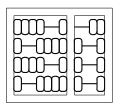
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

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	Objetivo			
	1.1	Teoria		2
2	Servidor de agenda			2
	2.1	Menu	nicial	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 Ambiente de implementação		4		
4	Tempos de comunicação e total			4
	4.1	Compa	ıração de tecnologias	5
5	5 Conclusão			5
6	Ane	xo		6

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.

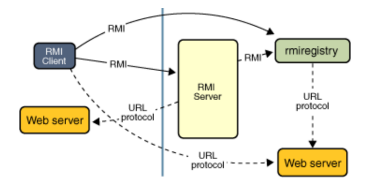


Figura 1: Aplicação distribuida RMI que usa o RMI registry para obter a referência para um objeto remoto.

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, tempo de comunicação e os tempos da execução de cada função. Para o tempo total, no cliente pega-se o tempo antes da chamada da função do servidor e após o retorno dessa função.

Para o tempo de comunicação, pega-se o tempo total e subtrai-se o tempo de processamento do servidor, que é depois da chamada da função e antes do retorno 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, ver a agenda de uma hora. Os dados e os testes estão exemplificados nas tabelas seguintes:

4.1 Comparação de tecnologias

O RMI utiliza o protocolo TCP, que uma das suas características é a transferência garantida, assim não foi necessário uma análise de erros na entrega dos pacotes. O que possibilitou uma diminuição do código se comparado a utilização do protocolo UDP em C.

Ao utilizar a tecnologia RMI conseguiu-se uma grande abstração em relação a comunicação entre cliente e servidor, já que a 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.

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

Listing 1: Servidor

```
1 package client;
2 import java.rmi.registry.Registry;
3 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
4 import java.rmi.RemoteException;
5 import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
6 import java.io.File;
7 import java.io.FileWriter;
8 import java.io.PrintWriter;
9 import java.io.FileReader;
10 import java.io.RandomAccessFile;
12 public class Server implements MC823Server{
13
14
     private Opr op = new Opr();
15
     public Server(){}
16
17
18
19
      * @param args
20
21
     public static void main(String[] args) {
22
23
    try {
24
       Server obj = new Server();
25
        MC823Server stub = (MC823Server) UnicastRemoteObject.exportObject(obj, 0);
26
        // Bind the remote object's stub in the registry
27
28
       Registry registry = LocateRegistry.getRegistry();
       registry.bind("MC823Server", stub);
       System.err.println("Server ready");
31
    } catch (Exception e) {
32
        System.err.println("Server exception: " + e.toString());
34
        e.printStackTrace();
35
    }
36
37
38
39
      public boolean marcarCompromisso(Opr op) throws RemoteException{
40
41
    RandomAccessFile f;
42
43
    try {
44
       //Verifica a existencia da agenda
45
       f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
46
47
        /*Vou ate o final do arquivo*/
48
        f.seek(f.length());
        /*Insere nome compromisso*/
50
        f.writeBytes(op.getString());
51
       f.writeBytes("\n");
        /*Insere dia compromisso*/
```

```
53
         f.writeBytes(Integer.toString(op.getDia()));
54
         f.writeBytes("\n");
55
         /*Insere hora compromisso*/
56
         f.writeBytes(Integer.toString(op.getHora()));
57
         f.writeBytes("\n");
58
         /*Insere minuto compromisso*/
59
         f.writeBytes(Integer.toString(op.getMinuto()));
60
         f.writeBytes("\n");
61
62
         f.close();
63
64
         return true;
65
     } catch (Exception e) {
66
        System.err.println("File exception: " + e.toString());
67
         return false;
69
70
71
72
73
      public boolean IsUsr(Opr op) throws RemoteException{
74
     try{
75
76
         RandomAccessFile f = new RandomAccessFile("users.dat", "r");
77
        String usr,psw;
        while((usr = f.readLine())!= null){
78
79
       psw = f.readLine();
80
       /*verifico usuario*/
81
      if(usr.equals(op.getLogin())){
82
          /*verifico senha do usuario*/
83
           System.out.println("Encontrei:\n");
           System.out.println(op.getPassword());
85
           if(psw.equals(op.getPassword()))
        return true;
86
87
88
       System.out.println(usr);
89
      System.out.println(psw);
90
       }
91
92
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
93
94
         return false;
95
96
97
     return false;
98
99
      public boolean NewUsr(Opr op) throws RemoteException{
100
     RandomAccessFile f;
101
102
103
     try{
104
105
        f = new RandomAccessFile("users.dat", "rw");
106
         String usr,psw;
107
108
         /*Vou ate o final do arquivo*/
```

```
109
         f.seek(f.length());
110
         f.writeBytes(op.getLogin());
111
         f.writeBytes("\n");
112
         f.writeBytes(op.getPassword());
         f.writeBytes("\n");
114
         f.close();
115
116
         /*Devo criar agenda para o usuario*/
         File file = new File(op.getLogin()+".dat");
117
118
         f = new RandomAccessFile(op.getLogin()+".dat","rw");
119
         f.close();
120
121
     } catch (Exception e) {
122
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
         return false;
123
124
125
126
     return true;
127
128
129
       public boolean desmarcarCompromisso(Opr op) throws RemoteException{
130
131
     RandomAccessFile f; /*Arquivo*/
132
     boolean found = false;
133
134
     /*Lista de compromissos nao apagados*/
135
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
136
137
     try {
        f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
138
139
        /*Procura compromisso pelo nome*/
141
        String name, dia, hora, minuto;
         while((name = f.readLine())!= null){
142
143
       /*Ignoro dia hora minuto*/
       dia = f.readLine();
145
       hora = f.readLine();
146
       minuto = f.readLine();
147
       System.out.println("\nEstou procurando por:"+op.getString());
148
149
       /*verifico se nome procurado nao e o a ser apagado*/
150
151
       if(!(name.equals(op.getString()))){
152
           System.out.println("\nNao eh");
153
154
           /*Vou manter compromisso na agenda*/
155
           sb.append(name+"\n");
           sb.append(dia+"\n"+hora+"\n"+minuto+"\n");
156
157
            /*TO BE DONE*/
158
159
            found = true;
160
161
162
         f.close();
          /*se achei tarefa reescrevo na agenda*/
164
```

```
165
        if(found){
166
       op.setString(sb.toString());
167
168
       File trash = new File(op.getLogin() + ".dat");
       trash.delete();
170
       f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
171
       f.writeBytes(op.getString());
172
       f.close();
173
174
175
176
         return found;
177
178
     } catch (Exception e) {
179
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
180
181
         return found;
182
183
184
185
      public String obterCompromissoHora(Opr op) throws RemoteException{
186
187
     /*Lista de compromissos*/
188
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
189
     op.setString("Nenhum compromisso nesse dia e horario");
190
191
     try {
192
         RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
193
194
        /*Procura compromisso pelo nome*/
195
        String name, dia, hora, minuto;
         while((name = f.readLine())!= null){
197
       /*Ignoro dia hora minuto*/
198
       dia = f.readLine();
199
       hora = f.readLine();
       minuto = f.readLine();
200
201
202
       /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
203
       if(dia.equals(Integer.toString(op.getDia()))){
204
           if (hora.equals(Integer.toString(op.getHora()))) {
205
206
         /*Preciso\ retornar\ lista\ de\ compromissos*/
207
          sb.append("-----\nNome:"+name);
         sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\nMinuto: "+minuto + "\n");
208
209
210
         op.setString(sb.toString());
211
213
214
215
         f.close();
216
217
        return op.getString();
218
219
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
220
```

```
221
222
         //retorna a string com o erro
         return "File exception: " + e.toString();
223
224
225
226
227
228
      public String obterCompromissoDia(Opr op) throws RemoteException{
229
     /*Lista de compromissos*/
230
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
231
232
     op.setString("Nenhum Compromisso nesse dia");
234
     try {
235
         RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
236
237
        /*Procura compromisso pelo nome*/
238
        String name, dia, hora, minuto;
         while((name = f.readLine())!= null){
239
240
       /*Ignoro dia hora minuto*/
      dia = f.readLine();
242
      hora = f.readLine();
243
      minuto = f.readLine();
244
245
       /*verifico se nome procurado e o mesmo*/
246
       if(dia.equals(Integer.toString(op.getDia()))){
247
           /*Preciso retornar lista de compromissos*/
249
           sb.append("----\nNome:"+name);
           sb.append ("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\nMinuto: "+minuto + "\n");\\
250
251
252
           op.setString(sb.toString());
253
       }
254
        }
255
         f.close();
257
         return op.getString();
258
259
     } catch (Exception e) {
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
260
261
262
         //retorna a string com o erro
263
         return "File exception: " + e.toString();
264
     }
265
266
267
268
       public String obterCompromissoMes(Opr op) throws RemoteException{
269
     /*Lista de compromissos*/
270
271
     StringBuffer sb = new StringBuffer();
272
     op.setString("Nenhum Compromisso no mes");
273
274
275
         RandomAccessFile f = new RandomAccessFile(op.getLogin() + ".dat", "rw");
276
```

```
277
         /*Procura compromisso pelo nome*/
278
         String name, dia, hora, minuto;
         while((name = f.readLine())!= null){
279
280
       /*Ignoro dia hora minuto*/
       dia = f.readLine();
282
       hora = f.readLine();
283
      minuto = f.readLine();
284
285
      /*Preciso retornar lista de compromissos*/
286
       sb.append("----\nNome:"+name);
       sb.append("\nDia: "+dia+"\nHora: "+hora+"\nMinuto: "+minuto + "\n");
287
288
289
       op.setString(sb.toString());
290
291
        }
292
        f.close();
293
294
         return op.getString();
295
296
     } catch (Exception e) {
297
         System.err.println("File exception: " + e.toString());
298
299
         //retorna a string com o erro
         return "File exception: " + e.toString();
301
     }
302
303
304
305 }
```

Listing 2: Main cliente

```
1 package client;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 import java.rmi.registry.LocateRegistry;
6 \ \ \text{import} \ \ \text{java.rmi.registry.Registry;}
8 public class CMain {
10
     private CMain(){}
11
     /**
      * @param args
13
      */
14
15
     public static void main(String[] args) {
16
17
    Client user = new Client();
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    int opSelect;
20
    boolean done = false ;
21
    MC823Server stub = null;
22
    /* Recebo o nome/ip do servidor para a conexao */
    String host = (args.length < 1) ? null : args[0];</pre>
```

```
try {
26
        /*Procura pelo registro usado pelo host,
27
          o registro e usado para referenciar um objeto remoto */
28
         Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(host);
29
        /* Cria o stub para processos distribuidos:
30
          toda comunicacao passa por ele.
31
          Cria a abstracao da comunicao */
32
        stub = (MC823Server) registry.lookup("MC823Server");
33
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Client exception: " + e.toString());
34
        e.printStackTrace();
35
36
37
38
39
    for(;;){
40
       /* Limpando a tela*/
41
        //System.out.println((char) 27+ "[2J");
        /* Inicia com usuario nao cadastrado*/
42.
43
        user.NonUserMenu();
44
        opSelect = 0;
45
        System.out.print("\n Digite a opcao desejada: ");
46
47
        for(;;){
48
     try {
          String inBuffer = leitor.readLine();
49
          if(inBuffer.length() == 1){
50
51
        opSelect = inBuffer.charAt(0);
52
53
      } catch (Exception e) {
      System.err.println("Read exception: " + e.toString());
54
55
56
57
      if ((opSelect < '1') || (opSelect > '3'))
          System.out.println("\n Opcao invalida, digite a opcao novamente.");
58
59
      else
60
         break;
61
       }
62
       switch(opSelect){
63
       case '1':
      done = user.Login(stub);
64
      break;
65
66
       case '2':
67
      done = user.NewCal(stub);
68
      break;
       case '3':
69
70
     try{
71
          leitor.close();
72
      } catch (Exception e) {
73
          System.err.println("Read exception: " + e.toString());
74
75
      System.exit(0);
      done = true;
76
77
       default:
78
      done = false;
        if(done == true)
80
```

```
break;
82
    }
83
84
     for(;;){
      /* Usuario logado, fornecer menu agenda */
86
        user.UserMenu();
87
88
        for(;;){
      opSelect = 0;
89
90
      System.out.print("\n Digite a opcao desejada: ");
91
      try {
          String inBuffer = leitor.readLine();
92
93
           if(inBuffer.length() == 1){
94
        opSelect = inBuffer.charAt(0);
95
          }
       } catch (Exception e) {
97
          System.err.println("Read exception: " + e.toString());
98
99
100
       if ((opSelect < '1') || (opSelect > '6'))
           {\tt System.out.println("\n Opcao invalida, digite a opcao novamente.");}\\
101
102
       else
103
         break;
105
        }
106
107
        switch(opSelect){
        case '1':
109
      user.NewComp(stub);
110
      break;
111
       case '2':
112
      user.DelComp(stub);
113
      break;
       case '3':
114
115
      user.ShowHour(stub);
      break;
       case '4':
117
118
      user.ShowDay(stub);
119
      break;
       case '5':
121
      user.ShowMonth(stub);
122
      break;
123
        case '6':
124
      try{
125
          leitor.close();
126
      } catch (Exception e){
127
          System.err.println("Read exception: " + e.toString());
128
129
      System.exit(0);
       default:
130
131
132
133
134
135 }
```

Listing 3: Cliente

```
1 package client;
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.InputStreamReader;
5 public class Client {
6
7
     private Opr op;
     private BufferedReader leitor;
       |Construtor do usuario -> Representa um objeto usuario
12
       | Conteudo: uma estrutura para comunicacao com o servidor |
        | e string de leitura
13
14
15
      public Client() {
16
    this.op = new Opr();
17
    this.leitor = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
18
19
20
21
       |Operacoes possiveis para o usuario
22
        | As funcoes sao:
23
        | Login: Usuario fornece nome se senha que serao comparadas|
       | com banco de dados no servidor
24
25
      | UserMenu: Para um usuario ja logado apresenta funcoes de |
26
              manipulacao na agenda
       | NonUserMenu: Menu inicial para Usuario nao logado
        | NewComp: Insere novo compromisso na agenda
28
29
        | DelComp: Desmarca um compromisso da agenda
30
        | ShowHour: Mostra compromissos para determinada hora
        | ShowMonth: Mostra compromissos do mes
32
        | ShowDay: Mostra compromissos de um dia inteiro
33
34
35
36
      /* Funcao: Login do usuario
37
        Descricao: compara PassWord e UserName com os do banco de dados
38
39
      public boolean Login(MC823Server stub) {
40
41
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
42
43
    System.out.println("== Procura por usuario ==\n");
44
    System.out.print("Digite o nome do usuario:");
45
46
    try {
47
       this.op.setLogin(leitor.readLine());
    } catch (Exception e) {
48
49
      System.err.println("Read exception: " + e.toString());
       return false;
51
52
53
    System.out.print("\nDigite a senha do usuario:");
    try {
```

```
55
        this.op.setPassword(leitor.readLine());
56
    } catch (Exception e) {
57
        System.err.println("Read exception: " + e.toString());
58
         return false;
60
61
62
    /*Vou verificar se usuario tem agenda no sistema*/
63
    /*E se usuario possui a senha correta*/
    boolean Ok=false;
64
65
    try{
        Ok = stub.IsUsr(op);
66
        if(Ok == false){
68
     System.out.println("\nSenha ou usuarios incorretos\n");
69
     return false;
70
71
    } catch (Exception e) {
72.
        System.err.println("Client exception: " + e.toString());
73
         e.printStackTrace();
74
75
76
        System.out.println("\nUsuario logado: "+this.op.getLogin());
77
        return true;
78
79
80
      /*Cria agenda de um novo usuario*/
81
      public boolean NewCal(MC823Server stub) {
82
83
     BufferedReader leitor = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
84
85
    System.out.println("== Novo usuario ==\n");
86
    System.out.print("Digite o nome do novo usuario: ");
87
88
89
       this.op.setLogin(leitor.readLine());
90
     } catch (Exception e) {
        System.err.println("Read exception: " + e.toString());
91
92
         return false;
93
95
    System.out.print("\nDigite a senha do novo usuario:");
96
     try {
97
         this.op.setPassword(leitor.readLine());
98
     } catch (Exception e) {
       System.err.println("Read exception: " + e.toString());
99
100
        return false;
103
     /*Vou criar agenda de usuario no sistema*/
104
     boolean Ok=false;
     try{
106
     Ok = stub.NewUsr(op);
107
        if(Ok == false){
108
     System.out.println("\nNao consegui criar usuarios\n");
    return false;
110
        }
```

```
} catch (Exception e) {
112
      System.err.println("Client exception: " + e.toString());
113
       e.printStackTrace();
114
115
116
    System.out.println("\nUsuario logado: "+this.op.getLogin());
117
118
    System.out.println("\nSenha: "+this.op.getPassword());
119
    return true;
120
     }
121
122
     public void UserMenu() {
    123
    System.out.println("* ======== MENU USUARIO =========
124
   System.out.println("* 1. Marcar um compromisso.
125
                                                                             * " ) ;
   System.out.println("* 2. Desmarcar um compromisso.
                                                                             *");
127
   System.out.println("* 3. Ver todos compromissos marcados para um horario de um dia
                                                                             *");
   System.out.println("* 4. Ver todos compromissos marcados para um dia.
                                                                             *");
128
    System.out.println("* 5. Ver todos compromissos do mes.
129
                                                                             *");
    System.out.println("*
                       6. Sair.
                                                                              *");
131
    System.out.println("*
    132
133
134
    public void NonUserMenu() {
   135
   System.out.println("* ======= MENU INICIAL
136
    System.out.println("* 1. Entrar com um usuario.
137
                                                                             *");
    System.out.println("*
                                                                              *");
139
    System.out.println("* 3. Sair.
                                                                              *");
140
    System.out.println("*
                                                                              *");
    141
142
143
144
     public void NewComp(MC823Server stub) {
145
146
    BufferedReader leitor = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
147
148
149
       System.out.print("\nDigite o nome do compromisso: ");
150
       op.setString(leitor.readLine());
151
152
       System.out.print("\nDigite o dia do compromisso: ");
       op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
153
154
155
       System.out.print("\nDigite o hora do compromisso: ");
156
       op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
157
158
       System.out.print("\nDigite os minutos do compromisso: ");
       op.setMinuto(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
159
160
162
    } catch (Exception e) {
      System.err.println("Read exception: " + e.toString());
163
164
165
166
   try {
```

```
167
                timeStamp temp = new timeStamp();
168
          if(stub.marcarCompromisso(op)){
169
        System.out.print("\nA operacao foi um sucesso:Compromisso marcado.\nPressione ENTER para continuar...");
170
        leitor.readLine();
171
        } else {
172
        System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\nPressione ENTER para continuar...");
173
       leitor.readLine();
174
175
         temp.pararTempo("1/clientTime.dat");
176
     } catch (Exception e) {
          System.err.println("Client exception: " + e.toString());
177
178
          e.printStackTrace();
179
180
181
182
183
       public void DelComp(MC823Server stub) {
184
185
186
          System.out.print("\nDigite o nome do compromisso: ");
187
         op.setString(leitor.readLine());
188
189
     } catch (Exception e) {
190
          System.err.println("Read exception: " + e.toString());
191
192
193
     try {
194
           timeStamp temp = new timeStamp();
195
          if (stub.desmarcarCompromisso(op)) {
        System.out.print("\nA operacao foi um sucesso: Compromisso desmarcado.\nPressione ENTER para continuar...")
196
197
       leitor.readLine();
198
        } else {
199
        System.out.print("\nErro!!! Server Exception.\nPressione ENTER para continuar...");
200
        leitor.readLine();
201
202
         temp.pararTempo("2/clientTime.dat");
203
     } catch (Exception e) {
204
          System.err.println("Client exception: " + e.toString());
205
          e.printStackTrace();
206
     }
207
208
209
210
       public void ShowHour (MC823Server stub) {
211
212
213
          System.out.print("\nDigite o dia do compromisso: ");
214
          op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
215
216
          System.out.print("\nDigite o horario do compromisso: ");
217
          op.setHora(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
218
219
     } catch (Exception e) {
220
          System.err.println("Read exception: " + e.toString());
221
```

```
222
223
            try {
224
                                    timeStamp temp = new timeStamp();
225
226
                      //Recebe uma string de erro caso aconteca exception on server
227
                      op.setString(stub.obterCompromissoHora(op));
228
                       temp.pararTempo("3/clientTime.dat");
229
            } catch (Exception e) {
                      System.err.println("Client exception: " + e.toString());
230
                      e.printStackTrace();
231
232
            }
233
234
            try {
                      System.out.println("\n-----\nCompromissos do dia: " + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getHora() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getDia() + "e hora" + op.getDia() + "h\n h + op.getDia() + "e hora" + op.getDia() 
235
                                 ----");
236
                      System.out.println(op.getString());
                      System.out.println("----\n");
237
238
                      System.out.print("\nPressione ENTER para continuar...");
239
                      leitor.readLine();
240
241
             } catch (Exception e) {
242
                      System.err.println("Read exception: " + e.toString());
243
244
245
246
247
               public void ShowDay(MC823Server stub) {
249
            int i;
250
251
             try {
252
253
                      System.out.print("\nDigite o dia do compromisso: ");
254
                      op.setDia(Integer.parseInt(leitor.readLine()));
255
256
             } catch (Exception e) {
                      System.err.println("Read exception: " + e.toString());
257
258
259
260
            trv (
                     timeStamp temp = new timeStamp();
261
262
263
                      //Recebe uma string de erro caso aconteca exception on server
264
                      op.setString(stub.obterCompromissoDia(op));
265
                      temp.pararTempo("4/clientTime.dat");
266
            } catch (Exception e) {
                    System.err.println("Client exception: " + e.toString());
268
                      e.printStackTrace();
269
270
271
             try {
272
273
                      System.out.println("\n-----\nCompromissos do dia: " + op.getDia()+"\n-----");
274
                      System.out.println(op.getString());
275
                      System.out.println("----\n");
276
```

```
277
278
         System.out.print("\nPressione ENTER para continuar...");
279
         leitor.readLine();
280
281
     } catch (Exception e) {
282
         System.err.println("Read exception: " + e.toString());
283
284
285
286
       public void ShowMonth(MC823Server stub) {
287
288
     try {
289
               timeStamp temp = new timeStamp();
290
291
         //Recebe uma string de erro caso aconteca exception on server
292
         op.setString(stub.obterCompromissoMes(op));
293
            temp.pararTempo("5/clientTime.dat");
294
     } catch (Exception e) {
295
         System.err.println("Client exception: " + e.toString());
296
         e.printStackTrace();
297
298
299
300
         System.out.println("\n-----");
         System.out.println(op.getString());
301
302
         System.out.println("----\n");
303
         System.out.print("\nPressione ENTER para continuar...");
305
         leitor.readLine();
306
     } catch (Exception e) {
307
        System.err.println("Read exception: " + e.toString());
309
     }
310 →
```

Listing 4: Server Interface

```
1 package client;
2
3 import java.rmi.Remote;
4 import java.rmi.RemoteException;
5
6 public interface MC823Server extends Remote {
7    boolean IsUsr(Opr op) throws RemoteException;
8    boolean NewUsr(Opr op) throws RemoteException;
9    boolean marcarCompromisso(Opr op) throws RemoteException;
10    boolean desmarcarCompromisso(Opr op) throws RemoteException;
11    String obterCompromissoHora(Opr op) throws RemoteException;
12    String obterCompromissoDia(Opr op) throws RemoteException;
13    String obterCompromissoMes(Opr op) throws RemoteException;
14 }
```

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;
8
   private int hora;
   private int minuto;
   private String string;
   private String login;
11
12
   private String password;
13
   public int getDia() {
14
     return dia;
16
    public void setDia(int dia) {
17
    this.dia = dia;
19
    public int getHora() {
20
21
     return hora;
22
23
    public void setHora(int hora) {
    this.hora = hora;
24
25
   public int getMinuto() {
27
     return minuto;
28
29
    public void setMinuto(int minuto) {
30
     this.minuto = minuto;
31
32
   public String getLogin() {
    return login;
35
    public void setLogin(String login) {
36
37
    this.login = login;
38
39
    public String getPassword() {
40
    return password;
41
   public void setPassword(String password) {
    this.password = password;
43
44
45
    public int getOperacao() {
     return operacao;
46
47
   public void setOperacao(int operacao) {
    this.operacao = operacao;
50
51
    public String getString() {
52
    return string;
54
   public void setString(String string) {
55
    this.string = string;
56 }
57 }
```