

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" Фізико-Технічний інститут

КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №2 за семестровий курс предмету «Симетрична криптографія»

Роботу виконали:

Студенти групи ФІ-03 Гілевський Олександр, Кузьменко Анна

Приймав:

Чорний Олег Миколайович

КОМП′ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №2

Криптоаналіз шифру Віженера

Мета роботи: Засвоєння методів частотного криптоаналізу. Здобуття навичок роботи та аналізу потокових шифрів гамування адитивного типу на прикладі шифру Віженера.

Порядок виконання роботи

- 0. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму.
- 1. Самостійно підібрати текст для шифрування (2-3 кб) та ключі довжини r=2,3,
- 4, 5, а також довжини 10-20 знаків. Зашифрувати обраний відкритий текст шифром Віженера з цими ключами.
- 2. Підрахувати індекси відповідності I_r для відкритого тексту та всіх одержаних

шифротекстів і порівняти їх значення.

3. Використовуючи наведені теоретичні відомості, розшифрувати наданий

шифртекст (згідно свого номеру варіанта). Зокрема, необхідно:

- визначити довжину ключа, використовуючи або метод індексів відповідності, або статистику співпадінь D_r (на вибір);
- визначити символи ключа, прирівнюючи найчастіші літери у блоці до найчастішої літери у мові;
- визначити символи ключа за допомогою функції M_i(g);
- розшифрувати текст, використовуючи знайдений ключ; в разі необхідності скорегувати ключ.

Хід роботи

1, 2. Підібравши текст, який знаходиться в файлі text.txt, шифруємо його за допомогою шифру Віженера та порівнюємо індекси відповідності:

```
Індекс відповідності:
Відкритий текст: 0.055305059890682844
Зашифрований текст за ключем кеу2: 0.04372869036726987
Зашифрований текст за ключем кеу3: 0.0369972661578835
Зашифрований текст за ключем кеу4: 0.039316557733011195
Зашифрований текст за ключем кеу5: 0.03924533539330253
Зашифрований текст за ключем кеу10: 0.03352380743670799
Кеу length:17
Кеу:В0ЗВРАЩЕНИЕДЖИННА
```

Як бачимо, після ключа довжини 4 індекс зменшується.

3. За допомогою методу індексів відповідності маємо довжину ключа: 17

```
Індекс відповідності:
Відкритий текст: 0.055305059890682844
Зашифрований текст за ключем кеу2: 0.04372869036726987
Зашифрований текст за ключем кеу3: 0.0369972661578835
Зашифрований текст за ключем кеу4: 0.039316557733011195
Зашифрований текст за ключем кеу5: 0.03924533539330253
Зашифрований текст за ключем кеу10: 0.03352380743670799
Кеу length:17
Кеу:В0ЗВРАЩЕНИЕДЖИННА
```

І з функції M_i(g) отримаємо ключ:

```
Індекс відповідності:
Відкритий текст: 0.055305059890682844
Зашифрований текст за ключем кеу2: 0.04372869036726987
Зашифрований текст за ключем кеу3: 0.0369972661578835
Зашифрований текст за ключем кеу4: 0.039316557733011195
Зашифрований текст за ключем кеу5: 0.03924533539330253
Зашифрований текст за ключем кеу10: 0.03352380743670799
Кеу length:17
Кеу:В0ЗВРАЩЕНИЕДЖИННА
```

Результат розшифрованого тексту в файлі result.txt

Висновок: засвоїли методи частотного криптоаналізу, здобули навички роботи та аналізу потокових шифрів гамування адитивного типу на прикладі шифру Віженера.