|  |
| --- |
| **Implementación de métodos computacionales**  **TC2037.2**  **Actividad Integradora 5.3:**  **Resaltador de Sintaxis Paralelo**    Profesor(a):  Alejandro de Gante    Abraham Mendoza Pérez               A01274857  Luis Alonso Martínez García          A01636255  Aldo Alejandro Degollado Padilla A01638391      Viernes 04 de junio de 2021 |

En esta actividad integradora lo que se nos pidió que hiciéramos, era optimizar nuestro programa ya existente (resaltador léxico) con la ayuda de hilos. De esta forma se aprovecha más el poder de nuestro procesador ya que hace varias tareas paralelamente, lo que reduce el tiempo de ejecución del programa. En las clases, el profesor nos explicó que quería que nuestro programa, al ejecutarse, creara un hilo productor que se encargara de leer un directorio, dado por el usuario, para encontrar dentro de él, todos los archivos .scm (lenguaje Scheme). Posteriormente, debíamos crear un cierto número de hilos consumidores que se encargaran de analizar uno por uno, todos los archivos encontrados por el hilo productor. Estos hilos consumidores estarán trabajando paralelamente, por lo que, en teoría, la ejecución del programa será más rápida.

Nosotros, después de crear y darle la instrucción al hilo productor, realizamos un join para esperar a que el hilo terminara la lectura del directorio, ya que, si no lo hacíamos de esta manera, los hilos consumidores no tendrían ningún archivo que analizar. Esto pasa así debido a que nosotros le damos un método a ejecutar al hilo productor que tiene como parámetro el path a analizar y que retorna una cola con toda la lista de archivos .scm. Después de finalizado el proceso del archivo productor, creamos el número de hilos que consideramos óptimos y comenzamos a darles un archivo de la cola a cada uno para que lo analicen. Cuando la cola se termina, hacemos un join a todos los hilos que todavía se encuentran analizando un archivo, para evitar algún problema en el programa o que este termine su ejecución antes de que todos los análisis hayan sido completados.