

Universidade do Minho

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Sistemas Distribuídos Grupo 16 Alocação de servidores na cloud

Eduardo Barbosa (a
83344) — Bárbara Cardoso (a
80453) — Pedro Mendes (a
79003)

8 de Janeiro de 2019

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Descrição do Problema	2
3	Proposta de Resolução	2
4	Arquitetura 4.1 Cliente 4.2 Servidor 4.2.1 Reaproveitamento de Threads 4.2.2 util 4.2.3 server.middleware 4.2.4 server	3 3 3 4 4
5	Testes	5
6	Trabalho Futuro	5
7	Conclusões	5
8	Anexo	6

1 Introdução

No âmbito da disciplina de Sistemas Distribuídos foi proposta a implementação de uma aplicação para gestão de servidores (requisitar/leiloar) na cloud, semelhante às já existentes $Google\ Cloud$ e $Amazon\ EC2$. Esta aplicação deve suportar registo e autenticação por parte dos utilizadores bem como a compra de servidores, licitar em leilões e criação dos mesmos.

Esta implementação baseia-se na arquitectura cliente-servidor.

2 Descrição do Problema

O serviço oferecido pela aplicação baseia-se em:

- Registo e autenticação de clientes;
- Reserva de servidores;
- Serviço de leilões.

Um cliente para se registar necessita de fornecer um email, uma password e um username.

De forma a adquirir uma droplet, servidor disponivel no catálogo, um utilizador tem duas opções, ou compra a droplet ao preço a que esta aparece no catálogo de servidores ou vai a leilão. Um leilão é criado com o valor que o utilizador propor e decorre durante 40s. Durante este tempo todos os utilizadores podem licitar de forma a tentarem arrecadar a droplet. Quando deixa de haver stock de um tipo de droplet e um utilizador tenta adquirir uma droplet desse tipo, dependendo do pedido ser uma reserva normal ou um leilão, uma de duas coisas acontece:

 $Reservar \rightarrow Tenta roubar$

Leilão \rightarrow Fila de espera

A reserva de um tipo de *droplet* sem stock resulta na tentativa de roubo de uma *droplet* desse tipo que foi adquirida por leilão.

A tentativa de criar um leilão com uma droplet cujo tipo se encontra esgotado resulta em o utilizador ir para uma fila de espera. Quando uma droplet desse tipo é libertada o utilizador com a maior oferta nessa fila, ganha o servidor.

O utilizador tem uma divida associada, resultante do tempo que mantêm as suas droplets.

Em qualquer momento o utilizador pode escolher prescindir de uma droplet sendo que o stock daquele tipo de servidor é aumentado e a divida proveniente daquela droplet é guardada para efeitos económicos e estatísticos.

3 Proposta de Resolução

O primeiro passo foi identificar as entidades, leia-se classes, envolvidas como Bid que representa uma licitação de um utilizador, Auction que representa um leilão a decorrer e User que representa um utilizador do serviço, entre outras.

Tendo identificado estas entidades identificamos as que têm estado mutável e as que seriam thread safe pela sua natureza imutável. Esta separação de classes pelo seu estado, mutável ou imutável, facilita muito o raciocínio e estruturação da arquitectura incluindo a identificação de onde podem surgir problemas relacionados com a componente multi threaded do código.

Decidiu-se juntar todos os componentes mutáveis na mesma classe criando assim um único ponto com estado mutável, ou seja, um único ponto de falha. A esta classe foi dada o nome de AuctionHouse. A AuctionHouse tem a responsabilidade de guardar os utilizadores registados e a sua dívida, as *droplets* reservadas, as disponíveis, os leilões a decorrer e as filas de espera.

Esta aplicação divide-se em 2 componentes principais, o Client que é um programa a la telnet que é responsável por comunicar com o servidor que, por sua vez, mantêm todo o estado e lógica de

negócio (AuctionHouse). Por forma a ter um servidor multi threaded recorremos a um middleware que faz a integração da AuctionHouse com o cliente. Toda a comunicação é feita via sockets TCP.

4 Arquitetura

4.1 Cliente

Para a implementação deste sistema foi criada uma classe Client, que permite interagir com o servidor a partir de comandos de texto, usando uma única socket TCP. As leituras e escritas feitas sobre esta socket são por si assíncronas para suportar o serviço de notificações do Servidor.

4.2 Servidor

A lógica do servidor está dividida em 4 packages:

server Lógica de negócio;
server/middleware Classes responsáveis para criar contexto comum;
server/exceptions Exceptions lançadas pela lógica de negócio;
util Classes utilitárias.

4.2.1 Reaproveitamento de Threads

De forma a reaproveitar *threads* utilizamos uma *Thread Pool*. Quando uma *thread* deixa de ser necessária, esta fica em estado *idle* para que possa ser reutilizada para a proxima conexão por parte de outro cliente.

4.2.2 util

Pair<F,S>: Esta classe implementa um par visto que Java não implementa uma classe Pair na sua *standard library*. De notar que esta classe é um *BiFunctor* e oferece métodos com esse poder expressivo, como por exemplo:

```
public <F2> Pair<F2, S> mapFirst(final Function<? super F, ? extends F2> function) {
    return of(function.apply(first), second);
}
```

AtomicInt e AtomicFloat: Estas classes implementam uma versão thread safe e mutável de um Integer ou Float disponibilizando uma API restrita que apenas permite alterações atómicas do seu valor. Esta é útil para garantir, por exemplo, que os IDs auto-incrementados dos Droplets nunca se repetem caso dois fossem instanciados em simultâneo.

ThreadSafeMap: Esta implementação da interface Map<K,V> garante que todas as operações de escrita feitas sobre ele são atómicas e sequenciais, já as operações de leitura podem ser feitas concorrentemente devido à utilização de um *Read Write Lock*.

ThreadSafeMutMap: Esta extensão do ThreadSafeMap é mais restrita quanto aos objectos que permite guardar, estes tem de implementar a interface Lockable que define objectos com a possibilidade de ser bloqueados por uma *thread*. Esta restrição é necessária para ser possível codificar o seguinte padrão, dentro de cada metodo.

```
this.lock.lock();
V v = this.map.get(k);
v.lock();
```

```
this.lock.unlock();
return v;
```

Assim a API desta estrutura de dados disponibiliza os seguintes métodos para que seja explicito que o objecto retornado esta *locked* e terá de ser *unlocked* para que não sejam criadas situações de *deadlock*.

- public V getLocked(K k)
- public Collection<V> getLocked(Collection<K> keys)
- public V putLocked(K k, V v)
- public Collection<V> valuesLocked()
- public Set<Entry<K, V>> entrySetLocked()

Lockable: Esta interface obriga as classes implementantes a definir os metodos void lock() e void unlock() para que possam ser guardadas no ThreadSafeMutMap.

ThreadSafeInbox: Esta classe actua como um buffer de mensagens thread safe e serve de inbox para cada utilizador. Esta implementação utiliza uma double endeded queue e variáveis de condição de forma a garantir a atomicidade das suas operações.

4.2.3 server.middleware

Session: Middleware entre a ligação TCP e a AuctionHouse. É instanciada uma nova Session para cada nova ligação. Esta recebe a socket da ligação e a AuctionHouse. Com isto, a Session lê os comandos do utilizador, interpreta-os e comunica-os ao backend. Inversamente, a Session comunica as respostas do backend ao cliente. Para isto é necessário que o cliente permita comunicação assíncrona, pois nem todas as mensagens que o servidor envia são como resposta imediata a um comando.

CTT: Classe responsável por ler as mensagens enviadas para um utilizador. É criado um novo Ctt para cada nova ligação sempre que um utilizador faz *login*. É instanciado utilizador da sessão e o *PrintWritter* da mesma. Esta instância corre na sua própria *thread* e limita-se a ler a Inbox do utilizador e mandar o conteúdo para o *buffer*. Desta forma a comunicação por parte do Servidor é assíncrona.

4.2.4 server

AuctionHouse: Esta classe guarda no seu estado interno os utilizadores, a divida destes, os leilões a decorrer, as filas de espera, as *droplets* reservadas separadas pelo método pelo qual foram adquiridas e o stock atual.

Esta classe disponibiliza a principal API da aplicação, registos, logins, listagem do catalogo, compra de servidores, etc. Todas as operações de leitura não precisam de controlo de concorrência explicito devido a este ser assegurado pelo ThreadSafeMap e ThreadSafeMutMap. O mesmo se sucede para as operações de escrita que mexem com apenas um Map. Por outro lado, as operações de escrita que envolvem mais do que um Map bloqueiam-nos de forma a que a operação seja uma transação. Estes locks múltiplos são efetuados sempre pela mesma ordem de prioridade para que não seja criados deadlocks causados por dependências circulares.

Leilões \rightarrow Stock \rightarrow Reservas por Leilão \rightarrow Reservas por Compra

Figura 1: Ordem pela qual são adquiridos os locks

Auction: Classe que coordena uma leilão. O leilão dura 40 segundos e durante este tempo pode receber novas licitações paralelamente. Quando o tempo termina a *callback* que lhe foi passada no construtor é executada e de seguida notifica todos os utilizadores envolvidos para os informar do seu fim e se ganharam ou perderam a *droplet*.

UniqueBidQueue: Classe que coordena uma fila de espera para quando não existir stock suficiente para efetuar um leilão. Esta permite duas operações: enqueue, que adiciona uma Bid à fila, e serve que remove a entrada que possui a maior oferta executando uma callback que foi passada no seu construtor. Esta irá alterar o stock e fazer as reservas necessárias.

Bid: Classe que representa uma intenção de licitação. Tem como variáveis de instância o utilizador que a criou e o montante.

Droplet: Classe que representa um servidor do catálogo. Cada servidor tem como atributos o seu id, dono, tipo do servidor, custo e data de atribuição.

User: Classe que representa um utilizador da aplicação, guardando o seu email, nome, password e a sua ThreadSafeInbox.

ServerType: Classe que representa os tipos dos servidores. Cada servidor possui um nome e um preço. É um *enum*.

5 Testes

Para assegurar que as funcionalidades críticas do programa funcionam correctamente foi feita uma tentativa de desenvolver alguns testes automáticos sobre o AtomicInt, o ThreadSafeMap, o ThreadSafeMutMap e o Servidor em si. Estes consistem em criar número desmedido de threads que realizam imensas operações sobre as classes em questão e verificam se o estado destas se mantém consistente durante o processo. Em anexo seguem alguns exemplos de testes.

Dado que este projecto foi desenvolvido com o auxílio da ferramenta de controlo de versões GitHub tentamos também implementar continuous integration usando o serviço Travis.

6 Trabalho Futuro

Como complemento do projecto deixamos duas sugestões. Em primeiro lugar seria interessante implementar um pseudo-sistema de pagamentos visto que neste momento apenas é acumulada divida. Por fim deixamos a nota que alguma verificação formal de certos invariantes seria interessante.

7 Conclusões

Sistemas Distribuídos têm como objectivo melhorar o desempenho de um sistema informático dividindo responsabilidades e repartindo tarefas. É esperado que este processamento em paralelo leve a uma redução do tempo de execução. Existem várias formas de implementar paralelismo sendo que a arquitectura usada neste trabalho foi a de *cliente-servidor* tendo por base *threads* da *JVM*.

E de notar que o paralelismo tem os seus custos podendo não ser de todo proveitoso em programas com uma escala mais reduzida. A introdução de paralelismo costuma ser acompanhada pela introdução de concorrência que por sua vez traz problemas de difícil identificação e resolução. É preciso garantir as propriedades de segurança, isto é nenhum estado indesejado é atingido pelo programa, e as propriedades de *liveness*, propriedades que devem ser verdade durante a execução do programa.

8 Anexo

Figura 2: Teste Unitario do metodos AtomicInt::apply

```
register
          Register a new account
login
          Log in to an existing account
ls
          List Droplet state
          Purchase a droplets
buy
auction
         Auction a droplet
          Drop a droplet
drop
          Consult you debt
profile
help
          Displays this message
```

Figura 3: Comandos disponibilizados pelo Session