DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

Redes de Comunicação

Ficha 3 – Programação com sockets (TCP e UDP)

Ano Letivo de 2020/2021

Programação com sockets (TCP)

A programação com *sockets* surgiu no sistema operativo BSD Unix 4.1c, em 1980, e representa na atualidade o modelo de programação de rede utilizado em virtualmente todos os sistemas operativos (Windows, Unix e MacOsX, entre outros). Existem dois tipos principais de *sockets*: os Unix *sockets* (FIFOs/Pipes no sistema de ficheiros) e os *sockets* Internet, sendo neste últimos que iremos focar a nossa atenção nesta ficha prática.

O Protocolo TCP (Transmission Control Protocol) é um dos protocolos principais da Internet, garantindo a entrega ordenada e livre de erros dos pacotes transmitidos. Tal como o UDP, o TCP atua na camada de transporte e recorre aos serviços do Protocolo IP (Internet Protocol) na camada de rede para transmissão da informação. A figura seguinte apresenta um modelo genérico de interação (comunicação) entre um cliente e um servidor com TCP:

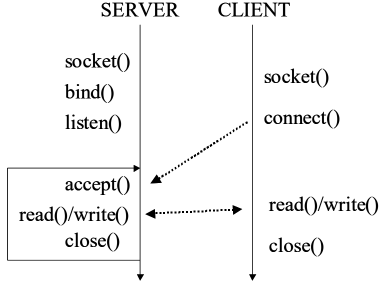


Figura 1 - Utilização de sockets na comunicação com TCP

Descrição das funções necessárias

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
/* Cria um novo socket. Ver página de manual no Linux: "man socket" */
int socket(int domain, int type, int protocol)
domain:
            Domínio no qual o socket será usado
            (processos Unix / internet)
            (AF UNIX, AF INET, AF INET6, ...)
            Tipo de ligação (orientada a ligações ou datagrama)
type:
            (SOCK STREAM, SOCK DGRAM, ...)
           Forma de comunicação (O para protocolo por omissão)
protocol:
            Protocolos por default:
            Domínio AF_INET e tipo SOCK_STREAM: TCP
            Domínio AF INET e tipo SOCK DGRAM: UDP
DEVOLVE:
           "Descritor de socket"
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
/* Associa um socket a um determinado endereço. Página de manual no
Linux: "man 2 bind" */
int bind(int fd, const struct sockaddr *address, socklen t
address len)
                 "Descritor de socket"
fd:
                 Ponteiro para o endereço a associar ao socket
address:
address len:
                 Dimensão da estrutura de dados indicada em <address>
DEVOLVE:
                 0 para sucesso, -1 para erro
Internet Sockets:
struct sockaddr in {
                                     // AF INET
     short
                      sin family;
     // porto a associar
                                        // INADDR_ANY = qualquer
                                        //
                                             endereço do host
                                        // padding, deixar em branco
                       sin zero;
     char
struct in_addr {
   unsigned long s addr;
};
Nota:
1) O domínio Internet usa a estrutura struct sockaddr in em vez da
estrutura struct sockaddr. De acordo com o POSIX as funções devem
fazer um cast (conversão do tipo de dados) das struct sockaddr in para
struct sockaddr, de modo a poderem usar as funções de sockets.
2) "INADDR ANY" - quando especificado na função bind, o socket ficará
ligado a todas as interfaces locais da máquina
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

/* Aguardar pela recepção de ligações. Ver página de manual no Linux:
"man listen" */
int listen(int fd, int backlog)

fd: "Descritor de socket"
backlog: Quantos clientes são mantidos em espera (a aguardar o accept) antes de haver recusa de ligação (com a mensagem "Connection Refused")
```

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

0 para sucesso, -1 para erro

fd: "Descritor de socket"

DEVOLVE:

address: Estrutura de dados que vai ser preenchida com informação

sobre a ligação que está a ser estabelecida

address len: Comprimento do buffer <address>. No final da chamada irá

conter o tamanho (em octetos) da estrutura <address>

DEVOLVE: "Descritor de socket" da ligação aceite, -1 em caso de erro

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

/* Inicia uma ligação num socket. Ver página de manual no Linux: "man connect" */

fd: "Descritor de socket"

address: Endereço do servidor ao qual se pretende ligar

<u>address len</u>: Dimensão da estrutura <address>

DEVOLVE: 0 para ligação estabelecida, -1 no caso contrário

Descrição de funções auxiliares

Consultar mais detalhes na página do manual do Linux: "man <nome função>".

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
/* converte nome para endereço. Página de manual no Linux: "man
gethostbyname" */
struct hostent * gethostbyname(const char* name)
             Estrutura com o endereço Internet correspondente ao nome
Estrutura hostent:
O mapeamento entre o nome do host e o endereço é representado pela
estrutura struct hostent:
struct hostent {
         char *h name;
                                      // nome oficial do host
          char **\overline{h} aliases;
                                       // lista de aliases
         int h_addrtype;  // hostaddrtype(ex.: AF_INET6)
int h_length;  // comprimento doendereço
char **h_addr_list;  // lista de end. terminada com null
};
/*1st addr, net byte order*/
#define h addr h addr list[0]
The h addr definition is for backward compatibility, and is the first
address in the list of addresses in the hostent structure.
```

Nota:

Na arquitetura i80x86 a ordem dos bytes é a little-endian (primeiro é armazenado na memória o byte menos significativo), enquanto que as comunicações em rede utilizam (enviam) primeiro os bytes mais significativos (big-endian).

```
#include <arpa/inet.h> ou <netinet/in.h>
uint32_t htonl(uint32_t hostlong);
uint16_t htons(uint16_t hostshort);
uint32_t ntohl(uint32_t netlong);
uint16_t ntohs(uint16_t netshort);
```

htonl() - (host to network long) converte um inteiro sem sinal da
ordem de bytes do host para a ordem de bytes da rede.

htons() - (host to network short) converte um inteiro short sem sinal
da ordem de bytes do host para a ordem de bytes da rede.

ntohl() - (network to host long) converte um inteiro sem sinal da
ordem de bytes da rede para a ordem de bytes do host.

ntohs() - (network to host short) converte um inteiro short sem sinal
netshort da ordem de bytes da rede para a ordem de bytes do host.

Exemplo TCP (servidor e cliente)

```
* SERVIDOR no porto 9000, à escuta de novos clientes. Quando surgem
* novos clientes os dados por eles enviados são lidos e descarregados no ecran.
#include <sys/socket.h>
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <netdb.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#define SERVER PORT 9000
#define BUF SIZE 1024
void process_client(int fd);
void erro(char *msg);
int main() {
  int fd, client;
  struct sockaddr in addr, client addr;
  int client addr size;
 bzero((void *) &addr, sizeof(addr));
  addr.sin_family = AF_INET;
 addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
addr.sin_port = htons(SERVER_PORT);
  if ( (fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)
       erro("na funcao socket");
  if ( bind(fd,(struct sockaddr*)&addr,sizeof(addr)) < 0)</pre>
       erro("na funcao bind");
  if( listen(fd, 5) < 0)
       erro("na funcao listen");
  client addr size = sizeof(client addr);
  while (1) {
   //clean finished child processes, avoiding zombies
    //must use WNOHANG or would block whenever a child process was still working
   while (waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > 0);
    // wait for new connection
    client = accept(fd,(struct sockaddr *)&client_addr, (socklen_t *)&client_addr_size);
    if (client > 0)
     if (fork() == 0) {
       close(fd);
        process_client(client);
        exit(0);
   close(client);
  return 0;
void process client(int client fd) {
       int nread = 0;
       char buffer[BUF SIZE];
              nread = read(client_fd, buffer, BUF_SIZE-1);
buffer[nread] = '\0';
              printf("%s", buffer);
              fflush(stdout);
       } while (nread > 0);
       close(client_fd);
```

```
void erro(char *msg) {
    printf("Erro: %s\n", msg);
    exit(-1);
}
```

```
* CLIENTE liga ao servidor (definido em argv[1]) no porto especificado
* (em argv[2]), escrevendo a palavra predefinida (em argv[3]).
 * USO: >cliente <enderecoServidor> <porto> <Palavra>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <netdb.h>
void erro(char *msg);
int main(int argc, char *argv[]) {
 char endServer[100];
  int fd;
  struct sockaddr_in addr;
 struct hostent *hostPtr;
 if (argc != 4) {
      printf("cliente <host> <port> <string>\n");
  strcpy(endServer, argv[1]);
  if ((hostPtr = gethostbyname(endServer)) == 0)
      erro("Não consegui obter endereço");
 bzero((void *) &addr, sizeof(addr));
 addr.sin_family = AF_INET;
addr.sin_addr.s_addr = ((struct in_addr *)(hostPtr->h_addr))->s_addr;
addr.sin_port = htons((short) atoi(argv[2]));
  if((fd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1)
      erro("socket");
  if( connect(fd, (struct sockaddr *)&addr, sizeof (addr)) < 0)</pre>
      erro("Connect");
 write(fd, argv[3], 1 + strlen(argv[3]));
 close(fd);
 exit(0);
void erro(char *msg) {
      printf("Erro: %s\n", msg);
       exit(-1);
```

Exercícios de programação com sockets TCP:

Exercício 1: (exercício não avaliado)

Modifique as aplicações cliente e servidor apresentadas, de modo a obter as seguintes funcionalidades:

- O servidor escreve na consola o endereço IP e o porto do cliente que lhe está a ligar; dá também um número a cada cliente novo que liga;
- O servidor devolve ao cliente uma mensagem de texto com o endereço IPv4, o porto do qual o cliente está a ligar e o número de clientes que já estabeleceram ligação.

Exemplo:

Servidor

```
user@user-virtualbox$ ./servidor

** New message received **
Client 1 connecting from (IP:port) 127.0.0.1:58511 says "Bom dia!"

** New message received **
Client 2 connecting from (IP:port) 127.0.0.1:59023 says "Olá!"
```

Cliente:

```
user@user-virtualbox$ ./cliente 127.0.0.1 9000 "Bom dia!"
Received from server:
Server received connection from (IP:port) 127.0.0.1:58511; already received 1 connections!

user@user-virtualbox$ ./cliente 127.0.0.1 9000 "Olá!"
Received from server:
Server received connection from (IP:port) 127.0.0.1:59023; already received 2 connections!
```

Exercício 2:

Modifique as aplicações cliente e servidor fornecidas, de modo a construir um servidor e cliente com as funcionalidades descritas de seguida.

Funcionalidades do servidor:

- O servidor servirá como uma máquina de cálculo para os clientes;
- Ao arrancar deverá imprimir o endereço e o porto onde está a receber ligações dos clientes;
- O servidor pode atender vários clientes ao mesmo tempo, usando um fork para tratar de cada;
- O servidor pode receber 4 comandos diferentes dos clientes: "DADOS", "SOMA", "MEDIA" e "SAIR". Qualquer outro comando devolverá ao cliente "Erro: Comando não existente";
- Caso receba "DADOS", deverá em seguida receber do cliente 10 números, que substituirão quaisquer outros já existentes; Caso seja introduzido pelo utilizador algum valor que não seja um número, deverá abortar a inserção de dados, apagar os números existentes e enviar ao cliente uma mensagem de erro;
- Caso receba "SOMA", deverá devolver ao cliente a soma dos números recebidos. Caso ainda não tenham sido recebidos números, o servidor devolverá uma mensagem de erro;
- Caso receba "MEDIA" deverá devolver ao cliente a média dos números recebidos. Caso ainda não tenham recebidos números, o servidor devolverá uma mensagem de erro;
- Caso receba "SAIR", o processo do servidor que estava a tratar aquele cliente, termina.

Funcionalidades do cliente:

- O cliente usa o servidor para obter a média ou a soma de um conjunto de 10 números;
- Ao iniciar precisa de receber por linha de comando o endereço IP e o porto do servidor;
- Estabelece uma ligação TCP com o servidor;
- Envia ao servidor os comandos que o utilizador introduzir, que podem ser 4: "DADOS", "SOMA", "MEDIA" e "SAIR";
- Depois de enviar o comando SAIR ao servidor, o cliente termina.

O processo servidor principal é terminado com Ctrl+C. Dentro do servidor deve existir uma rotina de tratamento do sinal SIGINT, para que o servidor feche o socket que está a usar antes de terminar.

Programação com sockets (UDP)

Ao contrário do que acontece com o TCP (*Transmission Control Protocol*), no protocolo UDP (*User Datagram Protocol*) não existem ligações, sendo que consequentemente não é necessário manter informação de estado relativamente a associações entre computadores. Isto significa que um servidor UDP <u>não</u> aceita ligações e, da mesma forma, um cliente UDP <u>não</u> tem a necessidade de estabelecer uma ligação ao servidor. Os pacotes UDP são enviados isoladamente entre sistemas, sem quaisquer garantias em relação à sua entrega ou à sua ordenação na chegada ao sistema de destino.

Descrição das funções principais

 Na criação do socket o tipo (socket_type) deve indicar a utilização de datagrams em vez de data streams:

- Para além da criação do socket propriamente dito, é necessário utilizar a função bind no servidor para definir a porta a utilizar, após o que o servidor pode receber pacotes UDP de vários clientes.
- Um programa pode utilizar as funções *sendto* e *recvfrom* (entre outras) para enviar ou receber pacotes UDP de outro computador. Estas funções recebem ou devolvem o endereço e porto do outro computador:

flags: controlo da operação de leitura (utilizar comando "man

recvfrom" no linux para mais informação).

src addr: estrutura para armazenamento do endereço de origem da

mensagem.

addrlen: tamanho do endereço de origem da mensagem.

A função devolve: em caso de sucesso o número de bytes (tamanho da

mensagem UDP) recebidos.

Parâmetros: semelhantes aos da função anterior (ver página de

manual com o comando "man sendto" no Linux).

A função devolve: em caso de sucesso o número de bytes enviados.

Exemplo (implementação servidor UDP)

Apresenta-se a seguir um exemplo de um programa servidor que recebe mensagens UDP:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <sys/socket.h>
#include <unistd.h>
void erro(char *s) {
       perror(s);
       exit(1);
int main(void){
      struct sockaddr in si minha, si outra;
       int s, recv_len;
       socklen t slen = sizeof(si outra);
       char buf[BUFLEN];
       // Cria um socket para recepção de pacotes UDP
       if((s=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP)) == -1){
              erro("Erro na criação do socket");
       // Preenchimento da socket address structure
       si minha.sin family = AF INET;
       si minha.sin port = htons(PORT);
       si_minha.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
       // Associa o socket à informação de endereço
       if(bind(s,(struct sockaddr*)&si minha, sizeof(si minha)) == -1){
              erro("Erro no bind");
       // Espera recepção de mensagem (a chamada é bloqueante)
       if((recv len=recvfrom(s,buf,BUFLEN,0,(struct sockaddr *)&si outra,
              (\operatorname{socklen} t *) \& \operatorname{slen}) == -1) {
              erro("Erro no recvfrom");
       // Para ignorar o restante conteúdo (anterior do buffer)
       buf[recv len]=' \setminus 0';
       // Envia para a consola a mensagem recebida
       printf("Recebi uma mensagem do sistema com o endereço %s e o porto %d\n",
                    inet_ntoa(si_outra.sin_addr), ntohs(si_outra.sin_port));
       printf("Conteúdo da mensagem: %s\n", buf);
       // Fecha socket e termina programa
       close(s);
       return 0;
```

Exercícios (programação com sockets UDP e Wireshark):

Exercício 3: (exercício não avaliado):

Utilize a aplicação do exemplo anterior e o programa "netcat" como cliente para envio de mensagens UDP. Valide o envio da mensagem pelo cliente e a sua correta recepção no servidor.

Síntaxe de utilização (no Linux):

nc <-u> <Endereço IP servidor> <Porto>

Exercício 4:

Utilizando a aplicação do exemplo anterior altere-a na medida do necessário para contar o número de caracteres recebidos, que deverá enviar ao cliente (programa a construir). A síntaxe de utilização deste programa cliente deverá ser a seguinte:

cliente <endereço IP servidor> <porto> <palavra>

Exemplo de utilização:

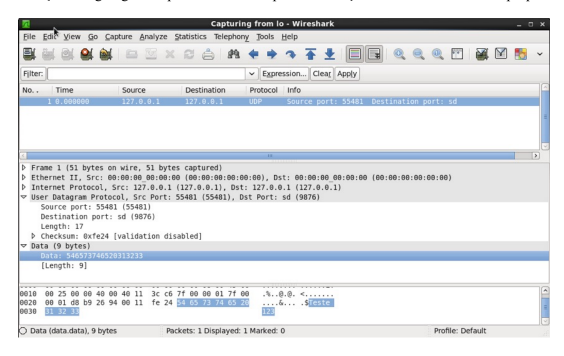
cliente 127.0.0.1 9876 "Hello again"

servidor devolve ao cliente por socket:

"N.o caracteres = 11"

Exercício 5:

Utilizando um *network sniffer* como o *wireshark* (http://www.wireshark.org/) observe as mensagens UDP e TCP trocadas entre o cliente e o servidor, bem como o seu conteúdo e restante informação. A fig. seguinte apresenta um exemplo de utilização do *wireshark* com esse propósito:



Nota:

Caso a aplicação wireshark não esteja instalada poderá instalar o respetivo package recorrendo ao comando seguinte: "sudo apt-get install wireshark". Para executar (chamar) o wireshark executar o comando "sudo wireshark" (o sudo executa o programa em modo de administrador, por forma a garantir que tem acesso a todas as portas de rede).