Análisis Opcional

Con el advenimiento de las herramientas basadas en GPTs y modelos de aprendizaje profundo del tipo LLM¹, está surgiendo una nueva manera de realizar *profiling* y análisis de código basado en Inteligencia Artificial (IA).

- 1. A fin de explorar las cualidades de estas herramientas para el análisis de código, seleccione una herramienta de IA de su preferencia y, mediante un *prompt* adecuado, realice el análisis del código fuente original suministrado en el *teams* del curso (el código sin los cambios que usted realizó en la **Práctica 2**).
- 2. Compare el análisis realizado por la herramienta de IA seleccionada, con aquel análisis realizado en esta práctica con las herramientas basadas en **Valgrind**.
- 3. En su comparación, indique las semejanzas y <u>diferencias más significativas</u> que aporten más información relevante para el análisis de código requerido.
- 4. Indique sus conclusiones generales de este análisis de código basado en IA.

¹ LLM: Large Language Models