Algoritmos Paralelos: Práctica 2

Pedrero Gómez Joshua Jair

15 de Febrero del 2019

1 Descripción del programa

La práctica 2 requirió de la creación de un único programa solamente:

1. Practica02.c

Programa que, recibiendo un número de elementos, los ordena utilizando un algoritmo de ordenamiento paralelo. Nótese que el n puede ser un numero arbitrario entre 0 y 100, sin necesidad de ser potencia de 2. Ésto, optando por un punto extra ofrecido dentro de la práctica.

2 Entrada y ejecución

(Igualmente descrito dentro del archivo readme de la práctica 2).

1. Ejecutar el archivo después de haber sido compilado, acompañado de el numero de elementos en el arreglo, y a continuacion dichos numeros correspondientes al arreglo.

Ejemplo:

./<programa> 5 1 2 3 4 5