

2022/23

Sistemas Distribuídos

Projeto 4

1. Descrição Geral

A componente teórico-prática da disciplina de sistemas distribuídos consiste no desenvolvimento de quatro projetos, utilizando a linguagem de programação C [3], sendo que a realização de cada um deles é necessária para a realização do projeto seguinte. Por essa razão, é muito importante que consigam ir cumprindo os objetivos de cada projeto, de forma a não hipotecar os projetos seguintes.

O objetivo geral do projeto será concretizar um serviço de armazenamento de pares chavevalor (nos moldes da interface *java.util.Map* da API Java) similar ao utilizado pela *Amazon* para dar suporte aos seus serviços Web [1]. Neste sentido, a estrutura de dados utilizada para armazenar esta informação é uma **árvore de pesquisa binária** [2], dada a sua elevada eficiência ao nível da pesquisa.

No Projeto 1 foram definidas estruturas de dados e implementadas várias funções para lidar com a manipulação dos dados que vão ser armazenados na árvore binária, bem como para gerir uma árvore local que suporte um subconjunto dos serviços definidos pela interface *Map*. No Projeto 2 implementaram-se as funções necessárias para serializar e de-serializar estruturas complexas usando Protocol Buffer, um servidor concretizando a árvore binária, e um cliente com uma interface de gestão do conteúdo da árvore binária. No Projeto 3 foi criado um sistema concorrente que aceita e processa pedidos de múltiplos clientes em simultâneo através do uso de multiplexagem de I/O e múltiplas *threads*.

No Projeto 4 iremos suportar tolerância a falhas através de replicação do estado do servidor, seguindo o modelo *Chain Replication* (Replicação em Cadeia) [4] e usando o serviço de coordenação ZooKeeper [5]. Mais concretamente, vai ser preciso:

- Implementar coordenação de servidores no ZooKeeper, de forma a suportar o modelo de replicação em cadeia (*Chain Replication*);
- Alterar funcionamento do servidor para:
 - Perguntar ao ZooKeeper qual o próximo servidor a seguir a este na cadeia de replicação;
 - Depois de executar uma operação de escrita, enviá-la para o próximo servidor de forma a propagar a replicação;
 - o Fazer *watch* no ZooKeeper de forma a ser notificado de alterações na cadeia e ligar-se ao seu novo servidor, caso este tenha mudado.
- Alterar funcionamento do cliente para:
 - o Perguntar ao ZooKeeper que servidores estão à cabeça e à cauda da cadeia;
 - o Mandar operações de escrita para o servidor que está à cabeça da cadeia;
 - o Mandar operações de leitura para o servidor que está na cauda da cadeia;
 - o Fazer *watch* no ZooKeeper de forma a ser notificado de alterações na cadeia e ligar-se à nova cabeça e cauda, se estes tiverem mudado.

Como nos projetos anteriores, espera-se uma grande fiabilidade por parte do servidor e cliente, portanto não podem existir condições de erro não verificadas ou gestão de memória ineficiente a fim de evitar que estes sofram um *crash*.

2. Descrição Detalhada

O objetivo específico do projeto 4 é desenvolver um sistema de *Chain Replication* (Replicação em Cadeia) [4] com múltiplos clientes e servidores. Para tal, para além de aproveitarem o código desenvolvido nos projetos 1, 2 e 3, os alunos devem fazer uso de novas técnicas ensinadas nas aulas, incluindo o serviço ZooKeeper [5] para coordenação de sistemas distribuídos. A figura abaixo ilustra a arquitetura final do sistema a desenvolver.

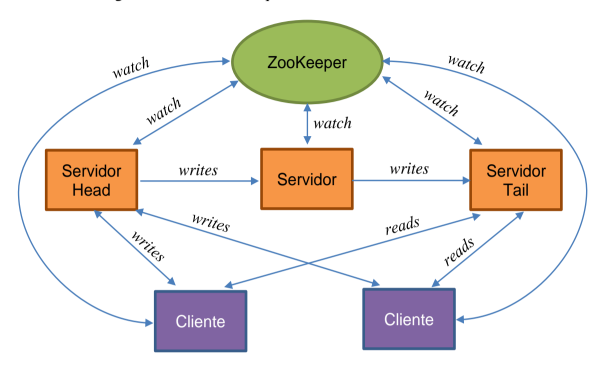


Figura 1 - Arquitetura geral do Projeto 4

Num modelo de replicação em cadeia, os servidores ligam-se entre si formando uma sequência, i.e. cada servidor apenas comunica com um outro servidor, que é o que lhe segue na cadeia. Todas as operações de mudança de estado, i.e. operações de escrita (put, delete), sejam enviadas por clientes ou pelo servidor que lhe antecede na cadeia, são enviadas para o próximo servidor depois de serem executadas localmente. Adicionalmente, de forma a garantir que todos os servidores recebem as mesmas operações e guardam o mesmo estado (consistência dos dados), os clientes devem enviar todas as operações de escrita para o servidor que está à cabeça da cadeia, sendo estas então propagadas pelos servidores até chegarem ao servidor que está na cauda. Para garantir que quando leem um estado, este estado já foi replicado por todos os servidores, os clientes enviam as operações de leitura (get, size, height, getkeys, getvalues e verify) para o servidor que está na cauda. A operação verify, por ser executada na cauda, passa a permitir verificar que uma operação já foi ou não propagada por toda a cadeia de servidores. Contudo, para garantir que a identificação de cada operação de escrita é a mesma em todos os servidores, torna-se necessário eliminar o indeterminismo na ordem de execução de pedidos de escrita causado pela execução de várias threads secundárias. Tal será conseguido, muito simplesmente, executando o servidor apenas com uma thread secundária. Assim, o servidor deixará de receber como argumento o número de threads secundárias, pois este número será uma constante do programa, com o valor 1.

2.1. ZooKeeper

Um elemento central na arquitetura anterior é o *ZooKeeper*, pois irá gerir a disponibilidade de todos os servidores e irá notificar tanto clientes como servidores de alterações no sistema distribuído. O *ZooKeeper* será usado para se manter uma visão completa do sistema (por

exemplo, saber que servidores estão ativos, e quais os seus endereços IP e portos), estando sempre disponível para registar todas as alterações e informar os clientes e/ou os servidores sobre as mesmas. Assim, tanto os clientes como os servidores apenas terão de conhecer a localização/IP do *ZooKeeper*, ligando-se a este para obter as informações sobre o estado e configuração do sistema.

O *ZooKeeper* pode ser descrito como um serviço (eventualmente replicado, embora neste projeto se use apenas um servidor) que armazena informação organizada de forma hierárquica, em nós que são designados *ZNodes*. A imagem seguinte representa uma solução possível para implementar a coordenação necessária para a *key-value store* (kvstore) replicada através do *ZooKeeper*.

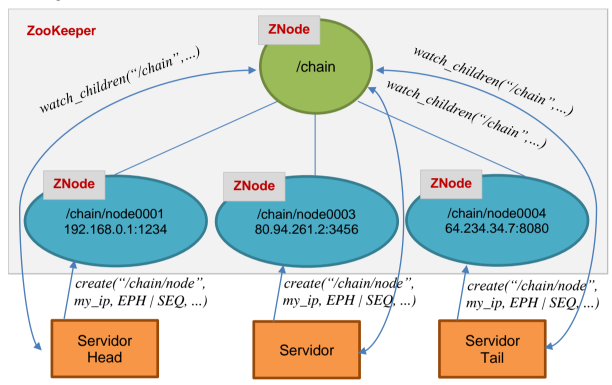


Figura 1 - Modelo de dados do ZooKeeper para Chain Replication.

Na figura anterior existem dois tipos de ZNodes: a "/chain" e os seus filhos "/node". A /chain é um ZNode normal. É criada pelo primeiro servidor que se ligar ao ZooKeeper, se ainda não existir, e deve continuar a existir mesmo que todos os servidores se deliguem do ZooKeeper. Os /node são os ZNodes filhos de chain. Existe um /node para cada servidor do nosso sistema. Quando um servidor inicializa e contacta o ZooKeeper, ele pede para criar um novo ZNode filho de /chain (i.e. o seu /node) com o seu IP e porta como meta-dados. O IP e porta servirão para outros servidores e clientes se poderem ligar a ele.

Como queremos uma ordenação global entre servidores para que exista sempre um (e apenas um) servidor *head* e um *tail*, vamos criar os *node* como ZNodes sequenciais. Assim, o ZooKeeper atribui um número de sequência único e crescente a cada */node*. Quando se obtém a listagem de filhos de */chain*, podemos ordenar os mesmos por ordem lexicográfica.

Como também pretendemos lidar com falhas dos servidores e detetar as mesmas de forma automática, vamos adicionalmente criar os /node como ZNodes efémeros. Assim, se um servidor falhar, o ZooKeeper deteta que a ligação entre os dois foi interrompida e remove o seu /node da lista de filhos de /chain, notificando todos os servidores e clientes que fizeram watch aos filhos de /chain. Isto significa que todos os servidores e clientes, quando arrancam, devem contactar o ZooKeeper de forma a estabelecer esse watch.

Resumindo: deve haver um ZNode normal /chain; todos os servidores e clientes devem fazer watch aos filhos de /chain; e cada servidor, quando inicializa, deve criar um ZNode efémero e sequencial, chamado node e guardando o IP e porta desse servidor, como filho de /chain.

2.2. <u>Mudanças a efetuar no servidor</u>

O servidor, nomeadamente o tree_skel.c, passa a guardar: uma ligação ao ZooKeeper; o identificador do seu *node* no ZooKeeper; e o identificador do *node* do próximo servidor na cadeia de replicação, assim como um *socket* para comunicação com o mesmo. Para tal os alunos podem reutilizar a estrutura *rtree*, modificando-a para guardar as novas informações necessárias.

Novos passos a implementar na lógica do tree skel.c, quando um servidor inicia:

- Ligar ao ZooKeeper;
- Criar um ZNode efémero sequencial no ZooKeeper, filho de /chain, como descrito na Secção 2.1;
- Guardar o id atribuído ao ZNode pelo ZooKeeper;
- Obter e fazer *watch* aos filhos de */chain*;
- Ver qual é o servidor com id mais alto a seguir ao nosso, de entre os filhos de /chain;
- Obter os meta-dados desse servidor do ZooKeeper (i.e. o seu IP);
- Guardar e ligar a esse servidor como *next_server*, ou deixar a variável a NULL se o nosso id for o mais alto (quer dizer que nós somos a cauda da cadeia).

Adicionalmente:

- Quando *watch* de filhos de */chain* é ativada, ver qual é o servidor com id mais alto a seguir ao nosso, pedir o seu IP ao ZooKeeper, verificar se é diferente do atual *next_server* e, caso seja, ligar a ele e atualizar *next_server* e, finalmente, voltar a ativar a *watch*;
- Fazer com que a *thread* secundária, depois de executar um pedido, envie esse pedido para o *next_server*, de forma a propagar a replicação das operações dos clientes.

Neste novo modelo, o tree-server deixa de receber como argumento o número de *threads* secundárias (que, como já indicado passa a ser apenas uma) e passa a receber o IP e porta do ZooKeeper - <IP>:<porta>.

2.3. Mudanças a efetuar no cliente

O cliente, nomeadamente o client_stub.c, passa a ligar-se ao ZooKeeper e a dois servidores, a cabeça e a cauda da cadeia de replicação. Para tal, os alunos podem usar a estrutura *rtree_t* (que deverá estar definida no client_stub-private.h) e definir duas variáveis *rtree_t head* e *rtree_t tail*, que servirão para comunicar com os dois servidores.

Novos passos a implementar na lógica do client_stub.c, quando um cliente inicia:

- Ligar ao ZooKeeper;
- Obter e fazer *watch* aos filhos de */chain*;
- Dos filhos de /chain, obter do ZooKeeper o IP do que tem id mais baixo e do que tem id mais alto, guardá-los como head e tail respetivamente, ligando-se a eles;

Adicionalmente:

- O Quando *watch* de filhos de /*chain* é ativada, ver quais são os servidores com id mais baixo e com id mais alto, pedir os seus IPs ao ZooKeeper, guardá-los como *head* e *tail* respetivamente e ligando-se a eles caso tenham mudado, e voltar a ativar a *watch*;
- O Cliente passa a enviar:

- o Pedidos de escrita (*put* e *delete*) para o servidor *head*, de forma a serem propagados por toda a cadeia;
- Pedidos de leitura (get, size, height, getkeys, getvalues e verify) para o servidor tail, de forma a garantir que o estado que é obtido já foi replicado por todos os servidores da cadeia:

Neste modelo, o IP e porta introduzidos pelo utilizador no comando *tree_client* passam a ser o IP e porta do ZooKeeper. Adicionalmente, o cliente pode, por exemplo, enviar um *put* para a *head*, esperar um dado *timeout* e depois fazer *verify* dessa operação na *tail* para garantir que a operação foi replicada por todos os servidores. Se a verificação da operação falhar na *tail* (e.g. um servidor a meio da cadeia falhou), ele volta a tentar executar a operação na *head*. Mesmo que metade dos servidores tenham executado a operação, mas a outra metade não tenha, não há problema, porque na nossa aplicação executar a mesma operação duas vezes tem o mesmo efeito que executar apenas uma vez.

3. Makefile

Os alunos deverão manter o Makefile usado no Projeto 3, atualizando-o para compilar novo código, se necessário.

4. Entrega

A entrega do projeto 4 tem de ser feita de acordo com as seguintes regras:

- 1. Colocar todos os ficheiros do projeto, bem como o ficheiro README mencionado abaixo, num ficheiro com compressão no formato ZIP. O nome do ficheiro será grupoXX-projeto4.zip (XX é o número do grupo).
- 2. Submeter o ficheiro **grupoXX-projeto4.zip** na página da disciplina no Moodle da FCUL, utilizando a atividade disponibilizada para tal. Apenas um dos elementos do grupo deve submeter e todos os elementos têm de confirmar a submissão.

O ficheiro ZIP deverá conter uma diretoria cujo nome é **grupoXX**, onde **XX** é o número do grupo. Nesta diretoria serão colocados:

- o ficheiro README, onde os alunos podem incluir informações que julguem necessárias (e.g., limitações na implementação);
- diretorias adicionais, nomeadamente:
 - o include: para armazenar os ficheiros .h;
 - o source: para armazenar os ficheiros .c;
 - o object: para armazenar os ficheiros objeto;
 - o lib: para armazenar bibliotecas;
 - o binary: para armazenar os ficheiros executáveis.
- um ficheiro Makefile que satisfaça os requisitos descritos na Secção 4. Não devem ser incluídos no ficheiro ZIP os ficheiros objeto (.o) ou executáveis. Quaisquer outros ficheiros (por exemplo, de teste) também não deverão ser incluídos no ficheiro ZIP.

Na entrega do trabalho, é ainda necessário ter em conta que:

• Se não for incluído um Makefile, se o mesmo não satisfizer os requisitos indicados, ou se houver erros de compilação (isto é, se não forem criados os ficheiros objeto e executáveis), o trabalho é considerado nulo. Na página da disciplina, no Moodle, podem encontrar vídeos e documentos do utilitário make e dos ficheiros Makefile (cortesia da disciplina de Sistemas Operativos).

- Todos os ficheiros entregues devem começar com <u>um cabeçalho com três ou quatro</u> <u>linhas de comentários a dizer o número do grupo e o nome e número dos seus</u> elementos.
- Os programas são testados no ambiente dos laboratórios de aulas, pelo que se recomenda que os alunos testem os seus programas nesse ambiente.

O prazo de entrega é dia 9/12/2022 até às 23:59hs.

Após esta data, a submissão do trabalho através do Moodle deixará de ser permitida. Também, cada grupo ficará sem acesso de escrita à diretoria de entrega.

5. Bibliografia

- [1] Giuseppe DeCandia et al. *Dynamo: Amazon's Highly Available Key-value Store*. Proc. of the 21st Symposium on Operating System Principles SOSP'07. pp. 205-220. Out. de 2007.
- [2] Wikipedia . Binary Search Tree. https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_search_tree
- [3] B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, C Programming Language, 2nd Ed, Prentice-Hall, 1988.
- [4] R. V. Renesse and F. B. Schneider. Chain Replication for Supporting High Throughput and Availability. OSDI. Vol. 4. No. 91–104. 2004.
- [5] https://zookeeper.apache.org/