Sistemas Distribuídos em Larga Escala

Push-Sum Protocol

Luís Capa – A81960

Pedro Capa - A83170

Introdução

- Motivo da escolha do algoritmo
- Descrição do protocolo
- Implementação
- Simulador
- Resultados

Decisão sobre o algoritmo

- Funciona com qualquer tipo de topologia
- Algoritmos que convergem para o resultado correto são muito utilizados
- Garantia o resultado correto

Protocolo

- Atribuição de um par de valores (si, wi) a cada nodo
- Em cada iteração um nodo envia metade dos pesos a um nodo aleatório
- Na receção, o valor dos pesos é atualizado
- A soma de todos os pesos na rede tem de ser constante

Implementação

- Iterator Origina eventos Gossip
- Gossip Envio de uma mensagem com os pesos a um vizinho
- IHave Envio de uma mensagem com metadados
- Schedule Contador que origina Request
- Request Pedido de dados de uma mensagem
- Collector Verifica se o target já recebeu o gossip
- Knowledge Origina eventos WeHave
- WeHave Propagação da informação de um nodo

Simulador

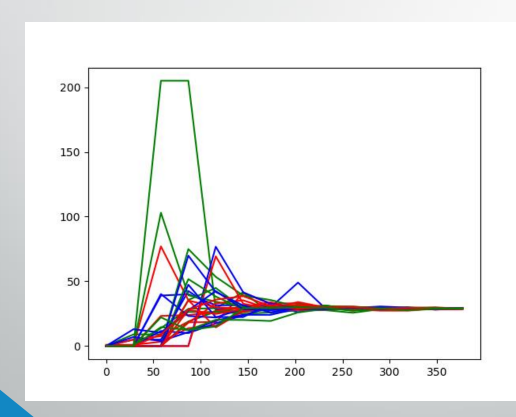
- Suporte para todos os eventos do Push-Sum Protocol
- Perda de mensagens segundo uma determinada probabilidade
- Reconstrução da rede em intervalos de tempo fixos
- Snapshots dos pesos dos nodos

Papel do Simulador

- Implementação de otimizações no envio de mensagens
- Neste protocolo n\u00e3o \u00e9 necess\u00e1rio que todos os nodos recebam todas as mensagens
- Implementação binária nas otimizações

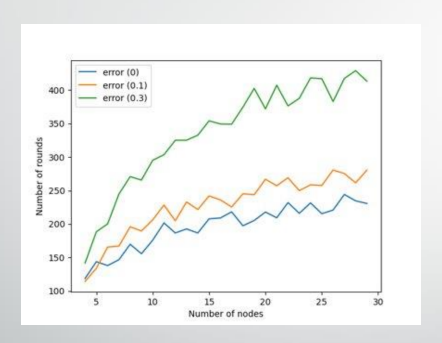
```
{
0: [(0,0), (0,1), (1,1)],
1: [(0,1), (1,0), (1,1), (1,2)]
2: [(0,0),(1,2),(2,0)]
}
[1, 4, 1]
]
```

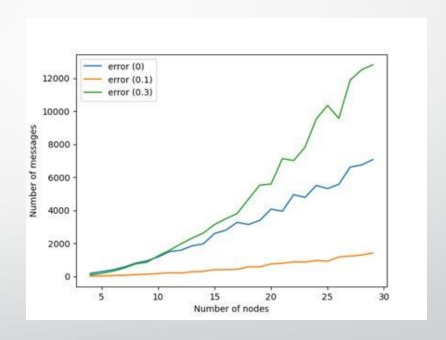
Resultados



- Variação dos pesos dos nodos ao longo do tempo, para probabilidade de perda o.3.
- Como esperado, em todos os nodos os pesos têm a tendência para convergir para o resultado correto

Resultados





 Tempo médio de convergência e número médio de mensagens trocadas para simulações com diferentes probabilidades de perda de mensagens

Conclusão

- Escolha do Push-Sum Protocol
- Protocolo e implementação
- Simulador
- Confirmação com resultados