# Segurança Computacional - Relatório Trabalho 1

Felipe Fontenele dos Santos - 190027622

September 2023

# 1 Introdução

Este trabalho tem como objetivo implementar o cifrador e o decifrador de Vigenère e o ataque de recuperação de senha por análise de frequência utilizando a linguagem de programção python.

## 2 Desenvolvimento

### 2.1 Cifrar e decifrar

Foi criada uma classe Vigenere Cipher que contém os métodos necessários para encriptar e decriptar as mensagens, além do método que realiza toda a lógica e um outro auxiliar.

```
Almost - described by the property of the state of the st
```

- 1. O método principal, \_vigenere\_cipher, recebe a mensagem, a chave e se ele vai encriptar ou decriptar a mensagem.
- 2. É feito um tratamento tanto na mensagem quanto na chave chamando o método \_handle\_message\_and\_key para remover qualquer caractere especial ou mesmo substituir letras com acentuação. Para facilitar a implementação da limpeza da string, foi utilizado a biblioteca unicode.

- 3. Após realizar a limpeza, é feita uma interação nas letras da mensagem, onde, primeiramente, é pego o caractere da chave em relação à posição de leitura da mensagem através do resto da posição do caractere da mensagem dividido pelo tamanho da chave, garantindo que a letra obtida sempre estará dentro de um intervalo válido [1].
- 4. É feito uma busca na variável alphabet pelo carácter da chave e da mensagem para descobrir a posição atual da letra da mensagem que irá ser somada com a posição da letra da chave, gerando a posição da nova letra da cifra.
- 5. Caso ele esteja descriptografando ele irá apenas transformar o deslocamento da chave em um valor negativo.
- 6. Descobre o caractere da cifra pegando o resto da divisão da soma (ou subtração) da posição do caractere da letra da mensagem pela posição do caractere da chave por 26, que garante que o índice sempre estará dentro do vetor do alfabeto.
- 7. Soma o novo caractere à cifra resultante e soma um no iterador da mensagem.

### 2.2 Ataque

O ataque é realizado seguindo os seguintes passos:

- E realizado uma limpeza na mensagem recebida, removendo tudo que não seja número, letra, vírgula ou ponto e transformando ela em maiúscula para ser manipulada.
- 2. É chamado o método get\_key\_size que, através da checagem de repetição de trigramas na mensagem, busca os fatores da distância entre os trigramas. São apresentados os 3 tamanhos de chaves com a maior quantidade de fatores, possibilitando o usuário escolher qual delas ele prefere ou mesmo se prefere outro valor.
- 3. Após determinar o tamanho da chave, a etapa subsequente envolve a invocação do método discover\_key. Em essência, esse método executa uma análise de frequência com base no idioma especificado, isto é, ele contrasta a frequência das letras na mensagem com a frequência típica do idioma em que a mensagem está redigida. As letras são agrupadas em intervalos

de acordo com o tamanho da chave. Suponhamos uma chave de tamanho N; para cada posição i dessa chave, é necessário analisar a frequência do conjunto de letras cujas posições são múltiplos de i. Após a conclusão dessa comparação, torna-se possível determinar o deslocamento aplicado a esse conjunto de letras e, consequentemente, deduzir os caracteres que compõem a chave. A análise de frequência é executada por meio da multiplicação das frequências da língua-alvo pelas frequências encontradas na mensagem. O deslocamento que resultar no maior produto entre essas frequências é aquele que exibe a maior semelhança, revelando-se, assim, como a provável chave de descriptografia.

# 3 Executando o código

Para executar o código, basta utilizar o compilador do python chamando o arquivo main.py na pasta raiz da seguinte maneira:

```
python3 main.py
```

Caso não tenha a dependência do unicode, é possível instá-lo através do seguinte comando:

python —m pip install —upgrade pip && pip install unidecode

### 4 Conclusão

A implementação da cifra e decifragem foi simples e até mesmo divertida. O desafio começou no momento de desenvolver o ataque à cifra. Apesar de tudo, o trabalho contribuiu para o entendimento do funcionamento de uma cifra e da implementação de algorítimos que pudessem solucioná-la.

#### References

[1] Proof of Concept. Cryptanalysis of Vigenere cipher: not just how, but why it works. Aug. 2019. URL: https://www.youtube.com/watch?v=QgHnr8-h0xI.