

# Estrutura de Dados 2

Criptografia parte 2

Prof. Dieisson Martinelli

[dieisson.martinelli@udesc.br](mailto:dieisson.martinelli@udesc.br)

# Criptografia

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

# Criptografia



# Criptografia

- Cifra de transposição
  - Cítala



# Criptografia

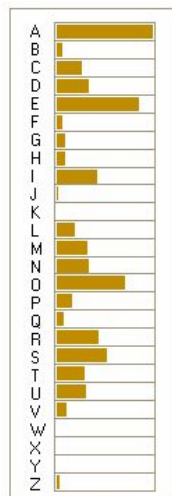
- Cifra de substituir
  - Cifra de Cesar
  - “sigam para o campo verde” = “vidp sdud r fdpsr yhugh”

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S

Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

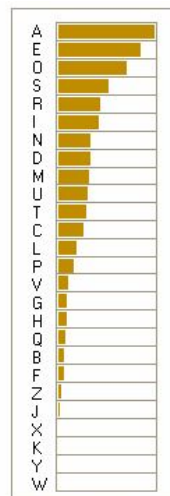
# Criptografia

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



Histograma por  
Ordem Alfabética

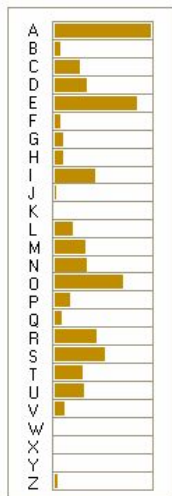
Letra	Freq. %	Letra	Freq. %
A	14.63	N	5.05
B	1.04	O	10.73
C	3.88	P	2.52
D	4.99	Q	1.20
E	12.57	R	6.53
F	1.02	S	7.81
G	1.30	T	4.34
H	1.28	U	4.63
I	6.18	V	1.67
J	0.40	W	0.01
K	0.02	X	0.21
L	2.78	Y	0.01
M	4.74	Z	0.47



Histograma por  
Ordem de Frequência

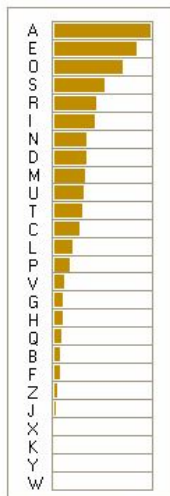
# Criptografia

- Vz hsbuvz kl zazabybhl kl khkbvz zhv vz tlsovylz



Histograma por  
Ordem Alfabética

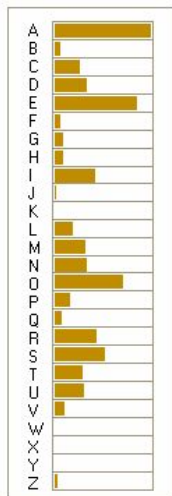
Letra	Freq. %	Letra	Freq. %
A	14.63	N	5.05
B	1.04	O	10.73
C	3.88	P	2.52
D	4.99	Q	1.20
E	12.57	R	6.53
F	1.02	S	7.81
G	1.30	T	4.34
H	1.28	U	4.63
I	6.18	V	1.67
J	0.40	W	0.01
K	0.02	X	0.21
L	2.78	Y	0.01
M	4.74	Z	0.47



Histograma por  
Ordem de Frequência

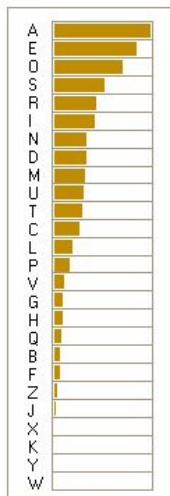
# Criptografia

- Os alunos de estrutura de dados são os melhores



Histograma por  
Ordem Alfabética

Letra	Freq. %	Letra	Freq. %
A	14.63	N	5.05
B	1.04	O	10.73
C	3.88	P	2.52
D	4.99	Q	1.20
E	12.57	R	6.53
F	1.02	S	7.81
G	1.30	T	4.34
H	1.28	U	4.63
I	6.18	V	1.67
J	0.40	W	0.01
K	0.02	X	0.21
L	2.78	Y	0.01
M	4.74	Z	0.47



Histograma por  
Ordem de Frequência

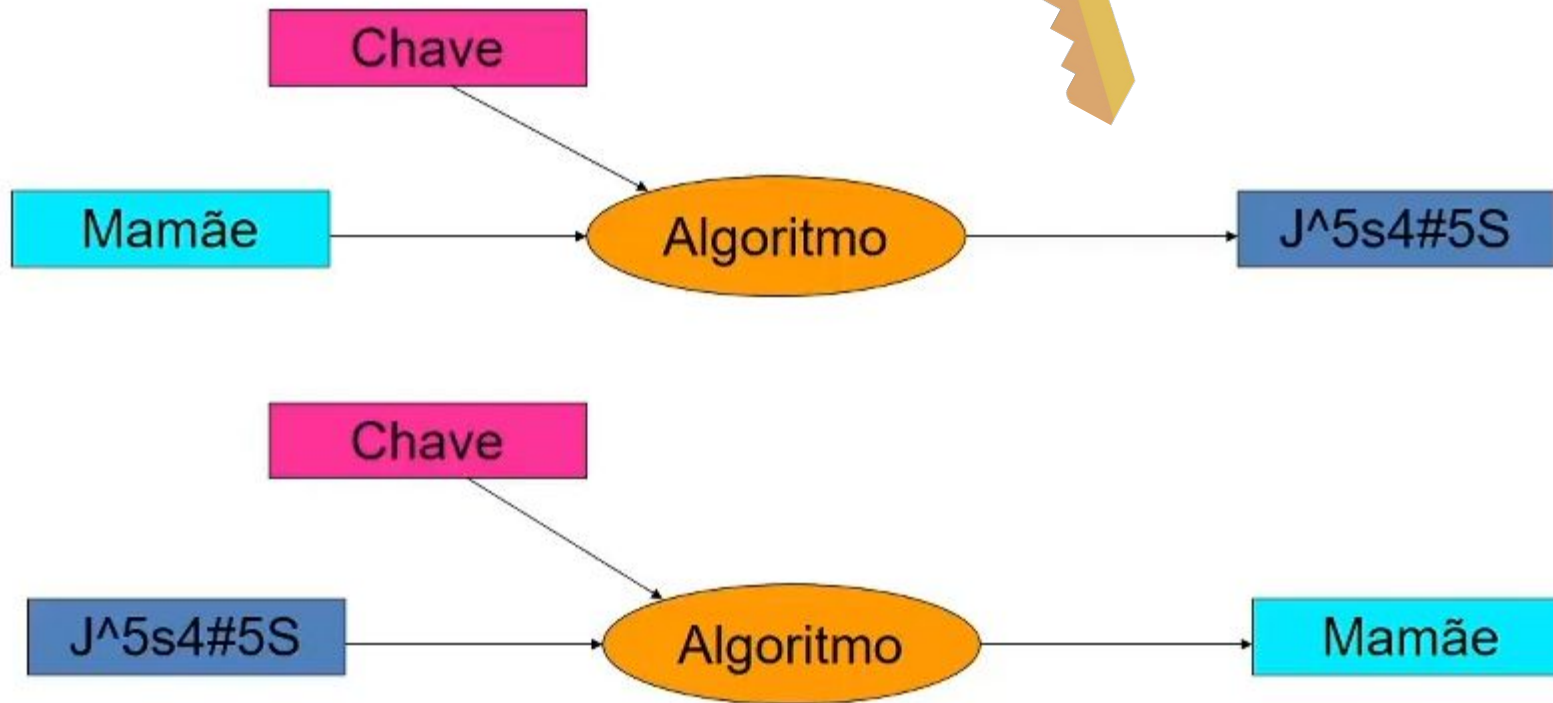


# Criptografia

- Cifra de Vigenère

	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	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
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	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
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
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
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	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
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

# Criptografia Simétrica



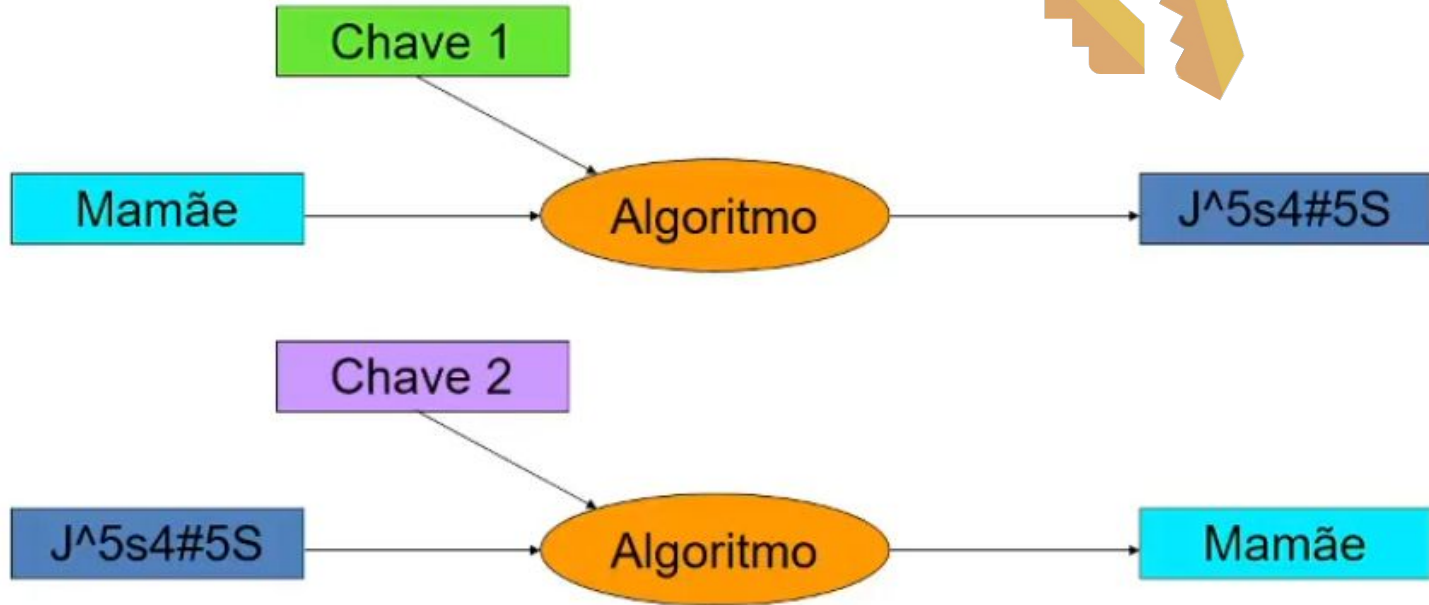
# Como é usado?

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

# Exploração de criptografia simétrica

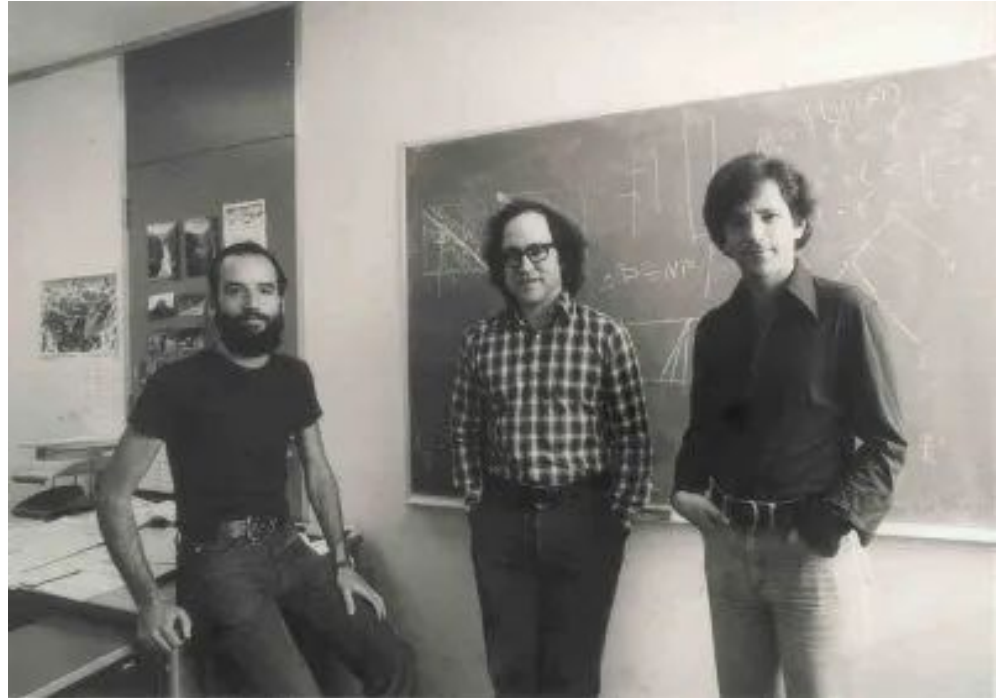
- Ataque a cifra -> muito custosa se criptografia for bem feita
  - Algoritmos fracos
  - Algoritmos antigos
  - Algoritmos feito em casa
- Ataque a chave -> mais provável
  - sistemas de chave secreta

# Criptografia Assimétrica



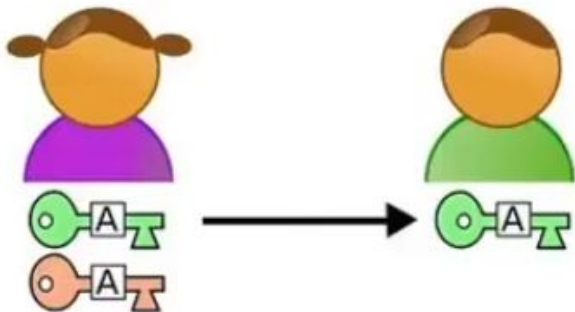
# Algoritmos Assimétricos

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



# Algoritmos Assimétricos

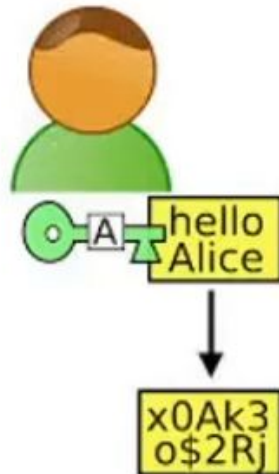
Alice gera  
Certificado digital



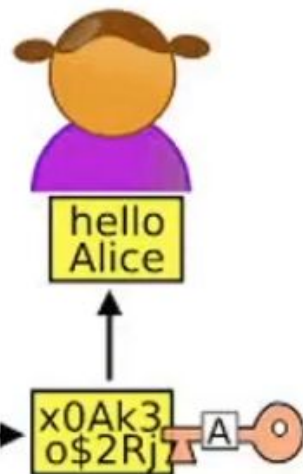
A chave privada  
só ela tem

Bob pega a chave  
pública do certificado  
de Alice

Bob criptografa a  
mensagem com a  
chave pública



Alice descriptografa a  
mensagem com  
sua chave privada



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