Sistemas Peer-to-Peer

4. Topologias Estruturadas

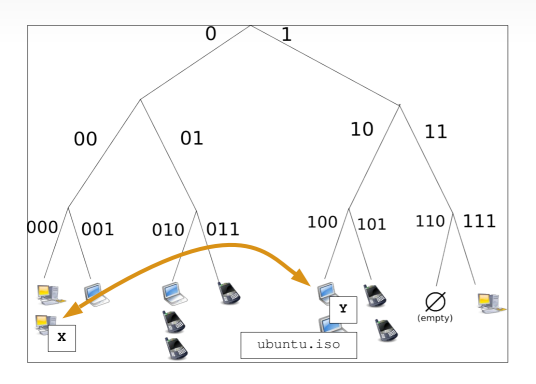
Francisco Sant'Anna

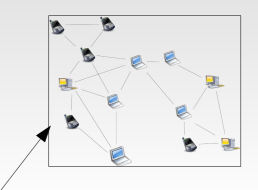
francisco@ime.uerj.br



Topologia Estruturada

- Como encontrar o IP de Y partindo de X?
- Só tenho meus vizinhos.
- Como rotear entre X e Y?

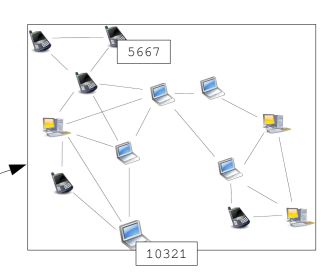




- Quem são meus vizinhos?
- Qual máquina armazena qual dado?
 - LOCATE (ubuntu.iso) = Y
- Como dados e máquinas são identificados?

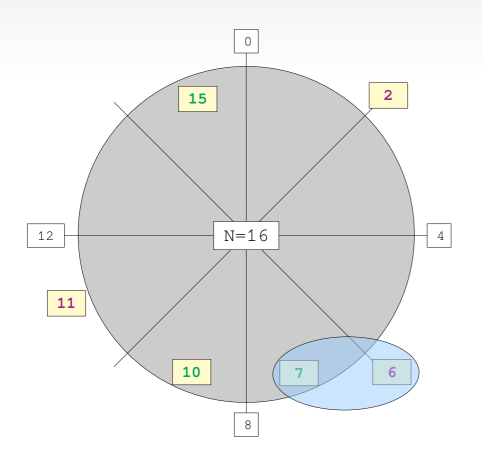
Topologia Estruturada

- Qual máquina armazena qual dado?
 - LOCATE(ubuntu.iso) = Y
 - A resposta tem que ser a mesma em qualquer peer
 - A resposta tem que ser local (não centralizada)
 - Idealmente:
 - LOCATE (ubuntu.iso) = 155.12.1.20
 - Dado 10321 é armazenado pela máquina 10321
 - (ou a mais próxima)
- Como dados e máquinas são identificados?
 - E se usarmos identificadores lógicos no mesmo espaço?
 - HASH (ubuntu.iso) = 1531 [0..N[
 - HASH (MAC-ADDR) = 10321 [0..N[
- Quem são meus vizinhos na rede overlay?
 - Sou a máquina 5667 e quero o dado 10321
 - Como faço o download do arquivo?



Identificação dos Recursos

- Como dados e máquinas são identificados?
 - E se usarmos identificadores lógicos no mesmo espaço?



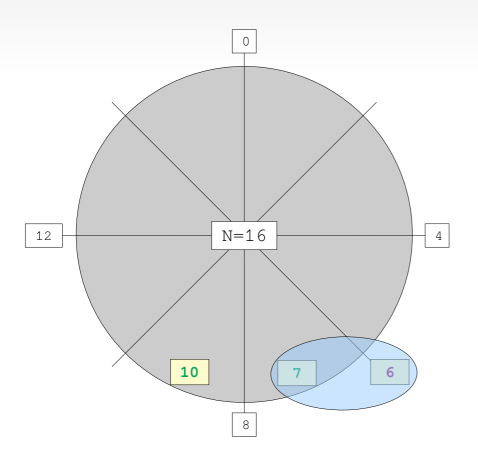
```
HASH(ubuntu.iso) = 6 [0..16[

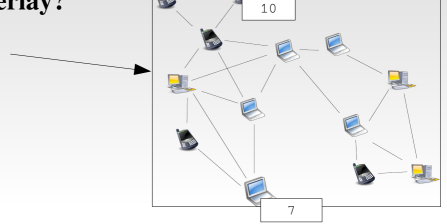
HASH(MAC-ADDR) = 10 [0..16[
```

Consistent Hashing

Roteamento

- Quem são meus vizinhos na rede overlay?
 - Sou a máquina 10 e quero o dado 6
 - Como faço o download do arquivo?

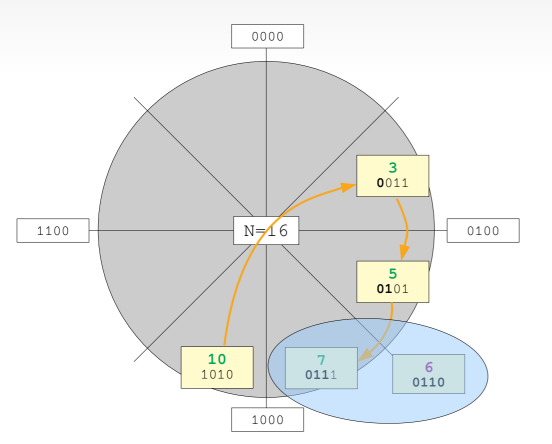


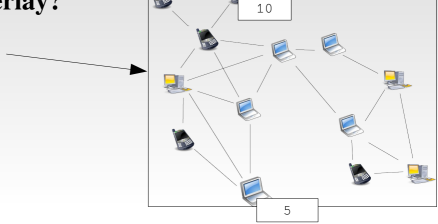


- 1-hop routing
 - todas as máquinas guardam ID→IP
 - tamanho + manutenção

Roteamento

- Quem são meus vizinhos na rede overlay?
 - Sou a máquina 10 e quero o dado 6
 - Como faço o download do arquivo?





- 1-hop routing
 - todas as máquinas guardam ID→IP
 - tamanho + manutenção
- Prefix-based routing
 - tamanho + manutenção + saltos



Topologia Overlay

