Computação Distribuída – Guião 2

Diogo Gomes & Nuno Lau Abril 2021

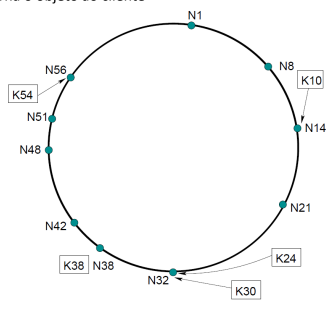
Introdução

O objectivo deste guião é desenvolver uma DHT, nomeadamente CHORD. Chord é um protocolo e um algoritmo que implementam uma DHT (distributed hash table). Uma DHT (ver) armazena pares de chaves-valor distribuídos entre diferentes computadores (chamados nós). Um nó só armazena os valores pelos quais é responsável. O protocolo Chord define como as chaves e os valores devem ser distribuídos por nós.

Tanto os nós como os objectos são identificados por um ID, gerado através de hash consistente. Tipicamente a SHA-1 é usada como algoritmo de hash. A consistência do algoritmo de hash é crucial para maximizar a performance da DHT.

Baseados no valor de ID os nós são organizados em anel ordenado. De forma simplificada, a pesquisa no CHORD é efectuada da seguinte forma:

- Cliente contacta um nó do anel e requisita uma determinada chave
- O nó verifica se possui a chave em questão
- Se não possui, propaga a mensagem para o próximo nó no anel
- Se possui, retorna o objeto ao cliente



Anel Chord com 10 nós e 5 chaves. Crédito [1]

Objectivos

- Completar uma implementação adaptada do protocolo Chord.
- Comunicação através de sockets UDP.
- Trabalho em equipa usando repositorio GIT

Requisitos da solução

- O código já implementa os principais métodos usados para a criação do anel e garante a sua correção, mas faltam implementações válidas das funções de utils.py: contains successor() e contains predecessor().
- As funções que implementam a inserção e pesquisa de objectos não estão completas.
 - falta verificar se os objectos existem (get ()) ou devem ser armazenados localmente (put ())
 - o falta propagar para o resto do anel no caso da responsabilidade ser de outro nó:
 - Implementar a pesquisa remota (performance O(n))
 - Expandir o código para suportar Finger Tables (em vez de apenas conhecer um único sucessor)
 - Implementar a pesquisa remota que utiliza as Finger Tables (performance O(log(n))) para get () e put ()
 - Extra/Opcional: Suportar a remoção de nós em runtime.
- Comunicação através de socket UDP.
- As mensagens deverão ser codificadas em Pickle.
- Ajustar o número de nós e a precisão da hash como necessário.

Prazo

30 de Abril de 2021 Entrega através do Github Classroom (automática)

GitHub Classroom

- Este projecto é realizado em grupos de 2 alunos.
- Para resolver este guião deverá começar por aceitar o mesmo em https://classroom.github.com/g/Ut- nc8u
- Ao aceitar o guião será criado um repositório online a partir do qual deve fazer um clone local (no seu computador).
- Deverá enviar as suas alterações periodicamente para o repositório e manter-se atento ao canal #cd em https://detiuaveiro.slack.com
- Antes do prazo, o seu código deverá passar os testes automáticos (tab "Actions" no seu repositório github)

Notas

• Devido a restrições na rede Eduroam, o sistema apenas funcionará no seu computador local (o código já está preparado para isto).

Protocolo

Todas as mensagens devem ser codificadas em Pickle e ser encaminhadas usando sockets UDP.

Objetivo	Destino	Mensagem
Inserir (key, value)	Qualquer nó	cliente: {"method": "PUT", "args": {"key": key, "value": value}} entre nós: {"method": "PUT", "args": {"key": key, "value": value, "from": client_addr}}
Resposta	Cliente	{'method': 'ACK'}
Obter value	Qualquer nó	<pre>cliente: {'method': 'GET', 'args': {'key': key}} entre nós: {"method": "GET", "args": {"key": key, "from": client_addr}}</pre>
Resposta	Cliente	{'method': 'ACK'}
Inserir nó id com endereço addr	Qualquer nó	{'method': 'JOIN_REQ', 'args': {'addr':addr, 'id':id}}
Resposta	Novo nó	{'method': 'JOIN_REP', 'args': {'successor_id': succ_id, 'successor_addr': succ_addr}}
Notificar sucessor de existência	Sucessor	{'method': 'NOTIFY', 'args':{'predecessor_id': id, 'predecessor_addr': addr}}
Resposta	n.a.	n.a.
pedir predecessor do sucessor	Sucessor	{'method': 'PREDECESSOR'}
Resposta	Nó que fez o pedido	{'method': 'STABILIZE', 'args': pred_id} ao receber esta mensagem o receptor inicia stabilize()
nó addr pede sucessor de id	Predecessor mais próximo de id ou sucessor de id	{"method": "SUCCESSOR", "id": id, "from": addr}
Resposta	Nó que fez o pedido	{"method": "SUCCESSOR_REP", "args": {"req_id": req_id, "successor_id": succ_id, "successor_addr": succ_addr}}

Referências

1. "Chord: A scalable peer-to-peer lookup protocol for Internet applications", Stoica, I., Morris, R., Liben-Nowell, D., Karger, D.R., Kaashoek, M.F., Dabek, F., Balakrishnan, H., IEEE/ACM Transactions on Networking, 11 (1), pp. 17-32. (2003)

DOI: 10.1109/TNET.2002.808407

https://pdos.csail.mit.edu/papers/ton:chord/paper-ton.pdf