## CIC0201 - Segurança Computacional – 2021/2

#### Prof. João Gondim

# Trabalho de Implementação 1 - Cifra de Vigenère

Este trabalho explora a cifra de Vigenère, tendo duas partes: o cifrado/decifrador e o ataque de recuperação de senha por análise de frequência.

• Parte I: cifrador/decifrador

O cifrador recebe uma senha e uma mensagem que é cifrada segundo a cifra de Vigenère, gerando um criptograma, enquanto o decifrador recebe uma senha e um criptograma que é decifrado segundo a cifra de Vigenère, recuperando uma mensagem.

• Parte II: ataque de recuperação de senha por análise de frequência

Serão fornecidas duas mensagens cifradas (uma em português e outra em inglês) com senhas diferentes. Cada uma das mensagens deve ser utilizada para recuperar a senha geradora do keystream usado na cifração e então decifradas.

Para as frequências das letras use: https://pt.wikipedia.org/wiki/Frequ%C3%AAncia de letras

### Observações:

- 1. Não é permitida a utilização de bibliotecas públicas, como OpenSSL, para primitivas de criptográficas de cifração e decifração assimétrica, e geração de chaves.
- 2. A pontuação máxima será auferida os trabalhos que realmente implementarem as duas partes
- 3. A avaliação será mediante apresentação do trabalho, com a verificação das funcionalidades e inspeção do código.
- 4. Implementação preferencialmente individual, podendo ser em dupla. Linguagens preferenciais C, C++, Java e Python.

O que deve ser entregue: o código fonte e seu executável, descritivo (4 pg max) da cifra com sua implementação e do ataque e sua implementação.

Data de Entrega: 14/03/2022, até 10h. Instruções de entrega serão divulgadas oportunamente.

Apresentações: a partir de 14/03/2022

### Links úteis

I - Funcionamento da cifra de Vigenere:

https://www.youtube.com/watch?v=SkJcmCaHqS0

II - Quebrando a cifra de Vigenere:

 $https://www.youtube.com/watch?v=P4z3jAOzT9I\&fbclid=IwAR0Aj7nSiyUmdf1XaRI7-jYcsumG_uwOpJmbNQrwhoSPj08_8rinaOGRHuk$