Actividad Práctica de Aula n.º 4

Manejo de Procesos con POSIX de C

Enunciado

- 1) Compilar y probar los ejemplos mostrados en clase.
- 2) Escriba un programa que sea capaz de generar 10 procesos hijos los cuales deben imprimir su PID. Usar la herramienta *pstree* y *top* para analizar los resultados.
- 3) Modifique el programa del ejemplo 3 para que en lugar de utilizar un ejecutable dentro de PATH utilice un ejecutable en el directorio actual. Codifique también el programa del ejecutable que se cargará que incluya algo simple como imprimir un mensaje en pantalla.
- 4) Escriba un programa que pueda crear dos procesos con fork() a los cuales se les reemplazará sus imágenes de proceso a partir de dos archivos ejecutables disponibles. Codifique también los programas de los dos ejecutables para hacer algo simple como imprimir un mensaje en pantalla.