

Sprawozdanie z pracowni specjalistycznej Bezpieczeństwo Sieci Komputerowych

Ćwiczenie numer: 3

Temat: Implementacja podstawowych modułów kryptograficznych

Wykonujący ćwiczenie:

Paweł Orzel

Łukasz Hossa

Kacper Seweryn

Studia dzienne

Kierunek: Informatyka

Semestr: VI

Grupa zajęciowa: Grupa PS 10

Prowadzący ćwiczenie: mgr inż. Katarzyna Borowska

1.Treść zadania

Zaimplementuj i zaprezentuj działanie poniższych prostych metod ochrony danych poprzez szyfrowanie. Program powinien obsługiwać zarówno opcję szyfrowania, jak i deszyfrowania.

2.Teoria

Szyfry przestawieniowe polegają na tym, że zaszyfrowana wiadomość składa się ze wszystkich znaków występujących w szyfrze jednak w innej kolejności. Wiadomości odczytuje się z wykorzystaniem klucza za pomocą którego, w zależności od algorytmów jest odczytywana wiadomość. Z kolei w szyfrach afinicznych nie występują już litery z którego złożone jest słowo jawne, lecz każdej literze słowa jawnego odpowiada jedna z alfabetu zaszyfrowanego.

3. Opis realizacji wymagań

Zostały spełnione wszystkie wymagania. Zaimplementowane zostało 6 algorytmów szyfrujących zgodnie z wymaganiami prowadzącego. Za ich pomocą można zarówno zakodować jak i odkodować wiadomość.

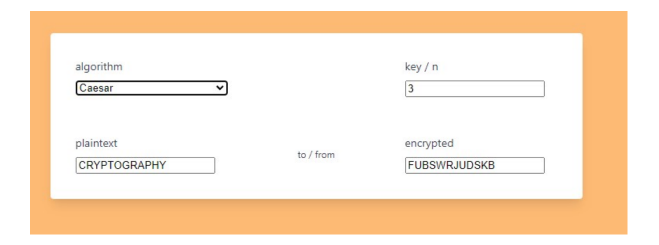
4. Zastosowane technologie

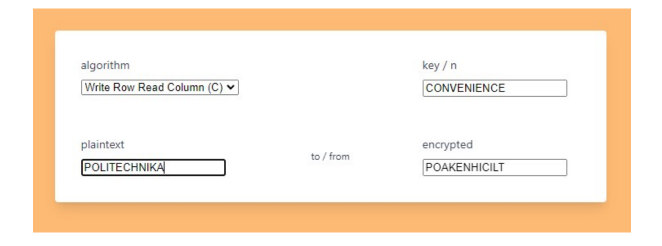
Algorytmy zostały zaimplementowane w języku TypeScript, a za pomocą frameworku Vue został stworzony interfejs graficzny do łatwego posługiwania się algorytmami.

5.Działanie programu









6.Rozwiązanie problemów

1.Rail Fence

Testy

```
test('encrypt with n = 3', async () => {
    const n = 3
    expect(encrypt(message, n)).toEqual('CTARPORPYYGH')
}

test('encrypt with n = 4', async () => {
    const n = 4
    expect(encrypt(message, n)).toEqual('CGRORYYTAHPP')
}

test('encrypt with n = 4', async () => {
    const n = 4
    expect(encrypt(message, n)).toEqual('CGRORYYTAHPP')
}

test('encrypt with n = 5', async () => {
    const n = 5
    expect(encrypt(message, n)).toEqual('CARRPYGHPOYT')
}

test('decrypt with n = 3', async () => {
    const n = 4
    expect(decrypt('CGRORYYTAHPP', n)).toEqual(message)
}

test('decrypt with n = 5', async () => {
    const n = 5
    expect(encrypt(message, n)).toEqual('CARRPYGHPOYT')
}
}
```

√ test/railFence.test.ts (8)

Omówienie kodu

Szyfrowanie

```
const encrypt = (message: string, rows: number) => {
  const res: string[][] = [...Array(rows).keys()].map(() => [])
  for (let i = 0; i < message.length; ++i) {
    const k = i % (rows * 2 - 2)
    res[k < rows ? k : rows - (k % rows + 1) - 1][i] = message[i]
  }
  return res.flat().join('')</pre>
```

Uzupełniamy tablicę 2d według założenia rail fence i odczytujemy ją wierszami i zwracamy zaszyfrowane słowo.

Deszyfrowanie

Gwiazdkami wyznaczamy schemat rail fence a następnie wierszami zamieniamy gwiazdki na literki zakodowanego słowa. Potem odczytujemy słowo według schematu rail fence.

2.Przestawienia macierzowe 2a

Testy

```
test('decrypt with 2 column key', async () => {
    const key = '2-1'

    expect(decrypt('RCPYOTRGPAYHSOA', key)).toEqual(message)
}

test('decrypt with 4 column key', async () => {
    const key = '2-1'

    expect(decrypt with 4 column key', async () => {
        const key = '3-1-4-2'

        expect(decrypt('YCPRGTROHAYPAOS', key)).toEqual(message)
})

test('decrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-1-4-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(decrypt('YPCTRRAOPGOSHAY', key)).toEqual(message)
})

test('decrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expect(encrypt with 5 column key', async () => {
        const key = '3-4-1-5-2'

        expec
```

Omówienie

Szyfrowanie

```
const encrypt = (message: string, key: string) => {
  if (!isKeyValid(key)) throw new Error('Invalid key')

const indexes = key.split('-').map((i: any) => i - 1)
  const matrix = messageToMatrix(message, indexes.length)
  return transpose(indexes.map(i => matrix[i])).flat().join('')
}
```

Słowo jest zapisywane do macierzy. Potem na podstawie klucza tworzone są indeksy do macierzy które wyznaczają kolejność odczytywania zaszyfrowanego słowa.

Deszyfrowanie

```
const result = []
for (const line of transposed) {
    // NOTE: We're removing the biggest indexes from the line to fix the uneven last line
    const skip = indexes.map(i => i).sort((a, b) => b - a)
    skip.length = indexes.length - line.length
    const filteredIndexes = indexes.filter(i => !skip.includes(i))

const decryptedRow = filteredIndexes
    .map((strength, i) => ({ strength, char: line[i] }))
    .sort((a, b) => a.strength - b.strength)
    .map(({ char }) => char)

result.push(decryptedRow)
```

Każdy wiersz jest odszyfrywany za pomocą kolejności branej z indeksów stworzonych z klucza a następnie odszyfrowany wiersz dodawany jest do wyniku funkcji.

3. Przestawienia macierzowe 2b

Testy

Omówienie

Szyfrowanie

Z klucza tworzone są indeksy według kolejności alfabetu. Wiadomość zostaję wpisana do macierzy i jest odczytywana kolumnami według indeksów

Deszyfrowanie

```
const decrypt = (message: string, key: string) => {
  const indexes = key.toUpperCase().split('')
    .nap((char, index) => {{ char, index, code: char.charCodeAt(e) }})
    .sort({a, b} => a.code = b.code)
    .nap((entry, index) => {{ char, index, code: char.charCodeAt(e) }})
    .sort({a, b} => a.code = b.code)
    .nap(entry => natry.strength)

const lengths = messageToMatrix(message.replace(/ +/g, ''), indexes.length)
    .map((arr: string[][]) => arr.length)

const letters = message.replace(/ +/g, '').split('')
    const columns = lengths.nap((length: number) => letters.splice(0, length)).map((col: string[]) => col.join(''))
    return transpose(indexes.map(i => columns[i] ? columns[i].split('') : [])).flat().join('')
```

Zaszyfrowana wiadomość jest dodawana literka po literce do kolumn według kolejności branej z klucza a następnie odczytywana jest wierszami w kolejności indeksów klucza

4. Przestawienia macierzowe 2c

Testy

```
const { encrypt, decrypt } = useColumnarTranspositionCipher()
const message = 'HERE IS A SECRET MESSAGE ENCIPHERED BY TRANSPOSITION'

test('encrypt to key CONVENIENCE'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('HECRNCEYIISEPSGDIRNTOAAESRMPNSSROEEBTETIAEEHS')
})

test('decrypt to key CONVENIENCE', async () => {
    const key = 'CONVENIENCE'
    expect(decrypt('HECRNCEYIISEPSGDIRNTOAAESRMPNSSROEEBTETIAEEHS', key))
    .toEqual(message.replace(/ +/g, ''))
})

test('encrypt to key POLITECHNIKA', async () => {
    const key = 'BIALYSTOK'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('REEDOHCGRSEREEPEAENNETNBSSSHAOSEITTASPRIIMCYI')
})

test('decrypt to key POLITECHNIKA', async () => {
    const key = 'BIALYSTOK'
    expect(decrypt('REEDOHCGRSEREEPEAENNETNBSSSHAOSEITTASPRIIMCYI', key))
    .toEqual(message.replace(/ +/g, ''))
})

v test/columnarTranspositionCipher.test.ts (4)
```

Omówienie

Szyfrowanie

```
const encrypt = (message: string, key: string) => {
  const indexes = createIndexes(key)
  const table = createTable(message, indexes)

  const matrix = transpose(table)
  return indexes.map(i => matrix[i.index])
  .map((i: string[]) => i ? i.join('') : '').join('')
}
```

Słowo do macierzy jest uzupełniane za pomocą indeksów branych z klucza w kolejności alfabetycznej. Liczba literek w danym wierszu będzie zależała od wartości indeksu przypisanego dla danej litery w kluczu. Następnie zaszyfrowane słowo jest odczytywane kolumnami w kolejności wartości indeksów klucza.

Deszyfrowanie

Słowo dzielone jest na mniejsze słowa, których długości wyznaczają indeksy klucza a następnie z pomocą tego klucza odkodowywane jest początkowe słowo.

5.Szyfr Cezara

Testy

```
test('decrypt with k = 2', async () => {
                                                      expect(decrypt('ETARVQITCRJA', key)).toEqual(message)
expect(encrypt(message, key)).toEqual('ETARVQITCRJA') })
                                                    test('decrypt with k = 3', async () => \{
test('encrypt with k = 3', async () => {
                                                      expect(decrypt('FUBSWRJUDSKB', key)).toEqual(message)
expect(encrypt(message, key)).toEqual('FUBSWRJUDSKB') ])
                                                    test('decrypt with k = 4', async () => {
iest('encrypt with k = 4', async () => {
                                                      const key = 4
                                                      expect(decrypt('GVCTXSKVETLC', key)).toEqual(message)
expect(encrypt(message, key)).toEqual('GVCTX5KVETLC')
})
test('encrypt with k = 5', async () => {
expect(encrypt(message, key)).toEqual('HWDUYTLWFUMD')
                                                      expect(decrypt('HWDUYTLWFUMD', key)).toEqual(message)

√ test/caesarCipher.test.ts (8)
```

Omówienie

Szyfrowanie

```
function mod(n: number, m: number) {
    return ((n % m) + m) % m;
}

const encrypt = (message: string, key: number) => {
    const alphabet="ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
    let result = ''
    message = message.toUpperCase();
    for(let i = 0 ; i < message.length; i++) {
        let index = alphabet.indexOf(message[i])
        result = result + alphabet[mod((+index + +key),26)]
    }
    return result;
}</pre>
```

Szyfrowanie odbywa się za pomocą podanego wzoru w treści zadania. Dzięki operacji modulo i dodawaniu klucza szyfrujemy wiadomość za pomocą przesuwania literek w alfabecie o długość podanego klucza.

Deszyfrowanie

Deszyfracja odbywa się za pomocą funkcji szyfrującej, jednak w tym przypadku klucz jest mnożony przez -1. Własna funkcja modulo dla liczb ujemnych pozwala obliczać przesunięcie klucza w lewo i względem wcześniejszej szyfracji przesuniemy się w to samo miejsce czym odszyfrujemy się wiadomość

6. Szyfrowanie Vigenere'a

Testy

```
const message = 'CRYPTOGRAPHY'

test('encrypt1', async () => {
    const key = 'BREAKBREAKBR'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('DICPDPXVAZIP')
}}

test('decrypt1', async () => {
    const key = 'BREAKBREAKBR'
    expect(decrypt('DICPDPXVAZIP', key)).toEqual(message)
}}

test('encrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('RFJXMSIYNXRY')
}}

test('decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKA'
    expect(decrypt2', async () =>
```

```
test('encrypt3', async () => {
  const key = 'POLITECHNIK'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('RFJXMSIYNXRN')
})

test('decrypt3', async () => {
  const key = 'POLITECHNIK'
    expect(decrypt('RFJXMSIYNXRN', key)).toEqual(message)
})

test('encrypt4', async () => {
  const key = 'POLITECHNIKAA'
    expect(encrypt(message, key)).toEqual('RFJXMSIYNXRY')
})

test('decrypt4', async () => {
  const key = 'POLITECHNIKAA'
    expect(decrypt4', async () => {
    const key = 'POLITECHNIKAA'
    expect(decrypt('RFJXMSIYNXRY', key)).toEqual(message)
})
```

√ test/vigenere.test.ts (8)

Omówienie

Szyfrowanie

```
function encrypt (message: string, key: string) {
    let result = ''
    let keyOffset = 0

for (const char of message.toUpperCase()) {
    if (!isLetter(char)) {
        result += char
        continue
    }

    const keyCharCode = key.toUpperCase().charCodeAt(keyOffset++)
    keyOffset %= key.length

    result += String.fromCharCode((char.charCodeAt(0) + keyCharCode - 2 * CHARCODE_A) % 26 + CHARCODE_A)
}

return result
}
```

Szyfrowanie przebiega podobnie jak w szyfrze Cezara. Liczba modulo długości alfabetu z sumy litery słowa z literą klucza da nam zaszyfrowaną literę.

Deszyfrowanie

Deszyfrowanie także jest podobne jak w szyfrze Cezara. Szukamy odszyfrowanych literek za pomocą liczby modulo różnicy literki zakodowanego słowa i literki klucza.

Algorytm działa także w przypadku, gdy długość słowa oraz klucza nie zgadzają się

7.Wnioski

Udało się zrealizować wszystkie zadania z algorytmów szyfrujących. Zostało napisane ponad 40 testów, które pomogły ocenić prawidłowość działania zaimplementowanych algorytmów. Stworzony interfejs graficzny jest bardzo intuicyjny i prosty. Według autorów niektóre algorytmy wykazują się większą ochroną zakodowanej wiadomości i są trudniejsze do złamania. Przepływ pracy został udokumentowany za pomocą commitów w repozytorium github. Praca z algorytmami szyfrującymi pozwoliła na zrozumienie jak pomaga to w bezpieczeństwie haseł lub ważnych wiadomości