

Processos em Linguagem C

Projetos de Sistemas Operacionais

Prof. Dr. Denis M. L. Martins

Engenharia de Computação: 5° Semestre

Processos em C



```
//getpid.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    pid_t myPid = getpid();
    printf("My process ID is %d\n", myPid);
    return 0:
```

Processos em C



```
//getpid.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    pid_t myPid = getpid();
    printf("My process ID is %d\n", myPid);
    return 0:
$ ./getpid
My process ID is 18814
$ ./getpid
My process ID is 18829
```



Criando um processo filho usando fork(). O novo processo é uma cópia do processo pai.

```
//myprogram.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
    fork();
    printf("Goodbye!\n");
    return 0;
}
```



Criando um processo filho usando fork(). O novo processo é uma cópia do processo pai.

Processo A

```
//parentchild.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
    fork();
    printf("Goodbye!\n");
    return 0;
}
```

Processo B

```
//parentchild.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
    fork();
    printf("Goodbye!\n");
    return 0;
}
```

Pergunta: Qual seria a saída do comando abaixo?

```
$ ./parentchild
Hello, world!
Goodbye!
Goodbye!
```



Criando um processo filho usando fork(). O novo processo é uma cópia do processo pai.

Processo A

```
//parentchild.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
    fork();
    printf("Goodbye!\n");
    return 0;
}
```

Processo B

```
//parentchild.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
    fork();
    printf("Goodbye!\n");
    return 0;
}
```

Pergunta: Qual seria a saída do comando abaixo?

```
$ ./parentchild
Hello, world!
Goodbye!
Goodbye!
```



```
//pidouzero.c
int main(int argc, char *argv[]) {
   printf("Hello, world!\n");
   pid_t pid = fork();
   printf("fork retornou %d\n", pid);
    return 0:
```

- Processo-pai (original) cria um novo processo-filho.
- O processo-filho executa a próxima instrução do programa.
- O processo-pai continua executando a próxima instrução do seu programa.
- fork() é chamada uma vez, mas retorna duas vezes:
 - No processo-filho: retorna o pid do processo-filho.
 - ▶ No processo-filho: retorna **zero**.



```
//pidouzero.c
int main(int argc, char *argv[]) {
   printf("Hello, world!\n");
   pid_t pid = fork();
   printf("fork retornou %d\n", pid);
    return 0:
  ./pidouzero
Hello, world!
fork retornou 1111
fork retornou 0
```

- Processo-pai (original) cria um novo processo-filho.
- O processo-filho executa a próxima instrução do programa.
- O processo-pai continua executando a próxima instrução do seu programa.
- fork() é chamada uma vez, mas retorna duas vezes:
 - No processo-filho: retorna o pid do processo-filho.
 - No processo-filho: retorna zero.



Não podemos assumir a order de execução dos processos. O SO decide a ordem de execução com base em seu algoritmo de escalonamento (aula futura).

```
//pidouzero.c
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf("Hello, world!\n");
   pid_t pid = fork();
    printf("fork retornou %d\n", pid);
    return 0;
```



Não podemos assumir a order de execução dos processos. O SO decide a ordem de execução com base em seu algoritmo de escalonamento (aula futura).

```
//pidouzero.c
  int main(int argc, char *argv[]) {
      printf("Hello, world!\n");
      pid_t pid = fork();
      printf("fork retornou %d\n", pid);
      return 0;
Primeira execução
$ ./pidouzero
Hello, world!
fork retornou 1111
fork retornou 0
```



Não podemos assumir a order de execução dos processos. O SO decide a ordem de execução com base em seu algoritmo de escalonamento (aula futura).

```
//pidouzero.c
  int main(int argc, char *argv[]) {
      printf("Hello, world!\n");
      pid_t pid = fork();
      printf("fork retornou %d\n", pid);
      return 0;
Primeira execução
                       Segunda execução
$ ./pidouzero
                       $ ./pidouzero
Hello, world!
                       Hello, world!
                      fork retornou 0
fork retornou 1111
fork retornou 0
                       fork retornou 1111
```

Quantos processos são criados, incluindo o processo-pai?



```
//myprogram.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    fork();
    fork();
    return 0;
}
```

Encerramento de um Processo



Um processo é encerrado quando termina a execução de seu último comando e solicita ao sistema operacional que o exclua, usando a chamada de sistema exit().

- O processo pode retornar um valor de status (normalmente, um inteiro) para seu processo-pai. Exemplo: exit(1);
- Todos os recursos do processo são desalocados pelo sistema operacional: memória, arquivos, etc.
- No encerramento normal, exit() pode ser chamada diretamente (como mostrado acima) ou indiretamente por um comando return em main().

Encerramento de um Processo (cont.)



Um processo-pai pode esperar o encerramento de um processo-filho usando a chamada de sistema wait().

- wait() recebe um parâmetro que permite que o pai obtenha o status de saída do filho.
- Exemplo: int status; pid = wait(&status);

Quando um processo termina, seus recursos são desalocados pelo sistema operacional. No entanto, **sua entrada na tabela de processos** deve permanecer **até que o pai chame** wait(), porque a tabela de processos contém o status de saída do processo.

- Um processo que foi encerrado, mas cujo pai ainda não chamou wait(), é conhecido como processo zumbi.
- Quando o pai chama wait(), o identificador do processo zumbi e sua entrada na tabela de processos são liberados.

Funções wait() e exit()



```
//myprogram.c
#include <stdio h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
   pid_t pid = fork(); //Cria processo-filho
   if (pid < 0){
       printf("Erro ao criar processo.\n")
   else if (pid == 0){
        printf("Eu sou o filho.\n");
        exit(1); //Encerra o processo
    }
   else {
        printf("Eu sou o pai.\n");
        wait(NULL): //Espera o processo-filho encerrar
   return 0:
```

Processo **zumbi**



```
//myprogram.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
   pid_t pid = fork(); //Cria processo-filho
   if (pid < 0){
        printf("Erro ao criar processo.\n")
   else if (pid == 0){
        printf("Eu sou o filho.\n");
        exit(1); //Encerra o processo
   else {
        printf("Eu sou o pai.\n");
        sleep(120); //Enquanto dorme 2min, o processo-filho é zumbi
        wait(NULL): //Espera o processo-filho encerrar
   return 0;
```



Dúvidas e Discussão

Prof. Dr. Denis M. L. Martins denis.mayr@puc-campinas.edu.br