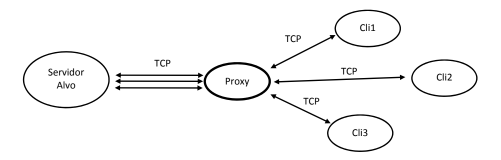
Introdução às Redes de Comunicação

Ficha de exercícios (TCP e IOMUX)

- 1. Desenvolva uma aplicação cliente-servidor em que os clientes enviam, via protocolo TCP, uma mensagem de texto, passada como argumento através da linha de comando, para um servidor cuja localização é igualmente passada na linha de comando. Estes ficam a aguardar por uma resposta. O servidor deve ir apresentado, na saída *standard*, as mensagens que vai recebendo e reenviar uma resposta cujo conteúdo corresponde ao tamanho destas em formato ascii.
- 2. Altere o código do cliente e do servidor desenvolvidos no âmbito do exercício anterior de modo a que estes sejam mais rigorosos no que se refere à utilização do protocolo TCP. Concretamente, pretende-se que o código reflicta o facto do protocolo TCP suportar fluxos de bytes em vez de fluxo de mensagens/datagramas. Para o efeito, desenvolva as funções int writeN(SOCKET sock, char * buffer, int nbytes), que força o envio efectivo do número de bytes pretendidos, e int readLine(SOCKET sock, char * buffer, int tamMax), que vai lendo bytes num socket TCP até encontrar o caractere '\n', atingir o tamanho máximo do buffer ou ocorrer uma situação de erro ou de fecho de ligação. Com a função readLine, os caracteres recebidos são colocados em buffer, sendo acrescentado o caractere '\0' no final de modo a terminar a string recebida. O caractere '\r' deve ser ignorado. Basicamente, pretende-se uma funcionalidade semelhante à das funções fgets ou gets_s, mas direcionada para uma ligação TCP. As funções writeN e readLine devolvem o número de bytes escritos/lidos, SOCKET_ERROR caso ocorra um erro ou zero caso a ligação tenha sido encerrada.
- 3. Altere o cliente desenvolvido de modo a que seja possível fornecer o nome do servidor (e.g., *smtp.isec.pt*) em vez do seu endereço IP (193.127.78.34).

José Marinho 1/6

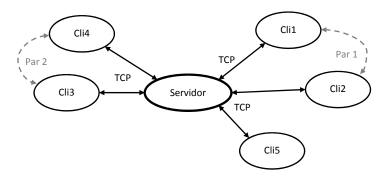
- 4. Altere o servidor de modo a que este vá recebendo mensagens (i.e., sequências de caracteres terminadas em '\n') do cliente actual e enviando as respectivas confirmações até que seja recebida a sequência de caracteres "SAIR\n". Teste o servidor recorrendo a vários clientes Telnet conectados em simultâneo.
- 5. Altere o servidor desenvolvido de modo a que este passe a ser do tipo concorrente, ou seja, com capacidade para atender vários clientes em simultâneo. Recorra à função *getpeername* para obter a localização do par remoto associado a um determinado *socket* TCP conectado.
- 6. Altere o servidor desenvolvido de modo a que este passe, em simultâneo, a receber comandos da entrada *standard*. Quando é digitado o comando "sair", o servidor encerra o *socket* de escuta, deixando de aceitar novos clientes, e termina quando já não existirem clientes a serem atendidos.
- 7. Desenvolva um servidor TCP concorrente designado *proxy* e destinado a servir de ponte entre clientes e um servidor alvo específico cuja localização, à semelhança do porto de escuta pretendido, é passada através da linha de comando. Em concreto, para cada cliente ligado, o *proxy* estabelece uma ligação TCP com o servidor alvo e, a partir desse instante, envia ao cliente qualquer byte recebido deste último e vice-versa. Deste modo, os clientes passam a ter a ilusão de estarem directamente conectados ao servidor alvo apesar de terem estabelecido a ligação TCP com o *proxy*. Para efeitos de teste, recorra a clientes Telnet e utilize *pop.isec.pt:110* como servidor alvo.



8. Desenvolva um servidor TCP concorrente destinado a servir de ponte entre pares de clientes, sendo o porto de escuta pretendido passada através da linha de comando. Quando dois clientes se conectam ao servidor de forma sucessiva, este passa a enviar ao primeiro qualquer byte recebido do segundo e vice-versa. Deste modo, os dois clientes têm a ilusão

José Marinho 2/6

de estarem directamente conectados um ao outro apesar de terem estabelecido a ligação TCP com o servidor. Este repete a operação para os próximos dois clientes que se conectarem e assim sucessivamente.



- 9. Desenvolva uma versão mais genérica do servidor realizado no âmbito do exercício 8 em que são colocados em contacto grupos de clientes em vez de pares. Os grupos são formados com base em clientes que se conectam de forma sucessiva, ficando constituídos quando o limite MAX_TAM_GRUPO é atingido ou se aguarda mais de LIMIT_ESPERA segundos por uma nova ligação. Em cada grupo, qualquer byte recebido de um dos elementos é reencaminhado para os restantes. Quando um grupo passe estar formado, o servidor inicia a constituição do grupo seguinte continuando a fornecer o serviço de reencaminhamento de bytes aos grupos já existentes. Um grupo deixa de existir quando ocorre um problema qualquer ou quando um dos elementos deixa de estar conectado.
- 10. Desenvolva uma versão mais genérica do servidor realizado no âmbito do exercício 9 em que são suportadas baixas na constituição dos grupos, i.e., perdas de conectividade TCP com clientes devido a problemas/erros ou encerramentos. Um grupo deixa de existir apenas quando o número de clientes conectados é inferior a dois.

José Marinho 3/6

CRIAÇÃO, ASSOCIAÇÃO A UM PORTO LOCAL E FECHO DE SOCKETS WINDOWS

```
SOCKET socket(int af, int type, int protocol); /* PF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP*/
int bind(SOCKET s, const struct sockaddr *name, int namelen);
int closesocket(SOCKET s);
```

ESTABELECIMENTO DE LIGAÇÕES TCP

```
int connect(SOCKET s, const struct sockaddr *name, int namelen);
SOCKET accept(SOCKET s, struct sockaddr *from, int *fromlen);
```

INDICAÇÃO DE ERRO E CÓDIGOS DE ERRO

```
SOCKET_ERROR

INVALID_SOCKET

int WSAGetLastError(void); /* WSAETIMEDOUT */
```

LOCALIZAÇÃO E CONVERSÃO DE FORMATOS

```
struct sockaddr_in a; /* a.sin_family, a.sin_addr.s_addr, a.sin_port */
...htons(...); /* host to network short */
...htonl(...); /* host to network long */
...ntohs(...); /* network to host short */
...ntohl(...); /* network to host long */
unsigned long inet_addr(const char *cp);
char* inet_ntoa(struct in_addr in); /* network to ascii */
```

RESOLUÇÃO DE NOMES

```
INADDR_NONE

struct hostent* gethostbyname(char *name);

/*

** struct hostent info;

** struct sockaddr_in addr;

** ...

** memcpy(&(addr.sin_addr.s_addr), info->h_addr, info->h_length);

**...

*/
```

José Marinho 4/6

ENVIO E RECEPÇÃO DE DATAGRAMAS

```
int send(SOCKET s, const char *buf, int len, int flags);
int recv(SOCKET s, char *buf, int len, int flags);
```

MULTIPLEXAGEM DE SOCKETS

```
int select(32, fd_set *readfds, NULL, NULL, struct timeval *timeout);
FD_ZERO(&set);
FD_SET(s, &set);
FD_ISSET(s, &set);
struct timeval { long tv_sec; long tv_usec;}
```

OBTENÇÃO DE INFORMAÇÃO LOCAL E REMOTA ASSOCIADA AOS SOCKETS

```
int getpeername(SOCKET s, struct sockaddr *name, int *namelen);
int getsockname(SOCKET s, struct sockaddr *name, int *namelen);
int strcmp(const char *s1, const char *s2);
char * strcpy_s(char * strDestination, int sizeStrDestination, const char * strSource);
```

CONFIGURAÇÃO DE OPÇÕES/PARÂMETROS

```
int setsockopt(SOCKET s, int level, int optname, const char *optval, int optlen);
/* level = SOL_SOCKET, optname = SO_RCVTIMEO, optval = (char *)&timeoutMsec (DWORD ** timeoutMsec;) */
```

CRIAÇÃO DE THREADS

HANDLE WINAPI CreateThread(

```
_In_opt_ LPSECURITY_ATTRIBUTES IpThreadAttributes,
_In_ SIZE_T dwStackSize,
_In_ LPTHREAD_START_ROUTINE IpStartAddress,
_In_opt_ LPVOID IpParameter,
_In_ DWORD dwCreationFlags,
_Out_opt_ LPDWORD IpThreadId
);
/*

** void AtendeCliente(LPVOID param);

** SECURITY_ATTRIBUTES sa;
```

José Marinho 5/6

```
** DWORD thread_id;

** ...

** sa.nLength=sizeof(sa);

** sa.lpSecurityDescriptor=NULL;

** ...

** CreateThread(&sa, 0, (LPTHREAD_START_ROUTINE)AtendeCliente, (LPVOID)param,

** (DWORD)0, &thread_id);

*/

void ExitTread(...);
```

José Marinho 6/6