Дисциплина	Лабораторная	ФИО
Математические основы	N <u>∘</u> 1	Александра Миличевич
защиты информации и		
информационной		
безопасности		

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

```
def atbash_cipher(text):

# Создаем слодарь для замены букд
alphabet = "абвгдеёжзийклинопрстуфхичшщыном"
reverse_alphabet = alphabet[::-1] # передернутый алфадит

# Создаем слодарь для сопоставления букд
ciphe_dict = {alphabet[i]: reverse_alphabet[i] for i in range(len(alphabet))}
```

перевернутого алфавита.

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

```
# 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':
           # 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
```

Figure 1: Шифр Цезаря

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

Figure 2: вывод результата шифра Цезаря

```
# Преобразуем текст
                             result = []
                              for char in text.lower():
                                if char in cipher_dict:
                                    result.append(cipher_dict[char])
                                    result.append(char) # Не изменяем символ, если это не буква
                             # Возвращаем преобразованный текст return ''.join(result)
строку и возвращается.
5)Код шифрует строку text с помощью функции atbash_cipher и выводит исходный и
                         # Пример использования
                         text = "всем хорошего дня!"
                         encoded = atbash_cipher(text)
                        print(f"Исходный текст: {text}")
                        print(f"Зашифрованный текст: {encoded}")
                                                                                       #
зашифрованный текст.
```

Реализрваны шифр Цезаря и шифр Атбаш.

Выводы