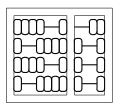
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO



SERVIDOR DE AGENDA BASEADO EM SOCKET UDP

Relatório do segundo laboratório de MC823

Aluno: Marcelo Keith Matsumoto RA: 085937 Aluno: Tiago Chedraoui Silva RA: 082941

Resumo

The Java Remote Method Invocation (RMI) system allows an object running in one Java virtual machine to invoke methods on an object running in another Java virtual machine. RMI provides for remote communication between programs written in the Java programming language.

Sumário

1	Obj	etivo		2
	1.1	Teoria		2
2	Serv	idor de	agenda	2
	2.1	Menu	inicial	3
		2.1.1	Login	3
		2.1.2	Novo usuário	3
	2.2	Menu	usuário	3
		2.2.1	Inserção de compromisso	4
		2.2.2	Remoção de compromisso	4
		2.2.3	Pesquisas	4
3	Aml	biente d	e implementação	4
4	Tem	pos de o	comunicação e total	4
	4.1	Compa	aração de tecnologias	6
5	Con	clusão		7
6	Ane	xo		8

1 Objetivo

O objetivoterceiro projeto de laboratório de teleprocessamento e redes é comparar duas implementações distintas do modelo cliente-servidor: Java RMI (Remote Method Invocation) e socket TCP. É de suma importância que utilizando a tecnologia Java RMI, cria-se uma agenda, para possibilitar uma comparação com a mesma agenda em socket TCP, criada anteriormente no projeto 1.

1.1 Teoria

Java RMI é uma das abordagens da tecnologia Java, construída para prover as funcionalidade de uma plataforma de objetos distribuídos e com sua API (Application Programming Interface) especificada pelo pacote java.rmi e seus subpacotes. A arquitetura RMI viabiliza a interação de um objeto ativo em uma máquina virtual Java com objetos de outras máquinas virtuais Java.

Aplicações que utilizam objetos distribuídos precisam das realizar as seguintes ações:

Localização de objetos remotos aplicações podem usar vários métodos para obter referências a objetos remotos. Ex: utilizar RMI registry

Comunicação com objetos remotos Detalhes da comunicação entre objeto remotos são gerenciados pelo RMI, ou seja para o programador chamadas remotas são similares a chamadas de métodos.

Carregamento de definições de classes para objetos móveis RMI prove mecanismos para carregar a definição de classes para um objeto assim como para transmitir seus dados

Para o desenvolvimento de uma aplicação cliente-servidor em Java RMI, são necessários um cliente e um para o servidor e a execução do serviço de registro de RMI (RMI registry)(Ver figura figura 1). Um servidor, em geral, instancia objetos remotos, referencia estes objetos e liga-os em uma determinada porta através de um bind, aguardando nesta porta os clientes invocarem os métodos destes objetos. Um cliente, em geral, referência remotamente um ou mais objetos remotos de um servidor, e invoca os métodos destes objetos. Os mecanismos pelos quais o cliente e o servidor se comunicam e trocam dados são fornecidos pelo Java RMI. O serviço de registro de RMI é uma implementação de um serviço de nomes para RMI, no qual cada serviço disponibilizado na plataforma é registrado através de um nome de serviço, ou seja, uma string única para cada objeto o qual implementa serviços em RMI.

2 Servidor de agenda

Para criar uma aplicação distribuída usando a tecnologia RMI deve-se projetar e implementar as componentes da aplicação. Primeiro define as interfaces, depois, baseado nas interfaces, implementa-se os objetos e posteriormente o cliente.

O sistema implementado, uma agenda distribuída, se baseia numa comunicação cliente-servidor. Nele o servidor possui todas as informações da agenda que estão armazenadas em um banco de dados, assim como as opções de interações com os dados que são apresentadas aos clientes em formas de um menu. O cliente só escolhe alguma opção de interação com os dados de acordo com menu.

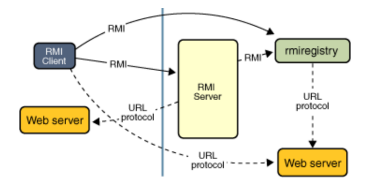


Figura 1: Aplicação distribuida RMI que usa o RMI registry para obter a referência para um objeto remoto.

2.1 Menu inicial

No menu inicial pode-se:

- Logar
- · Criar novo usuário
- Sair

2.1.1 Login

O servidor pede ao usuário o nome de usuário, caso o nome estiver no banco de dados ele pede uma senha que é comparada ao valor do banco de dados, se o usuário não existir é avisado sobre a inexistência, se a senha não conferir é avisado que a senha não confere, caso contrário o usuário consegue logar no sistema, e o servidor recupera sua agenda (cada usuário possui sua agenda).

2.1.2 Novo usuário

O servidor pede um nome de usuário, o servidor verifica se o nome já não existe, se não existir pede a senha e armazena o usuário no sistema, assim como cria uma agenda vazia para o mesmo.

2.2 Menu usuário

Dentre as possibilidades de interações para um usuário logado tem-se:

- Inserção de um compromisso que possui um nome, dia, hora, e minuto.
- Remoção de um compromisso através de seu nome
- Pesquisa de compromisso por dia
- Pesquisa de compromisso por dia e hora
- Ver todos os compromisso de mês de abril

2.2.1 Inserção de compromisso

O usuário deve fornecer o nome do compromisso, o dia, a hora e o minutos em que ele ocorrerá. Caso o compromisso seja possível de ser alocado o servidor avisa com um "OK", se não for possível também é avisado de tal impossibilidade. Um compromisso é inserido ordenado na agenda se não existir um compromisso com mesmo horário.

2.2.2 Remoção de compromisso

O usuário deve fornecer o nome do compromisso que deve ser removido. Caso o compromisso seja encontrado ele é removido, caso contrário é dito que tal compromisso não existe. Se existirem dois compromissos de mesmo nome, o primeiro é removido. Logo é esperado que compromissos possuam nomes diferentes.

2.2.3 Pesquisas

O servidor faz um requerimento interativo, ou seja, se for selecionado a pesquisa por dia e hora, o servidor pergunta primeiramente o dia e depois a hora. Logo, é uma pesquisa em etapas no qual o servidor interage com nosso usuário.

3 Ambiente de implementação

O sistema de agenda foi implementado e executado nos seguintes sistemas operacionais:

- FC14 Fedora Laughlin Linux 2.6.35.11
- Mac OS X 10.6.7

O sistema de agenda foi implementado na linguagem Java, utilizando a tecnologia RMI. Para o armazenamento dos dados, utilizou-se arquivos. Cada usuário possui um arquivo, a sua agenda, no qual armazena-se o nome do compromisso, o dia, a hora e o minuto do mesmo. O sistema lê a agenda a cada função chamada o servidor atualiza as informações dos arquivos.

O nosso sistema, além disso, apresenta transparência ao usuário. Os tipos de transparência a serem destacados são:

Acesso: Esconde as diferenças nas representações de dados e na invocação de funções ou métodos para facilitar a comunicação entre objetos da rede.

Localização: Esconde o local em que o objeto se encontra.

Concorrência: Esconde como as atividades são coordenadas entre os objetos para obter consistência em um nível mais alto.

4 Tempos de comunicação e total

Aplicamos o cálculo de tempo ao programa principal de forma a obtermos o tempo total e o tempo de comunicação de cada função. Para o tempo total, pega-se, no cliente, a diferença do tempo no final da função e o tempo quando a função é chamada.

Para o tempo de comunicação, pega-se o tempo total e subtrai-se o tempo de processamento do servidor. O tempo do servidor é calculado fazendo-se a diferença de dois tempos: antes do retorno da função e depois da chamada da função. Para o tempo total das funções obteu-se o tempo de inserir um compromisso, remover o compromisso, ver a agenda do mês, ver a agenda de um dia e ver a agenda de uma hora. Os dados e os testes estão exemplificados nas tabelas seguintes:

Valor	Tempo
Max	3.902 ms
Min	2.933 ms
Média	3.318 ms
Desvio	0.145 ms

Valor	Tempo
Max	3.385 ms
Min	2.592 ms
Média	2.870 ms
Desvio	0.105 ms

Valor	Tempo
Max	0.517 ms
Min	0.341 ms
Média	0.448 ms
Desvio	0.124 ms

(a) Tempo total

(b) Tempo de comunição

(c) Tempo de processamento

Tabela I: Inserir compromisso

Valor	Tempo
Max	15.788 ms
Min	11.238 ms
Média	12.063 ms
Desvio	0.171 ms

Tempo
3.370 ms
2.551 ms
2.878 ms
0.052 ms

Valor	Tempo
Max	12.418 ms
Min	8.687 ms
Média	9.185 ms
Desvio	0.238 ms

(c) Tempo de processamento

Tabela II: Remover compromissos

Valor	Tempo
Max	11.722 ms
Min	2.109 ms
Média	3.989 ms
Desvio	0.197 ms

Valor	Tempo
Max	10.886 ms
Min	1.429 ms
Média	3.158 ms
Desvio	0.190 ms

Valor
 Tempo

 Max
 0.836 ms

 Min
 0.680 ms

 Média
 0.841 ms

 Desvio
 0.048 ms

(c) Tempo de processamento

Tabela III: Ver compromissos de um dia e hora

⁽a) Tempo total

⁽b) Tempo de comunição

⁽a) Tempo total

⁽b) Tempo de comunição

Valor	Tempo
Max	12.891 ms
Min	2.503 ms
Média	5.144 ms
Desvio	1.440 ms

Valor	Tempo
Max	12.300 ms
Min	1.819 ms
Média	4.366 ms
Desvio	1.445 ms

valor	Tempo
Max	0.691 ms
Min	0.684 ms
Média	0.778 ms
Desvio	0.002 ms

Tabela IV: Ver compromissos de um dia

Valor	Tempo	
Max	10.903 ms	
Min	2.121 ms	
Média	4.523 ms	
Desvio	0.191 ms	

Tempo
10.231 ms
1.460 ms
3.743 ms
0.179 ms

ValorTempoMax0.672 msMin0.661 msMédia0.780 msDesvio0.005 ms

(a) Tempo total

(b) Tempo de comunição

(c) Tempo de processamento

Tabela V: Ver compromissos do mês

4.1 Comparação de tecnologias

O RMI utiliza o protocolo TCP, no qual uma das suas características é a transferência garantida de dados, assim não foi necessária uma análise de erros na entrega dos pacotes. O que possibilitou uma diminuição do código em aproximadamente 20% para o protocolo UDP em C e cerca de 38% para o protocolo TCP, também em C.

Tabela VI: Comparação do tamanho de codigo

Ao utilizar a tecnologia RMI conseguiu-se uma grande abstração em relação a comunicação entre cliente e servidor, já que, após estabelecida a comunicação, o serivodor é chamado através de funções como se não fossem distribuídas. Da mesma maneira, os arquivos são vistos como se fossem locais, o que é uma característica de transparência de localização, um dos objetivos de um sistema sistribuído.

Além disso, através do security manager o RMI cuida da segurança do sistema, protegendo o acesso aos recursos do sistema de códigos maliciosos baixados que rodam na máquina virtual Java.

Função	TCP	UDP	RMI
F0	0.705 ms	0.200 ms	2.862 ms
F1	0.725 ms	0.215 ms	2.870 ms
F2	0.705 ms	0.200 ms	2.878 ms
F3	0.715 ms	0.074 ms	3.158 ms
F4	0.727 ms	0.251 ms	4.366 ms
F5	0.716 ms	0.241 ms	3.743 ms

Tabela VII: Comparação de tempos de comunicação

Na tabela acima, nota-se que os tempos de comunicação do RMI é cerca de dez vezes maior que o UDP e para o TCP é, em média, 5 vezes maior. Ao passo que, no desenvolvimento do código o RMI mostrou-se mais fácil de programar que os outros dois protocolos, devido ao mais alto nível de abstração do RMI.

⁽a) Tempo total

⁽b) Tempo de comunição

⁽c) Tempo de processamento

5 Conclusão

Utilizar a tecnologia Java RMI facilitou o desenvolvimento de aplicações distribuídas, no qual existe a interação entre um cliente e um servidor, devido a inclusão da implementação do protocolo TCP. Além disso, java proporciona a funcionalidade garbage collector que nos exime de se preocupar com a limpeza de memória, diferentemente do que ocorreu desenvolvendo a agenda na linguagem C. Além disso, o RMI cuida da segurança do sistema ao possibilitar a criação e instalação do security manager.

Por outro lado, existe a necessidade de uma largura de banda consideravelmente maior em relação ao Socket TCP. Entretanto, como a tecnologia Java RMI tem como objetivo fornecer uma transparência de localização e não a eficiência no transporte de dados, o que permitindo um maior nível de abstração e de transparência, auxiliando o programador; a utilização de Java RMI tem uma relação custo-benefício muito boa.

Apesar dos benefícios, escrever código em Java requer um maior conhecimento de orientação a objetos, e o seu desempenho é pífio se comparado à linguagem C.

Referências

- [1] Tanenbaum, Andrew S. e Maarten Van Steen Distributed Systems: Principles and Paradigms. Prentice Hall.
- [2] Brian "Beej Jorgensen"Hall Beej's Guide to Network Programming Using Internet Sockets . Disponível em http://beej.us/guide/bgnet/, [Último acesso: 07/04/2011].
- [3] Tutorial RMI Oracle. Disponível em http://download.oracle.com/javase/tutorial/rmi/index.html, [Último acesso: 12/05/2011].
- [4] J. Kurose e K. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet. Pearson Addison Wesley, 3 ed., 2005.

6 Anexo

```
//Verifica a existencia da agenda
                     Listing 1: Servidor
                                                                     f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat
1 package client;
                                                                          ","rw");
2 import java.rmi.registry.Registry;
                                                            49
3 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
                                                                     /*Vou ate o final do arquivo*/
4 import java.rmi.RemoteException;
                                                                     f.seek(f.length());
                                                            51
5 import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
                                                                     /*Insere nome compromisso*/
                                                            52
6 import java.io.File;
                                                                     f.writeBytes(op.getString());
                                                            53
7 import java.io.FileWriter;
                                                            54
                                                                     f.writeBytes("\n");
8 import java.io.PrintWriter;
                                                                     /*Insere dia compromisso*/
9 import java.io.FileReader;
                                                                     f.writeBytes(Integer.toString(op.getDia()));
                                                            56
10 import java.io.RandomAccessFile;
                                                                     f.writeBytes("\n");
                                                            57
                                                                     /*Insere hora compromisso*/
12 public class Server implements MC823Server{
                                                                     f.writeBytes(Integer.toString(op.getHora()));
                                                                     f.writeBvtes("\n");
                                                            60
     private Opr op = new Opr();
                                                                     /*Insere minuto compromisso*/
                                                            61
15
                                                                     f.writeBytes(Integer.toString(op.getMinuto()))
      public Server(){}
                                                                     f.writeBytes("\n");
                                                            63
       * @param args
19
                                                                     f.close();
20
     public static void main(String[] args) {
21
                                                            67
                                                                     return true;
23
    if (System.getSecurityManager() == null) {
                                                            69
                                                                 } catch (Exception e) {
              System.setSecurityManager(new
24
                                                                     System.err.println("File exception: " + e.
                                                            70
                   SecurityManager());
                                                                          toString());
         }
25
                                                            71
                                                                     return false;
26
    try {
27
        Server obj = new Server();
                                                            73
        MC823Server stub = (MC823Server)
                                                            74
             UnicastRemoteObject.exportObject(obj, 0);
29
                                                                  public boolean IsUsr(Opr op) throws
        // Bind the remote object's stub in the
                                                                       RemoteException {
             registry
                                                            77
                                                                 try{
        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry
31
                                                                     RandomAccessFile f = new RandomAccessFile("
        registry.bind("MC823Server", stub);
32
                                                                         users.dat","r");
33
                                                                     String usr, psw;
                                                            80
        System.err.println("Server ready");
34
                                                                     while((usr = f.readLine())!= null){
    } catch (Exception e) {
35
                                                                   psw = f.readLine();
                                                            82
        System.err.println("Server exception: " + e.
                                                                   /*verifico usuario*/
                                                            83
             toString());
                                                                   if(usr.equals(op.getLogin())){
        e.printStackTrace();
37
                                                                       /*verifico senha do usuario*/
38
    }
                                                            86
                                                                       System.out.println("Encontrei:\n");
                                                                       System.out.println(op.getPassword());
                                                            87
                                                                       if(psw.equals(op.getPassword()))
                                                            88
41
                                                                     return true;
42
      public boolean marcarCompromisso(Opr op) throws
                                                            90
         RemoteException {
                                                                   System.out.println(usr);
                                                            91
                                                                   System.out.println(psw);
    RandomAccessFile f;
44
45
                                                            94
   try {
```

```
} catch (Exception e) {
                                                                       while((name = f.readLine())!= null){
         System.err.println("File exception: " + e.
                                                              146
                                                                     /*Ignoro dia hora minuto*/
              toString());
                                                                     dia = f.readLine();
                                                              147
         return false;
                                                                     hora = f.readLine();
                                                                     minuto = f.readLine();
                                                              150
     return false;
                                                              151
                                                                     System.out.println("\nEstou procurando por:"+op.
                                                                          getString());
102
                                                              152
                                                                     /*verifico se nome procurado nao e o a ser
      public boolean NewUsr(Opr op) throws
                                                              153
103
          RemoteException {
                                                                          apagado*/
     RandomAccessFile f;
                                                                     if (!(name.equals(op.getString()))) {
                                                              155
                                                                         System.out.println("\nNao eh");
105
     try{
                                                              156
106
107
                                                                         /*Vou manter compromisso na agenda*/
         f = new RandomAccessFile("users.dat", "rw");
                                                                         sb.append(name+"\n");
         String usr, psw;
                                                              159
                                                                         sb.append(dia+"\n"+hora+"\n"+minuto+"\n");
109
110
                                                              160
                                                                         /*TO BE DONE*/
111
         /*Vou ate o final do arquivo*/
         f.seek(f.length());
                                                                         found = true;
         f.writeBytes(op.getLogin());
                                                              163
113
114
         f.writeBytes("\n");
                                                              164
         f.writeBytes(op.getPassword());
         f.writeBytes("\n");
                                                              166
                                                                       f.close();
116
         f.close();
                                                                       /*se achei tarefa reescrevo na agenda*/
117
                                                              167
                                                                       if (found) {
118
                                                              168
         /*Devo criar agenda para o usuario*/
                                                                     op.setString(sb.toString());
         File file = new File(op.getLogin()+".dat");
                                                              170
120
         f = new RandomAccessFile(op.getLogin()+".dat",
                                                                     File trash = new File(op.getLogin() + ".dat");
121
                                                              171
              " rw"):
                                                                     trash.delete();
                                                              172
122
         f.close();
                                                                     f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat",
123
                                                                     f.writeBytes(op.getString());
124
     } catch (Exception e) {
                                                              174
         System.err.println("File exception: " + e.
                                                                     f.close();
125
                                                              175
              toString());
         return false;
126
127
                                                              178
                                                              179
                                                                       return found;
     return true;
                                                                   } catch (Exception e) {
     }
                                                              181
130
                                                                       System.err.println("File exception: " + e.
131
                                                              182
132
       public boolean desmarcarCompromisso(Opr op)
                                                                            toString());
           throws RemoteException {
                                                                       return found;
133
                                                              184
     RandomAccessFile f; /*Arquivo*/
134
                                                              185
                                                                   }
     boolean found = false;
                                                              186
                                                              187
     /*Lista de compromissos nao apagados*/
                                                                     public String obterCompromissoHora(Opr op)
137
                                                              188
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
                                                                         throws RemoteException {
138
                                                              189
                                                                   /*Lista de compromissos*/
140
         f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat
                                                                   StringBuffer sb = new StringBuffer();
141
              ","rw");
                                                                   op.setString("Nenhum compromisso nesse dia e
                                                                       horario");
         /*Procura compromisso pelo nome*/
143
         String name, dia, hora, minuto;
                                                                  try {
144
                                                              194
```

```
RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.
                                                                     hora = f.readLine();
              getLogin() + ".dat", "rw");
                                                              246
                                                                     minuto = f.readLine();
196
                                                              247
         /*Procura compromisso pelo nome*/
                                                                     /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
                                                              248
         String name, dia, hora, minuto;
                                                              249
                                                                     if(dia.equals(Integer.toString(op.getDia()))){
         while((name = f.readLine())!= null){
199
                                                              250
                                                              251
       /*Ignoro dia hora minuto*/
                                                                          /*Preciso retornar lista de compromissos*/
200
       dia = f.readLine();
                                                                          sb.append("-----\nNome:"+name);
                                                                          sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
       hora = f.readLine();
202
                                                              253
       minuto = f.readLine();
                                                                               nMinuto: "+minuto + "\n");
203
204
                                                              254
       /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
                                                              255
                                                                          op.setString(sb.toString());
       if(dia.equals(Integer.toString(op.getDia()))){
206
                                                              256
           if (hora.equals(Integer.toString(op.getHora()))
207
                                                              257
                                                                       }
                                                              258
                                                                       f.close();
209
          /*Preciso retornar lista de compromissos*/
                                                              260
                                                                       return op.getString();
          sb.append("-----\nNome:"+name);
210
                                                              261
          sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
                                                                   } catch (Exception e) {
211
                                                              262
              nMinuto: "+minuto + "\n");
                                                                        System.err.println("File exception: " + e.
                                                                            toString());
212
213
         op.setString(sb.toString());
                                                              264
                                                                       //retorna a string com o erro
                                                              265
                                                                       return "File exception: " + e.toString();
215
                                                              266
                                                                   }
216
                                                              267
217
                                                              268
218
         f.close();
219
                                                              270
                                                                     public String obterCompromissoMes(Opr op) throws
         return op.getString();
                                                              271
220
                                                                           RemoteException {
221
     } catch (Exception e) {
                                                              272
223
         System.err.println("File exception: " + e.
                                                              273
                                                                   /*Lista de compromissos*/
                                                                   StringBuffer sb = new StringBuffer();
              toString());
                                                              274
                                                                   op.setString("Nenhum Compromisso no mes");
224
                                                              275
          //retorna a string com o erro
          return "File exception: " + e.toString();
226
                                                              277
227
                                                              278
                                                                       RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.
                                                                            getLogin() + ".dat", "rw");
228
                                                                       /*Procura compromisso pelo nome*/
230
                                                              280
       public String obterCompromissoDia(Opr op) throws
                                                                       String name, dia, hora, minuto;
231
                                                              281
             RemoteException {
                                                              282
                                                                       while((name = f.readLine())!= null){
                                                                      /*Ignoro dia hora minuto*/
     /*Lista de compromissos*/
                                                                     dia = f.readLine();
233
                                                              284
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
                                                                     hora = f.readLine();
234
                                                              285
     op.setString("Nenhum Compromisso nesse dia");
                                                                     minuto = f.readLine();
                                                              286
                                                              287
236
                                                                     /*Preciso retornar lista de compromissos*/
237
     trv (
                                                              288
                                                                     sb.append("-----\nNome:"+name);
         RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.
238
                                                              289
                                                                     sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
              getLogin() + ".dat", "rw");
                                                                          nMinuto: "+minuto + "\n");
         /*Procura compromisso pelo nome*/
240
                                                              291
         String name, dia, hora, minuto;
241
                                                              292
                                                                     op.setString(sb.toString());
         while((name = f.readLine())!= null){
                                                              293
       /*Ignoro dia hora minuto*/
                                                              294
243
       dia = f.readLine();
                                                                       f.close();
244
                                                              295
```

```
return op.getString();
297
298
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("File exception: " + e.
300
              toString()):
301
         //retorna a string com o erro
         return "File exception: " + e.toString();
303
    }
304
305
307
308 }
```

Listing 2: Main cliente

```
1 package client;
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
6 import java.rmi.registry.Registry;
8 public class CMain {
     private CMain(){}
10
11
      * @param args
14
     public static void main(String[] args) {
   Client user = new Client();
17
   BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
        InputStreamReader(System.in));
    int opSelect;
    boolean done = false ;
    MC823Server stub = null;
21
    /* Recebo o nome/ip do servidor para a conexao */
    String host = (args.length < 1) ? null : args[0];</pre>
24
26
    if (System.getSecurityManager() == null) {
        System.setSecurityManager(new SecurityManager
             ());
28
          }
        /*Procura pelo registro usado pelo host,
31
          o registro e usado para referenciar um
32
              objeto remoto */
        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry
33
            (host):
34
        /* Cria o stub para processos distribuidos:
         toda comunicacao passa por ele.
```

```
44
    for(;;){
45
        /* Limpando a tela*/
        //System.out.println((char) 27+ "[2J");
46
        /* Inicia com usuario nao cadastrado*/
47
48
        user.NonUserMenu();
        opSelect = 0;
        System.out.print("\n Digite a opcao desejada:
             ");
        for(;;){
      trv {
53
54
          String inBuffer = leitor.readLine();
          if(inBuffer.length() == 1){
        opSelect = inBuffer.charAt(0);
56
57
58
      } catch (Exception e) {
      System.err.println("Read exception: " + e.
          toString());
      }
60
61
      if ((opSelect < '1') || (opSelect > '3'))
          System.out.println("\n Opcao invalida,
               digite a opcao novamente.");
      else
         break;
       switch(opSelect){
67
       case '1':
      done = user.Login(stub);
     break;
       case '2':
71
72
      done = user.NewCal(stub);
73
      break;
       case '3':
74
75
      try{
          leitor.close();
77
      } catch (Exception e) {
         System.err.println("Read exception: " + e.
78
              toString());
79
      System.exit(0);
      done = true;
81
       default:
      done = false;
84
        if(done == true)
85
```

Cria a abstracao da comunicao */

MC823Server");

toString()):

e.printStackTrace();

} catch (Exception e) {

37

40

42

stub = (MC823Server) registry.lookup("

System.err.println("Client exception: " + e.

```
break;
                                                               }
87
    }
                                                          139
                                                          140 }
     for(;;){
90
       /* Usuario logado, fornecer menu agenda */
                                                                                Listing 3: Cliente
91
        user.UserMenu():
92
                                                           1 package client;
       for(;;){
                                                           2 import java.io.BufferedReader;
      opSelect = 0;
94
                                                           3 import java.io.InputStreamReader;
      System.out.print("\n Digite a opcao desejada:
95
        ");
                                                           5 public class Client {
97
          String inBuffer = leitor.readLine();
                                                                private Opr op;
         if(inBuffer.length() == 1){
98
                                                                private BufferedReader leitor;
        opSelect = inBuffer.charAt(0);
99
         }
101
       } catch (Exception e) {
         System.err.println("Read exception: " + e.
102
               toString());
                                                                  |Construtor do usuario -> Representa um objeto
                                                           11
      }
                                                                       usuario |
104
                                                                   | Conteudo: uma estrutura para comunicacao
      if ((opSelect < '1') || (opSelect > '6'))
105
                                                                       com o servidor |
           System.out.println("\n Opcao invalida,
                                                                  | e string de leitura
             digite a opcao novamente.");
      else
107
         break;
108
                                                                        | * /
110
                                                                 public Client() {
                                                           15
111
                                                               this.op = new Opr();
       switch(opSelect){
112
                                                               this.leitor = new BufferedReader(new
                                                           17
        case '1':
                                                                    InputStreamReader(System.in));
114
      user.NewComp(stub);
                                                           18
115
      break:
       case '2':
116
                                                           20
117
      user.DelComp(stub);
118
      break;
       case /3/:
119
                                                           21
                                                                   |Operacoes possiveis para o usuario
120
      user.ShowHour(stub);
      break;
                                                                   | As funcoes sao:
                                                           22
       case '4':
122
      user.ShowDay(stub);
123
124
      break;
                                                                   | Login: Usuario fornece nome se senha que
                                                           23
       case '5':
125
                                                                       serao comparadas|
      user.ShowMonth(stub);
126
                                                                   com banco de dados no servidor
     break;
127
       case '6':
128
                                                                   | UserMenu: Para um usuario ja logado
                                                           25
129
      try{
                                                                        apresenta funcoes de |
         leitor.close();
130
                                                                        manipulacao na agenda
      } catch (Exception e) {
131
132
         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                   | NonUserMenu: Menu inicial para Usuario nao
              toString());
                                                                      logado |
133
     }
                                                                   | NewComp: Insere novo compromisso na agenda
134
     System.exit(0);
       default:
                                                                   | DelComp: Desmarca um compromisso da agenda
                                                           29
        }
136
137
                                                                   | ShowHour: Mostra compromissos para
```

```
determinada hora
                                                                    System.out.println("\nUsuario logado: "+this.
        | ShowMonth: Mostra compromissos do mes
                                                                         op.getLogin());
                                                                    return true;
                                                            77
        | ShowDay: Mostra compromissos de um dia
                                                            78
             inteiro |
                                                                  /*Cria agenda de um novo usuario*/
33
                                                            80
                                                                 __public boolean NewCal(MC823Server stub) {
             | * /
                                                                BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
34
                                                                     InputStreamReader(System.in));
35
      /* Funcao: Login do usuario
                                                            84
37
         Descricao: compara PassWord e UserName com os
                                                                System.out.println("== Novo usuario ==\n");
               do banco de dados
                                                                System.out.print("Digite o nome do novo usuario: "
                                                                     );
38
39
      public boolean Login(MC823Server stub) {
                                                            87
41
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
                                                                    this.op.setLogin(leitor.readLine());
        InputStreamReader(System.in));
                                                                } catch (Exception e) {
                                                                    System.err.println("Read exception: " + e.
42
    System.out.println("== Procura por usuario ==\n");
                                                                         toString());
44
    System.out.print("Digite o nome do usuario:");
                                                                    return false;
                                                            92
45
                                                            93
                                                                }
        this.op.setLogin(leitor.readLine());
                                                                System.out.print("\nDigite a senha do novo usuario
    } catch (Exception e) {
                                                                    :");
48
       System.err.println("Read exception: " + e.
49
                                                                trv (
            toString());
                                                                    this.op.setPassword(leitor.readLine());
        return false;
                                                                } catch (Exception e) {
                                                            98
50
                                                                    System.err.println("Read exception: " + e.
    }
51
                                                            99
                                                                        toString());
52
    System.out.print("\nDigite a senha do usuario:");
                                                                    return false;
54
                                                           101
        this.op.setPassword(leitor.readLine());
55
                                                           102
    } catch (Exception e) {
                                                                /*\mbox{Vou criar agenda de usuario no sistema*}/
                                                           103
        System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                boolean Ok=false;
             toString());
                                                           105
                                                                trv{
        return false;
58
                                                           106
                                                                    Ok = stub.NewUsr(op);
    }
                                                           107
                                                                    if(Ok == false){
                                                                  System.out.println("\nNao consegui criar
                                                                       usuarios\n");
    /*Vou verificar se usuario tem agenda no sistema*/
                                                                  return false;
                                                           109
    /*E se usuario possui a senha correta*/
                                                           110
    boolean Ok=false;
                                                                } catch (Exception e) {
64
                                                           111
    trv{
                                                                    System.err.println("Client exception: " + e.
65
                                                           112
      Ok = stub.IsUsr(op);
                                                                        toString());
66
       if(Ok == false){
                                                                    e.printStackTrace();
                                                           113
      System.out.println("\nSenha ou usuarios
                                                           114
          incorretos\n");
                                                           115
      return false;
69
                                                           116
      }
                                                                System.out.println("\nUsuario logado: "+this.op.
71
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Client exception: " + e.
                                                                System.out.println("\nSenha: "+this.op.getPassword
72
                                                           118
             toString());
                                                                     ());
        e.printStackTrace();
                                                                return true;
                                                                 }
                                                           120
75
                                                           121
```

```
public void UserMenu() {
                                                       public void NewComp(MC823Server stub) {
123
    System.out.println("
                                                 145
        *BtfferedReader*ieitor = new BufferedReader(new
                                                          InputStreamReader(System.in));
    System.out.println("* =======
124
                                                 147
       MENU USUARIO =======
                                                 148
                                                      trv {
                                                         System.out.print("\nDigite o nome do
       ");
    System.out.println("* 1. Marcar um compromisso.
                                                             compromisso: ");
                                                         op.setString(leitor.readLine());
                                                 150
                                                 151
    System.out.println("* 2. Desmarcar um
                                                         System.out.print("\nDigite o dia do
126
                                                 152
       compromisso.
                                                             compromisso: ");
                                                         op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
                                                 153
    System.out.println("* 3. Ver todos compromissos
127
       marcados para um horario de um dia *")
                                                         System.out.print("\nDigite o hora do
    System.out.println("* 4. Ver todos compromissos
                                                             compromisso: ");
128
       marcados para um dia.
                                                         op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine())
                                                  156
    System.out.println("* 5. Ver todos compromissos
       do mes.
                                                         System.out.print("\nDigite os minutos do
                                                 158
                                                             compromisso: ");
       ;
    System.out.println("* 6. Sair.
                                                         op.setMinuto(Integer.parseInt(leitor.readLine
       *");
                                                 160
   System.out.println("*
131
                                                 161
                                                  162
                                                      } catch (Exception e) {
                                                         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                 163
    System.out.println("
                                                             toString());
132
        133
                                                 166
                                                      try {
                                                             timeStamp temp = new timeStamp();
134
     public void NonUserMenu() {
                                                 167
    System.out.println("
135
                                                 168
                                                        if (stub.marcarCompromisso(op)) {
       Compromisso marcado.\nPressione ENTER para
    System.out.println("* =======
136
                                                           continuar...");
       MENU INICIAL
                         _____
                                                 170
                                                       leitor.readLine();
                                                        } else {
    System.out.println("* 1. Entrar com um usuario.
                                                       System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\
                                                 172
                                                           nPressione ENTER para continuar...");
                                                 173
                                                       leitor.readLine();
    System.out.println("* 2. Criar um usuario.
                                                         temp.pararTempo("1/clientTime.dat");
                                                 175
       *"):
                                                      } catch (Exception e) {
                                                 176
    System.out.println("* 3. Sair.
                                                         System.err.println("Client exception: " + e.
                                                            toString());
        *");
                                                         e.printStackTrace();
                                                 178
    System.out.println("*
                                                      }
140
                                                 179
                                                 180
    System.out.println("
141
                                                 182
        142
                                                 185
                                                      try {
                                                       System.out.print("\nDigite o nome do
143
                                                 186
```

```
compromisso: ");
                                                                           toString());
         op.setString(leitor.readLine());
                                                                      e.printStackTrace();
187
                                                             231
188
                                                             232
                                                                  }
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                  try {
190
                                                             234
                                                                       System.out.println("\n----\nCompromissos
              toString()):
                                                             235
191
                                                                            do dia: " + op.getDia()+"e hora"+ op.
                                                                           getHora()+ "h\n----");
                                                                      System.out.println(op.getString());
193
     trv (
                                                             236
                                                                       System.out.println("----\n");
           timeStamp temp = new timeStamp();
194
                                                             237
                                                                       System.out.print("\nPressione ENTER para
195
         if(stub.desmarcarCompromisso(op)){
                                                             238
       System.out.print("\nA operacao foi um sucesso:
                                                                           continuar...");
            Compromisso desmarcado.\nPressione ENTER
                                                                      leitor.readLine();
                                                             239
            para continuar...");
                                                             240
197
       leitor.readLine();
                                                             241
                                                                  } catch (Exception e) {
                                                                      System.err.println("Read exception: " + e.
        } else {
       System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\
                                                                           toString());
199
            nPressione ENTER para continuar...");
                                                             243
       leitor.readLine();
                                                             244
        }
         temp.pararTempo("2/clientTime.dat");
202
                                                             246
203
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("Client exception: " + e.
                                                                    public void ShowDay(MC823Server stub) {
              toString());
                                                             249
         e.printStackTrace();
205
                                                             250
206
     }
                                                             251
                                                                  try {
                                                                      System.out.print("\nDigite o dia do
208
                                                             253
                                                                           compromisso: ");
209
       public void ShowHour (MC823Server stub) {
                                                                      op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
210
                                                             254
211
212
         System.out.print("\nDigite o dia do
                                                                  } catch (Exception e) {
213
                                                             256
              compromisso: ");
                                                                      System.err.println("Read exception: " + e.
                                                             257
         op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
                                                                           toString());
              ;
                                                             258
215
                                                             259
         System.out.print("\nDigite o horario do
                                                             260
              compromisso: ");
                                                                      timeStamp temp = new timeStamp();
         op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine())
217
                                                             262
                                                                      //Recebe uma string de erro caso aconteca
              );
                                                             263
                                                                           exception on server
218
     } catch (Exception e) {
219
                                                             264
                                                                      op.setString(stub.obterCompromissoDia(op));
         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                      temp.pararTempo("4/clientTime.dat");
220
                                                             265
             toString());
                                                                  } catch (Exception e) {
                                                             266
                                                                      System.err.println("Client exception: " + e.
221
                                                                           toString());
222
                                                                      e.printStackTrace();
223
     trv (
                                                             268
               timeStamp temp = new timeStamp();
224
                                                             269
                                                                  }
225
         //Recebe uma string de erro caso aconteca
                                                             271
                                                                  try {
              exception on server
                                                             272
                                                                      {\tt System.out.println("\n-----\nCompromissos}
227
         op.setString(stub.obterCompromissoHora(op));
                                                             273
          temp.pararTempo("3/clientTime.dat");
                                                                            do dia: " + op.getDia()+"\n----");
     } catch (Exception e) {
                                                                       System.out.println(op.getString());
229
         System.err.println("Client exception: " + e.
                                                                      System.out.println("----\n");
230
                                                             275
```

```
277
         System.out.print("\nPressione ENTER para
278
              continuar...");
279
         leitor.readLine();
280
     } catch (Exception e) {
281
         System.err.println("Read exception: " + e.
282
              toString());
     }
283
284
       public void ShowMonth(MC823Server stub) {
286
287
288
     try {
               timeStamp temp = new timeStamp();
290
         //Recebe uma string de erro caso aconteca
291
              exception on server
292
         op.setString(stub.obterCompromissoMes(op));
            temp.pararTempo("5/clientTime.dat");
293
294
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("Client exception: " + e.
             toString());
         e.printStackTrace();
296
297
     }
298
     trv {
299
         System.out.println("\n----\nCompromissos
300
               do mes\n----");
301
         System.out.println(op.getString());
         System.out.println("----\n");
302
303
         System.out.print("\nPressione ENTER para
304
              continuar...");
         leitor.readLine();
305
     } catch (Exception e) {
306
         System.err.println("Read exception: " + e.
              toString());
    }
308
309
       }
310 }
```

Listing 4: Server Interface

```
RemoteException;

String obterCompromissoHora(Opr op) throws
RemoteException;

String obterCompromissoDia(Opr op) throws
RemoteException;

String obterCompromissoMes(Opr op) throws
RemoteException;
```

Listing 5: Struct de compromissos

```
1 package client;
2 import java.io.Serializable;
4 /* Armazena as informacoes necessarias na classe Opr
        * /
5 public class Opr implements Serializable{
6 private int operacao;
   private int dia;
   private int hora;
    private int minuto;
   private String string;
10
private String login;
   private String password;
14
   public int getDia() {
15
     return dia:
16
    public void setDia(int dia) {
      this.dia = dia;
18
19
20
    public int getHora() {
     return hora;
22
    public void setHora(int hora) {
23
24
      this.hora = hora;
25
    public int getMinuto() {
26
      return minuto;
27
28
    public void setMinuto(int minuto) {
29
      this.minuto = minuto;
30
31
32
    public String getLogin() {
      return login;
34
35
    public void setLogin(String login) {
37
     this.login = login;
38
    public String getPassword() {
      return password;
41
   public void setPassword(String password) {
42.
     this.password = password;
43
```

```
45  public int getOperacao() {
46    return operacao;
47  }
48  public void setOperacao(int operacao) {
49    this.operacao = operacao;
50  }
51  public String getString() {
52    return string;
53  }
54  public void setString(String string) {
55    this.string = string;
56  }
57 }
```

Listing 6: Marcação de tempos

```
1 package client;
2 import java.io.File;
3 import java.io.FileWriter;
4 import java.io.PrintWriter;
5 import java.io.RandomAccessFile;
6
7
8 public class timeStamp {
9
10 RandomAccessFile f;
```

```
public timeStamp() {
14
     try {
       start = System.nanoTime();
15
     } catch (Exception e) {
16
      System.err.println("File exception: " + e.
17
            toString());
18
     }
    }
19
20
21
    public void pararTempo(String nomeArq){
22
      finish = (System.nanoTime() - start) / ((long)
            1000);
         try {
            f = new RandomAccessFile(nomeArg, "rw");
25
             f.seek(f.length());
             f.writeBytes(finish + "\n");
27
              f.close();
          } catch (Exception e) {
28
           System.err.println("File exception: " + e.
29
                toString());
31
   }
32 }
```

private long start, finish;

12