Programación Concurrente y de Tiempo Real

PRÁCTICA 2

Mª Teresa Supervielle Sánchez

1. Ejercicio 1: escalaVector.java y escalaVPar.java

n	1 ^a ejecución	2ª ejecución	3ª ejecución	4 ^a ejecución
10^{6}	42%	44%	39%	41 %
$2 * 10^6$	48 %	47%	47%	49 %
$3*10^{6}$	56%	55%	52%	60 %
$4 * 10^6$	58 %	61 %	55%	60 %

Cuadro 1: Resultados escala Vector. java

n	1 ^a ejecución	2ª ejecución	3ª ejecución	4 ^a ejecución
10^{6}	62%	64%	65%	60%
$2*10^{6}$	63%	71 %	69%	62%
$3*10^{6}$	62%	66%	70%	68%
$4 * 10^6$	67%	72%	63%	67%

Cuadro 2: Resultados escala VPar.java