Documentação Trabalho Prático 1

DCC023 - Redes de Computadores UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Frederico Ribeiro Queiroz

4 de setembro de 2020

1 Introdução

O objetivo deste trabalho é implementar um jogo da forca simplificado, jogado entre um cliente e um servidor, que se comunicam através de aplicações sockets.

Em um jogo da forca, o jogador deve dar palpites até acertar qual a palavra proposta, sabendo a quantidade de letras presente na mesma. Será utilizada uma versão simplificada onde os palpites errados não são contabilizados (o jogador não é 'enforcado') e o jogo acaba quando todas as letras da palavra são encontradas.

Neste jogo, o cliente envia letras como palpites e o servidor recebe e responde os locais de ocorrência da letra, dada que ela exista na palavra. Os detalhes serão discutidos nas seções seguintes.

2 Soluções implementadas

Os programas foram implementados em *linguagem C*. Para realizar a comunicação entre cliente e servidor, foram implementadas aplicações sockets que utilizam o protocolo TCP. O cliente e o servidor implementados suportam simultâneamente tanto endereços IPv4 quanto IPv6, sem necessidade de alteração em código fonte. O detalhe sobre essa interoperabilidade de versão será discutido em uma subseção posterior.

2.1 Protocolo de comunicação

O protocolo entre cliente e servidor possui quatro tipo de mensagens, da seguinte forma:

Mensagem	Descrição	Conteúdo		
Mensagem 1	Início de jogo	tipo	tamanho da palavra	
		(1 byte)	(1 byte)	
Mensagem 2	Palpite	tipo	caracter a ser testado	
		(1 byte)	(1 byte)	
Mensagem 3	Resposta	tipo	número de ocorrências (n)	posições
		(1 byte)	(1 byte)	(1 byte * n)
Mensagem 4	Fim de jogo	tipo		
		(1 byte)		

Por facilidade de implementação, foi criado apenas uma estrutura ($struct\ Messa-geInfo$) que contém todos os campos utilizados pelas mensagens.

Estrutura criada:

```
typedef struct MessageInfo {
   u_int8_t messageType; // Used in Messages {1,2,3,4}
   u_int8_t wordSize; // Used in Message {1}
   u_int8_t guessedLetter; // Used in Message {2}
   u_int8_t occurrencesNumber; // Used in Message {3}
   u_int8_t occurrencesPosition[MAX_OCCURRENCES]; // Used in Message {3}
} Message;
```

Figura 1: Estrutura criada para armazenar mensagens

Dessa forma, foi possível utilizar uma única função sendMessage() para enviar e uma recieveMessage() para receber mensagens, tanto para o cliente quando para o servidor. As duas funções e a estrutura da mensagem se encontram na biblioteca comum src/lib/protocolUtility.h.

2.2 Funcionamento básico dos programas

O esquema a seguir apresenta visualmente o funcionamento básico e o relacionamento dos dois programas:

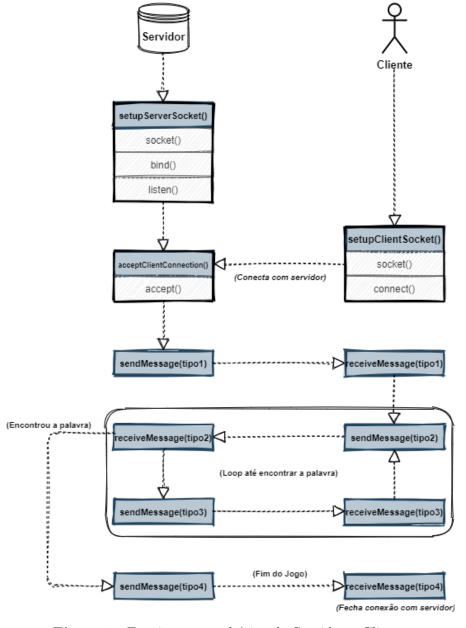


Figura 2: Funcionamento básico do Servidor e Cliente

O servidor utiliza a função setupServerSocket() para estabelecer um socket. O cliente utiliza a função setupClientSocket() para estabelecer um socket, e em seguida, se conectar ao servidor. A conexão é aceita pelo servidor através da função acceptClientConnection(). A partir desse ponto, servidor e cliente começam a trocar mensagens através das funções sendMessage() e recieveMessage() até que o cliente acerte a palavra e receba a mensagem de fim de jogo.

A palavra que o cliente deve adivinhar é passada como parâmetro para a função handleServerGame(). A palavra portanto está fixada no código do servidor. A palavra é 'casa'.

2.3 Interoperabilidade de versões (IPv4 e IPv6)

Graças a função getaddrinfo() da biblioteca sys/socket.h (link para o manual nas referências) o cliente e o servidor são independentes de versão de IP, inclusive podendo se conectar usando versões distintas (servidor IPv4 e cliente IPv6, por exemplo).

A ideia geral foi definir argumentos para a getaddrinfo() que façam com que ela retorne ambos os endereços (IPv4 e IPv6) e utilize o primeiro endereço que funcione. Isso é possível graças a uma classe de endereçamento que mapeia "v4-para-v6". Os detalhes de implementação dessa função vão além do escopo deste trabalho, portanto serão omitidos.

A seguir um exemplo de interoprabilidade entre o servidor e o cliente.

Neste caso, o servidor está conectado a um endereço IPv4 e solicitaremos a conexão de um cliente passando um endereço IPv6.

```
frq@Fred-Kubuntu:~/GitHub/hangman-game$ ./servidor 51511
Binding to 0.0.0.0-51511
```

Figura 3: Servidor conectado a um socket IPv4

```
frq@Fred-Kubuntu:~/GitHub/hangman-game$ ./cliente ::ffff:127.0.0.1 51511
Message Type: 1
Word Size: 4
```

Figura 4: Cliente conectando com endereço IPv6

```
frq@Fred-Kubuntu:~/GitHub/hangman-game$ ./servidor 51511
Binding to 0.0.0.0-51511
Handling client 127.0.0.1-48278
```

Figura 5: Servidor recebendo conexão do cliente com endereço IPv4

O que está acontecendo aqui é que o servidor está 'ouvindo' um socket IPv4, e o cliente está tentando conectar utilizando um socket IPv6. Neste ponto em que o cliente tenta se conectar, o socket ainda não está limitado a um endereço específico, então a implementação do lado do cliente irá reconhecer que está se conectando a um servidor com endereço IPv4 e atribuir um endeço v4 mapeado a partir do endeço v6 ao socket no momento de executar a função connect().

3 Estrutura do projeto

A seguir é apresentado a estrutura básica dos diretórios do projeto:

```
frq@Fred-Kubuntu:~/TP1-FREDERICO$ ls -R
.:
doc.pdf Makefile src

./src:
lib tcpClient.c tcpServer.c

./src/lib:
protocolUtility.c tcpClientUtility.c tcpServerUtility.c
protocolUtility.h tcpClientUtility.h tcpServerUtility.h
```

3.1 Bibliotecas

Nesta subseção será descrito brevemente o conteúdo e as funcionalidades de cada módulo construída.

protocolUtility.h: Neste módulo estão todas as estruturas comuns ao protocolo, além de constantes (enums) e funções comuns ao cliente e ao servidor.

tcpServerUtility.h: Neste módulo estão implementadas as funções utilizadas pelo servidor para estabelecer o socket e controlar o jogo do cliente.

tcpClientUtility.h: Neste módulo estão as funções que o cliente utiliza para se conectar com o servidor e enviar palpites.

4 Compilação e Execução dos Programas

Foi criado um arquivo Makefile para compilar os dois programas. Ao executar o comando *make* na raíz do projeto, o código é compilado e são gerados dois execuáveis, **servidor** e **cliente**.

• Sintaxe de uso do **servidor**:

```
./servidor <porta>
```

• Sintaxe de uso do cliente:

```
./cliente <ip-servidor> <porta-servidor>
```

5 Referências

A principal referência utilizada para construção deste projeto foi a leitura do livro "TCP IP Sockets in C, Second Edition Practical Guide for Programmers", disponibilizado pelo professor no moodle da turma TW.

- TCP IP Sockets in C, Second Edition Practical Guide for Programmers.pdf
- Manual linux sobre implementação do protocolo IPv4
- GeeksForGeeks: Socket Programming in C/C++
- Documentação da função getaddrinfo(3).
- Documentação da função socket()
- Documentação da função listen()
- Documentação da função strerror()
- Documentação da função connect()
- Documentação da função inet_pton()
- Documentação da função optarg()
- Documentação da função bind().