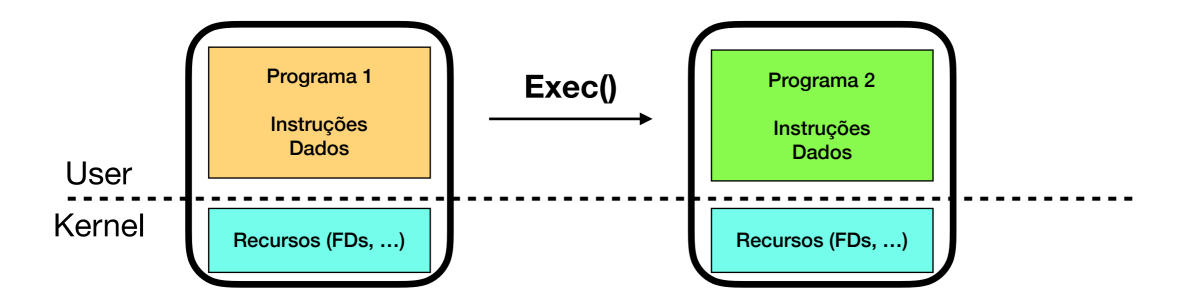
Sistemas Operativos

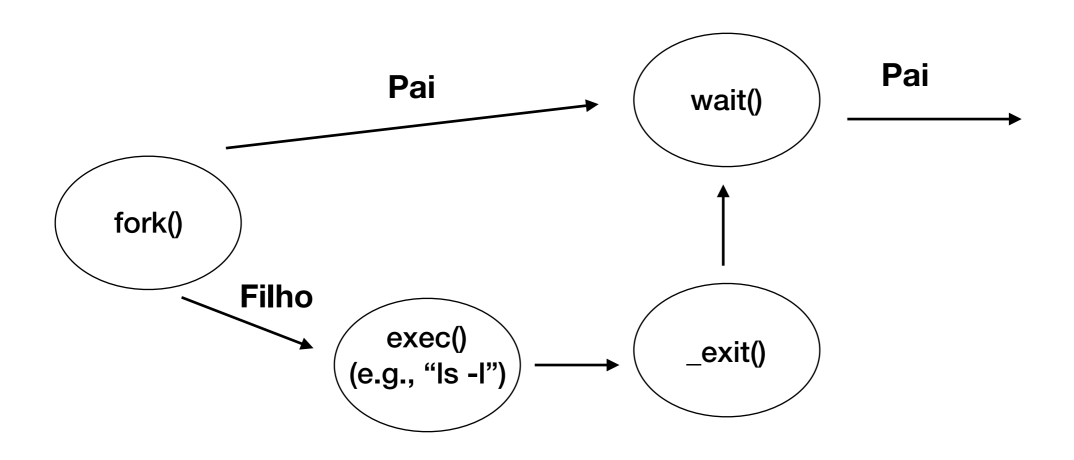
Exec

- A familia de funções exec substitui o programa (imagem do processo) em execução num certo processo pelo novo programa (nova imagem do processo) especificado como argumento
- Instruções e dados (p.ex: argumentos) são substituídos
- Pid, descritores e estruturas em kernel são mantidos



Utilidade

 Fork + Exec - interpretador de comandos - processo pai cria um filho via o comando "fork()" e o filho executa um novo programa via o comando "exec()"



- Bibliotecas
 - <unistd.h> definições e declarações de chamadas

- int execl(const char *path, const char *arg0, ..., NULL);
 - troca o programa em execução pelo executável definido pelos argumentos da função
 - path caminho completo para o executável
 - arg0 nome do executável (segue as normas unix em que o arg[0] é sempre o nome do executável)*
 - arg1, ..., NULL argumentos do executável. O último argumento tem de ter o valor NULL
 - apenas retorna valor em caso de erro

^{*}O nome do executável pode ser alterado (ver exercício 4 do guião 3)

- int execlp(const char *file, const char *arg0, ..., NULL);
 - Semelhante à chamada anterior mas recorre aos caminhos registados na variável de ambiente PATH
 - Exemplo: em vez de "/bin/ls" o argumento file poderia ser apenas "ls"

- int execv(const char *path, char *const argv[]);
- int execvp(const char *file, char *const argv[]);
 - Semelhantes às chamadas anteriores mas recebe argumentos do executável como um array (argv)
 - Primeira posição do array argv deve conter o nome do executável. A última deve conter o valor NULL

Material de Apoio

http://www.it.uu.se/education/course/homepage/os/vt18/module-2/exec/