

TablaCPU

Jesús Rodríguez Heras

1 de noviembre de 2017

Resumen

En este documento se recogen los picos de uso máximos de la CPU como función del tamaño del vector y del tipo de procesamiento empleado.

Índice

1. <code>escalaVector.java</code>	3
2. <code>escalaVectorParalelo.java</code>	3

1. `escalaVector.java`

Tamaño	CPU (%)
10^4	6
10^5	8
10^6	15
10^7	27
10^8	34

Tabla 1: `escalaVector`.

2. `escalaVectorParalelo.java`

Tamaño	CPU (%)
10^4	9
10^5	11
10^6	15
10^7	37
10^8	45

Tabla 2: `escalaVectorParalelo`.