

Departamento de Engenharia Eletrotécnica

REDES INTEGRADAS DE TELECOMUNICAÇÕES I

2015 / 2016

Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e Computadores

4° ano

7° semestre

Introdução ao desenvolvimento de aplicações em Gnome 3: Desenvolvimento de Aplicações *dual stack* com *sockets* e endereços Multicast

http://tele1.dee.fct.unl.pt

Luis Bernardo

Índice

1. Objetivo.	3
2. Ambiente de desenvolvimento de aplicações em C/C++ no Linux	
2.1. Sockets	
2.1.1. Sockets datagrama (UDP)	
2.1.2. Sockets TCP	
2.1.3. Configuração dos sockets	
2.1.4. IP Multicast.	
2.1.4.1. Associação a um endereço IPv4 Multicast	
2.1.4.2. Associação a um endereço IPv6 Multicast	
2.1.4.3. Partilha do número de porto	
2.1.4.4. Definição de um tempo máximo de espera (timeout) para uma leitura	
2.1.4.5. Definição do alcance de um grupo Multicast	
2.1.4.6. Eco dos dados enviados para o socket	
2.1.5. Funções auxiliares.	
2.1.5.1. Conversão entre formatos de endereços.	
2.1.5.2. Obter o endereço IPv4 ou IPv6 local.	
2.1.5.3. Obter número de porto associado a um socket	
2.1.5.3. Espera em vários sockets em paralelo	
2.1.5.4. Obter o tempo atual e calcular intervalos de tempo	
2.1.5.5. Outras funções	
2.1.6. Estruturas de Dados.	
2.1.7. Criação de subprocessos	
2.1.8. Sincronização entre processos	
2.1.9. Leitura e escrita de ficheiros binários.	17
2.1.10. Temporizadores fora do ambiente gráfico	
2.2. Aplicações com Interface gráfica Gtk+/Gnome	
2.2.1. Editor de interfaces gráficas Glade-3	
2.2.2. Funções auxiliares.	
2.2.2.1. Tipos de dados Gnome (listas)	
2.2.2.2. Funções para manipular strings	
2.2.2.3. Aceder a objetos gráficos.	
2.2.2.4. Terminação da aplicação	
2.2.2.5. Eventos externos – sockets e pipes	
2.2.2.6. Eventos externos – timers.	
2.2.3. Utilização de subprocessos em aplicações com interface gráfica	
2.3. O ambiente integrado Eclipse para C/C++	
2.4. Configuração do Linux para correr aplicações dual-stack multicast	
3. Exemplos de Aplicações	26
3.1. Cliente e Servidor UDP para IPv4 Multicast em modo texto	26
3.2. Cliente e Servidor UDP para IPv6 Multicast em modo texto	29
3.3. Cliente e Servidor TCP para IPv6 em modo texto	31
3.4. Programa com subprocessos em modo texto	33
3.5. Cliente e Servidor UDP com interface gráfico	35
3.5.1. Servidor	35
3.5.2. Cliente	40
3.5.3. Exercícios.	47
3.6. Cliente e Servidor TCP com interface gráfico	47
3.6.1. Servidor	47
3.6.2. Cliente	49
2.6.2 Everageing	50

1. OBJETIVO

Familiarização com o ambiente Linux e com o desenvolvimento de aplicações dual stack utilizando sockets, a biblioteca gráfica Gtk+3.0/Gnome, a ferramenta Glade-3, e o ambiente de desenvolvimento Eclipse para C/C++. Este documento inclui uma parte inicial, com a descrição da interface de programação, seguida de vários programas de exemplo. O enunciado descreve os exemplos, e o método de introdução do código no ambiente de desenvolvimento. Para melhor aproveitar este enunciado, sugere-se que analise o código fornecido e que complete os exercícios propostos, de forma a aprender a utilizar o ambiente e as ferramentas.

2. Ambiente de desenvolvimento de aplicações em C/C++ no Linux

O sistema operativo Linux inclui os compiladores 'gcc' e 'g++' que são usados para desenvolver aplicações, respetivamente nas linguagens de programação 'C' e 'C++'. Existem várias bibliotecas e ambientes gráficos que podem ser usados para realizar interfaces de aplicação com o utilizador. As duas mais comuns são o KDE e o Gnome, associadas também a dois ambientes gráficos distintos utilizáveis no sistema operativo Linux. No segundo trabalho da disciplina de RIT1 vai ser usada a biblioteca gráfica do Gnome 3, designada de Gtk+3.0. O ambiente de desenvolvimento de aplicações Eclipse tem algumas semelhanças com o usado no NetBeans, funcionando como um ambiente integrado (uma interface única) a partir de onde se realiza o desenho de interfaces, edição do código, compilação e teste. No trabalho vai-se usar uma aplicação separada para realizar o desenho de interfaces (glade-3), que corre dentro do ambiente gráfico do Eclipse. Para consultar o manual das funções e bibliotecas pode ser usado o comando man na linha de comando, a aplicação DevHelp, ou são consultadas páginas Web com documentação das interfaces de programação. Tudo o resto pode ser realizado dentro do ambiente integrado Eclipse, embora também pudessem ser usados outros editores de código (e.g. netbeans para C/C++, kate, gedit, vi, etc.).

Começa-se o desenvolvimento de uma aplicação no editor da interface gráfica, que cria um ficheiro XML com a definição dos nomes dos elementos gráficos e das funções que são usadas para tratar eventos (e.g. pressão de botões de rato ou teclas). Partindo de uma estrutura base de código C comum para programas com interface Gtk+3 fornecida, o programador tem então de definir as funções e símbolos gráficos definidos no ficheiro XML. Para além disso, o programador tem de acrescentar as variáveis não gráficas (*sockets*, ficheiros, comunicação entre processos, etc.) e de escrever o código para inicializar as variáveis e as rotinas de tratamento de todos os eventos.

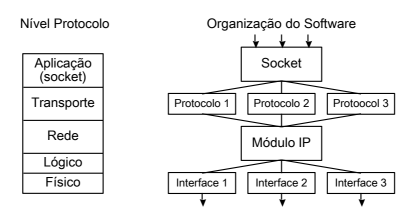
Nesta secção começa-se por introduzir a interface *socket*, utilizada para enviar mensagens UDP ou TCP. Em seguida introduzem-se as interfaces de gestão de processos e de comunicação entre processos (*pipes*, *sockets*, e sinais). Na segunda parte introduz-se o desenvolvimento de aplicações usando o glade-3 e a biblioteca gráfica Gtk+3.0.

2.1. Sockets

Quando os *sockets* foram introduzidos no sistema Unix, na década de 70, foi definida uma interface de baixo nível para a comunicação inter-processos, que foi adotada em praticamente todos os sistemas operativos. Nas disciplinas anteriores do curso esta interface foi usada

indiretamente através de objetos complexos, que foram chamados abusivamente de sockets.

U m socket permite oferecer uma interface uniforme para qualquer protocolo de comunicação entre processos. Existem vários domínios onde se podem criar sockets. O domínio AF_UNIX é definido localmente a uma máquina. O domínio AF_INET suporta qualquer protocolo de nível transporte que corra sobre IPv4. O domínio AF_INET6 suporta qualquer protocolo de nível transporte que corra sobre IPv6 (ou IPv4 com pilha dupla). Um socket é identificado por um descritor de ficheiro, criado através da função socket. Ao invocar esta operação indica-se o protocolo usado através de dois campos. O primeiro seleciona o tipo de serviço (feixe fiável ou datagrama) e o segundo, o protocolo (0 especifica os protocolos por omissão: TCP e UDP). No caso dos sockets locais (AF_UNIX), pode-se usar a função socketpair, ilustrada na secção 2.1.8.



```
int socket (int domain, int type, int protocol);
```

Cria um porto para comunicação assíncrona, bidirecional e retorna um descritor (idêntico aos utilizados nos ficheiros e *pipes*).

```
domain - universo onde o socket é criado, que define os protocolos e o espaço de nomes.
```

AF_UNIX - Domínio Unix, local a uma máquina.

AF INET - Domínio IPv4, redes Internet IPv4.

AF INET6 - Domínio IPv6, redes Internet IPv6 ou dual stack.

type

SOCK STREAM - socket TCP.

SOCK DGRAM - socket UDP.

protocol – depende do domínio. Normalmente é colocado a zero, que indica o protocolo por omissão no domínio respetivo (TCP, UDP).

Por omissão, um *socket* não tem nenhum número de porto atribuído. A associação a um número de porto é realizada através da função bind. O valor do porto pode ser zero, significando que é atribuído dinamicamente pelo sistema.

```
int bind (int s, struct sockaddr *name, int namelen);

Associa um nome a um socket já criado.

s - identificador do socket.

name - o nome depende do domínio onde o socket foi criado. No domínio UNIX corresponde a um "pathname". Nos domínios AF_INET e AF_INET6 são respetivamente, dos tipos struct sockaddr_in e struct sockaddr_in6, que são compostos pelo endereço da máquina, protocolo e número de porto.

namelen - inteiro igual a sizeof (*name)
```

Exemplo de atribuição do número de porto com um valor dinâmico definido pelo sistema para um *socket* IPv4:

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
...
struct sockaddr_in name;
...
name.sin_family = AF_INET; // Domínio Internet
name.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY; // Endereço IP local (0.0.0.0)
name.sin_port = htons(0); // Atribuição dinâmica
if (bind(sock, (struct sockadr *)&name, sizeof(name))) {
    perror("Erro na associação a porto"); ...
}
```

Exemplo de atribuição do número de porto com um valor dinâmico definido pelo sistema para um *socket* IPv6 ou *dual stack* (IPv6+IPv4):

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>

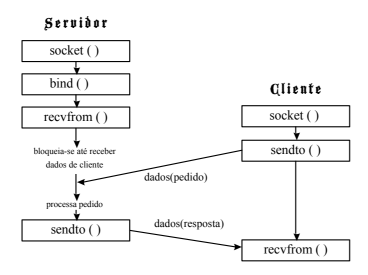
...
struct sockaddr_in6 name;
unsigned short int porto;
...
name.sin6_family = AF_INET6;
name.sin6_flowinfo= 0;
name.sin6_port = htons(porto); // Porto definido pelo utilizador
name.sin6_addr = in6addr_any; // IPv6 local por omissão
if (bind(sock, (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0) {
    perror("Erro na associação a porto"); ...
}
```

Como qualquer outro descritor de ficheiro, um socket é fechado através da função close:

```
int close (int s);
```

2.1.1. Sockets datagrama (UDP)

Depois de criado, um *socket* UDP está preparado para receber mensagens usando a função recvfrom, recv ou read. Estas funções são bloqueantes, exceto se já houver um pacote à espera no *socket* ou se for selecionada a opção (*flag*) MSG_DONTWAIT. O envio de mensagens é feito através da função sendto.



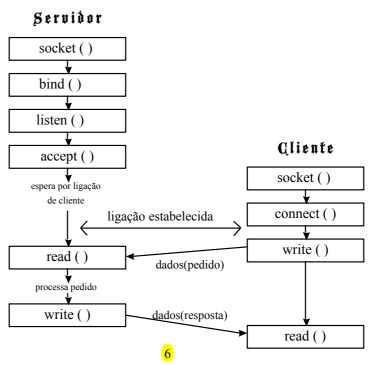
```
int recvfrom (int s, char *buf, int len, int flags, struct
     sockaddr *from, int *fromlen);
int recv (int s, char *buf, int len, int flags);
int read (int s, char *buf, int len);
Recebe uma mensagem através do socket s de um socket remoto. Retorna o
     número de bytes lidos ou -1 em caso de erro.
buf - buffer para a mensagem a receber.
len - dimensão do buffer.
flags :
     MSG OOB
                       - Out of band;
     MSG PEEK
                       - Ler sem retirá-los do socket;
     MSG_DONTWAIT

    Não esperar por mensagem.

from - endereço do socket que enviou a mensagem.
fromlen - ponteiro para inteiro inicializado a sizeof (*from).
```

2.1.2. Sockets TCP

Com sockets TCP é necessário estabelecer uma ligação antes de se poder trocar dados. Os participantes desempenham dois papéis diferentes. Um socket TCP servidor necessita de se preparar para receber pedidos de estabelecimento de ligação (listen) antes de poder receber uma ligação (accept). Um socket TCP cliente necessita de criar a ligação utilizando a função connect. Após estabelecer ligação é possível receber dados com as funções recv ou read, e enviar dados com as funções send ou write.



int connect (int s, struct sockaddr *name, int namelen);

Estabelece uma ligação entre o socket s e o outro socket indicado em name.

int listen (int s, int backlog);

backlog - comprimento da fila de espera de novos pedidos de ligação.

Indica que o socket s pode receber ligações.

int accept (int s, struct sockaddr *addr, int *addrlen);

Bloqueia o processo até um processo remoto estabelecer uma ligação. Retorna o identificador de um novo *socket* para transferência de dados.

```
int send (int s, char *msg, int len, int flags); 
int write(int s, char *msg, int len);
```

Envia uma mensagem através do *socket* s para o *socket* remoto associado. Retorna o número de bytes efetivamente enviados, ou -1 em caso de erro. Na função *send*, o parâmetro *flags* pode ter o valor MSG_OOB, significando que os dados são enviados fora de banda.

```
int recv (int s, char *buf, int len, int flags); ou int read (int s, char *buf, int len);
```

Recebe uma mensagem do *socket* remoto através do *socket* s. Retorna o número de bytes lidos, ou **0** se a ligação foi cortada, ou **-1** se a operação foi interrompida. Na função recv, o parâmetro *flags* pode ter os valores MSG_OOB ou MSG_PEEK significando respetivamente que se quer ler dados fora de banda, ou se pretende espreitar os dados sem os retirar do *buffer*.

int shutdown (int s, int how);

Permite fechar uma das direções para transmissão de dados, dependendo do valor de how:

0 – só permite escritas; 1 – só permite leituras; 2 – fecha os dois sentidos.

Os *sockets* TCP podem ser usados no modo bloqueante (por omissão), onde as operações de estabelecimento de ligação, leitura ou escrita se bloqueiam até que os dados estejam disponíveis, ou no modo não bloqueante, onde retornam um erro (EWOULDBLOCK) quando ainda não podem ser executadas. A modificação do modo de funcionamento é feita utilizando a função fcntl:

```
fcntl(my_socket,F_SETFL,O_NONBLOCK); // modo não bloqueante
fcntl(my_socket,F_SETFL,0); // modo bloqueante (por omissão)
```

2.1.3. Configuração dos sockets

A interface *socket* suporta a configuração de um conjunto alargado de parâmetros dos protocolos nas várias camadas. Os parâmetros podem ser lidos e modificados respetivamente através das funções getsockopt e setsockopt.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int setsockopt(int s, int level, int optname, const void *opt-val, socklen_t, *optlen);
```

A função setsockopt recebe como argumentos o descritor de *socket* (s), a camada de protocolo que vai ser configurada (level - SOL_SOCKET para o nível *socket* e IPPROTO_TCP para o protocolo TCP) e a identidade do parâmetro que se quer configurar (optname). A lista de opções suportadas para o nível IP está definida em

definida e

```
int getsockopt(int s, int level, int optname, void *opt-val, socklen_t *optlen);
```

A função getsockopt recebe o mesmo tipo de parâmetros e permite ler os valores

associados às várias opções.

Exemplos de parâmetros para sockets TCP são:

- SO_RCVBUF e SO_SNDBUF da camada SOL_SOCKET especifica respetivamente o tamanho dos *buffers* de receção e envio de pacotes para *sockets* TCP e UDP;
- SO_RCVTIMEO e SO_SNDTIMEO da camada SOL_SOCKET especifica respetivamente o tempo máximo (timeout) para realizar operações de receção e envio através de um *socket* TCP ou UDP;
- SO_REUSEADDR da camada SOL_SOCKET permite que vários sockets partilhem o mesmo porto no mesmo endereço IP;
- TCP_NODELAY da camada IPPROTO_TCP controla a utilização do algoritmo de Nagle;
- SO_RCVBUF e SO_SNDBUF da camada SOL_SOCKET especifica respetivamente o tamanho dos *buffers* de receção e envio de pacotes para *sockets* TCP e UDP;
- SO_LINGER da camada IPPROTO_TCP controla a terminação da ligação, evitando que o *socket* entre no estado TIME WAIT.

Por exemplo, para modificar a dimensão do *buffer* de envio usar-se-ia:

```
int v=1000; // bytes
if (setsockopt(s, SOL_SOCKET, SO_SNDBUF, &v, sizeof(v)) < 0) { ... erro ... }
```

2.1.4. IP Multicast

Qualquer *socket* datagrama pode ser associado a um endereço IP *Multicast*, passando a receber todos os pacotes difundidos nesse endereço. O envio de pacotes é realizado da mesma maneira que para um endereço *unicast*. Todas as configurações para suportar IP *Multicast* são realizadas ativando-se várias opções com a função setsockopt.

2.1.4.1. Associação a um endereco IPv4 Multicast

A associação a um endereço IP multicast é realizada utilizando a opção IP_ADD_MEMBERSHIP do nível IPPROTO_IP. O valor do endereço IPv4 deve ser classe D (224.0.0.0 a 239.255.255.255). O endereço "224.0.0.1" é reservado, agrupando todos os *sockets* IP Multicast.

```
struct ip_mreq imr;

if (!inet_aton("225.1.1.1", &imr.imr_multiaddr)) { /* falhou conversão */; ... }

imr.imr_interface.s_addr = htonl(INADDR_ANY); /* Placa de rede por omissão */

if (setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_ADD_MEMBERSHIP, (char *) &imr,

sizeof(struct ip_mreq)) == -1) {

perror("Falhou associação a grupo IPv4 multicast"); ... }
```

A operação inversa é realizada com a opção IP_DROP_MEMBERSHIP, com os mesmos parâmetros.

2.1.4.2. Associação a um endereço IPv6 Multicast

A associação a um endereço IPv6 multicast é realizada utilizando a opção IPV6_JOIN_GROUP do nível IPPROTO_IPV6. O valor do endereço deve ser classe multicast (ff00::0/8).

A operação inversa é realizada com a opção IP_LEAVE_GROUP, com os mesmos parâmetros.

2.1.4.3. Partilha do número de porto

Por omissão apenas pode haver um *socket* associado a um número de porto. Usando a opção SO_REUSEADDR do nível SOL_SOCKET é possível partilhar um porto entre vários *sockets*, recebendo todos as mensagens enviadas para esse porto.

```
int reuse= 1;
if (setsockopt(sock, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, (char *) &reuse, sizeof(reuse)) < 0) {
    perror("Falhou setsockopt SO_REUSEADDR"); ...
}</pre>
```

2.1.4.4. Definição de um tempo máximo de espera (timeout) para uma leitura

Define um tempo máximo para operações de leitura usando uma variável do tipo *struct timeval*. As operações de leitura (e.g. *read*, *recv*, *recvfrom*, etc.) param ao fim do tempo especificado se não for recebido um pacote, ou retorna com os dados recebidos até essa altura, se forem insuficientes. Se não recebe nada a operação de leitura retorna -1, ficando a variável *errno* com o valor EWOULDBLOCK. Cancela-se definindo um tempo nulo.

```
struct timeval timeout;
timeout.tv_sec = 10;  // 10 segundos
timeout.tv_usec = 0;  // 0 microsegundos
if (setsockopt (sock, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO, (char *)&timeout, sizeof(timeout)) < 0) {
    error("setsockopt failed\n");
}
```

2.1.4.5. Definição do alcance de um grupo Multicast

Para IPv4, o alcance de um grupo é definido apenas no envio de pacotes. O tempo de vida (TTL) de um pacote enviado para um endereço IPv4 Multicast pode ser controlado usando a opção IP_MULTICAST_TTL. O valor de 1 restringe o pacote à rede local. Os pacotes só são redifundidos em routers multicast para valores superiores a 1. Na rede MBone pode-se controlar o alcance pelo valor de TTL (<32 é restrito à rede da organização; <128 é restrito ao continente).

```
u_char ttl= 1; /* rede local */
if (setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_TTL, (char *) &ttl,
    sizeof(ttl)) < 0) {
    perror("Falhou setsockopt IP_MULTICAST_TTL");
}
```

A opção equivalente para IPv6 é IPV6_MULTICAST_HOPS, mas é menos usada porque, neste caso, o alcance de um grupo é definido pelo valor do endereço. Os endereços multicast IPv6 têm a seguinte estrutura:

ı	8	4	4	112 bits	
	11111111	flags	scope	ID grupo	

As flags contêm um conjunto de 4 bits |0|0|0|T|, onde apenas T está definido.

- T = 0 define um endereço multicast permanente (ver RFC 2373 e 2375);
- T = 1 define um endereço não permanente (transiente), vulgarmente usado nas aplicações de utilizador.

O *scope* define o limite de alcance do grupo multicast. Os valores são:

0 reservado	1 local ao nó	2 local à ligação	3 não atribuído
4 não atribuído	5 local ao lugar	6 não atribuído	7 não atribuído
8 local à organização	9 não atribuído	A não atribuído	B não atribuído
C não atribuído	D não atribuído	E Global	F reservado

2.1.4.6. Eco dos dados enviados para o socket

Com a opção IP_MULTICAST_LOOP é possível controlar se os dados enviados para o grupo são recebidos, ou não, no *socket* IPv4 local.

```
char loop = 1;
setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_LOOP, &loop, sizeof(loop));
```

Para IPv6 existe a opção equivalente: IPV6 MULTICAST LOOP.

```
char loop = 1;)
setsockopt(sock, IPPROTO_IPV6, IPV6_MULTICAST_LOOP, &loop, sizeof(loop));
```

2.1.5. Funções auxiliares

Para auxiliar o desenvolvimento de aplicações é usado um conjunto de funções para realizar a conversão de endereços entre o formato binário (IPv4: struct in_addr e IPv6: struct in6_addr) e string (char *), obter o número de porto associado a um *socket*, etc. Pode encontrar uma lista exaustiva das funções para IPv6 no RFC 3493.

2.1.5.1. Conversão entre formatos de endereços

Existem duas formas para identificar uma máquina na rede:

- pelo endereço IP (formato string ou binário) (e.g. "172.16.33.1" para IPv4, equivalente a "::ffff:172.16.33.1" para IPv6; ou "2001:690:2005:10:33::1" para IPv6 nativo);
- pelo nome da máquina (e.g. "tele33-pc1").

Para realizar a conversão entre o formato binário IPv4 (struct in_addr) e o formato string foram definidas duas funções:

```
int inet_aton(const char *cp, struct in_addr *inp);
char *inet_ntoa(struct in_addr in);
```

A função inet_aton converte do formato string ("a"scii) para binário ("n"umber), retornando 0 caso não seja um endereço válido. A função inet_ntoa cria uma string temporária com a representação do endereco passado no argumento.

Posteriormente, foram acrescentadas duas novas funções que suportam endereços IPv6 e IPv4, e permitem realizar a conversão entre o formato binário e o formato *string*:

```
#include <arpa/inet.h>
int inet_pton(int af, const char *src, void *dst);
const char *inet_ntop(int af, const void *src, char *dst, socklen_t size);
```

A função inet_pton converte do formato string ("p"ath) para binário, retornando 0 caso não seja um endereço válido. O parâmetro af define o tipo de endereço (AF_INET ou AF_INET6). O parâmetro dst deve apontar para uma variável do tipo struct in_addr ou struct in6_addr. A função inet_ntop cria uma string com o conteúdo de src num array de carateres passado no argumento dst, de comprimento size. O array deve ter uma dimensão igual ou superior a INET_ADDRSTRLEN ou INET6_ADDRSTRLEN (respetivamente para IPv4 e IPv6), duas constantes declaradas em <netinet/in.h>. Retorna NULL em caso de erro, ou dst se conseguir realizar a conversão.

A tradução do nome de uma máquina, ou de um endereço IP, para o formato binário também pode ser realizada através das funções gethostbyname ou gethostbyname2:

```
struct hostent *gethostbyname(char *hostname); // só para IPv4
struct hostent *gethostbyname2(char *hostname, int af); // IPv4 ou Iv6
```

No programa seguinte apresenta-se um excerto de um programa com o preenchimento de uma estrutura sockaddr_in (IPv4), dado o nome ou endereço de uma máquina e o número de

porto.

2.1.5.2. Obter o endereço IPv4 ou IPv6 local

É possível obter o endereço IPv4 ou IPv6 da máquina local recorrendo às funções anteriores e à função gethostname, que lê o nome da máquina local. Esta função preenche o nome no buffer recebido como argumento, retornando 0 em caso de sucesso. Este método falha quando não existe uma entrada no serviço DNS ou no ficheiro '/etc/hosts' com o nome no domínio pedido (IPv4 ou IPv6).

```
int gethostname(char *name, size_t len);
```

É possível obter o endereço IPv4 a partir do nome do dispositivo de rede (geralmente é "eth0") utilizando a função ioctl.

```
static gboolean get_local_ipv4name_using_ioctl(const char *dev, struct in_addr *addr) {
    struct ifreq req;
    int fd;
    assert((dev!=NULL) && (addr!=NULL));
    fd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
    strcpy(req.ifr_name, dev);
    req.ifr_addr.sa_family = AF_INET;
    if (ioctl(fd, SIOCGIFADDR, &req) < 0) {
        perror("getting local IP address");
        close(fd);
        return FALSE;
    }
    close(fd);
    struct sockaddr_in *pt= (struct sockaddr_in *)&req.ifr_ifru.ifru_addr;
        memcpy(addr, &(pt->sin_addr), 4);
    return TRUE;
    }
```

No entanto, a função não suporta endereços IPv6. Neste caso, uma solução possível é a invocação do comando ifconfig (que devolve todas as interfaces do sistema) e a aplicação de filtros à cadeia de carateres resultante de forma a isolar o primeiro endereço global da lista, com criação de um ficheiro temporário. A função seguinte devolve uma *string* com um endereço IPv6 global no *buffer* buf a partir do nome do dispositivo dev (geralmente 'eth0').

```
static gboolean get_local_ipv6name_using_ifconfig(const char *dev, char *buf, int buf_len) {
    system("/sbin/ifconfig | grep inet6 | grep 'Scope:Global' | head -1 | awk '{ print $3 }' > /tmp/lixo0123456789.txt");
    FILE *fd= fopen("/tmp/lixo0123456789.txt", "r");
    int n= fread(buf, 1, buf_len, fd);
    fclose(fd);
    unlink("/tmp/lixo0123456789.txt");  // Apaga ficheiro

if (n <= 0) return FALSE;
    if (n >= 256) return FALSE;
    char *p= strchr(buf, '/');
```

```
if (p == NULL) return FALSE;
 *p= "\0";
 return TRUE; // Devolve o endereço lpv6 em 'buf'
}
```

2.1.5.3. Obter número de porto associado a um socket

A função getsockname permite obter uma estrutura que inclui todas as informações sobre o *socket*, incluindo o número de porto, o endereço IP e o tipo de *socket*.

```
int getsockname ( int s, struct sockaddr *addr, int *addrlen );
```

Em seguida apresenta-se um excerto de um programa, onde se obtém o número de porto associado a um *socket* IPv4 s.

```
struct sockaddr_in addr;
int len= sizeof(addr);
...
if (getsockname(s, (struct sockaddr *)&addr, &len)) {
    perror("Erro a obter nome do socket"); ... }
if (addr.sin_family != AF_INET) { /* Não é socket IPv4 */ ... }
printf("O socket tem o porto #%d\n", ntohs(addr.sin_port));
```

O código equivalente para um *socket* IPv6 seria.

```
struct sockaddr_in6 addr;
int len= sizeof(addr);
...
if (getsockname(s, (struct sockaddr *)&addr, &len)) {
    perror("Erro a obter nome do socket"); ... }
if (addr.sin6_family != AF_INET6) { /* Não é socket IPv6 */ ... }
printf("O socket tem o porto #%d\n", ntohs(addr.sin6_port));
```

2.1.5.3. Espera em vários *sockets* em paralelo

A maior parte das primitivas apresentadas anteriormente para aceitar novas ligações e para receber dados num *socket* TCP ou UDP são bloqueantes. Para realizar aplicações que recebem dados de vários *sockets*, do teclado e de eventos de rato foi criada a função select que permite esperar em paralelo dados de vários descritores de ficheiro. Como quase todos os tipos de interação podem ser descritos por um descritor de ficheiro, a função é usada por quase todas as aplicações. As excepções são as aplicações multi-tarefa, onde pode haver várias tarefas ativas em paralelo, cada uma a tratar um *socket* diferente.

```
int select ( int width, fd_set *readfds, fd_set *writefds, fd_set *exceptfds, struct timeval *timeout);
```

Esta função recebe como argumento três arrays de bits, onde se indica quais os descritores de ficheiros (associados a protocolos de Entrada/Saída) onde se está à espera de receber dados (readfds - máscara de entrada), onde se está à espera de ter espaço para continuar a escrever (writefds - máscara de escrita) e onde se quer receber sinalização de erros (exceptfds - máscara de excepções). O campo width deve ser preenchido com o maior valor de descritor a considerar na máscara adicionado de um. Esta função bloqueia-se até que seja recebido um dos eventos pedidos, ou até que expire o tempo máximo de espera (definido em timeout). Retorna o número de eventos ativados, ou 0 caso tenha expirado o temporizador, ou -1 em caso de erro. Os eventos ativos são identificados por bits a um nas máscaras passadas nos argumentos. Em timeout a função devolve o tempo que faltava para expirar o tempo de espera quando o evento foi recebido. Para lidar com máscaras de bits, do tipo fd_set, são fornecidas as seguintes quatro funções:

```
FD_ZERO (fd_set *fdset) // Coloca todos os bits da máscara a 0.

FD_SET (int fd, fd_set *fdset) // Liga o bit correspondente ao descritor de ficheiro fd.

FD_CLR (int fd, fd_set *fdset) // Desliga o bit correspondente ao descritor fd.

FD_ISSET (int fd, fd_set *fdset) // Testa se o bit correspondente ao descritor de

// ficheiro fd está ativo.
```

O código seguinte ilustra a utilização da função select para esperar durante dois segundos sobre dois descritores de ficheiros de *sockets* em paralelo:

```
struct timeval tv:
fd set rmask;
                            // mascara de leitura
int sd1. sd2.
                           // Descritores de sockets
  n, max d;
FD_ZERO(&rmask);
FD_SET(sd1, &rmask);
                           // Regista socket sd1
                         // Regista socket sd2
FD_SET(sd2, &rmask);
max_d= max(sd1, sd2)+1; // teoricamente pode ser getdtablesize();
tv.tv_sec= 2;
                           // segundos
tv.tv_usec= 0;
                           // microsegundos
n= select (max d, &rmask, NULL, NULL, &tv);
  perror ("Interruption of select"); // errno = EINTR foi interrompido
} else if (n == 0) {
  fprintf(stderr, "Timeout\n"); ...
} else {
  if (FD_ISSET(sd1, &rmask)) {// Há dados disponíveis para leitura em sd1
  if (FD_ISSET(sd2, &rmask)) { // Há dados disponíveis para leitura em sd2
  }
```

A função select está na base dos sistemas que suportam pseudo-paralelismos baseados em eventos, estando no núcleo do ciclo principal da biblioteca gráfica Gnome/Gtk+ e de outros ambientes de programação (e.g. Delphi). Nestes ambientes a função é usada indiretamente, pois o Gnome permite registar funções para tratar eventos de leitura, escrita ou tratamento de excepções no ciclo principal da biblioteca gráfica.

2.1.5.4. Obter o tempo atual e calcular intervalos de tempo

Existem várias funções para obter o tempo (time, ftime, gettimeofday, etc.). Utilizando a função gettimeofday obtém-se o tempo com uma precisão de milisegundos. Para calcular a diferença de tempos, basta calcular a diferença entre os campos (tv_sec_segundos) e (tv_usec_microsegundos) dos dois tempos combinado-os.

```
struct timezone tz;
struct timeval tv;
if (gettimeofday(&tv, &tz))
perror("erro a obter hora de fim de recepcao");
```

2.1.5.5. Outras funções

A maior parte das funções apresentadas anteriormente modifica o valor da variável **errno** após retornarem um erro. Para escrever o conteúdo do erro na linha de comando é possível usar a função perror que recebe como argumento uma *string*, que concatena antes da descrição do último erro detectado.

Outro conjunto de funções lida com sequências de bytes arbitrárias e com conversão de formatos de inteiros binários:

Chamada	Descrição
bcmp(void*s1, void*s2, int n)	Compara sequências de bytes; retornando 0 se iguais
<pre>bcopy(void*s1,void*s2, int n)</pre>	Copia n bytes de s1 para s2 (s1 e s2 separados)
<pre>memmove (void*s2, void*s1, int n)</pre>	Copia n bytes de s1 para s2 (s1 e s2 com sobreposição)
<pre>bzero(void *base, int n)</pre>	Enche com zeros n bytes começando em base
long htonl(long val)	Converte ordem de bytes de inteiros 32-bit de host para rede
short htons(short val)	Converte ordem de bytes de inteiros 16-bit de host para rede
long ntohl(long val)	Converte ordem de bytes de inteiros 32-bit de rede para host
short ntohs(short val)	Converte ordem de bytes de inteiros 16-bit de rede para host

As quatro últimas funções (definidas em <netinet/in.h>) visam permitir a portabilidade do código para máquinas que utilizem uma representação de inteiros com uma ordenação dos bytes diferente da ordem especificada para os pacotes e argumentos das rotinas da biblioteca de *sockets*. Sempre que se passa um inteiro (s)hort (16 bits) ou (1)ong (32 bits) como argumento para uma função de biblioteca de *sockets* este deve ser convertido do formato (h)ost (máquina) para o formato (n)etwork (rede). Sempre que um parâmetro é recebido deve ser feita a conversão inversa: (n)to(h).

O comando 'man' pode ser usado para obter mais informações sobre o conjunto de comandos apresentado.

2.1.6. Estruturas de Dados

Os nomes dos *sockets* são definidos como especializações da estrutura:

No caso dos sockets do domínio AF_INET, usado na Internet (IPv4), é usado o tipo struct sockaddr_in, com o mesmo número de bytes do tipo genérico. Como a linguagem C não suporta a definição de relações de herança entre estruturas, é necessário recorrer a mudanças de tipo explícitas (struct sockaddr *) para evitar avisos durante a compilação.

No caso dos sockets do domínio AF_INET6 (IPv6) é usado o tipo struct sockaddr_in6.

```
<netinet/in.h>:
struct in6_addr {
  union {
       uint8_t u6_addr8[16];
       uint16_t u6_addr16[8];
       uint32_t u6_addr32[4];
  } in6_u;
                           in6_u.u6_addr8
#define s6_addr
#define s6_addr16
                          in6_u.u6_addr16
#define s6_addr32
                          in6_u.u6_addr32
struct sockaddr_in6 {
  short sin6_family;
                                    /* AF_INET6 */
  in_port_t
                sin6_port;
                                    /* Transport layer port # */
  uint32_t
                 sin6_flowinfo;
                                    /* IPv6 flow information */
                                    /* IPv6 address */
  struct in6_addr_sin6_addr;
  uint32_t
               sin6_scope_id;
                                    /* IPv6 scope-id */
```

A estrutura struct hostent é retornada pela função gethostname com uma lista de endereços associados ao nome.

A estrutura struct ip_mreq é usada nas rotinas de associação a endereços IPv4 Multicast.

A estrutura struct ipv6_mreq é usada nas rotinas de associação a endereços IPv6 Multicast.

A estrutura struct time val é usada nas funções select e gettimeofday.

2.1.7. Criação de subprocessos

Para aumentar o paralelismo numa aplicação é possível criar vários processos que correm em paralelo, utilizando a função fork. Ao contrário das tarefas usadas em Java, **cada processo tem a sua cópia privada das variáveis**, sendo necessário recorrer a canais externos (descritos na secção 2.1.9) para se sincronizarem os vários processos. Cada processo é identificado por um inteiro (o *pid – process id*), que pode ser consultado na linha de comando com a instrução (psaxu).

Quando a função fork é invocada, o processo inicial é desdobrado em dois, exatamente com as mesmas variáveis, com os mesmos ficheiros, *pipes* e *sockets* abertos. O valor retornado permite saber se é o processo original (retorna o *pid* do subprocesso criado), ou se é o processo filho (retorna 0). Em caso de não haver memória para a criação do subprocesso retorna -1.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
pid_t fork(void);
```

Os processos filhos correm em paralelo com o processo pai, mas só morrem completamente após o processo pai invocar uma variante da função wait (geralmente wait3, ou wait4 quando se pretende bloquear o pai à espera do fim de um subprocesso). Antes disso, ficam num estado *zombie*.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/resource.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t wait3(int *status, int options, struct rusage *rusage);
```

pid_t wait4(pid_t pid, int *status, int options, struct rusage *rusage);

A função wait3 por omissão é bloqueante, exceto se usar o parâmetro options igual a WNOHANG. Nesse caso, retorna -1 caso não exista nenhum subprocesso *zombie* à espera. Após a terminação de um processo filho, é gerado um sinal SIGCHLD no processo pai. Pode-se evitar que o processo pai fique bloqueado processando este sinal, e indiretamente, detetando falhas nos subprocessos. As funções retornam o parâmetro status, que permite detetar se o processo terminou normalmente invocando a operação _exit, ou se terminou com um erro (que gera um sinal associado a uma excepção). No exemplo da secção 3.4 está ilustrado como se pode realizar esta funcionalidade.

2.1.8. Sincronização entre processos

Para além dos *sockets*, é possível usar vários outros tipos de mecanismos de sincronização entre processos locais a uma máquina. Quando se usam subprocessos, é comum usar *pipes* ou *sockets* locais para comunicar entre o processo pai e o processo filho. Um *pipe* é um **canal unidirecional** local a uma máquina semelhante a um *socket* TCP – tudo o que se escreve no descritor p[1] é enviado para o descritor p[0]. A função pipe cria dois descritores de ficheiros (equivalentes a *sockets*). Caso o *pipe* seja criado antes de invocar a operação fork, ele é conhecido de ambos os processos. Para manter um canal aberto para a comunicação entre um processo pai e o processo filho, eles apenas têm de fechar uma das extremidades (cada um) e comunicar entre eles através do canal criado usando as instruções read e write. Caso se pretenda ter **comunicação bidirecional**, pode-se usar a função socketpair para criar um par de *sockets*.

```
int p[2], b[2]; // descritor de pipe, ou socket

if (pipe(p)) // Só suporta comunicação p[1] -> p[0]
perror("falhou pipe");}

if (socketpair(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0, b) < 0) // Canal bidirecional
perror("falhou o socketpair");
```

Os sinais, para além de serem usados para notificar eventos assíncronos (morte de subprocesso, dados fora de banda, etc.), os sinais também podem ser usados na comunicação entre processos. Existem dois sinais reservados para esse efeito (SIGUSR1 e SIGUSR2), que podem ser gerados utilizando a função kill. A utilização de sinais é ilustrada no exemplo da secção 3.4.

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

int kill(pid_t pid, int sig);
```

A receção de sinais é realizada através de uma função de *callback* (e.g. handler), associada a um sinal através da função signal. Após o sinal, o sistema operativo interrompe a aplicação e corre o código da função *callback*, retornando depois ao ponto onde parou. Chamadas de leitura bloqueantes são interrompidas, devolvendo erro, com erro==EINTR.

```
#include <signal.h>

typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
```

2.1.9. Leitura e escrita de ficheiros binários

Pode-se ler e escrever em ficheiros binários utilizando descritores de ficheiro (*int*) ou descritores do tipo "FILE *". No exemplo fornecido de seguida para a cópia de ficheiros são

usados dois descritores do segundo tipo: um para leitura (f_in) e outro para escrita (f_out) . Um ficheiro é aberto utilizando a função fopen, que recebe como argumento o modo de abertura: leitura "r", escrita no início do ficheiro "w", escrita no fim do ficheiro "a", ou num dos vários modos de leitura escrita ("r+", "w+" ou "a+"). A leitura é realizada com a função fread, onde se especifica o tamanho de cada elemento e o número de elementos a ler, retornando o número de elementos lido. No exemplo, pretende-se ler byte a byte, portanto o tamanho de cada elemento é 1. O valor retornado pela função fread pode ser: >0, indicando que leu dados com sucesso; =0, indicando que se atingiu o fim do ficheiro; <0, indicando que houve um erro no acesso ao ficheiro. A escrita é realizada com a função fwrite, que também identifica o tamanho dos elementos e o número de elementos a escrever, com o mesmo significado. Esta função retorna o número de elementos escrito, ou -1 se falhou a operação de escrita. Os descritores de ficheiro devem ser fechados com a operação fclose, para garantir que todo o conteúdo escrito é efetivamente copiado para o sistema de ficheiros - caso contrário podem-se perder dados.

```
#include <stdio h>
gboolean copy_file(const char *from_filename, const char *to_filename) {
 FILE *f in. *f out:
 char buf[BUFLEN];
 int n, m;
 if ((f_in= fopen(from_filename, "r")) == NULL) {
  perror("error opening file for reading");
  return FALSE;
 if ((f_out= fopen(to_filename, "w")) == NULL) {
  perror("error opening file for writing");
  fclose(f in);
  return FALSE;
}
 do {
  n= fread(buf, 1, SND_BUFLEN, f_in);
  if (n>0) { // Leu n bytes
   // Foram lidos n bytes para o buffer 'buf'
        if ((m= fwrite(buf, 1, n, f_out)) != n) {
         // Falhou escrita no ficheiro
  } // else: Se n==0; atingiu o fim do ficheiro; Se n==-1 ocorreu erro na leitura
 } while (n>0);
 fclose(f_in);
 fclose(f_out);
 return (n==0) || (n==m);
```

2.1.10. Temporizadores fora do ambiente gráfico

Existem várias alternativas para realizar temporizadores, num programa em C/C++, fora de um ambiente gráfico que já suporte esta funcionalidade. Uma alternativa é usar o campo *timeout* da função select, descrita na página 12. Outra alternativa é usar a função alarm para agendar a geração do sinal SIGALRM com uma precisão de segundos. A função alarm é usada tanto para armar um temporizador (se *seconds* > 0) como para desarmar (se *seconds* == 0).

2.2. Aplicações com Interface gráfica Gtk+/Gnome

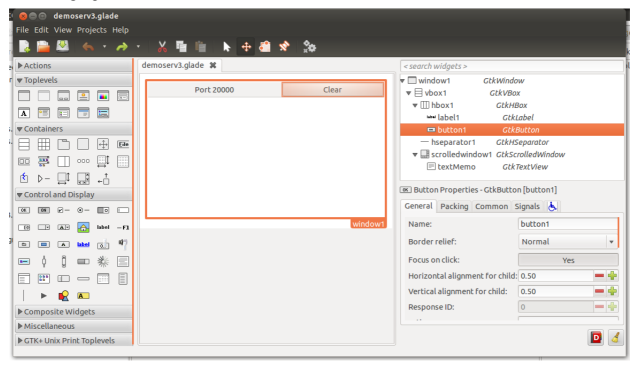
Numa aplicação em modo texto (sem interface gráfica) o programador escreve a rotina principal (main) controlando a sequência de ações que ocorrem no programa. Numa aplicação com uma interface gráfica, a aplicação é construída a partir de uma interface gráfica e do conjunto de funções que tratam os eventos gráficos, e caso existam, os restantes eventos

assíncronos. Neste caso, a função principal (main) limita-se a arrancar com os vários objetos terminando com uma invocação à função gtk_main(), que fica em ciclo infinito à espera de interações gráficas, de temporizadores, ou de qualquer outro descritor de ficheiro. Internamente, o Gtk+ realiza esta rotina com a função select.

2.2.1. Editor de interfaces gráficas Glade-3

O editor de interfaces, **Glade-3** (comando glade-3 (Fedora) ou glade (Ubuntu)) pode ser usado para desenhar a interface gráfica de aplicações para Gnome desenvolvidas utilizando várias linguagens de programação (C, C++, Python, etc). Esta aplicação está incluída nos pacotes da distribuição Fedora ou Ubuntu do Linux. Também existe noutras distribuições Linux, e mais recentemente, foi portada para outros sistemas operativos.

Ao contrário da abordagem usada na versão anterior (Glade-2), no Glade-3 não é gerado código 'C'; o editor gráfico limita-se a gerar um ficheiro XML que é carregado quando a aplicação arranca utilizando um objeto GtkBuilder GTK+ definido na biblioteca do Gnome. O código 'C' é depois inteiramente gerado pelo utilizador, sendo neste documento sugerida uma metodologia para realizar o seu desenvolvimento.

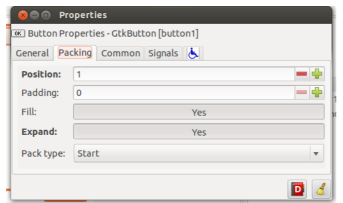


O desenvolvimento de um novo projeto inicia-se com a definição da interface gráfica utilizando o Glade-3. Quando se abre um novo projeto surge um ambiente integrado, representado abaixo, que é composto por quatro elementos principais: no centro existe a janela que se está a desenvolver; à esquerda existe uma janela com uma paleta de componentes que podem ser usados no desenho de janelas; à direita, em cima existe uma visão em árvore dos componentes (e.g. janelas) definidos, e em abaixo existe uma janela de edição de propriedades do objeto selecionado. Para além disso, inclui os habituais botões de gravação/abertura de ficheiros de especificação de interfaces em ficheiros XML com a extensão '.glade'. A figura apresentada exemplifica a configuração da janela usada no programa de demonstração demoserv, apresentado na secção 3.5.1 (página 35).

A janela com a paleta apresenta os componentes gráficos organizados em sete pastas. Pode encontrar a informação exaustiva sobre todos os componentes (funções, callbacks, etc.) utilizando a aplicação *DevHelp* diretamente a partir do Glade-3, selecionando o icon . Para as aplicações que vão ser desenvolvidas na disciplina, vão ser usados apenas um subconjunto

destes componentes que é sumariado de seguida¹.

Todas as interfaces são desenhadas a partir de um componente básico (geralmente



GtkWindow ou GtkDialog). Todos os exemplos fornecidos neste documento foram desenvolvidos usado o componente GtkWindow (□).

Por omissão, uma GtkWindow apenas suporta um componente gráfico no seu interior. Para poder ter vários componentes é necessário usar um ou mais componentes estruturantes que subdividam a janela em várias caixas. Alguns destes componentes (

divisão em colunas ou linhas da janela; a divisão da janela numa matriz; e a divisão em pastas. Outros permitem a disposição arbitrária na janela mas não permitem lidar automaticamente com o redimensionamento das janelas.

Uma vez subdividida a janela, podem-se colocar em cada caixa os restantes componentes gráficos. Os componentes gráficos usados nos exemplos deste documento (da página Control and Display) foram:

	GtkTextView	Caixa editável com múltiplas linhas, geralmente usada dentro de um GtkScrolledWindow	4 1
label	GtkLabel	Títulos	
	GtkEntry	Caixa com texto editável	
ОК	GtkButton	Botão	
ON	GtkToggleButton	Botão com estado	

Foi ainda usado um componente gráfico mais complexo para realizar tabelas:

GtkTreeView (também com GtkScrolledWindow) - Visualizador de dados em árvore, onde os dados são guardados numa lista do tipo GtkListStore , na

pasta Miscellaneous. Para interligar os dados na lista com o visualizador são usados objetos derivados do tipo GtkCellRenderer, que mantêm os dados visualizados coerentes com os dados na base de dados, como está representado na figura ao lado, relativa ao programa de demonstração



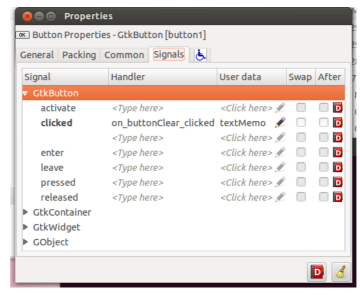
democli, apresentado na secção 3.5.2 (página 40). Pode encontrar uma descrição mais detalhada em http://blog.borovsak.si/2009/04/creatin-gtktreeview-with-glade-3.html.

Tal como noutros editores integrados usados anteriormente, é possível editar as propriedades iniciais dos componentes gráficos usando a janela no canto inferior direito. No caso representado, estão ilustradas algumas propriedades do objeto button1 do tipo GtkButton. Esta janela tem cinco páginas. A primeira (General) contém a definição do nome do objeto gráfico (Nome:), e de outras várias propriedades específicas para cada objeto. No caso de uma GtkEntry pode-se definir se é editável, se o texto é visível, o texto inicial, o

¹Para quem quiser saber mais sobre o Glade-3 e os seus componentes sugere-se a leitura dos documentos tutoriais em http://www.micahcarrick.com/gtk-glade-tutorial-part-1.html e http://glade.gnome.org/.

comprimento máximo do texto, etc. A página (Common) controla aspectos gráficos como o comprimento e a largura da caixa. A página "Packing" controla a posição relativa do componente quando este se encontra numa linha ou numa coluna. No exemplo da figura, o componente "button1" está na segunda posição da "hbox1", podendo-se mudar a posição relativa mudando o valor de "Position:".

A página Signals permite associar funções aos eventos suportados pelos vários componentes gráficos. Para cada componente podem-se associar várias funções a diferentes eventos (designados de "Signals"). O campo "Handler" representa o nome da função, que deve ser criado no código a desenvolver. O campo "User data" permite passar um argumento na invocação da função com uma referência para um componente gráfico. No caso do exemplo é passado um ponteiro para a janela "textMemo", mas poderia ser qualquer outro componente gráfico. O protótipo da



função pode ser obtido consultando o DevHelp.

O Glade-3 cria um ficheiro XML com a especificação dos componentes gráficos, com extensão ".glade" (e.g. exemplo.glade). O código C desenvolvido vai ter de iniciar a janela gráfica, de incluir todas as funções de tratamento de eventos especificadas no ficheiro XML, e de ter uma função main que fique a correr o ciclo principal do Gnome. Para facilitar a interação com os objetos gráficos recomenda-se que seja criado um ficheiro gui.h, onde se defina uma estrutura com apontadores para todos os elementos gráficos que vão necessitar de ser acedidos no programa (e.g. GtkEntry com parâmetros de entrada ou saída, GtkTreeView com tabelas, etc.), com uma função que inicialize a janela, e com todas as outras funções usadas na interface gráfica.

A função init_app deverá ser específica para cada interface, pois deve inicializar todos os apontadores da estrutura criada anteriormente após carregar a especificação XML. Estes apontadores só podem ser obtidos durante a fase de criação da janela utilizando-se a função gtk_builder_get_object e o nome do objeto gráfico definido com o *Glade*.

```
builder = gtk_builder_new ();
if (gtk_builder_add_from_file (builder, filename, NULL) == 0)
{    // Error building interface
    return FALSE;
}

/* get the widgets which will be referenced in callbacks */
window->window = GTK_WIDGET (gtk_builder_get_object (builder, "window1"));
window->entryIP = GTK_ENTRY (gtk_builder_get_object (builder, "entryIP"));

/* connect signals, passing our TutorialTextEditor struct as user data */
gtk_builder_connect_signals (builder, window);

/* free memory used by GtkBuilder object */
g_object_unref (G_OBJECT (builder));

// Do other initializations ...

return TRUE;
}
```

Por fim, a função main deve iniciar a estrutura (após alocar previamente a memória), mostrar a janela, ficando bloqueada na função gtk_main, que realiza o ciclo principal onde o sistema gráfico processa os eventos. Esta função só é desbloqueada após ser invocada a função gtk main quit, que termina o programa.

```
int main (int argc, char *argv[])
{
    WindowElements     *editor;

    /* allocate the memory needed by our TutorialTextEditor struct */
    editor = g_slice_new (WindowElements);

    /* initialize GTK+ libraries */
    gtk_init (&argc, &argv);
    if (init_app (editor, "exemplo.glade") == FALSE) return 1;/* error loading UI */

    /* show the window */
    gtk_widget_show (editor->window);

    /* enter GTK+ main loop */
    gtk_main ();

    /* free memory we allocated for TutorialTextEditor struct */
    g_slice_free (WindowElements, editor);
    return 0;
}
```

O código desenvolvido é compilado utilizando o comando pkg-config para obter as diretorias e símbolos específicos para cada distribuição. Para compilar o ficheiro main.c e gerar o binário app o comando seria:

```
gcc -Wall -g -o app main.c `pkg-config --cflags --libs gtk+-3.0` -export-dynamic
```

No Ubuntu, o Glade-3 está disponível através na linha de comando "glade [nome do projeto].glade", ou depois de configurado, através do ambiente integrado Eclipse. Vários ficheiros de documentação (incluindo o manual e o FAQ) estão disponíveis em *DevHelp*.

Na secção 3.5 deste documento, a partir da página 35, são apresentados dois exemplos programas desenvolvidos utilizando o Glade-3.

2.2.2. Funções auxiliares

Para desenvolver uma aplicação em Gtk+/Gnome é necessário usar várias funções auxiliares para aceder aos objetos gráficos. Adicionalmente, existem funções para lidar com os descritores ativos no ciclo principal, para trabalhar com *strings*, listas, etc. A descrição deste conjunto de funções está disponível através da aplicação *DevHelp*, sendo, para além disso, fornecidos dois exemplos de programas que usam algumas das funcionalidades. Nesta secção são apresentadas algumas funções que lidam com aspectos mal documentados desta biblioteca.

2.2.2.1. Tipos de dados Gnome (listas)

O Gnome redefine um conjunto de tipos básicos (int, bool, etc.) para tipos equivalentes com um nome com o prefixo (g): gint, gboolean, etc. Adicionalmente, o Gnome define vários tipos estruturados, incluindo o tipo GList, que define uma lista. Uma lista começa com um ponteiro a NULL (para GList) e pode ser manipulada com as seguintes funções:

```
GList *list= NULL;
                                                  // A lista começa com um ponteiro a NULL
GList* g_list_append(GList *list, gpointer data); // Acrescenta 'data' ao fim da lista
GList* g_list_insert(GList *list, gpointer data, gint position);
                                                  // Acrescenta 'data' na posição 'position'
GList* g_list_remove(GList *list, gconstpointer data);
                                                                       // Remove elemento
void a list free (GList *list):
                                       // Liberta lista, não liberta memória alocada nos membros da lista
guint g_list_length (GList *list);
                                                  // comprimento da lista
GList* g_list_first (GList *list);
                                                  // Devolve primeiro elemento da lista
GList* g_list_lastGList *list);
                                       // Devolve último membro da lista
GList *g_list_previous(list);
                                       // Retorna membro anterior ou NULL
GList *g_list_next(list);
                                                  // Retorna membro seguinte ou NULL
GList* g_list_nth(GList *list, guint n); // Retorn n-ésimo membro da lista
// OS dados são acedidos através do campo data: (Tipo)pt->data
```

2.2.2.2. Funções para manipular strings

A biblioteca Gnome duplica muitas das funções de <string.h>, como por exemplo, a função g_strdup. Caso exista a necessidade de criar strings complexas a partir de vários elementos, pode-se usar a função g_strdup_printf para alocar espaço e formatar uma string com uma sintaxe igual à função printf.

2.2.2.3. Aceder a objetos gráficos

O acesso a cada objeto gráfico é realizado através de funções de interface específicas. Por exemplo, para obter o texto dentro da caixa de texto entryIP referida anteriormente, poder-se-ia usar a seguinte função (note-se a conversão explícita de tipo (GTK_ENTRY)):

```
const char *textIP= gtk_entry_get_text(editor->entryIP);
```

A operação de escrita seria:

```
gtk_entry_set_text(editor->entryIP, "127.0.0.1")
```

2.2.2.4. Terminação da aplicação

Um programa apenas termina quando se invoca a operação gtk_main_quit(), provocando o fim do ciclo principal.

Por omissão, o fechar de todas as janelas de um programa não termina o executável. Para garantir que isso acontece é necessário associar uma função ao evento "delete_event" na janela principal que retorne FALSE. O conteúdo da função poderá ser:

```
return FALSE;
}
```

2.2.2.5. Eventos externos – sockets e pipes

O Gnome permite registar funções de tratamento de eventos de leitura, escrita ou excepções de *sockets* no ciclo principal através de um descritor de canal (tipo GIOChannel). As funções são registadas com a função g_io_add_watch, indicando-se o tipo de evento pretendido. Um exemplo de associação de uma rotina callback_dados aos eventos de leitura (G_IO_IN), de escrita (G_IO_OUT) e de excepções (G_IO_NVAL, G_IO_ERR) para um descritor de *socket* sock seria:

A função callback dados deve ter a seguinte estrutura:

```
gboolean callback_dados (GIOChannel *source, GIOCondition condition, gpointer data)
{
    if (condition == G_IO_IN ) {
        /* Recebe dados ...*/
        return TRUE; /* a função continua ativa */
    }else if (condition == G_IO_OUT ) {
        /* Há espaço para continuar a escrever dados ...*/
        return TRUE; /* a função continua ativa */
    } else if ((condition == G_IO_NVAL) || (condition == G_IO_ERR)) {
        /* Trata erro ... */
        return FALSE; /* Deixa de receber evento */
    }
}
```

Pode desligar-se a associação da função ao evento utilizando a função g_source_remove com o número de canal como argumento.

```
/* Retira socket do ciclo principal do Gtk */
g_source_remove(chan_id);
/* Liberta canal */
g_io_channel_shutdown(chan, TRUE, NULL); // Termina ligação, deixando esvaziar buffer
g_io_channel_unref(chan); // Decrementa número de utilizadores de canal;
// É libertado quando atinge zero referências
```

2.2.2.6. Eventos externos – timers

O Gnome permite armar temporizadores que invocam periodicamente uma função. Um temporizador é armado usando a função g timeout add:

```
guint t_id;
t_id= g_timeout_add(atraso, /* Número de milisegundos */
callback_timer,/* Função invocada */
NULL); /* Argumento passado à função */
```

A rotina de tratamento do temporizador deve obedecer à seguinte assinatura:

```
gboolean callback_timer (gpointer data)
{
// data – parâmetro definido em g_timeout_add
```

```
return FALSE; // retira função do ciclo principal ou return TRUE; // continua a chamar a função periodicamente }
```

Pode-se cancelar um temporizador com a função g_source_remove usando o valor de t id no argumento.

2.2.3. Utilização de subprocessos em aplicações com interface gráfica

Podem ser utilizados subprocessos em aplicações com interface gráfica, desde que **apenas um processo** escreva na interface gráfica. Após a operação *fork*, todos os processos partilham a mesma ligação ao servidor gráfico (X), que apenas aceitar comandos numerados sequencialmente. A solução para realizar esta integração é manter o processo pai como responsável pela interacção gráfica, utilizando os mecanismos de IPC para suportar a comunicação entre o processo pai, e os sub-processos filhos. Os *pipes* e *sockets* AF_UNIX, são descritos por descritores de ficheiros, podendo-se associar uma callback à sua utilização.

O código seguinte ilustra um excerto da função de tratamento da receção de dados do subprocesso. Pode-se usar o campo ptr para identificar o subprocesso emissor (no exemplo é passado o *process id* como argumento durante o registo da *callback*). Pode-se também obter o descritor do *pipe*, com o código representado.

O código do processo filho é chamado na função de lançamento do subprocesso, que segue a estrutura apresentada anteriormente, na secção 2.1.7 e 2.1.8, e é exemplificada adiante, no exemplo 3.4. A grande modificação ocorre no código relativo ao processo pai, que não pode ficar bloqueado. Assim, deve registar a callback de processamento dos dados do subprocesso.

```
gboolean start_subprocesso( ... ) {
int n
           // pid de subprocesso
           // descritor de pipe (ou socket AF_UNIX)
guint chan_id; // numero interno de canal Gtk+
GIOChannel *chan; // estrutura de canal Gtk+
pipe(p):
n= fork(); // Inicia subprocesso
if (n == 0) {
      /******* PROCESSO FILHO **********************************/
      ... // Escreve para p[1]
      _exit(0); // Termina sub-processo
      /****** Fim do PROCESSO FILHO *******************************/
fprintf(stderr, "Arrancou filho leitura com pid %d\n", n);
close(p[1]); // Pai usa p[0]
if \ (!put\_socket\_in\_mainloop(p[0], \ (void \ ^*)n/^*passa \ o \ pid \ como \ parametro^*/, \ \&chan\_id,
   &chan, callback_pipe)) {
 Log("falhou insercao de pipe no ciclo Gtk+\n");
  return FALSE:
}
```

2.3. O ambiente integrado Eclipse para C/C++

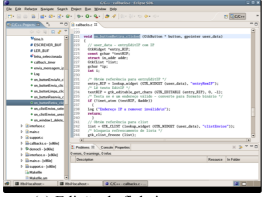
O ambiente de desenvolvimento Eclipse permite desenvolver aplicações C/C++ de uma forma simplificada, a nível de edição e debug. O mecanismo de indexação permite-lhe mostrar onde é que uma função ou variável é declarada, facilitando muito a visualização de código existente. O *debugger* integrado permite depois visualizar os valores de uma variável posicionando o rato sobre elas, ou introduzir pontos de paragem. O ambiente é especialmente indicado para C e C++.

Caso o Eclipse não reconhecer o glade-3 como o editor de ficheiros ".glade", para fazer edição integrada de ficheiros ".glade", pode associar-se a aplicação "/usr/bin/glade" à extensão ".glade", no menu: "Window"; "Preferences"; "General"; "Editors"; "File Associations".

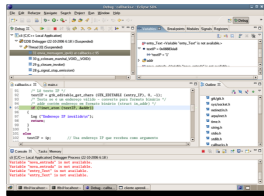
Um problema que por vezes ocorre em projetos grandes é a falta de memória. Por omissão, o eclipse arranca com 256 MBytes de memória, mas é possível aumentar esta memória, definindo um ficheiro de comandos para arrancar o eclipse, com o seguinte conteúdo:

```
/usr/bin/eclipse -vm [path para java] -vmargs -Xmx[memória (e.g. 512M)]
```

Para correr uma aplicação dentro do *debugger* é necessário acrescentar a aplicação ao menu de aplicações. No menu "*Run*", escolhendo "*Debug* ...", abre-se uma janela onde do lado esquerdo aparece uma lista de "*Configurations*:". Nessa lista deve-se criar uma nova aplicação local "*C/C++* Local Application". Na janela "*Main*" deve escolher-se o projeto e o executável da aplicação; na janela "*Debugger*" deve-se escolher o "*GDB Debugger*", que corre a aplicação gdb.



(a) Edição de ficheiros



(b) Debugging

Nas duas imagens anteriores ilustra-se o aspecto gráfico do Eclipse, em modo de edição e em modo de Debug. No primeiro caso (a) temos acesso à lista de ficheiros, e à lista de funções, variáveis e inclusões por ficheiro. Na janela "*Problems*", tem-se uma lista de hiper ligações para os problemas identificados pelo ambiente no código. Na janela de *debugging* (b) pode-se visualizar a pilha de chamada de funções (*Debug*), e os valores das variáveis, depois de se atingir um ponto de paragem (*breakpoint*).

2.4. Configuração do Linux para correr aplicações dual-stack multicast

Os sistemas mais recentes Linux suportam IPv6 a nível do serviço *NetworkManager*, vulgarmente associado ao icon de rede no canto superior direito do ecran. Para ativar o suporte IPv6 basta aceder à aplicação gráfica de configuração de rede. Dentro da aplicação deve-se configurar o dispositivo de rede que estiver a usar (geralmente é o 'eth0'), e entrar na edição de propriedades, selecionando a opção de suporte de IPv6, configurando o endereço IPv6 estaticamente, no caso de estar numa rede só IPv4. Sugere-se que use um endereço na gama 2001:690:1fff:bb::X/120, onde X pode ter um valor entre 1 e ffff. Caso pretenda testar a utilização da rede IPv6, pode consultar a página https://wiki.ubuntu.com/IPv6 para saber como pode configurar túneis para a Internet IPv6.

Outros **sistemas mais antigos** podem não ter a opção de configuração de IPv6 no *NetworkManager* disponível. Nesse caso, pode-se suportar IPv6 desativando o serviço *NetworkManager*, e utilizando-se o serviço *network* em sua substituição. Para Fedora e RedHat pode encontrar informações em http://www.ipv6-tf.com.pt/home.htm; para Ubuntu em http://manpages.ubuntu.com/manpages/lucid/man5/interfaces.5.html.

A firewall do sistema pode também bloquear o funcionamento das aplicações. Nesse caso pode-se desativar temporariamente a firewall com os comandos "iptables -F" (IPv4) e "ip6tables -F" (IPv6), ou acrescentar regras para que os portos das aplicações sejam aceites.

3. Exemplos de Aplicações

Nesta secção são fornecidos cinco exemplos de aplicações cliente-servidor realizados com *sockets*. As secções 3.1 e 3.2 descrevem aplicações com *sockets* UDP realizadas sem uma interface gráfica, respetivamente para IPv4 e para IPv6. A secção 3.3 descreve uma aplicação com *sockets* TCP sem interface gráfica. A secção 3.4 descreve uma aplicação com vários subprocessos. A secção 3.5 descreve o desenvolvimento da interface gráfica e a sua integração com *sockets* UDP. Finalmente, a secção 3.6 descreve as modificações ao exemplo da secção 3.5 para integrar *sockets* TCP. É fornecido um projeto eclipse com o código fonte contido nesta secção.

3.1. Cliente e Servidor UDP para IPv4 Multicast em modo texto

A programação da aplicação em modo texto resume-se à transcrição do código utilizando um editor de texto. Neste exemplo, o servidor arranca no porto 20000, associa-se ao endereço IPv4 Multicast "225.1.1.1", e fica bloqueado à espera de receber uma mensagem. A mensagem tanto pode ser recebida através do endereço IP Multicast como do endereço Unicast da máquina local.

O código do "servv4.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdio.h>
main (int argc, char *argv[])
{
 int
        sock, length;
 struct sockaddr_in name;
 char buf[1024]:
 short int porto= 0; /* Por defeito o porto é atribuído pelo sistema */
        reuse= 1;
 /* Multicast */
 struct ip_mreq imr;
 char loop = 1;
 /* receção */
 struct sockaddr_in fromaddr;
 int fromlen= sizeof(fromaddr);
 /* Cria o socket. */
 sock = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
 if (sock < 0) {
  perror("Erro a abrir socket datagrama");
  exit(1);
 if (argc == 2) { /* Introduziu-se o número de porto como parâmetro */
```

```
porto= (short int)atoi(argv[1]);
}
/* Torna o IP do socket partilhável - permite que existam vários servidores associados ao mesmo porto na mesma
if (setsockopt(sock, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, (char *) &reuse,
  sizeof(reuse)) < 0) {
 perror("Falhou setsockopt SO_REUSEADDR");
 exit(-1);
/* Associa socket a porto */
name.sin_family = AF_INET;
name.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY); // IP local por defeito
name.sin_port = htons(porto);
if (bind(sock, (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0) {
 perror("Falhou binding de socket datagrama");
 exit(1):
/* Configuracoes Multicast */
if (!inet_aton("225.1.1.1", &imr.imr_multiaddr)) {
 perror("Falhou conversão de endereço multicast");
 exit(1);
imr.imr_interface.s_addr = htonl(INADDR_ANY); /* Placa de rede por defeito */
/* Associa-se ao grupo */
if (setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_ADD_MEMBERSHIP, (char *) &imr,
  sizeof(struct ip_mreq)) == -1) {
 perror("Falhou associação a grupo IP multicast");
 abort();
}
/* Configura socket para receber eco dos dados multicast enviados */
setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_LOOP, &loop, sizeof(loop));
/* Descobre o número de porto atribuído ao socket */
length = sizeof(name);
if (getsockname(sock, (struct sockaddr *)&name, &length)) {
 perror("Erro a obter número de porto");
 exit(1);
printf("O socket no endereço IP Multicast 225.1.1.1 tem o porto #%d\n", htons(name.sin_port));
/* Lê uma mensagem do socket */
if (recvfrom(sock, buf, 1024, 0/* Por defeito fica bloqueado*/, (struct sockaddr *)&fromaddr, &fromlen) < 0)
 perror("Erro a receber pacote datagrama");
printf("Recebido de %s:%d -->%s\n", inet_ntoa(fromaddr.sin_addr),
 ntohs(fromaddr.sin_port), buf);
printf("O servidor desligou-se\n");
close(sock);
```

O código do cliente é comparativamente mais simples. O cliente limita-se a criar um *socket*, definir o IP e porto de destino e enviar a mensagem. Observe-se que, para além da definição do TTL enviado no pacote, nada varia no envio de um pacote para um endereço IPv4 Multicast e para um endereço IPv4 Unicast de uma máquina.

O código do "cliv4.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

/* Aqui é enviado um datagrama para um receptor definido a partir da linha de comando */
#define DATA "Hello world!" /* Mensagem estática */
```

```
main (int argc, char *argv[])
       sock;
 struct sockaddr_in name;
 struct hostent *hp;
 u_char ttl= 1; /* envia só para a rede local */
 /* Cria socket */
 sock = socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0);
 if (sock < 0) {
  perror("Erro na abertura de socket datagrama");
 /* Constrói nome, do socket destinatário. Gethostbyname retorna uma estrutura que inclui o endereço IP do destino,
       funcionando com "pc-1" ou "10.1.55.1". Com a segunda classe de endereços também poderia ser usada a função
       inet_aton. O porto é obtido da linha de comandos */
  fprintf(stderr, "Utilização: %s ip porto\n", argv[0]);
  exit(2);
 hp = gethostbyname(argv[1]);
 if (hp == 0) {
  fprintf(stderr, "%s: endereço desconhecido\n", argv[1]);
 bcopy(hp->h_addr, &name.sin_addr, hp->h_length);
 name.sin_family = AF_INET;
 name.sin_port = htons(atoi(argv[2])); /* converte para formato rede */
 /* Configura socket para só enviar dados multicast para a rede local */
 if (setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_TTL, (char *) &ttl,
   sizeof(ttl)) < 0) {
  perror("Falhou setsockopt IP_MULTICAST_TTL");
 /* Envia mensagem */
 if (sendto(sock, DATA, strlen(DATA)+1 /* para enviar '\0'*/, 0,
  (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0)
  perror("Erro no envio de datagrama");
 close(sock);
```

Falta, por fim, criar um ficheiro com o nome "Makefile" para automatizar a criação dos executáveis. Neste ficheiro descreve-se na primeira linha o objetivo a concretizar (all: cliserv) – a criação de dois executáveis. Nas duas linhas seguintes indica-se quais os ficheiros usados para criar cada executável (cli: cli.c – cli é criado a partir de cli.c) e a linha de comando para criar o executável (gcc –g –o cli cli.c) precedida de uma tabulação.

O texto do ficheiro "Makefile" é:

```
all: cliv4 servv4

cliv4: cliv4.c
    gcc -g -o cliv4 cliv4.c

servv4: servv4.c
    gcc -g -o servv4 servv4.c
```

3.2. Cliente e Servidor UDP para IPv6 Multicast em modo texto

A programação da aplicação IPv6 é muito semelhante à aplicação IPv4, excetuando a utilização de funções específicas para IPv6. Utilizando os endereços "::ffff:a.b.c.d" esta aplicação pode comunicar com a aplicação desenvolvida em 3.1, dizendo-se por isso, que

funciona em modo *dual stack*. Neste exemplo, o servidor arranca no porto 20000, associa-se ao endereço IP Multicast "ff18:10:33::1" caso sejam omitidos os dois parâmetros, e fica bloqueado à espera de receber uma mensagem. A mensagem tanto pode ser recebida através do endereço IP Multicast como do endereço Unicast da máquina local.

O código do "servv6.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdio.h>
/* Retorna uma string com o endereço IPv6 */
char *addr ipv6(struct in6 addr *addr) {
          static char buf[100];
             inet_ntop(AF_INET6, addr, buf, sizeof(buf));
           return buf;
}
main (int argc, char *argv[])
                  sock, length;
 struct sockaddr_in6
                      name:
 short int
                                      porto= 0;
 int
                           reuse= 1:
 /* Multicast */
 char*
                  addr_mult= "FF18:10:33::1"; // endereço por omissão
 struct ipv6_mreq
                            imr;
                  loop = 1;
 char
 /* recepcao */
 char
                  buf[1024];
 struct sockaddr_in6
                            fromaddr:
                            fromlen= sizeof(fromaddr);
 /* Cria o socket. */
 sock = socket(AF_INET6, SOCK_DGRAM, 0);
 if (sock < 0) {
  perror("Erro a abrir socket datagrama ipv6");
  exit(1);
 if (argc >= 2) {
  /* Pode-se introduzir o número de porto como parâmetro */
  porto= (short int)atoi(argv[1]);
 if (argc == 3) {
  /* Segundo parametro é o endereço IPv6 multicast */
  addr_mult= argv[2];
 /* Torna o IP do socket partilhável - permite que existam vários servidores
  * associados ao mesmo porto na mesma máquina */
 if (setsockopt(sock, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, (char *) &reuse,
   sizeof(reuse)) < 0) {
  perror("Falhou setsockopt SO_REUSEADDR");
  exit(-1);
 /* Associa socket a porto */
 name.sin6_family = AF_INET6;
 name.sin6_flowinfo= 0;
 name.sin6_port = htons(porto);
 name.sin6_addr = in6addr_any; /* IPv6 local por defeito */
 if (bind(sock, (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0) {
  perror("Falhou binding de socket datagrama");
  exit(1);
```

```
/* Configurações Multicast */
if (!inet_pton(AF_INET6, addr_mult, &imr.ipv6mr_multiaddr)) {
 perror("Falhou conversão de endereco multicast");
 exit(1);
imr.ipv6mr_interface = 0; /* Interface 0 */
/* Associa-se ao grupo */
if (setsockopt(sock, IPPROTO_IPV6, IPV6_JOIN_GROUP, (char *) &imr,
  sizeof(imr)) == -1) {
 perror("Falhou associação a grupo IPv6 multicast");
/* Configura socket para receber eco dos dados multicast enviados */
setsockopt(sock, IPPROTO_IPV6, IPV6_MULTICAST_LOOP, &loop, sizeof(loop));
/* Descobre o número de porto atribuído ao socket */
length = sizeof(name);
if (getsockname(sock, (struct sockaddr *)&name, &length)) {
 perror("Erro a obter número de porto");
 exit(1);
}
printf("O socket no endereço IP Multicast %s tem o porto #%d\n",
 addr_ipv6(&imr.ipv6mr_multiaddr), htons(name.sin6_port));
/* Lê uma mensagem do socket */
if (recvfrom(sock, buf, 1024, 0/* Por defeito fica bloqueado*/, (struct sockaddr *)&fromaddr, &fromlen) < 0)
 perror("Erro a receber pacote datagrama");
printf("Recebido de %s#%d -->%s\n", addr_ipv6(&fromaddr.sin6_addr), ntohs(fromaddr.sin6_port), buf);
printf("O servidor desligou-se\n");
close(sock);
```

O código do cliente IPv6 é comparativamente mais simples. O cliente limita-se a criar um *socket*, definir o IP e porto de destino e enviar a mensagem.

O código do "cliv6.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
/* Aqui é enviado um datagrama para um receptor definido a partir da linha de comando */
#define DATA "Olá mundo ..." /* Mensagem estática */
char *addr_ipv6(struct in6_addr *addr) {
  static char buf[100];
  inet_ntop(AF_INET6, addr, buf, sizeof(buf));
  return buf;
}
main (int argc, char *argv[])
{
 int
                             sock:
 struct sockaddr_in6
                             name:
 struct hostent
                             *hp;
 /* Cria socket */
 sock = socket(AF_INET6, SOCK_DGRAM, 0);
 if (sock < 0) {
  perror("Erro na abertura de socket datagrama ipv6");
  exit(1);
```

```
* Constrói nome do socket destinatário, gethostbyname2 retorna uma estrutura
* que inclui o endereco IPv6 do destino, funcionando com "pc-1" ou "2001:690:2005:10:33::1".
* Com o segundo endereço poderia ser usada a função inet_pton.
* O porto é obtido da linha de comando
if (argc<=2) {
 fprintf(stderr, "Utilização: %s ip porto\n", argv[0]);
 exit(2);
hp = gethostbyname2(argv[1], AF_INET6);
if (hp == 0) {
 fprintf(stderr, "%s: endereço desconhecido\n", argv[1]);
 exit(2);
bcopy(hp->h_addr, &name.sin6_addr, hp->h_length);
name.sin6_family = AF_INET6;
name.sin6_port = htons(atoi(argv[2])); /* converte para formato rede */
/* Envia mensagem */
fprintf(stderr, "Enviando pacote para %s; %d\n", addr_ipv6(&name.sin6_addr),
        (int)ntohs(name.sin6_port));
if (sendto(sock, DATA, strlen(DATA)+1 /* para enviar '\0'*/, 0,
(struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0)
 perror("Erro no envio de datagrama");
fprintf(stderr, "Fim do cliente\n");
close(sock);
```

A criação do ficheiro Makefile é deixada para exercício.

Sugere-se como um **exercício** adicional, uma modificação do programa para limitar o tempo máximo de espera por pacotes a 10 segundos.

3.3. Cliente e Servidor TCP para IPv6 em modo texto

A programação da aplicação com *sockets* TCP é um pouco mais complicada por ser orientada à ligação. Comparando com o cliente do exemplo anterior, a diferença está no estabelecimento e terminação da ligação. Todas as restantes inicializações são idênticas. Este exemplo ilustra como se pode enviar uma mensagem com duas componentes – enviando uma componente de cada vez.

O código do cliente "clitcpv6.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define DATA "Half a league, half a league ..."
char *addr_ipv6(struct in6_addr *addr) {
  static char buf[100];
  inet_ntop(AF_INET6, addr, buf, sizeof(buf));
  return buf;
}
* This program creates a socket and initiates a connection
* with the socket given in the command line. One message
* is sent over the connection and then the socket is
 * closed, ending the connection.
```

```
main (int argc, char *argv[])
{
                                      sock, msg_len;
        struct sockaddr_in6 server;
        struct hostent *hp, *gethostbyname();
/* Create socket */
sock = socket(AF_INET6, SOCK_STREAM, 0);
if (sock < 0) {
        perror("opening stream socket");
        exit(1);
/* Connect socket using name specified by command line. */
hp = gethostbyname2(argv[1], AF_INET6);
if (hp == 0) {
        fprintf(stderr, "%s: unknown host\n", argv[1]);
        exit(2);
}
server.sin6_family = AF_INET6;
server.sin6_flowinfo= 0;
server.sin6_port = htons(atoi(argv[2]));
bcopy(hp->h_addr, &server.sin6_addr, hp->h_length);
if (connect(sock, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) < 0) {
        perror("connecting stream socket");
        exit(1);
// Envia o comprimento dos dados, seguido dos dados
msg_len= htonl(strlen(DATA)+1); // Em formato rede, com '\0'
if (write (sock, &msg_len, sizeof(msg_len)) < 0)
  perror ("writing on stream socket");
if (write(sock, DATA, strlen(DATA)+1) < 0)
       perror("writing on stream socket");
close(sock);
```

O código do servidor é bastante mais complicado porque vão coexistir várias ligações em paralelo no servidor. Neste exemplo, o servidor associa-se ao porto 20000 e prepara-se para receber ligações (com a função listen). A partir daí, fica num ciclo bloqueado à espera de receber ligações (com a função accept), escrevendo o conteúdo da primeira mensagem recebida de cada ligação, e fechando-a em seguida. Utilizando sub-processos, ou a função *select*, teria sido possível receber novas ligações e dados em paralelo a partir das várias ligações.

O código do servidor "servtcpv6.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
char *addr_ipv6(struct in6_addr *addr) { ... ver cliente ... }
main ()
{
                                       sock, msgsock, length;
        struct sockaddr_in6 server;
                                       buf[1024];
/* Create socket on which to read. */
sock = socket(AF_INET6, SOCK_STREAM, 0);
if (sock < 0) {
        perror("opening stream socket");
        exit(1);
```

```
/* Create name with wildcards. */
server.sin6 family = AF INET6;
server.sin6_addr = in6addr_any;
server.sin6_port = 0;
server.sin6_flowinfo= 0;
if (bind(sock, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server))) {
       perror("binding stream socket");
       exit(1);
/* Find assigned port value and print it out. */
length = sizeof(server);
if (getsockname(sock, (struct sockaddr *)&server, &length)) {
       perror("getting socket name");
       exit(1);
if (server.sin6_family != AF_INET6) {
 perror("Invalid family");
 exit(1);
printf("Socket has ip %s and port #%d\n", addr_ipv6(&server.sin6_addr),
       ntohs(server.sin6_port));
/* Start accepting connections */
listen (sock, 5);
while (1) {
       msgsock = accept(sock, (struct sockaddr *)&server, &length);
       if (msgsock == -1)
       perror("accept");
       else {
       int n, msg_len;
       printf("Connection from %s - %d\n", addr_ipv6(&server.sin6_addr),
       ntohs(server.sin6_port));
       bzero(buf, sizeof(buf));
       if (read (msgsock, &msg_len, sizeof(msg_len)) < 0) {
          perror ("receiving stream data");
          close (msgsock);
          continue;
        msg_len= ntohl(msg_len);
        if ((n= read (msgsock, buf, msg_len)) < 0)
          perror ("receiving stream data");
          printf ("--> (%d/%d bytes) %s\n", n, msg_len, buf);
        close (msgsock);
```

3.4. Programa com subprocessos em modo texto

Este exemplo ilustra a criação e terminação de um sub-processo e a utilização de um *pipe* para enviar uma mensagem com dois elementos do processo filho para o processo pai. A função reaper analisa o motivo porque o processo filho termina.

O código do programa "demofork.c" é:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <signal.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
```

```
#include <string.h>
                                    // callback para tratar SIGCHLD
void reaper(int sig)
{
 sigset_t set, oldset;
 pid_t pid;
 union wait status;
 // bloqueia outros sinais SIGCHLD
 sigemptyset(&set);
 sigaddset(&set, SIGCHLD);
 sigprocmask(SIG_BLOCK, &set, &oldset);
 fprintf(stderr, "reaper\n");
 while ((pid= wait3(&status, WNOHANG, 0)) > 0) {
                                                    // Enquanto houver filhos zombie
  if (WIFEXITED(status))
   fprintf(stderr, "child process (pid= %d) ended with exit(%d)\n",
    (int)pid, (int)WEXITSTATUS(status));
  else if (WIFSIGNALED(status))
   fprintf(stderr, "child process (pid= %d) ended with kill(%d)\n",
    (int)pid, (int)WTERMSIG(status));
   fprintf(stderr, "child process (pid= %d) ended\n", (int)pid);
  continue;
 }
 // Reinstalar tratamento de signal
 signal(SIGCHLD, reaper);
 //Desbloquear signal SIGCHLD
 sigemptyset(&set);
 sigaddset(&set, SIGCHLD);
 sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &set, &oldset);
 fprintf(stderr, "reaper ended\n");
int main (int argc, char *argv[])
 int p[2];
                // descritor de pipe
 char *buf;
 int n, m;
 signal(SIGCHLD, reaper);
                                                       // arma callback para sinal SIGCHLD
 if \ (pipe(p)) \ \{ \ perror(pipe); \ exit(-1); \ \} \\ \\ // \ Cria \ par \ de \ pipes \ locais
 n= fork();
                                                                 // Cria sub-processo
 if (n == -1) {
  perror("fork failed");
  exit(-1);
 if (n == 0) {
// Código do processo filho
  char *msg= "Ola";
  fprintf(stderr, "filho (pid = %d)\n", (int)getpid());
  close(p[0]);
                   // p[0] é usado pelo pai
  sleep(2);
                                    // Dorme 2 segundos
  // Envia mensagem ao pai
  write (p[1], &msg_len, sizeof(msg_len));
                                             // comprimento da mensagem
  write (p[1], msg, strlen (msg) + 1);
                                             // dados da mensagem
  close(p[1]);
  fprintf(stderr, "morreu filho\n");
                                    // Termina processo filho
  _exit(1);
 // Código do processo pai
 fprintf(stderr, "pai: arrancou filho com pid %d\n", n);
                                   // p[1] é usado pelo filho
 close(p[1]);
```

```
do {
    m = read (p[0], &msg_len, sizeof(msg_len));
} while ((m == -1) && (errno == EINTR));  // Repete se for interrompido por sinal
buf= (char *)malloc(msg_len);
do {
    m = read (p[0], buf, msg_len);  // Espera por mensagem do filho
} while ((m == -1) && (errno == EINTR));  // Repete se for interrompido por sinal
fprintf (stderr, "Child process %d sent %d/%d bytes:'%s'\n", n, m, msg_len, buf);
}
```

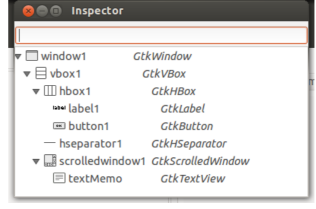
3.5. Cliente e Servidor UDP com interface gráfico

Esta primeira aplicação gráfica distribuída é constituída por dois executáveis, criados a partir de dois ficheiros Glade-3. O servidor cria um *socket* UDP e associa-o ao porto 20000, ficando a partir daí à espera de mensagens de um cliente. O conteúdo das mensagens recebidas é escrito numa caixa GtkTextView, que pode ser limpa recorrendo-se a um botão. O cliente permite enviar o conteúdo de uma caixa de texto (GtkEntry) para um *socket* remoto. Para além do envio imediato, é suportado o envio diferido após um número de milisegundos configurável. O cliente regista todos os envios efectuados, podendo reenviar uma mensagem para um endereço IP anterior.

3.5.1. Servidor

O servidor deve ser programado numa directoria diferente do cliente. A primeira parte da programação do servidor consiste no desenho da interface gráfica do servidor utilizando a aplicação Glade-3. Deve-se criar o projeto "demoserv3.glade".

O servidor é desenvolvido a partir de uma j a n e l a GtkWindow (window1), subdividindo-se a janela em três linhas utilizando uma GtkVBox (vbox1) e a primeira linha em duas colunas com um GtkHBox (hbox1). Alternativamente, pode usar-se o componente que permite colar componentes gráficos em posições arbitrárias. Em seguida é introduzido um GtkLabel com "porto 20000", um botão (button1) e um



Port 20000

Clear

GtkTextView (textMemo) com *scrollbar*, devendo-se mudar o nome de acordo com a árvore de componentes representada à direita.

O desenvolvimento do código inicia-se com a criação do ficheiro "gui.h" com a definição da estrutura de apontadores para componentes gráficos e a declaração das funções globais usadas.

```
/**** Global methods ****/
// Handles 'Clear' button - clears the text box and the table with sent messages
void on_buttonClear_clicked (GtkButton * button, gpointer user_data);
// Writes a message in the screen and in the command line
void Log (const gchar * str);
// We call error_message() any time we want to display an error message to the
// user. It will both show an error dialog and log the error to the terminal window.
void error_message (const gchar *message);
// Initializes all the windows and graphical callbacks of the application
gboolean init_app (ServWindowElements *window, const char *glade_file);
```

A função de inicialização inicializa a janela, e modifica a fonte usada na caixa de texto textView. Em caso de erro, abre uma janela com o erro usando a função error_message definida no módulo gui g3.c, fornecido com o enunciado:

```
gboolean init_app (ServWindowElements *window, const char *glade_file)
       GtkBuilder
                          *builder;
       GError
                         *err=NULL;
       PangoFontDescription *font_desc;
       /* use GtkBuilder to build our interface from the XML file */
       builder = gtk_builder_new ();
       if (gtk_builder_add_from_file (builder, "demoserv3.glade", &err) == 0)
       error_message (err->message);
        g_error_free (err);
       return FALSE;
       /* get the widgets which will be referenced in callbacks */
       window->window = GTK_WIDGET (gtk_builder_get_object (builder, "window1"));
       window->text_view = GTK_TEXT_VIEW (gtk_builder_get_object (builder, "textMemo"));
       /* connect signals, passing our TutorialTextEditor struct as user data */
       gtk_builder_connect_signals (builder, window);
       /* free memory used by GtkBuilder object */
       g_object_unref (G_OBJECT (builder));
       /* set the text view font */
       font_desc = pango_font_description_from_string ("monospace 10");
       gtk_widget_modify_font (GTK_WIDGET(window->text_view), font_desc);
       pango_font_description_free (font_desc);
       return TRUE;
```

De seguida, vão-se programar as funções de tratamento dos eventos gráficos. Vai-se associar uma *callback* ao sinal "delete" da janela principal "window1", de forma a parar o executável quando se fecha a janela:

Também se vai associar uma rotina ao evento "clicked" do botão "button1", de forma a limpar o conteúdo da caixa "textMemo". Deve ser acrescentado o seguinte código:

```
void on_buttonLimpar_clicked (GtkButton *button,
gpointer user_data)
```

```
{    /* Limpa textMemo */
    GtkTextBuffer *textbuf;
    GtkTextIter tbegin, tend;

/* Obtém referência para modelo com dados */
    textbuf = GTK_TEXT_BUFFER (gtk_text_view_get_buffer(main_window->text_view));

/* define 2 limites e apaga janela */
    gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (textbuf, &tbegin, 0);
    gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (textbuf, &tend, -1);
    gtk_text_buffer_delete (textbuf, &tbegin, &tend);
}
```

Para facilitar a escrita de mensagens, é criada uma função auxiliar Log:

```
void Log(const gchar *str)
{
   GtkTextBuffer *textbuf;
   GtkTextIter tend;

assert ((str != NULL) && (main_window->text_view != NULL));
   textbuf = GTK_TEXT_BUFFER (gtk_text_view_get_buffer (main_window->text_view));
   //Gets a reference to the last position in textbox and adds the message.
   gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (textbuf, &tend, -1);
   gtk_text_buffer_insert (textbuf, &tend, g_strdup (str), strlen (str));
}
```

Para facilitar o desenvolvimento da comunicação com o *socket* UDP é fornecido um módulo (sock.c e sock.h), com um conjunto de funções auxiliares para lidar com *sockets*. As funções e variáveis disponibilizadas neste módulo estão definidas no ficheiro "sock.h". Pode consultar os ficheiros para ver os detalhes da realização das funções.

```
// Variables with local IP addresses
extern struct in_addr local_ipv4;// Local IPv4 address
extern gboolean valid_local_ipv4; // TRUE if it obtained a valid local IPv4 address
extern struct in6_addr local_ipv6;// Local IPv6 address
extern gboolean valid_local_ipv6; // TRUE if it obtained a valid local IPv4 address
/* Macro used to read data from a buffer */
/* pt - reading pointer */
/* var - variable pointer */
/* n - number of bytes to read */
#define READ_BUF(pt, var, n) bcopy(pt, var, n); pt+= n
/* Macro used to write data */
/* pt - writing pointer */
/* var - variable pointer */
/* n - number of bytes to write */
#define WRITE_BUF(pt, var, n) bcopy(var, pt, n); pt+= n
gboolean init_local_ipv4(struct in_addr *ip); // Return local IPv4 address
gboolean init_local_ipv6(struct in6_addr *ip); // Return local IPv6 address
// Returns TRUE if 'ip_str' is a local address (it only supports one address per host)
gboolean is_local_ip(const char *ip_str);
void set_local_IP(); // Sets variables with local IP addresses
// Reads an IPv6 Multicast address
gboolean get_IPv6(const gchar *textIP, struct in6_addr *addrv6);
// Reads an IPv4 Multicast addres
gboolean get_IPv4(const gchar *textIP, struct in_addr *addrv4);
char *addr_ipv4(struct in_addr *addr); // Returns a string with an IPv4 address value
char *addr_ipv6(struct in6_addr *addr);// Returns a string with an IPv6 address value
// Initializes an IPv4 socket
int init_socket_ipv4(int dom, int porto, gboolean partilhado);
```

```
// Initializes an IPv6 socket
int init_socket_ipv6(int dom, int porto, gboolean partilhado);
int get_portnumber(int s); // Returns the port number associated to a socket
// Reads data from IPv4, returns the number of byte read or -1 and the address and port of the sender
int read_dados_ipv4(int sock, char *buf, int n, struct in_addr *ip,
           short unsigned int *porto);
// Reads data from IPv6, returns the number of byte read or -1 and the address and port of the sender
int read dados ipv6(int sock, char *buf, int n, struct in6 addr *ip,
           short unsigned int *porto);
// Associates a callback function to a socket sockwith the channel chan, and passing the parameter pt during each callback
gboolean put_socket_in_mainloop(int sock, void *pt, guint *chan_id, GIOChannel **chan, GIOCondition cond,
        gboolean (*callback) (GIOChannel *, GIOCondition, gpointer));
// Cancels the callback association
void remove_socket_from_mainloop(int sock, int chan_id, GIOChannel *chan);
// Closes the socket
void close_socket(int sock);
```

A criação do *socket* e o registo da função de tratamento do *socket* no ciclo principal é feito na função main, garantindo-se que a partir do momento que o executável arranca está pronto para receber mensagens. O texto do ficheiro main.c fica então

```
#define GLADE FILE
                            "demoserv3.glade"
/* Public variables */
int sock = -1;
                                                // socket descriptor
GIOChannel *chan = NULL;
                                               // socket's IO channel descriptor
guint chan_id:
                                               // IO Channel number
// Pointer to the structure with all the elements of the GUI
ServWindowElements *main_window; // Has pointers to all elements of main window
int main (int argc, char *argv[]) {
   /* allocate the memory needed by our ServWindowElements struct */
   main_window = g_slice_new (ServWindowElements);
   /* initialize GTK+ libraries */
   gtk_init (&argc, &argv);
   if (init_app (main_window, GLADE_FILE) == FALSE) return 1; /* error loading UI */
   /* Socket initialization */
   if ((sock = init_socket_ipv4 (SOCK_DGRAM, 20000, FALSE)) == -1)
       return 1:
   if (!put_socket_in_mainloop (sock, main_window, &chan_id, &chan, G_IO_IN,
        callback dados))
       return 2;
   gtk_widget_show (main_window->window);
   gtk_main (); // Gtk main loop - loops forever until the end of the program
   /* free memory we allocated for ServWindowElements struct */
   g_slice_free (ServWindowElements, main_window);
   return 0:
```

Para terminar a programação do servidor falta apenas programar a rotina que recebe os dados do *socket*. A rotina de leitura recorre à macro **READ_BUF** para ler campo a campo da mensagem recebida. A macro lê n bytes de um *buffer* para o endereço var e incrementa o ponteiro de leitura pt. A rotina de tratamento dos eventos do *socket* tem o seguinte código (no ficheiro callbacks.c):

```
gboolean callback_dados (GIOChannel *source, GIOCondition condition, gpointer data)
{
 static char write buf[1024];
 static char buf[MAX_MESSAGE_LENGTH]; // buffer for reading data
 struct in_addr ip;
 short unsigned int porto;
 int n;
 if (condition == G_IO_IN)
   /* Read data from the socket */
   n = read_data_ipv4 (sock, buf, MAX_MESSAGE_LENGTH, &ip, &porto);
       Log ("Read from socket failed\n");
       return TRUE;
                                     // Keeps waiting for more data
   } else { // n > 0
       time_t tbuf;
       short unsigned int m;
       char *pt;
       /* Writes date and sender of the packet */
                                     // Gets current date
       time (&tbuf):
       sprintf (write_buf, "%sReceived %d bytes from %s:%hu\n",
                  ctime (&tbuf), n, inet_ntoa (ip), porto);
       Log (write_buf);
       /* Read the message fields */
       pt = buf;
       READ_BUF (pt, &m, sizeof(m));
                                               // Reads short and moves pointer
       m = ntohs(m);
                           // Converts the number to host format
       if (m != n - 2)
       {
        sprintf (write_buf, "Invalid 'length' field (%d != %d)\n", m, n - 2);
        Log (write_buf);
        return TRUE:
                           // Keeps waiting for more data
       /* Writes data to the memo box - assumes that it ends with '\0' */
       Log (pt); // pt points to the first byte of the string
       Log ("\n");
       return TRUE;
                           // Keeps waiting for more data
   }
}
 else if ((condition == G_IO_NVAL) || (condition == G_IO_ERR))
   Log ("Detected socket error\n");
   remove_socket_from_mainloop (sock, chan_id, chan);
   chan = NULL;
   close_socket (sock);
   sock = -1;
   /* Stops the application */
   gtk_main_quit ();
   return FALSE;// Removes socket's callback from main cycle
                 // Must never reach this line - aborts application with a core dump
   return FALSE;// Removes socket's callback from main cycle
}
```

Observe-se que <u>a mensagem é composta por dois octetos com o comprimento e pelo conteúdo da string</u>. Falta apenas declarar o valor do comprimento máximo da mensagem (MAX_MESSAGE_LENGTH) e a assinatura das funções criadas e das variáveis globais acrescentando o seguinte texto ao ficheiro de definições "callbacks.h":

```
#include <gtk/gtk.h>
#ifndef FALSE
```

```
#define FALSE 0
#endif
#ifndef TRUE
#define TRUE (!FALSE)
// Maximum message length
#define MAX MESSAGE LENGTH 5000
/**** Global variables ****/
// Variables declared and initialized in 'main.c'
extern int sock;
                                     // socket descriptor
extern GIOChannel *chan; // socket's IO channel descriptor
                                    // IO Channel number
extern guint chan_id;
/**** Global functions ****/
/* Callback function that handles reading events from the socket.
* It returns TRUE to keep the callback active, and FALSE to disable the callback */
gboolean callback_dados (GIOChannel * source, GIOCondition condition, gpointer data);
// GUI callback function called when the main window is closed
gboolean on_window1_delete_event (GtkWidget* widget, GdkEvent* event,
       gpointer user_data);
```

Para automatizar a compilação do programa foi criado um ficheiro Makefile, com as instruções para compilar todos os módulos e a lista de dependências:

```
APP_NAME= demoserv
GNOME_INCLUDES= `pkg-config --cflags --libs gtk+-3.0`

all: $(APP_NAME)

clean:
    rm -f $(APP_NAME) *.o *.xml

demoserv: main.c sock.o gui_g3.o callbacks.o gui.h sock.h callbacks.h
    gcc -Wall -g -o $(APP_NAME) main.c sock.o gui_g3.o callbacks.o $(GNOME_INCLUDES) -export-dynamic sock.o: sock.c sock.h gui.h
    gcc -Wall -g -c $(GNOME_INCLUDES) sock.c -export-dynamic
gui_g3.o: gui_g3.c gui.h
    gcc -Wall -g -c $(GNOME_INCLUDES) gui_g3.c -export-dynamic callbacks.o: callbacks.c callbacks.h sock.h
    gcc -Wall -g -c $(GNOME_INCLUDES) callbacks.c -export-dynamic
```

Para compilar a aplicação basta correr o comando "make". O executável deve ser corrido na mesma diretoria onde está o ficheiro democli.glade, ou o nome do ficheiro deve incluir o caminho completo.

3.5.2. Cliente

O cliente é criado numa diretoria nova. A primeira parte da programação do cliente é novamente o desenho da interface gráfica do servidor com a aplicação Glade-3, no projeto "democli3.glade".



A interface gráfica é realizada a partir de uma janela GtkWindow (window1) que é dividida em quatro linhas (box1). A primeira linha encontra-se dividida em 5 colunas, respetivamente: uma GtkLabel (inicializada com "IP"), uma GtkEntry ("entryIP" com o texto "127.0.0.1"); uma GtkLabel (inicializada com "Text"); uma GtkEntry ("entryText" com o texto por omissão "Hello world!"); e um GtkButton

("buttonSend" com o texto "Send").

A segunda linha encontra-se dividida em 9 colunas, respetivamente: um GtkButton < search widgets ("buttonResend" com o texto "Resend"); um GtkButton ("buttonRemove" com o texto-"Remove I P"); u m a GtkEntry ("entryRemIP"); um separador vertical (vseparator1); u m GtkButton ("buttonDelayedSend" com o texto "Delayed Send"); uma GtkEntry ("entrymSec" com o texto "1000"); um GtkLabel (label3 inicializada com "ms"); um separador; e um GtkButton ("buttonClear" com o texto "Clear"). A penúltima linha contém uma GtkTreeView ("treeview1") com duas colunas e a última linha contém uma GtkTextView (textview1), ambas dentro de uma GtkScrolledWindow.

Para obter o aspeto ilustrado é necessário configurar a altura e largura de cada elemento da janela, usando a janela de edição de propriedades.

Os dados da tabela são guardados na liststorel, criada juntamente com o GtkTextView. No Glade é necessário usar os editores para definir dois campos na liststorel do tipo gchararray (i.e. string) respetivamente com os nomes IP e Date.

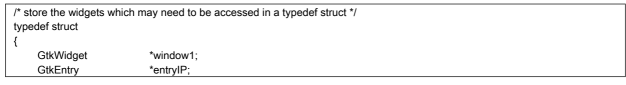
De seguida, é necessário editar a treeview1, premindo-se botão direito do rato e selecionando a opção Edit..., conforme está representado à direita. Entra-se então no editor de

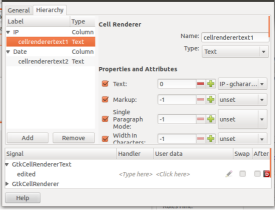


Tree View, que vai ser usado para acrescentar e

configurar as duas colunas (com "add column"). Numa fase posterior, para cada coluna, devem ser associados os visualizadores de texto, com "add child text". É neste passo, representado na figura ao lado, que se define o que vai ser apresentado em cada coluna. No caso, define-se no campo "Text:" que na coluna IP se visualiza o campo "IP-gchararray" do objeto liststorel associado. Desta forma, qualquer modificação que se faça na lista é atualizada automaticamente na interface gráfica.

O desenvolvimento do código inicia-se com a criação do ficheiro "gui.h" com a definição da estrutura de apontadores para componentes gráficos e a declaração das funções globais usadas.





```
GtkEntry
                            *entryText;
     GtkEntry
                            *entrvRemIP:
     GtkEntry
                            *entrymSec;
     GtkTextView
                            *textview1;
     GtkTreeView
                            *treeview1;
     GtkListStore
                            *liststore1;
} CliWindowElements;
/**** Global variables ****/
// Pointer to the structure with all the elements of the GUI
extern CliWindowElements *main_window;
                                              // Pointers to all elements of main window
```

Novamente, a função de inicialização inicializa a janela e a estrutura, e modifica a fonte usada na caixa de texto textView:

```
gboolean
init_app (CliWindowElements *window, const char *glade_file)
    GtkBuilder
                      *builder;
    GError
                     *err=NULL;
    PangoFontDescription *font_desc;
    /* use GtkBuilder to build our interface from the XML file */
    builder = gtk_builder_new ();
    if (gtk_builder_add_from_file (builder, glade_file, &err) == 0)
       error_message (err->message);
       g_error_free (err);
       return FALSE;
   }
    /* get the widgets which will be referenced in callbacks */
    window->window1 = GTK_WIDGET (gtk_builder_get_object (builder,
        "window1"));
    window->entryIP = GTK_ENTRY (gtk_builder_get_object (builder,
        "entryIP"));
    window->entryText = GTK_ENTRY (gtk_builder_get_object (builder,
        "entryText"));
    window->entryRemIP = GTK_ENTRY (gtk_builder_get_object (builder,
        "entryRemIP"));
    window->entrymSec = GTK_ENTRY (gtk_builder_get_object (builder,
        "entrymSec"));
    window->textview1 = GTK_TEXT_VIEW (gtk_builder_get_object (builder,
        "textview1"));
    window->treeview1 = GTK_TREE_VIEW (gtk_builder_get_object (builder,
        "treeview1"));
    window->liststore1 = GTK_LIST_STORE(gtk_builder_get_object (builder,
        "liststore1"));
    /* connect signals, passing our WindowElements struct as user data */
    gtk_builder_connect_signals (builder, window);
    /* free memory used by GtkBuilder object */
   g_object_unref (G_OBJECT (builder));
   /* set the text view font */
   font desc = pango font description from string ("monospace 10");
   gtk_widget_modify_font (GTK_WIDGET(window->textview1), font_desc);
   pango_font_description_free (font_desc);
   return TRUE:
```

Para facilitar a escrita de mensagens na caixa de diálogo, vai usar-se novamente a função Log, apresentada na página 37. Note-se que é necessário fazer uma pequena modificação, pois o nome da caixa de texto no cliente é "textview1" em vez de "textMemo".

Uma vez que o envio de mensagens pode ser feito a partir de várias funções, é criada uma função que realiza o envio do conteúdo de "entryText" para um endereço IP definido pelo parâmetro ip, ou se o parâmetro for NULL, pelo conteúdo de "entryIP". A assinatura da função deve ser acrescentada ao ficheiro "callbacks.h":

```
void send_message_ipv4 ( const gchar * ip );
```

Para facilitar a escrita num buffer é usada a macro WRITE_BUF, apresentada anteriormente no ficheiro "sock.h", no cliente, que copia n bytes a partir do endereço var para pt, incrementando pt. O código da função é programado no ficheiro "callbacks.c", enviandose o comprimento da mensagem antes da mensagem:

```
// Function used to send a message with 'entryText' contents to the address in 'entryIP'
void send_message_ipv4 ( const gchar * ip )
 const gchar *textText;
 const gchar *textIP;
 struct in_addr addr;
 if (ip == NULL)
   /* Reads IP address from entryIP box */
   textIP = gtk_editable_get_chars (GTK_EDITABLE (main_window->entryIP), 0, -1);
   /* Tests if it is a valid address converting it into binary format:
       addr contains the binary address (format struct in_addr) */
   if (!inet_aton (textIP, &addr))
        Log ("Invalid IP address\n");
        return:
   }
 } else
   textIP = ip;
                  // Uses the address received as argument
 /* Read text string to send */
 textText = gtk_editable_get_chars (GTK_EDITABLE (main_window->entryText), 0, -1);
 /* Tests text */
 if ((textText == NULL) || !strlen (textText))
    Log ("Empty text\n");
   return;
 }
 struct sockaddr_in name;
 static char buf[MAX_MESSAGE_LENGTH];
                                               // buffer to write message
 char *pt = buf;
 short unsigned int len;
 struct hostent *hp;
 /* Creates message */
 len= htons(strlen(textText)+1);/* Length (with '\0') in network format */
 WRITE_BUF(pt, &len, sizeof(len)); // Adds length field to the message
 WRITE_BUF(pt, textText, strlen(textText)+1); // Adds text
 /* Defines destination address */
 hp = gethostbyname(textIP);
 if (hp == 0) {
   perror("Invalid destination address");
 // Prepares struct sockaddr_in variable 'name', with destination data
 bcopy(hp->h_addr, &name.sin_addr, hp->h_length); // define IP
 name.sin_port = htons(20000); // define Port
 name.sin_family = AF_INET; // define IPv4
 /* Sends message */
 if (sendto(sock, buf, pt-buf /* message length */, 0,
        (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) != pt-buf) {
```

```
perror("Error sending datagram");
  Log("Error sending datagram\n");
name.sin_family= AF_INET;
/* Writes message into sending tableview */
GtkListStore *list= main_window->liststore1;
GtkTreelter iter:
/* Gets local time */
time t tbuf;
time(&tbuf);
char *time_buf= strdup(ctime (&tbuf));
time_buf[strlen(time_buf)-1]= '\0';
// Adds entry to the data store associated to the tableview
gtk_list_store_append(list, &iter);
gtk_list_store_set(list, &iter, 0, textIP, 1, time_buf, -1);
// Frees temporary memory
free(time_buf);
```

Passa-se de seguida à programação dos vários eventos gráficos. O evento "clicked" do botão "buttonSend" deve ser associado a uma função, com o código seguinte:

```
void on_buttonSend_clicked (GtkButton * button, gpointer user_data)
{
    send_message_ipv4 (NULL);
}
```

O evento "clicked" do botão "buttonDelayedSend" deve ser associado a uma função com o código representado abaixo. Esta função envia a mensagem com um atraso igual ao número de milisegundos indicado na caixa "entrymSec" usando um temporizador. Reparese que a função callback_timer retorna FALSE para parar o timer; se retornasse TRUE ficava a ser chamada periodicamente.

```
// Timer callback used to implement delayed message sending
gboolean callback_timer (gpointer data)
    send_message_ipv4 (NULL);
    return FALSE;
                                       // turns timer off after the first time
// GUI callback function called when 'Delayed Send' button is clicked
void on_buttonDelayedSend_clicked (GtkButton * button, gpointer user_data)
    // user_data - not used
    const gchar *textDelay;
    guint Delay = 0;
    char *pt;
    /* Gets text from entry box */
    textDelay = gtk_editable_get_chars (GTK_EDITABLE (main_window->entrymSec), 0, -1);
    /* tests if text is valid */
    if ((textDelay == NULL) || (strlen (textDelay) == 0)) {
        Log ("Undefined number of mseconds\n");
        return:
    /* Converts to integer */
    Delay = strtoul (textDelay, &pt, 10);
    if ((pt == NULL) || (*pt)) {
        Log ("Invalid number of mseconds\n");
        return;
    /* Delays sending message - starts timer */
    g_timeout_add (Delay, callback_timer, user_data);
```

Sempre que uma mensagem é enviada, acrescentou-se uma linha à tabela com o IP e a data de envio. Pretende-se que o utilizador possa selecionar uma linha da tabela "tableview1" e reenviar uma mensagem para o IP nessa linha. A rotina associada ao evento "clicked" do botão "buttonResend" obtém a linha selecionada e envia uma mensagem:

A callback associada ao evento "clicked" do botão "buttonRemove" foi realizada com uma função auxiliar (foreach_func) chamada com gtk_tree_model_foreach para todos elementos da lista, de forma a devolver uma lista de todas as linhas com o endereço contido na variável remove_ip local ao módulo. Esta variável é previamente preenchida com o valor da caixa "entryRemIP". De seguida, apaga todas as linhas da lista.

```
// Module variable used within function foreach_func, to compare the address value
static const gchar *remove_ip= NULL;
// Callback function called by 'gtk tree model foreach' for all members of table
// It is used to remove multiple rows in one go, returned in the list 'rowref_list'
foreach_func (GtkTreeModel *model, GtkTreePath *path, GtkTreeIter *iter, GList **rowref_list)
    const gchar *ip;
    if (remove_ip == NULL)
        return TRUE;
                            // Stop walking the store
    g_assert ( rowref_list != NULL );
    gtk_tree_model_get (model, iter, 0, &ip, -1);
    if ( !strcmp(ip, remove_ip) ) {
        GtkTreeRowReference *rowref;
        rowref = gtk_tree_row_reference_new(model, path);
        *rowref_list = g_list_append(*rowref_list, rowref);
    return FALSE; /* do not stop walking the store, call us with next row */
}
// GUI callback function called when 'Remove IP' button is clicked
void on_buttonRemove_clicked (GtkButton * button, gpointer user_data)
    const gchar *textRIP;
    struct in_addr addr;
    /* Reads text in 'RemoveIP' edit box */
    textRIP = gtk_editable_get_chars (GTK_EDITABLE (main_window->entryRemIP), 0, -1);
    /* Tests if it is a valid address - converts it to binary format */
   if (!inet_aton (textRIP, &addr))
        Log ("Invalid IP address in Remove\n");
        return;
```

```
remove_ip= textRIP;
GList *rr list = NULL;
                      /* list of GtkTreeRowReferences to remove */
GList *node:
gtk_tree_model_foreach(GTK_TREE_MODEL(main_window->liststore1), (GtkTreeModelForeachFunc) foreach_func,
    &rr_list);
for ( node = rr_list; node != NULL; node = node->next ) {
   GtkTreePath *path:
    path = gtk_tree_row_reference_get_path((GtkTreeRowReference*)node->data);
    if (path) {
    GtkTreeIter iter;
    if (gtk_tree_model_get_iter(GTK_TREE_MODEL(main_window->liststore1),
                                     &iter, path)) {
              gtk_list_store_remove(main_window->liststore1, &iter);
    gtk_tree_path_free (path);
g_list_foreach(rr_list, (GFunc) gtk_tree_row_reference_free, NULL);
g_list_free(rr_list);
remove_ip= NULL;
```

A rotina associada ao evento "clicked" do botão "buttonClear" limpa o conteúdo de "liststore1" (logo da tabela) e de "textview1":

```
void on_buttonClear_clicked (GtkButton * button, gpointer user_data)
{
   GtkTextBuffer *textbuf;
   GtkTextIter tbegin, tend;

// Clear table with messages sent
   gtk_list_store_clear(main_window->liststore1);

// Clear TextView
   textbuf = GTK_TEXT_BUFFER (gtk_text_view_get_buffer (main_window->textview1));
   gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (textbuf, &tbegin, 0);
   gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (textbuf, &tend, -1);
   gtk_text_buffer_delete (textbuf, &tbegin, &tend);
}
```

Para garantir que a aplicação termina que se fecha a janela deve-se associar uma rotina ao evento "delete event" da janela principal "window1":

```
gboolean on_window1_delete_event(GtkWidget *widget, GdkEvent *event, gpointer user_data)
{
    gtk_main_quit(); // Fecha ciclo principal do Gtk
    return FALSE;
}
```

Falta modificar o ficheiro "main.c" de maneira a memorizar a janela principal na variável main_window (de forma semelhante à descrita na página 38) e a iniciar o *socket*. Por fim, falta preparar o ficheiro Makefile de forma semelhante ao exemplo anterior.

3.5.3. Exercícios

- 1) Modifique o código do cliente e do servidor de maneira a passarem a trabalhar com endereços IPv4 multicast. **Sugestão:** Analise o código apresentado na secção 3.1.
- 2) Modifique o código do cliente e do servidor de maneira a passarem a trabalhar com endereços IPv6 unicast. **Sugestão:** Analise o código apresentado na secção 3.2.
- 3) Modifique o código do cliente e do servidor de maneira a passarem a trabalhar com endereços IPv6 multicast. **Sugestão:** Analise o código apresentado na secção 3.2.

3.6. Cliente e Servidor TCP com interface gráfico

Esta segunda aplicação gráfica distribuída usa a mesma interface gráfica e a maior parte do código da primeira aplicação, apresentada na secção 3.5. Apenas modifica as funções estritamente necessárias para suportar o serviço orientado à ligação.

3.6.1. Servidor

Num socket TCP, as mensagens são recebidas num socket criado para a ligação. Desta forma, são necessários dois passos: no primeiro passo recebe-se a ligação no socket servidor (que aceita ligações) e cria-se um socket de dados; no segundo passo recebe-se a mensagem no socket de dados. Assim, torna-se necessário usar uma função de callback para cada fase.

A criação do *socket* e o registo da função de tratamento do *socket* no ciclo principal é feito na função main e é muito semelhante à apresentada na secção 3.5.1. Apenas se muda a inicialização do socket e a associação do *handler*, que agora é responsável por receber ligações:

```
int main (int argc, char *argv[]) {
...
    /* Socket initialization */
    if ((sock = init_socket_ipv4 (SOCK_STREAM, 20000, FALSE)) == -1)
        return 1;
    listen(sock, 1); // Set socket to receive connections
    if (!put_socket_in_mainloop (sock, main_window, &chan_id, &chan, G_IO_IN, callback_connection))
        return 2;
...
}
```

A função callback_connection associada ao tratamento da receção de ligações no socket sock tem o código em baixo (no ficheiro callbacks.c). O evento G_IO_IN está associado à disponibilidade de uma nova ligação. Após criar a nova ligação de dados (msgsock), é associada a callback de dados callback_data ao evento G_IO_IN para tratar a receção de dados. Note-se que podem ser criados vários sockets, ficando o sistema com uma callback ativa para cada socket de dados.

```
gboolean callback_connection (GIOChannel *source, GIOCondition condition, gpointer data) {
   static char write_buf[1024];
   struct sockaddr_in server;
   int msgsock;
   unsigned int length= sizeof(server);
   GIOChannel *dchan = NULL; // socket's IO channel descriptor
   guint dchan_id;
                                                         // IO Channel number
   if (condition & G_IO_IN) {
       time t tbuf:
       time (&tbuf);
                                      // Gets current date
       /* Accept the connection and create a new socket */
       msgsock = accept (sock, (struct sockaddr *) &server, &length);
       if (msgsock == -1) {
         perror("accepting connection");
        return TRUE;
       sprintf(write_buf, "%sConnection from %s - %hu in %d\n", ctime (&tbuf),
                  addr_ipv4 (&server.sin_addr), ntohs (server.sin_port), msgsock);
       /* Prepare new callback for reading incoming data */
       if (!put_socket_in_mainloop (msgsock, main_window, &dchan_id, &dchan, G_IO_IN, callback_data)) {
         Log("Failed to set data callback\n");
         close(msgsock);
       // Wait for the G_IO_IN event!
       return TRUE;
```

A rotina de tratamento dos eventos dos *sockets* de dados tem o código seguinte (no ficheiro callbacks.c). A função g_io_channel_unix_get_fd é usada para obter o descritor do socket com dados. De seguida, os dados são lidos diretamente do socket, libertando-se o canal quando a ligação termina.

```
gboolean callback_data (GIOChannel * source, GIOCondition condition, gpointer data) {
   static char write_buf[1024];
   static char buf[MAX_MESSAGE_LENGTH]; // buffer for reading data
   int s= g_io_channel_unix_get_fd(source); // Get the socket file descriptor
   if (condition & G_IO_IN) {
       /* Read data from the socket */
       n = recv(s, buf, MAX_MESSAGE_LENGTH, 0);
       if (n < 0) {
         perror("read failed");
         Log ("Read from socket failed\n");
         free_gio_channel(source);
         return FALSE;
                                      // Keeps waiting for more data
       else if (n == 0) {
         /* Reached end of connection */
         sprintf(write buf, "Connection %d closed\n", s);
         Log(write_buf);
         free_gio_channel(source);
         return FALSE;
                                      // Keeps waiting for more data
       } else {
         time t tbuf;
         /* Writes date and sender of the packet */
         time (&tbuf);
                                     // Gets current date
         sprintf (write_buf, "%sReceived %d bytes from socket %d:\n", ctime (&tbuf), n, s);
         Log (write_buf);
         Log(buf);
                           // Write the message received
         Log("\n");
         return TRUE; // Keeps waiting for more data
       }
   } else if ((condition & G_IO_NVAL) || (condition & G_IO_ERR)) {
       Log ("Detected socket error\n");
       remove_socket_from_mainloop (sock, chan_id, chan);
       chan = NULL:
       close_socket (sock);
       sock = -1;
       /* Stops the application */
       gtk_main_quit ();
       return FALSE;
                           // Removes socket's callback from main cycle
   }
```

3.6.2. Cliente

Tal como no servidor, o cliente usa a interface gráfica e todo o código apresentado na secção 3.5.2. Apenas modifica a função send_message_ipv4 que envia a mensagem, que agora necessita de abrir a ligação, enviar a mensagem e fechar a ligação. O novo código da função é

```
void send_message_ipv4 ( const gchar * ip )
{
    const gchar *textText;
    const gchar *textIP;
    struct in addr addr;
    int n:
// Read ip to textIP; and textText with the message
    struct sockaddr_in name;
    struct hostent *hp;
    /* Defines destination address */
    hp = gethostbyname(textIP);
    if (hp == 0) {
        perror("Invalid destination address");
        return:
    // Prepares struct sockaddr_in variable 'name', with destination data
    bcopy(hp->h_addr, &name.sin_addr, hp->h_length); // define IP
    name.sin_port = htons(20000); // define Port
    name.sin_family = AF_INET; // define IPv4
    /* Socket initialization */
    if ((sock = init_socket_ipv4 (SOCK_STREAM, 0, FALSE)) == -1) {
        perror("socket creation");
        return;
    }
    /* Connect to remote host */
    if (connect (sock, (struct sockaddr *) &name, sizeof (name)) < 0) {
        perror ("connecting stream socket");
        close(sock);
        return;
    /* Send message */
    n= write (sock, textText, strlen (textText) + 1);
        perror ("writing on stream socket");
    /* Remember that for large files n may be shorter than the message length: */
        if n is shorter, the remaining bytes must be stored to be sent later */
        when a G_IO_OUT event is received, signaling that there is space to write */
    close (sock);
// Write message to the sending tableview
```

Observe-se que esta abordagem apenas funciona com um socket no modo bloqueante, onde a operação de escrita bloqueia o programa até estar concluída. Quando se usa um socket no modo não bloqueante é necessário controlar o envio de dados através de uma callback associada ao evento G_IO_OUT. A escrita é realizada após receber o evento e até o socket deixar de aceitar a totalidade dos bytes escritos; nessas condições é necessário comparar o número de bytes escritos no socket com o número lido, e reenviar posteriormente os dados que não foram enviados.

3.6.3. Exercícios

- 1) Modifique o código do cliente e do servidor de maneira a passarem a trabalhar com endereços IPv6 unicast. **Sugestão:** Analise o código apresentado na secção 3.3.
- 2) O exemplo usa sockets bloqueantes. Modifique o código do cliente e do servidor de

maneira a passarem a trabalhar com sockets não-bloqueantes, preparando-os para lidar com o erro EWOULDBLOCK que ocorre quando não há espaço no socket para escrever, ou não há dados para ler. No cliente deve-se definir um tempo máximo para a receção de dados de 10 segundos e deve-se executar as operações de escrita apenas após o evento G_IO_OUT. No servidor, deve-se preparar o código para receber os dados em várias evocações de G_IO_IN.

3) Modifique o código do cliente e do servidor de maneira a passarem a trabalhar com subprocessos para enviar e para receber dados através dos *sockets*. **Sugestão:** Analise o código apresentado nas secções 3.3 e 3.4.