# Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

## Sistemas Distribuídos

# Relatório de Trabalho

Brokering System (Série 1)

Autoria: 33724 David Raposo 33404 Ricardo Mata 32632 Pedro Pedroso

Para: Engº Luís Assunção

21 de Maio de 2014

## Conteúdo

1	Intr	rodução	1
2	Arq	uitetura	1
3	Estruturas		
	3.1	Armazenamento de dados	2
	3.2	Interfaces	2
4	Imp	olementação	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
		Superior of decognic de reminer	-

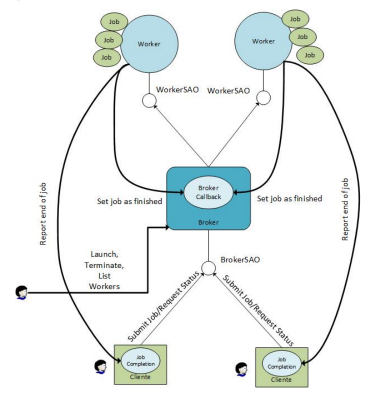
## 1 Introdução

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.

 ${\bf current Jobs:}$  Número de trabalhos que o worker está a processar de momento.

dictJobs: 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 objecto *JobWrapper*. Esta estrutura é usada para guardar o progresso dos *jobs* para eventual consulta pelo cliente.

worker Dict: Dicionário onde a chave é o port do worker e a chave é um Worker Wrapper. É usado para associar trabalhos aos respectivos workers. Em caso de um worker falhar, podemos resubmeter os trabalhos para outro worker.

## 3.2 Interfaces

**IWorkerSAO:** Este objecto disponibiliza os serviços do worker para o broker. Submissão de Jobs, fecho do proprio worker, ping e número de Jobs a processar de momento. Visto haver um limite de Jobs, um worker pode ficar bastante tempo a processar, sendo nenhum dos seus métodos acedidos. Os acessos aos objectos dos workers também vão ser feitos por uma só entidade, o broker. Estes factos invalidam o objecto ser um Singleton. Este objecto está definido como Singlecall, que só vai viver durante a duração da ligação.

**IBrokerSAO:** Utilizado para os clientes fazerem submissão de *Jobs* ou para verificar o seu estado. Este objecto disponibiliza serviços do *broker* e está sempre a ser acedido por cada cliente sempre que este quer fazer um *Job* por isso foi definido 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 enviada ao broker através dessa interface. Para o pedido de trabalho é criado uma instância do tipo Job. Este tipo tem a seguinte informação:

- 1. O nome do trabalho que se quer executar.
- 2. Os nomes dos ficheiros input e output.
- 3. 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 resubmetêlos 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 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 disponiveis. Durante a atribuição de Jobs é escolhido o

worker com menos trabalhos de momento.

#### 4.2.2 Remoção de workers

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

É possivel listar os *workers* a trabalhar de momento, visualizando a porta onde estão configurados.

## 4.3 Configuração dos objectos remotos

A configuração dos objectos remotos (BrokerSAO e WorkerSAO) é realizada através de ficheiros de configuração. O ficheiro de configuração do BrokerSAO contém o tipo de ligação, o port da ligação, o nome do well-known object e o port base usado 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. O port a utilizar por cada worker é escolhido incrementando um port 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 passsar só o caminho dos ficheiros de configuração para os *workers*. No caso dos *workers* estarem a trabalhar em máquinas diferentes, seria necessário passar os parâmetros e seria o próprio *worker* a fazer a sua configuração localmente.

#### 4.4 Estado do Job

A nossa aplicação actualiza e guarda o estado de cada Job ao longo do seu percurso. Quando o Job é submetido está QUEUED, quando é enviado para o worker está RUNNING, e finalmente quando acaba está FINISHED. Estas actualizações 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 objectivo 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 nao 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 re-submetelos a outros workers funcionais.