МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИО-НАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО».

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 ОСНОВЫ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ ВАРИАНТ 11

Студент 4 курса выполнил

факультета Программной инженерии и

компьютерной техники

Группы Р34121

Кустарев Иван Павлович

Старший преподаватель (квалификационпреподаватель

ная категория "старший преподаватель"), факультета программной инженерии и

компьютерной техники

Маркина Татьяна Анатольевна

Санкт-Петербург 2023 г.

Название и цель работы

Название: Основы шифрования данных

Цель работы: изучение основных принципов шифрования информации, знакомство с широко известными алгоритмами шифрования, приобретение навыков их программной реализации.

Вариант задания

Вариант = 11 %10 = 1. Реализовать в программе шифрование и дешифрацию содержимого файла по методу Цезаря с ключевым словом.

Листинг разработанной программы с комментариями

import string

```
# язык задаётся путём ввода русского/английского keyword и body
# загрузка данных (секретное слово,
# индекс смещения, режим (шифрование/дешифрование),
# текст для шифровки/дешифровки) из файла
def read file(file name):
  f = open(file_name, encoding='utf-8', mode='r')
  try:
    # file_content = f.read()
    # for i in range(0, len(file_content)):
    # line = file content[i].strip()
       # file content[i] = line.split("=")[1]
    # чтение ключевого слова
    # key_word = file_content[0].strip()
    key_word = input("Введите ключевое слово:")
    # чтение индекса смещения
    # key_index = file_content[1].strip()
    key_index = input("Введите индекс смещения:")
    # чтение режима шифровака (расшифровка)
    # mood = file_content[2].strip()
    mood = input("Введите режим (true - шифрование/false - дешифрование):")
    # чтение текста, который нужно зашифровать (расшифровать)
```

```
body = f.read()
     try:
       key_index = int(key_index)
       if mood.upper() == "TRUE":
         mood = True
       else:
         mood = False
    # валидация данных из файла на приведение типов и тп
    except TypeError:
       raise Exception("Invalid typing")
    if isinstance(key_word, str) and isinstance(body, str):
       return key_word, key_index, mood, body
    else:
       raise Exception("Invalid typing")
  except FileNotFoundError:
    raise Exception("File not found")
  except IndexError:
    raise Exception("Invalid file structure")
  finally:
    f.close()
# проверка на то, что символ принадлежит алфавиту (рус/англ).
# знаки препинания не являются частями алфавитов (https://clck.ru/35sqmi)
def is_alpha(word: str, canonical_alpha: str):
  word = word.upper()
  for char in word:
    if not (char in canonical_alpha):
       return False
  return True
# валидация ключевого слова
def is_correct_key_word(key_word: str, canonical_alpha: str):
  if not is_alpha(key_word, canonical_alpha):
    raise Exception("Keyword has not alpha symbols")
  if not key_word.isupper():
    raise Exception("Keyword is not in uppercase")
  for char in key_word:
    if key_word.count(char) > 1:
       raise Exception("The keyword contains repeated characters")
  if len(key_word) > len(canonical_alpha) - 2 or len(key_word) < 0:
```

```
# валидация индекса сдвига
def is_correct_key_index(key_index: int, canonical_alpha: str):
  if key index > len(canonical alpha) - 2 or key index < 0:
    raise Exception("Key_index len should be in 0..." + str(len(canonical_alpha) - 2))
# создание алфавита сдвигов
def create_shifts_alpha(key_word: str, canonical_alpha: str):
  alpha_list = canonical_alpha
  for i in key_word:
    alpha_list = alpha_list.replace(i, "")
  return key_word + alpha_list
# получение зашифрованного символа на основе входящего символа в верхнем регистре
def get_encrypted_char(alpha_list, upper_char, key_index: int, canonical_alpha: str):
  return alpha_list[(ord(upper_char) - ord(canonical_alpha[0]) - key_index)]
# получение расшифрованного символа на основе входящего символа в верхнем регистре
def get_decrypted_char(alpha_list: str, upper_char, key_index: int, canonical_alpha: str):
  return canonical_alpha[(alpha_list.rfind(upper_char) + key_index) % len(canonical_alpha)]
# функция для шифровки/дешифровки
def encryption_decryption(encryption: bool, key_word: str,
               key_index: int, body: str, canonical_alpha: str):
  # валидация секретного слова и индекса смещения
  is_correct_key_word(key_word, canonical_alpha)
  is_correct_key_index(key_index, canonical_alpha)
  alpha_list = create_shifts_alpha(key_word, canonical_alpha)
  result = ""
  for char in body:
    # итерация по символам текста и
    # шифровка/дешифровка алфавитных символов + пропуск неалфавитных символов
    if is_alpha(char, canonical_alpha):
```

```
if char.islower():
          # если символ - в lowercase
         char = char.upper()
         if encryption:
            char = get_encrypted_char(alpha_list, char, key_index, canonical_alpha)
            char = get_decrypted_char(alpha_list, char, key_index, canonical_alpha)
         char = char.lower()
       else:
         # если символ - в uppercase
         if encryption:
            char = get_encrypted_char(alpha_list, char, key_index, canonical_alpha)
         else:
            char = get_decrypted_char(alpha_list, char, key_index, canonical_alpha)
       result += char
    else:
       result += char
  return result
def cesar_encryption(key_word: str, key_index: int, text_body: str, canonical_alpha: str):
  return encryption_decryption(True, key_word, key_index, text_body, canonical_alpha)
def cesar_decryption(key_word: str, key_index: int, encrypted_body: str, canonical_alpha: str):
  return encryption_decryption(False, key_word, key_index, encrypted_body, canonical_alpha)
# основной процесс
def main_fun(path: str):
  # загрузка данных (секретное слово, индекс смещения, режим (шифрование/дешифрование),
  # текст для шифровки/дешифровки) из файла
  key_word, k, mood, body = read_file(path)
  # выбор алфавита (англ/русский)
  if body[0] in string.ascii_uppercase:
    canonical_alpha = string.ascii_uppercase
  else:
    a = ord('a')
    canonical_alpha = ".join([chr(i).upper() for i in range(a, a + 32)])
  if key_word and k and body:
    # запуск шифровки/дешифровки
```

```
if mood is True:
    response = cesar_encryption(key_word, k, body, canonical_alpha)
    else:
    response = cesar_decryption(key_word, k, body, canonical_alpha)
    print(response)

if __name__ == '__main__':
    file_path = input("Введите путь к файлу или Епter чтобы задать file.txt")
    if file_path == "":
        file_path = "file.txt"
    try:
        main_fun(file_path)
    except Exception as e:
        print(e)
```

Результаты работы программы

1. Шифрование (Английский):

1.1 Входные данные:

keyword=ADZKIH

key_index=14

mod=true

body=Interdum dictum. Sed ex. Morbi faucibus. Nisi in vitae vitae mattis nec justo mattis sed leo, luctus et ultricies. Nulla sapien in molestie sed aene-an tempus ultricies. Ultricies. Sit habitasse ut. Adipiscing dictum quis, arcu cursus nulla pellentesque cursus libero, amet, cras orci, sit eleifend qu

1.2 Выходные данные:

Tyhpkobx otnhbx. Ipo pf. Xakmt qlbntmbi. Ytit ty cthlp cthlp xlhhti ypn ubiha xlhhti ipo wpa, wbnhbi ph bwhktntpi. Ybwwl ildtpy ty xawpihtp ipo lpyp-ly

hpxdbi bwhktntpi. Bwhktntpi. Ith slmthliip bh. Lotdtintyr otnhbx zbti, lknb nbkibi ybwwl dpwwpyhpizbp nbkibi wtmpka, lxph, nkli aknt, ith pwptqpyo zb

2. Расшифровка (Английский):

2.1 Входные данные:

keyword=ADZKIH

key_index=14

mod=false

body=Tyhpkobx otnhbx. Ipo pf. Xakmt qlbntmbi. Ytit ty cthlp cthlp xlhhti ypn ubiha xlhhti ipo wpa, wbnhbi ph bwhktntpi. Ybwwl ildtpy ty xawpihtp ipo lpyp-ly hpxdbi bwhktntpi. Bwhktntpi. Ith slmthliip bh. Lotdtintyr otnhbx zbti, lknb nbkibi ybwwl dpwwpyhpizbp nbkibi wtmpka, lxph, nkli aknt, ith pwptqpyo zb

2.2 Выходные данные:

Interdum dictum. Sed ex. Morbi faucibus. Nisi in vitae vitae mattis nec justo mattis sed leo, luctus et ultricies. Nulla sapien in molestie sed aene-an tempus

ultricies. Ultricies. Sit habitasse ut. Adipiscing dictum quis, arcu cursus nulla pellentesque cursus libero, amet, cras orci, sit eleifend qu

3. Шифрование (Русский):

3.1 Входные данные:

keyword=АБВЯГ

key_index=14

mod=true

body=Поставленных эксперимент что интересный образом играет соображения анализа занимаемых идейные и развития. Организационной рамки же важные по важную структура сфера анализа эксперимент модель способствует сфера в соображения разработке место особенности способствует задач. Количественный также же же

3.2 Выходные данные:

Баягсуьцююмж оыябцвщэцюг ига щюгцвцяюмъ атвсшаэ щфвсцг яа-атвсчцющр сюсьщшс шсющэсцэмж щхцъюмц щ всшущгщр.

Авфсющисзщаюю аъ всэыщ чц усчюмц ба усчюдп ягвдыгдвс яецвс сю-

сьщше оыябцвщэцюг эахцьн ябаяатягудцг яецве у яаатвечцющр вешветагыц эцяга аяатцююаягщ ябаяатягудцг шехси. Ыаьщицягуцююмъ гсычц чц

4. Расшифровка (Русский):

4.1 Входные данные:

keyword=АБВЯГ

key_index=14

mod=false

body=Баягсуьцююмж оыябцвщэцюг ига щюгцвцяюмъ атвсшаэ щфвсцг яаатвсчцющр сюсьщше шеющэсцэмж щхцъюмц щ вешущгщр.

Авфсющшсзщаююаъ всэыщ чц усчюмц ба усчюдп ягвдыгдвс яецвс сюсьщшс оыябцвщэцюг эахцын ябаяатягудцг яецвс у яаатвсчцющр всшвстагыц эцяга аяатцююаягщ ябаяатягудцг шсхси. Ыаьщицягуцююмъ гсычц чц

4.2 Выходные данные:

Поставленных эксперимент что интересный образом играет соображения анализа занимаемых идейные и развития. Организационной рамки же важные по важную структура сфера анализа эксперимент модель способствует сфера в соображения разработке место особенности способствует задач. Количественный также же же

Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я:

- 1. Получил практические навыки написания программ для шифрования/расшифровки текста методом Цезаря с ключевым словом
- 2. Ознакомился с различными видами реализации данного метода шифрования
- 3. Выяснил какие ограничения налагаются на контрольное слово и индекс сдвига при реализации алгоритма