Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

| Факультет компьютерных систем и сетей | |
|---|------------|
| Кафедра программного обеспечения информационных т | гехнологий |

Тесты к лабораторной работе №1

Проверила: Болтак С. В. Выполнила: студент гр. 351001 Перова В. Д

1. «Столбцовый метод» с одним ключевым словом, текст на русском языке.

1.1 Дымовое тестирование

Тестовая фраза: у многих бывают хобби

Ключевое слово: нелепые

Составим таблицу, используя ключ и тестовую фразу:

| Н | Е | Л | Е | П | Ы | Е |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 |
| У | M | Н | О | Γ | И | X |
| Б | Ы | В | A | Ю | T | X |
| О | Б | Б | И | | | |

Полученный из таблицы шифротекст: МЫБОАИХХНВБУБОГЮИТ

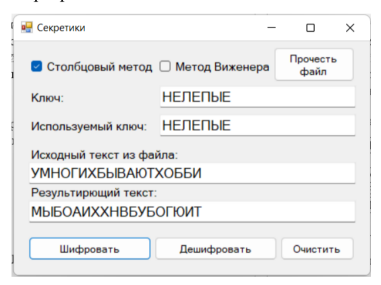


Рисунок 1.1.1 – Шифрование

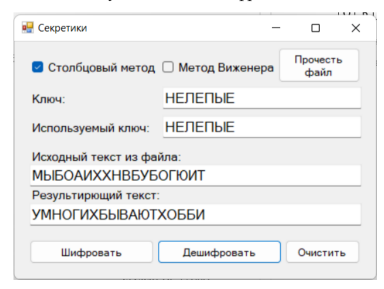


Рисунок 1.1.2 – Дешифрование

1.2 Тестовая фраза заполняет полностью строчки таблицы

Тестовая фраза: программирование

Ключевое слово: хобби

Составим таблицу используя ключ и тестовую фразу:

| X | О | Б | Б | И |
|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| P | И | С | О | В |
| A | Н | И | Е | К |
| A | P | Τ | И | Н |

Полученный из таблицы шифротекст: СИТОЕИВКНИНРРАА

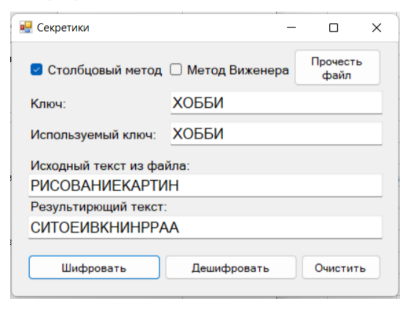


Рисунок 1.2.1 – Шифрование

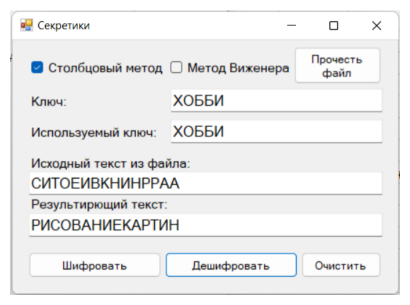


Рисунок 1.2.2 – Дешифрование

1.3 Последняя строка тестовой фразы заполнена не полностью

Тестовая фраза: море и волны

Ключевое слово: картина

Составим таблицу используя тестовую фразу и ключевое слово:

| К | A | P | T | И | Н | A |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 6 | 7 | 3 | 5 | 2 |
| M | О | P | Е | И | В | О |
| Л | Н | Ы | | | | |

Полученный из таблицы шифротекст: ОНОИМЛВРЫЕ

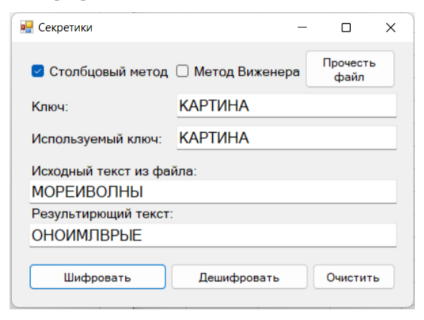


Рисунок 1.3.1 – Шифрование

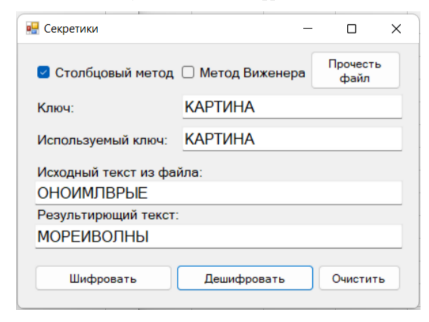


Рисунок 1.3.2 - Дешифрование

1.4 Ломаем на валидных данных

Минимальная длина ключа (ключ состоит из одной буквы).

Тестовая фраза: программист

Ключевое слово: а

Составим таблицу используя тестовую фразу и ключевое слово (для удобства таблица записана в строку, а не в столбец):

A 1 Π P O Γ P A M M И C T

Полученный из таблицы шифротекст: ПРОГРАММИСТ

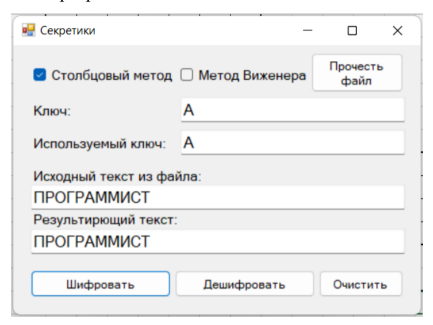


Рисунок 1.4.1 – Шифрование

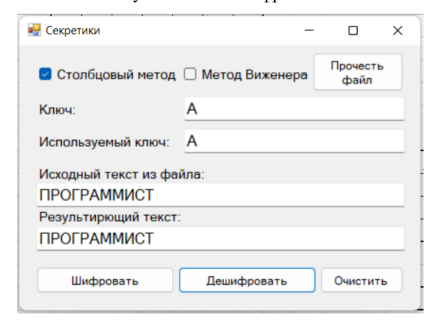


Рисунок 1.4.2 – Дешифрование

Максимальная длина ключа (ключ имеет длину, превышающую тестовое слово).

Тестовая фраза: слово

Ключевое слово: очень длинный ключ

Составим таблицу используя тестовую фразу и ключевое слово:

| Ο | Ч | Е | Н | Ь | Д | Л | И | Н | Н | Ы | Й | К | Л | Ю | Ч |
|----|----|---|---|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|
| 11 | 12 | 2 | 8 | 15 | 1 | 6 | 3 | 9 | 10 | 14 | 4 | 5 | 7 | 16 | 13 |
| С | Л | О | В | О | | | | | | | | | | | |

Полученный из таблицы шифротекст: ОВСЛО

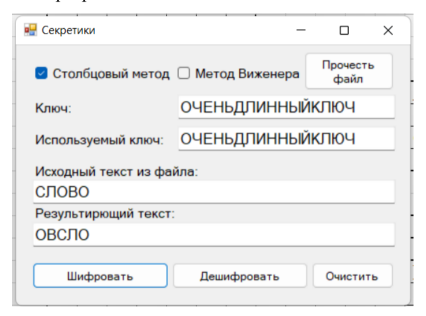


Рисунок 1.4.3 – Шифрование

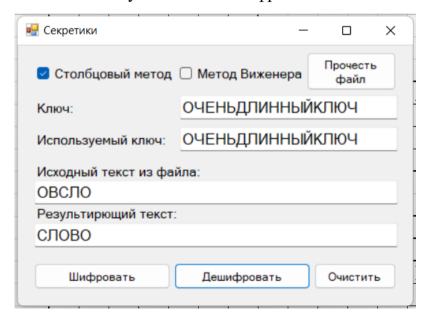


Рисунок 1.4.4 – Дешифрование

Ключ с повторяющимися символами.

Тестовая фраза: шифрослово

Ключевое слово: кккллюч

Составим таблицу используя тестовую фразу и ключевое слово:

| К | К | К | Л | Л | Ю | Ч |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 6 |
| Ш | И | Φ | P | О | С | Л |
| О | В | О | | | | |

Полученный из таблицы шифротекст: ШОИВФОРОЛС

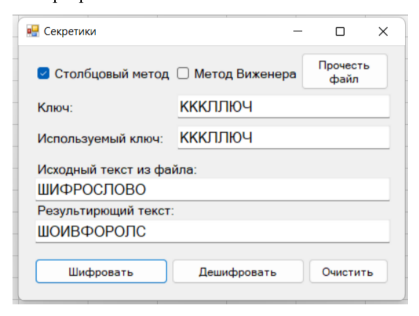


Рисунок 1.4.5 – Шифрование

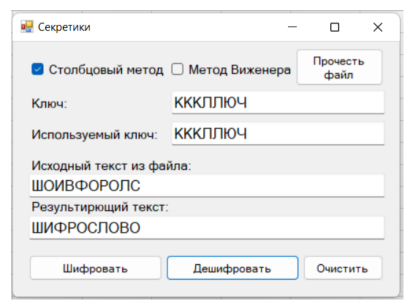


Рисунок 1.4.6 – Дешифрование

1.5 Ломаем на не валидных данных

Пустой ключ.

Тестовая фраза: программист

Ключевое слово:

Результат работы программы:

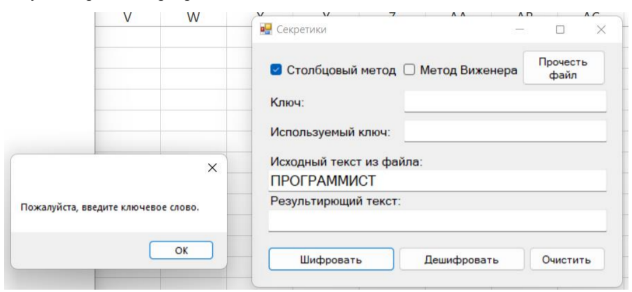


Рисунок 1.4.7 – Шифрование

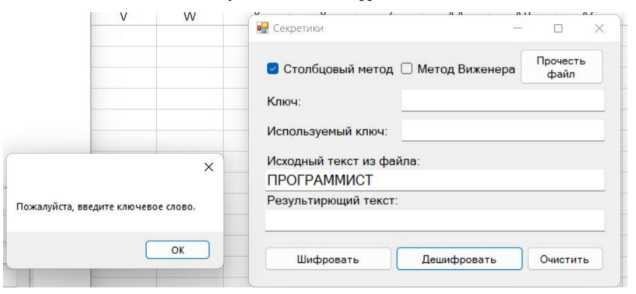


Рисунок 1.4.8 – Дешифрование

Вывод: Программа не начнет выполнять шифрование или дешифрование, пока ячейка ключа не будет заполнена

Ключ с недопустимыми значениями.

Тестовая фраза: программист

Ключевое слово: ключ888fg

Составим таблицу используя тестовую фразу и ключевое слово:

| К | Л | Ю | Ч |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 | 3 |
| П | P | О | Γ |
| P | A | M | M |
| И | С | T | |

Полученный из таблицы шифротекст: ПРИРАСГМОМТ

Результат работы программы:

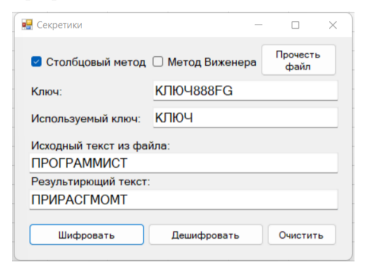


Рисунок 1.4.9 – Шифрование

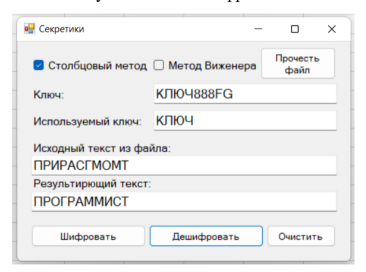


Рисунок 1.4.10 – Дешифрование

Вывод: не валидные данные игнорируются при (де)шифровании.

Тестовая фраза: I have 3 хобби

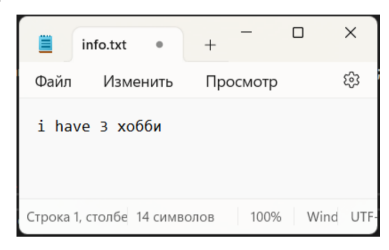
Ключевое слово: круто

Составим таблицу, используя ключ и тестовую фразу:

| К | P | У | T | О |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 4 | 2 |
| X | О | Б | Б | И |

Полученный из таблицы шифротекст: ХИОББ

Содержимое файла:



Результат работы программы:

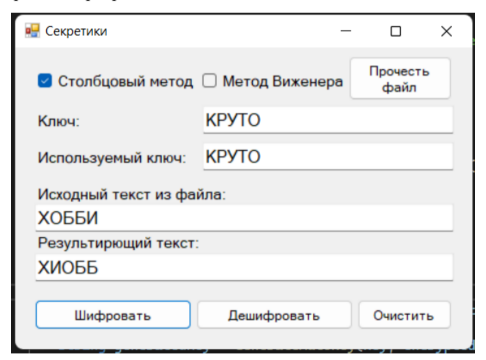


Рисунок 1.4.11 – Шифрование

Вывод: при шифровании, недопустимые значения в исходном тексте игнорируются.

Тестовая фраза (шифротекст): ХИО22БFБ

Ключевое слово: круто

Для дешифрования расставим порядок букв для ключа:

| К | P | У | T | О |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 4 | 2 |

Теперь по порядку и подставим наш шифр (игнорируем недопустимые значения):

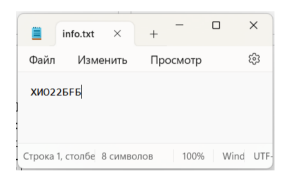
| К | О | P | T | У |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X | И | O | Б | Б |

Соберем ключ обратно:

| К | P | У | T | О |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 4 | 2 |
| X | О | Б | Б | И |

Полученный из таблицы текст: ХОББИ

Содержимое файла:



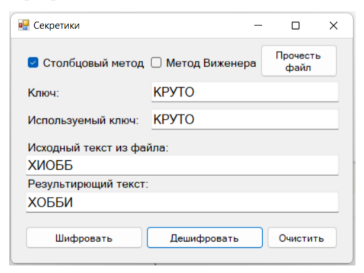


Рисунок 1.4.12 – Дешифрование (недопустимые значения игнорируются)

2. Алгоритм Виженера, самогенерирующийся ключ, текст на русском языке

2.1 Таблица подстановки для русского языка.

| В | В | А | Р | В | Г | Д | 田 | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Н | 0 | П | Ь | C | Т | V | Ф | X | Ц | Н | Ш | Щ | Ъ | PI | P | Э | 2 |
|----|----------|----|---|---|---|--------------|----------|---|---|----|----|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|----------|--------|--------------|----------|----|----|--------------|---|----|
| Ю | Ю | В | A | Р | В | Γ | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | X | П | M | Η | 0 | П | Ь | ၁ | T | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | PI | Ь | Э |
| Э | Э | Ю | В | А | Б | В | Ţ | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | X | П | M | Η | 0 | П | Ь | С | T | У | Ф | × | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | Ы | P |
| P | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Г | Д | Ε | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Н | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | PI |
| PI | ЬI | P | Э | Ю | Я | A | Р | В | Γ | Д | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Φ | X | Ц | h | Ш | Щ | P |
| Р | P | PI | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Г | Д | E | Ë | × | 33 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ |
| Щ | Щ | Ъ | Ы | b | Э | Ю | К | Α | Б | В | Γ | Д | H | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | М | Н | 0 | П | Р | С | T | y | Ф | X | Ц | Ч | Ш |
| Ш | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | В | A | Б | В | Γ | Д | Э | 'n | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | P | С | Τ | y | Ф | X | Ц | h |
| h | h | Ш | Щ | Ъ | Ы | P | Э | Ю | В | A | Б | В | Γ | Д | 田 | Ë | Ж | 3 | И | Й | Ж | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Ф | X | Ц |
| Ц | Ц | Н | Ш | Щ | Ъ | PI | P | Э | Ю | В | Α | Б | В | П | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Р | С | Τ | y | Φ | X |
| X | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | PI | Р | Э | Ю | В | A | Р | В | Ц | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Ь | С | Τ | У | Φ |
| Ф | Ф | X | Ц | Н | Ш | Щ | P | Ы | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Г | Д | Ε | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | Т | y |
| y | y | Ф | X | Ц | Н | Ш | Щ | Ъ | Ы | P | Э | Ю | К | А | Р | В | Γ | Д | E | Ë | × | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Р | С | Τ |
| Т | Τ | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | ΡI | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Γ | Д | Ε | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Р | С |
| C | С | Τ | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | PI | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Γ | Д | Э | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь |
| Ь | Р | С | Τ | y | Φ | X | Ц | h | Ш | Щ | Ъ | Ы | P | Э | Ю | В | A | Б | В | Γ | Д | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П |
| П | П | Р | С | Т | y | Ф | X | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ | PI | P | Э | Ю | К | A | Б | В | Г | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 |
| 0 | 0 | П | P | С | Т | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | \mathbf{q} | Ιq | q | Э | Ю | К | A | q | В | Γ | П | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н |
| Н | Η | 0 | П | Ь | C | \mathbf{I} | Á | Φ | X | Π | h | Π | Ш | \mathbf{q} | Ιq | q | ϵ | Ю | К | Y | Р | В | Л | П | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M |
| M | M | Η | 0 | П | P | \mathbf{C} | L | y | Φ | X | П | h | Ш | Щ | \mathbf{q} | IЧ | \mathbf{q} | ϵ | Ю | К | A | g | В | Л | Д | E | Ħ | Ж | 8 | И | Й | K | Л |
| Л | П | M | Η | 0 | П | Ь | Э | T | y | Φ | X | П | h | Ш | Щ | \mathbf{q} | Ιq | q | Э | Ю | В | Α | g | В | Г | Д | Э | Ë | Ж | 3 | И | й | K |
| K | K | Л | M | Η | 0 | П | ď | С | I | λ | Ф | X | П | h | Ш | Ш | \mathbf{q} | Ιq | q | Е | Ю | К | Α | P | В | \Box | П | E | Ë | Ж | 3 | И | Й |
| Й | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | L | y | Ф | × | П | h | П | Ш | \mathbf{q} | PI | q | Э | Ю | К | Α | Р | В | Ĺ | Д | E | Ë | \mathbb{X} | 3 | И |
| И | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Ь | С | T | y | Ф | × | П | h | Ш | Ш | P | Ιq | q | Э | Ю | В | А | Р | В | Г | Д | E | Ë | × | 3 |
| 3 | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | L | S | Ф | × | Ц | h | П | Щ | \mathbf{q} | PI | P | Э | Ю | В | А | Р | В | L | Д | Ε | Ë | × |
| × | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Н | 0 | П | Ь | С | I | S | Ф | X | П | h | П | Ш | T | PI | q | Э | Ю | В | Α | Р | В | ī | Д | H | ïП |
| Ë | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Η | 0 | П | Ь | С | \vdash | S | Ф | X | Ή | h | Ш | Ħ | \mathbf{q} | Ιq | q | Э | Ф | К | A | Р | В | L | Ц | 田 |
| E | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | C | L | y | Ф | X | Ц | h | Π | Ш | \mathbf{q} | PI | P | Э | Ю | В | Α | Р | В | Ĺ | Д |
| Д | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Η | 0 | П | Ь | C | I | λ | Ф | X | Ή | h | Π | Ш | \mathbf{q} | PI | P | Э | Ю | К | A | Р | В | Ĺ |
| L | L | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Н | 0 | П | Ъ | С | L | λ | Ф | X | П | h | Ш | Ш | P | PI | q | Э | Ю | В | Α | Р | В |
| В | В | Γ | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Φ | X | П | h | Ш | Щ | Ъ | ΙЧ | P | Э | Ю | В | A | Б |
| Б | Б | В | Γ | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | М | Η | 0 | П | d | С | Т | y | Ф | X | П | h | Π | Щ | \mathbf{q} | bI | P | Э | Ю | Я | Α |
| A | A | Р | В | Ţ | Д | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | П | M | Η | 0 | П | d | С | T | y | Ф | X | П | h | Ш | Ш | P | PI | P | Э | Ю | В |
| | Α | Р | В | Γ | Д | E | Ë | Ж | 3 | И | Й | K | Л | M | Η | 0 | П | Ь | С | Τ | y | Ф | X | Ц | h | Ш | Щ | P | PI | P | Э | Ю | К |

2.2 Расчётные формулы

2.2.1 Шифрование (1)

$$C_{i} = (P_{i} + K_{j}) \bmod N$$

Сі – Зашифрованный символ на позиции і

P_i – Символ тестовой фразы

 K_i — Символ ключа на позиции ј

N – Длина алфавита (в русском составляет 33)

Пример (литературные амбиции, творчество):

Русский алфавит:

| Α | Б | В | Γ | Д | Ε | Ë | Ж | 3 | И | Й | К | Л | М | Н | 0 | П | Р | С | Т | У | Ф | Χ | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |

Шаги шифрования:

1. Подготовка данных:

Тестовая фраза:

| | Л | И | T | Е | P | A | T | У | P | Н | Ы | Е | Α | M | Б | И | Ц | И | И |
|---|----|---|----|---|----|---|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|----|---|---|
| I | 12 | 9 | 19 | 5 | 17 | 0 | 19 | 20 | 17 | 13 | 29 | 5 | 0 | 13 | 1 | 9 | 23 | 9 | 9 |

Ключевое слово:

| T | В | О | P | Ч | Е | С | T | В | О | Л | И | T | Е | P | A | T | У | P |
|----|---|----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|----|---|----|---|----|----|----|
| 19 | 2 | 15 | 17 | 22 | 5 | 18 | 19 | 2 | 15 | 12 | 9 | 19 | 5 | 17 | 0 | 19 | 20 | 17 |

2. Применение формулы (1):

$$(12 + 19) \mod 33 = 31$$

$$(9+2) \mod 33 = 11$$

$$(19 + 15) \mod 33 = 1$$

$$(5 + 17) \mod 33 = 22$$

$$(17 + 22) \mod 33 = 6$$

$$(0+5) \mod 33 = 5$$

$$(19 + 18) \mod 33 = 4$$

$$(20 + 19) \mod 33 = 6$$

$$(17 + 2) \mod 33 = 19$$

$$(13 + 15) \mod 33 = 28$$

$$(29 + 12) \mod 33 = 8$$

$$(5+9) \mod 33 = 14$$

$$(0+19) \mod 33 = 19$$

$$(13 + 5) \mod 33 = 18$$

$$(1+17) \mod 33 = 18$$

$$(9+0) \mod 33 = 9$$

$$(23 + 19) \mod 33 = 9$$

$$(9 + 20) \mod 33 = 29$$

$$(9+17) \mod 33 = 26$$

3. Общая таблица с результатом:

| символ фразы | Pi | символ ключа | Kj | формула | шифр |
|--------------|----|-----------------|----|---------|------|
| Л | 12 | Т | 19 | 31 | Ю |
| И | 9 | В | 2 | 11 | К |
| Т | 19 | О | 15 | 1 | Б |
| E | 5 | P | 17 | 22 | Ч |
| Р | 17 | Ч | 22 | 6 | 3 |
| Α | 0 | Е | 5 | 5 | Е |
| Т | 19 | С | 18 | 4 | Д |
| У | 20 | T | 19 | 6 | Ë |
| Р | 17 | В | 2 | 19 | T |
| Н | 13 | O | 15 | 28 | Ь |
| Ы | 28 | Л | 12 | 7 | Ж |
| Е | 5 | И | 9 | 14 | Н |
| Α | 0 | T | 19 | 19 | T |
| M | 13 | Е | 5 | 18 | C |
| Б | 1 | P | 17 | 18 | C |
| И | 9 | A | 0 | 9 | И |
| Ц | 23 | T | 19 | 9 | И |
| И | 9 | У | 20 | 29 | Ь |
| И | 9 | P | 17 | 26 | Щ |

4. Результат:

Зашифрованный текст: ЮКБХЗЕДЁТЬЖНТССИИЬЩ

2.2.2 Дешифрование (2)

$$P_{i} = (C_{i} - K_{i} + N) \mod N$$

Сі – Зашифрованный символ на позиции і

Р_і – Символ тестовой фразы

 K_i – Символ ключа на позиции j

N – Длина алфавита (в русском составляет 33)

Пример (литературные амбиции, творчество):

Русский алфавит:

| Α | Б | В | Γ | Д | Е | Ë | Ж | 3 | И | Й | К | Л | М | I | 0 | П | Р | С | Т | У | Ф | Χ | Д | Д | Е | E | Ъ | Ы | Ф | $\mathbf{\Theta}$ | Э | Я |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |

Шаги шифрования:

1. Подготовка данных:

Зашифрованная фраза:

| Ю | К | Б | Χ | 3 | Ε | Д | Ë | Т | Ь | Ж | Н | T | С | С | И | И | Ь | Щ |
|----|----|---|----|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 31 | 11 | 1 | 22 | 6 | 5 | 4 | 6 | 19 | 28 | 8 | 14 | 19 | 18 | 18 | 9 | 9 | 29 | 26 |

Ключевое слово:

| I | Т | В | 0 | Р | Ч | Ε | С | Т | В | 0 | Ю | К | Б | Х | 3 | Ε | Д | Ë | Т |
|---|----|---|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|---|---|----|
| | 19 | 2 | 15 | 17 | 22 | 5 | 18 | 19 | 2 | 15 | 29 | 11 | 1 | 22 | 8 | 5 | 4 | 6 | 19 |

2. Применение формулы (1):

$$(31 - 19 + 33) \mod 33 = 12$$

$$(11 - 2 + 33) \mod 33 = 9$$

$$(1-15+33) \mod 33 = 19$$

$$(22 - 17 + 33) \mod 33 = 5$$

$$(6-22+33) \mod 33 = 17$$

$$(5 - 5 + 33) \mod 33 = 0$$

$$(4-18+33) \mod 33 = 19$$

$$(6 - 19 + 33) \mod 33 = 20$$

$$(19 - 2 + 33) \mod 33 = 17$$

$$(29 - 15 + 33) \mod 33 = 14$$

Так как мы используем самогенерирующий ключ, то после того, как мы закончили расшифровывать исходный ключ, мы используем часть расшифрованного текста для его продолжения.

$$(7-12+33) \mod 33 = 28$$

$$(14 - 9 + 33) \mod 33 = 5$$

$$(19-19+33) \mod 33=0$$

$$(18 - 5 + 33) \mod 33 = 13$$

$$(18-17+33) \mod 33 = 1$$

$$(9 - 0 + 33) \mod 33 = 9$$

$$(9 - 19 + 33) \mod 33 = 23$$

$$(29 - 20 + 33) \mod 33 = 9$$

$$(26 - 17 + 33) \mod 33 = 9$$

3. Общая таблица с результатом:

| символ фразы | Pi | символ ключа | Kj | формула | фраза |
|-----------------|----|-----------------|----|---------|-------|
| Ю | 31 | Т | 19 | 12 | Л |
| К | 11 | В | 2 | 9 | И |
| Б | 1 | 0 | 15 | 19 | T |
| Х | 22 | Р | 17 | 5 | E |
| 3 | 6 | ч | 22 | 17 | Р |
| E | 5 | E | 5 | 0 | А |
| Д | 4 | С | 18 | 19 | Т |
| Ë | 6 | Т | 19 | 20 | У |
| Т | 19 | В | 2 | 17 | Р |
| Ь | 29 | 0 | 15 | 14 | Н |
| Ж | 7 | Л | 12 | 28 | Ы |
| Н | 14 | И | 9 | 5 | E |
| Т | 19 | Т | 19 | 0 | Α |
| С | 18 | Е | 5 | 13 | М |
| С | 18 | Р | 17 | 1 | Б |
| И | 9 | Α | 0 | 9 | И |
| И | 9 | Т | 19 | 23 | Ц |
| Ь | 29 | У | 20 | 9 | И |
| Щ | 26 | Р | 17 | 9 | И |

4. Результат:

Расшифрованный текст: ЛИТЕРАТУРНЫЕ АМБИЦИИ

2.3 Дымовое тестирование

Тестовая фраза: литературные амбиции

Ключевое слово: творчество

Сгенерированный ключ: ТВОРЧЕСТВОЛИТЕРАТУР

Составим таблицу, используя ключ и тестовую фразу:

| Л | И | Т | Е | P | A | T | У | P | Н | Ы | Е | A | M | Б | И | Ц | И | И |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | В | О | P | Ч | Е | С | T | В | О | Л | И | T | Е | P | A | T | У | P |
| Ю | К | Б | Ч | 3 | Е | Д | Ë | T | Ь | Ж | Н | T | С | С | И | И | Ь | Щ |

Полученный из таблицы шифротекст: ЮКБХЗЕДЁТЬЖНТССИИЬЩ

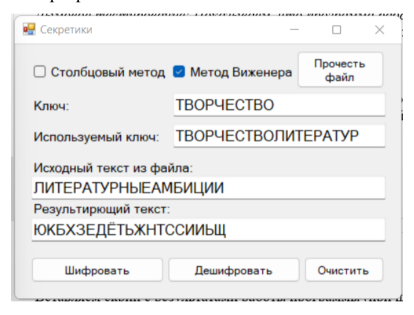


Рисунок 2.3.1 – Шифрование

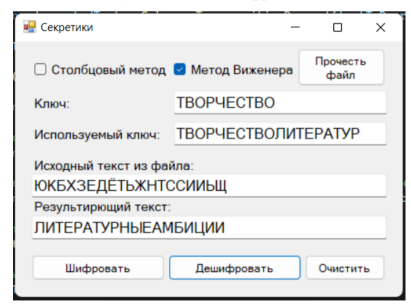


Рисунок 2.3.1 – Дешифрование

2.4 Ломаем на валидных данных (тестовая фраза, содержащая букву Ё)

Тестовая фраза: ёж и ёлка

Ключевое слово: иголка

Сгенерированное слово: ИГОЛКАЁ

Составим таблицу, используя ключ и тестовую фразу:

| Ë | Ж | И | Ë | Л | К | A |
|---|---|---|---|---|---|---|
| И | Γ | О | Л | К | A | Ë |
| 0 | Й | Ч | С | Ц | К | Ë |

Полученный из таблицы шифротекст: ОЙЧСЦКЁ

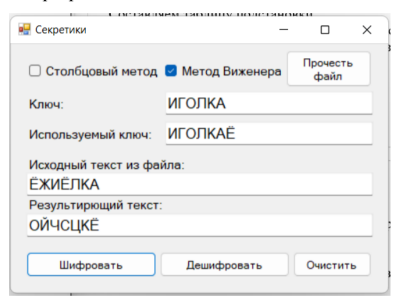


Рисунок 2.4.1 – Шифрование

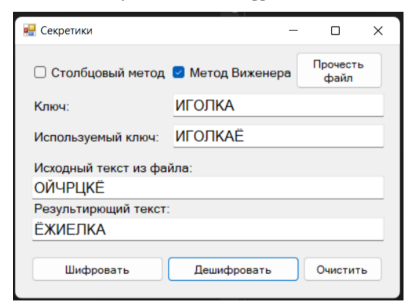


Рисунок 2.4.2 – Дешифрование

2.5 Ломаем на не валидных данных (ключ содержит недопустимые значения)

Тестовая фраза: несколько значений

Ключевое слово: **fчис9ло**

Сгенерированное слово: ЧИСЛОНЕСКОЛЬКОЗНА

Составим таблицу, используя ключ и тестовую фразу:

| Н | Е | C | К | О | Л | Ь | К | О | 3 | Н | A | Ч | Е | Н | И | Й |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ч | И | С | Л | О | Н | Е | С | К | О | Л | Ь | К | О | 3 | Н | Α |
| Е | Н | Γ | Ц | Э | Щ | Б | Ь | Щ | Ц | Щ | Ь | В | У | Χ | Ц | Й |

Полученный из таблицы шифротекст: ЕНГЦЭЩБЬЩЦ ЩЬВУХЦЙ

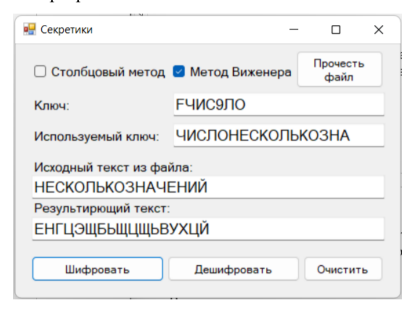


Рисунок 2.5.1 – Шифрование

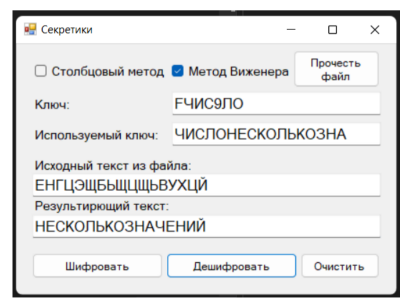


Рисунок 2.5.2 – Дешифрование