Шаблон отчёта по лабораторной работе №1

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Миличевич Александра

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	10

Список иллюстраций

1	Ceaser1	7
2	Ceaser2	8
3	reverse alphabet	8
4	цикл главный	9
5	RHROII	C

Список таблиц

Цель работы

Познакомиться с шифрами Цезаря и Атбаш.

Задание

- 1. Реализовать шифр Цезаря с произвольным ключом k.
- 2. Реализовать шифр Атбаш.

Выполнение лабораторной работы

1) Этот код реализует шифр Цезаря для шифрования текста. Он сдвигает каждую букву на указанное число позиций в алфавите, сохраняя регистр (заглавные или строчные). Все остальные символы, такие как цифры или знаки препинания, остаются без изменений. Формула (ord(char) - ord('a') + shift) % 26 + ord('a') используется для преобразования букв: она вычисляет позицию буквы в алфавите, добавляет сдвиг, возвращает результат в диапазон от 0 до 25 (циклично) и преобразует обратно в символ.

```
# Шифр Цезаря: простой алгоритм шифрования сдвигом
def caesar_cipher(text, shift):
   Функция для шифрования текста с использованием шифра Цезаря.
   :param text: исходный текст
   :param shift: сдвиг (целое число)
   :return: зашифрованный текст
   result = "" # Строка для хранения результата
    for char in text:
       # Проверяем, является ли символ буквой
       if 'a' <= char <= 'z':</pre>
           # Сдвиг для строчных букв
           new_char = chr((ord(char) - ord('a') + shift) % 26 + ord('a'))
           result += new_char
        elif 'A' <= char <= 'Z':
           # Сдвиг для заглавных букв
           new char = chr((ord(char) - ord('A') + shift) % 26 + ord('A'))
           result += new_char
           # Если символ не буква, оставляем его без изменений
           result += char
    return result
```

Рис. 1: Ceaser1

2)Этот код запрашивает у пользователя текст и значение сдвига, затем вызывает функцию caesar_cipher для шифрования текста и выводит результат на экран.

```
# Ввод текста от пользователя
input_text = input("Введите текст для шифрования: ")
shift_value = int(input("Введите значение сдвига: "))
# Шифруем текст
result = caesar_cipher(input_text, shift_value)
print("Зашифрованный текст:", result)
```

Рис. 2: Ceaser2

3)В строке reverse_alphabet = alphabet[::-1] создается перевернутый алфавит, где буквы идут в обратном порядке. Затем с помощью генератора словаря cipher_dict для каждой буквы из оригинального алфавита создается пара, сопоставляющая её с буквой из перевернутого алфавита.

```
def atbash_cipher(text):
    # Создаем словарь для замены букв
    alphabet = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя"
    reverse_alphabet = alphabet[::-1] # перевернутый алфавит

# Создаем словарь для сопоставления букв
    cipher_dict = {alphabet[i]: reverse_alphabet[i] for i in range(len(alphabet))}
```

Рис. 3: reverse alphabet

4) Этот код перебирает каждый символ в строке text (приведенной к нижнему регистру). Если символ — буква, она заменяется по словарю cipher_dict; если нет (например, пробел или знак препинания), символ остается без изменений. Все измененные символы собираются в список result, который затем объединяется в строку и возвращается.

```
# Преобразуем текст

result = []

for char in text.lower():
    if char in cipher_dict:
        result.append(cipher_dict[char])
    else:
        result.append(char) # Не изменяем симбол, если это не буква

# Возвращаем преобразованный текст

return ''.join(result)
```

Рис. 4: цикл главный

5)Код шифрует строку text с помощью функции atbash_cipher и выводит исходный и зашифрованный текст.

```
# Пример использования

text = "всем хорошего дня!"

encoded = atbash_cipher(text)

print(f"Исходный текст: {text}")

print(f"Зашифрованный текст: {encoded}")
```

Рис. 5: вывод

Выводы

Реализрваны шифр Цезаря и шифр Атбаш.