

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ

INSTITUTO DE MATEMÁTICA – IM DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC

# **ESTUDO SOBRE SUBPROCESSOS COOPERATIVOS**

Disciplina: Sistemas Operacionais Professor: Thomé

Júlio César Machado Bueno106033507Luiza Diniz e Castro107362705Roberta Santos Lopes107362886

# Sumário

Estudo de comandos
fork()
exec()
execl()
wait()
exit()
Getpid()
getppid()
5-PP()
Prog 1
funcionamento
saída do console
respostas às perguntas do prog1
Teopoolao ao pergantao ao programmana manana
Prog 2
funcionamento
saída do console
respostas às perguntas do prog2
resposias as pergunias do progz
Prog 3
funcionamento
funcionamento
saída do console
respostas às perguntas do prog3

# Estudo de comandos

## fork()

A função *fork()* é uma primitiva que possibilita a criação de um novo processo em um sistema UNIX. Este novo processo é denominado "processo filho" ou subprocesso, e possui o mesmo código fonte e uid (*User Identifier*) que o seu processo criador ("processo pai"). Apesar disso, o processo filho possui atributos diferenciados como o PID (*Process Identifier*) e é tratado de forma dissociada do seu processo pai pelo Sistema Operacional.

O relacionamento entre o processo pai e processo filho se dá de forma unilateral, onde o pai conhece o PID do seu processo filho enquanto o processo filho não conhece o PID do seu pai, exceto por rotinas de maior privilégio.

A criação de um subprocesso exige que o programador tenha cuidados com o uso de recursos compartilhados como arquivos e variáveis de escopo público. Todas as varáveis possuem valores idênticos até a execução do fork(). Isto é, se uma variável instanciada de forma compartilhada (anterior ao fork()) for alterada pelo filho, essa alteração se refletirá durante a execução do pai e vice-versa. Além disso, outro cuidado a ser tomado é com a finalização dos processos e seus subprocessos. No caso dos processos pai e filho estarem em execução, se o processo pai for finalizado, o filho também o será. Todavia, se o processo filho for finalizado, o processo pai continuará sua execução normalmente.

A primitiva fork() funciona da seguinte maneira:

- 1. Verifica se há lugar na Tabela de Processos;
- 2. Tenta alocar memória para o filho;
- 3. Altera mapa de memória e copia para a tabela;
- 4. Copia imagem do pai para o filho;
- 5. Copia para a tabela de processos a informação do processo pai (PID, prioridades, estado, etc);
- 6. Atribui um PID ao filho
- 7. Informa ao Kernel e o sistema de arquivos que foi criado um novo processo.

#### A seguir um exemplo de uso da função fork()

#### exec

A primitiva exec é formada por um grupo de funções: execl(), execlp(), execle(), execv(), execvp(), que permitem a execução de um programa externo ao processo corrente. Em outras palavras, permitem lançar, de forma independente, outro processo proveniente do sistema de arquivos. Não representa a criação de um processo efetivamente, mas sim a substituição do programa em execução.

Na chamada de um *exec*, existe uma sobreposição do segmento de instruções do processo que o chamou pelo segmento de instruções do processo que foi chamado (passado como argumento da função exec). Dessa forma, quando a chamada for bem sucedida, não existirá retorno do exec para o processo que estava em execução, já que o endereço de retorno desaparece quando ele morre. Porém, quando alguma das funções do grupo exec retorna, um erro ocorreu. Sendo assim, existirá um valor de retorno igual a -1.

## execl()

A principal diferença dessa função para as demais é o número conhecido de parâmetros a serem passados. O primeiro informa ao processo em execução o caminho do processo a ser chamado. Os demais são passados como argumentos para o processo que foi chamado.

A seguir um exemplo do uso de execl():

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>

int main(void){
    //Executa o comando ls
    execl("/bin/ls", "/bin/ls", NULL);
}
```

# wait()

A função *wait()* suspende a execução do processo corrente até que todos os seus processos filhos sejam finalizados. Em seguida, o processo pai retorna sua execução do ponto onde parou. Um processo filho se torna um processo zumbi, quando seu processo pai termine antes dele. Dessa forma, ele continua a existir como entrada na tabela de processos do sistema operacional, mesmo que ele não esteja mais ativo para execução.

A seguir um exemplo de uso de wait():

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
    int id, status;
    id = fork();
    if (id > 0) {
        printf("Eu sou o processo pai e a seguir vou aguardar pelo meu filho.");
        wait(&status);
    }elseif( id == 0 ) {
        printf("Eu sou o processo filho");
    }else{
        printf("Não foi possível criar o subprocesso");
    }
}
```

### exit()

Um processo pai pode estar esperando o término da execução de seu processo filho através do comando wait. O término da execução do processo filho ocorre através de uma chamada ao exit ou quando ele é abortado. Após a execução do comando exit, um status de saída é enviado ao sistema operacional e um sinal de SIGCHLD é enviado ao processo pai, indicando término com sucesso. Dessa forma, o pai volta a executar.

Lembrando que, caso um processo filho não esteja mais associado ao seu processo pai, ele se torna um processo zumbi.

Os parâmetros possíveis para a função exit são zero ou qualquer inteiro diferente de zero. Indicando, respectivamente, que o processo foi finalizado com sucesso ou que foi encerrado com erro.

A seguir um exemplo de uso de exit():

#### getpid()

Retorna o PID do processo corrente em formato de número inteiro;

A seguir um exemplo de uso de *getpid()*:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stys/wait.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
    int id;

    id = fork();

    if (id > 0) {
            printf("Eu sou o processo pai de ID %i", getpid());
        }elseif( id == 0 ) {
                printf("Eu sou o processo filho de ID %i", getpid());
        }else{
                 printf("Não foi possível criar o subprocesso");
        }
}
```

# getppid()

Retorna o PID do processo pai do processo corrente em formato de número inteiro;

A seguir um exemplo de uso de getppid():

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>

int main(void){
    int id;

    id = fork();

    if (id > 0){
        printf("Eu sou o processo pai de ID %i", getpid());
    }elseif( id == 0 ){
        printf("Meu processo pai é de ID %i", getppid());
    }else{
        printf("Não foi possível criar o subprocesso");
    }
}
```

# Prog1

#### **Funcionamento**

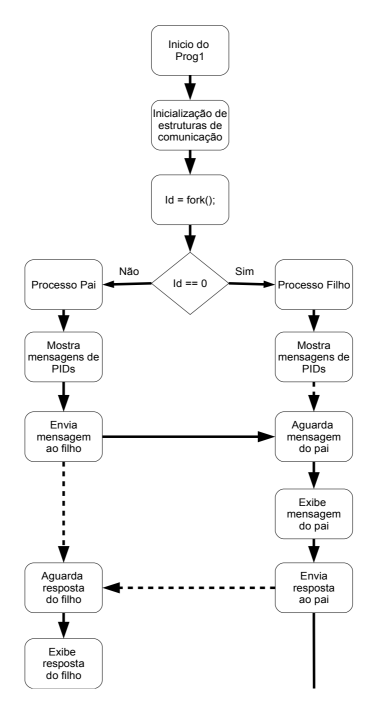
O Prog1.c exemplifica a utilização de comandos como *fork()* e *exec()*, associados ao uso de:

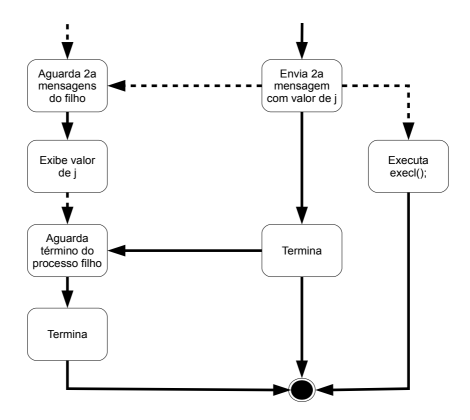
- Comunicação inter-processos (através de POSIX).
- Manipulação de sequência de execução inter-processos (através do wait()).
- Término e retorno de processos.

É importante ressaltar que o Prog1 pode ser levado a um estado de *Deadlock* pelo compartilhamento do recurso consumível da fila de mensagens. Isso poderá acontecer caso o processo filho seja executado antes do processo pai. Neste caso, o processo filho fica aguardando uma mensagem do processo pai, que nunca chegará, e o processo pai ficará aguardando uma mensagem do processo filho.

A fim de evitar essa possibilidade, foi introduzido no código do processo pai uma chamada wait() para aguardar o término do processo filho e garantir a sequência correta de envio de mensagens.

Para melhor entendimento da execução do programa descrito, foi desenvolvido o fluxograma abaixo:





#### Saída do Console

```
Processo Corrente - 14225

Sou o processo Pai de PID 14225 e tenho o processo Filho de PID 14226

Mensagem enviada ao Filho: Olá processo Filho!

Sou o processo de PID 14226 e tenho o Processo Pai de PID 14225

Mensagem enviada pelo pai - Olá processo Filho!

Prog1 Prog1.c Prog2 Prog2.c README.txt Trabl_Descricao_2011_2.pdf

Trabalho Escrito.doc Trabalho Escrito PDF.pdf

la Mensagem enviada pelo filho - Olá processo Pai!

2a Mensagem enviada pelo filho - j=10001

O Processo Filho terminou e o pai também se encerrará.
```

## Resposta às perguntas no Programa

As respostas abaixo também estão contidas em forma de comentários no código do Prog1. execl("/Bin/ls", "Is", NULL);

## 1) O que acontece após este comando?

O processo filho executa o comando execl que é criado pelo SO de forma independente. Isso ocorre, pois o ls não é uma instância de Prog1, diferentemente dos processos filho e pai. Sendo assim, esse comando será executado pelo SO de forma dissociada dos demais. Quando a execução do execl() é bem sucedida, o segmento de instruções do processo filho (processo corrente) é substituído pelo segmento do processo que foi chamado pelo execl(), portanto o processo filho não continua em execução. Por sua vez, o processo pai identifica que o processo filho não existe mais e continua sua própria execução.

#### 2) O que pode acontecer se o comando "execl" falhar?

O comando *execl()* retorna o valor -1, indicando que houve falha na sua execução. Neste caso, o processo filho (processo corrente) retorna sua execução normalmente.

# Prog2

#### **Funcionamento**

O Prog2.c mostra a criação senquencial de diversos subprocessos a fim de gerar uma árvore encadeada de processos. Isso ocorre devido a uma iteração responsável por criar subprocessos a partir de outros subprocessos. O número de iterações é determinado pela variável m.

Além disso, o Prog2 permite que os processos pais armazenem os PIDs de seus processos filhos e apresentem estes PIDs no momento em que o processo pai inicia a espera pelo término dos mesmos.

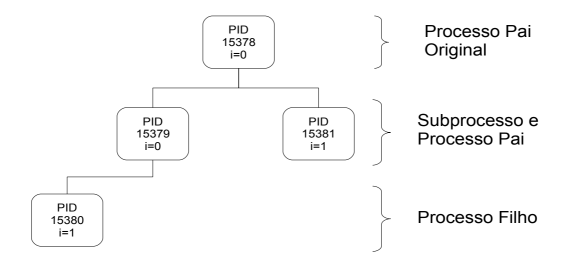
Executando o Prog2 inicialmente com o valor m=0 e, modificando incrementalmente o parâmetro m para 1, em seguida para 2 e 3, podemos observar que árvore gerada não é balanceada e o nó associado ao Processo Pai Original possui um número de filhos igual a m+1.

m	Número de processos		
0	2		
1	4		
2	8		
3	16		

Podemos então deduzir empiricamente que o número total de processos gerados pelo Prog2 pode ser dado pela fórmula

Desta forma, podemos concluir que para o valor de m=4 teremos 32 processos e para m=10 2048 processos.

A seguir, um exemplo de uma árvore gerada para a variável configurada em m = 1.



#### Saída do Console

```
PID do processo corrente = 15378 | d1 = 0 | d2 = 1
PID do processo corrente = 15378 | d1 = 0 | d2 = 1 | m = 1
PID do processo corrente = 15378 | d1 = 1 | d2 = 4 | m = 1 Ramo if
PID do processo corrente = 15378 | d1 = 1 | d2 = 4 | m = 1
PID do processo corrente = 15379 | d1 = 0 | d2 = 3 | m = 1 Ramo else
PID do processo corrente = 15379 | d1 = 0 | d2 = 3 | m = 1
PID do processo corrente = 15379 | d1 = 2 | d2 = 9 | m = 1 Ramo if
PID do processo corrente = 15379
PID do processo corrente = 15379 e número de filhos = 1
O processo de PID = 15379 está esperando os seguintes filhos: 15380
PID do processo corrente = 15378 | d1 = 3 | d2 = 13 | m = 1 Ramo if
PID do processo corrente = 15378
PID do processo corrente = 15380 \mid d1 = -1 \mid d2 = 12 \mid m = 1 Ramo else
PID do processo corrente = 15378 e número de filhos = 2
O processo de PID = 15378 está esperando os seguintes filhos: 15379 15381
PID do processo corrente = 15381 \mid d1 = 0 \mid d2 = 12 \mid m = 1 Ramo else
PID do processo corrente = 15378 e número de filhos = 2
O processo de PID = 15378 está esperando os seguintes filhos: 15379 15381
```

#### Resposta às perguntas no Programa

Todas as perguntas foram respondidas como comentários no próprio código do Prog2.

# Verifique e apresente suas conclusões sobre a ordem em que os processos são ativados e a ordem em que ganham a CPU.

Apesar dos processos serem criados a partir de um único processo pai original, a ordem em que eles ganham a CPU e outros recursos depende exclusivamente do sistema operacional. Isso significa que após à criação de um processo filho, a partir da função fork(), tanto o processo pai quanto o processo filho podem ganhar a CPU, não havendo prioridades. Porém, a ordem de criação é respeitada e assim o valor do PID do processo pai sempre será menor que o do seu processo filho. A utilização do comando wait(), garante, durante a execução do processo pai, que ele aguarde pelo término de todos seus processos filhos.

# Prog3

## Especificação geral

O Prog3 foi construido atendendo as especificações de processamento do Produto Interno de uma linha da matriz de dimensões mxk, definidos pelo usuário. Dado pela fórmula:

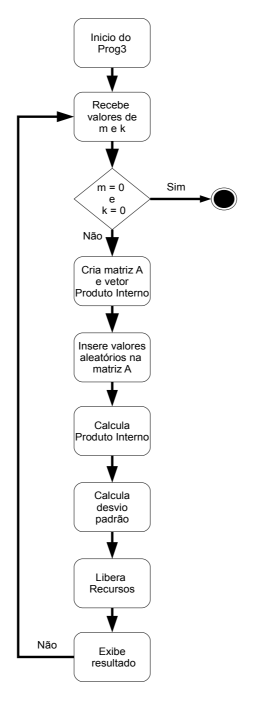
$$\mathbf{PI}_{i} = \sum_{\substack{j=1 \\ j=1}}^{k} \mathbf{A}_{i,j} * \mathbf{A}_{j,i}$$

É importante perceber que dado a inversão do posicionamento dos valores de i e j na fórmula, a matriz A deve ser necessariamente quadrada (m=k).

#### Versão 1

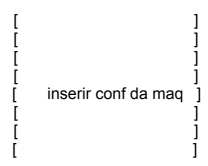
#### **Funcionamento**

A versão 1 do Prog3 segue o requerimento de realizar todo o processamento de forma sequencial (sem nenhum paralelismo explicito). A seguir temos um fluxograma que exemplifica o fluxo de processamento:



# Testes realizados para análise de desempenho

Os testes foram realizados em uma máquina com a seguinte configuração:



Os resultados obtidos estão listados na tabela abaixo:

Dimensão da Matriz	Versão 1	Versão 2	Versão 3
10 X 10	0,000		
50 X 50	0,000		
100 X 100	0,001		
500 X 500	0,008		
1000 X 1000	0,039		
5000 X 5000	0,987		
10000 X 10000	5,769		
15000 X 15000	11,382		
20000 X 20000	35,574		

# Comparação de desempenho entre as versões

