DOCUMENTAÇÃO – TRABALHO PRÁTICO 2 – REDES DE COMPUTADORES VICTOR DELLA CROCE MALTEZ – 2019042392

1. Introdução

O código foi desenvolvido com objetivo de resolver o seguinte desafio: implementar um projeto que provê um ambiente de controle de informações elétricas de uma universidade, em que tem as seguintes funcionalidades: consultar **o servidor** na Subestação de Energia (SE), que contém o estado das estações de produção de energia elétrica responsáveis por todo o monitoramento do sistema de geração de energia solar fotovoltaica; e consultar **o servidor** do Sistema de Controle de Iluminação Inteligente (SCII), que tem o objetivo de controlar os postes de iluminação inteligentes que proveem iluminação e informações em tempo real de consumo elétrico no campus. Além disso, o ambiente deve dispor de Interfaces de Controle (IC) com acesso à SE e ao SCII (**os clientes**), cuja função é consultar os dados do estado de produção de energia elétrica e os dados do sistema de iluminação inteligente no campus inteligente por meio de protocolos de comunicação, através da Internet.

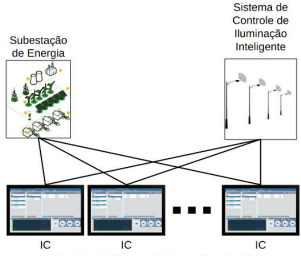


Figura 1 - Exemplo de comunicação entre as entidades do projeto

2. Arquitetura

O sistema é baseado em uma arquitetura cliente-servidor, onde o servidor gerencia as salas e os sensores, e o cliente interage com o servidor enviando solicitações e recebendo respostas. A comunicação entre cliente e servidor é feita por meio de sockets TCP/IP, garantindo a confiabilidade na transferência de dados.

Para gerenciamento de múltiplas conexões de clientes foi utilizada uma manipulação de threads a partir da biblioteca 'pthread.h'. Com ela, na função create_thread (explicada posteriormente), há a passagem do socket do cliente como parâmetro, depois é feita a conexão, processamento de mensagens e fechamento da conexão e liberação de recursos após pedido de desconexão. Cada conexão é tratada por uma thread separada, que executa em paralelo, processando mensagens e gerando respostas apropriadas. A arquitetura garante que o servidor possa aceitar novas conexões enquanto ainda está processando outras, melhorando a escalabilidade e a capacidade de resposta do servidor. Além disso, é garantida a conexão do cliente com o servidor quando houver menos de 10 clientes já conectados simultaneamente, sendo que, se houver já houver 10 conectados, o servidor retorna ao cliente que o limite de conexões foi excedido e rejeita a comunicação entre ambos.

3. Mensagens

Foram utilizadas constantes (defines) para armazenar as mensagens que são trocadas entre clientes e servidores.

- **a.** Mensagens do cliente para o servidor:
 - i. REQ ADD: Solicita a adição de um novo cliente.
 - ii. **REQ_REM**: Solicita a remoção de um cliente existente.
 - iii. REQ_INFOSE: Solicita informações sobre a produção.
 - iv. **REQ_INFOSCII**: Solicita informações sobre o consumo.
 - v. **REQ_STATUS**: Solicita o status atual da produção.
 - vi. REQ_UP, REQ_NONE, REQ_DOWN: Solicita ajustes no consumo.
- **b.** Mensagens do servidor para o cliente:
 - i. **RES ADD**: Resposta com o ID do cliente adicionado.
 - RES_INFOSE, RES_INFOSCII: Respostas com as informações de produção e consumo.
 - iii. RES_STATUS: Resposta com o status atual da produção.
 - RES_UP, RES_NONE, RES_DOWN: Respostas com os ajustes de consumo.
 - v. OK01, ERROR01, ERROR02: Respostas de status.

4. Cliente-Servidor

a. Cliente-Servidor (estruturas compartilhadas entre cliente e servidor)

i. Estrutura de Dados

1. BUFSZ: tamanho do buffer utilizado para enviar e receber mensagens.

b. Servidor

i. Estrutura de Dados

- 1. client-count: contador de clientes conectados
- 2. clients[10]: array que armazena o status dos clientes
- 3. production: produção de energia atual
- 4. consumption: consumo de energia atual
- 5. old_consumption: consumo de energia anterior à última alteração
- 6. servername: nome do servidor

ii. Funções

- generateRandomProduction(): gera um valor aleatório para a producão.
- 2. generateRandomConsumption(int min, int max): gera um valor aleatório para o consumo entre o mínimo (min) e máximo (max), passados como parâmetro.
- 3. getClient(ID): retorna um ID de cliente disponível.
- 4. parse_rcv_message(char *buf, struct client_data *cdata): processa a mensagem recebida do cliente, armazenada no buf passado como parâmetro, a partir do socket cdata->csock.
- **5. client_thread(void *data):** função executada por cada thread de cliente, identificado a partir da variável *data* passada como parêmtro.

c. Cliente

i. Funções

 initialConenction(int _socketSE, int _socketSCII): estabelece a conexão inicial com os servidores SE e SCII,

- sendo feita nela o pedido de início de comunicação com os servidores.
- 2. parse_send_message(int _socketSE, int _socketSCII, char *buf, int cid): processa e envia mensagens, armazenadas no buf, para os servidores ou servidor desejado.
- parse_rcv_message(char *buf, int _socketSCII, int cid): processa as mensagens, armazenadas no buf, recebidas dos servidores.

5. Discussão

A arquitetura adotada permite a comunicação eficiente entre clientes e servidor, suportando múltiplos clientes simultaneamente através de threads. A utilização de sockets TCP garante a confiabilidade das conexões e a integridade das mensagens trocadas.

6. Conclusão

Este sistema cliente-servidor demonstra uma abordagem robusta para gerenciar e monitorar a produção e consumo de recursos em um ambiente com múltiplos clientes. A arquitetura modular e o uso de threads permitem uma escalabilidade eficiente, enquanto a comunicação via sockets TCP assegura a integridade e confiabilidade das mensagens trocadas.