# 1. Introdução

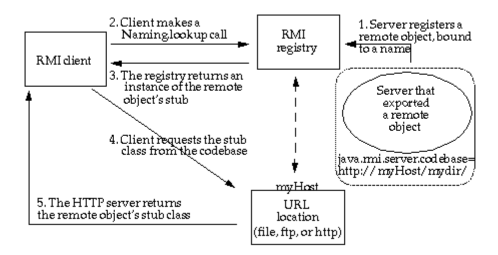
Na aula TP de SDist desta semana, trabalharemos no exercício apresentado em [1]. O principal objetivo desta aula é que vocês entendam os conceitos de base da comunicação sobre Java RMI.

No final de [1] encontram um tutorial útil sobre comunicação Java RMI (este [2]).

Tanto o exercício desta aula como o exemplo do tutorial Oracle [2], concentram-se no desenvolvimento de uma interface RMI entre um cliente e um servidor que poderá depois, de alguma forma, ser reutilizada no primeiro projecto avaliado.

(especificamente na comunicação entre o *TestClient* e o *Peer*, caso pretendam implementar essa comunicação usando o RMI).

# 2. Comunicação RMI



Na comunicação RMI, a interacção entre um servidor e um cliente é assistida (numa fase inicial) por outra aplicação, i.e. o *rmiregistry*.

O *rmiregistry* é um serviço de registo de nomes (nomes de outros serviços) para *bootstrap* da comunicação entre clientes e servidores. O *rmiregistry* regista assim uma associação entre nomes de serviços e os *remote objects* que os implementam, mais especificamente entre nomes de serviços e as referências para esses *remote objects* (designadas como os *stubs* desses *remote objects*).

Os servidores procedem ao registo dessas associações, i.e. inscrevem no *rmiregistry* pares de *nome-de-serviço/stub*.

Os clientes, tanto no *host* local como em *hosts* remotos, contactam o *rmiregistry* para obterem os *stubs* de serviços específicos, que depois empregam para invocar tais serviços.

No entanto, os *stubs* (ou as referências para *remote objects*) registados no *rmiregistry* não são suficientes para que o cliente possa aceder ao servidor. O cliente precisa dos ficheiros *.class* com a definição da classe do *stub* (mais especificamente a classe que implementa o serviço remoto) e das restantes classes de que esta necessite.

No contexto de Java RMI, o local/serviço onde estes ficheiros .class estão armazenados, para serem disponibilizados ao lado cliente, chama-se codebase (a qual é independente do rmiregistry)

## Notas sobre Java RMI

A *codebase* pode ser assim definida como a fonte a partir da qual os ficheiros *.class*, com as implementações dos artefactos de comunicação, podem ser carregados para uma máquina virtual. Para obterem uma informação mais detalhada sobre a *codebase* e sobre como o lado do servidor deve lidar com ela, podem consultar a página indicada em [3].

A operação básica da comunicação em RMI Java é a seguinte (de [3]):

1. O servidor registra um *remote object*, associando-o a um nome, no *rmiregistry*. O que é registado no *rmiregistry* não é o efectivo *remote object*, é apenas uma referência para um *remote object* (ou *stub*). Esse *stub* é gerado de forma dinâmica (programaticamente) no servidor.

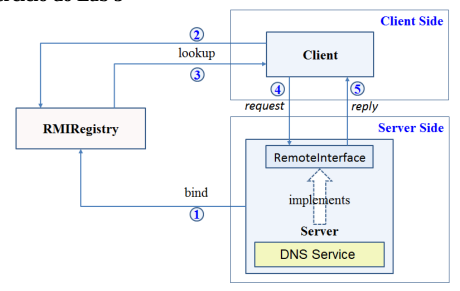
Para que o *stub* possa ser executado no lado cliente é necessário que este consiga obter a informação em falta no *stub* (os ficheiros *.class* com as definições das classes que implementam o serviço remoto) que está armazenada na *codebase*. O que acontece em Java RMI é que a localização dessa *codebase*, é anotada no *stub* quando este é produzido (é daí que o cliente a obtém).

Assim aquando de construção dinâmica do *stub* pelo lado servidor, a sua VM tem de saber onde está a *codebase*. Para isso esta propriedade, da VM em questão, deve ser previamente estabelecida (configurando a propriedade *java.rmi.server.codebase* na linha de comando ou programaticamente).

Só depois de estar configurada a referida propriedade, e gerado o *stub* é que se pode proceder ao registo efectivo.

- 2. O cliente solicita, ao *rmiregistry*, uma referência para um *remote object* específico.
- 3. O *rmiregistry* retorna a referência (*stub*) em questão.
- 4. O cliente trata de obter a(s) definição(s) da(s) classe(s) da necessárias à execução do *stub*. Se estas definições (*.class*) puderem ser obtidas da *classpath* do cliente (que é sempre pesquisada antes da *codebase*), o cliente carregará a classe localmente. Caso contrário o cliente tentará obter as definições de classes da *codebase*, empregando o valor da *codebase* (URL) que está anotado no próprio *stub*.
- 5. A definição de classe para o *stub* (e quaisquer outras classes necessárias) é retornada ao cliente.
- 6. Neste ponto, o cliente tem todas as informações necessárias para invocar os métodos oferecidos pelo *remote object*. A instância do *stub* funciona assim como um *proxy* para o *remote object* que executa do lado servidor. Desta maneira, e diferentemente de um *applet* que recorre a uma *codebase* para obter código remoto e executa-lo na sua VM local, o cliente Java RMI recorre a uma *codebase* para obter código remoto que desencadeia a execução de código noutra VM potencialmente remota.

#### 3. Exercício do Lab 3



A imagem acima apresenta uma descrição simples da arquitetura que deverão implementar no lab 3 (bem como no tutorial da Oracle [2]). É muito próximo daquilo que já foi apresentado na imagem anterior, e assim, também é a sua explicação.

As etapas para desenvolver uma aplicação cliente-servidor utilizando Java RMI são as seguintes:

- 1. Definir a interface remota oferecida pelo servidor. Terão assim de definir um interface que estenda o interface *java.rmi.Remote*. Estender este interface implica as seguintes restrições:
  - a) todos os métodos declarados (no interface do serviço) devem lançar uma excepção do tipo *java.rmi.RemoteException* (essa excepção é lançada pela JVM no caso de problemas de comunicação entre as JVMs);
  - b) os argumentos e valores de retorno de todos os métodos declarados devem implementar a interface *java.io.Serializable*.
- 2. Desenvolver a classe do servidor, ou seja, a classe que implementa a interface definida no ponto anterior. Esta classe (ou a classe que inicia a execução do servidor) deve efectuar os seguintes passos:
  - a) fazer, programaticamente, o set da propriedade *java.rmi.server.codebase* com o valor da *codebase* (para que este valor seja conhecido pela VM e possa ser anotado no *stub* aquando da sua criação);
  - b) instanciação do "remote object". Para isso o primeiro passo é criar uma instância da classe servidor (usando o seu constructor). Depois é necessário "exportar" o remote object, ou seja, colocar o serviço a correr numa determinada porta e produzir o respectivo stub. As duas tarefas são realizadas pelo método método static export(....) da classe java.rmi.server.UnicastRemoteObject. O valor de retorno deste método é o stub;
  - c) registo do *stub*, associado a um nome, no *rmiregistry*. Para isso existem duas opções:
    - a. empregar os métodos *static bind(...)* ou *rebind(...)* da classe *java.rmi.Naming*. Estes permitem efectuar o registro de uma interface remota no *rmiregistry*;
    - b. empregar o método getRegistry() da classe java.rmi.registry.LocateRegistry. Obtém-se assim uma referência a um objecto que implementa o interface java.rmi.registry.Registry (ou seja, retorna um objeto que representa o rmiregistry), a qual oferece os métodos descritos acima bind() e rebind().

Em ambas as situações é preferível usar rebind(...), pois bind(...) lançará uma excepção caso nome registrado anteriormente (ou seja, uma String) seja reutilizado. rebind(...) reassocia o nome ao "novo" remote object.

- 3. Desenvolver o cliente. Este deverá executar os seguintes passos:
  - a) obter, do *rmiregistry*, o *stub* de acesso ao serviço remoto, ou seja, fazer o *lookup* do serviço. Para isso há duas alternativas (de forma semelhante ao que é descrito em 2c):
    - a. empregar o método static lookup(...) da classe java.rmi.Naming. Este permite a obtenção de um stub para um remote object registrado no rmiregistry.
       Neste caso o argumento do método lookup(...) deve assumir o seguinte formato: //<host\_name> [: < port\_number >] / <obj\_name> em que < port\_number > é o número da porta usada pelo rmiregistry (por defeito é 1099);
    - b. empregar o método getRegistry() da classe java.rmi.registry.LocateRegistry.
      Obter assim uma referência a um objecto que implementa o interface java.rmi.registry.Registry e assim ter acesso ao método lookup(...).
      Neste caso o argumento String do método lookup(...) pode ser apenas <obj\_name>, pois os valores de <host\_name> e de < port\_number > podem ser especificados usando os argumentos transmitidos ao método getRegistry();

Ambos os métodos retornarão uma instância de um objecto que implementa o interface do serviço definido no ponto 1.

b) após os passos anteriores o cliente estará então pronto para invocar os métodos remotos oferecidos pelo serviço de DNS de acordo com a assinatura dos mesmos. Essa invocação pode levar a uma excepção do tipo *java.rmi.RemoteException*, e deve, portanto, ser feita dentro de um bloco *try-catch*.

Notas relativas à execução do lab 3 (execução de rmiregistry, servidor e cliente):

- 1. O *rmiregistry* deve estar a correr antes de se executar o servidor. Portanto, primeiro corre-se o *rmiregistry*, depois o servidor e depois o cliente;
- 2. O *rmiregistry* pode ser executado a partir da linha de comando ou programaticamente. Recomenda-se a primeira alternativa;
- 3. Para poder executar o *rmiregistry* (a partir da linha de comando), o seu executável deve estar na *classpath* da *shell*. É necessário verificar se o diretório *bin* da instalação Java (onde se encontra o *rmiregistry.exe*) foi adicionado à variável de ambiente *Path* (esse é o nome da variável no Windows);
- 4. Para simplificar a execução do *rmiregistry* este deve ser executado no mesmo diretório em que o servidor é executado (assumindo que este é executado na base da árvore directorial que contém os *.class*).
  - Executar o *rmiregistry* no diretório em questão é vantajoso pela seguinte razão: se nada for especificado, o *rmiregistry* assume que seu diretório de execução é também a *codebase*. Dessa maneira, se o *rmiregistry* for executado no mesmo diretório do servidor, o primeiro encontrará automaticamente os ficheiros .*class* com a implementação do serviço;
- 5. O *rmiregistry* também pode ser executado a partir de outro diretório. Nesse caso, a propriedade *java.rmi.server.codebase* deve ser configurada. Para isso, no momento da inicialização do *rmiregistry*, a codebase deve ser especificado (por exemplo, *rmiregistry -J-Djava.rmi.server.codebase=file:///a/b/SDist\_2018/L03/bin/* onde <a href="file:///a/b/SDist\_2018/L03/bin/">file:///a/b/SDist\_2018/L03/bin/</a> é um valor a adaptar às características da vossa implementação;

## Notas sobre Java RMI

- 6. No que respeita à execução do servidor, caso a propriedade *java.rmi.server.codebase* não seja configurada programaticamente, isso deverá então ser feito na linha de comandos tal como é explicado no ponto 5:
- 7. Em relação ao cliente, poderá ser necessário configurar a política de segurança para que a VM carregue "executáveis" remotos. Para isso recomenda-se a consulta do ponto D da seção 6.0 da referência [3].

## 4. Referências

- $[1] \ Lab\ on\ RMI-https://web.fe.up.pt/~pfs/aulas/sd2020/labs/l03/rmi\_l03.html$
- [2] Getting Started Using Java RMI, Oracle Tutorial, <a href="https://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/guides/rmi/hello/hello-world.html">https://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/guides/rmi/hello/hello-world.html</a>
- [3] Dynamic code downloading using Java RMI, Oracle, <a href="https://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/guides/rmi/codebase.html">https://docs.oracle.com/javase/6/docs/technotes/guides/rmi/codebase.html</a>