МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

3BIT

ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ»

Виконав студент групи КН-23-1

Полинько Ігор Миколайович

Перевірив: ассистент кафедри AIC Андреєв П. І.

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

Тема: Шифрування методами заміни

Мета: вивчити методи шифрування заміною.

Порядок виконання роботи:

Реалізувати алгоритми шифрування (для непарних варіантів) і дешифрування (для парних) файлів за допомогою методу, зазначеного у варіанті.

15-16. Шифр Гронсфельда.

Варіант: 15

Скрипт програми:

```
АГРНАВЕТ = "АБВГДЕГІЇЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬЄЮЯ
M = len(ALPHABET)
def encrypt_gronsfeld(plain_text, key):
    cipher_text = ""
    key digits = [int(k) for k in key]
           cipher_text += char
        P = ALPHABET.index(char)
літери та пробіли): ").upper()
       if c not in ALPHABET:
    key = input("Введіть числовий ключ: ")
    if not key.isdigit():
    cipher text = encrypt gronsfeld(plain text, key)
```

Результат:

Введіть текст для шифрування (тільки українські літери та пробіли): *АВТОМОБІЛІ ЇДУТЬ ЗРАНКУ* Введіть числовий ключ: *04132* Зашифрований текст:

Рисунок 2.1 – Результат шифрування програми

Висновок: на цій лабораторній роботі ми вивчили методи шифрування заміною.

Контрольні питання:

1. Які шифри називають шифрами заміни?

Шифри заміни — це такі шифри, в яких кожен символ відкритого тексту замінюється на інший символ (шифрозображення), при цьому порядок символів у шифротексті збігається з порядком символів відкритого повідомлення.

2. Що таке ключ шифру заміни?

Ключ шифру заміни — це таблиця або набір правил, за якими відбувається заміна кожного символу відкритого тексту на символ шифру. Знаючи ключ, можна як шифрувати, так і дешифрувати повідомлення.

3. Що називають множиною шифрозображень?

Множина шифрозображень для символу α – це сукупність всіх символів, на які можна замінити α під час шифрування.

- Якщо в множині лише один елемент, такий шифр називають простою заміною.
- 4. Наведіть приклади шифрів простої заміни. Опишіть алгоритм одного з них.

Приклади:

- Цезар (зсув)
- Афінний шифр
- Шифр Атбаш

Алгоритм шифрування Цезаря:

- 1. Визначаємо алфавіт і його розмір mmm.
- 2. Вибираємо ключ k на скільки позицій зміщувати літери.
- 3. Для кожної літери відкритого тексту з номером ttt обчислюємо номер шифротексту:

$$C = (t+k) \bmod m \tag{1}$$

4. Замість літери з номером C.

5. Які основні недоліки шифрів простої заміни?

- Легко піддаються частотному аналізу (частоти букв у шифротексті збігаються з частотами в мові).
 - Мала стійкість до криптоаналізу, особливо при коротких алфавітах.
 - Для великих текстів і постійного ключа шифр швидко «розкривається».