

1108023 - Temas Selectos de Optimización I  
Tarea 6 - 2019-O.

Escribe un versión concurrente del programa secuencial desarrollado para la tarea 5. Con respecto a la versión secuencial, tu programa concurrente debe ser al menos el doble de rápido si se ejecuta sobre cuatro núcleos físicos. Puedes usar la biblioteca TBB.

Tu programa deberá estar escrito en C++ y deberá leer la instancia desde la entrada estándar (es decir, usando `scanf` o `std::cin`), mientras que deberá imprimir el resultado en la salida estándar (es decir, usando `printf` o `std::cout`). Deberás enviar el archivo `.cpp` como adjunto al correo `racc@azc.uam.mx`.