Прагматика выполнения лабораторной работы

Студенты должны разбираться в методах шифрования и познакомиться способом шифрования текста гаммированию. Все это необходимо для глубоко погружения в в среду Centos и для повышения безопасности в системе.

Цель выполнения лабораторной работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Задачи выполнения лабораторной работы

Разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Приложение должно:

- 1. Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте.
- 2. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста.

Результаты выполнения лабораторной работы

1. Разработала программу, позволяющею шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Программа имеет следующий вид.

```
(рис. -@fig:001)
  Logo
   File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help
                                                                                                                                                            Доверенный Python 3
  Гаммирование
      Ввод [28]: А = 15
                     Y0 = 4003
                     def Gamma(v):
                         gamma_list = []
for _ in range(8):
    y = (A * y + B) % M
    gamma_list.append(y)
                          return gamma_list
                               ma = Gamma(Y0)
                          gamma = Gamma(rd)
res = open("Result1.txt", "w",encoding="utf-8")
with open('Sourse.txt', 'r',encoding="utf-8") as f:
    r_int = ""
    r=""
                               while True:
temp = f.read(8)
                                   temp = income.
if temp:
    for i, item in enumerate(temp):
        r_int = r_int + " " + str(ord(item) ^ gamma[i])
        r = r + " + chr(ord(item) ^ gamma[i])
        res.write(chr(ord(item) ^ gamma[i]))
        ---
                                    else: break
print(r_int)
                                     print(r)
                          res.close()
```

(рис. -@fig:002)

Приложение написано на python 3. Я запускала его через jupiter Notebook. В данном коде имеется 3 основные функции. 1 - создает гамму, 2 - шифрует текст, 3 - расшифровывает шифротекст.

Результаты выполнения лабораторной работы

2. Программа работает по следующему алгоритму. Сначала пользователь вводит свой текст, который хочет зашифровать в файл source.txt. Далее пользователь заходит в ноутбук, запускает функцию шифрование. Зашифрованный текст и гамма появляются в файле result.txt.

Результаты выполнения лабораторной работы

3. Для расшифровки текста, пользователь запускает функцию расшифровки в ноутбуке. Функция на основе нашего шифротекста использует гамму и мы получаем исходный текст. (рис. -@fig:005)



```
(рис. -@fig:004)

Ввод [35]: DeCrypt()

1089 1085 1086 1074 1099 1084 1075 1086 1076 1086 1084

сновымгодом
```

Вывод

Освоен на практике метод однократного гаммирования. Написана программа по шифровке и дешифровке.

{.standout}Спасибо за внимание