O Sistema Operativo Unix

Alguns aspectos da sua API

 $(Application\ Programming\ Interface)$

O sistema operativo Unix Alguns aspectos da sua API

Miguel Pimenta Monteiro

Índice (JMCruz)

| 1. Programas em C no Unix | 1 |
|---|----|
| 1.1 Início e terminação de programas | |
| 1.2 Processamento dos erros | 3 |
| 1.3 Medida de tempos de execução | |
| 2. Consola, ficheiros e directórios | 6 |
| 2.1. Entrada/Saída na consola | |
| 2.2. Características de funcionamento da consola | 7 |
| 2.3. Serviços de acesso a ficheiros | 9 |
| 2.4. O sistema de ficheiros em Unix | 12 |
| 2.5. Acesso ao sistema de ficheiros | 13 |
| 3. Criação e terminação de processos | 17 |
| 4. <i>Threads</i> em Unix | 24 |
| 5. Comunicação entre processos – Sinais | 28 |
| 5.1 Definição dos sinais | 28 |
| 5.2 Tratamento dos sinais | |
| 5.3 Envio de sinais | 29 |
| 5.4 Outros serviços relacionados com sinais | 30 |
| 5.5 Bloqueamento de sinais | 33 |
| 5.6 Interacção com outros serviços do Sistema Operativo | 36 |
| 6. Comunicação entre processos – <i>Pipes</i> | 38 |
| 6.1 O que são <i>pipes</i> | 38 |
| 6.2 Criação e funcionamento de <i>pipes</i> | 38 |
| 6.3 Coprocessos. | 42 |
| 6.4 Pipes com nome ou FIFOs | |
| 7. Memória partilhada e sincronização em UNIX | 46 |
| 7.1. Memória partilhada | 46 |
| 7.2. <i>Mutexes</i> | 50 |
| 7.3. Variáveis de condição | 53 |
| 7.4. Semáforos | 55 |
| 8. <i>Sockets</i> | 59 |
| 8.1 Introdução | |
| 8.2 Endereços e <i>byte order</i> | |
| 8.3 DNS - Domain Name Services | |
| 8.4 Comunicações com sockets UDP | |
| 8.5 Comunicações com <i>sockets</i> TCP | |
| 8.6 Exemplos com <i>sockets</i> TCP | |

1. Programas em C no Unix

1.1 Início e terminação de programas

1.1.1 Início

Quando se solicita ao S.O. a execução de um novo programa (serviço exec() no UNIX) este começa por executar uma rotina (no caso de programas em C) designada por C startup. Esta rotina é a responsável por chamar a função main() do programa, passando-lhe alguns parâmetros, se for caso disso, e por abrir e disponibilizar três "ficheiros" ao programa: os chamados standard input, standard output e standard error. O standard input fica normalmente associado ao teclado (excepto no caso de redireccionamento), enquanto que o standard output e o standard error ficam normalmente associados ao écran (também podem ser redireccionados).

A função main () pode ser definida num programa em C de muitas formas:

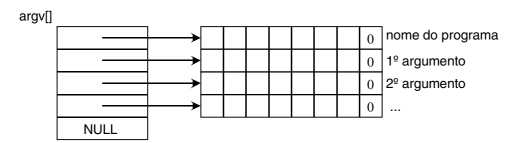
```
int OU void main(void)
int OU void main(int argc)
int OU void main(int argc, char *argv[])
int OU void main(int argc, char *argv[], char *envp[])
```

Assim pode ser definida como procedimento (void) ou como função retornando um inteiro (int). Neste último caso o inteiro retornado é passado a quem chamou a função, ou seja à rotina de *C startup*, que por sua vez o passa ao S.O.

Quando se invoca um programa é possível passar-lhe parâmetros, que são um conjunto de 0 ou mais <u>strings</u>, separadas por espaço(s). Esses parâmetros podem depois ser acedidos em main() através dos argumentos argc e argv.

argc - número de argumentos passados, incluindo o próprio nome do programa.

argv - array de apontadores para string, apontando para os parâmetros passados ao programa. O array contém um número de elementos igual a argc+1. O primeiro elemento de argv[] aponta sempre para o nome do programa (geralmente incluindo todo o path). O último elemento de argv[] contém sempre o apontador nulo (valor NULL).



envp - array de apontadores para string, apontando para as variáveis de ambiente do programa. Todos os sistemas permitem a definição de variáveis de ambiente da forma NOME=string; Cada um dos elementos de envp[] aponta para uma string daquela forma (incluindo o NOME=). O array contém um número de elementos igual ao número de variáveis de ambiente + 1. O último elemento de envp[] contém sempre o apontador nulo (valor NULL). A estrutura de envp[] é semelhante à de argv[].

Em rigor o parâmetro envp da função main() não está padronizado (não pertence à definição do ANSI C), mas é implementado em numerosos S.O.s incluindo o UNIX.

1.1.2 Terminação

Um programa em C termina quando a função main() retorna (usando return expressão, no caso de ter sido definida como int, e usando simplesmente return ou deixando chegar ao fim das instruções, no caso de ter sido definida como void). Outra possibilidade é chamar directamente funções terminadoras do programa que são:

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);
```

Termina imediatamente o programa, retornando para o sistema operativo o código de terminação status. Além disso executa uma libertação de todos os recursos alocados ao programa, fechando todos os ficheiros e guardando dados que ainda não tivessem sido transferidos para o disco.

```
#include <unistd.h>
void _exit(int status);
```

Termina imediatamente o programa, retornando para o sistema operativo o código de terminação status. Além disso executa uma libertação de todos os recursos alocados ao programa de forma rápida, podendo perder dados que ainda não tivessem sido transferidos para o disco.

Quando o programa termina pelo retorno da função main() o controlo passa para a rotina de C startup (que chamou main()); esta por sua vez acaba por chamar exit() e esta chama no seu final exit().

A função exit() pode executar, antes de terminar, uma série de rotinas (handlers) que tenham sido previamente registadas para execução no final do programa. Estas rotinas são executadas por $\underbrace{\text{ordem inversa}}_{}$ do seu registo.

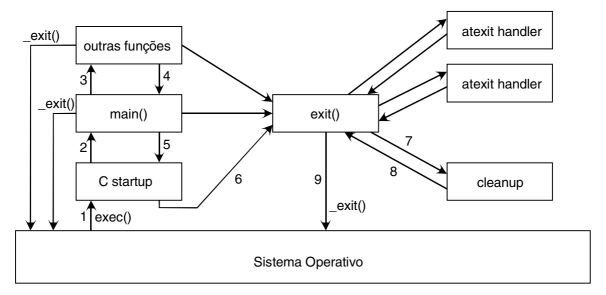
O registo destes *handlers* de terminação é feito por:

```
#include <stdlib.h>
int atexit(void (*func)(void));
```

Regista o *handler* de terminação func (função void sem parâmetros). Retorna 0 em caso de sucesso e um valor diferente de 0 em caso de erro.

Na figura seguinte pode ver-se um esquema dos processos de início e terminação de um programa em C.

As funções exit() e $\texttt{_exit}()$ podem ser vistas como serviços do sistema operativo. De facto correspondem de perto a chamadas directas ao Sistema Operativo (p. ex. ExitProcess() e TerminateProcess() no caso do Windows NT).



1..9 - Percurso mais frequente

1.2 Processamento dos erros

Grande parte dos serviços dos Sistemas Operativos retornam informação acerca do seu sucesso ou da ocorrência de algum erro que o impediu de executar o que lhe era pedido. No entanto, e em geral, essa informação apenas diz se ocorreu ou não um erro, sem especificar o tipo de erro ou a sua causa.

Para se extrair mais informação relativa ao último erro ocorrido é necessário utilizar outros mecanismos próprios de cada sistema operativo.

A maior parte dos serviços do Unix apenas indica se ocorreu ou não um erro, não especificando o tipo de erro. Esse tipo de erro é colocado, através de um código, numa variável global chamada erro e que é de tipo inteiro (int). No entanto essa variável só contém o código válido <u>imediatamente</u> após o retorno do serviço que causou o erro. Qualquer chamada a outro serviço ou função da biblioteca standard do C pode alterar o valor de erro. Associadas aos códigos possíveis colocados em erro existem também constantes simbólicas definidas no ficheiro de inclusão erro. h. Alguns exemplos dessas constantes são:

ENOMEM EINVAL ENOENT

No Unix é possível obter e imprimir uma descrição mais detalhada correspondente a cada código de erro. Para imprimir directamente essa descrição pode usar-se o serviço perror():

```
#include <stdio.h> 0u <stdlib.h>
void perror(const char *string);
```

Imprime na consola (em standard error) a string passada no argumento string, seguida do sinal de dois pontos (:), seguida da descrição correspondente ao código que nesse momento se encontra em erro. A linha é terminada com '\n'.

Para obter uma descrição colocada numa string deverá usar-se o serviço strerror():

```
#include <string.h>
char *strerror(int errnum);
```

Retorna um apontador para string contendo uma descrição do erro cujo código foi passado no argumento errum. A string retornada é alocada internamente, mas não precisa ser libertada explicitamente. Novas chamadas a strerror() reutilizam esse espaço.

Pode ver-se de seguida um exemplo da utilização de perror():

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

void main(void)
{
    char *mycwd;

    if ((mycwd = (char *) malloc(129)) == NULL) { /* alocação de 129 bytes */
        perror("malloc:");
        exit(1);
    }

    if (getcwd(mycwd, 128) == NULL) { /* obtenção do directório corrente */
        perror("getcwd:");
        exit(1);
    }

    printf("Current working directory: %s\n", mycwd);
    free(mycwd);
}
```

1.3 Medida de tempos de execução

Um programa pode medir o próprio tempo de execução e de utilização do processador através de um serviço do S.O. especialmente vocacionado para isso. Trata-se do serviço times().

```
#include <sys/tymes.h>
clock_t times(struct tms *buf);
```

Preenche a estrutura cujo endereço se fornece em buf com informação acerca dos tempos de execução do processo.

Retorna o tempo actual do sistema (relógio), medido a partir do arranque.

O serviço anterior preenche uma estrutura que contém 4 campos e é definida em <sys/times.h> da seguinte forma:

Todos os tempos são medidos em *clock ticks*. Cada sistema define o número de *ticks* por segundo, que pode ser consultado através do serviço sysconf (). Este último serviço (ver man) fornece o valor de inúmeras constantes dependentes da implementação. A que aqui nos interessa é designada por SC CLK TCK.

O tempo retornado por times () é relativo a um instante arbitrário anterior (o tempo de arranque do sistema) sendo por isso necessário fazer uma chamada no início do programa e outra perto do final. O tempo total decorrido será a diferença entre essas duas medições.

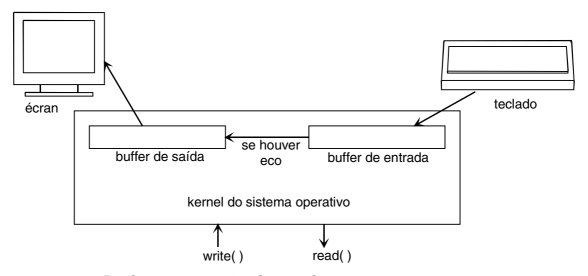
Apresenta-se de seguida um exemplo do método de medida de tempos.

```
#include <sys/times.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
void main(void)
   clock t start, end;
   struct tms t;
   long ticks;
   int k;
   start = times(&t);
                                                                    /* início da medição de tempo */
   ticks = sysconf( SC CLK TCK);
   for (k=0; k<100000; k++)
      printf("Hello world!\n");
   printf("\nClock ticks per second: %ld\n", ticks);
   end = times(&t);
                                                                         /* fim da medição de tempo */
  printf("Clock: %4.2f s\n", (double)(end-start)/ticks);
printf("User time: %4.2f s\n", (double)t.tms_utime/ticks);
printf("System time: %4.2f s\n", (double)t.tms_stime/ticks);
printf("Children user time: %4.2f s\n", (double)t.tms_cutime/ticks);
printf("Children system time: %4.2f s\n", (double)t.tms_cstime/ticks);
```

2. Consola, ficheiros e directórios

2.1. Entrada/Saída na consola

A consola (teclado + écran) é vista geralmente nos S.O.'s como um ou mais ficheiros onde se pode ler ou escrever texto. Esses ficheiros são normalmente abertos pela rotina de *C startup*. A biblioteca standard do C inclui inúmeras funções de leitura e escrita directa nesses ficheiros (printf(), scanf(), getchar(), putchar(), gets(), puts(), ...). No entanto podemos aceder também a esses periféricos através dos serviços dos S.O.'s.



Implementação típica da consola num sistema operativo

Em Unix os ficheiros são acedidos através de descritores, que são números inteiros, geralmente pequenos. A consola tem 3 componentes, conhecidos por *standard input* (teclado), *standard output* (écran) e *standard error* (também écran) que são representados por ficheiros com os descritores 0, 1 e 2, a que correspondem as constantes STDIN_FILENO, STDOUT_FILENO e STDERR_FILENO, definidas em <unistal.h>. No início da execução de todos os programas estes componentes encontram-se já abertos e prontos a utilizar.

Na API (Application Programming Interface) do Unix não existem funções específicas de leitura e escrita nos componentes da consola, sendo necessário usar as funções genéricas de leitura e escrita em ficheiros (descritas mais à frente), ou as já referidas funções da biblioteca standard do C.

No entanto os componentes da consola podem ser redireccionados para ficheiros em disco utilizando os símbolos da *shell* (>, <, >> e <<) na linha de comandos desta (por exemplo: ls -la > dir.txt), ou então programaticamente, utilizando o seguinte serviço:

```
#include <unistd.h>
int dup2(int filedes, int filedes2);
```

Identifica o ficheiro filedes com o descritor filedes2, ou seja copia a referência ao ficheiro identificado por filedes para a posição filedes2, de modo que quando se usa filedes2 passa-se a referenciar o ficheiro associado a filedes. Se filedes2 estiver aberto, é fechado antes da identificação. Retorna filedes2 ou -1 se ocorrer um erro.

Assim, por exemplo, para redireccionar a saída standard (écran) para um outro ficheiro com descritor fd basta chamar:

```
dup2(fd, STDOUT FILENO);
```

A partir deste momento qualquer escrita em STDOUT_FILENO, neste programa, passa a ser feita no ficheiro representado pelo descritor fd.

2.2. Características de funcionamento da consola

As consolas em Unix podem funcionar em dois modos distintos: canónico e primário (raw). No modo canónico existe uma série de caracteres especiais de entrada que são processados pela consola e não são transmitidos ao programa que a está a ler. São exemplos desses caracteres: <control-U> para apagar a linha actual, <control-H> para apagar o último carácter escrito, <control-S> para suspender a saída no écran e <control-Q> para a retomar. Muitos destes caracteres especiais podem ser alterados programaticamente. Além disso, em modo canónico, a entrada só é passada ao programa linha a linha (quando se tecla <return>) e não carácter a carácter. No modo primário não há qualquer processamento prévio dos caracteres teclados podendo estes, quaisquer que sejam, ser passados um a um ao programa que está a ler a consola.

Entre o funcionamento dos dois modos é possível programar, através de numerosas opções, algumas não padronizadas, muitos comportamentos diferentes em que alguns caracteres de entrada são processados pela própria consola e outros não.

As características das consolas em Unix podem ser lidas e alteradas programaticamente utilizando os serviços togetattr() e tosetattr():

```
#include <termios.h>
int tcgetattr(int filedes, struct termios *termptr);
int tcsetattr(int filedes, int opt, const struct termios *termptr);
```

O serviço tcgetattr() preenche uma estrutura termios, cujo endereço é passado em termptr, com as características do componente da consola cujo descritor é filedes. O serviço tcsetattr() modifica as características da consola filedes com os valores previamente colocados numa estrutura termios, cujo endereço é passado em termptr. O parâmetro opt indica quando a modificação irá ocorrer e pode ser uma das seguintes constantes definidas em termios.h:

- TCSANOW A modificação é feita imediatamente
- TCSADRAIN A modificação é feita depois de se esgotar o buffer de saída
- TCSAFLUSH A modificação é feita depois de se esgotar o buffer de saída; quando isso acontece o buffer de entrada é esvaziado (*flushed*).

Retornam -1 no caso de erro.

A estrutura termios inclui a especificação de numerosas flags e opções. A sua definição (que se encontra em termios.h) é a seguinte:

```
cc_t c_cc[NCCS]; /* control characters */
}
```

Os quatros primeiros campos da estrutura termios são compostos por *flags* de 1 ou mais bits, em que cada uma delas é representada por um nome simbólico definido em termios.h. Quando pretendemos activar mais do que uma *flag* de um determinado campo simplesmente devemos efectuar o *or* bit a bit (|) entre os seus nomes simbólicos e atribuir o resultado ao campo a que pertencem, como se pode ver no seguinte exemplo:

```
struct termios tms;

tms.c iflag = (IGNBRK | IGNCR | IGNPAR);
```

No entanto, e mais frequentemente, pretendemos apenas activar ou desactivar uma determinada *flag* de um dos campos de termios sem alterar as outras. Isso pode fazer-se com a operação *or* ou com a operação *and* (&) e a negação (~). Exemplos:

O último campo de termios é um array (c_cc) onde se definem os caracteres especiais que são pré-processados pela consola se esta estiver a funcionar no modo canónico. O tipo cc_t é habitualmente igual a unsigned char. Cada uma das posições do array é acedida por uma constante simbólica, também definida em termios.h, e corresponde a um determinado carácter especial. Por exemplo para definir o carácter que suspende o processo de *foreground* poderá usar-se:

```
tms.c cc[VSUSP] = 26; /* 26 - código de <control-Z> */
```

Na tabela seguinte podem ver-se os caracteres especiais e respectivas constantes simbólicas, definidos na norma POSIX.1.

| Caracteres especiais | Constante | Flag activadora | | Valor |
|--------------------------------------|-----------|-----------------|------------|--------|
| | de c_cc[] | Campo | Flag | típico |
| Fim de ficheiro | VEOF | c_lflag | ICANON | ctrl-D |
| Fim de linha | VEOL | c_lflag | ICANON | |
| Backspace | VERASE | c_lflag | ICANON | ctrl-H |
| Envia sinal de interrupção (SIGINT) | VINTR | c_lflag | ISIG | ctrl-C |
| Apaga a linha actual | VKILL | c_lflag | ICANON | ctrl-U |
| Envia sinal de quit (SIGQUIT) | VQUIT | c_lflag | ISIG | ctrl-\ |
| Retoma a escrita no écran | VSTART | c_iflag | IXON/IXOFF | ctrl-Q |
| Para a escrita no écran | VSTOP | c_iflag | IXON/IXOFF | ctrl-S |
| Envia o sinal de suspenção (SIGTSTP) | VSUSP | c_lflag | ISIG | ctrl-Z |

Listam-se agora as principais *flags* definidas na norma POSIX.1:

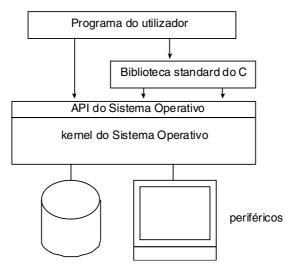
| Campo | Constante | Descrição |
|---------|-----------|--|
| c_iflag | BRKINT | Gera o sinal SIGINT na situação de BREAK |
| | ICRNL | Mapeia CR (return) em NL (newline) no buffer de entrada |
| | IGNBRK | Ignora situação de BREAK |
| | IGNCR | Ignora CR |
| | IGNPAR | Ignora caracteres com erro de paridade (terminais série) |

| | INLCR | Mapeia NL em CR no buffer de entrada | | |
|---------|-----------|--|--|--|
| | INPCK | Verifica a paridade dos caracteres de entrada | | |
| | ISTRIP | Retira o 8º bit dos caracteres de entrada Permite parar/retomar o fluxo de entrada | | |
| | IXOFF | | | |
| | IXON | Permite parar/retomar o fluxo de saída | | |
| | PARMRK | Marca os caracteres com erro de paridade | | |
| c_oflag | OPOST | Executa pré-processamento de saída especificado noutras flags deste campo mas que são dependentes da implementação | | |
| c cflag | CLOCAL | Ignora as linhas série de estado (RS-232) | | |
| | CREAD | Permite a leitura de caracteres (linha RD RS-232) | | |
| | CS5/6/7/8 | 5,6,7 ou 8 bits por carácter | | |
| CSTOPB | | 2 stop bits (1 se desactivada) | | |
| | HUPCL | Desliga ligação quando do fecho do descriptor (RS-232, modem) | | |
| | | Permite o bit de paridade | | |
| | PARODD | Paridade ímpar (par se desactivada) | | |
| c_lflag | ECHO | Executa o eco dos caracteres recebidos para o buffer de saída | | |
| | ECHOE | Apaga os caracteres visualmente (carácter de backspace - VERASE) | | |
| | ECHOK | Apaga as linhas visualmente (carácter VKILL) | | |
| | ECHONL | Ecoa o carácter de NL mesmo se ECHO estiver desactivado | | |
| | ICANON | Modo canónico (processa caracteres especiais) | | |
| | IEXTEN | Processa caracteres especiais extra (dependentes da implementação) | | |
| | ISIG | Permite o envio de sinais a partir da entrada | | |
| | NOFLSH | Desactiva a operação de flush depois de interrupção ou quit | | |
| | TOSTOP | Envia o sinal SIGTTOU a um processo em background que tente escrever na consola. | | |

Para mais pormenores sobre outras *flags* e características dependentes da implementação consultar o manual através do comando man do Unix.

2.3. Serviços de acesso a ficheiros

A biblioteca standard da linguagem C (ANSI C library) contém um conjunto rico de funções de acesso, criação, manipulação, leitura e escrita de ficheiros em disco e dos 3 componentes da consola. A utilização dessas funções torna os programas independentes do Sistema Operativo, uma vez que a biblioteca standard é a mesma para todos os S.O.'s. No entanto introduz uma camada extra entre o programa e o acesso aos objectos do S.O. (ficheiros, consola, etc) como se ilustra na figura seguinte.



A posição da biblioteca standard do C

Assim, para se conseguir um pouco mais de performance, é possível chamar directamente os serviços dos S.O.'s, pagando-se o preço dos programas assim desenvolvidos não poderem ser compilados, sem alterações, noutros Sistemas Operativos.

Apresentam-se de seguida alguns dos serviços referentes à criação, leitura e escrita de ficheiros no Sistema Operativo Unix, conforme especificados pela norma POSIX.1.

Utiliza-se o serviço open () para a abertura ou criação de novos ficheiros no disco. Este serviço retorna um descritor de ficheiro, que é um número inteiro pequeno. Esses descritores são depois usados como parâmetros nos outros serviços de acesso aos ficheiros. Os ficheiros em Unix não são estruturados, sendo, para o Sistema Operativo, considerados apenas como meras sequências de *bytes*. São os programas que têm de interpretar correctamente o seu conteúdo.

- O CREAT Cria o ficheiro se não existe; requer o parâmetro mode
- O EXCL Origina um erro se o ficheiro existir e se O CREAT estiver presente
- O TRUNC Coloca o comprimento do ficheiro em 0, mesmo se já existir
- O_SYNC as operações de escrita só retornam depois dos dados terem sido fisicamente transferidos para o disco

mode - permissões associadas ao ficheiro; só faz sentido para a criação de novos ficheiros; pode ser um or bit a bit (|) entre as seguintes constantes:

```
S_IRUSR - user read
S_IWUSR - user write
S_IXUSR - user execute
S_IRGRP - group read
S_IWGRP - group write
S_IXGRP - group execute
S_IROTH - others read
S_IWOTH - others write
S_IXOTH - others execute
A função retorna um descritor de ficheiros ou -1 no caso de erro.
```

Como se pode ver na descrição acima, quando se cria um novo ficheiro é necessário especificar as suas permissões no parâmetro mode de open(). Além disso, para se criar um novo ficheiro, é necessário possuir as permissões de write e execute no directório onde se pretende criá-lo. Se o ficheiro for efectivamente criado, as permissões com que fica podem não ser exactamente as que foram especificadas. Antes da criação, as permissões

especificadas são sujeitas à operação de *and* lógico com a negação da chamada máscara do utilizador (*user mask* ou simplemente *umask*). Essa máscara contém os bits de permissão que não poderão ser nunca colocados nos novos ficheiros ou directórios criados pelo utilizador. Essa máscara é geralmente definida no *script* de inicialização da *shell* de cada utilizador e um valor habitual para ela é o valor 0002 (octal), que proíbe a criação de ficheiros e directórios com a permissão de *write* para outros utilizadores (*others write*).

A máscara do utilizador pode ser modificada na *shell* com o comando umask ou programaticamente com o serviço do mesmo nome.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
mode_t umask(mode_t cmask);
```

Modifica a máscara de criação de ficheiros e directórios para o valor especificado em cmask; este valor pode ser construído pelo *or* lógico das constantes cujos nomes aparecem na descrição do parâmetro mode do serviço open().

Retorna o valor anterior da máscara.

A leitura ou escrita em ficheiros faz-se directamente com os serviços read() e write(). Os *bytes* a ler ou escrever são tranferidos para, ou de, *buffers* do próprio programa, cujos endereços se passam a estes serviços. O kernel do S.O. pode também manter os seus próprios *buffers* para a transferência de informação para o disco. Os componentes da consola também podem ser lidos ou escritos através destes serviços.

A leitura ou escrita de dados faz-se sempre da ou para a posição actual do ficheiro. Após cada uma destas operações essa posição é automaticamente actualizada de modo a que a próxima leitura ou escrita se faça exactamente para a posição a seguir ao último byte lido ou escrito. Quando o ficheiro é aberto (com open()) esta posição é o início (posição 0) do ficheiro, excepto se a *flag* O_APPEND tiver sido especificada.

```
#include <unistd.h>
ssize_t read(int filedes, void *buffer, size_t nbytes);
ssize_t write(int filedes, const void *buffer, size_t nbytes);
```

nbytes indica o número de *bytes* a tranferir enquanto que buffer é o endereço do local que vai receber ou que já contém esses *bytes*.

As funções retornam o número de bytes efectivamente transferidos, que pode ser menor que o especificado. O valor -1 indica um erro, enquanto que o valor 0, numa leitura, indica que se atingiu o fim do ficheiro.

Quando se pretende ler da consola (STDIN_FILENO) e se utiliza o serviço read(), geralmente este só retorna quando se tiver entrado uma linha completa (a menos que a consola se encontre no modo primário). Se o tamanho do buffer de leitura for maior do que o número de bytes entrados na linha, o serviço read() retornará com apenas esses bytes, indicando no retorno o número lido. No caso contrário, ficarão alguns bytes pendentes no buffer interno da consola à espera de um próximo read().

A posição do ficheiro de onde se vai fazer a próxima transferência de dados (leitura ou escrita) pode ser ajustada através do serviço lseek(). Assim é possível ler ou escrever partes descontínuas de ficheiros, ou iniciar a leitura ou escrita em qualquer posição do

ficheiro.

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

off_t lseek(int filedes, off_t offset, int whence);

Desloca o apontador do ficheiro de offset bytes (pode ser negativo ou positivo) com uma origem especificada em whence:
    SEEK_SET - início do ficheiro
    SEEK_CUR - posição corrente do ficheiro
    SEEK_END - final do ficheiro
    Retorna -1 no caso de erro ou o valor da nova posição do ficheiro.
```

Se se quiser conhecer a posição actual do ficheiro, isso pode ser feito com a chamada:

```
pos = lseek(fd, 0, SEEK CUR);
```

Quando não houver mais necessidade de manipular um ficheiro que se abriu anteriormente, este deve ser fechado quanto antes. Os ficheiros abertos fecham-se com o serviço close().

```
#include <unistd.h>
int close(int filedes);
Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

Finalmente se quisermos apagar um ficheiro para o qual tenhamos essa permissão podemos utilizar o serviço unlink().

```
#include <unistd.h>
int unlink(const char *pathname);

Apaga a referência no directório correspondente ao ficheiro indicado em pathname e decrementa a contagem de links.

Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

Para se poder apagar um ficheiro é necessário ter as permissões de escrita e execução no directório em que se encontra o ficheiro. Embora a referência ao ficheiro no directório especificado desapareça, o ficheiro não será fisicamente apagado se existirem outros links para ele. Os dados do ficheiro poderão ainda ser acedidos através desses links. Só quando a contagem de links se tornar 0 é que o ficheiro será efectivamente apagado.

Se se apagar (com unlink()) um ficheiro aberto, este só desaparecerá do disco quando for fechado.

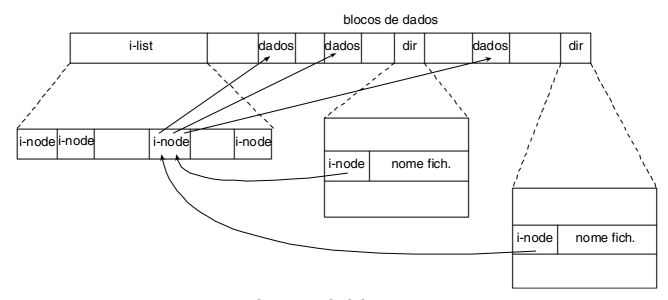
2.4. O sistema de ficheiros em Unix

Basicamente o sistema de ficheiros do Unix é constituído por duas partes distintas: uma lista de i-nodes e uma sequência de blocos de dados (ficheiros e directórios).

A lista de i-nodes contém uma série de pequenas estruturas designadas por i-nodes que contêm toda a informação associada a cada ficheiro ou directório, nomeadamente a data de criação e modificação, tamanho, dono, grupo, permissões, número de links e principalmente quais os blocos, e por que ordem, pertencem ao ficheiro ou directório associado. Se o ficheiro for muito extenso poderá haver necessidade de associar mais que 1 i-node a esse ficheiro (para listar todos os blocos que o compõem).

Os directórios são apenas sequências de entradas em que cada uma tem apenas o nome do ficheiro ou subdirectório contido e o número do i-node que contém o resto da informação.

É possível que um mesmo ficheiro físico (ou directório) esteja presente em vários directórios, constituindo-se assim um conjunto de (hard) links para esse ficheiro. Há também ficheiros especiais (symbolic links) cujo conteúdo referencia outro ficheiro.



O sistema de ficheiros

2.5. Acesso ao sistema de ficheiros

Já vimos que o sistema de ficheiros pode armazenar vários tipos de informação nos seus blocos de dados. Na breve exposição anterior podemos para já identificar 3 tipos: ficheiros normais, directórios e links simbólicos. No entanto, como veremos mais tarde existem outros, como: os FIFOs, os ficheiros que representam directamente periféricos de entrada/saída (character special file e block special file) e por vezes sockets, semáforos, zonas de memória partilhada e filas de mensagens. Todos estes tipos aparecem pelo menos listados num directório e podem ser nomeados através de um pathname.

E possível extrair muita informação, programaticamente, acerca de um objecto que apareça listado num directório, ou que já tenha sido aberto e seja representado por um descritor, através dos seguintes três serviços.

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

int stat(const char *pathname, struct stat *buf);
int fstat(int filedes, struct stat *buf);
int lstat(const char *pathname, struct stat *buf);
```

Todos estes serviços preenchem uma estrutura stat, cujo endereço é passado em buf, com informação acerca de um nome que apareça num directório (especificado em pathname), ou através do seu descritor (filedes) se já estiver aberto.

O serviço lstat() difere de stat() apenas no facto de retornar informação acerca de um link simbólico, em vez do ficheiro que ele referencia (que é o caso de stat()).

Retornam 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.

A estrutura stat contém numerosos campos e é algo dependente da implementação. Consultar o man ou a sua definição em <sys/stat.h>.

Alguns campos mais comuns são:

```
struct stat {
                     /* tipo de ficheiro e permissões */
 mode t st mode;
                     /* número do i-node correspondente */
 ino t st ino;
 nlink t st_nlink; /* contagem de links */
                     /* identificador do dono */
 uid t st uid;
                     /* identificador do grupo do dono */
 gid t st gid;
 off_t st size;
                     /* tamanho em bytes (ficheiros normais) */
 time_t st_atime; /* último acesso */
 time_t st_mtime; /* última modificação */
time_t st_ctime; /* último mudança de estado */
                     /* número de blocos alocados */
 long st blocks;
}
```

O tipo de ficheiro está codificado em alguns dos bits do campo st_mode, que também contém os bits de permissão nas 9 posições menos significativas. Felizmente em <sys/stat.h> definem-se uma série de macros para fazer o teste do tipo de ficheiro. A essas macros é necessário passar o campo st_mode devidamente preenchido, sendo avaliadas como TRUE ou FALSE.

As macros que geralmente estão aí definidas são as seguintes:

- S ISREG() Testa se se trata de ficheiros regulares
- S ISDIR() Testa se se trata de directórios
- S ISCHR() Testa se se trata de dispositivos orientados ao carácter
- S ISBLK() Testa se se trata de dispositivos orientados ao bloco
- S ISFIFO() Testa se se trata de fifo's
- S ISLNK() Testa se se trata de links simbólicos
- S ISSOCK() Testa se se trata de sockets

No exemplo seguinte podemos ver um pequeno programa que indica o tipo de um ou mais nomes de ficheiros passados na linha de comando.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
  int k;
  struct stat buf;
  char *str;

  for (k=1; k<argc; k++) {
    printf("%s: is ", argv[k]);</pre>
```

Como se viu, os directórios do sistema de ficheiros do Unix não passam de ficheiros especiais. Existe uma série de serviços para criar, remover e ler directórios, assim como tornar um determinado directório o directório corrente. O directório corrente (também designado por *cwd-current working directory* ou directório por defeito, ou ainda directório de trabalho) é aquele onde são criados os novos ficheiros, ou abertos ficheiros existentes, se apenas for indicado o nome do ficheiro e não um *pathname*.

Nunca é possível escrever directamente num directório (no ficheiro especial que representa o directório). Só o sistema operativo o pode fazer quando se solicita a criação ou a remoção de ficheiros nesse directório.

A criação de directórios e a sua remoção pode fazer-se com os serviços mkdir() e rmdir(). Os directórios deverão ser criados com pelo menos uma das permissões de execute para permitir o acesso aos ficheiros aí armazenados (não esquecer a modificação feita pela máscara do utilizador). Para remover um directório este deverá estar completamente vazio.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);

Cria um novo directório especificado em pathname e com as permissões especificadas em mode (alteradas pela máscara do utilizador).

#include <unistd.h>
int rmdir(const char *pathname);

Remove o directório especificado em pathname se estiver vazio.
Ambos os serviços retornam 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

O acesso às entradas contidas num directórios faz-se através de um conjunto de 4 serviços, nomeadamente opendir(), readdir(), rewinddir() e closedir(). Para aceder ao conteúdo de um directório este tem de ser aberto com opendir(), retornando um apontador (DIR *) que é depois usado nos outros serviços. Sucessivas chamadas a readdir() vão retornando por ordem as várias entradas do directório, podendo-se voltar sempre à primeira entrada com rewinddir(). Quando já não for mais necessário deverá fechar-se o directório com closedir().

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

DIR *opendir(const char *pathname);

Abre o directório especificado em pathname. Retorna um apontador (DIR *) que representa o directório ou NULL no caso de erro.

struct dirent *readdir(DIR *dp);

Lê a próxima entrada do directório (começa na primeira) retornando um apontador para uma estrutura dirent. No caso de erro ou fim do directório retorna NULL.

void rewinddir(DIR *dp);

Faz com que a próxima leitura seja a da primeira entrada do directório.

int closedir(DIR *dp);

Fecha o directório. Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

A estrutura dirent descreve uma entrada de um directório contendo pelo menos campos com o nome do ficheiro e do i-node associado ao ficheiro. Esses dois campos obrigatórios são os que aparecem na definição seguinte:

O directório corrente de um programa pode ser obtido com o serviço getcwd().

```
#include <unistd.h>
char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

Obtém o nome (pathname) do directório por defeito corrente. A esta função deve ser passado o endereço de um buffer (buf) que será preenchido com esse nome, e também o seu tamanho em bytes (size). O serviço retorna buf se este for preenchido, ou NULL se o tamanho for insuficiente.

Este directório corrente pode ser mudado programaticamente com o serviço chdir ().

```
#include <unistd.h>
int chdir(const char *pathname);

Muda o directório por defeito corrente para pathname.
Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

3. Criação e terminação de processos

Um processo é uma instância em execução de um programa. No sistema operativo Unix a única forma de se criar um novo processo (processo-filho) é através da invocação, por parte de um processo existente e em execução, do serviço fork():

A função fork() é invocada uma vez, no processo-pai, mas retorna 2 vezes, uma no processo que a invocou e outra num novo processo agora criado, o processo-filho. Este serviço cria um novo processo que é uma cópia do processo que o invoca. Este novo processo-filho (assim como o pai) continua a executar as instruções que se seguem a fork(). O filho é uma cópia fiel do pai ficando com uma cópia do segmento de dados, heap e stack; no entanto o segmento de texto (código) é muitas vezes partilhado por ambos. Em geral, não se sabe quem continua a executar imediatamente após uma chamada a fork() (se é o pai ou o filho). Depende do algoritmo de escalonamento.

Todos os processos em Unix têm um identificador, geralmente designados por *pid* (*process identifier*). É sempre possível a um processo conhecer o seu próprio identificador e o do seu pai. Os identificadores dos processos em Unix são números inteiros (melhor, do tipo pid_t definido em sys/types.h) diferentes para cada processo. Os serviços a utilizar para conhecer *pid*'s (além do serviço fork()) são:

No exemplo seguinte pode ver-se uma utilização destes três serviços:

```
#include
            <sys/types.h>
#include
            <unistd.h>
#include
            <stdio.h>
                     /* external variable in initialized data */
     glob = 6;
int
int main(void)
                      /* automatic variable on the stack */
  int var;
 pid t pid;
  var = 88;
 printf("before fork\n");
  if ( (pid = fork()) < 0)
    fprintf(stderr, "fork error\n");
```

Um resultado possível será (os *pid*'s serão concerteza outros):

```
before fork pid = 430, glob = 7, var = 89 as variáveis do filho foram modificadas pid = 429, glob = 6, var = 88 as do pai permanecem inalteradas
```

Um processo pode terminar normalmente ou anormalmente nas seguintes condições: Normal:

```
Executa return na função main();
Invoca directamente a função exit() da biblioteca do C;
Invoca directamente o serviço do sistema exit().
```

Anormal:

Invoca o função abort();

Recebe sinais de terminação gerados pelo próprio processo, ou por outro processo, ou ainda pelo Sistema Operativo.

A função abort () destina-se a terminar o processo em condições de erro e pertence à biblioteca standard do C. Em Unix a função abort () envia ao próprio processo o sinal SIGABRT que tem como consequência terminar o processo. Esta terminação deve tentar fechar todos os ficheiros abertos.

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
Esta função nunca retorna.
```

O Unix mantém sempre uma relação pai-filho entre os processos. Se o pai de um processo terminar antes do filho, este fica momentaneamente orfão. Quando um processo termina, o SO percorre todos os seus processos activos e verifica se algum é filho do que terminou. Quando encontra algum nessas condições o seu pai passa a ser o processo 1 (que existe sempre no sistema). Assim os processos que ficam orfãos são adoptados pelo processo 1, ficando assim garantido que todos os processos têm um pai.

Um processo que termina não pode deixar o sistema até que o seu pai aceite o seu código de terminação (valor retornado por main() ou passado a exit() ou $_exit()$), através da execução de uma chamada aos serviços wait() / waitpid(). Um processo que terminou, mas cujo pai ainda não executou um dos wait's passa ao estado de \underline{zombie} . (Na saída do comando ps o estado destes processos aparece identificado como Z). Quando um processo que foi adoptado por init (processo 1) terminar, não se torna zombie, porque init executa um dos wait's para obter o seu código de terminação. Quando um processo passa ao estado de zombie a sua memória é libertada mas permanece no sistema alguma informação sobre o processo (geralmente o seu PCB - zozesse zontrol block).

Um pai pode esperar que um dos seus filhos termine e, então, aceitar o seu código de terminação, executando uma das funções wait(). Quando um processo termina (normalmente ou anormalmente) o kernel notifica o seu pai enviando-lhe um sinal (SIGCHLD). O pai pode ignorar o sinal ou instalar um signal handler para receber aquele sinal. Nesse handler poderá executar um dos wait's para obter o identificador (pid) do filho e o seu código de terminação.

O argumento options de waitpid pode ser:

0 (zero) ou

or, bit a bit (operador |) das constantes

WNOHANG - que indica que waitpid() não bloqueia se o filho especificado por pid não estiver imediatamente disponível (terminado). Neste caso o valor de retorno é igual a 0.

WUNTRACED - que indica que, se a implementação suportar job control, o estado de terminação de qualquer filho especificado por pid que tenha terminado e cujo status ainda não tenha sido reportado desde que ele parou, é agora retornado.

(job control - permite iniciar múltiplos jobs (grupos de processos) a partir de um único terminal e controlar quais os jobs que podem aceder ao terminal e quais os jobs que são executados em background)

Um processo que invoque wait() ou waitpid() pode:

- bloquear se nenhum dos seus filhos ainda não tiver terminado;
- retornar imediatamente com o código de terminação de um filho se um filho tiver terminado e estiver à espera de retornar o seu código de terminação (filho zombie).
- retornar imediatamente com um erro se não tiver filhos.

Diferenças entre wait() e waitpid():

- serviço wait() pode bloquear o processo que o invoca até que um filho <u>qualquer</u> termine;
- serviço waitpid() tem uma opção que impede o bloqueio (útil quando se quer apenas obter o código de terminação do filho);
- waitpid() não espera que o 1º filho termine, tem um argumento para indicar o processo pelo qual se quer esperar.

O argumento status de waitpid() pode ser NULL ou apontar para um inteiro; no caso de ser \neq NULL - o código de terminação do processo que terminou é guardado na posição indicada por status; no caso de ser = NULL - o código de terminação é ignorado.

O estado retornado por wait () / waitpid() na variável apontada por status tem certos bits que indicam se a terminação foi normal, o número de um sinal, se a terminação foi anormal, ou ainda se foi gerada uma *core file*. O estado de terminação pode ser examinado (os bits podem ser testados) usando macros, definidas em <sys/wait.h>. Os nomes destas macros começam por WIF.

```
O argumento pid de waitpid() pode ser:
```

```
pid == -1 - espera por um filho qualquer (= wait());
pid > 0 - espera pelo filho com o pid indicado;
```

```
    pid == 0 - espera por um qualquer filho do mesmo process group;
    pid < -1 - espera por um qualquer filho cujo process group ID seja igual a |pid|.</li>
    waitpid() retorna um erro (valor de retorno = -1) se:
    o processo especificado não existir;
    o processo especificado não for filho do processo que o invocou;
    o grupo de processos não existir.
```

Eis um exemplo:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
 pid_t pid, childpid;
 int status;
 printf ("I'm the parent proc. with pid %d\n", getpid());
 pid = fork();
  if (pid != 0) { /* ***parent*** */
   printf ("I'm the parent proc. w/pid %d and ppid %d\n", getpid(),
           getppid());
   childpid = wait(&status);
                                      /* wait for the child to terminate */
   printf("A child w/pid %d terminated w/EXIT CODE %d\n", childpid,
           status>>8);
  }
 else { /* ***child*** */
   printf("I'm the child proc. w/ pid %d and ppid %d\n", getpid(),
          getppid());
                                               /*exit with a silly number*/
   return 31;
 printf("pid %d terminates\n", getpid());
 return 0;
```

No ficheiro de inclusão sys/wait.h estão definidas algumas macros que podem ser usadas para testar o estado de terminação retornado por wait() ou waitpid(). São elas: wifexited.com que é avaliada como verdadeira se o filho terminou normalmente.

Neste caso, a macro <u>WEXITSTATUS(status)</u> é avaliada como o código de terminação do filho (ou melhor os 8 bits menos significativos passados a _exit() / exit() ou o valor retornado por main()).

 $\frac{\texttt{WIFSIGNALED(status)}}{\texttt{porque}} \ \acute{e} \ avaliada \ como \ verdadeira \ se \ o \ filho \ terminou \ anormalmente,} \\ porque \ recebeu \ um \ sinal \ que \ não \ tratou. \ Neste \ caso \ a \ macro \ \underline{\texttt{WTERMSIG(status)}} \ d\acute{a}\text{-nos o} \\ n^o \ do \ sinal \ (não \ h\acute{a} \ maneira \ portável \ de \ obter \ o \ nome \ do \ sinal \ em \ vez \ do \ número).}$

WCOREDUMP (status) é avaliada como verdadeira se foi gerada uma core file.

Finalmente $\underline{\text{WIFSTOPPED(status)}}$ é avaliada como verdadeira se o filho estiver actualmente parado (stopped). O filho pode ser parado através de um sinal SIGSTOP, enviado por outro processo ou pelo sinal SIGTSTP, enviado a partir de um terminal (CTRL-Z). Neste caso, $\underline{\text{WSTOPSIG(status)}}$ dá-nos o n° do sinal que provocou a paragem do processo.

Outro exemplo:

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

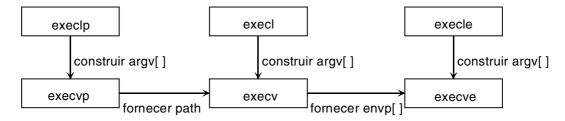
```
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
void pr exit(int status);
void main(void)
  pid t
           pid;
  int status;
  if ((pid = fork()) < 0)</pre>
   fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0) exit(7);
                                               /* child */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
                                  /* wait for child and print its status */
  pr exit(status);
  if ((pid = fork()) < 0)
    fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0) abort();
                                               /* child generates SIGABRT */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
  pr exit(status);
                                  /* wait for child and print its status */
  if ((pid = fork()) < 0)
    fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0)
   status /= 0;
                                 /* child - divide by 0 generates SIGFPE */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
                                 /* wait for child and print its status */
  pr exit(status);
  exit(0);
}
void pr_exit(int status)
  if (WIFEXITED(status))
   printf("normal termination, exit status = %d\n", WEXITSTATUS(status));
  else if (WIFSIGNALED(status))
   printf("abnormal termination, signal number = %d%s\n",
           WTERMSIG(status),
#ifdef WCOREDUMP
                                /* nem sempre está definida em sys/wait.h */
           WCOREDUMP(status) ? " (core file generated)" : "");
#else
           "");
#endif
 else if (WIFSTOPPED(status))
      printf("child stopped, signal number = %d\n", WSTOPSIG(status));
```

Como se viu atrás, a função fork() é a única no Unix capaz de criar um novo processo. Mas fá-lo duplicando o código do pai e não substituindo esse código por outro residente num ficheiro executável. Para esta última função existem no Unix seis serviços (designados genericamente por serviços exec()) que, embora não criando um novo processo, substituem totalmente a imagem em memória do processo que os invoca por uma imagem proveniente de um ficheiro executável, especificado na chamada.

Os seis serviços são:

O parâmetro pathname (string) deve indicar o nome do ficheiro executável que se pretende venha a substituir o código do processo que chama o serviço. Este nome deve ser completo no sentido de incluir todo o path desde a raiz. Nos serviços que contêm um p no nome (2 últimos), basta indicar o nome do ficheiro executável para o parâmetro filename. O SO procurará esse ficheiro nos directórios especificados pela variável de ambiente PATH.

Os serviços que contêm um l (letra éle) no nome aceitam a seguir ao primeiro parâmetro, uma lista de strings, terminada por NULL, que constituirão os parâmetros de chamada do programa que agora se vai passar a executar (deve incluir-se, como primeiro parâmetro desta lista, o nome do programa). Nos serviços que contêm a letra v esses parâmetros de chamada devem ser previamente colocados num vector argv[] (ver capítulo 1). Finalmente os serviços que contêm a letra e, aceitam como último parâmetro um vector (envp[]) de apontadores para string com as variáveis de ambiente e suas definições (ver capítulo 1).



Alguns exemplos:

```
if (fork() == 0) {
    execvp(argv[1], &argv[1]);
    fprintf(stderr, "Can't execute\n", argv[1]);
    }
}
```

Neste último pedaço de código mostra-se um pequeno programa que executa outro, cujo nome lhe é passado como 1º argumento. Se este programa se chamar <u>run</u>, a invocação <u>run cc prog1.c</u> executará <u>cc prog1.c</u> se cc for encontrado no PATH.

Como último serviço que referiremos temos o serviço system(). Este serviço permite executar um programa externo do interior do processo que o invoca. O processo que invoca o serviço fica bloqueado até que a execução pedida termine. Este serviço é assim equivalente à sequência fork(), exec(), waitpid().

```
#include <stdlib.h>
int system(const char* cmdstring);

Retorna:
  -1 - se fork() falhou ou se waitpid() retornou um erro
  127 - se exec() falhou
  código de terminação do programa invocado, no formato especificado por waitpid() se tudo correu bem.
```

Exemplo:

```
system("date > file");
```

4. Threads em Unix

Só recentemente a especificação POSIX da API do Unix estabeleceu uma interface standard para a criação e terminação de *threads*. Esta interface é geralmente implementada como uma biblioteca (libpthreads.a), podendo ou não ser directamente suportada pelo kernel do sistema operativo. Existem versões do Unix em que os *threads* são directamente implementados no kernel e escalonados independentemente (*kernel level threads*), enquanto que em outras versões o que o kernel vê são apenas processos, "existindo" os *threads* unicamente na biblioteca de suporte, e sendo escalonados para execução apenas na "fatia de tempo" dos respectivos processos (*user level threads*).

Quando um programa começa a executar na função main() constitui um novo processo e pode considerar-se que contém já um *thread*. Novos *threads* são criados através da chamada de um serviço e começam a executar numa função que faz parte do código do programa. O serviço de criação de novos *threads* é então:

Cada novo thread é representado por um identificador (thread identifier ou tid) de tipo pthread_t. É necessário passar o endereço de uma variável desse tipo, como primeiro parâmetro de pthread_create(), para receber o respectivo tid. O segundo parâmetro serve para indicar uma série de atributos e propriedades que o novo thread deverá ter. Se aqui se fornecer o valor NULL, o novo thread terá as propriedades por defeito, que são adequadas na maior parte dos casos. O terceiro parâmetro indica a função de início do thread. É uma função que deve existir com o seguinte protótipo:

```
void * nome_da_função(void *arg)
```

A função aceita um apontador genérico como parâmetro, que serve para passar qualquer informação, e retorna também um apontador genérico, em vez de um simples código de terminação. Se o valor de retorno for usado, é necessário que aponte para algo que não deixe de existir quando o *thread* termina. Finalmente o <u>quarto</u> parâmetro é o valor do apontador a ser passado à função de inicíco, como seu parâmetro.

Uma vez criado o novo *thread* ele passa a executar concorrentemente com o principal e com outros que porventura sejam criados.

Um *thread* termina quando a função de início, indicada quando da criação, retornar, ou quando o próprio *thread* invocar o serviço de terminação:

```
#include <pthread.h>
void pthread_exit(void *value_ptr);
onde value_ptr é o apontador que o thread deve ter como resultado.
```

Quando um *thread* termina pode retornar um apontador para uma área de memória que contenha qualquer tipo de resultado. Essa área de memória deve sobreviver o *thread*, ou seja, não pode ser nenhuma variável local, porque essas deixam de existir quando o *thread* termina.

Qualquer *thread* pode esperar que um dado *thread* termine, e ao mesmo tempo obter o seu valor de retorno, que é um apontador genérico (void *). Basta para isso usar o serviço:

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(pthread_t thread, void **value_ptr);

onde thread é o identificador do thread (tid) que se pretende esperar, e value_ptr é o endereço de um apontador onde será colocado o resultado do thread que vai terminar. Se se passar para este parâmetro o valor NULL, o retorno do thread é ignorado.

O serviço retorna 0 no caso de sucesso e um código de erro no caso contrário.
```

Por defeito, quando um thread termina, o seu valor de retorno (o apontador genérico) não é destruído, ficando retido em memória até que algum outro thread execute um pthread_join() sobre ele. É possível criar threads que não são joinable e que por isso, quando terminam, libertam todos os seus recursos, incluindo o valor de retorno. No entanto não é possível esperar por esses threads com pthread_join(). Estes threads designam-se por detached, podendo ser já criados nessa situação (usando o parâmetro attr de pthread_create()), ou podendo ser colocados nessa situação após a criação, com o serviço:

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach(pthread_t thread);
onde thread é o identificador do thread (tid) que se pretende tornar detached.
O serviço retorna 0 no caso de sucesso e um código de erro no caso contrário.
```

O normal será o próprio *thread* tornar-se ele próprio *detached*. Para isso necessita de conhecer o seu próprio tid. Um *thread* pode obter o seu tid com o serviço:

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void);

Retorna sempre o tid do thread que o invoca.
```

Segue-se um exemplo simples de demonstração do uso de *threads* em UNIX:

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
int global;

void *thr_func(void *arg);
int main(void)
{
```

```
pthread_t tid;

global = 20;
printf("Thread principal: %d\n", global);
pthread_create(&tid, NULL, thr_func, NULL);
pthread_join(tid, NULL);
printf("Thread principal: %d\n", global);
return 0;
}

void *thr_func(void *arg)
{
   global = 40;
   printf("Novo thread: %d\n", global);
   return NULL;
}
```

Quando se cria um novo *thread* é possível especificar uma série de atributos e propriedades passando-os a pthread_create() através de uma variável do tipo pthread_attr_t. Essa variável terá de ser previamente inicializada com o serviço pthread_attr_init() e depois modificada através da chamada de serviços específicos para cada atributo.

Algumas dessas funções de construção da variável pthread_attr_t estão listadas a seguir:

```
#include <pthread.h>
int pthread attr init(pthread attr t *attr);
int pthread_attr_destroy(pthread_attr t *attr);
int pthread attr_setstacksize(pthread_attr_t *attr, int size);
int pthread attr getstacksize(pthread attr t *attr, int *size);
int pthread attr setstackaddr(pthread attr t *attr, int addr);
int pthread attr getstackaddr(pthread attr t *attr, int *addr);
int pthread attr setdetachstate(pthread attr t *attr, int state);
int pthread attr getdetachstate(pthread attr t *attr, int *state);
int pthread attr setscope(pthread attr t *attr, int scope);
int pthread attr getscope(pthread attr t *attr, int *scope);
int pthread attr setinheritsched(pthread attr t *attr, int sched);
int pthread attr getinheritsched(pthread attr t *attr, int *sched);
int pthread attr setschedpolicy(pthread attr t *attr, int policy);
int pthread attr getschedpolicy(pthread attr t *attr, int *policy);
int pthread attr setschedparam(pthread attr t *attr,
                               struct sched param *param);
int pthread attr getschedparam(pthread attr t *attr,
                               struct sched param *param);
Retornam 0 no caso de sucesso e um código de erro no caso contrário.
```

Por exemplo, para criar um thread já no estado de detached deveria usar-se:

```
pthread_attr_t attr;
...
pthread_attr_init(&attr);
pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED);
pthread_create(&tid, &attr, ..., ...);
```

API do sistema operativo UNIX

```
pthread_attr_destroy(&attr);
```

Para outros atributos e propriedades suportadas, consultar o manual (man) do Unix.

5. Comunicação entre processos - Sinais

5.1 Definição dos sinais

Os sinais são uma espécie de interrupção ao processo corrente. Podem ter diversas origens e são uma forma de tratar certos acontecimentos de carácter assíncrono.

Todos os sinais têm um nome simbólico que começa pelo prefixo SIG. Vêm listados no ficheiro de inclusão <signal.h>.

Possíveis origens: teclado - certas combinações de teclas dão origem a sinais; hardware - por exemplo, erros aritméticos como a divisão por 0; serviços do sistema operativo - kill(), abort(), alarm(), ...; comandos da shell - kill; software - certos eventos gerados no código dos processos dão origem a sinais, como erros de *pipes*.

Um processo pode programar a resposta a dar a cada tipo de sinal. As respostas permitidas são: ignorar o sinal, tratar o sinal com uma rotina do programador (*catch*), ou simplesmente deixar que o processo tenha a resposta por defeito (*default action*) para esse tipo de sinal.

Na tabela seguinte apresentam-se alguns sinais definidos nos Sistemas Operativos Unix:

| Nome | Descrição | Origem | Acção por defeito |
|---------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| SIGABRT | Terminação anormal | abort() | Terminar |
| SIGALRM | Alarme | alarm() | Terminar |
| SIGCHLD | Filho terminou ou foi suspenso | S.O. | Ignorar |
| SIGCONT | Continuar processo suspenso | shell (fg, bg) | Continuar |
| SIGFPE | Excepção aritmética | hardware | Terminar |
| SIGILL | Instrução ilegal | hardware | Terminar |
| SIGINT | Interrupção | teclado (^C) | Terminar |
| SIGKILL | Terminação (non catchable) | S.O. | Terminar |
| SIGPIPE | Escrever num pipe sem leitor | S.O. | Terminar |
| SIGQUIT | Saída | teclado (^) | Terminar |
| SIGSEGV | Referência a memória inválida | hardware | Terminar |
| SIGSTOP | Stop (non catchable) | S.O. (shell - stop) | Suspender |
| SIGTERM | Terminação | teclado (^U) | Terminar |
| SIGTSTP | Stop | teclado (^Y, ^Z) | Suspender |
| SIGTTIN | Leitura do teclado em <i>backgd</i> | S.O. (shell) | Suspender |
| SIGTTOU | Escrita no écran em backgd | S.O. (shell) | Suspender |
| SIGUSR1 | Utilizador | de 1 proc. para outro | Terminar |
| SIGUSR2 | Utilizador | idem | Terminar |

5.2 Tratamento dos sinais

Quando se cria um processo novo a resposta a todos os sinais definidos no sistema é a acção por defeito. No entanto o processo, através da chamada de serviços do sistema, pode apanhar (*catch*) um determinado sinal e ter uma rotina (*handler*) para responder a esse sinal, ou simplesmente pode ignorá-lo (excepto para os sinais SIGKILL e SIGSTOP).

A instalação de um handler para o tratamento de um determinado sinal (ou a

determinação de o ignorar) pode ser feita através do serviço signal ().

Este serviço signal() faz também parte da biblioteca standard do C pelo que deve existir em todos os S.O.'s.

```
#include <signal.h>
void (*signal(int signo, void (*handler)(int)))(int);
```

onde signo é o identificador do sinal a "apanhar" e handler o nome da função que será chamada sempre que o processo receber um sinal do tipo signo.

A função retorna o endereço do handler anterior para este sinal ou SIG_ERR no caso de erro.

A declaração do serviço signal () é um pouco complicada. Compreende-se melhor se se declarar primeiro o seguinte tipo:

```
typedef void sigfunc(int);
```

Esta declaração define um tipo chamado sigfunc que é uma função com um parâmetro inteiro retornando nada (um procedimento). Com o tipo sigfunc definido podemos agora declarar o serviço signal () como:

```
sigfunc *signal(int signo, sigfunc *handler);
```

ou seja signal() é uma função com dois parâmetros: um inteiro (identificador do sinal - signo) e um apontador para uma função - handler; signal() retorna um apontador para função do tipo sigfunc.

Assim os handlers de sinais deverão ser funções que não retornam nada com um parâmetro inteiro. Após a instalação de um handler para um determinado sinal, sempre que o processo recebe esse sinal o handler é chamado, com parâmetro de entrada igual ao identificador do sinal recebido.

Existem duas constantes que podem ser passadas no lugar do parâmetro handler de signal():

```
SIG IGN - quando se pretende ignorar o sinal signo;
```

SIG_DFL - quando se pretende reinstalar a acção por defeito do processo para o sinal signo.

5.3 Envio de sinais

Além das origens dos sinais já referidas atrás é possível um processo enviar um sinal qualquer a ele próprio ou a outro processo (desde que seja do mesmo utilizador). Os serviços utilizados para isso são:

```
#include <signal.h>
int raise(int signo);
Retorna 0 no caso de sucesso; outro valor no caso de erro.
```

O serviço raise () envia o sinal especificado em signo ao próprio processo que executa o serviço. A resposta depende da disposição que estiver em vigor (acção por defeito, catch, ou ignorar) para o sinal enviado.

O serviço que permite o envio de sinais entre processos diferentes é:

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int signo);
Retorna 0 no caso de sucesso; outro valor no caso de erro.
```

O processo de destino do sinal signo é especificado em pid. No caso de pid especificar o próprio processo a função kill() só retorna após o tratamento do sinal enviado pelo processo.

5.4 Outros serviços relacionados com sinais

O serviço alarm() enviará ao próprio processo o sinal SIGALRM após a passagem de seconds segundos. Se no momento da chamada estiver activa outra chamada prévia a alarm(), essa deixa de ter efeito sendo substituída pela nova. Para cancelar uma chamada prévia a alarm() sem colocar outra activa pode-se executar alarm().

```
#include <unistd.h>
unsigned int alarm(unsigned int seconds);

Retorna 0 normalmente, ou o número de segundos que faltavam a uma possível chamada prévia a alarm().
```

O serviço pause () suspende o processo que o chamou (deixa de executar). O processo só voltará a executar quando receber um sinal qualquer não ignorado. O serviço pause () só retornará se o handler do sinal recebido também retornar.

```
#include <unistd.h>
int pause(void);
Quando retorna, retorna o valor -1.
```

O serviço abort () envia o sinal SIGABRT ao próprio processo. O processo não deve ignorar este sinal. A acção por defeito deste sinal é terminar imediatamente o processo sem processar eventuais handlers atexit () existentes (ver capítulo 1).

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
```

O serviço sleep() suspende (bloqueia) temporariamente o processo que o chama, pelo intervalo de tempo especificado em seconds. A suspensão termina quando o intervalo de tempo se esgota ou quando o processo recebe qualquer sinal não ignorado e o respectivo

handler retornar.

```
#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);

Retorna 0 normalmente, ou o número de segundos que faltam para completar o serviço.
```

Seguem-se alguns exemplos da utilização de sinais.

Exemplo 1 - processo que trata apenas os sinais SIGUSR1 e SIGUSR2:

```
#include
           <signal.h>
#include
            <stdlib.h>
#include
            <stdio.h>
static void sig usr(int); /* o mesmo handler para os 2 sinais */
int main(void)
      if (signal(SIGUSR1, sig usr) == SIG ERR) {
            fprintf(stderr, "can't catch SIGUSR1\n");
            exit(1);
      if (signal(SIGUSR2, sig usr) == SIG ERR) {
            fprintf(stderr, "can't catch SIGUSR2\n");
            exit(1);
      for (;;)
            pause();
}
static void sig usr(int signo) /* o argumento indica o sinal recebido */
      if (signo == SIGUSR1)
            printf("received SIGUSR1\n");
      else if (signo == SIGUSR2)
           printf("received SIGUSR2\n");
      else {
            fprintf(stderr, "received signal %d\n", signo);
            exit(2);
      return;
}
```

Exemplo 2 - Estabelecimento de um alarme e respectivo handler

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

int alarmflag = 0;
void alarmhandler(int signo);

void main(void)
{
    signal(SIGALRM, alarmhandler);
    alarm(5);
    printf("Looping ...\n");
```

```
while (!alarmflag)
        pause();
    printf("Ending ...\n");
}
void alarmhandler(int signo)
    printf("Alarm received ...\n");
    alarmflag = 1;
}
Exemplo 3 - Protecção contra CTRL-C (que gera o sinal SIGINT)
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void main(void)
    void (*oldhandler)(int);
    printf("I can be Ctrl-C'ed\n");
    sleep(3);
    oldhandler = signal(SIGINT, SIG IGN);
    printf("I'm protected from Ctrl-C now\n");
    sleep(3);
    signal(SIGINT, oldhandler);
    printf("I'm vulnerable again!\n");
    sleep(3);
    printf("Bye.\n");
}
Exemplo 4 - Aqui pretende-se um programa que lance um outro e espere um certo tempo
para que o 2º termine. Caso isso não aconteça deverá terminá-lo de modo forçado.
Exemplo de linha de comando:
limit n prog arg1 arg2 arg3
n - nº de segundos a esperar
prog - programa a executar
arg1, arg2, ..., argn - argumentos de prog
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int delay;
void childhandler(int signo);
void main(int argc, char *argv[])
    pid_t pid;
    signal(SIGCHLD, childhandler);
                                     /* quando um processo filho termina */
    pid = fork();
                                       /* envia ao pai o sinal SIGCHLD */
    if (pid = 0)
                                       /* filho */
        execvp(argv[2], &argv[2]);
                                          /* pai */
        sscanf(argv[1], "%d", &delay); /* transforma string em valor */
```

sleep(delay);

5.5 Bloqueamento de sinais

A norma POSIX especifica outras formas mais complicadas de instalação de handlers para sinais e permite um outro mecanismo para o tratamento de sinais. Com os serviços POSIX é possível bloquear selectivamente a entrega de sinais a um processo. Se um determinado sinal estiver bloqueado (diferente de ignorado) quando for gerado, o S.O. não o envia para o processo, mas toma nota de que esse sinal está pendente. Logo que o processo desbloqueie esse sinal ele é imediatamente enviado ao processo (pelo S.O.) entrando em acção a disposição que estiver em vigor (acção por defeito, *catch* com handler, ou ignorar). Se vários sinais idênticos forem gerados para um processo, enquanto este os estiver a bloquear, geralmente o S.O. só toma nota de que um está pendente, perdendo-se os outros.

Para permitir especificar qual ou quais os sinais que devem ser bloqueados por um processo, este deve construir uma máscara. Esta máscara funciona como uma estrutura de dados do tipo "conjunto" que é possível esvaziar, preencher completamente com todos os sinais suportados, acrescentar ou retirar um sinal, ou ainda verificar se um dado sinal já se encontra na máscara.

Os serviços definidos em POSIX para estas operações são os seguintes e operam sobre uma máscara de tipo sigset_t definido no ficheiro de inclusão signal.h:

```
#include <signal.h>
int sigemptyset(sigset_t *set);
int sigfillset(sigset_t *set);
int sigaddset(sigset_t *set, int signo);
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
int sigismember(const sigset_t *set, int signo);
```

Todos estes serviços têm como primeiro argumento o endereço de uma máscara (set) do tipo sigset_t.

Os quatro primeiros retornam 0 se OK e -1 no caso de erro. O quinto retorna 1 se *true* e 0 se *false*.

O serviço sigemptyset() preenche a máscara como vazia (sem nenhum sinal), enquanto que sigfillset() preenche a máscara com todos os sinais suportados no sistema. O serviço sigaddset() acrescenta o sinal signo à máscara, emquanto que sigdelset()

retira o sinal signo à máscara. Finalmente sigismember() testa se o sinal signo pertence ou não à máscara.

Tendo construído uma máscara contendo os sinais que nos interessam podemos bloquear (ou desbloquear) esses sinais usando o serviço sigprocmask().

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oset);
```

Se oset não for NULL então é preenchido com a máscara corrente do processo (contendo os sinais que estão bloqueados).

Se set não for NULL então a máscara corrente é modificada de acordo com o valor do parâmetro how:

- SIG_BLOCK a nova máscara é a reunião da actual com a especificada em set, i.e. set contém sinais adicionais a bloquear (desde que ainda não estejam bloqueados);
- SIG_UNBLOCK a nova máscara é a intersecção da actual com o complemento de set, i.e. set contém os sinais a desbloquear;
- ${\tt SIG_SETMASK}$ a nova máscara passa a ser a especificada em ${\tt set}$.

Retorna 0 se OK e -1 no caso de erro.

Para, por exemplo, bloquear os sinais SIGINT e SIGQUIT, podíamos escrever o seguinte código:

A norma POSIX estabelece um novo serviço para substituir signal(). Esse serviço chama-se sigaction() e além de permitir estabelecer uma disposição para o tratamento de um sinal, permite numerosas outras opções, entre as quais bloquear ao mesmo tempo outros sinais.

O serviço sigaction() permite modificar e/ou examinar a acção associada a um sinal especificado em signo. Faz-se uma modificação se act for diferente de NULL e um exame se oact for diferente de NULL. O parâmetro oact é preenchido pelo serviço com as disposições actuais, enquanto que act contém as novas disposições.

O serviço retorna 0 se OK e -1 em caso de erro.

A definição da estrutura sigaction em signal.h é a que se apresenta a seguir (poderá conter mais campos):

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler)(int);
    sigset_t sa_mask;
    int sa_flags;
}
```

O campo sa_handler contém o endereço de um handler (ou as constantes SIG_DFL ou SIG_IGN); o campo sa_mask contém uma máscara de sinais que são automaticamente bloqueados durante a execução do handler (juntamente com o sinal que desencadeou a execução do handler) unicamente se sa_handler contiver o endereço de uma função e não as constantes SIG_DFL ou SIG_IGN; o campo sa_flags poderá conter a especificação de comportamentos adicionais (que são dependentes da implementação - ver man).

No seguinte exemplo estabelece-se um handler para SIGINT (Control-C) usando o serviço sigaction():

```
char msg[] = "Control - C pressed!\n";

void catch_ctrl_c(int signo)
{
    write(STDERR_FILENO, msg, strlen(msg));
}
...
struct sigaction act;
...
act.sa_handler = catch_ctrl_c;
sigemptyset(&act.sa_mask);
act.sa_flags = 0;
sigaction(SIGINT, &act, NULL);
...
```

O serviço pause() permite bloquear um processo até que este receba um sinal qualquer. No entanto se se pretender bloquear o processo até que seja recebido um sinal específico, uma forma de o fazer seria usar uma *flag* que seria colocada em 1 no handler desse sinal (sem ser modificada noutros handlers) e escrever o seguinte código:

```
int flag = 0;
...
while (flag == 0)
    pause();
```

No entanto este código tem um problema se o sinal que se pretende esperar surgir depois do teste da *flag* e antes da chamada a pause(). Para obviar este problema a norma POSIX especifica o seguinte serviço:

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(const sigset_t *sigmask);
Quando retorna, retorna sempre o valor -1.
```

Este serviço põe em vigor a máscara especificada em sigmask e bloqueia o processo até este receber um sinal. Após a execução do handler e o retorno de sigsuspend() a máscara original é restaurada.

Exemplo:

Suponhamos que queríamos proteger uma região de código da ocorrência da combinação Control-C e, logo a seguir, esperar por uma dessas ocorrências. Poderíamos ser tentados a escrever o seguinte código:

```
sigset_t newmask, oldmask;
...
sigemptyset(&newmask);
sigaddset(&newmask, SIGINT);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &newmask, &oldmask);
... /* região protegida */
sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldmask, NULL);
pause();
...
```

Este processo ficaria bloqueado se a ocorrência de Control-C aparecesse antes da chamada a pause().

Uma versão correcta deste programa seria:

```
sigset_t newmask, oldmask;
...
sigemptyset(&newmask);
sigaddset(&newmask, SIGINT);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &newmask, &oldmask);
... /* região protegida */
sigsuspend(&oldmask);
sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldmask, NULL);
...
```

Porque é necessário o último sigprocmask()?

5.6 Interação com outros serviços do Sistema Operativo

Dentro de um handler só é seguro chamar certas funções da API do S.O. Como os handlers podem ser chamados assincronamente em qualquer ponto do código de um processo os serviços aí chamados têm de ser reentrantes. A norma POSIX e cada fabricante de UNIX especificam quais são as funções que podem ser chamadas de forma segura do interior de um handler (essas funções dizem-se *async-signal safe*).

Certas funções da API do UNIX são classificadas como "slow" porque podem bloquear o processo que as chama durante intervalos de tempo longos (p. ex. operações de entrada/saída através de uma rede (sockets), através de pipes, abertura de um terminal ligado a um modem, certas operações de comunicação entre processos, etc). Esses serviços "slow" podem ser interrompidos quando da chegada de um sinal.

Quando isso sucede, e após a execução do handler do sinal que as interrompeu, essas funções retornam com a indicação de um erro específico (erro = EINTR). Para a correcta execução do programa que sofreu este tipo de interrupção é necessário tornar a chamar estes serviços. O código geralmente usado para isso, quando se chama um serviço "slow", é então:

```
while (n = read(fd_sock, buf, size), n==-1 && errno==EINTR);
if (n==-1)
    perror("read");
```

O ciclo while torna a chamar read() (num *socket* (rede)) se este serviço tiver sido interrompido pela chegada de um sinal.

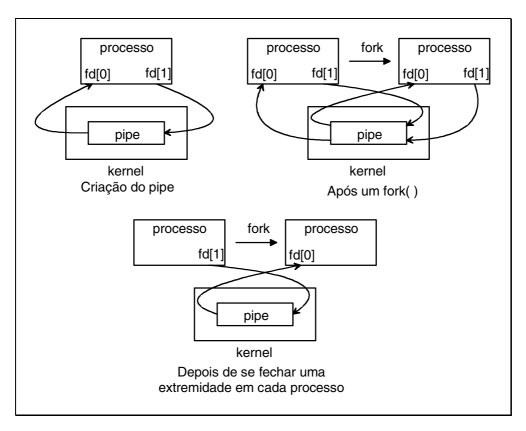
Cada versão do UNIX define quais são os seus serviços "slow". Algumas versões do UNIX permitem especificar no campo sa_flags da estrutura sigaction uma opção que torna a chamar automaticamente os serviços "slow" que tenham sido interrompidos por esse sinal. Quando existe, essa opção tem o nome de SA RESTART.

6. Comunicação entre processos - Pipes

6.1 O que são pipes

Os *pipes* em UNIX constituem um canal de comunicação unidirecional entre processos com um ascendente comum (entre um pai e um seu descendente). Uma vez estabelecido o *pipe* entre os processos, um deles pode enviar "mensagens" (qualquer sequência de bytes) para o outro. O envio e recebimento destas "mensagens" é feito com os serviços normais de leitura e escrita em ficheiros - read() e write(). Os *pipes* possuem descritores semelhantes aos dos ficheiros.

Quando se cria um *pipe* o sistema retorna, para o processo que chamou o serviço de criação, dois descritores que representam o lado de escrita no *pipe* e o lado de leitura no *pipe*. Inicialmente esses descritores pertencem ambos a um processo. Quando esse processo lança posteriormente um filho este herdará esses descritores (herda todos os ficheiros abertos) ficando assim pronto o canal de comunicação entre os dois processos. Consoante o sentido de comunicação pretendido deverá fechar-se, em cada processo, um dos lados do *pipe* (ver a figura seguinte).



6.2 Criação e funcionamento de pipes

Assim, para criar um *pipe* num processo deve invocar-se o serviço:

```
#include <unistd.h>
int pipe(int filedes[2]);
Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

Deve passar-se ao serviço pipe () um array de 2 inteiros (filedes) que será preenchido pelo serviço com os valores dos descritores que representam os 2 lados do *pipe*. O descritor contido em filedes [0] está aberto para leitura - é o lado receptor do *pipe*. O descritor contido em filedes [1] está aberto para escrita - é o lado emissor do *pipe*.

Quando um dos lados do pipe está fechado e se tenta uma operação de leitura ou escrita do outro lado, aplicam-se as seguintes regras:

- 1. Se se tentar ler de um *pipe* cujo lado emissor tenha sido fechado, após se ter lido tudo o que porventura já tenha sido escrito, o serviço read() retornará o valor 0, indicador de fim de ficheiro.
- 2. Se se tentar escrever num *pipe* cujo lado receptor já tenha sido fechado, gera-se o sinal SIGPIPE e o serviço write() retorna um erro (se SIGPIPE não terminar o processo, que é a sua acção por defeito).

Exemplo - estabelecimento de um *pipe* entre pai e filho

```
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
int main(void)
     int n, fd[2];
     pid_t pid;
     char line[MAXLINE];
     if (pipe(fd) < 0) {
          fprintf(stderr, "pipe error\n");
          exit(1);
     if ( (pid = fork()) < 0) {
          fprintf(stderr, "fork error\n");
          exit(2);
     else if (pid > 0) {
                                /* pai */
          write(fd[1], "hello world\n", 12);
                              /* filho */
     } else {
          close(fd[1]);
                                /* fecha lado emissor do pipe */
          n = read(fd[0], line, MAXLINE);
          write(STDOUT FILENO, line, n);
     exit(0);
```

<u>Outro exemplo</u> - Usar um programa externo, p. ex. um pager (formatador de texto), para lhe enviar, através de um pipe redireccionado para a sua entrada standard, o texto a paginar.

```
int main(int argc, char *argv[])
      int n, fd[2];
      pid_t pid;
      char line[MAXLINE], *pager, *argv0;
      FILE *fp;
      if (argc != 2) {
            printf("usage: prog filename\n");
            exit(0);
      /* abertura do ficheiro de texto usando bibl. standard do C */
      if ( (fp = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
            fprintf(stderr, "can't open %s\n", argv[1]);
            exit(1);
      if (pipe(fd) < 0) {
            fprintf(stderr, "pipe error\n");
            exit(2);
      if ( (pid = fork()) < 0) {
            fprintf(stderr, "fork error\n");
            exit(3);
      else if (pid > 0) {
                                                        /* pai */
            close(fd[0]);
                                                 /* fecha o lado receptor */
            /* copia argv[1] para o pipe */
            while (fgets(line, MAXLINE, fp) != NULL) {
                  n = strlen(line);
                  if (write(fd[1], line, n) != n) {
                        fprintf(stderr, "write error to pipe\n");
                        exit(4);
                  }
            if (ferror(fp)) {
                  fprintf(stderr, "fgets error");
                  exit(5);
                                           /* fecha lado emissor do pipe */
            close(fd[1]);
            /* espera pelo fim do filho */
            if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0) {</pre>
                  fprintf(stderr, "waitpid error\n");
                  exit(6);
                                                   /* termina normalmente */
            exit(0);
                                   /* filho */
      } else {
                                                    /* fecha lado emissor */
            close(fd[1]);
            if (fd[0] != STDIN FILENO) {
                                                /* programação defensiva */
                  /* redirecciona fd[0] para entrada standard */
                  if (dup2(fd[0], STDIN FILENO) != STDIN FILENO) {
                        fprintf(stderr, "dup2 error to stdin\n");
                        exit(7);
```

```
close(fd[0]);
                                 /* não é preciso depois do dup2()*/
      }
      pager = PAGER;
                                    /* obtém argumentos para execl()*/
      if ( (argv0 = strrchr(pager, '/')) != NULL)
                                               /* após último slash */
            argv0++;
      else
                                         /* não há slashes em pager */
            argv0 = pager;
      /* executa pager com a entrada redireccionada */
      if (execl(pager, argv0, NULL) < 0) {</pre>
            fprintf(stderr, "execl error for %s\n", pager);
            exit(8);
      }
}
```

Constitui uma operação comum, quando se utilizam pipes, criar um pipe ligado à entrada ou saída standard de um outro processo que se lança na altura através de fork() - exec(). A fim de facilitar esse trabalho a biblioteca standard do C contém as seguintes funções.

```
#include <stdio.h>

FILE *popen(const char *cmdstring, const char *type);

Retorna apontar válido, ou NULL no caso de erro.

int pclose(FILE *fp);

Retorna código de terminação de cmdstring ou -1 no caso de erro.
```

O parâmetro cmdstring indica o processo a lançar (juntamente com os seus argumentos) ao qual se vai ligar o pipe; o parâmetro type pode ser "r" ou "w"; se for "r" o pipe transmite do novo processo para aquele que chamou popen() (ou seja quem chamou popen() pode ler (read()) o pipe); se for "w" a transmissão faz-se em sentido contrário. A função popen() retorna um FILE * que representa o lado visível do pipe no processo que chama popen() como se fosse um ficheiro da biblioteca standard do C (leituras e escritas com fread() e fwrite() respectivamente).

Para fechar o *pipe* usa-se pclose() que também retorna o código de terminação do processo lançado por popen().

Exemplo - O exemplo anterior escrito com popen () (sem verificação de erros)

```
#include <stdio.h>

#define PAGER "/usr/bin/more" /* programa pager */
int main(int argc, char *argv[])
{
    char line[MAXLINE];
    FILE *fpin, *fpout;

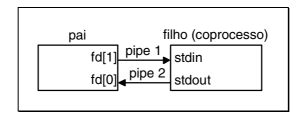
    fpin = fopen(argv[1], "r"))
```

6.3 Coprocessos

Um filtro é um programa que lê informação da sua entrada standard, a modifica, e escreve essa informação modificada na sua saída standard.

Quando um outro programa envia informação para a entrada standard de um filtro e depois recolhe a resposta na sua saída standard, o filtro passa a chamar-se um coprocesso desse programa.

A forma usual de utilizar um coprocesso é lançá-lo como filho de um processo inicial e estabelecer ligações com as suas entrada e saída stantard através de dois *pipes*, como se mostra na figura seguinte.



O coprocesso nunca se apercebe da utilização dos pipes. Simplesmente lê a entrada standard e escreve a sua resposta na saída standard.

No exemplo seguinte temos o código de um coprocesso que lê dois inteiros da entrada standard e escreve a sua soma na saída standard.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
            n, int1, int2;
      int
      char line[MAXLINE];
      while ( (n = read(STDIN FILENO, line, MAXLINE)) > 0) {
            line[n] = 0;
                                             /* terminar linha lida com 0 */
            if (sscanf(line, "%d %d", &int1, &int2) == 2) {
                  sprintf(line, "%d\n", int1 + int2);
                  n = strlen(line);
                  if (write(STDOUT FILENO, line, n) != n) {
                        fprintf(stderr, "write error"\n);
                        return 1;
                  }
            } else {
                  if (write(STDOUT FILENO, "invalid args\n", 13) != 13) {
                        fprintf(stderr, "write error\n");
                        return 1;
                  }
      return 0;
}
```

Um programa que usa o anterior como coprocesso pode ser:

```
#include
            <unistd.h>
#include
          <siqnal.h>
#include
          <sys/types.h>
#include
          <stdio.h>
static void sig pipe(int);
                                                    /* our signal handler */
int main(void)
      int n, fd1[2], fd2[2];
      pid_t pid;
      char line[MAXLINE];
      signal(SIGPIPE, sig pipe);
      pipe(fd1);
      pipe(fd2);
      pid = fork();
      if (pid > 0) {
                                                                /* parent */
            close(fd1[0]);
            close(fd2[1]);
            while (fgets(line, MAXLINE, stdin) != NULL) {
                  n = strlen(line);
                  write(fd1[1], line, n);
                  n = read(fd2[0], line, MAXLINE);
                  if (n == 0) {
                        printf("child closed pipe\n");
                        break;
                  line[n] = 0;
                  fputs(line, stdout);
            return 0;
      } else {
                                                                 /* child */
            close(fd1[1]);
            close(fd2[0]);
            if (fd1[0] != STDIN FILENO) {
                  dup2(fd1[0], STDIN FILENO);
                  close(fd1[0]);
            if (fd2[1] != STDOUT FILENO) {
                  dup2(fd2[1], STDOUT FILENO);
                  close(fd2[1]);
            execl("./add2", "add2", NULL);
      }
static void sig_pipe(int signo)
      printf("SIGPIPE caught\n");
      exit (1);
```

6.4 Pipes com nome ou FIFOs

Os FIFOs são por vezes chamados *pipes* com nome e podem ser utilizados para estabelecer canais de comunicação entre processos não relacionados ao contrário dos

pipes, que exigem sempre um ascendente comum entre os processos que ligam.

Quando se cria um FIFO o seu nome aparece no directório especificado no sistema de ficheiros.

A criação de FIFOs faz-se com o seguinte serviço:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);

Retorna 0 se houver sucesso e -1 no caso contrário.
```

O parâmetro pathname indica o directório e o nome do FIFO a criar, enquanto que o argumento mode indica as permissões de acesso ao FIFO (ver serviço open () no capítulo 2).

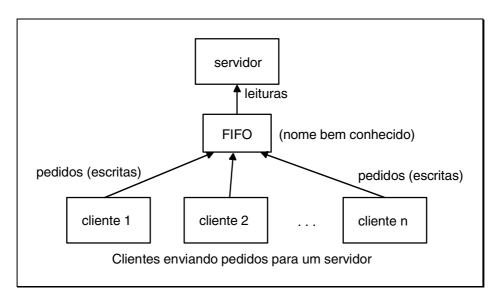
Uma vez criado o FIFO é necessário abri-lo para leitura ou escrita, como se fosse um ficheiro, com o serviço open(). Um FIFO suporta múltiplos escritores, mas apenas um leitor.

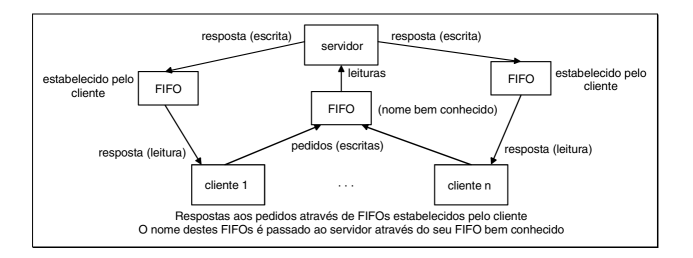
As leituras, escritas, fecho e eliminação de FIFOs fazem-se com os serviços correspondentes para ficheiros (read(), write(), close() e unlink()).

Quando se abre um FIFO a flag o_nonblock de open() afecta a sua operação. Se a flag não for especificada a chamada a open() para leitura ou para escrita bloqueia até que um outro processo faça uma chamada a open() complementar (escrita ou leitura respectivamente). Quando a flag é especificada, uma chamada a open() para leitura retorna imediatamente com sucesso, enquanto que uma abertura para escrita retorna um erro se o FIFO não estiver já aberto para leitura por um outro processo.

O comportamento das leituras e escritas nos FIFOs (com read() e write()) é semelhante ao dos *pipes*.

As duas figuras seguintes ilustram algumas utilizações de FIFOs no funcionamento de sistemas de processos clientes-servidor.





7. Memória partilhada e sincronização em UNIX

7.1. Memória partilhada

Os sistemas Unix derivados do Unix System V, e outros compatíveis (quase todos), definem serviços que permitem partilhar entre vários processos um bloco de memória. Assim aquilo que um processo escreve numa determinada posição desse bloco de memória é imediatamente visto por outros processos que partilhem o mesmo bloco. O pedaço de memória física que constitui o bloco partilhado entra no espaço de endereçamento de cada processo que o partilha como um pedaço de memória lógica (cada processo que partilha o bloco de memória pode vê-lo com endereços lógicos diferentes).

Para partilhar um bloco de memória por vários processos é necessário que um deles crie o bloco partilhado, podendo depois os outros associá-lo ao respectivo espaço de endereçamento. Quando o bloco de memória partilhado não for mais necessário é muito importante libertá-lo explicitamente, uma vez que a simples terminação dos processos que o partilham não o liberta. Todos os sistemas suportam um número máximo de blocos de memória partilháveis. Se não forem convenientemente libertados, quando se atingir esse número máximo, nenhum processo poderá criar mais.

Criação e associação de blocos de memória partilhados:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
int shmget(key_t key, int size, int flag);

Retorna um valor positivo (identificador do bloco) no caso de sucesso ou -1 no caso de orro.
```

Para criar um bloco de memória partilhada usa-se o serviço acima, que deverá retornar um valor inteiro positivo conhecido como o idenficador do bloco de memória partilhada (shmid ou shared memory identifier); este identificador terá depois de ser usado nos outros serviços que dizem respeito à utilização da memória partilhada.

O valor key (geralmente um inteiro longo) pode ser a constante IPC_PRIVATE ou um valor arbitrário diferente dos já utilizados na criação de outros blocos de memória partilhada.

Quando se usa a constante IPC_PRIVATE, o bloco criado só pode ser utilizado em processos que sejam descendentes do processo que cria o bloco, e mesmo para isso é necessário passar-lhes de alguma maneira (p. ex. na linha de comando) o identificador retornado por shmget(). Os processos descendentes podem (e devem) usar esse identificador para aceder ao bloco de memória partilhada.

Quando se usa um valor específico para key, qualquer outro processo (incluindo os descendentes) pode partilhar o bloco (desde que o mesmo tenha permissões compatíveis). Para isso quem cria o bloco tem de incluir em flag a constante IPC_CREAT. Uma vez criado o bloco, outro processo que o queira usar tem também de chamar o serviço shmget(), especificando a mesma key (mas sem IPC_CREAT em flag) para obter o identificador shmid. Quando se usa uma key específica, conhecida de todos os processos que querem usar o bloco de memória partilhada, corre-se o risco, embora remoto (há

alguns biliões de *keys* diferentes), de que outros processos não relacionados já tenham utilizado essa key (quando se usa a constante IPC_PRIVATE é sempre criado um novo bloco com um identificador diferente). Para garantir que o sistema assinala um erro quando se está a usar uma key idêntica a um bloco já existente é necessário acrescentar (com or (|)) a constante IPC EXCL a flag.

O parâmetro size especifica em bytes o tamanho do bloco de memória partilhada a criar.

O parâmetro flag, além de poder conter os valores IPC_CREAT e/ou IPC_EXCL também serve para especificar as permissões do bloco a criar no que diz respeito à leitura ou escrita por parte do owner (utilizador do processo que cria o bloco), group ou others. Para isso devem-se acrescentar (novamente com or (|)) respectivamente as constantes: SHM_R, SHM W, SHM R>>3, SHM W>>3, SHM R>>6 e SHM W>>6.

Quando se pretende obter garantidamente uma key diferente associada a um determinado processo (proveniente de um ficheiro executável) pode usar-se o seguinte serviço:

```
#include <sys/ipc.h>
key_t ftok(char *pathname, int nr);
```

onde pathname será o nome do ficheiro executável que pretende a key (e respectivo path) e nr pode ser um valor entre 0 e 255, para prever diversas instâncias ou diversos blocos criados pelo processo.

Uma vez criado o bloco, e obtido o seu identicador por parte do processo que o quer utilizar, (ou tendo o mesmo sido passado a um filho quando se usa IPC_PRIVATE), é necessário agora mapear o bloco para o espaço de endereçamento do processo e obter um apontador para esse bloco (operação designada por *attach*). Para isso utiliza-se o serviço:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

void *shmat(int shmid, void *addr, int flag);

Retorna um apontador válido no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

O serviço retorna um apontador (genérico) para o início do bloco partilhado. O parâmetro shmid é o identificar do bloco, obtido em shmget(); o parâmetro addr poderá servir para sugerir um endereço lógico de mapeamento, no entanto geralmente usa-se para addr o valor 0, para deixar o sistema escolher esse endereço; por sua vez, o parâmetro flag pode ser 0 ou conter a constante SHM_RDONLY se se pretender apenas ler o bloco partilhado.

Quando um processo não necessitar de aceder mais ao bloco partilhado deve desassociá-lo do seu espaço de endereçamento com o serviço shmdt (), que significa shared memory detach.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

int shmdt(void *addr);

addr é o apontador retornado por shmat().

Retorna 0 no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Notar que este serviço não destrói o bloco partilhado, nem sequer a terminação de todos os processos que o utilizaram, incluindo o que o criou. Para libertar totalmente um bloco de memória partilhado é necessário usar o serviço seguinte (com cmd igual a IPC RMID):

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);

Retorna 0 no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Além de se indicar o identificador do bloco (em shmid) é necessário especificar um "comando" (no parâmetro cmd) com a acção a executar, que pode ser:

- IPC_RMID liberta o bloco, quando o último processo que tenha feito um shmat() execute o correspondente shmdt() ou termine. Após a execução deste comando já não é possível efectuar outras operações de shmat(), mesmo que o bloco ainda se mantenha em memória. Só um processo que pertença ao mesmo utilizador que criou o bloco pode executar este comando. O parâmetro buf deve ser NULL para este comando.
- IPC_STAT Preenche a estrutura apontada por buf com informações acerca do bloco (permissões, *pid* do owner, instante de criação, número de associações, etc) (ver man).
- IPC_SET Através dos campos shm_perm.uid, shm_perm.gid e shm_perm.mode da estrutura apontada por buf permite modificar as permissões, o dono e o grupo do bloco de memória. (ver man).

Exemplo 1: Criação e partilha de um bloco de memória entre pai e filho

```
int shmid;
int *pt1, *pt2;
pid_t pid;

shmid = shmget(IPC_PRIVATE, 1024, SHM_R | SHM_W);
pid = fork();
if (pid > 0) {
   pt1 = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
        ...
   pt1[0] = 20;
   pt1[1] = 30;
        ...
   shmdt(pt1);
   waitpid(pid, ...);
   shmctl(shmid, IPC_RMID, NULL);
   exit(0);
}
else {
   pt2 = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
```

```
pt2[2] = pt2[0] * pt2[1];
...
shmdt(pt2);
exit(0);
}
```

Exemplo 2: Criação e partilha de um bloco de memória entre quaisquer 2 processos

```
{\bf Processo} \ 1:
```

```
. . .
      key_t key;
      int shmid;
      int *pt;
      key = ftok("proc1", 0);
      shmid = shmget(key, 1024, IPC_CREAT | IPC_EXCL | SHM_R | SHM_W);
      pt = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
      pt[0] = 20;
      pt[1] = 30
      pt[100] = 0;
      while (pt[100] != 1) { }
      shmdt(pt);
      shmctl(shmid, IPC RMID, NULL);
      exit(0);
      . . .
Processo 2:
      key_t key;
      int shmid;
      int *pt;
                                            /* usa a mesma key */
/* não cria, apenas utiliza */
      key = ftok("proc1", 0);
      shmid = shmget(key, 0, 0);
      pt = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
      pt[2] = pt[0] * pt[1];
      pt[100] = 1;
      shmdt(pt);
      exit(0);
```

É claro que o acesso a uma mesma área de memória partilhada por parte de vários processos deverá ser sincronizada, utilizando semáforos ou mutexes.

Recentemente a norma POSIX introduziu um conjunto de novos serviços para a criação, utilização e destruição de blocos de memória partilhada. No entanto como essa norma é muito recente ainda são poucos os sistemas que a suportam.

Outra alternativa para a implementação de blocos de memória partilhada entre processos é o mapeamento de um ficheiro no espaço de endereçamento do processo. Para isso um ficheiro existente em disco é aberto com o serviço open(), obtendo-se assim um seu descritor. De seguida, utilizando o serviço mmap() (usar o man para uma descrição), é

possível mapear esse ficheiro em memória e acedê-lo usando apontadores. Vários processos independentes podem mapear o mesmo ficheiro nos seus espaços de endereçamento (com as permissões adequadas). A operação inversa executa-se com o serviço munmap().

7.2. Mutexes

A norma POSIX que definiu a API de utilização dos *threads* em UNIX também definiu os objectos de sincronização denominados por mutexes e variáveis de condição. Os mutexes podem ser vistos como semáforos que só existem em 2 estados diferentes e servem fundamentalmente para garantir, de forma eficiente, a exclusão mútua de secções críticas de vários *threads* ou processos que executam concorrentemente. Quando um *thread* adquire (ou tranca (*locks*), na nomenclatura usada em Unix) um mutex, a tentativa de aquisição do mesmo mutex por parte de outro *thread* leva a que este fique bloqueado até que o primeiro *thread* liberte o mutex.

Assim, a protecção de uma secção crítica por parte de um thread ou processo deverá fazer-se usando as operações de aquisição e libertação $(lock \ e \ unlock)$ de um mesmo mutex:

```
pthread_mutex_lock(&mutex);
    ... /* secção crítica */
pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Um mutex é simplesmente uma variável do tipo pthread_mutex_t definido no ficheiro de inclusão pthread.h. Antes de poder ser utilizado um mutex tem de ser inicializado. Pode fazer-se essa inicialização quando da sua declaração, usando uma constante pré-definida em pthread.h denominada PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER:

```
pthread mutex t mut = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
```

Também é possível inicializar um mutex depois de declarado com o seguinte serviço:

O parâmetro mptr é o endereço da variável que representa o mutex e que se pretende inicializar. O parâmetro attr permite especificar os atributos que o mutex irá ter. Para inicializar o mutex com os seus atributos por defeito (de forma equivalente à constante PTHREAD MUTEX INITIALIZER) podemos passar aqui o valor NULL.

Na maior parte dos sistemas, por defeito, os mutexes só podem ser utilizados em *threads* diferentes de um mesmo processo. Para utilizar mutexes em processos diferentes estes terão de residir em memória partilhada por esses processos e deverão ser inicializados de modo a que possam ser usados dessa forma. Nos sistemas que suportam este modo de funcionamento (sistemas que definem a constante _POSIX_THREAD_PROCESS_SHARED em unistd.h) a inicialização terá de ser feita como se mostra no seguinte exemplo:

Uma vez inicializado podemos então operar sobre um mutex utilizando um dos seguintes serviços:

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mptr);
mptr é o endereço da variável que representa o mutex.

Retornam 0 se OK ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

O serviço pthread_mutex_lock() adquire (tranca) o mutex se este estiver livre, ou bloqueia o *thread* (ou processo) que o executa se o mutex já pertencer a outro *thread* até que este o liberte (destranque).

O serviço pthread_mutex_unlock() liberta um mutex previamente adquirido. Em princípio esta operação deverá ser efectuada pelo *thread* que detém o mutex.

Por fim, o serviço pthread_mutex_trylock() tenta adquirir o mutex; se este estiver livre é adquirido; no caso contrário não há bloqueio e o serviço retorna o código de erro EBUSY.

Quando um determinado mutex não for mais necessário, os seus recursos podem ser libertados com o serviço:

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mptr);
Retorna 0 se OK, ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

Exemplo:

Pretende-se um programa *multithreaded* que preencha um array comum com o máximo de 10000000 de entradas em que cada entrada deve ser preenchida com um valor igual ao seu índice. Devem ser criados vários *threads* concorrentes para executar esse preenchimento. Após o preenchimento, um último *thread* deverá verificar a correcção desse preenchimento. O número efectivo de posições do *array* a preencher e o número efectivo de *threads* devem ser passados como parâmetros ao programa.

Segue-se uma solução utilizando as funções fill() e verify() para os *threads* de preenchimento e verificação. Além disso toma-se nota do número de posições preenchidas por cada *thread* fill(). Os *threads* partilham globalmente o *array* a

preencher, a posição actual, e o valor de preenchimento actual (que por acaso é igual ao índice actual):

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXPOS 10000000
                                     /* nr. max de posições */
#define MAXTHRS 100
                                     /* nr. max de threads */
\#define min(a, b) (a) < (b)?(a):(b)
int npos;
pthread_mutex_t mut=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; /* mutex para a s.c. */
int buf[MAXPOS], pos=0, val=0;
                                             /* variáveis partilhadas */
void *fill(void *);
void *verify(void *);
int main(int argc, char *argv[])
  int k, nthr, count[MAXTHRS];
                                             /* array para contagens */
 pthread t tidf[MAXTHRS], tidv;
                                              /* tid's dos threads */
  if (argc != 3) {
   printf("Usage: fillver <nr pos> <nr thrs>\n");
   return 1;
 for (k=0; k<nthr; k++) {
   count[k] = 0;
                                         /* criação dos threads fill() */
   pthread create(&tidf[k], NULL, fill, &count[k]);
  for (k=0; k<nthr; k++) {
   pthread_join(tidf[k], NULL);
                                        /* espera pelos threads fill() */
   printf("count[%d] = %d\n", k, count[k]);
 pthread create(&tidv, NULL, verify, NULL);
 pthread join(tidv, NULL);
                                        /* thread verificador */
 return 0;
void *fill(void *nr)
  while (1) {
   pthread mutex lock(&mut);
    if (pos >= npos) {
    pthread mutex unlock(&mut);
     return NULL;
   buf[pos] = val;
   pos++; val++;
   pthread mutex unlock(&mut);
    *(int *)nr += 1;
}
void *verify(void *arg)
  int k;
```

Se tudo correr bem o programa deverá apenas escrever o número de posições preenchidas por cada $thread \; ext{fill} \; ()$.

Experimentar usando por exemplo:

```
fillver 1000000 5
fillver 5000000 5
fillver 10000000 5
```

7.3. Variáveis de condição

A utilização de variáveis de condição no Unix é adequada na seguinte situação:

Um determinado *thread* (ou processo) pretende aceder à sua secção crítica apenas quando uma determinada condição booleana (também chamada predicado) se verifica. Enquanto essa condição não se verificar o *thread* pretende ficar bloqueado sem consumir tempo de CPU.

A utilização exclusiva de mutexes não é adequada para esta situação.

Os serviços de variáveis de condição permitem programar esta situação de forma relativamente simples. Vamos supor que 2 threads partilham alguma informação e entre aquilo que é partilhado estão duas variáveis x e y. Um dos threads só pode manipular a informação partilhada se o valor de x for igual a y.

Usando um mutex, o acesso à informação partilhada (que inclui \times e $_{\rm Y}$) por parte do *thread* que necessita que \times e $_{\rm Y}$ sejam iguais, poderia ser feito da seguinte forma:

```
while(1) {
    pthread_mutex_lock(&mut);
    if (x == y)
        break;
    pthread_mutex_unlock(&mut);
}
..... /* secção crítica */
pthread mutex unlock(&mut);
```

Ora esta solução pode consumir toda a fatia de tempo deste thread à espera da condição (x==y), desperdicando o CPU.

Usando variáveis de condição, este pedaço de código seria substituído por:

```
pthread_mutex_lock(&mut);
while (x != y)
    pthread_cond_wait(&var, &mut);
..... /* secção crítica */
pthread_mutex_unlock(&mut);
```

O que o serviço pthread_cond_wait() faz é bloquear este thread e ao mesmo tempo (de forma indivisível) libertar o mutex mut. Quando um outro thread sinalizar a variável de condição var, este thread é colocado pronto a executar; no entanto antes do serviço pthread cond wait() retornar terá de novamente adquirir o mutex mut. Assim, quando

pthread cond wait () retorna, o thread está garantidamente de posse do mutex mut.

Um outro *thread* que modifique de alguma maneira as variáveis x ou y, possibilitando assim que o estado do predicado que envolve x e y possa mudar, terá obrigatoriamente de sinalizar a variável de condição var, permitindo assim que um *thread* bloqueado em var possa novamente testar a condição. O código para fazer isso poderá ser:

```
pthread_mutex_lock(&mut); /*quando o outro thread bloqueou, libertou mut*/
... /* modifica o valor de x ou y ou ambos */
pthread_cond_signal(&var); /* sinaliza a variável var */
pthread_mutex_unlock(&mut); /* permite que o outro thread adquira mut */
```

Notar que quando um *thread* sinaliza a variável de condição isso não significa que o predicado se satisfaça; daí a necessidade do ciclo while() no código que testa o predicado (ver atrás).

7.3.1. Como usar as variáveis de condição e seus serviços

Uma variável de condição é simplesmente uma variável declarada como pertencendo ao tipo pthread_cond_t que está definido em pthread.h. Da mesma forma que as variáveis que representam os mutexes, as variáveis de condição também têm de ser inicializadas antes de poderem ser utilizadas. A inicialização faz-se de forma em tudo semelhante à que já foi descrita para os mutexes; ou seja, uma variável de condição pode ser inicializada quando da sua declaração, usando a constante pré-definida PTHREAD COND INITIALIZER, ou então após a declaração, com o serviço:

Após a inicialização as variáveis de condição podem ser usadas através dos serviços descritos a seguir. Uma variável de condição tem sempre um mutex associado, como se viu nos exemplos acima. Esse mutex é utilizado no serviço pthread_cond_wait(), e por isso terá de lhe ser passado.

```
#include <pthread.h>

int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cvar, pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cvar);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cvar);
int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t *cvar);

cvar - endereço da variável de condição a inicializar;
mptr - endereço do mutex associado.

Retorna 0 se OK, ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

O serviço pthread_cond_broadcast() desbloqueia todos os threads que nesse momento estão bloqueados na variável cvar, em vez de desbloquear apenas um thread como faz o serviço pthread_cond_signal(). No entanto como os threads desbloqueados terão de adquirir o mutex antes de prosseguirem, só um deles o poderá fazer. Os outros seguem-se-lhe à medida que o mutex for sendo libertado.

O serviço pthread_cond_destroy() deverá ser chamado quando não houver mais necessidade de utilizar a variável de condição por parte de nenhum dos *threads*.

... /* outras ops em vars comuns */

pthread_cond_signal(&var);
pthread mutex unlock(&mut);

7.4. Semáforos

pthread cond wait(&cvar, &mut);

pthread mutex unlock(&mut);

pthread cond destroy(&cvar);

Todos os sistemas Unix derivados do UNIX System V têm uma implementação de semáforos semelhante à que já vimos para a memória partilhada. A norma POSIX, muito recentemente definiu uma adenda também para a implementação de semáforos. No entanto, devido ao pouco tempo da sua existência, esta adenda ainda não foi implementada em alguns dos sistemas Unix actuais.

Passemos a descrever a implementação do UNIX System V. Nesta implementação é necessário criar os semáforos com um serviço próprio e obter um identificador (semid). Seguidamente é necessário inicializá-los com um valor positivo ou zero (geralmente pelo processo que os cria), e só depois é possível utilizá-los (usando as operações wait, signal e outras) através do respectivo identificador. Por fim é necessário libertar explicimente os semáforos criados. (Cada sistema suporta um número máximo de semáforos; quando se atinge esse número não é possível criar mais, sem libertar alguns).

A criação de um conjunto de semáforos faz-se usando o serviço:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int semget(key_t key, int nsems, int flag);

Retorna um valor positivo (identificador do conjunto) no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Os parâmetros key e flag têm exactamente o mesmo significado que foi já descrito para

o serviço shmget () (é apenas necessário substituir as constantes SHM_R e SHM_W por SEM_R e SEM_A (alter)). Este serviço cria um conjunto de semáforos contituído por um número de semáforos indicado em nsems, que deverá ser maior ou igual a 1. Retorna um identificador do conjunto que deverá ser utilizado nos outros serviços de manipulação dos semáforos.

Após a criação é necessários inicializar os semáforos que fazem parte do conjunto. Isso é feito com o serviço semctl(), que também executa outras acções:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semctl(int semid, int semnum, int cmd, union semun arg);

Retorna -1 no caso de erro; no caso de sucesso depende de cmd.
```

Para alguns dos "comandos" (que são especificados em cmd) deste serviço usa-se o parâmetro arg que é uma união entre 3 entidades, cada uma delas usada em "comandos" específicos. A união semun define-se então como:

O parâmetro semid especifica o identificador de um conjunto de semáforos obtido com semget(), enquanto que semnum espeficica qual o semáforo do conjunto, a que se refere o "comando" cmd. (semnum é um valor entre 0 e nsems-1). cmd pode ser um dos seguintes valores:

- IPC_STAT Preenche a estrutura apontada por arg.buf com informações acerca do conjunto de semáforos (permissões, *pid* do owner, instante de criação, número de processos bloqueados, etc) (ver man).
- IPC_SET Através dos campos sem_perm.uid, sem_perm.gid e sem_perm.mode da estrutura apontada por arg.buf permite modificar as permissões, o dono e o grupo do conjunto de semáforos. (ver man).
- IPC_RMID Remove o conjunto de semáforos do sistema. Esta remoção é imediata. Os processos bloqueados em semáforos do conjunto removido ficam prontos a executar (mas a respectiva operação de *wait* retorna um erro). Este comando só pode ser executado por um processo cujo dono o seja também do conjunto de semáforos.
- GETVAL Faz com que o serviço retorne o valor actual do semáforo semnum.
- SETVAL Inicializa o semáforo indicado em semnum com o valor indicado em arg.val.
- GETNCNT Faz com que o serviço retorne o número de processos bloqueados em operações de *wait* no semáforo semnum.
- GETZCNT Faz com que o serviço retorne o número de processos bloqueados à espera que o semáforo semnum se torne 0.
- GETALL Preenche o vector apontado por arg.array com os valores actuais de todos os semáforos do conjunto. O espaço de memória apontado por arg.array deverá ser suficiente para armazenar nsems valores unsigned short.
- SETALL Inicializa todos os semáforos do conjunto com os valores indicados no vector arg.array. Este vector deverá conter pelo menos nsems valores unsigned short.

Os valores com que se inicializam os semáforos devem ser maiores ou iguais a 0.

As operações sobre os semáforos de um conjunto executam-se com o serviço semop(). É possível especificar várias operações numa só chamada. Todas as operações especificadas numa única chamada são executadas atomicamente. O serviço semop() define-se como:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semop(int semid, struct sembuf semoparray[], size_t nops);

Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

O parâmetro semid especifica o identificador do conjunto de semáforos. As operações a realizar sobre semáforos do conjunto, especificam-se no vector semoparray, cujo número de elementos se indica em nops. Cada operação é especificada num elemento diferente de semoparray. Cada elemento de semoparray, por sua vez, é uma estrutura do tipo struct sembuf, que se define como:

Cada operação afecta apenas um semáforo do conjunto, que é especificado no campo sem_num ; o campo sem_flg pode conter o valor SEM_UNDO , que indica que a operação especificada deve ser "desfeita" no caso do processo que a executa terminar sem ele próprio a desfazer, e/ou o valor IPC_NOWAIT, que indica que se a operação fosse bloquear o processo (p. ex. no caso de um wait), não o faz, retornando o serviço semop() um erro. O campo sem_op indica a operação a realizar através de um valor negativo, positivo ou zero:

- <u>negativo</u> corresponde a uma operação de *wait* sobre o semáforo; o módulo do valor indicado é subtraído ao valor do semáforo; se o resultado for positivo ou 0 continua-se; se for negativo, o processo é bloqueado e não se mexe no valor do semáforo;
- <u>positivo</u> corresponde a uma operação de *signal* sobre o semáforo; o valor indicado é somado ao valor do semáforo; o sistema verifica se algum dos processos bloqueados no semáforo pode prosseguir;
- <u>zero</u> significa que este processo deseja esperar que o semáforo se torne 0; se o valor do semáforo for 0 prossegue-se imediatamente; se for maior do que 0 o processo bloqueia até que se torne 0.

Exemplo: Utilização de um semáforo

```
key_t key;
int semid;
union semun arg;
struct sembuf semopr;
...
key = ftok("myprog", 1);
```

```
semid = semget(key, 1, SEM_R | SEM_A); /* cria 1 semáforo */
arg.val = 1;
semctl(semid, 0, SETVAL, arg);
                                           /* inicializa semáforo com 1 */
semopr.sem num = 0;
semopr.sem_op = -1;
                                            /* especifica wait */
semopr.sem flg = SEM UNDO;
                                            /* executa wait */
semop(semid, &semopr, 1);
                                            /* secção crítica */
                                            /* especifica a op. signal */
semopr.sem_op = 1;
                                            /* executa op. signal */
semop(semid, &semopr, 1);
semctl(semid, 0, IPC_RMID, arg);
                                           /* liberta semáforo */
```

Muito importante:

Existem geralmente 2 comandos, que correm na *shell* do sistema operativo, que permitem listar e libertar semáforos e blocos de memória partilhada quando os processos que os criaram o não fizeram. São eles *ipcs* e *ipcrm* (ver man).

8. Sockets

8.1 Introdução

A API (Application Programming Interface) de sockets foi desenvolvida para permitir que duas aplicações distintas, correndo em máquinas diferentes, possam comunicar entre si através de um protocolo de rede. Para isso as duas máquinas deverão estar ligadas fisicamente através de uma rede suportada.

Embora os sockets tenham sido desenvolvidos de forma genérica e de modo a poderem suportar múltiplos protocolos de rede, iremos apenas tratar os mais comuns que são os protocolos internet.

Construídos por cima do protocolo base (IP - internet protocol version 4 (endereços dos nós de 32 bits)) existem dois outros muito utilizados e com propriedades adicionais. São eles:

- TCP Transmission Control Protocol Trata-se de um protocolo de comunicação orientado à ligação e que contém mecanismos de alta fiabilidade na transmissão de informação nos dois sentidos de uma ligação. Uma vez estabelecida a ligação entre duas aplicações é possível trocar informação entre elas, nos dois sentidos (full-duplex), até que a ligação seja fechada.
- UDP *User Datagram Protocol* Neste protocolo as aplicações enviam mensagens para destinos bem definidos que terão de estar à escuta. É pois orientado à mensagem (*datagram*) e não fornece qualquer garantia de que a informação atinja o seu destino, nem que o faça pela ordem de envio. Compete à aplicação assegurar-se desses detalhes.

Nas secções que se seguem iremos tratar a utilização de sockets com estes dois protocolos.

8.2 Enderecos e byte order

Os sockets em UNIX, como veremos mais tarde, são representados por descritores semelhantes aos descritores dos ficheiros, e uma vez estabelecida uma ligação são utilizados para ler e escrever informação. No entanto, antes de se poderem utilizar, é necessário conhecer e especificar o endereço da máquina com quem se pretende comunicar.

No protocolo IP (version 4) esse endereço é um número de 32 bits que é geralmente escrito através de 4 valores, correspondentes a cada byte (portanto de 0 a 255), separados por um ponto. Assim esses endereços vão de 0.0.0.0 a 255.255.255.255. Todas as máquinas ligadas em rede têm um endereço IP diferente.

Por outro lado uma mesma máquina pode manter simultanemente várias ligações activas com outras máquinas. Para distinguir essas ligações umas das outras, e para o Sistema Operativo poder distribuir a informação que chega pelas várias ligações activas, introduziu-se a noção de *porto* para identificar de forma inequívoca cada uma das ligações. Um porto, nos protocolos IP, é um número de 16 bits, o que significa que poderá haver 65536 portos diferentes numa mesma máquina. Assim o endereço de um socket (extremidade de uma ligação), nestes protocolos, consta de um endereço de 32 bits mais um porto de 16 bits.

O endereço completo de um socket é especificado através de uma estrutura (struct sockaddr in) que contém campos para o endereço IP da máquina e para o porto. Esta

estrutura é um caso particular (para a família de endereços internet) de uma estrutura mais genérica (struct sockaddr) que é a que aparece como parâmetro nas definições dos serviços de sockets que necessitam de um endereço.

Assim a definição da estrutura sockaddr_in é a seguinte (definida em <netinet/in.h>):

Os tipos sa_family_t e in_port_t são geralmente equivalentes a unsigned short (16 bits), enquanto que o tipo struct in_addr é definido como se segue, de acordo com as recomendações do último *draft* (versão 6.6 - ainda não aprovado) das normas Posix.1g, que tentam normalizar para todos os sistemas Unix a API de sockets:

O tipo in_addr_t é geralmente equivalente a unsigned long (32 bits). A estrutura in_addr foi durante muito tempo definida como uma união que permitia o acesso aos bytes individuais do endereço IP, mas actualmente considera-se desnecessário, mantendo-se no entanto, por questões de compatibilidade, o tipo do campo sin_addr da estrutura sockaddr_in como struct in_addr. O campo sin_zero, com o tamanho de 8 bytes (perfazendo um total de 16 bytes para a estrutura sockaddr_in) não é utilizado e deve ser sempre inicializado com 0.

A prática corrente, quando se utiliza uma estrutura sockaddr_in é começar por inicializá-la totalmente a zero, antes de preencher os outros campos:

```
struct sockaddr_in sin;
...
memset(&sin, 0, sizeof(sin));
...
```

A função memset () da biblioteca standard do C, é definida como:

```
#include <string.h>
void *memset(void *dest, int c, size_t count);
Inicializa count bytes da memória apontada por dest com o valor c. Retorna dest.
```

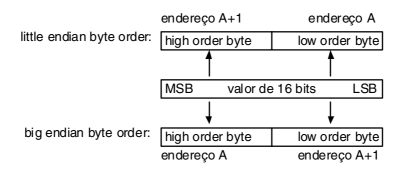
A estrutura mais genérica sockaddr que aparece nos serviços da API de sockets é simplesmente definida como:

mantendo o tamanho total de 16 bytes.

Voltando à estrutura sockaddr_in, o campo sin_family indica a família de endereços daquele que vai ser especificado a seguir. Para os protocolos internet (IP version 4) esse campo deverá ter sempre o valor da constante AF INET (address family internet).

O campo sin_port deverá conter o valor do porto, enquanto que o campo sin_addr conterá o valor do endereço IP de 32 bits.

Os processadores correntes representam os valores numéricos multibyte (codificados em binário) de forma diferente. Assim os processadores ditos *little endian* representam os valores numéricos multibyte (p.ex. valores de 16 ou 32 bits) colocando os bytes menos significativos nos endereços de memória mais baixos, enquanto que os processadores ditos *big endian* representam esses valores exactamente ao contrário (bytes menos significativos nos endereços mais elevados). Veja-se a figura seguinte para um valor de 16 bits.



Como os sockets permitem a comunicação entre máquinas diferentes que possivelmente podem representar a informação numérica de forma diferente é necessário um mecanismo para compatibilizar essa representação.

Assim, qualquer aplicação, antes de enviar informação numérica (as *strings* compostas por caracteres de 1 byte não têm esse problema), deverá convertê-la para uma representação bem definida a qual se designou por *network byte order* (é idêntica à dos processadores *big endian*). Da mesma forma, sempre que é recebida informação numérica através de um socket, esta deve ser convertida pela aplicação, do formato recebido (*network byte order*) para o formato usado no sistema (*host byte order*). Se todas as aplicações forem codificadas desta maneira garante-se a compatibilidade da informação em todos os sistemas.

A API de sockets contém uma série de serviços para efectuar essas conversões, que iremos ver a seguir. Os campos sin_port e sin_addr da estrutura sockaddr_in devem ser sempre preenchidos em network byte order.

Para converter valores numéricos de 16 e 32 bits da representação local para network byte order deveremos usar as funções htons() (host to network short) e htonl() (host to network long) respectivamente, enquanto que para efectuar as conversões contrárias se deverá usar ntohs() (network to host short) e ntohl() (network to host long).

```
#include <netinet/in.h>
uint16_t htons(uint16_t host16bitvalue);
uint32_t hton1(uint32_t host32bitvalue);
uint16_t ntohs(uint16_t net16bitvalue);
uint32_t ntoh1(uint32_t net32bitvalue);

As duas primeiras retornam valores em network byte order. As duas últimas retornam
```

valores em host byte order.

Geralmente quando se especificam os endereços IP das máquinas ligadas em rede usamse strings em que o valor de cada byte do endereço é separado dos outros por um ponto. Por exemplo: "193.136.26.118"

A API de sockets contém também serviços para converter a representação numérica de 32 bits destes endereços na representação em string, mais habitual. Assim a função inet_aton() converte um endereço especificado numa string com os quatros valores separados por ponto para a representação binária de 32 bits já em *network byte order*, enquanto que a função inet_ntoa() faz o contrário.

```
#include <arpa/inet.h>
int inet_aton(const char *straddr, struct in_addr *addrptr);
```

Converte um endereço IP na forma de string e especificado em straddr para o formato binário de 32 bits em *network byte order*, preenchendo a estrutura in_addr apontada por addrptr com esse resultado. Retorna 1 se straddr for válido e 0 se ocorrer um erro. O parâmetro addrptr pode ser NULL. Neste caso o resultado não é produzido, havendo apenas uma validação da string straddr.

```
char *inet_ntoa(struct in_addr inaddr);
```

Converte o endereço IP especificado em inaddr em network byte order para uma representação em string (dotted-decimal). A string retornada reside em memória estática e é reutilizada numa próxima chamada.

Exemplo: preenchimento de uma estrutura sockaddr_in com o endereço "193.136.26.118" e porto 5001.

```
struct sockaddr_in sin;
...
memset(&sin, 0, sizeof(sin));
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_port = htons(5001);
inet_aton("193.136.26.118", &sin.sin_addr);
```

8.3 DNS - Domain Name Services

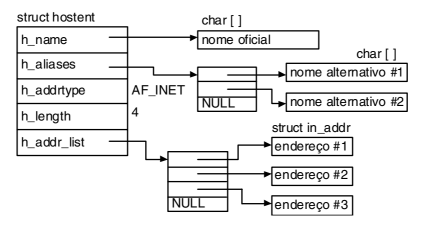
A maior parte das vezes os endereços das máquinas com quem pretendemos comunicar são especificados através de nomes, uma vez que estes são muito mais fáceis de recordar do que os endereços numéricos. Esses nomes, como é sabido podem ter vários componentes separados por pontos.

No entanto a estrutura sockaddr_in só admite como endereços os valores numéricos de 32 bits (em *network byte order*). Para obter os endereços numéricos a partir dos nomes é necessário fazer uma consulta a um servidor DNS. É também possível obter o nome de uma máquina e seus *aliases* a partir do endereço numérico, basta para isso um novo tipo de consulta a um servidor DNS.

Estes dois tipos de consultas aos servidores DNS são desencadeados pelos serviços gethostbyname() e gethostbyaddr(). Qualquer um destes serviços retorna um apontador para uma estrutura, preenchida com a informação solicitada.

Essa estrutura tem o nome de hostent, é definida em <netdb.h>, e tem pelo menos os seguintes campos:

O campo h_addr_list aponta para um array de apontadores para estruturas in_addr (se h_addrtype for AF_INET) contendo os endereços da máquina, no formato numérico e em *network byte order*. A lista contém mais do que um endereço se a máquina possuir mais do que uma placa de interface de rede (máquina *multihomed*) e assim mais do que um endereço. A figura seguinte ajuda a compreender esta estrutura.



Os serviços gethostbyname() e gethostbyaddr() são então definidos como:

```
#include <netdb.h>
struct hostent *gethostbyname(const char *hostname);
```

Consulta o servidor DNS a partir do nome de uma máquina especificado na string hostname.

```
struct hostent *gethostbyaddr(const char *addr, size_t len, int family);
```

Consulta o servidor DNS a partir de um endereço passado através do apontador addr. No caso de um endereço IP (v. 4 de 32 bits) ele deve ser passado numa estrutura in_addr em network byte order, len deve ser 4 e family deve ser AF_INET. Ambos os serviços retornam um apontador para uma estrutura hostent devidamente preenchida ou NULL no caso de erro.

Estes serviços, no caso de erro não afectam, como é habitual, a variável global errno, mas sim uma outra variável global definida em <netdb.h> e chamada h_errno. Pode obter-se uma string com a descrição do erro usando o serviço hstrerror():

```
#include <netdb.h>

char *hstrerror(int h_errno);

Retorna uma string com a descrição correspondente ao erro codificado em h errno.
```

Exemplo: Imprimir a informação retornada pelo servidor DNS relativa a máquinas cujos nomes são passados como parâmetros ao programa.

```
#include <stdio.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
int main(int argc, char *argv[])
  char *ptr, **pptr;
  struct hostent *hptr;
 while (--argc > 0) {
   ptr = *++arqv;
    if ( (hptr = gethostbyname(ptr)) == NULL ) {
      printf("gethostbyname error for host: %s: %s\n", ptr,
             hstrerror(h errno));
      continue;
   printf("Official hostname: %s\n", hptr->h name);
    for (pptr = hptr->h aliases; *pptr != NULL; pptr++)
     printf("\talias: %s\n", *pptr);
    if (hptr->h addrtype == AF INET)
      for (pptr = hptr->h_addr_list; *pptr != NULL; pptr++)
        printf("\taddress: %s\n", inet_ntoa(*(struct in_addr *)*pptr)));
    else
      printf("Unknown address type\n");
  return 0;
```

Se uma aplicação necessitar do nome da máquina onde executa poderá usar o serviço gethostname():

```
#include <unistd.h>
int gethostname(char *name, size_t namelen);
```

Preenche o buffer name com tamanho máximo namelen com o nome da máquina actual. Retorna 0 se OK e -1 no caso de erro.

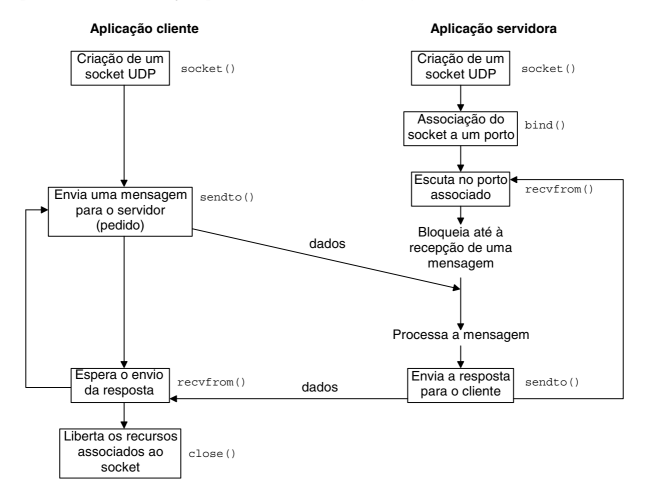
8.4 Comunicações com sockets UDP

Como já atrás se disse o protocolo UDP (*User Datagram Protocol*) é orientado à mensagem. Uma das aplicações envia uma mensagem para um endereço IP e porto conhecidos, tendo o outro lado da comunicação de estar à escuta nesse porto.

Apesar de não haver o estabelecimento de uma ligação duradoura entre as duas aplicações que utilizam o protocolo UDP é comum haver a troca de mais do que uma mensagem entre elas, sendo comum também adoptar-se um modelo servidor-cliente para a troca de mensagens. Assim a aplicação servidora coloca-se num estado de escuta num porto conhecido, ficando à espera que lhe chegue uma mensagem. Após a chegada duma mensagem é identificada a sua origem, e consoante o seu significado, segue-se normalmente uma resposta para o endereço e porto de origem, que entretanto deve ficar à escuta dessa resposta. Poderá haver troca de mensagens subsequentes entre as duas

aplicações.

Um esquema da arquitectura de aplicações clientes e servidor que utilizam sockets UDP para as suas comunicações pode então ver-se na figura seguinte.



Ambas as aplicações, cliente e servidora, têm de criar um socket, que irá representar o meio capaz de aceitar mensagens para envio e mensagens recebidas de outras aplicações. O socket é representado por um descritor que é em tudo semelhante aos descritores de ficheiros (um número inteiro e geralmente pequeno).

Quando da criação do socket há apenas necessidade de especificar algumas das suas propriedades. Outras propriedades necessárias são especificadas mais tarde, através de outros serviços, e quando já se conhece o descritor do socket.

Um socket é criado invocando o serviço socket () e é necessário especificar qual a família de protocolos a utilizar nas comunicações através desse socket, o tipo de socket, e para algumas famílias e tipos também o protocolo.

Obtido o descritor de um socket, este ainda não está pronto a comunicar. Dependendo do tipo e protocolo especificados na criação do mesmo, poderá ser necessário especificar outras propriedades, tais como endereços IP e portos associados, antes do mesmo estar apto a executar operações de recebimento e envio de informação.

Para alguns tipos de sockets essas operações executam-se com os mesmos serviços já utilizados para a leitura e escrita em ficheiros, ou seja, read() e write().

Assim, temos a seguinte definição para o serviço socket ():

#include <sys/socket.h>

int socket(int family, int type, int protocol);

Para as redes internet e conjuntos de protocolos TCP/IP (v.4) a família a especificar no parâmetro family é representada pela constante PF INET (protocol family internet).

O parâmetro type indica o tipo de socket que pretendemos criar. Os dois tipos que iremos ver são:

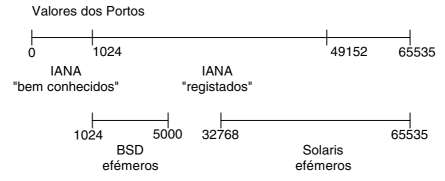
- sockets UDP, especificados através da constante sock dgram
- sockets TCP, especificados através da constante sock stream

Como estes tipos só usam um protocolo cada, o parâmetro protocol deve ser sempre 0. Retorna -1 em caso de erro, e um valor positivo, que é o descritor do socket, em caso de sucesso.

Todos os sockets após a sua criação têm de ser associados a um endereço IP e porto locais à máquina onde corre a aplicação. Em algumas circunstâncias essa associação é automática e feita pelo sistema operativo. Noutras circunstâncias tem de ser feita explicitamente pelo programador. Em regra, numa aplicação servidora, é necessário efectuar essa associação explicitamente antes de se passar à escuta de informação a ler. As aplicações clientes poderão, por vezes, deixar o sistema operativo escolher o porto associado.

A associação explícita de um endereço IP e porto locais a um socket é feita usando o serviço bind(). Se o servidor que cria o socket fornecer um serviço bem conhecido e standard (p. ex. ftp, telnet, smtp (mail), etc) o porto a associar é também standard e encontra-se provavelmente já definido pela IANA (Internet Assigned Numbers Authority). Estes portos têm um valor entre 0 e 1023 e geralmente só uma aplicação pertencente à root os pode especificar na chamada a bind().

Quando é o sistema operativo a associar automaticamente um porto a um socket, escolherá um valor dito efémero, pertencente a uma gama que depende do sistema operativo. Por exemplo, nos sistemas derivados da arquitectura BSD essa gama vai de 1024 a 5000; no sistema Solaris essa gama vai de 32768 a 65535. A escolha do sistema pode recair em qualquer valor da gama dos portos efémeros, havendo a garantia de que o porto escolhido pelo sistema não está nesse momento a ser utilizado por nenhum outro socket. (Constitui um erro tentar associar um porto já utilizado por outro socket a um novo socket).



Quando pretendemos escrever um novo servidor para um serviço não standard escolhe-se geralmente para ele um porto fora da gama efémera e também fora da gama reservada

para serviços "bem conhecidos" (por exemplo pode-se escolher um valor acima de 5000). No entanto a IANA mantém uma lista de portos ditos "registados" na gama de 1024 a 49151, que embora não directamente controlados por ela, foram algum dia usados na implementação de algum servidor não "bem conhecido". Essa lista tem apenas um carácter informativo (por exemplo alguns servidores X usam portos na gama 6000 a 6063).

O serviço bind(), que associa um socket, através do seu descritor, a um endereço IP e porto local, tem então a seguinte definição:

```
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);
```

Associa ao socket sockfd um endereço especificado através de addr. O parâmetro addr deve ser um apontador para uma estrutura sockaddr_in (para endereços internet) devidamente preenchida com um endereço IP e porto (em network byte order). O parâmetro addrlen indica em bytes o tamanho da estrutura apontada por addr. Retorna 0 se a associação ocorreu e -1 em caso de erro.

Geralmente o endereço IP especificado na estrutura apontada por addr é a constante INADDR_IN. Nas máquinas com apenas uma carta de rede esta constante corresponde sempre ao seu endereço. Nas máquinas com várias cartas (multihomed) a utilização desta constante permite que a comunicação através do socket se faça utilizando qualquer das cartas da máquina (quer no envio, quer na recepção). Nestas máquinas, se se especificar um endereço IP concreto, limita-se o envio e a recepção de informação à carta de rede correspondente.

Exemplo:

O envio e recepção de mensagens através de sockets UDP faz-se usando os serviços sendto() e recvfrom(). Estes serviços permitem que se especifique o endereço IP e porto de destino (no caso de sendto()) ou de onde provém a mensagem (no caso de recvfrom()).

Quando se chama recvfrom() é já obrigatório que o socket esteja associado a um endereço IP e porto locais. Além disso, esta chamada bloqueia o processo até que chegue uma mensagem destinada ao endereço IP e porto locais associados ao socket.

Quando se chama sendto() é necessário especificar o destino, e se o socket ainda não tiver um porto associado o sistema operativo escolherá automaticamente um porto efémero para o socket. Esse porto permanece associado ao socket até que este seja

fechado. O endereço IP e porto associados (de origem) são então enviados, juntamente com a mensagem, para o destino e recolhidos por recomendo.

As definições de recvfrom() e sendto() são então:

- sockfd indica o descritor do socket a ser utilizado na transferência da mensagem.
- buff é um apontador para um buffer de bytes a receber ou a enviar; no caso de sendto() o buffer deve já conter a informação a enviar.
- nbytes indica o tamanho máximo do buffer no caso de recvfrom() e o número de bytes a enviar no caso de sendto().
- flags é um parâmetro que pode modificar o comportamento destes dois serviços; o comportamento por defeito obtém-se passando o valor 0.
- from e to são apontadores para uma estrutura sockaddr_in (endereços IP); no caso de recvfrom() essa estrutura (apontada por from) será preenchida com o endereço e porto de origem; no caso de sendto() a estrutura apontada por to deverá estar previamente preenchida com o endereço e porto de destino.
- addrlen indica o tamanho em bytes da estrutura apontada por from ou to; no caso de recvfrom() addrlen é um apontador para a variável que contém esse tamanho e deve ser previamente preenchida com o valor correcto; quando recvfrom() retorna, a variável apontada por addrlen pode ser modificada.

Se a aplicação que recebe a mensagem não necessitar de responder, e assim também não necessitar de conhecer a origem, os apontadores from e addrlen de recvfrom() podem ser NULL.

Ambos os serviços retornam o número de bytes efectivamente recebidos ou enviados, ou -1 no caso de erro.

Quando uma aplicação já não necessitar de efectuar mais comunicações através de um socket, deverá fechá-lo para libertar recursos. Em qualquer caso o sistema operativo fechará os sockets abertos quando o processo terminar. O fecho de um socket executa-se com o já conhecido serviço close ().

```
#include <unistd.h>
int close(int sockfd);
Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

8.4.1 Exemplo de servidor e cliente com sockets UDP

Apresenta-se de seguida um exemplo de servidor e cliente que comunicam através de sockets UDP. O exemplo implementa um servidor e cliente de *daytime*. O servidor fica à espera de receber uma mensagem (o conteúdo não interessa) e responde com a indicação da data e hora locais do sistema. O serviço de *daytime* é "bem conhecido" e tem porto

atribuído pela IANA (porto 13). No entanto esse porto só pode ser utilizado (no serviço bind()) pelo utilizador *root*. Assim iremos usar no exemplo um outro porto.

Servidor de daytime:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <time.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
void main(void)
  int sockfd;
  struct sockaddr in servaddr, cliaddr;
  ssize t n;
  socklen t len;
  time t ticks;
  char buff[MAXLINE];
  sockfd = socket(PF INET, SOCK DGRAM, 0);
  memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin family = AF INET;
  servaddr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
  servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
  bind(sockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr));
  for (;;) {
    len = sizeof(cliaddr);
   n = recvfrom(sockfd, buff, MAXLINE, 0, (struct sockaddr *) &cliaddr,
                 &len);
    printf("datagram from: %s - %d\n", inet ntoa(cliaddr.sin addr),
          ntohs(cliaddr.sin port));
    ticks = time(NULL);
    sprintf(buff, "%.24s\r\n", ctime(&ticks));
    sendto(sockfd, buff, strlen(buff), 0, (struct sockaddr *) &cliaddr,
           len);
  }
```

Neste servidor cria-se um socket UDP, preenche-se uma estrutura sockaddr_in com o endereço e porto local (escolheu-se para este o valor 9877) e associa-se esta estrutura ao socket com bind(). Seguidamente entra-se num ciclo infinito onde se espera receber uma mensagem no porto associado. Quando esta é recebida imprime-se o endereço e porto de origem, determina-se o tempo actual (time()) e converte-se para um formato ascii conveniente (ctime()). Por fim envia-se esse tempo para o endereço e porto de origem, repetindo-se o ciclo.

No código anterior não se incluiram os testes de possíveis erros para tornar o código mais claro, mas numa aplicação séria todos esses possíveis erros devem ser testados.

Mostra-se a seguir um possível cliente que interroga este servidor. O porto é conhecido do cliente, mas este espera que o nome da máquina onde o servidor está a executar lhe seja fornecido na linha de comando.

Cliente de daytime:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
int main(int argc, char *argv[])
 int sockfd;
 struct sockaddr in servaddr;
 ssize t n;
 char buff[MAXLINE];
 struct hostent *hostp;
 if (argc != 2) {
   printf("Usage: daytime c <hostname>\n");
   return 1;
 hostp = gethostbyname(argv[1]);
  if (hostp == NULL) {
   printf("Host <%s> unknown!\n", argv[1]);
   return 1;
  }
 memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin family = AF INET;
  servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
  servaddr.sin addr = *(struct in addr *)(hostp->h addr list[0]);
 printf("Asking time from: %s - %d\n", inet ntoa(servaddr.sin addr),
         ntohs(servaddr.sin port));
  sockfd = socket(PF INET, SOCK DGRAM, 0);
 sendto(sockfd, "", 1, 0, (struct sockaddr *) &servaddr,
         sizeof(servaddr));
 n = recvfrom(sockfd, buff, MAXLINE-1, 0, NULL, NULL);
 close(sockfd);
 buff[n] = 0;
 printf("%s", buff);
 return 0;
```

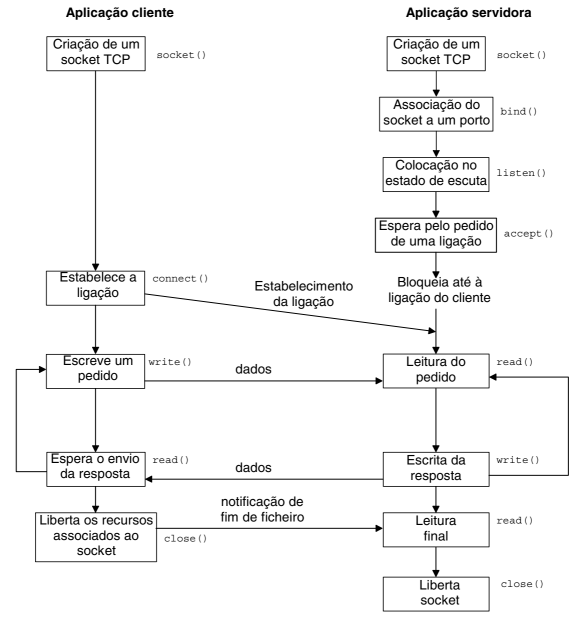
O cliente começa por interrogar os serviços de DNS para obter o endereço IP da máquina cujo nome lhe é passado na linha de comando (através do serviço gethostbyname()). Usando esse endereço e o porto conhecido do servidor, preenche uma estrutura sockaddr_in. Essa estrutura é depois usada para enviar uma mensagem de 1 byte (apenas o valor 0 que termina uma string vazia) para esse destino. Seguidamente espera-se a resposta do servidor e imprime-se o resultado. Quando se chama sendto() para enviar a mensagem de 1 byte para o servidor, o sistema operativo associa automaticamente (uma vez que este socket não teve um bind) um porto efémero local ao socket do cliente, e envia ao servidor o endereço IP de origem e esse porto efémero.

Reparar que a chamada a recvfrom() não toma nota do endereço e porto que vêm do servidor. O socket é fechado quando não se necessita mais dele.

8.5 Comunicações com sockets TCP

Quando clientes e servidores necessitam de trocar maiores volumes de informação ou quando se pretende uma comunicação inteiramente fiável dever-se-á usar o protocolo TCP e respectivos sockets. Este tipo de protocolo e comunicações são orientados à ligação, havendo necessidade de primeiro estabelecer esta ligação para depois se trocar informação e dados entre as duas aplicações ligadas.

Pode ver-se na figura seguinte o esquema geral das arquitecturas de um cliente e servidor TCP.



A primeira tarefa das aplicações que desejam comunicar através de sockets TCP é a criação de um socket deste tipo. Essa criação, como se viu, faz-se com o serviço

socket (), especificando como parâmetros as constantes PF_INET e SOCK_STREAM (ver mais atrás). O terceiro parâmetro é novamente 0.

Na aplicação servidora (aquela que fica à espera de uma ligação e pedidos por parte das aplicações clientes), depois da criação de um socket do tipo TCP, é também necessária a associação de um endereço IP e porto locais para o recebimento de pedidos de ligação. Essa associação faz-se, à semelhança dos sockets UDP, com o serviço bind().

Depois da associação a um endereço e porto há que colocar o socket num estado capaz de receber pedidos de ligação provenientes de outras aplicações. Por defeito, após a sua criação, os sockets TCP apenas são capazes de originar pedidos através do serviço connect(), usado pelas aplicações clientes. Para poderem vir a receber esses pedidos ter-se-á de invocar o serviço listen(). Este serviço permite que o sistema operativo fique à escuta no porto associado ao socket, crie uma fila onde são colocados os pedidos de ligação pendentes ainda não completos, à medida que vão sendo solicitados pelos clientes, proceda ao *handshake* definido pelo protocolo TCP, e finalmente mova as ligações completamente estabelecidas para uma outra fila de ligações completas. No entanto o serviço não coloca o socket no estado capaz de receber e enviar dados.

#include <sys/socket.h>

int listen(int sockfd, int backlog);

Coloca o socket socked num estado capaz de vir a receber pedidos de ligação. O parâmetro backlog especifica de algum modo o tamanho das filas, estabelecidas pelo sistema operativo, onde vão sendo colocados os pedidos de ligação, provenientes dos clientes, incompletos ou já completados. O valor a especificar é interpretado de modo diferente consoante as implementações e depende da actividade prevista para o servidor. Um valor de 5 permite já uma actividade moderada.

Retorna 0 se não ocorrer nenhum erro e -1 no caso contrário.

Como se disse, o serviço listen() apenas permite a recepção de pedidos de ligação que vão sendo atendidos e enfileirados pelo sistema operativo. Este serviço não aceita definitivamente nenhuma ligação, nem sequer bloqueia o processo, retornando quase imediatamente.

Para que uma aplicação aceite uma ligação já completamente estabelecida, e assim possa comunicar através dela, é necessária a utilização de outro serviço: o serviço accept(). Este serviço retira da fila criada pelo sistema operativo a primeira ligação completa que aí se encontrar, cria um novo socket capaz de comunicar directamente com o cliente através da ligação estabelecida, e ainda fornece informação do endereço e porto de origem da ligação.

Se quando accept() for chamado não houver nenhum pedido de ligação completo, a chamada bloqueia até que isso aconteça. As comunicações deverão ser efectuadas no novo socket retornado pelo serviço.

Esta arquitectura do serviço accept () de retornar um novo socket para efectuar as comunicações com os clientes que vão pedindo as ligações com o servidor, presta-se, como iremos ver num exempo, a que o servidor possa ser implementado como uma aplicação multi-processo ou multi-thread.

#include <sys/socket.h>

int accept(int sockfd, struct sockaddr *cliaddr, socklen t *addrlen);

Espera por que haja uma ligação completa na fila do sistema operativo associada a um socket em escuta. O socket em escuta é especificado no parâmetro socket. Quando surge essa ligação é criado e retornado um novo socket pronto a comunicar. O endereço e porto de origem são retornados através de uma estrutura sockaddr_in (para endereços IP) cujo endereço deve ser passado em cliaddr. O parâmetro addrlen é um apontador para um local onde deve, à partida, ser colocado o tamanho em bytes da estrutura passada em cliaddr. O serviço pode modificar esse tamanho.

Retorna um valor positivo (descritor do socket ligado), ou -1 no caso de erro.

O socket retornado em accept() está pronto a comunicar com o cliente. Isso é feito usando os serviços de leitura e escrita em ficheiros, read() e write(), descritos na secção 2.2 (página 11). Basta usar o descritor do socket, como se tratasse de um ficheiro. A comunicação é bufferizada podendo haver bloqueios quando os buffers estão vazios (caso da leitura) ou cheios (caso da escrita).

Quando o cliente fechar a ligação (fechando o respectivo socket), uma chamada a read() retornará o valor 0 (depois de esgotar a informação que ainda se encontre no buffer de leitura), que é o indicador de fim de ficheiro. Nessa altura o servidor deverá também fechar o socket correspondente. O serviço de fecho de um socket, como já se viu a propósito dos sockets UDP, é o serviço close().

Resta apenas descrever como o cliente efectua um pedido de ligação TCP. Depois da criação de um socket TCP o pedido de ligação ao servidor pode ser imediatamente efectuado usando o serviço connect(). Se o socket do cliente não estiver associado a um porto local (o que é normal nos clientes) o sistema operativo fará essa associação neste momento escolhendo um porto efémero. Essa informação é enviada ao servidor juntamente com o pedido de ligação. No pedido de ligação deve ser especificado o endereço IP e porto do servidor. O serviço connect() bloqueará o cliente até que o servidor aceite (com accept()) a ligação.

#include <sys/socket.h>

int connect(int sockfd, const struct sockaddr *servaddr,socklen t addrlen);

Efectua um pedido de ligação TCP do socket especificado em socked ao servidor cujo endereço IP e porto são especificados através de uma estrutura sockadd_in passada através do apontador servaddr. Em addrlen deve ser colocado o tamanho em bytes da estrutura passada em servaddr. O serviço retorna quando a ligação for aceite pelo servidor.

Retorna 0 se a ligação for aceite e -1 no caso de erro.

Quando connect () retorna com sucesso, o socket está pronto a comunicar com o servidor usando os serviços read () e write (). Quando o cliente não precisar de efectuar mais comunicações com o servidor deverá fechar o seu socket com close (). Isso permitirá ao servidor detectar essa situação, e por sua vez, fechar o seu lado da comunicação.

8.6 Exemplos com sockets TCP

Servidor sequencial de daytime usando sockets TCP:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <time.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
void main(void)
{
  int lsockfd, csockfd;
  struct sockaddr in servaddr, cliaddr;
  socklen t len;
  time t ticks;
  char buff[MAXLINE];
  lsockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
  memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin family = AF INET;
  servaddr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
  servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
  bind(lsockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr));
  listen(lsockfd, 5);
  for (;;) {
    len = sizeof(cliaddr);
    csockfd = accept(lsockfd, (struct sockaddr *) &cliaddr, &len);
    printf("connection from: %s - %d\n", inet ntoa(cliaddr.sin addr),
            ntohs(cliaddr.sin port));
    ticks = time(NULL);
    \label{lem:sprintf} \begin{split} & \text{sprintf(buff, "%.24s\r\n", ctime(&ticks));} \\ & \text{write(csockfd, buff, strlen(buff));} \end{split}
    close(csockfd);
}
```

Como se pode ver, neste exemplo aceita-se uma ligação de cada vez dentro do ciclo infinito do servidor. Assim que uma ligação é estabelecida envia-se imediatamente o tempo local sem necessidade de ler qualquer informação. Após este envio fecha-se o socket de comunicação (csockfd), aceitando-se de seguida outra ligação.

É possível tratar todos os pedidos que chegam, em paralelo, usando um servidor multiprocesso, como se pode ver no próximo exemplo.

Servidor multiprocesso de daytime usando sockets TCP (incorrecto):

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
```

```
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
void main(void)
  int lsockfd, csockfd;
 struct sockaddr in servaddr, cliaddr;
 socklen t len;
 pid t pid;
  time t ticks;
  char buff[MAXLINE];
  lsockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
 memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin family = AF INET;
  servaddr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
  servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
 bind(lsockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr));
  listen(lsockfd, 5);
  for (;;) {
    len = sizeof(cliaddr);
   csockfd = accept(lsockfd, (struct sockaddr *) &cliaddr, &len);
    if ( (pid = fork()) == 0) {
      close(lsockfd);
      printf("connection from: %s - %d\n", inet ntoa(cliaddr.sin addr),
            ntohs(cliaddr.sin port));
      ticks = time(NULL);
      sprintf(buff, "%.24s\r\n", ctime(&ticks));
      write(csockfd, buff, strlen(buff));
      close(csockfd);
      exit(0);
    }
   close(csockfd);
}
```

Quando se cria um novo processo através do serviço fork() todos os descritores de sockets e de ficheiros são duplicados nas tabelas do sistema operativo. Para eliminar essa duplicação é necessário fechar o socket de escuta nos processos filhos, assim como o socket de comunicação, retornado por accept(), no processo pai. É o que se faz no código acima.

O código do exemplo anterior, parecendo correcto, tem uma falha grave. Ao fim de algum tempo de execução e de servir alguns clientes bloquerá provavelmente todo o sistema.

O processo pai que compõe o servidor executa indefinidamente num ciclo infinito, enquanto que se vão criando processos filhos que ao fim de algum tempo terminam. No entanto como o seu código de terminação não é aceite pelo pai esses processos vão-se tornando *zombies*, continuando a ocupar a tabela de processos do sistema operativo. Quando o número máximo de processos for atingido o sistema será incapaz de criar novos

processos. Assim, é necessário aceitar o código de terminação dos filhos à medida que estes vão terminando, para libertar o sistema destes *zombies*.

Isso pode ser feito aproveitando o facto de que quando um processo termina este envia ao pai o sinal SIGCHLD. Por defeito este sinal é ignorado pelo pai, mas é possível instalar um handler para o tratar.

No entanto, o uso de sinais pode trazer mais complicações. Quando um processo está bloqueado numa chamada a um serviço de sockets e lhe chega um sinal, o serviço é interrompido e o handler do sinal é executado. Mas, quando o handler termina, o processo vê o serviço que estava bloqueado retornar com o erro EINTR. Há então que tornar a chamar o serviço que estava bloqueado.

Existe ainda uma outra particularidade que é preciso ter em conta neste cenário. Normalmente quando um handler de um sinal está a executar e chega outro sinal, este é descartado (os sinais não são enfileirados).

Assim, tomando em consideração tudo o que foi discutido, podemos corrigir o código anterior para o seguinte.

Servidor multiprocesso de daytime usando sockets TCP e sinais:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#include <siqnal.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <errno.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
void sig chld(int);
void main(void)
  int lsockfd, csockfd;
  struct sockaddr in servaddr, cliaddr;
  socklen t len;
  pid_t pid;
  time t ticks;
  char buff[MAXLINE];
  lsockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
  memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin family = AF INET;
  servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR ANY);
  servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
  bind(lsockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr));
  listen(lsockfd, 5);
```

```
signal(SIGCHLD, sig chld);
  for ( ; ; ) {
    len = sizeof(cliaddr);
    if ((csockfd = accept(lsockfd, (struct sockaddr *) &cliaddr, &len))< 0)
      if (errno == EINTR)
        continue;
    if ( (pid = fork()) == 0) {
      close(lsockfd);
      printf("connection from: %s - %d\n", inet_ntoa(cliaddr.sin_addr),
             ntohs(cliaddr.sin_port));
      ticks = time(NULL);
      sprintf(buff, "%.24s\r\n", ctime(&ticks));
write(csockfd, buff, strlen(buff));
      close(csockfd);
      exit(0);
    close(csockfd);
}
void sig_chld(int signo)
  pid_t pid;
  int stat;
  while ((pid = waitpid(-1, &stat, WNOHANG)) > 0)
    printf("child %d terminated.\n", pid);
```

Finalmente veremos a seguir o código do cliente que necessita do nome do servidor na linha de comando.

Exemplo de cliente *daytime* usando sockets TCP :

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#define SERV PORT 9877
#define MAXLINE 1024
int main(int argc, char *argv[])
 int sockfd, n;
 struct sockaddr in servaddr;
 char buff[MAXLINE];
 struct hostent *hostp;
  if (argc != 2) {
   printf("Usage: daytime_c <hostname>\n");
   return 1;
 hostp = gethostbyname(argv[1]);
```

```
if (hostp == NULL) {
  printf("Host <%s> unknown!\n", argv[1]);
  return 1;
memset(&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin family = AF INET;
servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
servaddr.sin_addr = *(struct in_addr *)(hostp->h_addr_list[0]);
printf("Asking time from: %s - %d\n", inet_ntoa(servaddr.sin_addr),
       ntohs(servaddr.sin_port));
sockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
connect(sockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr));
while ((n = read(sockfd, buff, MAXLINE-1)) > 0) {
  buff[n] = 0;
  printf("%s", buff);
close(sockfd);
return 0;
```

Depois de estabelecida a ligação (quando connect() retorna) lêem-se todos os bytes disponíveis até que o servidor feche a ligação (nessa altura read() retorna 0). Dependendo do volume de informação, condições da rede, e tamanho dos buffers pode ser necessário efectuar várias chamadas a read().

É de notar que nenhum dos exemplos apresentados efectua verificação de erros. Numa aplicação real essa verificação terá de ser efectuada em todas as chamadas que retornem informação de erro.