

## Multiproceso

1

### Multiproceso

Estoy familiarizado con el administrador de tareas y la información que provee, he hecho una prueba rápida abriendo dos procesos grandes, primero NetBeans y luego un videojuego. Todos los procesadores o núcleos trabajan simultáneamente, con una memoria compartida, para dar cabida a estos procesos, primero hizo uno y después el otro, en cuanto estuvieron en preparación, y al haber un cuello de botella, el procesador entero consume toda la potencia posible, dando como resultado una lentitud general del ordenador. Con todos estos datos, podemos llegar a la conclusión de que la CPU utiliza un multiproceso simétrico.

Bibliografía: [Difference between Asymmetric and Symmetric Multiprocessing - GeeksforGeeks](#)