

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ

INSTITUTO DE MATEMÁTICA – IM DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC

TEMA 1 SISTEMA CLIENTE-SERVIDOR

Disciplina: Sistemas Operacionais Professores: Thomé e Valéria

Júlio César Machado Bueno106033507Luiza Diniz e Castro107362705Roberta Santos Lopes107362886

Sumário

Apresentação	3
Especificações gerais	3
Modelagem	4
Regras de Negócio	5
nterface e Operaçãonterface e Operação	6
Bibliografia	7
BibliografiaApêndice	7
Método de execução	7

Apresentação

O documento presente tem como principal função estabelecer a documentação requisitada no Trabalho 3 da disciplina. O tema sorteado é conhecido como Sistema Cliente-Servidor. Neste programa são utilizadas técnicas de *Threads* e comunicação por TCP/IP e *sockets*.

Especificações gerais

O Sistema foi concebido de forma a conter dois Programas distintos que possuem o seu funcionamento simultâneo em máquinas distintas. Desta forma temos um Programa Servidor e Programa Cliente. Cada programa possui codificação, uso e propriedades diferentes. Todos são escritos utilizando a linguagem *Java* dado a sua fácil implementação de Interface Gráfica além de compatibilidade entre os diversos SO.

Para o funcionamento correto do Sistema devemos ter apenas 1 instância do Programa Servidor sendo executado e até 5 instâncias do Programa Cliente em máquinas distintas da máquina em que o Programa Servidor está sendo executado. O limite de instâncias a serem executadas pelo Programa Cliente foi fixado para que se fosse possível um melhor controle das operações com os arquivos durante a apresentação simulada e também para respeitar os requisitos técnicos do Trabalho. Entretanto, esse limite de instâncias não influencia em nenhum momento a lógica de operação do Sistema e portanto pode ser estendido facilmente.

É necessário também que as máquinas onde as instâncias do Programa Cliente estão sendo executadas, tenham conexão direta a máquina onde está sendo executado o Programa Servidor através do protocolo TCP/IP. Ou seja, o número IP da máquina do Programa Servidor deve ser acessível externamente.

Modelagem

A Modelagem realizada do Sistema foi concebida baseando-se em nos conceitos adquiridos em sala de aula, na realização do Trabalho 2 e também no material bibliográfico.

Podemos caracterizar as Entidades do Sistema da seguinte forma:

Servidor

É a Entidade responsável pela criação do *socket* de comunicação e uso da porta do Sistema assim como a criação de *Threads* Aterndentes responsáveis pelo controle de execução e ações do Servidor. Também é responsável pelo controle de acesso a recursos. Desta forma, a função básica do Servidor é gerenciar o número e execução das *Threads* Atendentes.

Atendente

É uma *Thread* inicializada pelo Servidor e é responsável por 1 conexão direta a um Cliente específico e todo o processamento requerido pelo mesmo. Ou seja, é de fato o que realiza as operações no servidor. Também é responsável pelo registro de ações realizadas por cada Cliente.

Cliente

É uma aplicação dissociada do Servidor que possui sua execução em uma máquina distinta e é responsável por tanto a conexão e envio de informações ao Servidor quanto o processamento de informações locais.

A seguir temos a Figura 1 que ilustra o funcionamento do Sistema e mostra suas principais entidades:

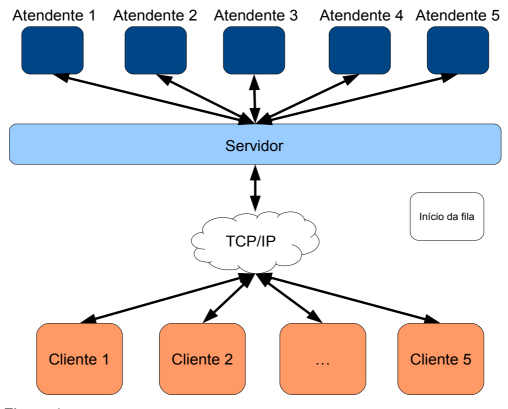


Figura 1

Podemos então apresentar um fluxograma que exemplifica o fluxo básico da execução do Programa Servidor e a conexão de um Programa Cliente.

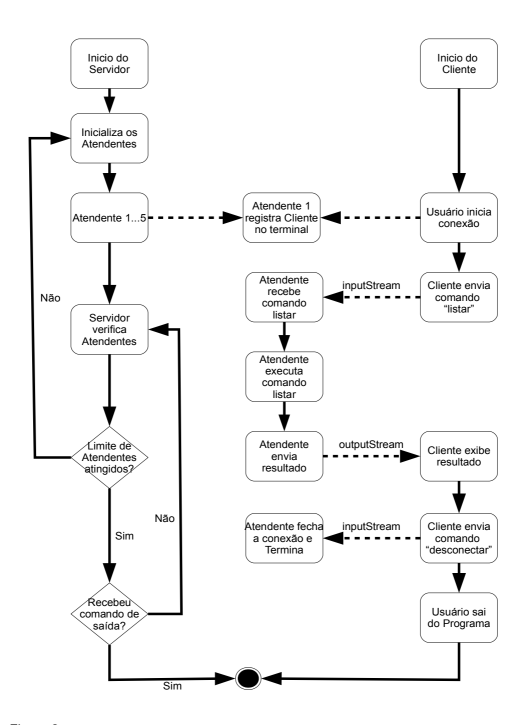


Figura 2

Regras de Negócio

De acordo com a Figura 1 e Figura 2 temos um fluxo do tratamento das requisições feitas através do *socket* entre as Entidades. Desta forma o Programa Servidor e Programa Cliente obedecem as seguintes Regras de Negócio a seguir:

Servidor

- O Servidor deve ser a única instância em execução em uma máquina. Caso contrário retornará um erro de recursos indisponíveis.
- O Servidor sempre será inicializado com a porta 2222 e endereço local (*localhost*, 172.0.0.1).
- O Servidor não possui interface gráfica.
- O Servidor só aceita até 5 Clientes conectados a ele. Caso um novo Cliente tente a conexão ele retornará um erro.
- O Servidor terá como saída somente os comandos enviados pelos Clientes e o registro de novas conexões ou Clientes desconectados.
- Ao receber o comando CTRL+C o Servidor é encerrado.

Cliente

- O Cliente deve ser a única instância em execução em uma máquina.
- Ao iniciar o Cliente, somente ao campo host e ao botão "Conectar" estarão habilitados ao Usuário.
- O Usuário deve preencher o campo host com um endereço de IP para um Servidor válido. Caso contrário retorna um alerta de falha na conexão.
- Ao preencher o campo host com um endereço de IP válido e clicar no botão "Conectar" uma conexão remota deve ser criada.
- Ao criar uma conexão remota, o campo host e o botão "Conectar" devem estar desabilitados.
- Ao criar uma conexão remota, exceto o campo host e o botão "Conectar" devem estar habilitados.
- O Usuário só executa uma funcionalidade representada por cada botão de cada vez.
- O Usuário só executa uma funcionalidade em um único arquivo selecionado.
- Ao terminar a execução do Programa Cliente sem efetuar previamente o comando representado pelo botão "Desconectar" é enviado uma mensagem de erro ao Servidor.

Interface e Operação

A interface de cada Programa é diferencia. Para o Programa Servidor, foi especificado que este operasse somente em modo texto enquanto o Programa Cliente possui uma interface gráfica GUI multi-plataforma. Desta forma, a operação do Servidor se dá através do console somente. Cada ação do Servidor representativa para o Sistema é expressa como saída do Terminal.

A seguir temos o exemplo de execução apresentado no Fluxograma da Modelagem (Figura 2):

```
Servidor criado em localhost
Foram criadas 5 Threads Atendentes para 5 Clientes
Um novo Cliente se conectou a Thread Atendente 1
Foi executado o comando <ls -p>
Cliente conectado ao Atendente 1 desconectou-se do Servidor
```

Neste exemplo podemos observar que:

- O Servidor indica a sua criação. (Linha 1)
- o O número de *Threads* Atendentes em execução. (Linha 2)
- A conexão de um Cliente a *Thread* Atendente. (Linha 3)
- A requisição e execução de uma funcionalidade. (Linha 4)
- A desconexão de um Cliente. (Linha 5)

Esta interface exibe o status do processamento de cada um dos Produtores e Consumidores. Além disso, durante a execução do programa, é exibido um registro em forma de *log* que informa todas as ações do simulador, assim como dos recursos a cada produção ou consumo dos mesmos. Dessa forma:

- Quando o produtor produz um recurso, é inserida um registro indicando:
 - Número de identificação do Recurso produzido. Afim de simplificação, cada novo Recurso tem o seu identificador igual a sua posição de produção.
 - Total de recursos já produzidos até o momento.
 - Total de recursos disponíveis para consumo.
- Quando o Consumidor consome um Recurso, é inserido um novo registro indicando:
 - O número de identificação do Recurso consumido.
 - Total de recursos ainda disponíveis para consumo.

Também é exibido um painel informativo contendo valores dos Semáforos utilizados para controlar o acesso a Região Crítica do sistema. Nesse caso, temos um Semáforo utilizado pelos Consumidores e outro pelos Produtores. Os valores podem ser 0 ou 1 para os Produtores e, dependendo da versão selecionada, 0 ou 1 ou, valores inteiros entre 0 e 5 para o Consumidores.

É possível selecionar entre os dois tipos de dinâmicas, de acordo com a proposta da alteração da especificação no item b através de um *checkbox* denominado "Versão B". Não selecionado o *checkbox*, a dinâmica é a descrita no item a. Selecionando o *checkbox* a dinâmica é a descrita pelo item b. Durante a execução, não é possível alternar entre as dinâmicas.

A seguir temos um quadro que mostra os itens descritos, assim como a sua disposição na interface. É importante lembrar que pequenas variações de layout podem decorrer em diferentes SOs.

Bibliografia

Referências bibliográficas utilizadas no estudo:

Operating Systems: Internals and Design Principles (5th Edition)

ISBN-13: 978-0131479548

Apêndice

A seguir disponibilizamos o código fonte do Prog1 utilizado no estudo.

Método de execução

O Prog1 deve ser compilado e executado em um ambiente UNIX compatível através dos seguintes comandos:

A) Prog 1 - Este programa utiliza threads gcc -o Prog1 Prog1.c -pthread -lm ./Prog1

B) Prog 1 - Este programa utiliza subprocessos gcc -o Prog3c Prog3c.c -lm ./Prog3c

O Prog2 deve ser compilado e executado em qualquer ambiente que possua uma máquina virtual Java 1.6 ou superior.

Iniciar a IDE Eclipse (No Linux LCI através de: eclipse-3.5 /opt/sun-jdk-1.6.0.26/bin/java) -Criar um Novo Projeto -Importar os arquivos do diretório ./Prog2

java -jar ./Prog2.jar