



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«МИРЭА — Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий

(наименование института, филиала)

Кафедра КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных»

(наименование кафедры)

Практическая работа

по дисциплине Криптографическая защита информации

(наименование дисциплины)

Выполнил:

БСБО-05-20

Верхотуров В. С.

Москва — 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
1 ЗАДАНИЕ 1. ШИФР БИГРАММАМИ	5
1.1 Задание	5
1.2 Выполнение практической	5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8

1 ЗАДАНИЕ 1. ШИФР БИГРАММАМИ

1.1 Задание

Наиболее известный шифр биграммами называется Playfair (использовался в I Мировой войне). Открытый текст разбивается на пары (биграммы). Текст шифруется по следующим правилам:

— Если обе буквы биграммы исходного текста принадлежат одному столбцу таблицы, то буквами шифра считаются буквы, которые лежат под ними. Если буква открытого текста находится в нижнем ряду, то для шифра берется соответствующая буква из верхнего ряда. Биграмма из одной буквы или пары одинаковых букв тоже подчиняются этому правилу.

— Если обе буквы биграммы исходного текста принадлежат одной строке таблицы, то буквами шифра считаются буквы, которые лежат справа от них. Если буква открытого текста находится в правой колонке (в последней), то для шифра берется соответствующая буква из первой колонки.

— Если обе буквы биграммы открытого текста лежат в разных столбцах, то вместо них берутся такие 2 буквы, чтобы вся четверка их представляла прямоугольник. При этом последовательность букв в шифре должна быть зеркальной исходной паре.

Пример для таблицы 5×6 с ключом «Республика»

Открытый текст ПУ СТ ЪК ОН СУ ЛЫ БУ ДУ ТБ ДИ ТЕ ЛЬ НЫ

Шифр УБ РХ СЗ ДО ПБ ИЦ РБ НР ШР ЖЛ ФР КЦ ЗЮ

1.2 Выполнение практической

Результат практической представлен <https://crypto-tasks.vercel.app/task1>. Репозиторий <https://github.com/ValeryVerkhoturov/crypto-tasks>.

Листинг 1 – Playfair шифр

```
1      export class PlayfairCipher {
2          private gridSize: number = 6;
3          private grid: string[][] = [];
4          private positionMap: Map<string, {row: number, col: number}> =
              new Map();
5
6          constructor(private key: string) {
```

```

7         this.initializeGrid();
8     }
9
10    private initializeGrid(): void {
11        const alphabet = "ABCD..."; //russian alphabet
12        let keyString = Array.from(new Set(this.key.replace(/\s+/g, ' ').toUpperCase() + alphabet))
13            .filter(char => alphabet.includes(char)).join('');
14
15        for (let i = 0; i < this.gridSize; i++) {
16            this.grid[i] = [];
17            for (let j = 0; j < this.gridSize; j++) {
18                const char = keyString[(i * this.gridSize) + j];
19                this.grid[i][j] = char;
20                this.positionMap.set(char, { row: i, col: j });
21            }
22        }
23    }
24
25    encrypt(plaintext: string): string {
26        return this.processText(plaintext, 'encrypt');
27    }
28
29    decrypt(ciphertext: string): string {
30        return this.processText(ciphertext, 'decrypt');
31    }
32
33    private processText(inputText: string, mode: 'encrypt' | 'decrypt'): string {
34        let processedText = inputText.toUpperCase().replace(
35            АЯЁ(/[^-]+/g, ' ');
36        let output = '';
37
38        for (let i = 0; i < processedText.length; i += 2) {
39            if (i + 1 >= processedText.length) {
40                processedText += ' ';
41            }
42            if (processedText[i] === processedText[i + 1]) {
43                processedText = processedText.
44                    substring(0, i + 1) + ' ' +
45                    processedText.substring(i + 1);

```

```

45
46         const pos1 = this.positionMap.get(
47             processedText[i]);
48
49         const pos2 = this.positionMap.get(
50             processedText[i + 1]);
51
52         if (pos1 && pos2) {
53             let row1 = pos1.row;
54             let col1 = pos1.col;
55             let row2 = pos2.row;
56             let col2 = pos2.col;
57
58             if (row1 === row2) {
59                 col1 = this.mod((col1 + (mode
60                     === 'encrypt' ? 1 : -1)),
61                     this.gridSize);
62                 col2 = this.mod((col2 + (mode
63                     === 'encrypt' ? 1 : -1)),
64                     this.gridSize);
65             } else if (col1 === col2) {
66                 row1 = this.mod((row1 + (mode
67                     === 'encrypt' ? 1 : -1)),
68                     this.gridSize);
69                 row2 = this.mod((row2 + (mode
70                     === 'encrypt' ? 1 : -1)),
71                     this.gridSize);
72             } else {
73                 [col1, col2] = [col2, col1];
74             }
75
76             output += this.grid[row1][col1] + this
77                 .grid[row2][col2];
78
79         }
80     }
81
82     return output;
83 }
84
85 private mod(n: number, m: number): number {
86     return ((n % m) + m) % m;
87 }
88
89 }

```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ