Guião 2 **Gestão de Processos**

Sistemas Operativos

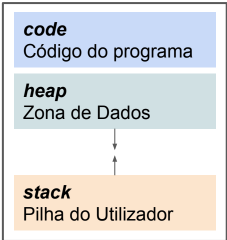
Universidade do Minho

Processo

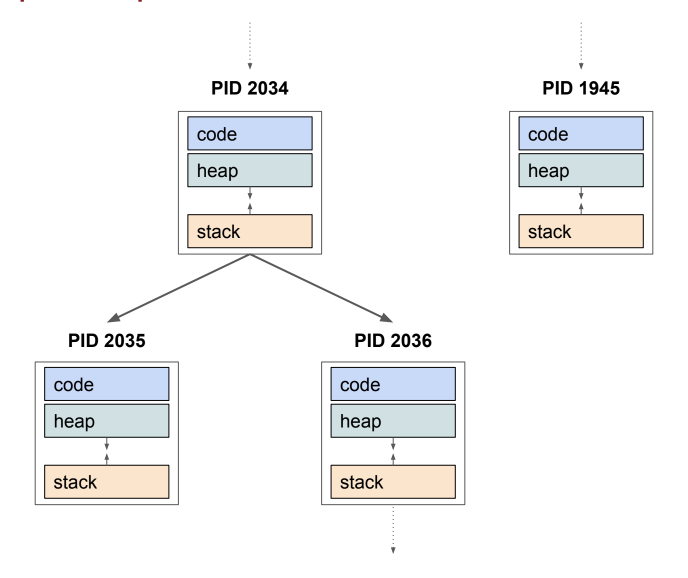
- Um processo tem associado a si um espaço de endereçamento constituído por: Código do programa, Heap e Stack.
- Cada processo é identificado por um valor inteiro atribuído aquando da sua criação — PID (Process Identifier).

PID 2034

Espaço de endereçamento

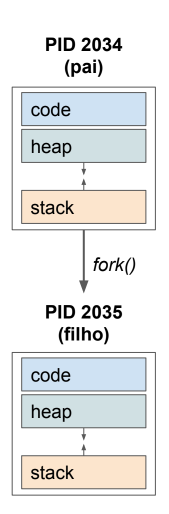


Hierarquia de processos



Criação de processos

- O processo-pai invoca a chamada ao sistema
 fork para criar um processo-filho.
- O processo-filho é um duplicado do processo-pai.
 - O processo-filho difere do processo-pai no seu PID
 - Cópia idêntica do espaço de endereçamento
 - Registos de CPU
 - Recursos abertos pelo processo-pai (ficheiros, ...)
- Ambos os processos procedem a sua execução concorrentemente.
- Processos-filho podem criar outros processos.



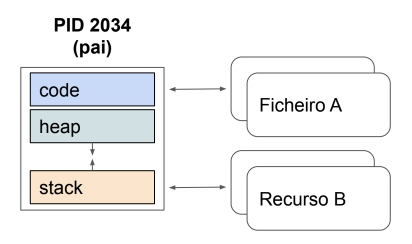
Criação de processos — Chamada ao sistema

Cria um processo-filho a partir do processo atual.

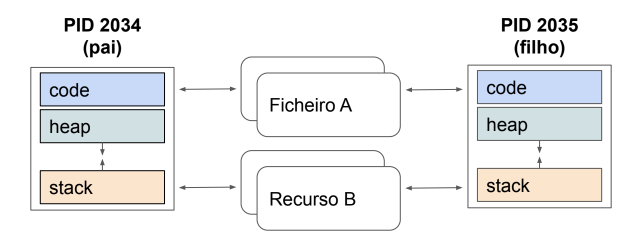
Retorna, em caso de sucesso:

- O identificador de processo (PID) do processo-filho ao processo-pai
- O valor **0** ao processo-filho

Retorna -1 em caso de erro



```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3
4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

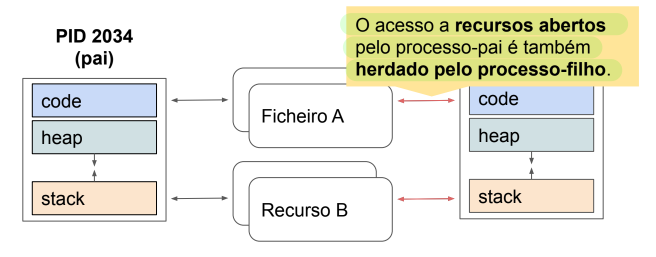


```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3

4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3

4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

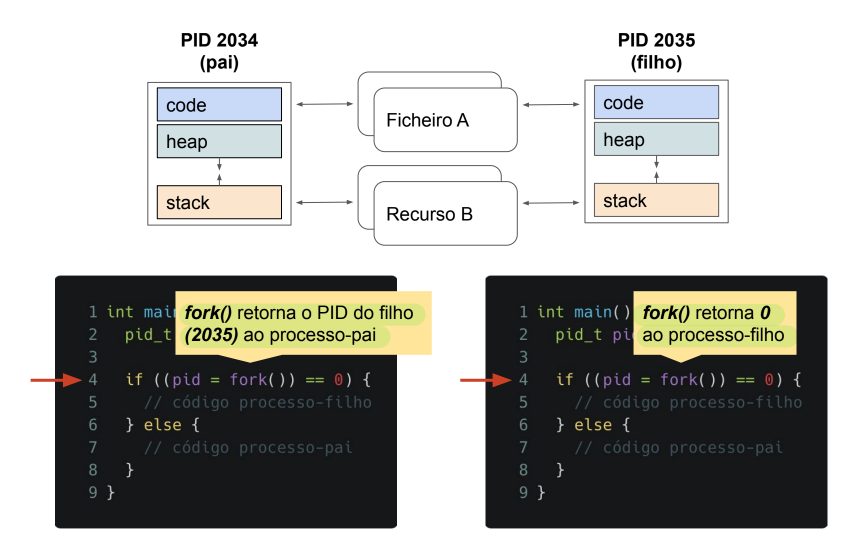


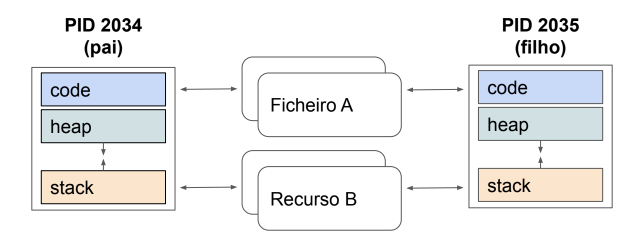
```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3

4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3

4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```





```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3
4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

```
1 int main() {
2  pid_t pid;
3
4  if ((pid = fork()) == 0) {
5    // código processo-filho
6  } else {
7    // código processo-pai
8  }
9 }
```

Terminação de processos

- O processo-filho termina a sua execução através da invocação da função <u>exit</u>.
- O processo-pai pode aguardar que os processos-filho terminem através da chamada ao sistema wait/waitpid.
- O processo-pai pode aguardar por um processo-filho em particular usando a chamada ao sistema waitpid.

Terminação de processos — Chamada ao sistema

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

Bloqueia a execução do processo até um processo-filho terminar.

Retorna, em caso de sucesso:

- O identificador de processo (PID) do processo-filho que terminou
- O valor do apontador status é atualizado com o código de terminação do processo-filho.

O processo-pai pode verificar se o processo-filho terminou sem erros através da macro WIFEXITED(status). O código de terminação é representado por apenas 8 bits e pode ser obtido com WEXITSTATUS(status).

PID 2034 (pai)

PID 2035 (filho)

PID 2034 PID 2035 (pai)

```
1 int main() {
     pid_t pid;
     int status;
     if ((pid = fork()) == 0) {
      _exit(0);
     } else {
       pid_t child = wait(&status);
10
       printf("filho saiu %d \
11
                erro: %d\n", child, status);
12
13
14 }
```

```
1 int main() {
    pid_t pid;
    int status;
    if ((pid = fork()) == 0) {
      _exit(0);
     } else {
      pid_t child = wait(&status);
10
        printf("filho saiu %d \
11
                erro: %d\n", child, status);
12
13
14 }
```

(filho)

PID 2034 (pai)

```
1 int main() {
     pid_t pid;
     int status;
               wait() bloqueia o processo-pai
     if ((pid
               até um processo-filho terminar.
               Retorna PID do processo-filho
       exit(0
               que terminou.
     } else {
       // código proc
       pid_t child = wait(&status);
10
       printf("filho saiu %d \
11
                erro: %d\n", child, status);
12
13
14 }
```

PID 2035

(filho)

PID 2034 (pai)

PID 2035 (filho)

PID 2034 (pai)

PID 2035 (filho)

PID 2034 PID 2035 (filho)

```
1 int main() {
 1 int main() {
                                                       pid_t pid;
     pid_t pid;
     int status;
     if ((pid = fork
                                                       if ((pid = fork()) == 0) {
                     A variável status é atualizada
     // código pro
                     com o código passado na
      _exit(0);
     } else {
                     chamada da função _exit().
                                                       } else {
      // código processo-pa
       pid_t child = wait(&status);
                                                          pid_t child = wait(&status);
10
                                                          printf("filho saiu %d \
       printf("filho saiu %d \
                                                   11
11
                erro: %d\n", child, status);
                                                   12
                                                                   erro: %d\n", child, status);
12
13
                                                   13 }
14 }
```

PID 2034 (pai)

PID 2035 (filho)

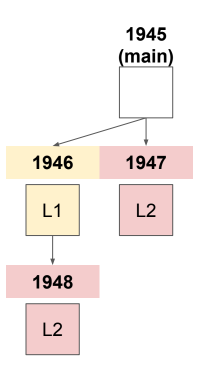
```
PID 2034
                                              PID 2035
     (pai)
                                               (filho)
    fork()
         // código
            processo-pai
                                                   // código
                                                   // processo-filho
wait(&status)
        // bloqueia até que
         // processo-filho termine
                                             _exit(0)
```

Notas

- Se o processo-pai terminar antes do processo-filho, o processo-filho torna-se órfão.
 - Neste caso, o processo-filho é adotado pelo processo init, cujo identificador de processo é 1.
- Um processo diz-se no estado zombie se este terminou e o seu processo-pai ainda não o recolheu a correspondente informação (usando wait/waitpid).
- As chamadas ao sistema getpid e getppid podem ser usadas para retornar o PID do processo atual e o PID do processo-pai, respetivamente.

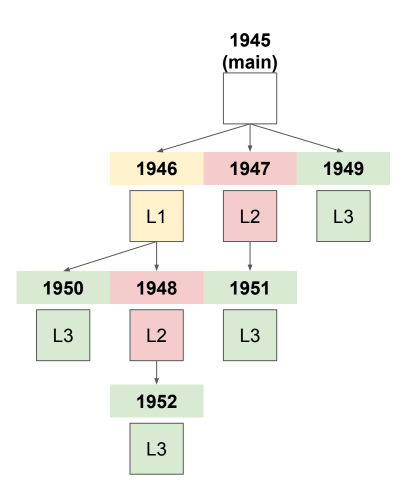
Exemplos de *fork*

```
1 int main() {
2  fork();
3  // Level 1
4  fork();
5  // Level 2
6 }
```



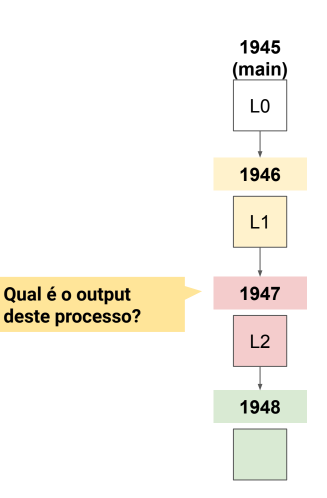
Exemplos de *fork*

```
1 int main() {
2 fork();
3 // Level 1
4 fork();
5 // Level 2
6 fork();
7 // Level 3
8 }
```



Exemplos de *fork*

```
1 int main() {
     printf("L0\n");
     if(fork() == 0) {
 5
       printf("L1\n");
6
       if(fork() == 0) {
         println("L2\n");
8
9
         fork();
         println("Forked\n");
10
       }
11
12
13
14
15
     printf("Bye\n");
16 }
```



Sumário

fork

- Cria um processo duplicado do processo atual, incluindo o acesso a recursos abertos.
- Resulta em dois processos: pai e filho.
- Ambos continuam a execução do mesmo ponto.

_exit

- Termina o programa de forma ordeira, libertando recursos associados.
- Desbloqueia o processo-pai, caso este esteja bloqueado a aguardar que o processo-filho termine.

wait/waitpid

Usado pelo processo-pai para aguardar que os processos-filho terminem.

Material de apoio

- José Alves Marques, Paulo Ferreira, Carlos Nuno da Cruz Ribeiro, Luís Veiga e Rodrigo Rodrigues, Sistemas Operativos., Oct 2012, FCA, ISBN 978-972-722-756-3.
- http://www.csl.mtu.edu/cs4411.ck/www/NOTES/process/fork/ create.html