# Шаблон отчёта по лабораторной работе №3

**Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности** 

Миличевич Александра

## Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Шифрование гаммированием (одноразовый блокнот) на русском языке .	
Функция gamming_cipher_encrypt_ru(text, gamma)	7
Функция generate_gamma_ru(length)	8
Пример использования	9
Важные замечания	9
Выводы	11

# Список иллюстраций

1	функция гаммирования	8
2	функция generate_gamma	9
3	пример применения	g

## Список таблиц

# Цель работы

Познакомится с способом шифрования гаммирование

## Задание

1. Реализовать алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой

### Выполнение лабораторной работы

# **Шифрование гаммированием (одноразовый блокнот)** на русском языке

Этот код реализует шифрование гаммированием для русского языка, также известное как шифрование с использованием одноразового блокнота.

#### Функция gamming\_cipher\_encrypt\_ru(text, gamma)

Эта функция выполняет шифрование текста с помощью гаммирования.

- Вход:
  - text: Строка текст для шифрования (русский язык).
  - gamma: Строка гамма (ключ) для шифрования (русский язык).
- Выход: Строка зашифрованный текст (русский язык).

Рис. 1: функция гаммирования

#### Логика работы:

- 1. Приводит текст и гамму к верхнему регистру.
- 2. Создает пустую строку для хранения зашифрованного текста.
- 3. Определяет русский алфавит и его длину.
- 4. Перебирает символы текста и гаммы параллельно.
- 5. Для русских букв:
  - Вычисляет индексы букв в алфавите.
  - Складывает индексы, берет остаток от деления на длину алфавита для получения индекса зашифрованного символа.
  - Добавляет зашифрованный символ в результирующую строку.
- 6. Для остальных символов:
  - Добавляет их в результирующую строку без изменений.

#### Функция generate\_gamma\_ru(length)

Эта функция генерирует случайную гамму заданной длины.

- **Вход:** length: Целое число длина гаммы.
- Выход: Строка случайная гамма (русский язык).

```
def generate_gamma(length):
    """
    Генерирует случайную строку букв для гаммы.
    Args:
        length (int): Длина гаммы
    Returns:
        str: Случайная гамма.
    """
return "".join(random.choice("ABCDEFGHI)KLMNOPQRSTUNNOYZ") for _ in range(length)) # Генерирует случайную строку из букв
```

Рис. 2: функция generate\_gamma

#### Логика работы:

- 1. Определяет русский алфавит.
- 2. Генерирует случайную строку заданной длины из символов русского алфавита.

```
# Пример использования:

text = "ПРИВЕТ" # Исходный текст

gamma = generate_gamma(len(text)) # Генерируем гамму той же длины, что и текст

encrypted_text = gamming_cipher_encrypt(text, gamma) # Шифруем текст

print(f"Исходный текст: {text}") # Выводим исходный текст

print(f"Гамма: {gamma}") # Выводим гамму

print(f"Зашифрованный текст: {encrypted_text}") # Выводим зашифрованный текст

Исходный текст: ПРИВЕТ

Гамма: FIIIVR

Зашифрованный текст: ПРИВЕТ
```

Рис. 3: пример применения

#### Пример использования

- 1. Задается исходный текст: ПРИВЕТ.
- 2. Генерируется случайная гамма той же длины.
- 3. Выполняется шифрование текста с использованием гаммы.
- 4. Выводится исходный текст, гамма и зашифрованный текст.

#### Важные замечания

• Для максимальной безопасности, гамма должна быть действительно случайной и использоваться только один раз для каждого сообщения.

- Этот код предназначен только для текста на русском языке.
- Шифрование гаммированием является одним из самых надежных методов шифрования при условии правильного использования.

## Выводы

Программно реализовано шифрование гаммированием.