

# Computação Quântica e Criptografia



# Sumário

- Introdução à criptografia
- Breve introdução à QC
- Tipos de criptografia
- Criptografia Simétrica
  - Cifra de César
- Criptografia Assimétrica
  - RSA
- Função de Hash Criptográfica
  - SHA-3



# Criptografia

## Caso prático:

“Suponha que eu e você trocamos mensagem por uma rede social. Estas mensagens não podem ser vazadas ou lidas por alguém além de nós, para isso utilizaremos criptografia, onde um terceiro sem permissão não poderia ler as mensagens, mesmo que as interceptassem no meio do caminho.”



# Cifra de César

Uma forma de “mascarar” esta mensagem é a cifra de César.  
Ela consiste em deslocar cada letra contida na frase  $k$  letras a frente no alfabeto.

EX:

para  $k = 1$ ;  
ola => pmb

$k = 2$   
ola => qnc

# Tipos

- Simétrica
- Assimétrica
- Função de Hash Criptográfica



# Hash



## Utiliza funções de hash criptográficas

A partir de uma função criptografica de hash, ocorre uma série de processamentos e operações bitwise nos dados, que retornam um hash(código) para a mensagem de input.

## Podem ocorrer colisões

Dependendo do algoritmo, a probabilidade de ocorrer colisões pode ser maior ou menor. Porém uma vez que um algoritmo específico foi comprometido, todas os projetos que usam ele também serão.

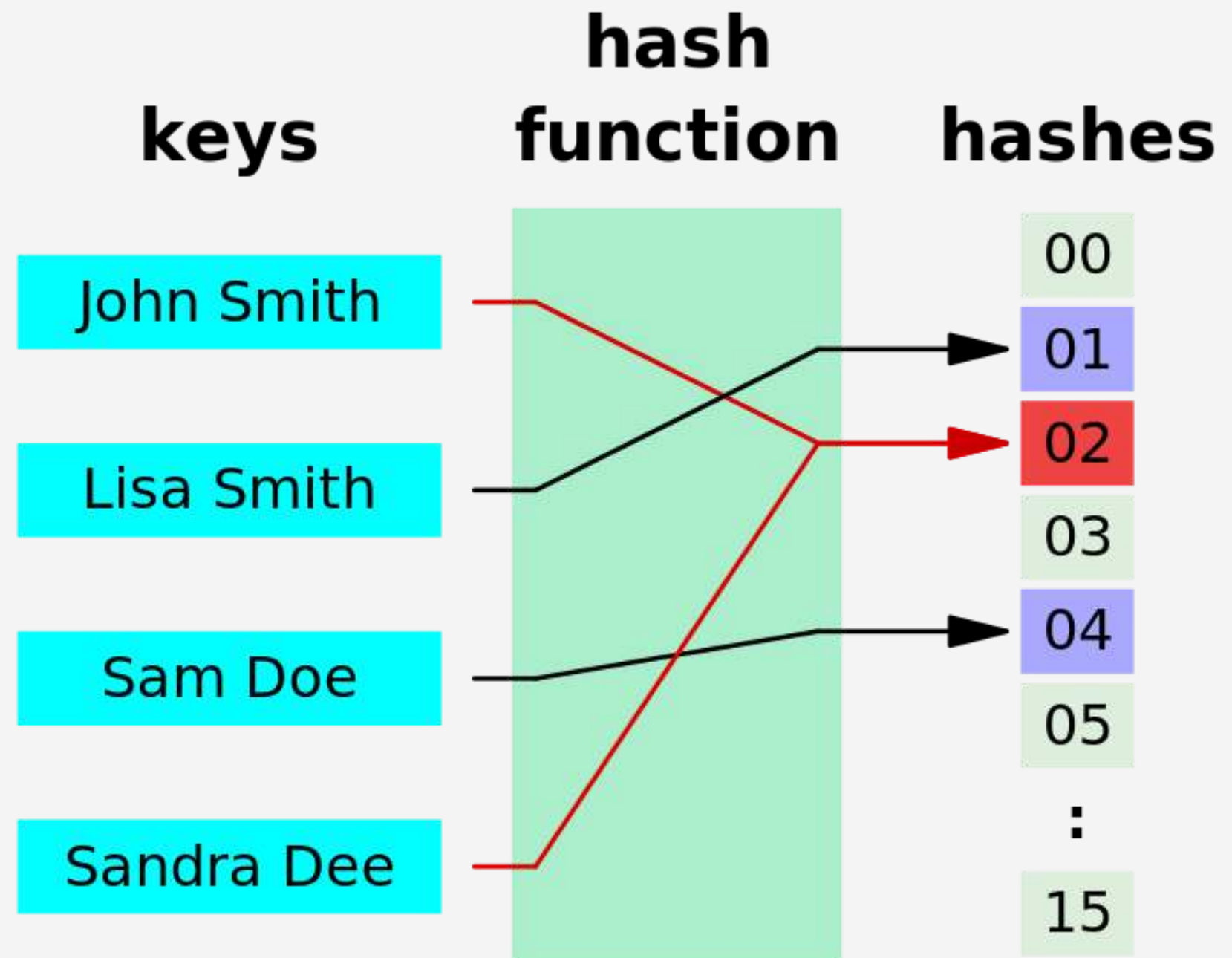
## Garantem a integridade da Mensagem

A função de hash produz um unico hash para o mesmo input, porém caso ocorra uma alteração minima que seja, o hash gerado será completamente diferente. Assim podendo conferir integridade aos dados submetidos a ela.

# Exemplos de Colisão

Quando dois inputs diferentes resultam no mesmo Hash, ocorre uma colisão.

Um sistema seguro deve ser resistente a colisões, com probabilidades muito baixas de ocorrência.



# Simétrica



## Chave é compartilhada

A chave que cifra um dado é a mesma que descriptografa

## É eficiente

Tem menos custo computacional e caso alguma chave se perca é possível somente criar outra.

## Segurança baseada na chave compartilhada

Caso a chave for interceptada, todas as informações ficarão desprotegidas.



# Assimétrica



## Chave pública e privada

A chave pública é utilizada para cifrar uma mensagem, já a privada é utilizada para decifra-la. Para enviar algo, precisa-se apenas a chave publica do destinatario que usara uma chave privada para decifrar

## Mais custosa

Tem calculos complexos envlvidos na construção das chaves,

## Segurança baseada na chave privada de um único dono

Caso a chave for interceptada, todas as informações ficarão desprotegidas.

# Exemplo: RSA

## Key Generation

Select  $p, q$

$p$  and  $q$ , both prime;  $p \neq q$

Calculate  $n = p \times q$

Calculate  $\phi(n) = (p-1)(q-1)$

Select integer  $e$

$\gcd(\phi(n), e) = 1; 1 < e < \phi(n)$

Calculate  $d$

$de \bmod \phi(n) = 1$

Public key

$KU = \{e, n\}$

Private key

$KR = \{d, n\}$

## Encryption

Plaintext:

$M < n$

Ciphertext:

$C = M^e \bmod n$

## Decryption

Plaintext:

$C$

Ciphertext:

$M = C^d \bmod n$

# Pequeno desafio

Achem 2 números primos  $P$  e  $Q$  que  
resultem em 22



# Dificultando um pouco...

Fatorem o número 2024 em 2 primos  
Q e B



# Ficando impossível!

Para finalizar fatorem o número  $2^{2048}$  em 2 primos Q e B

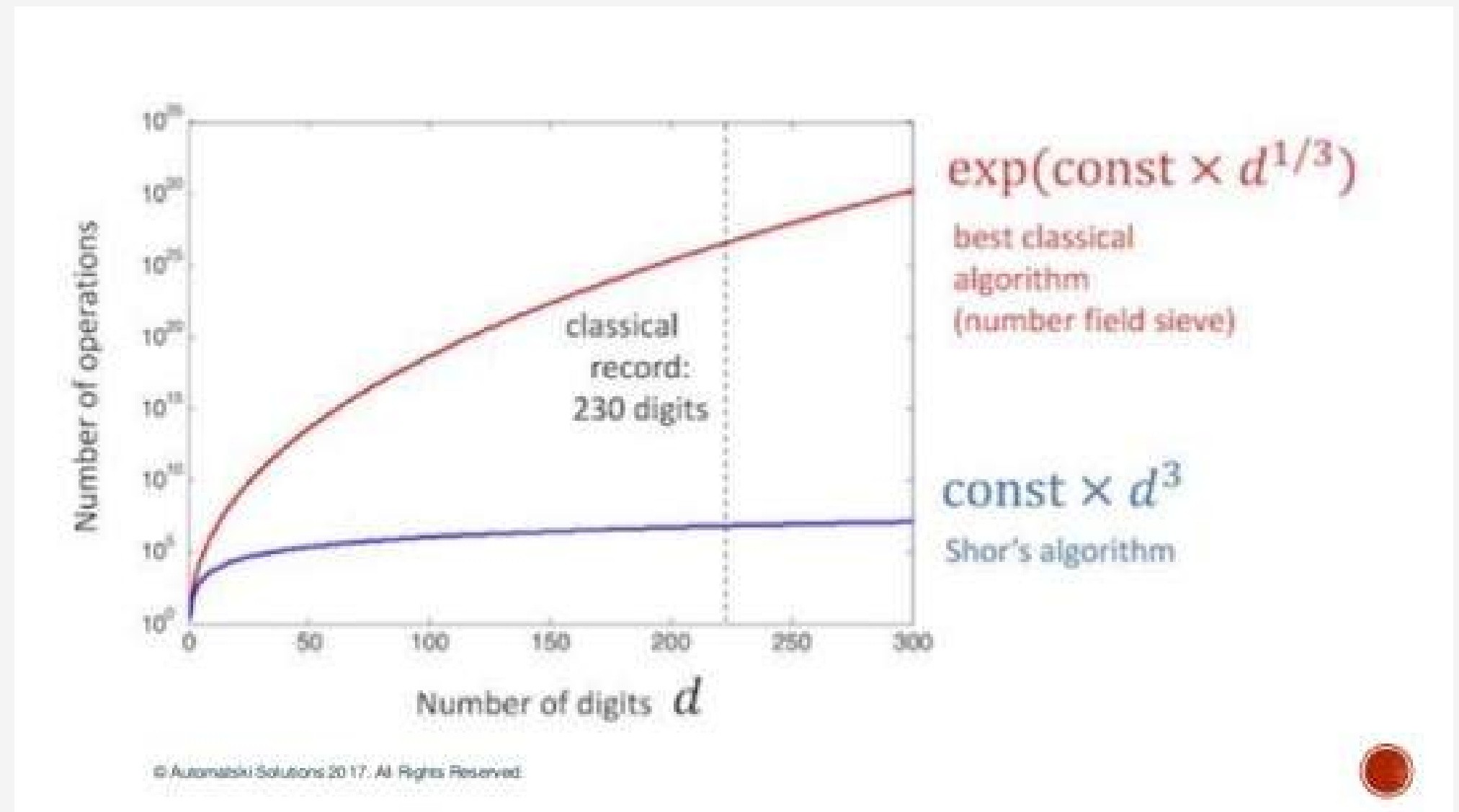
Ficou difícil, não?



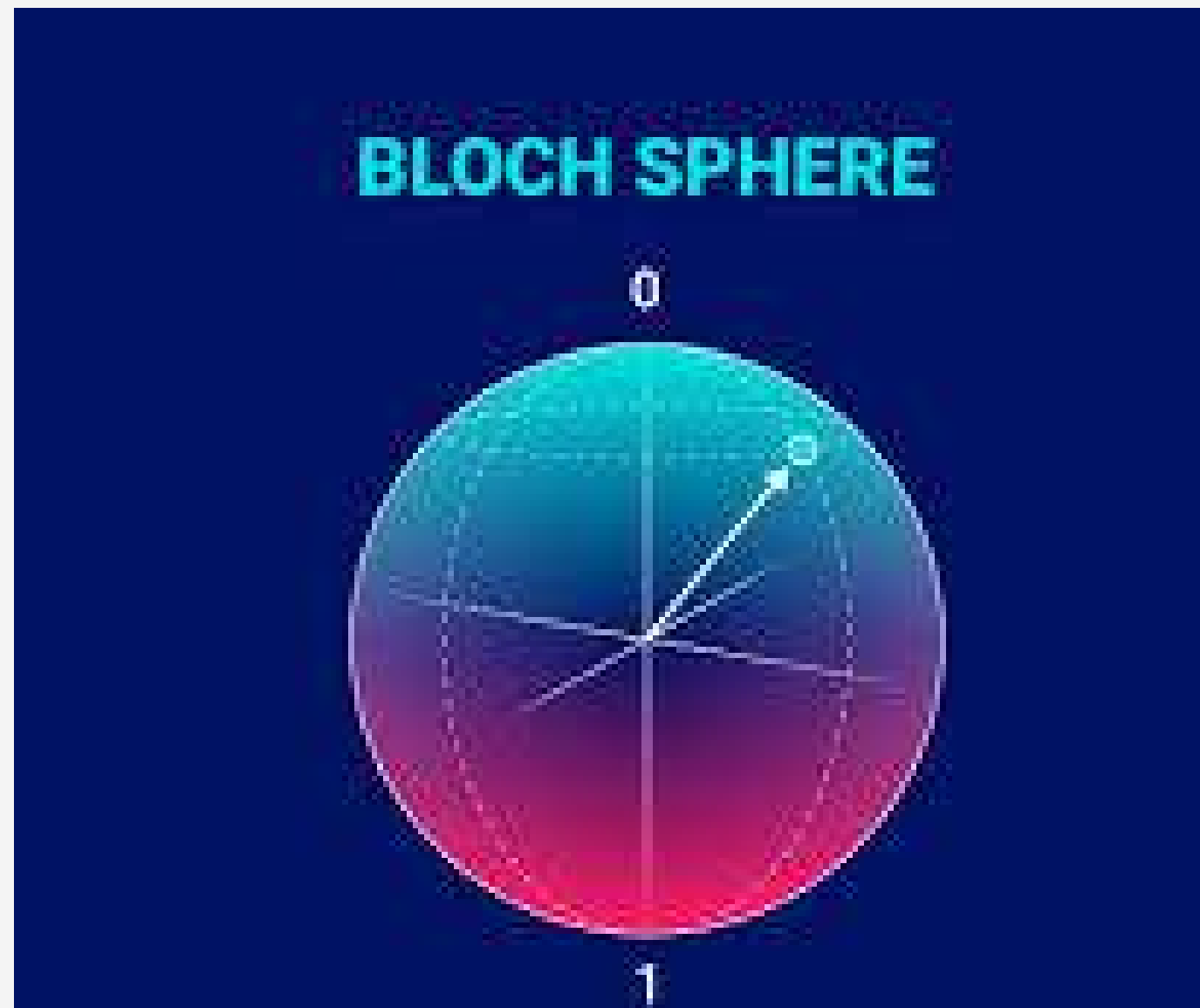
# Problema da fatoração

A complexidade é da ordem de  $O(\exp(n))$  onde  $n$  é o número de dígitos do número a ser fatorado.

Isso é um dos motivos para a segurança do RSA



# Computação quântica



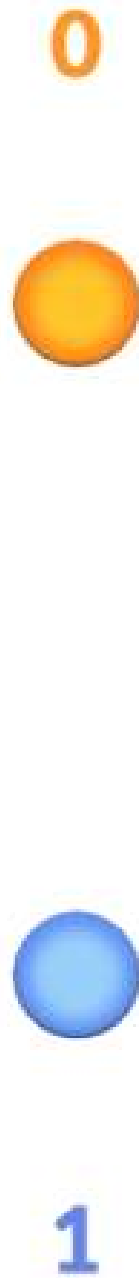
Na computação quântica usamos de fenômenos quânticos como a superposição e o entrelaçamento para conseguirmos resolver problemas que computadores clássicos não conseguem resolver de maneira eficiente.

# Bit vs Qubit

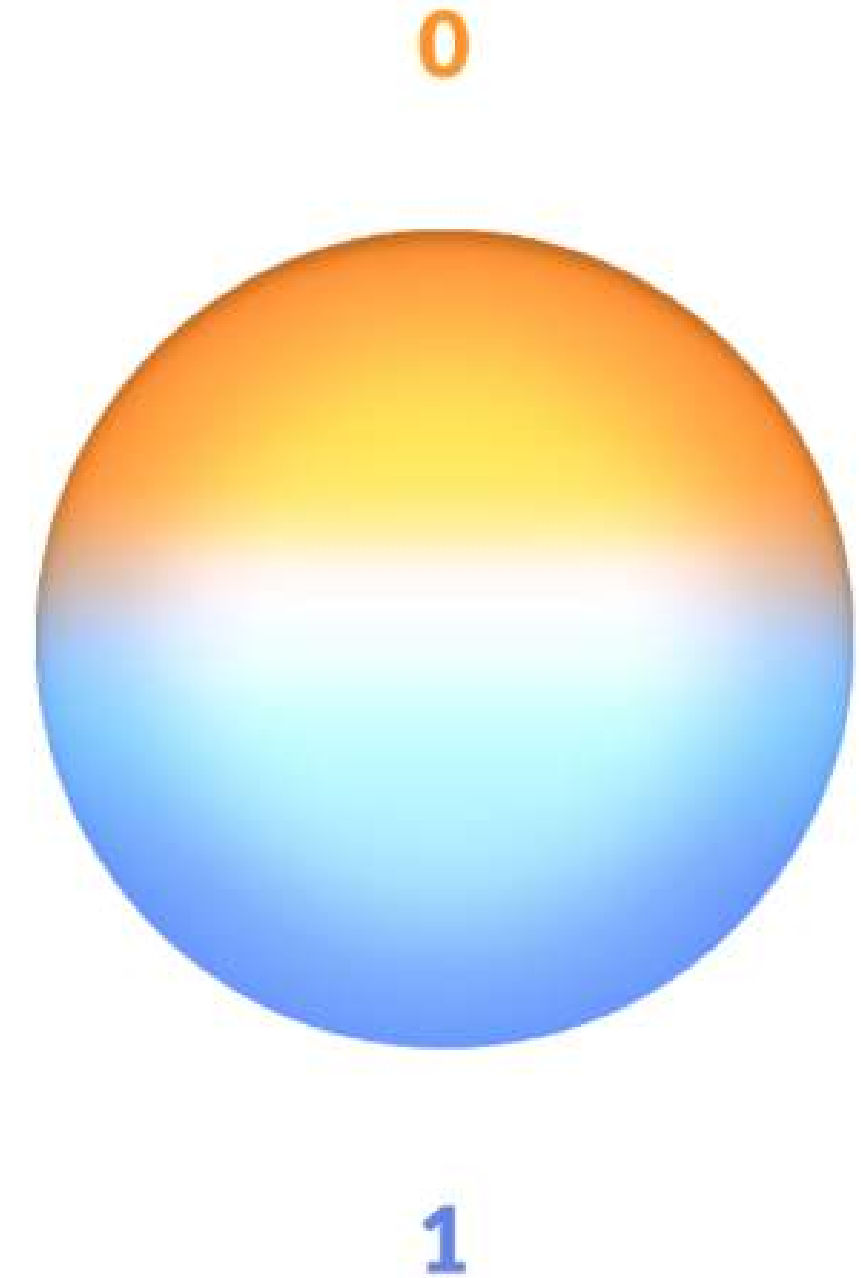
O Bit apresenta apenas um estado ao mesmo tempo, já o qubit pode apresentar uma superposição de estado.

Esta diferença traz vantagens ao qubit que pode processar mais informações ao mesmo tempo, tendo um paralelismo intrínseco e a possibilidade de novos algoritmos

**Bit**  
(Classical Computing)



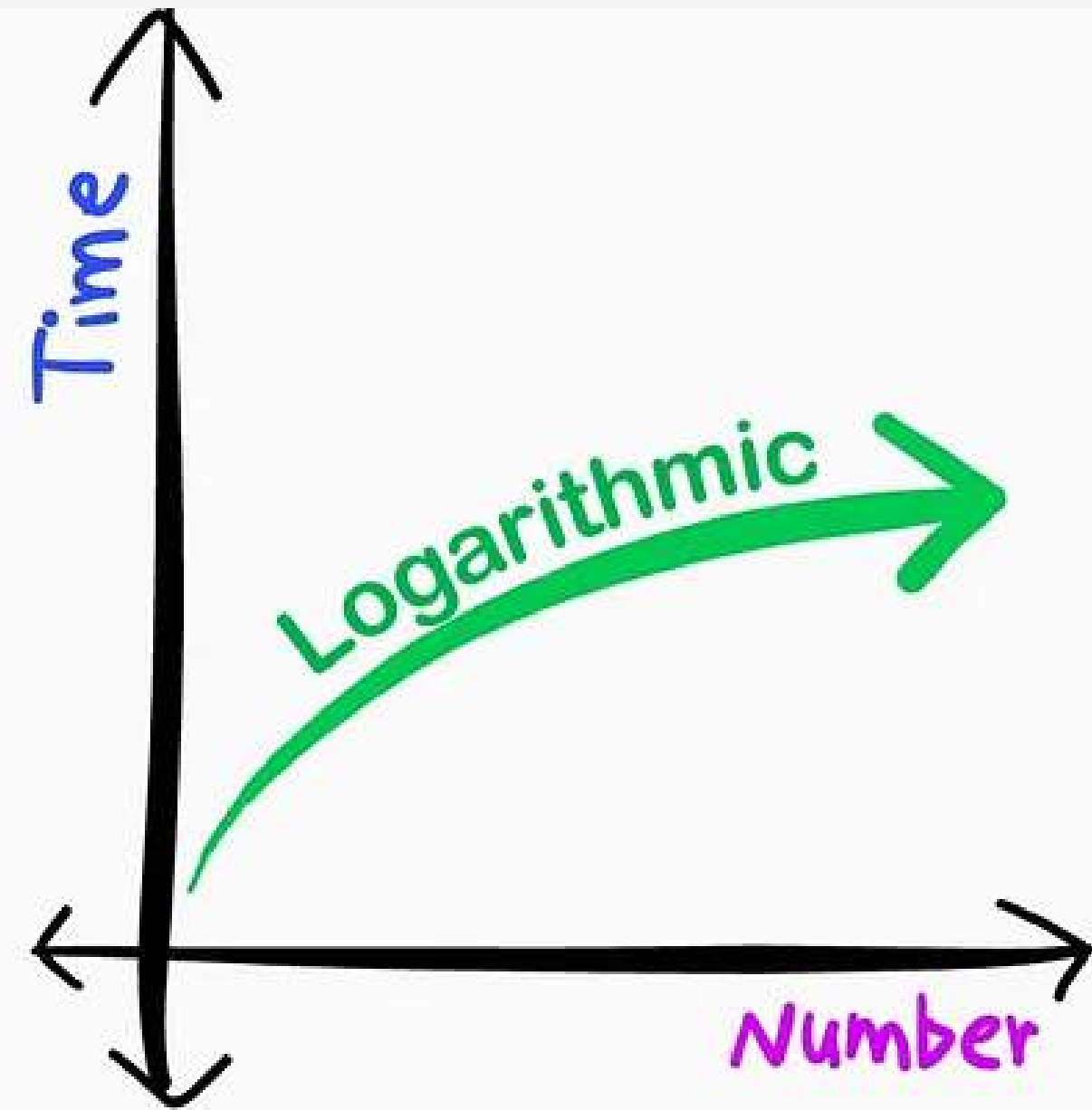
**Qubit**  
(Quantum Computing)





# Algoritmo de Shor

O algoritmo de shor utiliza a computação quântica para encontrar o período da função aplicada no algoritmo testando múltiplos candidatos que serão a chave para a fatoração



**QUANTUM**

# Novo padrão NIST

Projetos de Criptografia Pós-Quântica  
para padronizar algoritmos criptográficos  
seguros contra ataques de  
computadores quânticos.



# Para saber mais

## Simétrica

DES  
Exemplo

AES  
Exemplo

Cifra de César  
Exemplo

## Assimétrica

RSA  
Exemplo

## Hash

SHA-3  
Exemplo

Keccak-256  
Exemplo

# Kahoot



# Falhas e alternativas



## **Distribuição de chaves**

- Utilizar criptografia assimétrica

## **Resistência a ataques**

- Aumentar o comprimento das chaves
- Utilizar padrões do NIST
- Utilizar algoritmos mais robustos como o AES

## **Integridade e confiabilidade**

- Utilizar MACs para autenticação e integridade da mensagem

## **Segurança da chave**

- Trocar de chave regularmente
- Utilizar sistemas de armazenamento seguros