

2023/24 Sistemas Distribuídos

Projeto 3

1. Descrição Geral

A componente teórico-prática da disciplina de sistemas distribuídos consiste no desenvolvimento de quatro projetos, utilizando a linguagem de programação C [4], 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, as estruturas de dados utilizadas para armazenar esta informação são uma **lista encadeada simples** [2] e uma **tabela** *hash* [3], 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 tabela *hash*. Também foi construído um módulo para serialização de dados, que teve como objetivo familiarizar os alunos com a necessidade de serializar dados para a comunicação em aplicações distribuídas.

No projeto 2 implementou-se um sistema cliente-servidor simples, no qual o servidor ficou responsável por manter uma tabela de *hash* e o cliente responsável por comunicar com o servidor para realizar operações na tabela. Foram também utilizados os *Protocol Buffers* da Google [5] para automatizar a serialização e de-serialização dos dados, tendo por base um ficheiro samessage.proto com a definição da mensagem a ser usada na comunicação, tanto para os pedidos como para as respostas.

No projeto 3 iremos criar um sistema concorrente que aceita e processa pedidos de múltiplos clientes em simultâneo através do uso de múltiplas *threads*. Mais concretamente, vai ser preciso:

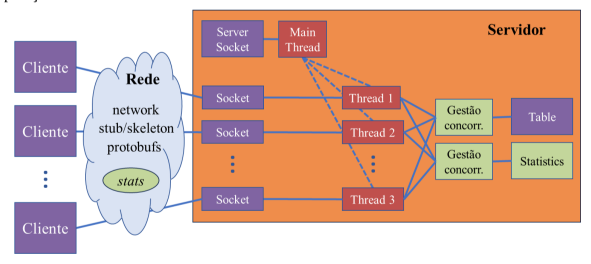
- Adaptar o servidor para este suportar múltiplos clientes ligados em simultâneo. Serão usadas *threads* para atender os clientes, seguindo um modelo *thread-per-client*;
- Implementar no servidor uma estrutura statistics_t para guardar estatísticas permanentemente atualizadas sobre:
 - o Número total de operações na tabela executadas no servidor;
 - Tempo total acumulado gasto na execução de operações na tabela;
 - o Número de clientes atualmente ligados ao servidor.
- Implementar uma nova operação *stats*, que permita a um cliente obter as estatísticas atuais guardadas no servidor, alterando para tal o ficheiro sdmessage.proto para suportar esta nova operação.
- Adaptar o servidor para ter as seguintes *threads*:
 - o a *thread* principal do programa, que fica responsável por aceitar novas ligações de clientes e por criar uma *thread* para atender cada novo cliente;
 - o *threads* secundárias, lançadas pela *thread* principal, que se vão manter ativas para atender os pedidos de um cliente até este se desligar.
- Realizar a gestão da concorrência no acesso das threads secundárias às estruturas partilhadas, nomeadamente à tabela e à estrutura statistics_t do servidor, usando mecanismos de gestão da concorrência, nomeadamente mutexes.

Como nos projetos anteriores, espera-se uma **grande fiabilidade** do servidor e do cliente, sendo para tal necessário tratar todas as condições de erro e garantir uma **correta gestão da memória**, evitando *memory leaks* ou acesso a zonas de memória inválidas. É importante notar que em sistemas cliente-servidor os servidores ficam em funcionamento permanente durante muito tempo (dias, meses ou até anos) e não é suposto que parem (*crash*) por causa de erros.

2. Descrição Detalhada

O objetivo específico do projeto 3 é desenvolver uma aplicação do tipo cliente-servidor capaz de suportar múltiplos clientes de forma síncrona. Para tal, para além de aproveitarem o código desenvolvido nos projetos 1 e 2, os alunos devem fazer uso das APIs para programação com threads, mutexes e/ou condições. A utilização de threads permitirá o atendimento de pedidos de clientes feitos de forma concorrente, e os mutexes e/ou as condições permitirão gerir a concorrência das threads no acesso a estruturas de dados partilhada. Pretende-se também neste projeto que os alunos implementem uma nova operação no servidor, a operação stats, tendo para isso de alterar o ficheiro sdmessage.proto. A nova operação servirá para obter estatísticas atualizadas sobre o funcionamento do servidor, sendo necessário acrescentar campos à mensagem anteriormente definida para a comunicação entre cliente e servidor.

A figura abaixo ilustra o novo modelo de comunicações que será usado no projeto 3. Atenção que esta modelo abstrai os detalhes de comunicação implementados no projeto 2, colocando os módulos *network*, *stub* e *skeleton* na rede de interligação. A cor roxa representa o que já foi feito nos projetos 1 e 2, e as cores verde e vermelho representam o que é preciso fazer neste projeto 3. Também é necessário alterar o ficheiro samessage.proto e fazer pequenas alterações no código do cliente e nos módulos *stub* e *skeleton* para implementar a nova operação *stats*.



2.1. <u>Servidor multi-threaded com modelo thread-per-client</u>

Para ser possível atender vários clientes em paralelo, serão utilizadas *threads* do lado do servidor. O atendimento dos clientes deverá seguir um modelo *thread-per-client*, ou seja, de cada vez que um cliente se liga ao servidor, este deverá criar uma *thread* que ficará a atender os pedidos deste cliente de forma exclusiva até este fechar a ligação, ou até ocorrer algum erro. A criação de *threads* é feita através da API de *threads* do UNIX (pthreads).

Assim, apresenta-se de seguida a ideia geral do novo código a ser desenvolvido na função network_main_loop(int listening_socket, struct table_t *table) do módulo network_server.c do servidor, bem como do código a ser executado pelas threads secundárias. Assume-se que o listening_socket recebido como argumento já foi preparado para receção de pedidos de ligação num determinado porto, tal como especificado no projeto 2. Cabe aos alunos traduzir esta ideia geral para código C (ou inventar outro algoritmo).

```
* Esboco do algoritmo a ser implementado na função network main loop
while (1) {
   connsockfd = accept(listening socket);
   cria nova thread secundária passando-lhe connsockfd;
}
* Thread secundária de atendimento do cliente
while ((message = network receive(connsockfd)) !=NULL) {
                                                                 /* cliente não fechou conexão */
   invoke(message);
                                                        /* Executa pedido contido em message */
                                                         /* Envia resposta contida em message */
   network_send(connsockfd, message);
                                              /* cliente fechou conexão ou ocorreu um erro,
close(connsockfd);
                                              /* por isso fecha ligação e termina a thread
termina a thread secundária;
                                                                                              */
```

De notar que o atendimento de cada pedido será feito de forma síncrona, tal como já acontecia no projeto 2. Isto significa que quando um cliente faz um pedido, ficará boqueado à espera da respetiva resposta.

2.2. Estatísticas do Servidor

Neste projeto o servidor terá de manter algumas informações estatísticas sobre o seu funcionamento. Estas informações poderão estar agrupadas uma estrutura a ser partilhada por todas as *threads*.

O tipo desta estrutura (struct statistics_t) poderá ser definido num novo ficheiro header stats.h. Esta estrutura deverá ter os campos adequados para manter informações sobre:

- Número total de operações na tabela executadas no servidor. De cada vez que uma *thread* secundária recebe um pedido de uma operação na tabela *hash*, deverá incrementar um contador de operações realizadas após enviar a resposta ao cliente. A execução da operação *stats* (descrita na secção seguinte) não deve ser contabilizada, pois esta não realiza nenhuma operação na tabela.
- Tempo total acumulado gasto na execução de operações na tabela. As threads secundárias devem medir o tempo gasto a executar operações na tabela hash. A medição pode ser feita usando a função gettimeofday(), que permite obter estampilhas temporais com resolução de microssegundos. A função deve ser chamada antes e depois da execução da operação. A diferença entre as duas estampilhas obtidas corresponde ao tempo gasto. Deve-se contabilizar o tempo total gasto, acumulado, em microssegundos.
- Número de clientes atualmente ligados ao servidor. Este número deve ser atualizado quando um novo cliente se liga, ou quando termina uma ligação. A atualização deve ser feita pela nova thread no início e no fim da sua execução.

2.3. Operação stats

Adicionalmente, os alunos devem implementar a nova operação *stats*, através da qual o cliente conseguirá obter as estatísticas do servidor. Segue uma apresentação do formato das mensagens referentes à operação *stats*:

COMANDO UTILIZADOR	MENSAGEM DE PEDIDO	MENSAGEM DE RESPOSTA
stats	OP_STATS CT_NONE	OP_STATS+1 CT_STATS <stats></stats>
		OP_ERROR CT_NONE

Tabela 1: Novo pedido stats.

Deverá ser criado um novo *opcode* na definição da mensagem no ficheiro sdmessage.proto, da seguinte forma:

```
/* Define os possíveis opcodes da mensagem */
...
OP_STATS 70
...
```

Não esquecer de adicionar o método *stats* ao *client_stub.c/h*:

```
#ifndef _CLIENT_STUB_H
#define _CLIENT_STUB_H
...
/* Obtém as estatísticas do servidor. */
struct statistics_t *rtable_stats(struct rtable_t *rtable);
#endif
```

Como é evidente, também será necessário incluir o tratamento da operação *stats* tanto no código do cliente (table client.c) como no método invoke do table skel.c.

2.4. Gestão da Concorrência

No servidor vão existir duas estruturas de dados partilhadas que poderão ser acedidas e modificadas **concorrentemente** pelas *threads*: a tabela de *hash* e a estrutura statistics_t (ou as variáveis que guardam as estatísticas, caso não seja usada uma estrutura). Assim, é necessário garantir que certas operações são realizadas de forma atómica. Por exemplo, a operação *put* coloca na tabela um par <*chave*, *valor*> e altera a dimensão de uma lista interna à tabela. Se esta operação for interrompida a meio para ser executada outra operação *put* (por outra *thread*) ou mesmo uma operação *get*, a tabela pode estar num estado inconsistente e o podem surgir resultados inesperados e incorretos, e a tabela pode ficar corrompida. Assim, é necessário identificar as sequências de operações críticas, que não devem ser interrompidas, e gerir a concorrência nos acessos aos dados partilhados.

Existem dois mecanismos que podem ser usados para concretizar a gestão da concorrência: *mutexes* (tipo pthread_mutex_t) e variáveis condicionais (tipo pthread_cond_t). A forma como são utilizados é da responsabilidade dos alunos. Contudo, é importante notar que se deve permitir a execução concorrente tanto quanto possível, evitando bloquear operações que não vão comprometer a correção do sistema. Isto significa que deve ser possível executar concorrentemente duas operações que apenas leiam dados (da tabela ou de estatísticas), apenas forçando o bloqueamento de *threads* no caso de existir conflito com operações de "escrita". Em suma, **sugere-se que seja seguido o modelo** *single writer / multiple readers*, ou seja, as sequências de operações que alteram dados têm de ser feitas em exclusão mútua, mas as sequências de operações de leitura podem ser feitas em paralelo sem bloqueamentos.

3. Makefile

Os alunos deverão manter o Makefile usado no projeto 2, atualizando-o para compilar novo código, se necessário. Em qualquer caso, será necessário **adicionar** ao Makefile o seguinte target:

• \$(OBJ DIR)/sdmessage.pb-c.o: sdmessage.proto

Este target define uma dependência do ficheiro objeto sdmessage.pb-c.o relativamente ao ficheiro sdmessage.proto. Se o ficheiro sdmessage.proto for alterado, será necessário executar o compilador de *protobufs*, colocando depois os ficheiros resultantes nas diretorias devidas (include para o .h e source para o .c).

4. Entrega

A entrega do projeto 3 tem de ser feita de acordo com as seguintes regras:

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-projeto3.zip (XX é o número do grupo).

1. Submeter o ficheiro **grupoXX-projeto3. 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 o especificado na Secção 3. Não devem ser incluídos no ficheiro ZIP os ficheiros objeto (.o) ou executáveis que são construídos pelo Makefile. Caso sejam usados os ficheiros objeto do projeto 1 disponibilizados aos grupos, estes **devem** 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. Aconselha-se, em particular, que seja usado como base o Makefile de exemplo disponibilizado na primeira aula TP.
- 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 20/11/2021 até às 23:59 horas.

Após esta data, a submissão do trabalho através do Moodle deixará de ser permitida.

5. Autoavaliação de contribuições

Cada aluno tem de preencher no Moodle um formulário de autoavaliação das contribuições individuais de cada elemento do grupo para o projeto. Por exemplo, se todos os elementos colaboraram de forma idêntica, bastará que todos indiquem que cada um contribuiu 33%. Aplicam-se as seguintes regras e penalizações:

- Alunos que não preencham o formulário sofrem uma penalização na nota de 10%.
- Caso existam assimetrias significativas entre as respostas de cada elemento do grupo, o grupo poderá ser chamado para as explicar.
- Se as contribuições individuais forem diferentes, isso será refletido na nota de cada elemento do grupo, levando à atribuição de notas individuais diferentes.

O prazo de preenchimento desde formulário é o mesmo que a entrega do projeto (20/11/2023, até às 23:59 horas).

6. 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. Linked List. https://en.wikipedia.org/wiki/Linked_list.
- [3] Wikipedia. Hash Table. http://en.wikipedia.org/wiki/Hash_table.
- [4] B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, C Programming Language, 2nd Ed, Prentice-Hall, 1988.