

Cifras antigas

- Cifra de César
- Cifras de Substituição Simples
- Cifra de Vigenère
- Cifras de Transposição

Cifra de César

A Cifra de César é um dos métodos mais simples e comuns de encriptação. Mesmo não sendo muito comum em CTFs, ainda é um conhecimento básico de criptografia.

“Esse método tem esse nome pois era usado por Júlio César em suas correspondências

Nessa cifra, cada letra da mensagem é substituída por uma letra do alfabeto deslocado por um número fixo.

Por exemplo, se queremos encriptar a mensagem `hack the planet`, podemos deslocar cada letra do alfabeto **3 vezes para direita** (ou **right 3**). Assim, a substituição teria esse formato:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
right		D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
3														

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
right		R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
3													

texto original: `hack the planet`

texto cifrado: `kdfn wkh sodqhw`

Dessa forma, o texto gerado se torna incompreensível de forma que só quem sabe o algoritmo usado poderá recuperá-lo.

ROT13

Um dos tipos mais comuns de Cifra de César é o **ROT13**. Nele, o alfabeto é deslocado 13 vezes. Como o alfabeto tradicional possui 26 letras, o ROT13 possui a propriedade de que o mesmo algoritmo usado para encriptar a mensagem é usado para decriptar.

Detectando

Mensagens encriptadas pela cifra de César normalmente produzirão um amontoado de caracteres sem significado, como `kdfn wkh sodqhw`, e suas letras terão uma distribuição de frequência similar à língua usada (provavelmente inglês), mas com as letras trocadas. Esse conceito será abordado com mais profundidade em Cifras de Substituição.

Devido a facilidade de quebrar essa cifra, pode ser conveniente tentar solucioná-la sem nem ao menos uma análise de frequência.

Solucionando

Como num alfabeto usual são usados apenas 26 caracteres, a Cifra de César possui apenas 25 tipos de rotações possíveis (pois a rotação 26 é a própria mensagem). Assim, um **testa tudo**, onde você faz todos os tipos de rotações possíveis, é a opção mais simples.

Existem ferramentas online muito eficientes para quebrar uma Cifra de César, como o site `dcode`, porém não é muito difícil codificar um *testa tudo* para isso.

Codificando um testa tudo

Primeiro, codificaremos uma função `rot()` que aplica a rotação em um caractere, de acordo com o deslocamento determinado (o `shift`):

```
def rot(char, shift):  
    return chr((ord(char) - ord('A') + shift)%26 + ord('A'))
```

Assim, podemos usar essa função para criar um `caesar_brute_force()` que recebe um texto cifrado

e imprime todas as rotações possíveis.

```
def caesar_brute_force(cipher_text):
    cipher_text = cipher_text.upper()
    for i in range(26):
        line = ''
        for c in cipher_text:
            line += rot(c, i) if c.isalpha() else c
        print(f'rot{i}: \t{line}')
```

Cifras de Substituição Simples

Em uma cifra de substituição simples, cada letra é substituída individualmente de acordo com um **alfabeto de substituição**. Esse alfabeto pode ser uma rotação fixa do alfabeto normal (como a cifra de César) ou algum embaralhamento mais complexo.

Alguns exemplos notáveis de cifra de substituição simples são:

Cifra de Atbash

“ Seu nome tem origem da primeira, última, segunda e penúltima letra Hebraica (Aleph-Taw-Bet-Shin)

Nessa cifra, cada letra é mapeada para o alfabeto invertido, ou seja, a primeira vira a última, a segunda vira a penúltima e assim por diante.

```
original: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
cifra:    Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A
```

Assim, se usarmos essa cifra em `may the force be with you`, obteremos:

```
original: M A Y T H E F O R C E B E W I T H Y O U  
cifrado:  N Z B G S V U L I X V Y V D R G S B L F
```

A Cifra de Atbash pode ser interpretada como um caso particular da Cifra de Affine, uma cifra que usa aritmética modular para encriptar.

Cifra da Palavra-Chave

A Cifra da Palavra-Chave ou *keyword cipher* consiste em escolher uma **chave** e usá-la para decidir como as letras serão substituídas.

As palavras repetidas dessa chave serão removidas e a própria chave será o começo do alfabeto a ser mapeado. O resto das letras continuarão em ordem alfabética, tirando as letras já usadas.

Por exemplo, escolhendo a chave `Marvin`, o novo alfabeto terá esse formato

```
original: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
cifra:    M A R V I N B C D E F G H J K L O P Q S T U W X Y Z
```

Assim, ao encriptar a mensagem `Arthur Dent`, obteremos:

```
original: A R T H U R D E N T
cifrado:  M P S C T P V I J S
```

Detectando

Como mencionado na seção de Cifra de César, uma mensagem encriptada por uma cifra de substituição simples terá uma distribuição de frequência das letras semelhante ao da língua usada, mas com as letras trocadas.

Essa distribuição de frequência de um texto pode ser identificada através de uma **análise de frequência**.

Nas línguas naturais, algumas letras aparecem mais frequentemente que outras, como uma espécie de digital do idioma. Por exemplo, a letra mais comum na língua inglesa é o **"e"**, em português é o **"a"**.

Essa análise de frequência pode ser feita simplesmente contando as letras do texto. Existem ferramentas online para isso como o site `dcode` ou pode ser feito rapidamente com um biblioteca

em Python, onde `text` é o texto a ser analisado:

```
from collections import Counter
Counter(text.upper()).most_common()
```

Solucionando

O ponto fraco de cifras de substituição simples é que elas são muito suscetíveis à **análises de frequência**.

Assim, se você tiver um texto de tamanho razoável, por volta de 50 caracteres, é possível analisar a frequência com que as letras aparecem e deduzir qual foi o alfabeto de substituição usado.

O site [guaballa](#) é um excelente decodificador de cifras de substituição simples.

Referências

Cifra de Atbash: [Jeremiah's Game](#)

Cifra da Palavra-Chave: [GeeksforGeeks](#)

[Learn Cryptography](#)

Um texto encriptado por essa cifra pode ser detectado através de uma **análise de frequência**.

A Cifra de Vigenère costuma gerar textos com uma distribuição de frequência das letras próximo ao uniforme. Se um texto cifrado que não é esperado esse tipo de distribuição obter esse resultado, provavelmente é Cifra de Vigenère, ou alguma outra Cifra Polialfabética.

Solucinando

Mesmo gerando uma distribuição uniforme em análises de frequência, essa cifra tem uma vulnerabilidade: a palavra-chave é usada várias vezes em um texto grande.

Dessa forma, se a chave tiver tamanho 5, por exemplo, e ajustarmos o texto em linhas de comprimento 5, cada coluna terá a mesma rotação. Assim, podemos chutar tamanhos da palavra-chave e usar a mesma análise de cifra de substituição simples para cada coluna.

Uma ferramenta online muito útil para quebrar a Cifra de Vigenère é o site [dcode](#).

Referências

GeeksforGeeks

Cifras de Transposição

Na tentativa de encontrar um método alternativo às cifras de substituição simples, que estavam se tornando frágeis, foram criadas as **Cifras de Transposição**. Nessa cifra, o texto permanece o mesmo mas as ordem dos caracteres são alteradas, embaralhando a mensagem de acordo com um padrão.

Existem vários padrões diferentes para realizar a transposição, os dois mais famosos são a **transposição colunar simples** e a **rail fence**.

Transposição colunar

Com essa regra, a mensagem é escrita horizontalmente numa matriz de largura fixa e a saída é o texto lido verticalmente nessa matriz.

Numa **transposição colunar simples** essa leitura é feita por colunas da esquerda para direita.

Por exemplo, com texto `a wizard is never late` a encriptação será da forma

```
Texto: A WIZARD IS NEVER LATE
```

```
Matriz:
```

```
A W I Z A R  
D I S N E V  
E R L A T E
```

```
Texto cifrado: ADEWIRISLZNAAE TRVE
```

Para decifrar, escrevemos o texto cifrado verticalmente numa matriz de mesma largura e lemos o texto horizontalmente.

A ordem de leitura de colunas pode ser determinada também de acordo com uma **palavra-chave**.

O tamanho da palavra-chave definirá a largura da matriz usada e cada caractere determina a

ordem que as colunas serão lidas. Por exemplo, usando a chave `FR0D0`, numeramos as letras em ordem alfabética: `25314`. Assim, podemos usar essa ordem para ler as colunas e gerar o texto cifrado

Texto: A WIZARD IS NEVER LATE

Ordem: 2 5 3 1 4

Matriz: A W I Z A
R D I S N
E V E R L
A T E

Texto cifrado: ZSRAREAIIEEANLWDVT

Rail Fence

Nesse tipo de transposição, os caracteres são escritos numa matriz usando um padrão fixo em zigue-zague e a saída é o texto lido horizontalmente. o rail fence admite várias variações, como a linha que a primeira letra começa e o número de linhas usadas. Por exemplo, usando um rail fence com duas linhas

Texto: A WIZARD IS NEVER LATE

Matriz:

A - I - A - D - S - E - E - L - T -
- W - Z - R - I - N - V - R - A - E

Texto cifrado: AIADSEELTWZRINVRAE

Outro exemplo mas com três linhas será da forma

Texto: A WIZARD IS NEVER LATE

Matriz:

A - - - A - - - S - - - E - - - T -
- W - Z - R - I - N - V - R - A - E
- - I - - - D - - - E - - - L - - -

Texto cifrado: AASETWZRINVRAEIDEL

Para descriptografar, é necessário o conhecimento do padrão usado e preencher as lacunas com o texto cifrado horizontalmente e depois ler em zigue-zague.

Essa técnica foi usada na Guerra Civil norte-americana para cifrar as mensagens dos confederados e dos federalistas.

Identificando

Como apenas a ordem do texto é alterada, a distribuição de frequência das letras será muito parecida com a frequência da língua usada. Assim, uma análise de frequência do texto cifrado é um ótimo método para identificar o uso de uma cifra de transposição.

Além disso, podem ter sido usadas cifras de substituição em conjunto, dificultando a indentificação.

Solucionando

Um primeiro método que podemos pensar para quebrar cifras de transposição é testar todas as possíveis permutações dos caracteres. Porém, um texto de 20 caracteres geraria $20!$ possíveis permutações. Se computássemos 100 milhões de valores por segundo, demoraríamos mais de 300 anos para computar todos. Logo, testar todas as possibilidades é inviável.

Como existem vários métodos diferentes de cifras de transposição, cada um necessita de uma abordagem diferente.

Nesses dois posts no StackExchange: [1] e [2], Ilmari Karonen mostra métodos para resolver manualmente cifras de transposição colunar.

Referências

Applied Cryptography, second edition