Cifra de César: Método Funcional

Raphael Valdetaro

November 2, 2023

Resumo

Neste artigo, apresentarei minha própria versão da cifra de César, que não depende apenas de uma constante para o deslocamento, mas sim de uma função que altera o deslocamento a cada novo caractere. Isso adiciona uma camada de segurança e complexidade à cifra clássica de César.

1 Introdução

A cifra de César é um dos métodos de criptografia mais simples e antigos, que envolve um deslocamento fixo de caracteres no alfabeto. No entanto, nesta versão, estamos introduzindo uma variante que usa uma função para determinar o deslocamento. Vamos explorar como isso funciona e como implementá-lo.

2 Definições

Para entender a cifra de César funcional, vamos definir alguns elementos-chave:

- $a\,$ Uma palavra a ser criptografada.
- f Uma função que determina o deslocamento.
- c Uma constante que afeta a função f.
- b A palavra criptografada resultante.

3 Método Funcional da Cifra de César

O método funcional da cifra de César envolve o uso de uma função f que define o deslocamento para cada caractere da palavra. A fórmula geral é dada por:

$$b_i = a_i + f(c_i)$$

onde b_i é o caractere criptografado, a_i é o caractere original, $f(c_i)$ é o deslocamento determinado pela função f com base na constante c_i .

4 Exemplo Prático

Vamos considerar um exemplo prático para ilustrar como a cifra de César funcional funciona. Suponha que tenhamos a palavra "HELLO" e uma função f que multiplica o valor ASCII de cada caractere por 2. A constante c é 3.

```
a_i: "HELLO"
f(c_i): "CCC" (com base na função)
b_i: "KHOOR" (resultado criptografado)
```

5 Conclusão

A cifra de César funcional oferece uma abordagem interessante para a criptografia, tornando o deslocamento de caracteres dependente de uma função. Isso pode adicionar uma camada adicional de segurança, tornando mais difícil a quebra da criptografia.