Instituto Superior de Engenharia de Coimbra Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Sistemas Operativos

2022 - 2023

Modelo de programação Unix Processos, sinais, pipes anónimos, redireccionamento

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Tópicos

Funções sistema principais Criação e gestão de processos Execução de programas Sinais

Redireccionamento

Bibliografia específica:

- Fundamentos de Sistemas Operativos; 3ª Ed.; Marques & Guedes Capítulos 6 e 11
- Beginning Linux Programming; Mathew & Stones Capítulos 10,11,12

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Conceito de processo e programa

• Processos e programas são duas entidades bastante diferentes

Programa

- Trata-se de um conjunto de instruções. Descreve como o computador deve proceder para cumprir um determinado algoritmo.
- Essencialmente é apenas uma espécie de receita sem via própria

Processo

- Trata-se de um ambiente de trabalho contendo recursos necessários à execução de um programa. O programa é apenas um desses recursos.
- Cada processo tem sempre exactamente um programa, mas pode mudar o programa por outro
- Aquilo que se diz que está em execução são os processos e não os programas

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Atributos de processos e programas

Programa

- Essencialmente um ficheiro executável em disco que é transferido para o interior de um processo para ser executado
- Contém instruções e valores iniciais de trabalho
- Para executar um programa é sempre necessário ter um processo

O mesmo programa pode ser executado por diversos processos em simultâneo.

- Corresponde à situação de executar um programa várias vezes em simultâneo
- Cada execução é independente uma da outra, tendo cada execução dados e evolução próprios

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Atributos de processos e programas

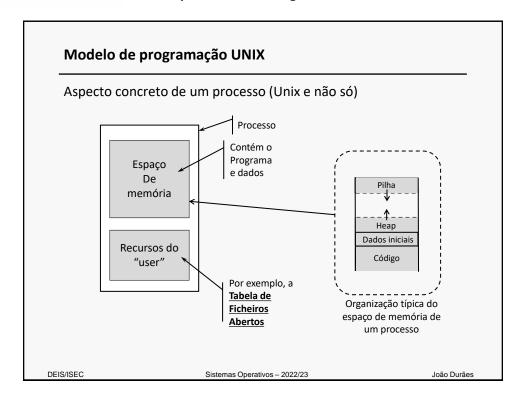
Processo

- · Conjunto de atributos e recursos
- Espaço de memória organizada em zonas específicas (código, dados, pilha, heap)
- Identificação (PID), Prioridade, Directoria de trabalho, etc.
- Programa em execução no processo
- · Tabela de ficheiros abertos
- Muitos dos atributos do processo podem mudar ao longo da sua vida (inclusive o programa a executar)
- Um processo pode executar vários programas, um de cada vez.
 - A qualquer altura um processo pode mudar o programa por outro. O espaço de memória é adaptado ao novo programa.
- Processos diferentes podem executar o mesmo programa. Mas cada processo é independente dos restantes e as várias "cópias" do programa podem seguir caminhos e ter dados diferentes uns dos outros

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX Aspecto conceptual de um processo Processo Programa • O conceito de processo e a diferença entre processo e programa aplica-se à Outros generalidade de sistemas recursos operativos e não apenas a Unix • O tema de Processo vs programa será abordado novamente mais adiante DEIS/ISEC Sistemas Operativos - 2022/23 João Durães

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas



Modelo de programação UNIX

Espaço de memória de um processo

Código (designado como text "segment")

- Contém as instruções do programa
- Normalmente marcada como só leitura para execução (não é suposto as instruções do programa mudarem)

Dados iniciais

- Contém os valores iniciais do programa.
- Exemplos: valores iniciais de variáveis globais, strings fixas (ex., o "olá mundo" em printf("olá mundo")), etc.
- Normalmente marcada como apenas de leitura e sem permitir execução.
 Nem sempre a característica de apenas-leitura é respeitada em todos os sistemas nesta zona de memória (o Unix tipicamente respeita)

DEIS/ISEC

João Durães

Sistemas Operativos - 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Espaço de memória de um processo

Heap

- Contém variáveis e blocos de memória dinâmica (por exemplo, alocadas por malloc)
- O tamanho máximo desta zona não pode ser determinado à partida: depende da execução do programa. O tamanho é dinâmico e pode ser expandido pelo sistema em caso de necessidade
- Normalmente marcada como leitura/escrita e não permite execução porque se destina a ter dados

Pilha

- Contém as variáveis locais e os endereços de retorno das funções
- O tamanho máximo desta zona não pode ser determinado à partida: depende da execução do programa. O tamanho é dinâmico e pode ser expandido pelo sistema em caso de necessidade
- Normalmente marcada como leitura/escrita e n\u00e3o permite execu\u00e7\u00e3o porque se destina a ter dados (isto impede, por exemplo, ataques stack smashing)

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Espaço de memória de um processo

- As zonas de memória do processo adaptam-se ao programa que foi carregado para o processo.
- Normalmente cada zona é "marcada" com tipos de acesso específico (só leitura, execução: S/N, etc.) para aumentar a estabilidade do programa e sistema e impedir certos tipos de ataques e vírus.
- A zonas *heap* e pilha são dinâmicas e expandem-se consoante o necessário.
 - Expandem-se na direcção uma da outra: heap expande para cima (para endereços superiores) e a pilha para endereços inferiores
 - Desta forma encontram-se (colidam) o mais tarde possível. Tendo em atenção que não se sabe à partida qual das duas irá necessitar de mais memória, evita-se assim impor limites prévios arbitrários a cada uma – esta "colisão" apenas acontece quando efectivamente não houver mais memória disponível

O espaço de memória de processos será abordado novamente, por exemplo (mas não só) no capítulo e gestão de memória



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Implementação em Linux (semelhante à dos outros sistemas)

- O sistema atribui uma zona para uso exclusivo do processo.
- Cada processo tem uma zona de memória com aspecto semelhante e com gamas de endereços iguais
- Não há colisão de memória entre os vários processos porque os endereços vistos por cada um são mapeados para outros endereços pelo processador em run time de forma a não colidirem
 - Trata-se do *mecanismo de endereçamento* virtual a ver mais adiante
 - Endereços virtuais: Endereços vistos pelas instruções dentro do processo
 - Endereços reais: endereçso que realmente estão a ser usados na memória. OS processos não se apercebem desta tradução. É feita por hardware

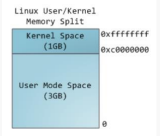
DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Implementação em Linux

Exemplo em arquitectura de 32 bits

- O conteúdo relativo ao processo fica nos endereços mais baixos.
 - Cada processo tem o seu próprio conteúdo (diferente)
- O sistema fica mapeado no último Gb
- Este último Gb é comum a todos os processos através de um esquema de memória partilhada simples, baseado no mecanismo de endereçamento virtual.
 - O sistema é o mesmo para todos os processos e por isso só existe uma cópia



DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Implementação em Linux (semelhante à dos outros sistemas)

Estrutura e nomenclatura das zonas de memória do processo

Pilha -> Stack
 Variáveis locais não estáticas. Endereços de retorno

Heap -> Heap
 Memória alocada dinamicamente

- Variáveis não inicializadas (podem ser modificadas) -> BSS segment
 Exemplo: variável global int dados[10]; /* onde está o conteúdo de dados */
- Variáveis inicializadas no código -> Data segment
 Exemplo: char * p = "olá mundo"; /* onde está o "olá mundo"?
- Código (instruções) -> Text Segment

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Implementação em Linux (semelhante à dos outros sistemas) Estrutura e nomenclatura das zonas de memória do processo

Stack, Heap, BSS segment, Data segment, Text Segment

Estes nomes podem ser observados usando a ferramenta *objdump* (inspecciona ficheiros objectos e ficheiros executáveis)

• Existem em Linux e em Windows

Esta organização é directamente transcrita do ficheiro executável

- O formato do ficheiro executável é, assim, muito importante e fortemente dependente do Sistema
- Em Linux: formato "ELF" (Executable and Linking Format)
- Windows: format "PE" (Portable Executable) parecido, mas diferente

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Criação de processos e execução de programas em Unix

Em Unix, a criação de processos e a execução de programas são duas acções distintas e independentes uma da outra

Criação de um processo.

- É feito com base na duplicação de um processo que já existente
 - -> Mecanismo fork
- O novo processo fica com uma cópia do conteúdo do original
- O novo processo fica a executar uma cópia do programa que estava a executar no original, com o mesmo contexto e valores de variáveis (copiadas)
- No novo processo a execução do programa prossegue no ponto em que já ia no contexto do processo original.
- O processo original (pai) e o seu clone (filho)são praticamente indistinguíveis.
 Terão identificação distintas e podem usar essa informação para decidirem fazer coisas diferentes um do outro.

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Criação de processos e execução de programas em Unix

Execução de um novo programa

- - -> Mecanismo *exec*
- O processo passa simplesmente a executar o novo programa, perdendo-se o anterior
- O novo programa começa a sua execução no inicio (exemplo, função main)
- Se se quiser executar um programa novo sem perder o que já estava em execução, terá que se criar um novo processo e nele executar o programa pretendido (ou seja, fork + exec)

EIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Criação de processos

pid_t fork(void)

Cria um processo novo

Devolve:

-1: houve erro

0: contexto do processo filho

outro valor: contexto do processo pai

A criação do novo processo é feita através de uma forma optimizada baseada em partilha de memória, do mecanismo *copy-on-write* e apoiada nos mecanismos de endereçamento virtual do processador

Inicialmente os processos têm conteúdo igual e partilham a mesma zona de memória RAM. À medida que vão divergindo e tendo valores diferentes, o sistema vai duplicando a memória de forma a que cada processo tenha zonas de RAM diferentes e independentes. Isto é completamente transparente para os processos e será visto novamente no capítulo de gestão de memóriA

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX

Identificação de processos

pid_t getpid(void)

Obtém identificação do processo

pid_t getppid(void)

Obtém identificação do processo pai (processo que criou o processo que invoca a função)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Execução de programas

```
int execl(char * path, char * arg, ...)
int execlp(char * file, char * arg, char * arg, ...)
int execle(char * path, char * arg, ..., char * envp[])
int execv(char * path, char * argv[])
int execvp(char * file, char * argv[])
int execve(char * file, char * argv[], char * envp[])
```

- Executa o programa indicado no contexto do processo que invoca a função
- Em caso de sucesso não devolve nada.
- O programa em execução é substituído pelo novo. O processo e os recursos mantém-se (exemplo, ficheiros abertos)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX

Sincronização simples de processos

```
pid_t wait(int * status)
```

- Espera que um processo filho termine
- Armazena o exit code em status

pid_t waitpid(pid_t pid, int * status, int options)

Espera que um processo filho específico termine pid pode ser (exemplos):

options pode ser:

- WNOHANG retorna imediatamente se nenhum processo filho tiver terminado
- WUNTRACED retorna também para processos filho que tenham sido parados

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX

Macros para obter informação a partir do exit status:

WIFEXITED(status)

- true se o processo filho terminou normalmente

WEXISTATUS(status)

- Obtém o valor indicado no return ou exit do processo filho (8 bits)

WIFSIGNLALED(status)

- true se o processo filho terminou como resposta a um sinal

WTERMSIG

- Obtém o sinal que causou o término do processo filho

ETC - consultar páginas man

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Sinais em Unix

Existem actualmente duas formas de funcionamento de sinais

- 1) signal/kill
- 2) sigaction/sigqueue

A primeira forma é mais simples mas menos poderosa

Os sinais correspondem a um mecanismo de notificação.

- · Permitem a um processo assinalar a outro que algo ocorreu
- Não são mecanismos de comunicação: não transportam informação nenhuma para além do facto que algo ocorreu (forma 2 permite passar um inteiro)
- Existem diversos sinais. Cada sinal tem um código diferente, permitindo que se possa usar sinais diferentes para objectivos diferentes

Próximos slides: forma 1) = signal/kill

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

O mecanismo de sinais é completamente assíncrono

- O processo A que envia um sinal ao processo B fá-lo quando bem entender, não sendo necessário que o processo alvo B esteja previamente à espera, ou que seja acordado entre ambos uma altura para fazer o envio.
- O processo B que vai receber um sinal não tem que estar explicitamente à espera de um sinal. Estará simplesmente a executar o seu algoritmo e o sinal é entregue a qualquer altura (*)

Usando uma analogia com a vida real, o mecanismo de sinais é semelhante às campainhas dos prédios com duas alterações:

- Existem várias campainhas para cada apartamento, cada uma com um som diferentes (há vários sinais), e
- Não há intercomunicador apenas campainhas (os sinais não são mecanismos de comunicação)

(*) Os sinais são detectados e entregues apenas quando a execução está a passar de código do núcleo para código do processo alvo. Cada sinal corresponde a um bit num vector: foi recebido/não foi recebido. É colocado a 1 quando é enviado e a 0 quando é recebido (não se acumulam enquanto não são tratados)

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Sincronização simples de processos com sinais

typedef void (*sghandler_t)(int) ▶ função para tratar um sinal

sighandler_t signal(int signum, sghandler_t handler)

Associa uma função *handler* ao sinal *signum* (Significa que o sinal vai ser *tratado* pelo programa) Valores especiais para *handler*:

SIG IGN – O sinal é ignorado

SIG_DFL – O sinal causa o tratamento por omissão

Devolve a situação anterior (handler) relativa a esse sinal

int kill(pid_t pid, int sig)

Envia o sinal sig a um processo pid

 Os sinais apenas são atendidos na transição de código do núcleo para código do processo. O método baseia-se na manipulação da pilha utilizador de forma a criar um registo fictício de chamada a função (a função de tratamento do sinal)

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Exemplo de tratamento de sinais (programa que apanha o ^C)

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <signal.h>
  #include <unistd.h>
  int a = 0;
  void trata_sinal(int s) {
    a++; printf("ouch %d ",a); /* fflush(stdout); */
    if (a==5) { printf("até logo "); exit(0); }
  }
  int main() {
    setbuf(stdout, NULL);
    signal(SIGINT,trata_sinal);
    while(1) pause();
    return 0;
 }
DEIS/ISEC
                                                               João Durães
                         Sistemas Operativos - 2022/23
```

Modelo de programação UNIX - Sinais

Alguns dos sinais mais relevantes

Sinal	Valor	Acção por omissão
SIGHUP SIGINT SIGQUIT SIGKILL SIGALRM SIGUSR1 SIGUSR2 SIGCHLD	(1) (2) (3) (9) (14) (30) (32) (20)	Termina processo termina processo Termina processo ► Não pode ser tratado termina processo Termina processo Termina processo Termina processo Para uso do programador Termina processo Para uso do programador Ignorado
IIá mais sinais	conculto	n náginas man

Há mais sinais – <u>consultar páginas *man*</u>

Nota: os números dos sinais podem variar de sistemapara sistema



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Os sinais desbloqueiam a execução do processo que os recebem

Processo bloqueado:

- Significa que a execução do processo está parada num determinado ponto à espera de algo.
- Por exemplo: está à espera de caracteres numa leitura desencadeada por um scanf (há muitos mais exemplos)
- Em SO, "bloqueado" não significa "encalhado" nem "crashado".
 Trata-se se uma situação temporária normal e vulgar.

A recepção de um sinal pode interromper, por exemplo

- · Uma leitura de caracteres desencadeada por scanf
- Um operação pause() (aver mais adiante)
- Uma operação sleep() (a ver mais adeiante)
- Ftc.

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Interrupção de uma operação por um sinal Como agir?

A recepção de um sinal pode interromper, por exemplo, uma leitura de scanf.

- O que fazer? Repetir o scanf? O scanf recomeça automaticamente?
- O comportamento do scanf (e outros mecanismos) nesta situação pode variar de sistema para sistema. É necessário verificar o comportamento (o scanf retorna um inteiro que é o número de campos lidos. Se retornar EINTR significa que foi interrompido)
- No Linux habitual, o scanf continua a leitura no ponto onde tinha parado. O próximo exemplo ilustra este comportamento

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Exemplo: sinais a meio de interacção com utilizador (1/3)

```
#include <stdio.h>
  #include <signal.h>
  #include <unistd.h>
  #include <string.h>
  int RecebeuSinal; // flag para uso do resto do programa
  // função de atendimento de sinal
  void atendeSinal(int snum) {
     // executa a acção assíncrona associada ao sinal
           por exemplo, lê uma mensagem de um named pipe
     printf("\nSinal recebido. ");
     printf("\nProcessar acontecimento, ler named pipes, etc\n");
     // assinala resto do programa que foi recebido o sinal,
     // para o caso de ser relevante, usando a flag
     RecebeuSinal = 1;
  }
DEIS/ISEC
                          Sistemas Operativos - 2022/23
                                                                João Durães
```

Modelo de programação UNIX - Sinais

Exemplo: sinais a meio de interacção com utilizador (2/3)

```
int main(int argc, char * argv[]) {
   char buffer[50];
   int res;
   printf("\n\nPID=%d\n",getpid()); // apresenta PID
   RecebeuSinal = 0; // Nenhum sinal recebido
   signal(SIGUSR1, atendeSinal); // associa função a SIGUSR1

while (1) {
   printf("Favor escrever algo (\"fim\" para sair)\n--> ");
   res = scanf("%s", buffer);
   printf("scanf leu isto: %s\n", buffer);
   printf("resultado do scanf = %d\n", res);
```

Sistemas Operativos – 2022/23

Engenharia Informática

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

```
Exemplo: sinais a meio de interacção com utilizador (3/3)
```

```
if (RecebeuSinal == 1) {
    RecebeuSinal = 0; // reset à flag
    printf("Parece que entretanto foi atendido ");
    printf("um sinal qualquer\n");
    printf("Lamentamos a eventual confusão na ");
    printf("interface com o utilizador\n");
    }
    if (strcmp(buffer, "fim") == 0)
        break;
}
printf("ok\n\n");
}
```

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Utilização do exemplo anterior

```
PID=2954
favor escrever algo ("fim" para sair)
                                                      Foi escrito asdfgh
--> ola
                                                      seguido, mas ocorreu
scanf leu isto: ola
                                                      um sinal a meio.
resultado do scanf = 1
favor escrever algo ("fim" para sair)
Sinal recebido. Processar acontecimento, ler named pipes, etc
                                                      Após o sinal, o scanf
scanf leu isto: asdfgh
                                                      continuou e não
resultado do scanf = 1
                                                      perdeu os caracteres
Parece que entretanto foi atendido um sinal
                                                      iá lidos.
Lamentamos a eventual confusão na user interface
favor escrever algo ("fim" para sair)
```

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

Envio do sinal (noutra consola foi escrito): kill -s SIGUSR1 2954



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Acerca do exemplo anterior

A capacidade dos sinais de interromper algo (tarefa 1), desencadeando a execução de uma função associada ao sinal (tarefa 2) pode ser muito útil em cenários em que é necessário a um processo (aparentemente) executar duas tarefas em simultâneo.

Situação exemplo: um processo precisa de fazer em simultâneo:

- Tarefa 1: interagir com o utilizador, (exemplo, scanfs e semelhantes)
- Tarefa 2: dar atenção a mensagens provenientes de um outro processo "servidor" (exemplo, ler dados de mecanismos de comunicação interprocesso named pipes)

Problema: se está a fazer uma coisa, não está a fazer a outra

Como resolver isto?

-> Resolução com sinais: Próximos slides

Obs:

Resoluçãocom *select* -> Mais adiante na matéria Resoluçãocom *threads* -> Mais adiante na matéria

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Soluções

(para quando se quer fazer mais do que uma coisa ao mesmo tempo)

Genérica e melhor:

 Usar threads (threads são discutidas mais adiante e depois aprofundadas em SO2)

Específica ao caso de I/O:

• Usar o mecanismo select (a ver mais adiante)

"Desenrasque":

- Usar sinais: próximo slide
- "desenrasque" porque há formas melhores de resolver essa questão (as duas anteriores) e porque só funciona em sistemas onde houver sinais (Unix), e porque os sinais não são (nem deixam de ser) especificamente para esse objectivo

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Solução do cenário do slide anterior usando sinais

- Trata-se de um cenário muito semelhante ao exemplo do scanf/sinal apresentado atrás
- O processo A está a interagir com o utilizador. Quando o tal outro processo "servidor" B tem algo a dizer a este processo A, faz:
 - 1º escreve a mensagem no tal mecanismo named pipe, e
 - 2º envia um sinal ao processo A.

O processo **A**, ao receber o sinal, executa uma função (previamente associada ao sinal) que lê a mensagem no *named pipe*, e volta ao que estava a fazer (interagir com o utilizador).

Este cenário/exemplo pode ter aplicação nos trabalhos práticos de SO. No entanto há formas melhores de fazer isto (exemplo: mecanismo *select*)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais 2: sigaction/sigqueue

Segunda forma de lidar com sinais: <u>sigaction</u> / <u>sigqueue</u>

Podem-se usar duas outras funções para lidar com sinais:

- sigaction: define o comportamento dos sinais (em vez de signal)
- sigqueue: envia sinais (em vez de kill)

Esta forma de uso permite funcionalidade adicional:

- Configurar detalhes adicionais de comportamento dos sinais
- Enviar um valor juntamente com o sinal
- Saber o PID do processo que enviou o sinal

Forma mais recente e mais portável que signal/kill

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais -> 2)

Segunda forma de lidar com sinais: sigaction/sigqueue

Função para ver/modificar comportamento associado a um sinal

signum

Sinal a tratar

struct sigaction * act

Ponteiro para estrutura que descreve o que fazer com o sinal (como passa a ser tratado o sinal)

struct sigaction * oldact

Ponteiro para estrutura que é preenchida com a descrição de como era feito o tratamento do sinal

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais -> (2)

Estrutura sigaction

```
struct sigaction {
  void    (*sa_handler)(int);
  void    (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
  sigset_t    sa_mask;
  int         sa_flags;
  void    (*sa_restorer)(void);
};
```

Parâmetro	Significado			
handler	Ponteiro para a função que atende o sinal, na forma void func(int)			
sigaction	Ponteiro p/ função que atende o sinal, forma: void func (int, siginfo_t *, void *)			
>	Apenas um destes ponteiros deve estar definido (é uma union	n)		
sa_mask	Bit mask com os sinais que ficam bloqueados durante o atendimento			
sa_flags	Exemplo: SA_NODEFER (não bloquear o sinal durante o atendimento)			
sa_restorer	Uso reservado. Não é para uso da aplicação			
DEIS/ISEC	Sistemas Operativos – 2022/23	João Durães		

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais -> (2)

Segunda forma de lidar com sinais: sigaction/sigqueue

```
Função para enviar um sinal

int sigqueue(pid_t pid, int sig, const union sigval value);

pid
PID do processo alvo

sig
Sinal a enviar

value
Valor a passar ao processo alvo juntamente com o sinal
```

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Segunda forma de lidar com sinais: sigaction

```
union sigval {
   int sival_int;
   void *sival_ptr;
};
```

Trata-se de uma *union*: os campos estão sobrepostos

-> Ou se usa um campo, ou se usa o outro

O programador envia ou um inteiro, ou um ponteiro

- O significado do valor é o programador que o decide.
 - -> Nota (no caso de se enviar um ponteiro): um ponteiro só tem significado no contexto do processo onde esse ponteiro foi obtido
 - -> O uso do ponteiro tem a ver com ser **um tipo de dados genérico** (como o void) e não é propriamente para "apontar"

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais -> 2)

Segunda forma de lidar com sinais: sigaction/sigqueue

Função para atender um sinal

void funcao(int sig, siginfo_t * siginfo, void * ucontext)

pid

Sinal recebido

siginfo

Ponteiro para estrutura siginfo_t com informação acerca do sinal recebido

ucontext

Ponteiro para estrutura ucontext_t com informações de baixo nível acerca do contexto do processo (estado interno do processo, incluindo valores dos registos do processador salvaguardados, máscara dos sinais, etc.)

-> ucontext.h para ver os campos (dependem da implementação do sistema)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Estrutura siginfo_t (os campos mais úteis estão assinalados)

Esta estrutura tem mais campos consoante as diversas implementações do sistema

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Informação em si_code (excerto)

Geral

SI_ASYNCIO Completion of an asynchronous I/O (AIO) operation
SI_KERNEL Sent by the kernel (e.g., a signal from terminal driver)
SI_MESGQ Message arrival on POSIX message queue (since Linux 2.6.6)

SI_QUEUE A realtime signal from a user process via sigqueue()

SI_SIGIO SIGIO signal (Linux 2.2 only)

SI_TIMER Expiration of a POSIX (realtime) timer

SI_TKILL A user process via tkill() or tgkill() (since Linux 2.4.19)

SI_USER A user process via kill() or raise()

Para SIGCHLD

CLD_CONTINUED Child continued by SIGCONT (since Linux 2.6.9)
CLD_DUMPED Child terminated abnormally, with core dump

CLD_EXITED Child exited

CLD_KILLED Child terminated abnormally, without core dump

CLD_STOPPED Child stopped

CLD_TRAPPED Traced child has stopped

SIGFPE

FPE_FLTDIV Floating-point divide-by-zero
FPE_FLTINV Invalid floating-point operation

ETC -> ver man pages

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

signal/kill vs. sigaction/sigqueue

- sigaction/sigqueue é mais recente e mais versátil
 - Em princípio será mais vantajoso usar o API mais recente sigqueue/sigaction
- O comportamento n\u00e3o \u00e9 exactamente igual entre ambos
 - Isto deve-se ao facto das flags default em sigaction() não corresponderem ao comportamento default em signal()

Exemplo:

- O exemplo do comportamento de scanf apresentado atrás tem um resultado diferente se for usado sigaction() em vez de signal() Com sigaction() o scanf é mesmo interrompido e os caracteres anteriormente lidos perdem-se
- No entanto, este comportamento pode ser configurado de forma a ficar igual ao que se tem com signal. Bastara especificar a flag SA_RESTART no campo sa_flags
- Em conclusão: sigaction é mais versátil e permite especificar melhor o comportamento desejado

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Funções relacionadas com o mecanismo de sinais

int pause(void)

- Aguarda que o processo receba um sinal

Esta função pode ser usada para sincronização simples entre dois processos. Um processo **A** que dependa de uma determinada acção **x** por parte de outro processo **B** poderá invocar **pause()**, ficando adormecido. O processo **B**, após concluir a acção **x**, enviará um sinal ao processo **A**, acordando-o.

Importante: a função **pause()** faz com que o processo que a invocou fique adormecido (o termo correcto é "bloqueado"). O processo não fará mais nada até receber um sinal, altura em que prosseguirá normalmente

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Funções relacionadas com o mecanismo de sinais

unsigned int alarm(unsigned int seconds)

- Faz com que seja enviado um sinal SIGALRM ao processo que invoca a função dentro de seconds segundos.
- Retorna o número de segundos que ainda faltavam referentes a um eventual pedido de alarme anterior (0 se nenhum)
- Após a invocação, o processo prossegue a sua execução normalmente

Esta função pode ser usada para construir um mecanismo de despertador. Um processo \boldsymbol{A} pretende ser notificado quando se tiver passado \boldsymbol{x} segundos, mas precisa de fazer várias acções e não quer ficar adormecido ("bloqueado") durante esses x segundos.

- Ao invocar a função alarm(), o sistema vai enviar-lhe um sinal SIGALRM passados esses x segundos, durante os quais o processo prossegue a sua actividade normal.
- Em principio, o processo terá associado uma função à recepção do sinal para efectuar algo no final dos x segundos



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais

Funções relacionadas com o mecanismo de sinais

unsigned int sleep(unsigned int seconds)

- Faz com que o processo adormeça (não executa) até que um sinal chegue ou que o número de segundos especificado passe
- Retorna o número de segundos que ainda faltavam no caso do sleep ter sido interrompido (por exemplo, pela recepção de um sinal)

Esta função pode ser usada para concretizar pausas de duração conhecida. Tal como a generalidade dos restantes mecanismos "bloqueantes", a pausa pode ser interrompida pela recepção de um sinal

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX – Sinais - Implementação

A informação acerca do estado e configuração dos sinais faz parte de cada processo

Isto significa que:

fork → O novo processo "herda" a configuração de sinais feita pelo processo pai (o processo filho obtém uma cópia da informação relativa aos sinais existente nos processo pai)

exec → O processo adquire o comportamento default para cada sinal uma vez que as funções de atendimento eventualmente programadas deixaram de existir (o código anterior foi substituído por outro)

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais - Implementação

Implementação do atendimento de sinais

- Cada processo tem uma tabela de flags de sinais. Para cada sinal (SIGINT, SIGALRM, SIGUSR1, etc.) existe a informação "sinal chegou / sinal não chegou". É um bit: sim/não chegou. Não indica quantas vezes chegou "entretanto" um sinal.
- A flag é colocada a 1 quando o sinal é enviado ao processo, e colocada a 0 quando o sinal é atendido.
- Os sinais não acumulam: a informação respeitante a cada sinal é apenas chegou/não chegou (1 flag por cada sinal). Se um processo enviar muitos sinais iguais repetidos enquanto o processo alvo não está a executar, este apenas terá a percepção de um sinal X

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais - Implementação

Implementação do atendimento de sinais

 Os sinais são verificados (e atendidos, se for essa a configuração) quando a execução está a regressar do sistema para dentro do código do processo

Exemplos

- · Retorno de uma função sistema
- Reposição do processo após preempção pelo sistema

Regresso ao código do processo:

- Situação normal (sem sinais a atender): o regresso ao código do processo limita-se a saltar para o endereço onde este estava quando perdeu a execução
- Situação com um sinal associado a uma função: O sistema "falsifica" uma chamada à função manipulando a pilha do processo. Detalhes -> próximo slide

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Sinais - Implementação

Implementação do atendimento de sinais

Como é feita a invocação da função de atendimento do sinal no contexto do processo alvo do sinal, não havendo nenhuma chamada explícita feita pelo programador :

Ao regressar do sistema para dentro do processo o sistema faz:

- Coloca na pilha do processo um registo "artificial" referente ao endereço onde o processo estava actualmente.
- O sistema salta para o endereço da função de atendimento e não para o endereço onde o processo estava.
- Quando função de atendimento termina, a sua instrução final "RET" naturalmente retira o endereço da pilha que corresponde ao ponto onde o processo ia e a execução passa para esse ponto tal e qual como se a função tivesse sido chamada explicitamente a partir desse ponto

DEIS/ISEC Sistemas Operativos - 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Sinais

Notas

O comportamento de sinais pode variar de versão de Unix para versão de Unix

(Nota: os vários Linuxes são todos a mesma versão de Unix)

O uso de *signal/kill* em vez de *sigaction/sigqueue* pode fazer variar alguns pormenores do seu funcionamento

-> É importante testar estes aspectos em pequenos programas de *prova-de-conceito*

Desafio

(foi falado na aula, portanto é mais *revisão* que outra coisa)

- -> O que acontece ao atendimento de sinais quando
 - é feito fork()
 - é feito execxx()

DEIS/ISEC

João Durães

Sistemas Operativos - 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento de input/output

- · Entre um programa e um ficheiro
- · Entre dois programas

O assunto de redireccionamento envolve os seguintes assuntos

- Funcionamento de ficheiros em Unix
- Funcionamento das funções de entrada e saída em Unix
- · Tratamento de input/output standard
- · Pipes anónimos

Este tópico está fortemente relacionado com os seguintes assuntos

- Processos em Unix e tabela de ficheiros abertos
- Percurso das operações de I/O desde as funções biblioteca até ao sistema
- Mecanismo fork
- Mecanismo exec

OS slides seguintes abordam este assunto e no final apresentam três exemplos

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Funcionamento de ficheiros em Unix

Tabela de ficheiros abertos

- Cada processo em Unix tem uma tabela de ficheiros abertos
- Cada posição nessa tabela contém um descritor. Este descritor tem a informação de controlo acerca do uso do ficheiro (modo de abertura, posição actual no ficheiro etc.)
- Tudo o que o programa precisa de fazer para operar sobre um ficheiro é referir a posição nesta tabela que controla o ficheiro em questão. O sistema irá buscar a essa posição os dados que precisa.
- A função de abertura de ficheiro é responsável por colocar na tabela (primeira posição livre) a informação de controlo acerca do ficheiro
- O programador geralmente n\u00e3o interage directamente com a tabela de ficheiros abertos.

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Funcionamento de ficheiros em Unix

Funções de manipulação de ficheiros

- -> Funções biblioteca standard C
- fopen, fclose, fread, fwrite, etc (com "f")
- Usam FILE * para identificar o ficheiro em causa
- Estas funções usam internamente as funções sistema.
- -> Funções sistema Unix para manipulação de ficheiros
- open, close, read, write, etc (sem "f")
- São semelhantes às funções biblioteca C.
- Todo o acesso a ficheiros passa obrigatoriamente por estas funções
- Uma diferença muito visível é o facto de usarem um inteiro para identificar um ficheiro em vez de um FILE *
- Esse inteiro é simplesmente o índice (posição) dentro da <u>tabela de</u> ficheiros abertos do processo.

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Funcionamento de ficheiros em Unix

Funções de manipulação de ficheiros

- -> Funções biblioteca standard C
- O uso de fwrite (exemplo) implica internamente o uso da função sistema write
- printf e scanf são operações de entrada/saída: passam necessariamente pelo uso das funções de manipulação de ficheiros
- Exemplo: printf --> fprintf --> fwrite --> write
 - Neste caso, a função printf desencadeia o uso de um ficheiro: stdout trata-se do pseudo-ficheiro que corresponde ao dispositivo "standard output" (consola). Este ficheiro está sempre na posição 1 da tabela de ficheiros abertos, identificado por STDOUT_FILENO
 - De igual forma, scanf (usando stdin) implica uma operação read sobre o pseudo-ficheiro na posição 0 ou STDIN_FILENO que deve estar sempre na posição 0 da tabela de ficheiros abertos

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento – Ideia base

- printf traduz-se em operações write sobre o ficheito descrito pela posição 1 da tabela de ficheiros abertos do processo
- scanf traduz-se em operações read sobre o ficheiro descrito pela **posição 0**

O que acontece se se modificar o conteúdo das posições 0 e 1 da tabela de ficheiros abertos de forma a "apontar" para outros ficheiros?

- As operações read e write (relativas aos scanf e printf) serão desviadas ("redireccionadas") para os ficheiros em vez de teclado/ecrã
- Esta ideia corresponde ao redireccionamento tal como em (exemplos)
 - Is > etc.txt
 - sort < abc.txt
- Também se pode redireccionar a saída de erro standard (stderr), cujo descritos corresponde à posição 2 (STDERR_FILENO) da tabela de ficheiros abertos

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento para ficheiros – Concretização

- ->> Substituir os descritores na tabela de ficheiros abertos correspondentes às posições stdin (posição 0 = STDIN_FILENO) e stdout (posição 1 = STDOUT FILENO) por descritores para outro destino
- Os novos descritores pode referir ficheiros regulares ou mecanismo que seja compatível com a ideia de ficheiro (exemplo, pipes)
- Tudo o que é necessário é que os descritores estejam nas posições standard (0 para stdin, 1 para stdout, 2 para stderr)
- Exceptuando eventuais pormenores de sincronização, as operações iniciadas pelos printf/scanf continuam válidas apesar de terem sido redirecionadas para outros destino



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento para ficheiros - COncretização

Rediccionamento feito pela Shell na linha de comandos:

- ->>A substituição dos descritores é feita pela *Shell* antes de lançar a execução do comando alvo do redireccionamento, e já dentro do contexto do processo criado para a sua execução (para não afectar as operações d I/O da própria Shell)
- Essa substituição ocorre depois do fork e antes do exec, na sequência habitual de acções da shell no lançamento de um comando
 - Depois do fork, já no processo filho -> de forma a não afectar a tabela de ficheiros abertos da própria shell (o redireccionamento é apenas para o comando em questão)
 - Depois do fork, já no processo filho mas antes do exec, no processo filho

 a invocação de exec substitui o código pelo do programa a executar
 mas o processo é o mesmo e mantém-se e a tabela de ficheiros: o novo
 código irá usar a tabela com a alteração feita e o redireccionamento é
 transparente para o programa executado

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento para ficheiros

Exemplo para redireccionamento de stdin (exemplo: *sort < abc.txt*)

• No contexto da shell, processo filho

```
close(STDIN_FILENO);
  open("abc.txt", O_RDONLY);
  execlp("sort", "sort", NULL);
// liberta posição 0 (stdin)
// abre o ficheiro (fica na pos. 0)
// executa o programa Is
```

Exemplo para redireccionamento de stdout (exemplo: *ls > fich.txt*)

No contexto da shell, processo filho

```
close(1);
  open("fich.txt", 0_WRONLY);
  execlp("ls", "ls", NULL);
  // liberta posição 0 (stdout)
  // abre o ficheiro (fica na pos. 1)
  // executa o programa sort
```

Nota: podem-se usar ambos os redireccionamentos em simultâneo É com que acontece com, po exemplo: sort < abc.txt > ord.txt

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com pipes anónimos

O redireccionamento entre dois programas (exemplo: ls | sort) é mais complexo do que o redireccionamento para ficheiros. No entanto, o mecanismo básico é o mesmo

- Usa-se um mecanismo de comunicação entre processos: pipe anónimo
- Um pipe anónimo comporta-se como dois ficheiros e produz dois descritores de ficheiros abertos: num escreve-se (extremidade de escrita) e no outro lê-se aquilo que foi escrito (extremidade de leitura)
- Num processo redirecciona-se o output (stdout) para a extremidade de escrita do pipe
- No outro processo redirecciona-se o input (stdin) para a extremidade de leitura do mesmo pipe
- Assim, aquilo que um processo escreve (stdout) é conduzido para a entrada (stdin) do outro processo.

DEIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23 João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com *pipes* anónimos

Lógica geral (assumir exemplo: Is | sort)

- A shell irá criar dois processos: um para um processo (exemplo: ls), outro para o segundo processo (exemplo: sort)
- Antes de criar ambos é necessário criar um pipe.
- Após a criação de cada filho, e já no contexto de cada filho é feita a substituição dos descritores na tabela de ficheiros abertos

O slide seguinte acrescenta os pormenores



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com pipes anónimos

- Antes de criar ambos é necessário criar um pipe.
 - Este passo cria na tabela de ficheiros abertos dois descritores: uma para a extremidade de leitura e outro para a extremidade de leitura
 - Este passo é feito antes da criação dos filhos para que ambos herdem a tabela de ficheiros já com os descritores para o pipe e assim tenham visibilidade sobre o pipe. Esta é a única forma de partilhar o pipe anónimo em ambos os processos dado que este mecanismo não tem um identificados associado
- Após a criação de cada filho, e no contexto de cada filho:
 - No processo que escreve (exemplo: Is), redirecciona-se o stdout para a
 extremidade de escrita do pipe. Isto corresponde a mover (com a função dup)
 o descritos do pipe para a posição do stdout na tabela de ficheiros abertos.
 Isto é feito antes do exec
 - No processo que escreve redirecciona-se o stdin para a posição do stdin de forma análoga

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com pipes anónimos

Código exemplo (assumir exemplo: *Is | sort*)

Antes de criar ambos os filhos

// ... fork

DEIS/ISEC

// a matriz é preenchida com os índices na tabela de ficheiros abertos onde foram colocados os descritores das extremidades do pipe

// filhos herdam a tabela de descritores => herdam o acesso ao pipe

Sistemas Operativos - 2022/23

// assim podem comunicar um com o outro através desse pipe



Instituto Superior de Engenharia de Coimbra Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com *pipes* anónimos

Código exemplo (assumir exemplo: Is | sort)

No contexto do processo filho "que escreve" (exemplo = para executar o ls)

```
close(1);
dup(mat[1]);
// duplica extremidade de escrita do pipe para pos. 1
close(mat[1]);
// fecha extremidade de escrita porque já foi duplicada
close(mat[0]);
// fecha extrem. de leitura do pipe porque não a vai usar
//execlp("ls","ls", NULL);
```

- Deve ser usado e STDIN_FILENO em vez de 0 e STDOUT_FILENO em vez de 1
 - (este slide e seguinte não o fazem por razões de espaço)
- dup() é necessário para duplicar o descritos colcando a cópia na posição recém libertada pelo close() anterior, ficando na posição standard esperada
 - Evitar o recurso a dup2() pois oculta parte do funcionamento desta matéria

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos - 2022/23

João Durães

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Redireccionamento entre programas com pipes anónimos

Código exemplo (assumir exemplo: *Is | sort*)

No contexto do processo filho "que lê" (exemplo = para executar o sort)

```
close(0);
dup(mat[0]);
// liberta posição de stdin (pos. 0 = STDIN_FILENO)
dup(mat[0]);
// duplica extremidade de leitura do pipe para pos. 0
close(mat[0]);
// fecha extremidade de leitura porque já foi duplicada
close(mat[1]);
// fecha extrem. de escrita do pipe porque não a vai usar
//execlp("sort","sort", NULL);
```

Slides seguintes: código dos exemplos mostrados na aula com a máquina linux

EIS/ISEC Sistemas Operativos – 2022/23

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

```
Exemplo 1 (print2file.c) – Encaminha os seus "printfs" para um ficheiro
  int main(int argc, char * argv[]) {
      int f;
      if (argc<3) {
         printf("\n\nfaltam parâmetros: texto ficheiro\n\n");
         exit(1);
      }
     close(STDOUT_FILENO);
      f = open(argv[2], O_WRONLY | O_CREAT,
                S IRWXU | S IRGRP | S IROTH);
      if (f==-1) {
         perror("\n\nnão foi possível criar o ficheiro");
         exit(2);
      }
      printf("%s\n", argv[1]);
      return 0;
  }
DEIS/ISEC
                           Sistemas Operativos - 2022/23
                                                                   João Durães
```

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Exemplo 2 (send2file.c) – Encaminha "printfs" de outro programa p/ fich.

```
int main(int argc, char * argv[]) {
      int f;
      if (argc<3) {
         printf("\n\nfaltam parâmetros\n\n"); exit(1);
      close(STDOUT FILENO);
      f = open(argv[2], O_WRONLY | O_CREAT,
                         S_IRWXU | S_IRGRP | S_IROTH);
      if (f==-1) {
         printf("\n\nnão foi possível criar o ficheiro");
         exit(2);
      execlp(argv[1],argv[1],NULL);
      perror("\n\ncomando n\u00e3o encontrado ");
      close(f);
      return 3;
DEIS/ISEC
                            Sistemas Operativos - 2022/23
```

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

```
Exemplo 3 (send2exe.c) – Encaminha stdout ("printfs") de um programa
          Parte 1
                             para stdin ("scanfs") de outro programa
int main(int argc, char * argv[]) {
   int fpid;
   int mat[2];
   if (argc<3) {
      printf("\n\nfaltam parâmetros\n\n"); exit(1);
   if ( pipe(mat) == -1 ) {
      printf("\n\nnão foi possível criar o pipe\n\n"); exit(2);
   fpid = fork();
   if (fpid==-1) {
      printf("\nfork falhou\n\n"); exit(3);
   // filho criado. A seguir: fazer o redir pai -> filho
                        Sistemas Operativos – 2022/23
                                                               João Durães
```

Modelo de programação UNIX – Redireccionamento

Exemplo 3 (send2exe.c) – parte 2

```
if (fpid > 0) { // PAI - vai executar programa que escreve
    close (STDOUT_FILENO); // liberta stdout: STDOUT_FILENO=1
    dup(mat[1]); // duplica mat[1] (write) p/ lugar libertado
    close(mat[1]); // fecha este pq trabalha com o duplicado
    close(mat[0]); // fecha lado entrada pq n vai usar no pai
    execlp(argv[1], argv[1], NULL);
    // ocorreu erro
    perror("\n\nprograma 1 não encontrado : ");
}
```

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Modelo de programação UNIX - Redireccionamento

Exemplo 3 (send2exe.c) - parte 3

```
if (fpid == 0) { // FILHO - vai executar programa que le
    close (STDIN_FILENO); // liberta stdin: STDOUT_FILENO = 1
    dup(mat[0]); // duplica mat[0] (read) p/ lugar libertado
    close(mat[0]); // fecha este pq trabalha com o duplicado
    close(mat[1]); // fecha lado saída pq não vai usar no pai
    execlp(argv[2], argv[2], NULL);
    // ocorreu erro
    perror("\n\nprograma 2 não encontrado : ");
}
return 4;
}
```

->> Nota: este exemplo não é representativo da Shell no sentido que o processo pai se "sacrifica" para executar o código do programa 1

DEIS/ISEC

Sistemas Operativos – 2022/23