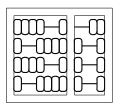
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

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.

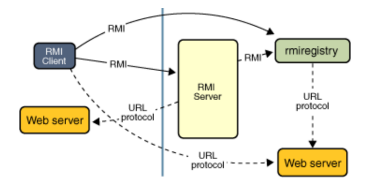


Figura 1: Aplicação distribuida RMI que usa o RMI registry para obter a referência para um objeto remoto.

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

(a) Tempo total

(b) Tempo de comunição

(c) Tempo de processamento

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	

 Valor
 Tempo

 Max
 0.672 ms

 Min
 0.661 ms

 Média
 0.780 ms

 Desvio
 0.005 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.

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.

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.

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

```
/*Vou ate o final do arquivo*/
                                                            47
                  Listing 1: Servidor
                                                            48
                                                                      f.seek(f.length());
1 package client;
                                                            49
                                                                      /*Insere nome compromisso*/
2 import java.rmi.registry.Registry;
                                                            50
                                                                      f.writeBytes(op.getString());
3 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
                                                            51
                                                                     f.writeBytes("\n");
4 import java.rmi.RemoteException;
                                                            52
                                                                      /*Insere dia compromisso*/
5 import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
                                                                     f.writeBytes(Integer.toString(op.getDia()));
                                                            53
6 import java.io.File;
                                                            54
                                                                      f.writeBytes("\n");
7 import java.io.FileWriter;
                                                            55
                                                                      /*Insere hora compromisso*/
8 import java.io.PrintWriter;
                                                            56
                                                                      f.writeBytes(Integer.toString(op.getHora()));
9 import java.io.FileReader;
                                                            57
                                                                     f.writeBytes("\n");
10 import java.io.RandomAccessFile;
                                                            58
                                                                      /*Insere minuto compromisso*/
                                                            59
                                                                      f.writeBytes(Integer.toString(op.getMinuto()))
12 public class Server implements MC823Server{
13
                                                                      f.writeBytes("\n");
                                                            60
      private Opr op = new Opr();
14
                                                            61
15
                                                            62
                                                                      f.close();
      public Server(){}
16
                                                            63
17
                                                            64
                                                                     return true;
                                                            65
19
       * @param args
                                                                 } catch (Exception e) {
                                                            66
20
                                                            67
                                                                      System.err.println("File exception: " + e.
21
      public static void main(String[] args) {
                                                                          toString());
22
                                                            68
                                                                      return false;
23
     try {
                                                            69
        Server obj = new Server();
24
                                                            70
25
         MC823Server stub = (MC823Server)
                                                            71
              UnicastRemoteObject.exportObject(obj, 0);
                                                            72
26
                                                                   public boolean IsUsr(Opr op) throws
27
         // Bind the remote object's stub in the
                                                                        RemoteException {
             reaistry
                                                            74
                                                                 try{
         Registry registry = LocateRegistry.getRegistry
                                                            75
             ():
                                                            76
                                                                     RandomAccessFile f = new RandomAccessFile("
         registry.bind("MC823Server", stub);
29
                                                                          users.dat","r");
30
                                                                     String usr, psw;
                                                            77
31
         System.err.println("Server ready");
                                                            78
                                                                     while((usr = f.readLine())!= null){
    } catch (Exception e) {
32
                                                                   psw = f.readLine();
                                                            79
        System.err.println("Server exception: " + e.
                                                            80
                                                                   /*verifico usuario*/
             toString());
                                                            81
                                                                   if(usr.equals(op.getLogin())){
         e.printStackTrace();
34
                                                            82
                                                                        /*verifico senha do usuario*/
35
    }
                                                                        System.out.println("Encontrei:\n");
36
                                                            84
                                                                        System.out.println(op.getPassword());
37
                                                            85
                                                                        if(psw.equals(op.getPassword()))
38
                                                                     return true;
                                                            86
39
       public boolean marcarCompromisso(Opr op) throws
                                                            87
          RemoteException {
                                                            88
                                                                   System.out.println(usr);
                                                                   System.out.println(psw);
                                                            89
41
     RandomAccessFile f:
                                                            90
42
43
                                                            92
                                                                 } catch (Exception e) {
44
        //Verifica a existencia da agenda
                                                                     System.err.println("File exception: " + e.
        f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat
45
                                                                          toString());
             ", "rw");
                                                                     return false;
46
```

```
95
                                                              146
                                                                      minuto = f.readLine();
96
                                                              147
97
     return false;
                                                              148
                                                                      System.out.println("\nEstou procurando por:"+op.
98
                                                                           getString());
                                                              149
100
      public boolean NewUsr(Opr op) throws
                                                              150
                                                                      /*verifico se nome procurado nao e o a ser
            RemoteException {
                                                                           apagado*/
101
     RandomAccessFile f;
                                                              151
                                                                      if(!(name.equals(op.getString()))){
102
                                                              152
                                                                          System.out.println("\nNao eh");
103
                                                              153
     try{
104
                                                              154
                                                                          /*Vou manter compromisso na agenda*/
105
          f = new RandomAccessFile("users.dat", "rw");
                                                              155
                                                                          sb.append(name+"\n");
          String usr, psw;
                                                                          sb.append(dia+"\n"+hora+"\n"+minuto+"\n");
107
                                                              157
          /*Vou ate o final do arquivo*/
                                                                          /*TO BE DONE*/
108
                                                              158
109
          f.seek(f.length());
                                                              159
                                                                          found = true;
110
          f.writeBytes(op.getLogin());
                                                              160
          f.writeBytes("\n");
                                                              161
111
                                                                        }
112
          f.writeBytes(op.getPassword());
                                                              162
113
          f.writeBytes("\n");
                                                              163
114
          f.close();
                                                              164
                                                                        /*se achei tarefa reescrevo na agenda*/
115
                                                              165
                                                                        if (found) {
116
          /*Devo criar agenda para o usuario*/
                                                              166
                                                                      op.setString(sb.toString());
117
          File file = new File(op.getLogin()+".dat");
                                                              167
          f = new RandomAccessFile(op.getLogin()+".dat",
                                                                     File trash = new File(op.getLogin() + ".dat");
118
                                                              168
              "rw");
                                                              169
                                                                      trash.delete();
119
          f.close();
                                                              170
                                                                      f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat",
120
121
     } catch (Exception e) {
                                                              171
                                                                      f.writeBytes(op.getString());
         System.err.println("File exception: " + e.
122
                                                              172
                                                                      f.close();
              toString());
                                                              173
123
          return false;
                                                              174
124
                                                              175
125
                                                              176
                                                                        return found;
126
     return true;
                                                              177
127
      }
                                                              178
                                                                    } catch (Exception e) {
128
                                                              179
                                                                        System.err.println("File exception: " + e.
129
       public boolean desmarcarCompromisso(Opr op)
                                                                            toString());
            throws RemoteException {
                                                              180
130
                                                              181
                                                                        return found;
     RandomAccessFile f; /*Arquivo*/
                                                              182
131
                                                                   }
132
     boolean found = false;
                                                              183
                                                              184
133
     /*Lista de compromissos nao apagados*/
                                                              185
                                                                      public String obterCompromissoHora(Opr op)
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
135
                                                                          throws RemoteException {
136
                                                              186
137
     try {
                                                              187
                                                                    /*Lista de compromissos*/
138
         f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat
                                                             188
                                                                    StringBuffer sb = new StringBuffer();
                                                                    op.setString("Nenhum compromisso nesse dia e
               ", "rw");
                                                              189
139
                                                                        horario");
140
                                                              190
          /*Procura compromisso pelo nome*/
141
          String name, dia, hora, minuto;
                                                              191
                                                                   try {
142
          while((name = f.readLine())!= null){
                                                             192
                                                                        {\tt RandomAccessFile \ f = new \ RandomAccessFile (op.}
143
       /*Ignoro dia hora minuto*/
                                                                             getLogin() + ".dat", "rw");
       dia = f.readLine();
                                                              193
       hora = f.readLine();
145
                                                              194
                                                                        /*Procura compromisso pelo nome*/
```

```
195
          String name, dia, hora, minuto;
                                                             246
                                                                     if(dia.equals(Integer.toString(op.getDia()))){
196
          while ((name = f.readLine())!= null) {
                                                             247
197
        /*Ignoro dia hora minuto*/
                                                             248
                                                                         /*Preciso retornar lista de compromissos*/
198
        dia = f.readLine();
                                                             249
                                                                          sb.append("----\nNome:"+name);
199
        hora = f.readLine();
                                                             250
                                                                          sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
200
        minuto = f.readLine():
                                                                               nMinuto: "+minuto + "\n"):
201
                                                             251
202
        /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
                                                             252
                                                                         op.setString(sb.toString());
203
        if (dia.equals (Integer.toString(op.getDia()))) {
                                                             253
204
            if(hora.equals(Integer.toString(op.getHora()
                                                             254
                 ))){
                                                             255
                                                                       f.close();
205
                                                             256
          /*Preciso retornar lista de compromissos*/
                                                             257
                                                                       return op.getString();
207
          sb.append("----\nNome:"+name);
                                                             258
          sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
208
                                                             259
                                                                   } catch (Exception e) {
               nMinuto: "+minuto + "\n");
                                                                        System.err.println("File exception: " + e.
209
                                                                            toString());
210
          op.setString(sb.toString());
                                                             261
211
                                                             262
                                                                       //retorna a string com o erro
212
                                                             263
                                                                        return "File exception: " + e.toString();
213
                                                             264
                                                                   }
                                                             265
214
215
          f.close();
                                                             266
216
                                                             267
217
          return op.getString();
                                                             268
                                                                     public String obterCompromissoMes(Opr op) throws
218
                                                                           RemoteException {
219
      } catch (Exception e) {
                                                             269
220
          System.err.println("File exception: " + e.
                                                             270
                                                                   /*Lista de compromissos*/
              toString());
                                                             271
                                                                   StringBuffer sb = new StringBuffer();
221
                                                             272
                                                                   op.setString("Nenhum Compromisso no mes");
222
          //retorna a string com o erro
                                                             273
          return "File exception: " + e.toString();
                                                             274
                                                                   try {
                                                                       RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.
224
                                                             275
225
                                                                            getLogin() + ".dat", "rw");
226
                                                             276
                                                             277
                                                                        /*Procura compromisso pelo nome*/
228
        public String obterCompromissoDia(Opr op) throws
                                                             278
                                                                       String name, dia, hora, minuto;
              RemoteException {
                                                             279
                                                                       while((name = f.readLine())!= null){
229
                                                             280
                                                                     /*Ignoro dia hora minuto*/
230
      /*Lista de compromissos*/
                                                             281
                                                                     dia = f.readLine();
      StringBuffer sb = new StringBuffer();
231
                                                             282
                                                                     hora = f.readLine();
232
      op.setString("Nenhum Compromisso nesse dia");
                                                             283
                                                                     minuto = f.readLine();
233
                                                             284
234
                                                             285
                                                                     /*Preciso retornar lista de compromissos*/
      trv {
235
          RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.
                                                             286
                                                                     sb.append("-----\nNome:"+name);
                                                                     sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\
              getLogin() + ".dat", "rw");
                                                             287
236
                                                                          nMinuto: "+minuto + "\n");
237
          /*Procura compromisso pelo nome*/
                                                             288
238
         String name, dia, hora, minuto;
                                                             289
                                                                     op.setString(sb.toString());
230
          while ((name = f.readLine())!= null) {
                                                             290
240
        /*Ignoro dia hora minuto*/
                                                             291
241
        dia = f.readLine();
                                                             292
                                                                       f.close();
       hora = f.readLine();
                                                             293
242
243
       minuto = f.readLine();
                                                             294
                                                                        return op.getString();
245
                                                                   } catch (Exception e) {
        /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
                                                             296
```

```
System.err.println("File exception: " + e.
                                                                  for(;;){
              toString());
                                                             40
                                                                      /* Limpando a tela*/
                                                             41
                                                                      //System.out.println((char) 27+ "[2J");
298
299
          //retorna a string com o erro
                                                             42
                                                                      /* Inicia com usuario nao cadastrado*/
                                                             43
          return "File exception: " + e.toString();
                                                                      user.NonUserMenu();
                                                             44
301
     1
                                                                      opSelect = 0:
302
                                                             45
                                                                      System.out.print("\n Digite a opcao desejada:
303
                                                                           ");
                                                             46
305 }
                                                             47
                                                                      for(;;) {
                                                             48
                                                                    try {
                                                             49
                                                                        String inBuffer = leitor.readLine();
                 Listing 2: Main cliente
                                                             50
                                                                        if(inBuffer.length() == 1){
                                                                      opSelect = inBuffer.charAt(0);
                                                             51
 1 package client;
                                                             52
                                                                    } catch (Exception e) {
                                                             53
 3 import java.io.BufferedReader;
                                                             54
                                                                    System.err.println("Read exception: " + e.
 4 import java.io.InputStreamReader;
                                                                         toString());
 5 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
                                                             55
 6 import java.rmi.registry.Registry;
                                                             56
                                                             57
                                                                    if ((opSelect < '1') || (opSelect > '3'))
 8 public class CMain {
                                                             58
                                                                        System.out.println("\n Opcao invalida,
                                                                             digite a opcao novamente.");
 10
      private CMain(){}
                                                             59
 11
                                                             60
                                                                       break;
 12
       /**
                                                             61
       * @param args
                                                             62
                                                                      switch(opSelect){
 14
        */
                                                             63
                                                                      case '1':
       public static void main(String[] args) {
15
                                                             64
                                                                    done = user.Login(stub);
 16
                                                             65
                                                                    hreak:
17
     Client user = new Client();
                                                                     case '2':
                                                             66
     BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
                                                                    done = user.NewCal(stub);
          InputStreamReader(System.in));
                                                             68
                                                                    break:
 19
     int opSelect;
                                                                      case '3':
                                                             69
     boolean done = false ;
                                                             70
     MC823Server stub = null;
21
                                                                        leitor.close();
22
                                                             72.
                                                                    } catch (Exception e) {
23
     /* Recebo o nome/ip do servidor para a conexao */
                                                                        System.err.println("Read exception: " + e.
24
     String host = (args.length < 1) ? null : args[0];</pre>
                                                                            toString());
25
                                                             74
26
         /*Procura pelo registro usado pelo host,
                                                             75
                                                                    System.exit(0);
27
           o registro e usado para referenciar um
                                                             76
                                                                    done = true;
                objeto remoto */
                                                             77
                                                                     default:
         Registry registry = LocateRegistry.getRegistry
28
                                                             78
                                                                   done = false;
              (host);
                                                             79
29
          /* Cria o stub para processos distribuidos:
                                                             80
                                                                     if(done == true)
30
           toda comunicacao passa por ele.
                                                             81
                                                                    break;
31
           Cria a abstracao da comunicao */
                                                             82
                                                                  }
          stub = (MC823Server) registry.lookup("
                                                             83
              MC823Server");
                                                             84
33
     } catch (Exception e) {
                                                                      /* Usuario logado, fornecer menu agenda */
          System.err.println("Client exception: " + e.
34
                                                             86
                                                                      user.UserMenu();
              toString());
                                                             87
         e.printStackTrace();
                                                             88
                                                                      for(;;){
36
     1
                                                                    opSelect = 0;
37
                                                             90
                                                                    System.out.print("\n Digite a opcao desejada:
```

38

```
");
                                                           5 public class Client {
91
      try {
92
          String inBuffer = leitor.readLine();
                                                           7
                                                                private Opr op;
93
           if(inBuffer.length() == 1){
                                                           8
                                                                private BufferedReader leitor;
94
         opSelect = inBuffer.charAt(0);
95
                                                          10
         }
96
       } catch (Exception e) {
97
           System.err.println("Read exception: " + e.
               toString());
                                                          11
                                                                   |Construtor do usuario -> Representa um objeto
98
                                                                       usuario |
99
                                                          12
                                                                   | Conteudo: uma estrutura para comunicacao
       if ((opSelect < '1') || (opSelect > '6'))
100
                                                                       com o servidor |
          System.out.println("\n Opcao invalida,
                                                          13
                                                                   / e string de leitura
               digite a opcao novamente.");
                                                                                                            /
102
       else
                                                          14
103
         break;
104
                                                                       1*/
105
                                                                 public Client() {
                                                          15
         }
106
                                                          16
                                                               this.op = new Opr();
107
        switch(opSelect){
                                                          17
                                                               this.leitor = new BufferedReader(new
108
        case '1':
                                                                   InputStreamReader(System.in));
109
       user.NewComp(stub);
                                                          18
                                                                }
110
      break;
                                                          19
111
       case '2':
                                                          20
      user.DelComp(stub);
112
113
      break;
114
       case '3':
                                                          21
                                                                   |Operacoes possiveis para o usuario
115
      user.ShowHour(stub);
116
      break;
                                                          22
                                                                   | As funcoes sao:
117
       case '4':
118
      user.ShowDay(stub);
119
      break;
                                                          23
                                                                   | Login: Usuario fornece nome se senha que
120
       case '5':
                                                                       serao comparadas|
121
      user.ShowMonth(stub);
                                                                       com banco de dados no servidor
                                                          24
122
       break;
                                                                            1
       case '6':
                                                          25
                                                                   | UserMenu: Para um usuario ja logado
124
      try{
                                                                       apresenta funcoes de |
125
          leitor.close();
                                                          26
                                                                        manipulacao na agenda
126
     } catch (Exception e){
         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                          27
                                                                   | NonUserMenu: Menu inicial para Usuario nao
                                                                       logado |
               toString());
128
                                                          28
                                                                   | NewComp: Insere novo compromisso na agenda
129
      System.exit(0);
                                                                                    1
130
       default:
                                                          29
                                                                   | DelComp: Desmarca um compromisso da agenda
131
       }
                                                                                    1
132
    }
                                                          30
                                                                   | ShowHour: Mostra compromissos para
133
                                                                       determinada hora |
134
                                                          31
                                                                   | ShowMonth: Mostra compromissos do mes
135
                                                                                1
                                                          32
                                                                   | ShowDay: Mostra compromissos de um dia
                                                                       inteiro /
                  Listing 3: Cliente
                                                          33
 1 package client;
                                                                       / */
 2 import java.io.BufferedReader;
 3 import java.io.InputStreamReader;
                                                          35
```

```
/* Funcao: Login do usuario
37
         Descricao: compara PassWord e UserName com os
                                                            85
                                                                 System.out.println("== Novo usuario ==\n");
                                                                 System.out.print("Digite o nome do novo usuario: "
               do banco de dados
                                                            86
38
      public boolean Login(MC823Server stub) {
39
                                                            87
40
                                                            88
                                                                 trv (
41
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
                                                            89
                                                                     this.op.setLogin(leitor.readLine());
         InputStreamReader(System.in));
                                                                 } catch (Exception e) {
42
                                                            91
                                                                     System.err.println("Read exception: " + e.
    System.out.println("== Procura por usuario ==\n");
43
                                                                         toString());
    System.out.print("Digite o nome do usuario:");
                                                                     return false;
44
                                                            92
45
                                                            93
                                                                 }
46
    try {
47
        this.op.setLogin(leitor.readLine());
                                                            95
                                                                 System.out.print("\nDigite a senha do novo usuario
48
    } catch (Exception e) {
       System.err.println("Read exception: " + e.
                                                            96
             toString());
                                                            97
                                                                     this.op.setPassword(leitor.readLine());
        return false;
                                                            98
                                                                 } catch (Exception e) {
50
51
                                                            99
                                                                     System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                         toString());
52
53
    System.out.print("\nDigite a senha do usuario:");
                                                           100
                                                                     return false;
54
                                                           101
                                                                }
55
        this.op.setPassword(leitor.readLine());
                                                           102
56
    } catch (Exception e) {
                                                           103
                                                                 /*Vou criar agenda de usuario no sistema*/
57
        System.err.println("Read exception: " + e.
                                                           104
                                                                boolean Ok=false;
             toString());
                                                           105
                                                                 try{
                                                                    Ok = stub.NewUsr(op);
58
        return false;
                                                           106
59
                                                           107
                                                                     if(Ok == false){
    }
60
                                                           108
                                                                   System.out.println("\nNao consegui criar
61
                                                                       usuarios\n");
62
    /*Vou verificar se usuario tem agenda no sistema*/
                                                           109
                                                                   return false;
    /*E se usuario possui a senha correta*/
    boolean Ok=false;
64
                                                           111
                                                                 } catch (Exception e) {
                                                                     System.err.println("Client exception: " + e.
65
    try{
                                                           112
66
        Ok = stub.IsUsr(op);
                                                                         toString());
67
        if(Ok == false){
                                                           113
                                                                     e.printStackTrace();
68
      System.out.println("\nSenha ou usuarios
                                                           114
                                                                1
           incorretos\n");
                                                           115
69
      return false;
                                                           116
70
                                                           117
                                                                 System.out.println("\nUsuario logado: "+this.op.
71
    } catch (Exception e) {
                                                                     getLogin());
72
        System.err.println("Client exception: " + e.
                                                           118
                                                                 System.out.println("\nSenha: "+this.op.getPassword
             toString());
                                                                     ());
73
        e.printStackTrace();
                                                           119
                                                                 return true;
74
                                                           120
    }
75
                                                           121
        System.out.println("\nUsuario logado: "+this.
76
                                                           122
                                                                   public void UserMenu() {
             op.getLogin());
                                                           123
                                                                 System.out.println("
77
        return true:
78
79
                                                                 System.out.println("* ========
80
                                                                     MENU USUARIO
      /*Cria agenda de um novo usuario*/
81
      public boolean NewCal(MC823Server stub) {
                                                                     ");
82
                                                                 System.out.println("* 1. Marcar um compromisso.
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
         InputStreamReader(System.in));
```

```
System.out.println("* 2. Desmarcar um
                                                                                                              152
                                                                                                                                  System.out.print("\nDigite o dia do
                                                                                                                                          compromisso: ");
                                                                                                               153
                                                                                                                                 op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
          System.out.println("* 3. Ver todos compromissos
127
                   marcados para um horario de um dia *")
                                                                                                               154
                                                                                                                                 System.out.print("\nDigite o hora do
                                                                                                               155
          System.out.println("* 4. Ver todos compromissos
128
                                                                                                                                          compromisso: ");
                   marcados para um dia.
                                                                                                                                 op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine())
                                                                                                               156
                                                                                                                                          );
          System.out.println("* 5. Ver todos compromissos
                                                                                                               157
129
                                                                                                                                 System.out.print("\nDigite os minutos do
                                                                                                               158
                                                                                                                                          compromisso: ");
130
          System.out.println("* 6. Sair.
                                                                                                                                 op.setMinuto(Integer.parseInt(leitor.readLine
                                                                                                                                         ()));
                  *");
                                                                                                               160
          System.out.println("*
                                                                                                               161
131
                                                                                                               162
                                                                                                                          } catch (Exception e) {
                  *");
                                                                                                                                 System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                                                               163
132
          System.out.println("
                                                                                                                                          toString());
                                                                                                             * 164 *
                   ");
                                                                                                               165
133
           }
                                                                                                               166
                                                                                                                         try {
134
            public void NonUserMenu() {
                                                                                                               167
                                                                                                                                           timeStamp temp = new timeStamp();
                                                                                                               168
                                                                                                                               if(stub.marcarCompromisso(op)){
          System.out.println("
                                                                                                             *469 ** * * * $\dagger \dagger \dagger
                                                                                                                                     Compromisso marcado.\nPressione ENTER para
                   "):
136
          System.out.println("* =======
                                                                                                                                      continuar...");
                  MENU INICIAL
                                                                                                              170
                                                                                                                            leitor.readLine();
                                                                                                               171
                   ");
                                                                                                                              } else {
                                                                                                               172
          System.out.println("* 1. Entrar com um usuario.
                                                                                                                             System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\
137
                                                                                                                                    nPressione ENTER para continuar...");
                                                                                                                             leitor.readLine();
          System.out.println("* 2. Criar um usuario.
138
                                                                                                               174
                                                                                                                              }
                                                                                                                                 temp.pararTempo("1/clientTime.dat");
                                                                                                               175
                   *");
                                                                                                               176
                                                                                                                          } catch (Exception e) {
          System.out.println("* 3. Sair.
                                                                                                                                 System.err.println("Client exception: " + e.
                                                                                                                                         toString());
                   * " ) ·
                                                                                                               178
                                                                                                                                 e.printStackTrace();
140
         System.out.println("*
                                                                                                               179
                                                                                                               180
                  *"):
                                                                                                               181
                                                                                                                             }
141
          System.out.println("
                                                                                                               182
                  **************************************
                                                                                                             * 183 *
                                                                                                                         ***public*void*DelComp(MC823Server stub) {
                   ");
                                                                                                               184
142
                                                                                                               185
             }
                                                                                                                          try {
143
                                                                                                               186
                                                                                                                                 System.out.print("\nDigite o nome do
             public void NewComp(MC823Server stub) {
144
                                                                                                                                         compromisso: ");
145
                                                                                                               187
                                                                                                                                 op.setString(leitor.readLine());
146
          BufferedReader leitor = new BufferedReader(new
                                                                                                               188
                InputStreamReader(System.in));
                                                                                                               189
                                                                                                                          } catch (Exception e) {
147
                                                                                                                                 System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                                                               190
148
                                                                                                                                          toString());
          try {
                 System.out.print("\nDigite o nome do
                                                                                                               191
149
                                                                                                                          }
                        compromisso: ");
                                                                                                               192
150
                 op.setString(leitor.readLine());
                                                                                                                          try {
151
                                                                                                               194
                                                                                                                                   timeStamp temp = new timeStamp();
```

```
195
          if (stub.desmarcarCompromisso(op)){
                                                                        System.out.print("\nPressione ENTER para
                                                             238
196
        System.out.print("\nA operacao foi um sucesso:
                                                                            continuar...");
                                                             239
                                                                       leitor.readLine();
             para continuar...");
                                                             240
197
        leitor.readLine();
                                                                   } catch (Exception e) {
198
         } else {
                                                             242
                                                                        System.err.println("Read exception: " + e.
199
        System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\
                                                                             toString());
            nPressione ENTER para continuar...");
                                                             243
200
        leitor.readLine();
                                                             244
201
                                                             245
202
          temp.pararTempo("2/clientTime.dat");
                                                             246
203
      } catch (Exception e) {
                                                             247
204
          System.err.println("Client exception: " + e.
                                                             248
                                                                     public void ShowDay(MC823Server stub) {
              toString());
                                                             249
                                                                   int i:
205
          e.printStackTrace();
                                                             250
206
                                                             251
                                                                   try {
207
                                                             252
208
                                                             253
                                                                        System.out.print("\nDigite o dia do
209
                                                                             compromisso: ");
210
        public void ShowHour (MC823Server stub) {
                                                                        op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
211
                                                                            ;
212
      try {
                                                             255
213
          System.out.print("\nDigite o dia do
                                                             256
                                                                   } catch (Exception e) {
                                                                        System.err.println("Read exception: " + e.
               compromisso: ");
          op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()))
214
                                                                            toString());
                                                             258
                                                                   }
215
                                                             259
216
          System.out.print("\nDigite o horario do
                                                             260
                                                                   trv {
                                                                       timeStamp temp = new timeStamp();
               compromisso: ");
                                                             261
          op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine())
217
                                                             262
               );
                                                             263
                                                                        //Recebe uma string de erro caso aconteca
218
                                                                            exception on server
219
      } catch (Exception e) {
                                                             264
                                                                       op.setString(stub.obterCompromissoDia(op));
          System.err.println("Read exception: " + e.
                                                                        temp.pararTempo("4/clientTime.dat");
220
                                                             265
               toString());
                                                                   } catch (Exception e) {
                                                             266
221
                                                             267
                                                                        System.err.println("Client exception: " + e.
222
                                                                            toString());
223
                                                             268
                                                                        e.printStackTrace();
224
                timeStamp temp = new timeStamp();
                                                             269
                                                                   }
225
                                                             270
          //Recebe uma string de erro caso aconteca
226
                                                             271
                                                                   try {
               exception on server
                                                             272
227
                                                                         \begin{tabular}{ll} System.out.println("\n-----\nCompromissos \\ \end{tabular} 
          op.setString(stub.obterCompromissoHora(op));
                                                             273
228
           temp.pararTempo("3/clientTime.dat");
                                                                             do dia: " + op.getDia()+"\n----");
229
      } catch (Exception e) {
                                                             274
                                                                        System.out.println(op.getString());
230
          System.err.println("Client exception: " + e.
                                                             275
                                                                        System.out.println("----\n");
               toString());
                                                             276
          e.printStackTrace();
                                                             277
232
                                                             278
                                                                        System.out.print("\nPressione ENTER para
233
                                                                             continuar...");
234
                                                             279
                                                                        leitor.readLine();
          System.out.println("\n----\nCompromissos
235
                                                             280
                do dia: " + op.getDia()+"e hora"+ op.
                                                             281
                                                                   } catch (Exception e) {
               getHora()+ "h\n----");
                                                             282
                                                                        System.err.println("Read exception: " + e.
236
          System.out.println(op.getString());
                                                                            toString());
          System.out.println("----\n");
237
                                                             283
```

```
284
                                                            1 package client;
285
                                                            2 import java.io.Serializable;
286
       public void ShowMonth(MC823Server stub) {
287
                                                            4 /* Armazena as informacoes necessarias na classe Opr
     try {
289
               timeStamp temp = new timeStamp();
                                                            5 public class Opr implements Serializable{
290
                                                            6 private int operacao;
291
         //Recebe uma string de erro caso aconteca
                                                            7 private int dia;
             exception on server
                                                            8 private int hora;
         op.setString(stub.obterCompromissoMes(op));
292
                                                               private int minuto;
           temp.pararTempo("5/clientTime.dat");
                                                           10 private String string;
293
294
     } catch (Exception e) {
                                                           11
                                                                private String login;
         System.err.println("Client exception: " + e.
                                                                private String password;
             toString());
                                                           13
296
         e.printStackTrace();
                                                           14
                                                                public int getDia() {
297
                                                           15
                                                                 return dia;
298
                                                           16
                                                                public void setDia(int dia) {
299
                                                           17
     try {
300
         System.out.println("\n----\nCompromissos
                                                           18
                                                                 this.dia = dia;
               do mes \n----");
                                                           19
         System.out.println(op.getString());
301
                                                           20
                                                                public int getHora() {
302
                                                           21
         System.out.println("----\n");
                                                                return hora;
303
                                                           22
         System.out.print("\nPressione ENTER para
                                                                public void setHora(int hora) {
              continuar...");
                                                                 this.hora = hora;
                                                           24
        leitor.readLine();
305
                                                           25
306
     } catch (Exception e) {
                                                           26
                                                                public int getMinuto() {
         System.err.println("Read exception: " + e.
                                                           27
                                                                  return minuto;
             toString());
                                                           28
308
                                                           29
                                                                public void setMinuto(int minuto) {
     }
309
      }
                                                           30
                                                                 this.minuto = minuto;
310
                                                           31
                                                           32
                                                           33
                                                                public String getLogin() {
               Listing 4: Server Interface
                                                           34
                                                                return login;
 1 package client;
                                                           35
 2
                                                                public void setLogin(String login) {
                                                           36
 3 import java.rmi.Remote;
                                                           37
                                                                 this.login = login;
 4 import java.rmi.RemoteException;
                                                           38
                                                               public String getPassword() {
 6 public interface MC823Server extends Remote {
                                                           40
                                                                return password;
      boolean IsUsr(Opr op) throws RemoteException;
                                                           41
       boolean NewUsr(Opr op) throws RemoteException;
                                                           42
                                                                public void setPassword(String password) {
 9
       boolean marcarCompromisso(Opr op) throws
                                                           43
                                                                 this.password = password;
            RemoteException;
                                                           44
      boolean desmarcarCompromisso(Opr op) throws
 10
                                                           45
                                                                public int getOperacao() {
           RemoteException;
                                                           46
                                                                  return operacao;
 11
       String obterCompromissoHora(Opr op) throws
                                                           47
            RemoteException;
                                                           48
                                                                public void setOperacao(int operacao) {
       String obterCompromissoDia(Opr op) throws
                                                           49
                                                                  this.operacao = operacao;
            RemoteException;
       String obterCompromissoMes(Opr op) throws
                                                           51
                                                                public String getString() {
           RemoteException;
                                                           52.
                                                                 return string;
 14 }
                                                           53
                                                           54
                                                               public void setString(String string) {
                                                                this.string = string;
```

Listing 5: Struct de compromissos

55

56 }