

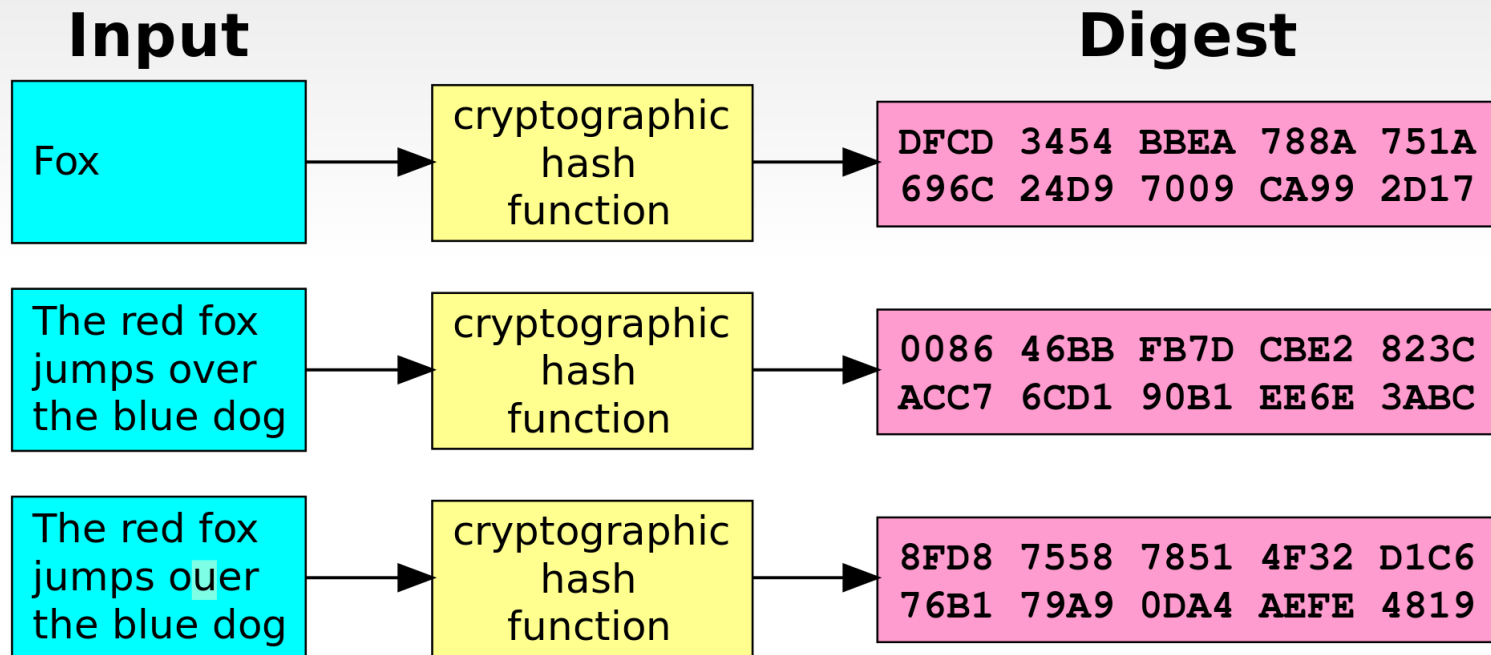
Sistemas Peer-to-Peer

5. Merkle Trees

Francisco Sant'Anna
francisco@ime.uerj.br



Função Hash Criptográfica



Função Hash Criptográfica

- Determinística:

- $H("Fox") \rightarrow "DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17"$

- $H("Fox") \rightarrow "DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17"$

- “One-way” (não inversível):

- $H^{-1}("DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17") \rightarrow ???$

- Sem colisões:

- $H("Fox") \rightarrow "DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17"$

- $H(?????) \rightarrow "DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17"$

- Caótica:

- $H("Fox") \rightarrow "DFCD \ BBEA \ \dots \ CA99 \ 2D17"$

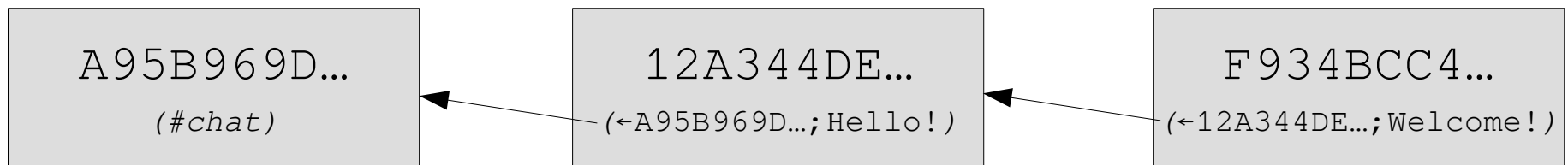
- $H("Foy") \rightarrow "1200 \ C78A \ \dots \ EF1A \ D99B"$

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

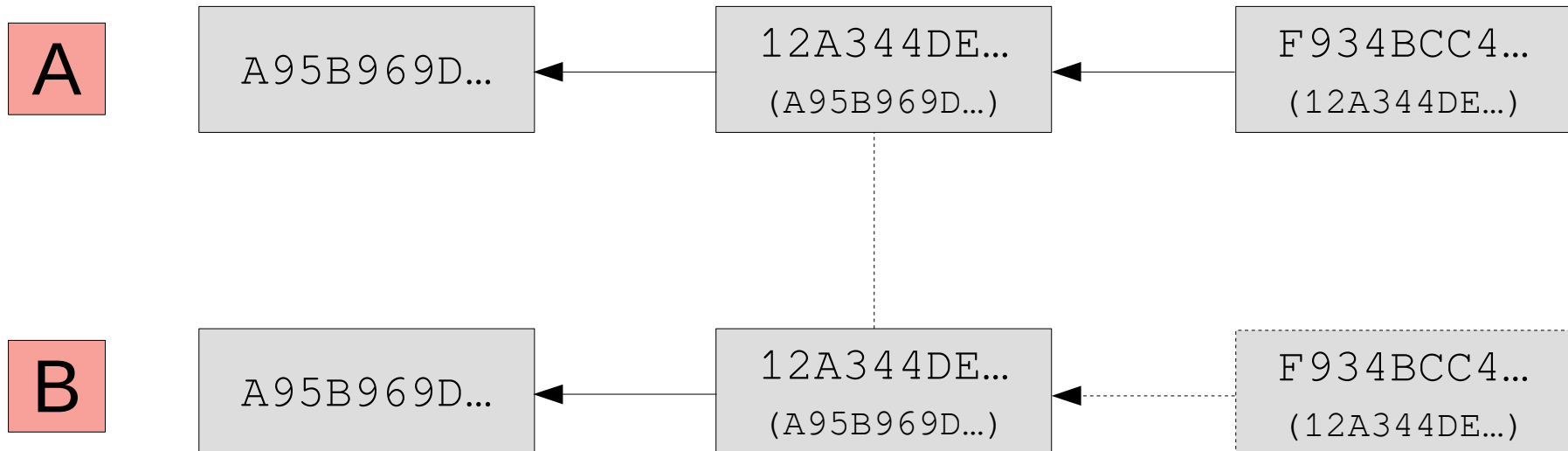
- **Hash Lists, Hash DAGs**
- $H(\text{"\#chat"}) \rightarrow \text{A95B969D...}$
- $H(\text{"\leftarrow A95B969D... ; Hello!"}) \rightarrow \text{12A344DE...}$
- $H(\text{"\leftarrow 12A344DE... ; Welcome!"}) \rightarrow \text{F934BCC4...}$



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

