## Sistemas Peer-to-Peer

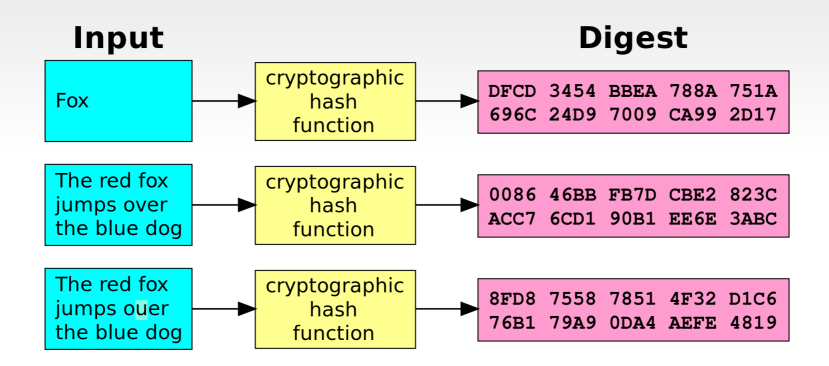
### 5. Merkle Trees

#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br



# Função Hash Criptográfica



# Função Hash Criptográfica

#### Determinística:

```
- H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

```
- H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

### "One-way" (não inversível):

```
■ H^{-1} ("DFCD BBEA ... CA99 2D17") \rightarrow ???
```

#### Sem colisões:

```
- H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

```
\blacksquare H(?????) → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

#### Caótica:

```
- H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

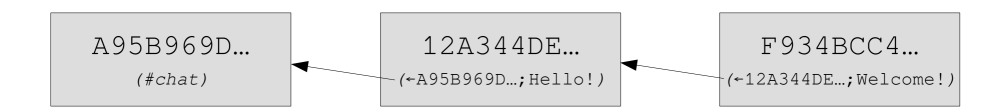
- H("Foy") → "1200 C78A ... EF1A D99B"

# Aplicações

- Integridade de um recurso
  - verificar o hash após recebimento
- Identificação pequena e única de um recurso
  - o hash é a própria identificação
- Assinaturas, senhas, provas de trabalhos, etc

## **Merkle Trees**

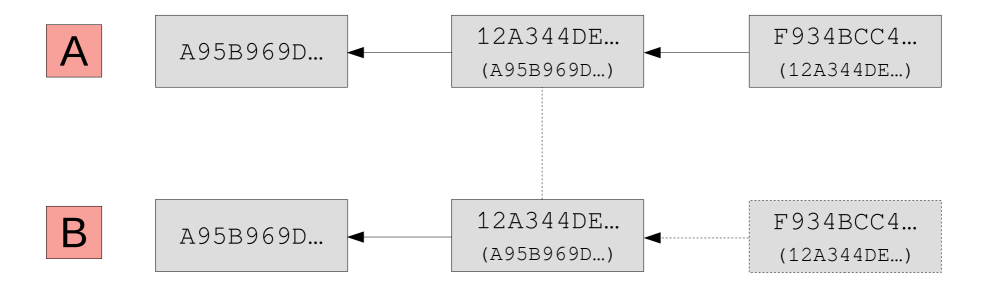
- Hash Lists, Hash DAGs
- H("#chat") → A95B969D...
- H("←A95B969D...; Hello!") → 12A344DE...
- H("←12A344DE...; Welcome!") → F934BCC4...



O hash F934BCC4... representa univocamente a lista inteira: a lista é verificável e íntegra

## **Merkle Trees**

- Sincronização de dados em sistemas P2P
  - Basta achar o último em comum?
  - Basta transmitir até o último em comum?
  - É possível o nó A ter outros blocos até o gênesis?
  - É possível o nó A alterar algum bloco?



## **Merkle Trees**

• "Hash trees can be used to verify any kind of data stored, handled and transferred in and between computers. They can help ensure that data blocks received from other peers in a peer-to-peer network are received undamaged and unaltered, and even to check that the other peers do not lie and send fake blocks." [Wikipedia on Merkle Trees]

- Sistemas que utilizam Merkle Trees:
  - IPFS, Dat, Git, Bitcoin, Cassandra,
    Gnutella, Scuttlebutt, Freechains

## Sistemas Peer-to-Peer

### 5. Merkle Trees

#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

