## Sistemas Operativos Gestão de Processos

Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

## 1 Objectivos

Familiarizar-se e utilizar as chamadas ao sistema relativas a criação e gestão de processos.

## 2 Chamadas ao sistema

## 3 Exercícios propostos

- 1. Implemente um programa que imprima o seu identificador de processo e o do seu pai. Comprove invocando o comando ps que o pai do seu processo é o interpretador de comandos que utilizou para o executar.
- 2. Implemente um programa que crie um processo filho. Pai e filho devem imprimir o seu identificador de processo e o do seu pai. O pai deve ainda imprimir o pid do seu filho. Porventura poderá confrontar-se com a situação em que o pai do processo filho é apresentado como sendo o pid 1. Recorde que o pai pode terminar a sua execução antes do processo filho: nesse caso, o filho diz-se *órfão*, sendo adoptado pelo processo init, cujo pid é efectivamente 1. Num outro terminal invocando o comando ps 1 poderá ainda confrontar-se com a situação em que o processo filho é assinalado como estando num estado Z, designado por *zombie*. Este caso ocorre quando um processo termina e o seu pai não recolheu ainda a correspondente informação (através da invocação da chamada wait()).
- 3. Implemente um programa que crie dez processos filhos que deverão executar sequencialmente. Para este efeito, os filhos podem imprimir o seu pid e o do seu pai, e finalmente, terminarem a sua execução com um valor de saída igual ao seu número de ordem (e.g.: primeiro filho criado termina com o valor 1). O

pai deverá imprimir o código de saída de cada um dos seus filhos. Note que só pode imprimir o código de saída de um filho se este tiver terminado com a invocação (implícita ou explícita) da chamada ao sistema \_exit().

- 4. Implemente um programa que crie dez processos filhos que deverão executar (potencialmente) em concorrência. O pai deverá esperar pelo fim da execução de todos os seus filhos, imprimindo os respectivos códigos de saída.
- 5. Implemente um programa que crie uma descendência em profundidade de dez processos, ou seja, o processo cria um filho, este filho cria outro, e assim por diante até ao décimo nível de descendência. Cada processo deverá imprimir o seu pid e o pid do seu pai. Se desejar, poderá obrigar cada processo a esperar pelo fim da execução do seu (eventualmente) único filho.
- 6. Pretende-se determinar a existência de um determinado número inteiro nas linhas de numa matriz de números inteiros, em que o número de colunas é muito maior do que o número de linhas. Implemente, utilizando processos um programa que determine a existência de um determinado número, recebido como argumento, numa matriz gerada aleatoriamente.
- 7. A partir do cenário descrito no exercício anterior, pretende-se que imprima por ordem crescente os números de linha onde existem ocorrências do número.