Programación Concurrente y de Tiempo Real Grado en Ingeniería Informática Asignación de Prácticas Número 10

Se le plantean a continuación algunos ejercicios sencillos de programación distribuida con paso de mensajes mediante MPJ-Express. Debe desarrollar los programas que se piden. Documente todo su código con etiquetas (será sometido a análisis con javadoc).

1. Enunciados

- 1. Escriba un programa donde el proceso master/root (id=0) envíe dos vectores enteros de cuatro componentes a un proceso slave (id=1). El proceso slave efectuará el producto interno (producto escalar) de ambos vectores, y devolverá el resultado al proceso master, que lo imprimirá en pantalla. Fije los valores de ambos vectores en el código, y utilice los métodos Send/Recv para comunicación de datos entre procesos. Incluya un comentario al principio del código, con las órdenes de compilación (javac) y ejecución (mpjrun.bat) que propone para gestionar su código Guarde su trabajo en prodInterno.java.
- 2. Escriba un programa donde el proceso master/root (id=0) envíe utilizando Bcast un array de diez componentes enteros a cuatro procesos slaves (id=1, 2, 3, 4). Fije los valores del vector en el código, Cada slave efectúa un escalado del vector según su identificador (por ejemplo, el proceso slave con id=3, escala el vector multiplicando por tres todas sus componentes) y lo imprime en pantalla.Incluya un comentario al principio del código, con las órdenes de compilación (javac) y ejecución (mpjrun.bat) que propone para gestionar su código Guarde su trabajo en escalMultiple.java.

2. Procedimiento de Entrega

PRODUCTOS A ENTREGAR

■ Ejercicio 1: prodInterno.java

■ Ejercicio 2: escalMultiple.java.

MÉTODO DE ENTREGA: Tarea de Moodle.