

02-novembro-2020

## Área Departamental de Engenharia de Electrónica de Telecomunicações e Computadores Mestrados MEIC/MEIM

moon adoo mero, me

Computação Distribuída

Pág. 1 de 2

### 1ª Aula Prática

**Objetivo:** Desenvolvimento de aplicações Cliente/Servidor com objetos distribuídos em java RMI e execução da aplicação servidora em máquina virtual na Google Cloud Platform.

**Nota importante:** De acordo com as regras de avaliação definidas no slide 6 do conjunto *CD-01 Apresentação.pdf*, deve submeter, quando disponível na atividade Moodle um pequeno relatório (1 a 2 páginas PDF) descrevendo o trabalho realizado (dificuldades, conclusões, etc.), incluindo um zip com o código desenvolvido. A data limite para entrega é às 23h59 de 08/11/2020

#### Exercício 1

Considere um servidor Java RMI que implementa um jogo com as seguintes características:

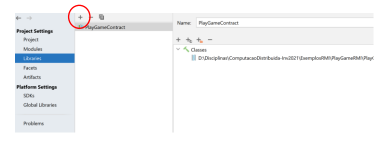
- Existe no servidor a simulação de um rio onde os jogadores podem tentar apanhar coisas incluindo 3 pérolas;
- O rio é simulado como um array bidimensional com 35 posições, onde em cada posição (x, y) existe uma coisa nomeadamente as 3 pérolas;
- O servidor aceita tentativas de qualquer aplicação cliente para tentar encontrar as três pérolas no rio de acordo com o contrato indicado de seguida e disponível no package *PlayGameContract.jar* em Java 11, fornecido em anexo;

```
public interface IPlayGame extends Remote {
     Reply playGame(Bet reg) throws RemoteException;
public class Bet implements Serializable {
                                                  public class Reply implements Serializable {
   private int myId; //Id jogador (№ de aluno)
                                                      private int ntries;
   public int getMyId() { }
                                                      private boolean success;
   public void setMyId(int myId) { }
                                                      private String thing;
   private int x;
                                                      public int getNtries() { }
   private int y;
                                                      public void setNtries(int ntries) { }
   public int getX() { }
                                                      public boolean isSuccess() { }
   public void setX(int x) { }
                                                      public void setSuccess(boolean success) { }
   public int getY() { }
                                                      public String getThing() {
   public void setY(int y) { }
                                                      public void setThing(String thing) { }
   public Bet(int myId, int x, int y) {
                                                      public Reply(int ntries,
                                                              boolean success, String thing) { }
       setMyId(myId); setX(x); setY(y);
```

O servidor já existe e está em execução numa máquina virtual Linux CentoOS 8, da *Google Cloud Platform* com endereço IP 35.230.146.225, que também disponibiliza o serviço de *rmi registry* no porto **7000**. O nome do objeto registado no serviço *rmi registry* para fazer *lookup* é *GameServer*.

Implemente uma aplicação cliente em Java RMI que permita ao utilizador submeter tentativas para encontrar as coordenadas das 3 pérolas no rio. Note que propositafdamente não é conhecido o comprimento e largura do rio em termos de x e y.

A aplicação cliente deve usar o contrato *PlayGameContract.jar* como biblioteca do projeto.





02-novembro-2020

# Área Departamental de Engenharia de Electrónica de Telecomunicações e Computadores Mestrados MEIC/MEIM

Computação Distribuída

Pág. 2 de 2

#### Exercício 2

Implemente uma aplicação cliente servidor com objetos distribuídos em Java RMI com as seguintes características:

O Servidor é um agente de leilões e disponibiliza o seguinte contrato:

```
public interface ILeiloes extends Remote {
   // Inicia um leilão de um objeto indicado em objlei e um objeto
   // de callback para receber notificações sobre as licitações efetuadas
   String initLeilao(SomeObject objLei, INotification cb) throws RemoteException;
   // devolve todos os objetos existentes a leilão
   SomeObject[] getAllLeiloes()throws RemoteException;
   // dada o Id de um objeto em leilão permite licitar no leilão associado e passar
   // um objeto de callback para receber notificações sobre as licitações em curso
   void licitar(string Id, INotification cb) throws RemoteException;
// DTO que descreve um objecto em leilão com o valor base para iniciar o leilão
public class SomeObject implements Serializable {
   String Id; // assuma que é unico
   // descrição do objeto
   // valor inicial do leilao
// para que a aplicação cliente receba notificações por callback do servidor
public interface INotification extends Remote {
   void sendNotification(String texto) throws RemoteException;
```

Tal como no exercício 1, deve existir um desacoplamento entre o cliente e o servidor, devendo estes depender de um contrato existente num JAR. Note que dessa forma os elementos do grupo podem responsabilizar-se por desenvolver cada um a sua aplicação cliente.

Luís Assunção