





Enviar mensagens secretas é uma tarefa muito antiga.

O homem sentiu, desde muito cedo, a necessidade de guardar informações em segredo; ela nasceu com a diplomacia e com as transações militares.



Ou seja...

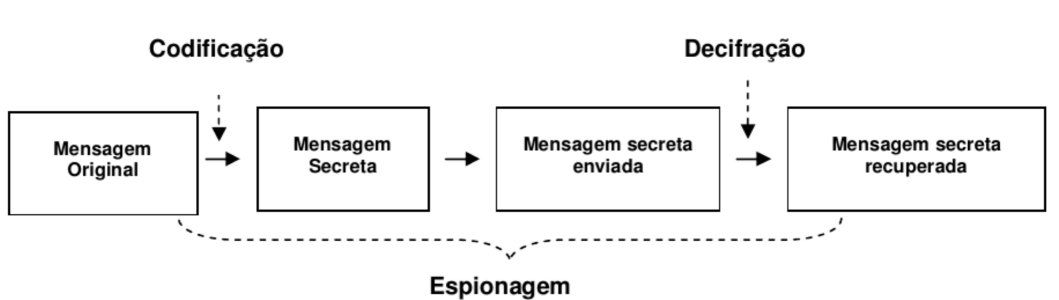
→ A Criptologia é a arte ou a ciência de escrever em cifra ou em código

Ou seja...

→ comunicação eletrônica, a Criptografia deixou de ser unicamente segredo de estado, pois muitas atividades essenciais dependem do sigilo na troca de mensagens, principalmente aquelas que envolvem transações financeiras e uso seguro da Internet.

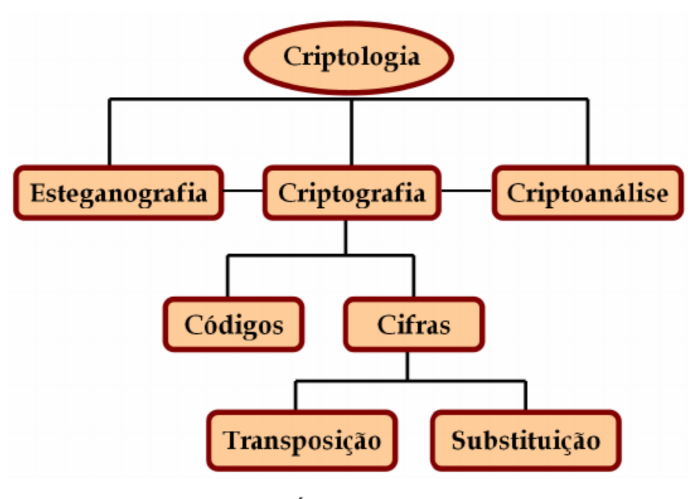


Ou seja...



- → criptologia: ciência que se ocupa das ocultações de informações e da quebra das informações ocultadas.
- → Podemos esconder as informações de duas maneiras:
- Ocultando a existência da mensagem (esteganografia)
- → Ocultando o significado do conteúdo da mensagem (criptografia)

→ criptologia



Áreas da Criptologia

→ Esteganografia

→ É bastante utilizada na área de segurança monetária, na autenticação de documentos, em imagens e nas gravações em geral (música, filmes, etc).



A marca d'água (na figura, a bandeira nacional) é um recurso esteganográfico presente nas notas de dinheiro que ajuda a combater a falsificação.

→ Esteganografia

Estas cabeças formam uma série, podendo ordenar-se da primeira à sexta segundo uma regra lógica. Qual é essa regra?



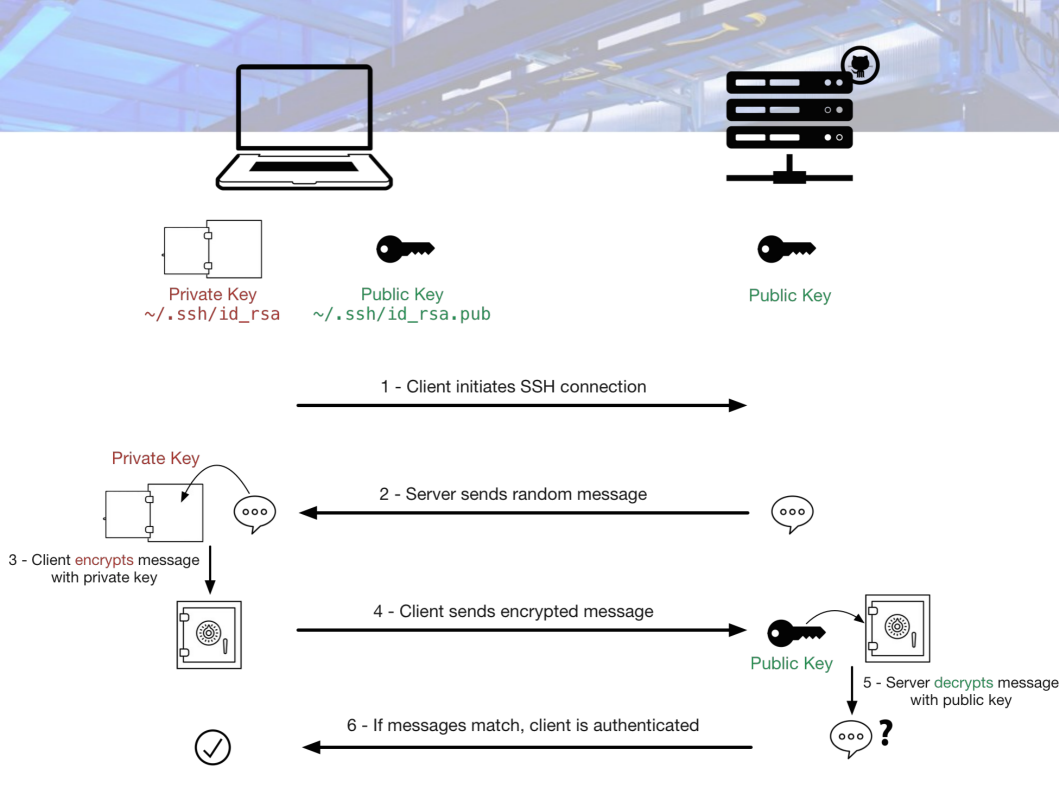
→ Esteganografia

A esteganografia em imagens digitais visa inserir dados dentro de uma imagem, através da manipulação dos bits (um bit é a menor parcela de informação processada por um computador; um bit comporta uma informação binária que somente pode assumir os valores 0 ou 1), de forma que ninguém note a existência de dados nesta imagem.

→ Criptografia

Para codificarmos ou decodificarmos uma mensagem necessitamos de informações confidenciais denominadas chave.

A criptoanálise estuda formas de decodificar uma mensagem sem se conhecer, de antemão, a chave.



→ Termos utilizados:

Codificar

Decodificar

Decifrar

→ Termos utilizados:

Codificar uma mensagem é transformá-la em um código secreto. O destinatário legal, usuário do código, decodifica, isto é, interpreta a mensagem recebida, que é um processo mais complexo do que o simples fato de codificar.

Enquanto, decifrar uma mensagem significa "quebrar" o código secreto quando este não é um usuário lícito do código.

→ Nesse sentido, criptografar uma mensagem baseia-se na ideia de transformar uma mensagem em um determinado código para que apenas os seus usuários legais consigam interpretá-la.

→ Precisamos estabelecer uma tabela de conversão!

Letra	Número	Letra	Número
A	00	N	13
В	01	О	14
С	02	P	15
D	03	Q	16
Е	04	R	17
F	05	S	18
G	06	T	19
Н	07	U	20
Ι	08	V	21
J	09	W	22
K	10	X	23
L	11	Y	24
M	12	Z	25

→ Utilizando a tabela de conversão, faça a seguinte pré-codificação da seguinte frase:

A matematica e bela.



- → Criptografia de César
- Consiste na transposição de letras que eram substituídas por letras seguintes do alfabeto exatamente em três casas posteriores.

Ou seja, considerando k=3, a letra A se torna a letra D

 $0 \le k < 26$

→ Usando a chave original da Criptografia de César (k = 3) codificar a palavra CONGRUENCIA.

Inicialmente, vamos
Pré-codificar a mensagem
de acordo com a tabela:
Adicione o valor da chave
a cada número
da pré-codificação:

3) Resultado (em texto):

Letra	Número	Letra	Número
A	00	N	13
В	01	О	14
С	02	P	15
D	03	Q	16
Е	04	R	17
F	05	S	18
G	06	Т	19
Н	07	U	20
I	08	V	21
J	09	W	22
K	10	X	23
L	11	Y	24
M	12	Z	25

