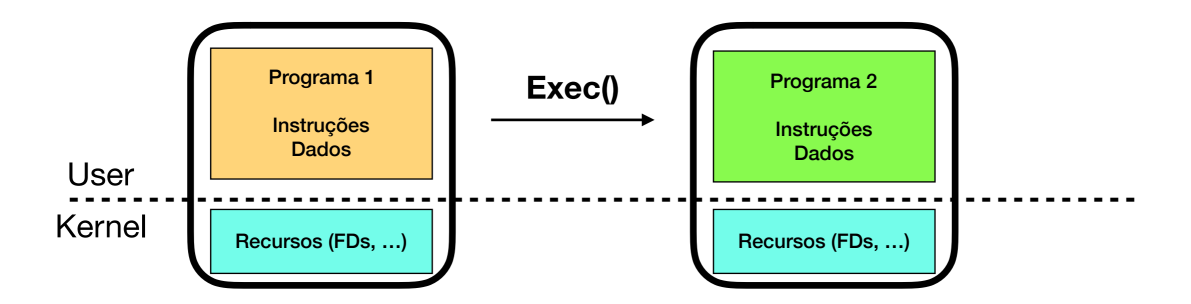
# Sistemas Operativos

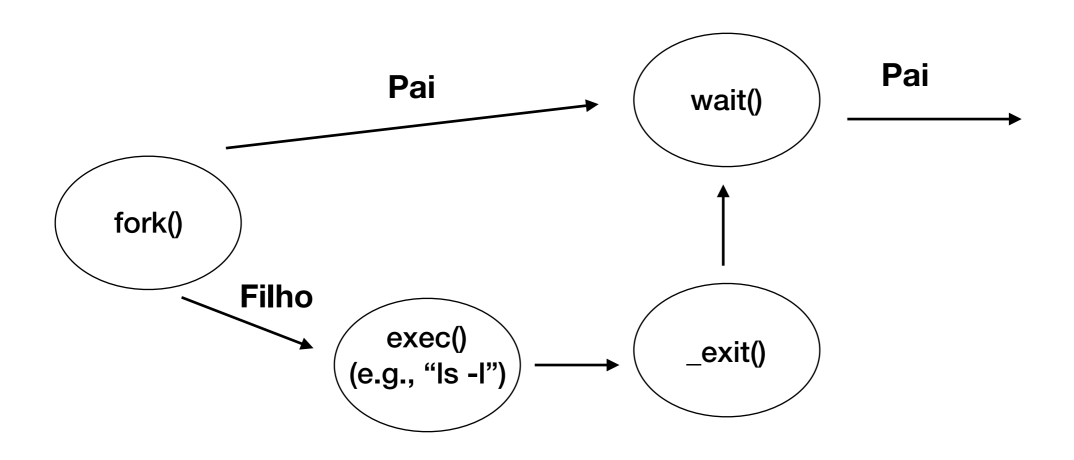
## Exec

- 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

<sup>\*</sup>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/