

# Programación Concurrente y de Tiempo Real

## PRÁCTICA 2

M<sup>a</sup> Teresa Supervielle Sánchez

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

n	1 <sup>a</sup> ejecución	2 <sup>a</sup> ejecución	3 <sup>a</sup> ejecución	4 <sup>a</sup> 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 `escalaVector.java`

n	1 <sup>a</sup> ejecución	2 <sup>a</sup> ejecución	3 <sup>a</sup> ejecución	4 <sup>a</sup> 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 `escalaVPar.java`