Dokumentacja Projektu CryptoLab Mobile

Agnieszka Ryś 28 października 2025

Spis treści

1 Cel projektu

Celem aplikacji **CryptoLab Mobile** jest edukacja w zakresie kryptografii. Aplikacja mobilna pozwala szyfrować i deszyfrować teksty oraz pliki .txt, sprawdzać poprawność kluczy oraz eksportować wyniki. Aplikacja implementuje zarówno klasyczne szyfry historyczne (Cezara, Vigenère'a, szyfr z kluczem bieżącym), jak i nowoczesny standard szyfrowania AES (Advanced Encryption Standard). Wszystkie algorytmy są implementowane ręcznie, bez użycia gotowych bibliotek kryptograficznych, co pozwala na głębsze zrozumienie ich działania.

2 Podstawy kryptografii klasycznej

Wprowadzenie

Kryptografia to dziedzina zajmująca się ochroną informacji poprzez jej przekształcanie w formę nieczytelną dla osób nieuprawnionych. Jej historia sięga starożytności, gdzie stosowano proste metody szyfrowania, znane obecnie jako **kryptografia klasyczna**. Celem było zapewnienie poufności korespondencji wojskowej, dyplomatycznej czy handlowej.

2.1 Kryptografia symetryczna

W kryptografii symetrycznej ten sam klucz służy zarówno do szyfrowania, jak i deszyfrowania wiadomości. Najważniejsze cechy:

- wysoka szybkość działania,
- konieczność bezpiecznej wymiany klucza,
- podatność na ataki brute-force przy krótkich kluczach.

2.2 Przykłady szyfrów klasycznych

- Szyfr Cezara przesunięcie liter alfabetu o stałą liczbę pozycji,
- Szyfr Vigenère'a wieloalfabetyczny szyfr wykorzystujący słowo-klucz,
- Szyfr z kluczem bieżącym rozwinięcie Vigenère'a z długim kluczem tekstowym,
- Szyfr podstawieniowy (monoalfabetyczny) każdej literze alfabetu przypisana jest inna litera,
- Szyfr Playfair operujący na parach liter,
- Szyfr transpozycyjny zmienia kolejność znaków w wiadomości.

2.3 Znaczenie w edukacji

Choć współcześnie klasyczne szyfry nie zapewniają realnego bezpieczeństwa, stanowią doskonałe narzędzie dydaktyczne. Pozwalają zrozumieć podstawowe pojęcia kryptografii, takie jak:

- klucz parametr definiujący szyfrowanie,
- przestrzeń kluczy zbiór możliwych wartości klucza,
- analiza częstości klasyczna metoda łamania szyfrów,
- brute-force przeszukiwanie wszystkich możliwych kluczy.

2.4 Nowoczesna kryptografia symetryczna – AES

Aplikacja CryptoLab zawiera również implementację **AES** (**Advanced Encryption Standard**), który jest standardem współczesnego szyfrowania symetrycznego. W przeciwieństwie do szyfrów klasycznych, AES:

- jest szyfrem blokowym (operuje na blokach 128 bitów),
- wykorzystuje złożone operacje matematyczne (S-Box, MixColumns, ShiftRows),
- oferuje różne długości kluczy (128, 192, 256 bitów),
- obsługuje różne tryby pracy (ECB, CBC, CTR),
- jest odporny na wszystkie znane praktyczne ataki kryptograficzne.

Dzięki implementacji zarówno szyfrów klasycznych, jak i nowoczesnego AES, użytkownicy mogą porównać podejścia historyczne z obecnie stosowanymi rozwiązaniami i zrozumieć ewolucję kryptografii.

3 Miejsce szyfru Cezara

Szyfr Cezara należy do najprostszych szyfrów podstawieniowych. Choć jego bezpieczeństwo jest znikome, odgrywa on kluczową rolę w nauczaniu, ponieważ wprowadza intuicyjnie pojęcia klucza, szyfrowania i deszyfrowania. CryptoLab wykorzystuje go jako **pierwszy krok** w implementacji i analizie algorytmów kryptograficznych.

4 Technologie wykorzystane w projekcie

React Native + Expo Główna platforma wykorzystana do tworzenia aplikacji mobilnych. React Native umożliwia budowanie natywnych aplikacji na systemy Android i iOS, wykorzystując składnię zbliżoną do Reacta. Expo zostało użyte jako narzędzie wspierające proces developmentu – upraszcza konfigurację środowiska, przyspiesza testowanie na urządzeniach mobilnych i zapewnia dostęp do bogatego ekosystemu bibliotek.

TypeScript Nadzbiór JavaScriptu wprowadzający system typów. Zastosowanie Type-Scriptu pozwoliło na:

- wcześniejsze wykrywanie błędów podczas kompilacji,
- lepszą kontrolę nad strukturą danych i interfejsami,
- zwiększoną czytelność oraz przewidywalność kodu,

Expo Document Picker, File System, Vector Icons Dodatkowe biblioteki środowiska Expo:

- expo-document-picker umożliwia wybór plików z pamięci urządzenia,
- expo-file-system zapewnia dostęp do systemu plików (zapisywanie, odczyt, usuwanie plików),
- expo-vector-icons biblioteka ikon pozwalająca wzbogacić interfejs użytkownika.
- **Git** System kontroli wersji użyty do zarządzania historią kodu. Pozwolił na prowadzenie szczegółowego changelogu, śledzenie postępów w projekcie oraz łatwe zarządzanie zmianami w kodzie źródłowym.

LaTeX System składu tekstu wykorzystany do przygotowania dokumentacji. Umożliwia on:

- zachowanie spójności formatowania,
- wygodne dodawanie fragmentów kodu źródłowego i zrzutów ekranu,
- automatyczne generowanie spisów treści i numeracji.

5 Architektura systemu

5.1 Wzorzec projektowy

Aplikacja wykorzystuje **Strategy Pattern** dla algorytmów kryptograficznych. Każdy algorytm dziedziczy z klasy abstrakcyjnej **CryptographicAlgorithm** i implementuje metody:

- encrypt(plaintext, key) szyfruje tekst,
- decrypt(ciphertext, key) deszyfruje tekst,
- validateKey(key) sprawdza poprawność klucza,
- getKeyRequirements() zwraca opis wymagań dla klucza.

Wszystkie algorytmy zarejestrowane są w AlgorithmRegistry (Singleton Pattern), co umożliwia łatwe dodawanie nowych szyfrów bez modyfikacji głównej aplikacji.

5.2 Komponenty główne

- App.tsx główny komponent aplikacji, obsługuje interfejs użytkownika,
- AlgorithmSidebar.tsx boczny panel z listą dostępnych algorytmów,
- AlgorithmRegistry.ts rejestr i zarządzanie algorytmami,
- CryptographicAlgorithm.ts klasa bazowa dla wszystkich algorytmów,
- fileUtils.ts funkcje do obsługi operacji na plikach.

6 Struktura projektu

```
crypto-lab-mobile/
                                             (glowny komponent)
          App.tsx
                                             (zalezno ci projektu)
          package.json
          tsconfig.json
                                             (konfiguracja TypeScriptu)
                                             (konfiguracja Expo)
          app.json
          src/
                 algorithms/
                       CryptographicAlgorithm.ts
                                                     (klasa bazowa)
                       CaesarCipher.ts
                                                     (szyfr Cezara)
                       VigenereCipher.ts
                                                     (szyfr Vigenere'a)
                       RunningKeyCipher.ts
                                                     (szyfr z kluczem
   biezacym)
                       AESCipher.ts
                                                     (szyfr AES)
                       {\tt AlgorithmRegistry.ts}
                                                     (rejestr algorytmow)
                 components/
                       AlgorithmSidebar.tsx
                                                     (panel z algorytmami)
                utils/
                     fileUtils.ts
                                                   (obsluga plikow)
                                             (zasoby graficzne)
          assets/
```

7 Implementacja szyfru Cezara

7.1 Podstawy

Szyfr Cezara to prosty szyfr monoalfabetyczny, w którym litery przesuwane są o wartość klucza k. Przestrzeń kluczy obejmuje wartości 1–25. Metoda jest podatna na ataki bruteforce i analizę częstotliwości.

7.2 Model matematyczny

• Szyfrowanie: $E_k(x) = (x+k) \mod 26$,

• Deszyfrowanie: $D_k(x) = (x - k) \mod 26$.

7.3 Cechy implementacji

• Obsługuje zarówno wielkie jak i małe litery,

• Znaki niebędące literami pozostają bez zmian,

• Klucz musi być liczbą całkowitą z zakresu 1–25,

• Walidacja klucza zwraca szczegółową informację o błędach.

8 Implementacja szyfru Vigenère'a

8.1 Historia i znaczenie

Szyfr Vigenère'a został opracowany w XVI wieku przez Blaise de Vigenère'a. Przez długi czas uważany był za niezniszczalny (*le chiffre indéchiffrable*) aż do jego przełamania przez Charles'a Babbage'a w XIX wieku.

8.2 Podstawy

Szyfr Vigenère'a to szyfr **polialfabetyczny**, który wykorzystuje słowo-klucz do generowania serii przesunięć. W przeciwieństwie do szyfru Cezara, każda litera tekstu może być szyfrowana z innym przesunięciem.

8.3 Model matematyczny

• Szyfrowanie: $E_k(x_i) = (x_i + k_{i \mod |k|}) \mod 26$,

• Deszyfrowanie: $D_k(y_i) = (y_i - k_{i \mod |k|}) \mod 26$,

 \bullet gdzie k to słowo-klucz, a |k| to jego długość.

8.4 Przykład działania

Tekst jawny	A	Т	Т	A	С	K
Klucz	L	Е	M	О	N	L
Przesunięcia	+11	+4	+12	+14	+13	+11
Tekst zaszyfrowany	L	X	F	О	Р	V

8.5 Cechy implementacji

• Klucz może zawierać tylko litery (A-Z, a-z),

• Klucz nie może być pusty,

 \bullet Znaki niebędące literami w tekście źródłowym są przepisywane bez zmian,

• Klucz automatycznie się powtarza dla długich tekstów,

 $\bullet\,$ Obsługuje zarówno wielkie jak i małe litery w tekście.

9 Implementacja szyfru z kluczem bieżącym

9.1 Historia i zastosowanie

Szyfr z kluczem bieżącym (Running Key Cipher) to rozwinięcie szyfru Vigenère'a. Zamiast krótko słowa, wykorzystuje on klucz o długości co najmniej równej długości tekstu. Gdy klucz jest naprawdę losowy i będzie użyty tylko raz, szyfr ten jest teoretycznie nie do złamania (jest to wariant szyfru jednorazowego – One-Time Pad).

9.2 Podstawy

Algorytm jest w zasadzie identyczny z szyfrem Vigenère'a, ale z istotną różnicą: klucz powinien być znacznie dłuższy niż tekst. W praktyce zastosowania edukacyjnego aplikacja automatycznie generuje klucz z tekstu Lorem Ipsum.

9.3 Model matematyczny

- Szyfrowanie: $E_k(x_i) = (x_i + k_i) \mod 26$,
- Deszyfrowanie: $D_k(y_i) = (y_i k_i) \mod 26$,
- gdzie $|k| \ge |x|$ (klucz jest co najmniej tak długi jak tekst).

9.4 Cechy implementacji

- Klucz może zawierać litery i spacje,
- Klucz musi zawierać co najmniej 5 liter,
- Aplikacja automatycznie generuje losowy klucz na bazie Lorem Ipsum,
- Zaszyfrowany tekst zawiera klucz w formacie: <klucz>::<tekst_zaszyfrowany>,
- Deszyfrowanie wymaga podania tekstu w poprawnym formacie.

9.5 Bezpieczeństwo

- Gdy klucz jest losowy i używany tylko raz, szyfr jest teoretycznie bezpieczny,
- Słaba strona: jeśli klucz jest krótszy niż tekst, powtarza się i traci bezpieczeństwo,
- W aplikacji edukacyjne klucz jest generowany automatycznie i przechowywany w wynikach.

10 Implementacja szyfru AES

10.1 Historia i znaczenie

AES (Advanced Encryption Standard) to symetryczny szyfr blokowy, który w 2001 roku został wybrany przez NIST (National Institute of Standards and Technology) jako następca przestarzałego algorytmu DES. Został opracowany przez belgijskich kryptografów Joana Daemena i Vincenta Rijmena pod nazwą *Rijndael*. AES jest obecnie najpowszechniej stosowanym szyfrem symetrycznym na świecie – chroni dane w protokołach SSL/TLS, systemach bankowych, szyfrowanych dyskach i wielu innych zastosowaniach.

10.2 Podstawy

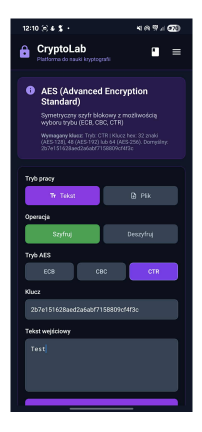
AES to szyfr **blokowy**, który operuje na blokach danych o długości 128 bitów (16 bajtów). W przeciwieństwie do szyfrów klasycznych, AES wykorzystuje skomplikowane operacje matematyczne na macierzach bajtów, w tym podstawienia (S-Box), permutacje, mieszanie kolumn i dodawanie klucza rundowego.

10.3 Warianty AES

AES występuje w trzech wariantach, różniących się długością klucza:

- AES-128 klucz 128-bitowy (32 znaki hex), 10 rund szyfrowania,
- AES-192 klucz 192-bitowy (48 znaków hex), 12 rund szyfrowania,
- AES-256 klucz 256-bitowy (64 znaki hex), 14 rund szyfrowania.

Im dłuższy klucz, tym wyższe bezpieczeństwo, ale także nieznacznie wolniejsze działanie.



Rysunek 1: Strona główna szyfru AES w aplikacji CryptoLab

Rysunek ?? przedstawia interfejs użytkownika aplikacji CryptoLab Mobile dla szyfru AES.

10.4 Tryby pracy AES

Szyfr blokowy wymaga określenia **trybu pracy**, który definiuje sposób szyfrowania wielu bloków danych:

- ECB (Electronic Codebook) Najprostszy tryb każdy blok szyfrowany jest niezależnie tym samym kluczem. Niezalecany w praktyce, ponieważ identyczne bloki tekstu jawnego dają identyczne bloki szyfrogramu, co może ujawnić wzorce w danych. Rysunek ?? przedstawia przykładowe szyfrowanie tekstu w trybiie ECB.
- CBC (Cipher Block Chaining) Każdy blok tekstu jawnego jest najpierw XOR-owany z poprzednim blokiem szyfrogramu przed zaszyfrowaniem. Wymaga wektora inicjalizującego (IV). Tryb ten ukrywa wzorce w danych i jest szeroko stosowany. Rysunek ?? przedstawia przykładowe deszyfrowanie tekstu w trybiie CBC.
- CTR (Counter Mode) Przekształca szyfr blokowy w szyfr strumieniowy. Szyfruje kolejne wartości licznika, a wyniki XOR-uje z blokami tekstu jawnego. Umożliwia równoległe szyfrowanie i deszyfrowanie. Rysunek ?? przedstawia przykładowe szyfrowanie tekstu w trybiie CTR.

10.5 Struktura algorytmu AES

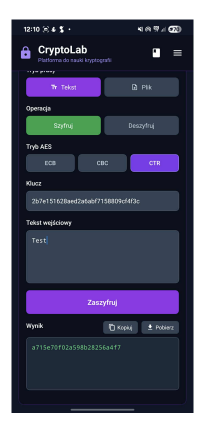
Algorytm AES składa się z następujących kroków (dla każdej rundy):



Rysunek 2: Tryb ECB w szyfrze AES



Rysunek 3: Tryb CBC w szyfrze AES



Rysunek 4: Tryb CTR w szyfrze AES

- 1. SubBytes podstawienie bajtów zgodnie z tablicą S-Box,
- 2. ShiftRows przesunięcie wierszy macierzy stanu,
- 3. MixColumns mieszanie kolumn macierzy (pomijane w ostatniej rundzie),
- 4. AddRoundKey dodanie klucza rundowego (operacja XOR).

Przed pierwszą rundą wykonywana jest operacja ${\tt AddRoundKey}$ z kluczem początkowym.

10.6 Cechy implementacji

- Obsługuje klucze w formacie szesnastkowym (hex),
- Klucz musi mieć długość 32, 48 lub 64 znaki hex (AES-128/192/256),
- Domyślny klucz: 2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c (AES-128),
- Implementuje trzy tryby pracy: ECB, CBC, CTR,
- Używa paddingu PKCS#7 dla dopełnienia bloków,
- Generuje losowy wektor inicjalizujący (IV) dla trybów CBC i CTR,
- Wynik szyfrowania zwracany w formacie hex,
- Pełna implementacja bez użycia zewnetrznych bibliotek kryptograficznych.

10.7 Bezpieczeństwo

- AES jest uważany za kryptograficznie bezpieczny przy prawidłowym użyciu,
- Nie znaleziono praktycznych ataków na pełny AES-128, AES-192 ani AES-256,
- Teoretyczne ataki istnieją, ale wymagają zasobów przekraczających możliwości obecnej technologii,
- Bezpieczeństwo zależy od:
 - wyboru odpowiedniego trybu pracy (CBC lub CTR zamiast ECB),
 - użycia losowego IV dla trybów CBC i CTR,
 - odpowiedniej długości klucza (zalecane minimum: AES-128),
 - bezpiecznego przechowywania i dystrybucji klucza.

10.8 Zastosowania

AES jest wykorzystywany w:

- szyfrowanie połączeń internetowych (HTTPS, SSL/TLS),
- pełne szyfrowanie dysków (BitLocker, FileVault),
- sieci bezprzewodowe (WPA2, WPA3),
- aplikacje bankowe i systemy płatności,
- komunikatory szyfrowane (Signal, WhatsApp),
- archiwizacja danych (7-Zip, WinRAR z szyfrowaniem AES).

11 Wybrane fragmenty kodu

11.1 Klasa bazowa algorytmu

Listing 1: Klasa abstrakcyjna CryptographicAlgorithm

```
export default class CryptographicAlgorithm {
  name: string;
  description: string;
  category: string;

encrypt(plaintext: string, key: string): string {
    throw new Error('Metoda encrypt() musi by zaimplementowana');
  }

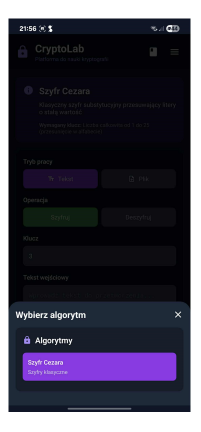
decrypt(ciphertext: string, key: string): string {
    throw new Error('Metoda decrypt() musi by zaimplementowana');
  }

validateKey(key: string): { valid: boolean; error?: string } {
    throw new Error('Metoda validateKey() musi by zaimplementowana');
  }

getKeyRequirements(): string {
    throw new Error('Metoda getKeyRequirements() musi by
        zaimplementowana');
  }
}
```



Rysunek 5: Ekran główny aplikacji CryptoLab



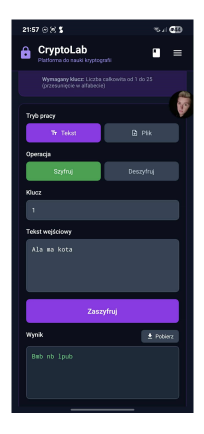
Rysunek 6: Lista z możliwością wyboru algorytmu

Rysunek ?? przedstawia ekran główny aplikacji CryptoLab Mobile, a rysunek ?? pokazuje listę dostępnych algorytmów kryptograficznych.

11.2 Implementacja szyfru Cezara

Listing 2: Szczegóły implementacji CaesarCipher

```
export default class CaesarCipher extends CryptographicAlgorithm {
 constructor() {
    super(
      'Szyfr Cezara',
      'Prosty szyfr substytucyjny z przesuni ciem',
      'Szyfry klasyczne'
   );
 }
 validateKey(key: string): { valid: boolean; error?: string } {
   const numKey = parseInt(key, 10);
    if (isNaN(numKey) || numKey < 1 || numKey > 25) {
      return {
        valid: false,
        error: 'Klucz musi by
                                liczb
                                       od 1 do 25'
      };
   }
   return { valid: true };
 encrypt(plaintext: string, key: string): string {
   return this._process(plaintext, parseInt(key, 10));
```



Rysunek 7: Test szyfru Cezara

Rysunek?? przedstawia przykładowy test szyfru Cezara w aplikacji CryptoLab Mobile.

11.3 Implementacja szyfru Vigenère'a

Listing 3: Fragmenty klasy VigenereCipher

```
export default class VigenereCipher extends CryptographicAlgorithm {
  validateKey(key: string): { valid: boolean; error?: string } {
    if (!key || key.trim().length === 0) {
      return { valid: false, error: 'Klucz nie mo e by pusty' };
    const hasOnlyLetters = /^[a-zA-Z]+$/.test(key);
    if (!hasOnlyLetters) {
      return { valid: false, error: 'Klucz mo e zawiera tylko litery'
          };
   }
   return { valid: true };
  private _process(text: string, key: string, encrypt: boolean): string
    let result = '';
    let keyIndex = 0;
    const normalizedKey = key.toUpperCase();
    for (let i = 0; i < text.length; i++) {</pre>
      const char = text[i];
      if (/[A-Za-z]/.test(char)) {
        const base = char === char.toUpperCase() ? 65 : 97;
        const textCode = char.charCodeAt(0) - base;
        const keyCode = normalizedKey.charCodeAt(keyIndex %
           normalizedKey.length) - 65;
        const resultCode = encrypt
          ? (textCode + keyCode) % 26
          : (textCode - keyCode + 26) % 26;
        result += String.fromCharCode(resultCode + base);
        keyIndex++;
      } else {
        result += char;
    return result;
 }
}
```



Rysunek 8: Ekran szyfru Vigenere'a

Rysunek ?? przedstawia interfejs użytkownika szyfru Vigenère'a w aplikacji CryptoLab Mobile.

11.4 Implementacja szyfru z kluczem bieżącym

Listing 4: Fragmenty klasy RunningKeyCipher

```
export default class RunningKeyCipher extends CryptographicAlgorithm {
 constructor() {
   super(
      'Szyfr z kluczem bie cym',
      'Szyfr podobny do Vigen re\'a, ale u ywaj cy klucza o
         d ugo ci tekstu',
      'Szyfry klasyczne'
   );
 }
 validateKey(key: string): { valid: boolean; error?: string } {
   if (!key || key.trim().length === 0) {
     return { valid: false, error: 'Klucz nie mo e by pusty' };
   // Sprawd czy klucz zawiera tylko litery
   const hasOnlyLetters = /^[a-zA-Z\s]+$/.test(key);
   if (!hasOnlyLetters) {
     return { valid: false, error: 'Klucz mo e zawiera tylko litery
         i spacje (A-Z, a-z)' };
   // Policz tylko litery w kluczu
   const keyLettersCount = key.replace(/[^a-zA-Z]/g, '').length;
   if (keyLettersCount < 5) {</pre>
     return {
       valid: false,
       error: 'Klucz musi zawiera co najmniej 5 liter (mo e
           zawiera spacje)'
     };
   return { valid: true };
 }
```

```
getKeyRequirements(): string {
  return 'Tekst (np. fragment ksi ki) - u yto generatora lorem
  ipsum do stworzenia klucza';
}
```

img/Szyfr_z_kb.jpg

Rysunek 9: Ekran szyfru z kluczem bieżącym

Rysunek ?? przedstawia interfejs użytkownika szyfru z kluczem bieżącym w aplikacji CryptoLab Mobile.

11.5 Implementacja szyfru AES

Listing 5: Fragmenty klasy AESCipher

```
export default class AESCipher extends CryptographicAlgorithm {
 private mode: AESMode;
 public static readonly DEFAULT_KEY = '2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c
 constructor() {
   super(
     'AES (Advanced Encryption Standard)',
     'Symetryczny szyfr blokowy z mo liwo ci wyboru trybu (ECB, CBC
        , CTR)',
     'Szyfry symetryczne'
   );
   this.mode = 'ECB'; // Domy lny tryb
 // Ustawia tryb pracy AES
 setMode(mode: AESMode): void {
   this.mode = mode;
 validateKey(key: string): { valid: boolean; error?: string } {
   if (!key || key.trim().length === 0) {
     return { valid: false, error: 'Klucz nie mo e by pusty' };
   // Sprawd czy klucz jest w formacie hex
   const hexPattern = /^[0-9a-fA-F]+$/;
   if (!hexPattern.test(key)) {
     return {
       valid: false,
       error: 'Klucz musi by ci giem znak w szesnastkowych (0-9, A-
          F)'
     };
   }
   // Klucz musi mie d ugo 32, 48 lub 64 znak w hex
   if (key.length !== 32 && key.length !== 48 && key.length !== 64) {
     return {
       valid: false,
       error: 'Klucz musi mie d ugo 32 (AES-128), 48 (AES-192)
          lub 64 (AES-256),
     };
   return { valid: true };
 getKeyRequirements(): string {
   return 'Tryb: ${this.mode} | Klucz hex: 32 znaki (AES-128),
     48 (AES-192) lub 64 (AES-256);
        wne metody szyfrowania wykorzystuj ce wybrany tryb
 encrypt(plaintext: string, key: string): string {
```

```
if (this.mode === 'ECB') {
    return this.encryptECB(plaintext, key);
} else if (this.mode === 'CBC') {
    return this.encryptCBC(plaintext, key);
} else if (this.mode === 'CTR') {
    return this.encryptCTR(plaintext, key);
}
throw new Error('Tryb ${this.mode} nie jest obs ugiwany');
}
```

12 Podsumowanie

12.1 Szyfr Cezara

Szyfr Cezara należy do najstarszych i najprostszych technik szyfrowania. Jego główna idea polega na przesuwaniu liter alfabetu o ustaloną liczbę pozycji. Mimo że w praktyce jest to jedynie przykład historyczny, implementacja szyfru pozwala lepiej zrozumieć podstawowe mechanizmy kryptografii, takie jak klucz, szyfrowanie i deszyfrowanie.

Zalety:

- bardzo prosta implementacja,
- szybkie działanie,
- dobre ćwiczenie dydaktyczne.

Wady:

- niska odporność na ataki kryptograficzne,
- atak brute-force łatwe przełamuje szyfr w sekundach,
- podatny na analizę częstotliwości.

12.2 Szyfr Vigenère'a

Szyfr Vigenère'a to znacznie bardziej zaawansowany szyfr polialfabetyczny. Przez wieki uważany był za niezniszczalny, ale ostatecznie został przełamany dzięki analizie częstotliwości długości okresu.

Zalety:

- znacznie bardziej bezpieczny niż szyfr Cezara,
- odporne na prostą analizę częstotliwości,
- wykorzystuje koncepcję słowa-klucza, co jest intuicyjne.

Wady:

- niska odporność na ataki kryptograficzne (możliwy atak siłowy poprzez sprawdzenie wszystkich przesunięć),
- brak zastosowania we współczesnych systemach bezpieczeństwa,
- szyfr działa jedynie na ograniczonym zbiorze znaków (najczęściej alfabet łaciński).

12.3 Szyfr z kluczem bieżącym

Szyfr z kluczem bieżącym to krok w kierunku szyfrowania jednorazowego.

Zalety:

- gdy klucz jest losowy i używany raz teoretycznie nie do złamania,
- koncepcja zbliża się do rzeczywistego bezpieczeństwa informacyjnego,
- edukacyjnie pokazuje znaczenie losowości klucza.

Wady:

- wymaga przechowywania bardzo długich kluczy,
- wymaga absolutnej losowości i jednorazowego użycia,
- niepraktyczne w większości rzeczywistych zastosowań.

12.4 Szyfr AES

AES (Advanced Encryption Standard) to nowoczesny szyfr symetryczny, który stanowi podstawę współczesnej kryptografii. W przeciwieństwie do szyfrów klasycznych, AES jest używany w realnych systemach bezpieczeństwa na całym świecie.

Zalety:

- wysoki poziom bezpieczeństwa odporny na wszystkie znane praktyczne ataki,
- elastyczność obsługa trzech długości kluczy (128, 192, 256 bitów),
- różne tryby pracy (ECB, CBC, CTR) dostosowane do różnych zastosowań,
- szybkie działanie przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- szeroko stosowany i przetestowany w praktyce,
- standaryzowany przez NIST i akceptowany globalnie.

Wady:

- znacznie bardziej złożona implementacja niż szyfry klasyczne,
- wymaga zrozumienia trybów pracy i ich właściwości,
- tryb ECB jest niebezpieczny i nie powinien być stosowany w praktyce,
- wymaga bezpiecznego zarzadzania kluczami i wektorami inicjalizującymi (IV),
- jako szyfr symetryczny, wymaga bezpiecznego przekazania klucza obu stronom komunikacji.

Zastosowanie edukacyjne:

- pokazuje różnice między kryptografią klasyczną a nowoczesną,
- wprowadza pojęcia: tryby pracy, padding, wektor inicjalizujący (IV),
- demonstruje znaczenie wyboru odpowiedniego trybu pracy,
- ilustruje jak działa rzeczywiste szyfrowanie stosowane w praktyce.

13 Changelog

- 14.10.2025 Implementacja szyfru Cezara (szyfrowanie, deszyfrowanie, walidacja klucza) oraz podstawowe GUI.
- 20.10.2025 Dodanie szyfru Vigenère'a i szyfru z kluczem bieżącym.

Ulepszenie interfejsu użytkownika.

Implementacja AlgorithmRegistry z wzorcem Singleton.

Ulepszenie walidacji kluczy z szczegółowymi komunikatami o błędach.

• 28.10.2025 Implementacja szyfru AES (Advanced Encryption Standard) z obsługą trzech trybów pracy: ECB, CBC, CTR.

Wsparcie dla kluczy AES-128, AES-192 i AES-256.

Dodanie paddingu PKCS#7 i obsługi wektorów inicjalizujących (IV).

Pełna implementacja algorytmu AES bez użycia zewnętrznych bibliotek kryptograficznych.