Estrutura de Dados 2

Criptografia parte 2

Prof. Dieisson Martinelli

dieisson.martinelli@udesc.br

- Mecanismo para "esconder" um dado
- Existe a muito tempo
 - Primeiras evidências em hieróglifos no Egito
- Alguns tipos distintos
 - Simétrica
 - Assimétrica



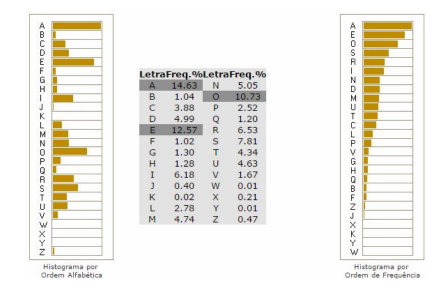
Cifra de transposiçãoCítala



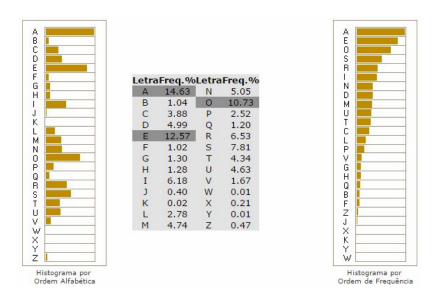
- Cifra de substituir
 - Cifra de Cesar
 - "sigam para o campo verde" = "vidp sdud r fdpsr yhugh"

A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P
D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Q	R	S	Т	U	V	W	X)	7 2						

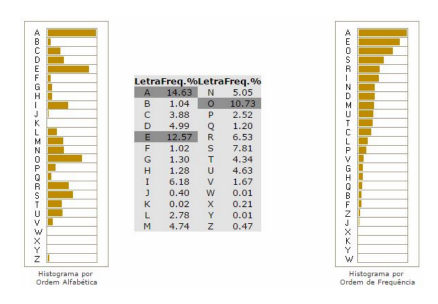
- Cifra de substituir
 - Examinando as letras mais comuns de uma língua



Vz hsbuvz kl zazabybhl kl khkbvz zhv vz tlsovylz

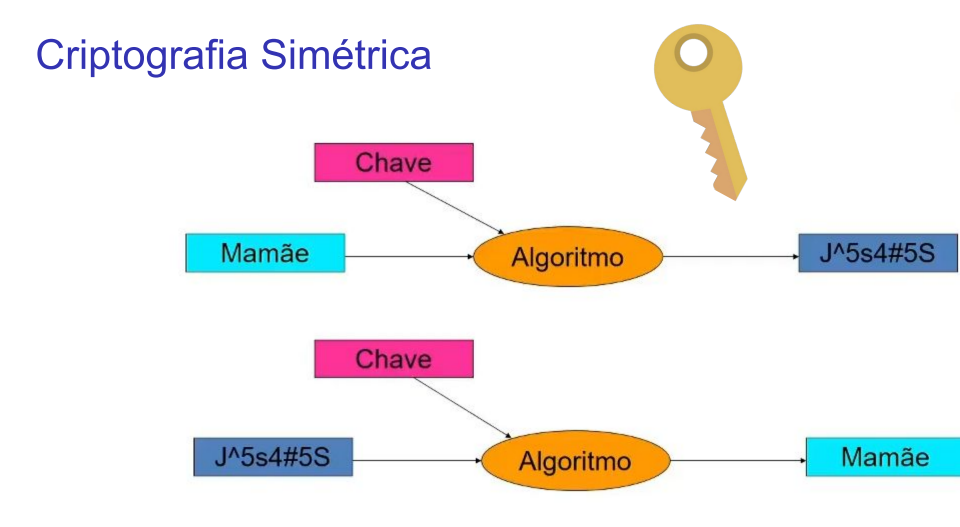


Os alunos de estrutura de dados são os melhores



Cifra de Vigenère

```
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
AABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
B 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
C 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 B
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
GGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZA
HHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAB
IIIIKLMNOPQRSTUVWXYZABC
J J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D
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
LLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJK
M 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 L
NNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLM
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
PPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNO
QQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOP
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
TTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRS
UUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRST
V 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 U
WWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV
XXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW
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
ZZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY
```

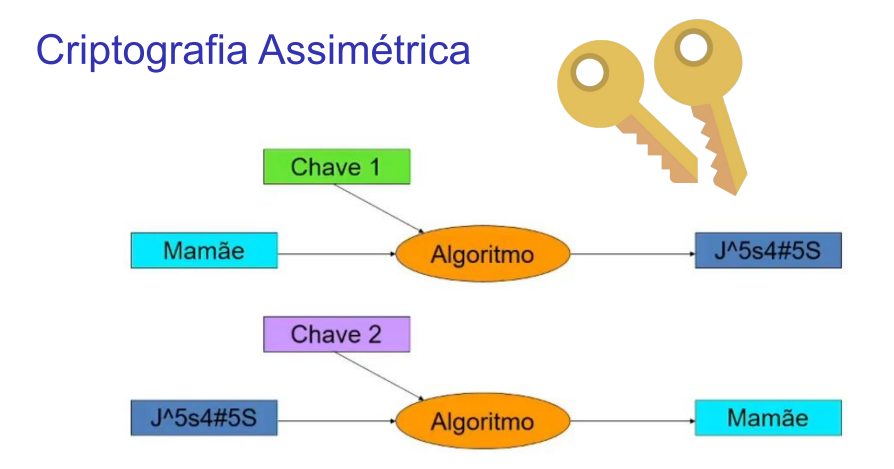


Como é usado?

- Chave secreta
 - Dois elementos possuem uma mesma chave que usam para conversar entre si

Exploração de criptografia simétrica

- Ataque a cifra -> muito custosa se criptografia for bem feita
 - Algoritmos fracos
 - Algoritmos antigos
 - Algoritmos feito em casa
- Ataque a chave -> mais provável
 - sistemas de chave secreta



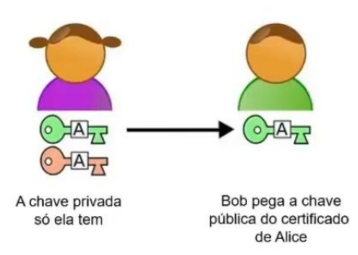
Algoritmos Assimétricos

- RSA (Rivest, Shamir, Adleman)
- ECC (Curvas Elípticas)



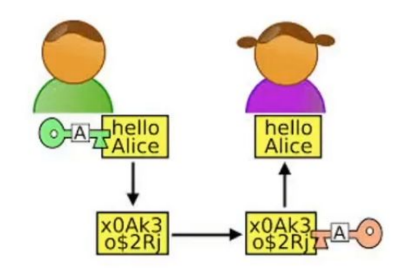
Algoritmos Assimétricos

Alice gera Certificado digital



Bob criptografa a mensagem com a chave pública

Alice decriptografa a mensagem com sua chave privada



A mensagem pode ser mandada por qualquer canal, pois só Alice tem a chave privada correspondente