Analisis - Ejercicio 4

Juan Manuel Grondona Nuño

En nuestro caso, como en el caso anterior, el numero de núcleos es 2, y como podemos ver, en algunos casos parece tener algún caso de hiperlinealidad, esto se puede deber a diferentes motivos, tanto por que en mi procesador para este caso son capaces de esto, o también que para el caso no concurrente, este salio especialmente bajo. Además para la revolución de este problema se ha usado un tamaño de 2000, ya que un tamaño mas grande da un tiempo innecesariamente grande.

