# Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

## Sistemas Distribuídos

# Relatório de Trabalho

Brokering System (Série 1)

Grupo G03D: 32632 Pedro Pedroso 33404 Ricardo Mata 33724 David Raposo

Para: Eng $^{\rm o}$  Luís Assunção

24 de Maio de 2014

## Conteúdo

1	Intr	rodução	1
2	$\mathbf{Arq}$	uitetura	1
3	Esti	ruturas	2
	3.1	Armazenamento de dados	2
	3.2	Interfaces	2
4	Imp	plementação	3
	4.1	Modo Automático	3
		4.1.1 Adição de workers	3
		4.1.2 Remoção de workers	3
	4.2	Modo Manual	3
		4.2.1 Adição de workers	3
		4.2.2 Remoção de workers	4
		4.2.3 Listagem de workers	4
	4.3	Configuração dos objectos remotos	4
	4.4	Estado do Job	4
	4.5	Suporte e deteção de falhas	4

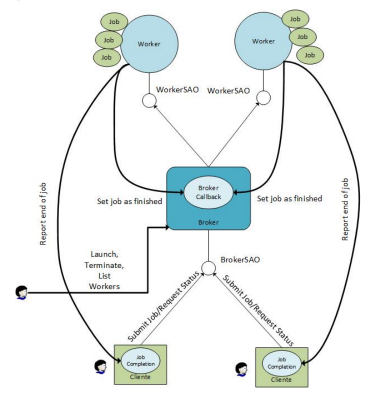
## 1 Introdução

O primeiro trabalho desta cadeira pede que desenvolvamos um sistema de brokering entre clientes e trabalhadores, sem que estes se conheçam. Serve o presente relatório para explicar a nossa implementação e para discutir as nossas soluções.

## 2 Arquitetura

A solução tem 3 intervenientes distintos. Um cliente que pretende que sejam realizadas tarefas remotamente, um (ou mais) serviço de execução de trabalhos que irá executar trabalhos submetidos pelo cliente, e um intermediário que irá delegar trabalhos aos serviços de execução. A partir deste ponto passaremos a referirmo-nos ao intermediário como broker e aos serviços de execução como workers ou worker.

O cliente pretende que alguém lhe faça um trabalho. Para isso envia um pedido ao broker a dizer qual o trabalho que pretende que seja executado. O broker decide então qual o worker mais adequado para executar essa tarefa, e envia-lhe o pedido do cliente. Assim que seja possível o worker inicia a execução do trabalho, e assim que o trabalho estiver concluído, notifica o cliente e o broker de que o trabalho foi concluído.



## 3 Estruturas

## 3.1 Armazenamento de dados

### DataManager:

O data manager é a class que é usada para armazenamento e manipulação de dados relativos ao broker.

### JobWrapper:

Class de armazenamento de informação relativa ao Job. Contém:

**j:** Objecto job com informação para iniciar o processo (id do job,nome do processo, ficheiro de input, ficheiro de output e *proxy* para a chamada final ao cliente para sinalizar o fim do trabalho).

status: Status que o job tem (Queued, Running, Finished).

## WorkerWrapper:

Class de armazenamento de informação relativa ao worker. Contém:

workerProxy: Proxy para comunicação com o worker.

**currentJobs:** Número de trabalhos que o *worker* está a processar de momento.

 ${\bf dict Jobs:}\,$  Dicionário com todos os jobs que o worker está a processar de momento.

port: Port associado ao worker.

Esta informação é guardada em duas estruturas

jobDict: Dicionário onde a chave é o id e o value é um objeto JobWrapper.
Esta estrutura é usada para guardar o progresso dos jobs para eventual consulta pelo cliente.

workerDict: Dicionário onde a chave é o port do worker e a chave é um WorkerWrapper. É usado para associar trabalhos aos respetivos workers. Em caso de um worker falhar, podemos ressubmeter os trabalhos para outro worker.

## 3.2 Interfaces

**IWorkerSAO:** Esta interface disponibiliza os serviços do worker para o broker: Submissão de Jobs, fecho do próprio worker, ping e requisição do número de Jobs a processar de momento. Visto o worker abstrair os clientes e o broker da execução de trabalhos, estes desconhecem o tempo de execução dos trabalhos, de forma a que o worker pode ficar bastante tempo a processar. Os acessos aos objetos dos workers também vão ser feitos por uma só entidade, o broker, o que nos levou a implementar a interface como Singlecall em vez de Singleton, pois só vai existir uma instância por worker com tempo de vida definido pelo broker.

**IBrokerSAO:** Utilizado para os clientes fazerem submissão de *Jobs* ou para verificar o seu estado. Este objeto disponibiliza serviços do *broker* e é acedido por cada cliente que queira fazer um *Job*. Como o *broker* é uma entidade central que pretende delegar os trabalhos aos *workers*, faz sentido que estado das suas estruturas de dados seja visível aos clientes que lhe acedam, por isso implementámos o *broker* como *singleton*.

## 4 Implementação

Configurámos cada uma das partes para se ligarem a uma porta TCP como um  $Well\ Known\ Type$ . Isto permite que cada uma das partes consiga comunicar entre si. Esta configuração define os end-points onde cada parte irá aceder para poder comunicar com outras partes, e o tipo de canal que é usado para a comunicação.

O cliente regista o Well Known Type do broker à interface partilhada. Isto permite criar uma interface de comunicação onde cada acesso feito pelo cliente vai ser tratado não localmente, mas pelo broker. Um pedido de trabalho é então enviado ao broker através dessa interface, e para o pedido de trabalho é criada uma instância do tipo Job. Este tipo tem a seguinte informação:

- O nome do trabalho que se quer executar.
- Os nomes dos ficheiros input e output.
- O identificador do trabalho que é dado pelo broker, para pedidos de estado.
- Uma interface para que o *worker* possa avisar diretamente o cliente da conclusão do trabalho.

A existência da interface de comunicação para o worker torna este tipo num proxy. Isto requer um cuidado extra na configuração dos canais de comunicação (o canal tem de ser configurado como "'full" para que a comunicação seja delegada pelo broker). É também de notar que esta solução foi implementada tendo em conta que os workers vão estar na mesma máquina que o broker e o cliente (apesar de se simular um ambiente remoto), de forma a que uma solução completamente remota iria necessitar de outra abordagem na passagem de parâmetros/receção de resultados entre o cliente e os workers.

Quando o objeto chega ao broker é colocado num mapa de jobs. Este mapa contém informação sobre os *jobs* submetidos para que seja possível ressubmetêlos caso haja necessidade de tal.

## 4.1 Modo Automático

## 4.1.1 Adição de workers

A adição de *workers* em modo automático segue um só critério. Se houver demasiados *Jobs* num *worker* (definido pela variável *NUMBER\_OF\_MAX\_SLOTS\_FOR\_WORKER*) no momento da submissão de um novo *Job*, o *broker* irá criar um novo *worker*.

## 4.1.2 Remoção de workers

A remoção automática é feita segundo o seguinte critério: se houver mais do que um worker sem trabalhos, então um deles será removido. Esta verificação acontece sempre que um Job seja retirado do worker.

## 4.2 Modo Manual

#### 4.2.1 Adição de workers

A adição de workers é feita simplesmente ao adicionar mais um worker ao dicionário de workers disponíveis. Durante a atribuição de Jobs é escolhido o

worker com menos trabalhos de momento.

## 4.2.2 Remoção de workers

A remoção de workers é feita ao remover um dos workers disponiveis do dicionário e caso ainda haja Jobs nos workers, estes serão resubmetidos a outros workers. Esta remoção é feita utilizando a porta do worker como identificação.

#### 4.2.3 Listagem de workers

 $\acute{\mathrm{E}}$  possível listar os workers a trabalhar de momento, visualizando a porta onde estão configurados.

## 4.3 Configuração dos objectos remotos

A configuração dos objetos remotos(BrokerSAO e WorkerSAO) é realizada através de ficheiros de configuração. O ficheiro de configuração do BrokerSAO contém o tipo de ligação, a porta da ligação, o nome do well-known object e a porta base usada para a criação dos ficheiros de configuração dos workers. Os ficheiros de configuração do worker são criados pelo broker localmente, que envia o caminho relativo a cada worker para este utilizar na sua configuração. A porta a utilizar por cada worker é escolhida incrementando a porta base que está presente no ficheiro de configuração do broker.

**Limitação:** Estamos a admitir que os *workers* estão a trabalhar na mesma máquina, assim podemos passar só o caminho dos ficheiros de configuração para os *workers*. No caso dos *workers* estarem a trabalhar em máquinas diferentes, seria necessário passar os parametros e seria o próprio *worker* a fazer a sua configuração localmente.

#### 4.4 Estado do *Job*

A nossa aplicação atualiza e guarda o estado de cada Job ao longo do seu percurso. Estes estados refletem o estado do job: quando o Job é submetido tem o estado QUEUED, quando é enviado para o worker tem o estado RUNNING, e finalmente quando acaba tem o estado FINISHED. Estas atualizações são feitas pelo broker sendo a ultima feita pelo worker que, ao terminar o trabalho, notifica através do proxy BrokerCallback qual o Job que acabou. O cliente pode a qualquer momento fazer uma verificação do estado do Job através da interface partilhada IBrokerSAO.

**Limitação:** Um cliente pode saber o estado de um Job que não tenha sido ele próprio a criar. Prevenir esta situação implicava verificações adicionais e identificação de cada cliente que iria criar mais *stress* sobre o *broker* e isto não era o objetivo deste trabalho.

## 4.5 Suporte e deteção de falhas

A deteção de falhas de um *worker* ocorre quando há uma tentativa de ligação através do *WorkerSAO* e ocorre uma *socket exception*. Estas deteções são feitas na atribuição de um trabalho ou na verificação de estado do trabalho. Na

verificação, como temos os estados do trabalho guardados no broker não necessitando portanto fazer uma ligação com o worker, fazemos um ping ao worker associado para verificar a ligação.

No caso de um worker falhar, os trabalhos naquele momento a ser processados vão ser perdidos. Detetamos esta situação quando uma tentativa de acesso a um proxy resulta numa Socket Exception. Nesta situação, o broker vai procurar em workerDict os Jobs associados a este worker e vai ressubmetê-los a outros workers que estejam activos.