CIC201 - Segurança Computacional – 2023/2

Prof. João Gondim

Aluno Samuel Carvalho dos Santos – 211010388

Cifra de Vigenère

Parte 1

A cifra de Vigenère é um método utilizado para a criptografia que, usa uma série de diferentes cifras de Cesar, baseadas em letras de uma senha; descrita em 1533 por um italiano Giovan Battista Bellaso, na obra 'La cifra del. Sig', foi desvendada por Charles Babbage Kasiki no século XIX. E uma cifra poli alfabética onde cada letra da chave corresponde a uma letra diferente do alfabeto.

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
A - A B C D E F G H I J K L M B - B C D E F G H I J K L M N C - C D E F G H I J K L M N 0	O P Q R S T U V W X Y Z A
D - D E F G H I J K L M N O P	Q R S T U V W X Y Z A B C
E - E F G H I J K L M N O P Q	R S T U V W X Y Z A B C D
F - F G H I J K L M N O P Q R	S T U V W X Y Z A B C D E
G - G H I J K L M N O P Q R S	T U V W X Y Z A B C D E F
H - H I J K L M N O P Q R S T	U V W X Y Z A B C D E F G
I - I J K L M N O P Q R S T U	V W X Y Z A B C D E F G H
J - J K L M N O P Q R S T U V	W X Y Z A B C D E F G H I
K - K L M N O P Q R S T U V W	X Y Z A B C D E F G H I J
L - L M N O P Q R S T U V W X	Y Z A B C D E F G H I J K
$\texttt{M} \ - \ \texttt{M} \texttt{N} \texttt{O} \texttt{P} \texttt{Q} \texttt{R} \texttt{S} \texttt{T} \texttt{U} \texttt{V} \texttt{W} \texttt{X} \texttt{Y}$	Z A B C D E F G H I J K L
${\tt N - N O P Q R S T U V W X Y Z}$	A B C D E F G H I J K L M
$ \verb O - O P Q R S T U V W X Y Z A $	B C D E F G H I J K L M N
P - P Q R S T U V W X Y Z A B	C D E F G H I J K L M N O
Q - Q R S T U V W X Y Z A B C	D E F G H I J K L M N O P
R - R S T U V W X Y Z A B C D	E F G H I J K L M N O P Q
S - S T U V W X Y Z A B C D E	F G H I J K L M N O P Q R
T - T U V W X Y Z A B C D E F	G H I J K L M N O P Q R S
U - U V W X Y Z A B C D E F G	H I J K L M N O P Q R S T
V - V W X Y Z A B C D E F G H	
W - W X Y Z A B C D E F G H I	J K L M N O P Q R S T U V
X - X Y Z A B C D E F G H I J	K L M N O P Q R S T U V W
Y - Y Z A B C D E F G H I J K	L M N O P Q R S T U V W X
Z - Z 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

No que se refere ao código implementado em Python, a cifração e a decifração foram implementadas em uma classe "class Vigenere".

Sendo iniciada com o alfabeto em uma string, uma função para formatar as strings removendo os espaços e as deixando em letras maiúsculas; a classe de Deslocamento retorna o alfabeto com o espaçamento especificado na variável 'chave'; função "repetirKey", que multiplica a chave e a transforma em maiúsculas; a "encode", onde se encontra a maior parte da implementação; após todos os

tratamentos da chave e da mensagem, é feita a modificação alfabética, armazenando as alterações em variáveis e dentro de um 'for', sendo deslocado, letra por letra sendo somadas em uma string. O "decode" se consiste no mesmo processo, mas baseado no texto deslocado ao invés do alfabeto. Os dados são inseridos através de dois inputs, recebendo a mensagem e a chave.