Дисциплина	Лабораторная	ФИО
Математические основы	Nº3	Александра Миличевич
защиты информации и		
информационной		
безопасности		

## 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).

```
import random

def gamming_cipher_encrypt(text, gamma):

...

Budgver rexcr c wconsissemene meroga mebposanema rannwoposanemen (ogropasosumi блокнот).
Args:

text (str): Texcr для шефорозания.

gamma (str): Conyadinan ranne (scre).

Returns:

str: Zaumehposanemai Texcr.

...

text x text.apper() # | Pudoshum macra x бартныму регистру

gamma or gamma (symma) poper() # | Pudoshum ranne x бартныму регистру

cipher_text = " # Candone nycynuc capoy dam sanadpodimensor mecna

cipher_text = " # Candone nycynuc capoy dam sanadpodimensor mecna

for text (then, gamma chair in legitext, gamma) # | Hebepopyonen no cuedinoma mecna u sanne

if 'A' os text_chair o 'Z' and 'A' os gamma_chair os 'Z'! # | Pudoshum necna u sanne

for text_chair_code = ord(gamma_chair) - ord('A') # | Ranyamou macradol and cuedinom zenom

encrypted_chair_code = (text_chair_ood ext ord('A') # | Ranyamou macradol and cuedinom zenom

encrypted_chair_code = (text_chair_ood ext ord('A')) # | Ranyamou macradol cuedinom zenom

encrypted_chair_code = (text_chair_ood ext ord('A')) # | Ranyamou macradol cuedinom zenom

encrypted_chair_sole = (text_chair_ood ext ord('A')) # | Ranyamou macradolo undo cuedinom zenom

encrypted_chair_sole = (text_chair_ood ext ord('A')) # | Ranyamou macradolo undo cuedinom zenom

encrypted_chair_sole = (text_chair_ood ext ord('A')) # | Ranyamou macradolou exteno cuedino macradolou no cuedinom zenom

encrypted_chair_sole = (text_chair_ood extenor zenoma) zenoma zenoma cuedinoma cuedinom zenoma cuedinoma zenoma zen
```

Figure 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.

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

Figure 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"Замиа; {gamma}") # Выводим гамму

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

Исходный текст: ПРИВЕТ

Гамма: FIIIVR

Зашифрованный текст: ПРИВЕТ
```

#### 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.