Estrutura e algoritmos de Redes P2P

Uma abordagem por meio de exemplos

O que são redes P2P

- Introdução
- Tipos a serem abordados:
 - Estruturadas
 - o Centralizadas com índice
 - Estruturada com Tabela Hash Distribuída (DHT)

Redes P2P Não Estruturadas

- Topologia fixa
- Nós se conectam de maneira aleatória
- Utiliza busca por flooding
- Prós:
 - o Fácil de construir.
 - Boa para redes dinâmicas.
- Contras:
 - Ineficiente para buscas longas.
 - o Consome muitos recursos da rede.

Redes P2P com Índice Centralizado

- Usa um Índice Centralizado para localizar arquivos rapidamente
- Peers registram arquivos no servidor central
- Prós:
 - o Busca rápida e eficiente.
 - Menos tráfego na rede.
- Contras:
 - Dependência de um servidor central.
 - Pode ser um gargalo de desempenho.

Redes P2P Estruturadas (DHT - Tabela Hash Distribuída)

- Utilização de Hashing para mapear arquivos a peers específicos
- Cada peer tem um sucessor definido, formando um anel.
- Prós:
 - Busca eficiente, pois cada peer sabe para onde encaminhar a requisição.
 - Escalável e distribuído.
- Contras:
 - Mais complexo de implementar.
 - Requer manutenção da estrutura.

Conclusão

• Redes não estruturadas são simples e flexíveis, mas podem ser ineficientes.

• Redes com índice centralizado são eficientes, mas dependem de um servidor.

• Redes estruturadas (DHT) oferecem eficiência e escalabilidade, mas são mais complexas.