый мой приятель,
Родился на брегах Невы,
Где, может быть, родились вы
Или блистали, мой читатель;
Там некогда гулял и я:
Но вреден север для меня 1.

## 4.2.3 Режим гаммирования

```
In [16]: !./cricket.py --encrypt --ctr mode "test part3.txt" "8899aabbccddeeff@
In [17]: # Видим что появился файл test part3.txt.cricket - результат работы
        !ls -l
        total 848
        -rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
                                   4096 Mar 27 14:28 pycache
        drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny
                                      0 Mar 24 20:50 Readme.md
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
        pr 2.pdf
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    671 Mar 27 14:22 test part1.txt
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    672 Mar 27 15:15 test part1.txt.cricket
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    671 Mar 27 15:15 test part1.txt.decrypt
                                    660 Mar 27 14:22 test part2.txt
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    704 Mar 27 15:15 test part2.txt.cricket
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    660 Mar 27 15:15 test part2.txt.decrypt
        ed
                                    629 Mar 27 14:22 test part3.txt
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    645 Mar 27 15:15 test part3.txt.cricket
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    655 Mar 27 14:22 test part4.txt
        -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                    683 Mar 27 14:22 test part5.txt
In [18]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл
        !cat test part3.txt.cricket
        ¤(!t�⊕Ω��X���Q∢3r⊸☎Q�∢HY?N�
        êŶŶŀŶ:Ŷnv]ŶŶŶ3ŶŶMŶŶMĊŶWŶAŢŶŶR"'ÇŶŶſ⊲?ŶŶ~;ŶĹŶQ►ŶŶŶŶ&ŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶ
        XQe@aQ)ρQσQQ"knQ>ρQQQjQjQQq;rQQYQD0~~Q<ΠΠFQQ8<QQQQQQQ
        &"&&&&&~T&J-&^&&N&∞d&&F&7a&UG&t&/&?&∞E`;@]&H+&zK&" &:&&U$H&I&&&£C☎
                ŶŶt5ŶwbŶqŶsP+ŶqŶ?ŶHŶŶŶŶŶŶŶĸŧŶĿŧŶij⊗ţŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶĠŶaO"Sçcx%ŶŶ[¤+y;
        ŶŶ♪rŶ;Ŷ]:XŶŶŶ*@ŶŶġWf<☎Ŷċ{ŶDŽŢŶŶ)ŶŶ<sub>₹</sub>⊗ŶJsX|8ŶŶŶO⊳qŶŶŶŶŶŶ>ċૠb202♪Ŷ⊵^0
        ~005
        !./cricket.py --decrypt --ctr mode "test part3.txt.cricket" "8899aabbd
```

III

In [20]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл !cat test\_part3.txt.decrypted

Служив отлично благородно,
Долгами жил его отец,
Давал три бала ежегодно
И промотался наконец.
Судьба Евгения хранила:
Сперва Madame за ним ходила,
Потом Monsieur ее сменил.
Ребенок был резов, но мил.
Моnsieur l'Abbé, француз убогой,
Чтоб не измучилось дитя,
Учил его всему шутя,
Не докучал моралью строгой,
Слегка за шалости бранил
И в Летний сад гулять водил.

-rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny

# 4.2.4 Режим гаммирования с обратной связью по выходу

```
In [21]: !./cricket.py --encrypt --ofb mode "test part4.txt" "8899aabbccddeeff0"
In [22]:
         # Видим что появился файл test part4.txt.cricket - результат работы
         !ls -l
         total 856
         -rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
         drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny
                                      4096 Mar 27 14:28
                                                        pycache
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                         0 Mar 24 20:50 Readme.md
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
         pr 2.pdf
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       671 Mar 27 14:22 test part1.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       672 Mar 27 15:15 test part1.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       671 Mar 27 15:15 test part1.txt.decrypt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       660 Mar 27 14:22 test part2.txt
                                       704 Mar 27 15:15 test_part2.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       660 Mar 27 15:15 test part2.txt.decrypt
         ed
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       629 Mar 27 14:22 test part3.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       645 Mar 27 15:15 test part3.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       629 Mar 27 15:15 test part3.txt.decrypt
                                       655 Mar 27 14:22 test part4.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       695 Mar 27 15:15 test part4.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
```

683 Mar 27 14:22 test part5.txt

In [23]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл !cat test\_part4.txt.cricket

$$\label{eq:condition} \begin{split} & 0 c \times c \text{$^{\circ}$ loodordoon} & 0 \text{$^{\circ}$ loodordoon} \\ & 0 \text{$^{\circ}$ loodon} & 0 \text{$^{\circ}$ loodon} \\ & 0 \text{$^{\circ}$ loodon} \\ & 0$$

In [24]: !./cricket.py --decrypt --ofb\_mode "test\_part4.txt.cricket" "8899aabbc

In [25]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл !cat test\_part4.txt.decrypted

IV
Когда же юности мятежной
Пришла Евгению пора,
Пора надежд и грусти нежной,
Monsieur прогнали со двора.
Вот мой Онегин на свободе;
Острижен по последней моде,
Как dandy 2 лондонский одет —
И наконец увидел свет.
Он по-французски совершенно
Мог изъясняться и писал;
Легко мазурку танцевал
И кланялся непринужденно;
Чего ж вам больше? Свет решил,
Что он умен и очень мил.

# 4.2.5 Режим гаммирования с обратной связью по шифртексту

```
In [27]: # Видим что появился файл test part5.txt.cricket - результат работы
         !ls -l
         total 864
         -rwxrwxr-x 1 evgeny evgeny 25651 Mar 27 14:17 cricket.py
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 35940 Mar 27 15:15 demo.ipynb
                                      4096 Mar 27 14:28 pycache
         drwxrwxr-x 2 evgeny evgeny
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                         0 Mar 24 20:50 Readme.md
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny 754168 Mar 24 23:21 sharaev evgeny report
         pr 2.pdf
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       671 Mar 27 14:22 test part1.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       672 Mar 27 15:15 test part1.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       671 Mar 27 15:15 test part1.txt.decrypt
         ed
                                       660 Mar 27 14:22 test part2.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       704 Mar 27 15:15 test part2.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       660 Mar 27 15:15 test part2.txt.decrypt
         ed
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       629 Mar 27 14:22 test part3.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       645 Mar 27 15:15 test part3.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       629 Mar 27 15:15 test part3.txt.decrypt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       655 Mar 27 14:22 test part4.txt
                                       695 Mar 27 15:15 test_part4.txt.cricket
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       655 Mar 27 15:15 test part4.txt.decrypt
         ed
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       683 Mar 27 14:22 test part5.txt
         -rw-rw-r-- 1 evgeny evgeny
                                       720 Mar 27 15:15 test part5.txt.cricket
In [28]: !./cricket.py --decrypt --cfb mode "test part5.txt.cricket" "8899aabbd
In [29]: # Попробуем прочитать зашифрованный файл
         !cat test part5.txt.decrypted
         ٧
         Мы все учились понемногу
         Чему-нибудь и как-нибудь,
         Так воспитаньем, слава богу,
         У нас немудрено блеснуть.
         Онегин был по мненью многих
         (Судей решительных и строгих)
         Ученый малый, но педант:
         Имел он счастливый талант
         Без принужденья в разговоре
         Коснуться до всего слегка,
         С ученым видом знатока
```

# Спасибо за внимание и да пребудет с вами сила!

С уважением, Шараев Евгений!

И возбуждать улыбку дам Огнем нежданных эпиграмм.

Хранить молчанье в важном споре

#### приложение Б.

#### Список использованных источников

- 1. ГОСТ 34-12-2015 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры. М: Стандартинформ, 2015. 25 с.
- 2. ГОСТ 34-13-2015 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров М: Стандартинформ, 2015. 42 с.