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. Ambos os processos pai e filho devem imprimir o identificador de processo próprio e o do seu pai. O processo pai deve ainda imprimir o PID do seu filho.
- 3. Implemente um programa que crie dez processos-filho que deverão executar sequencialmente. Para este efeito, os filhos devem 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 segundo com o valor 2 e assim sucessivamente). O pai deverá imprimir o código de saída de cada um dos seus filhos.
- 4. Implemente um programa que crie dez processos-filho que deverão executar concorrentemente. 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.
- 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.