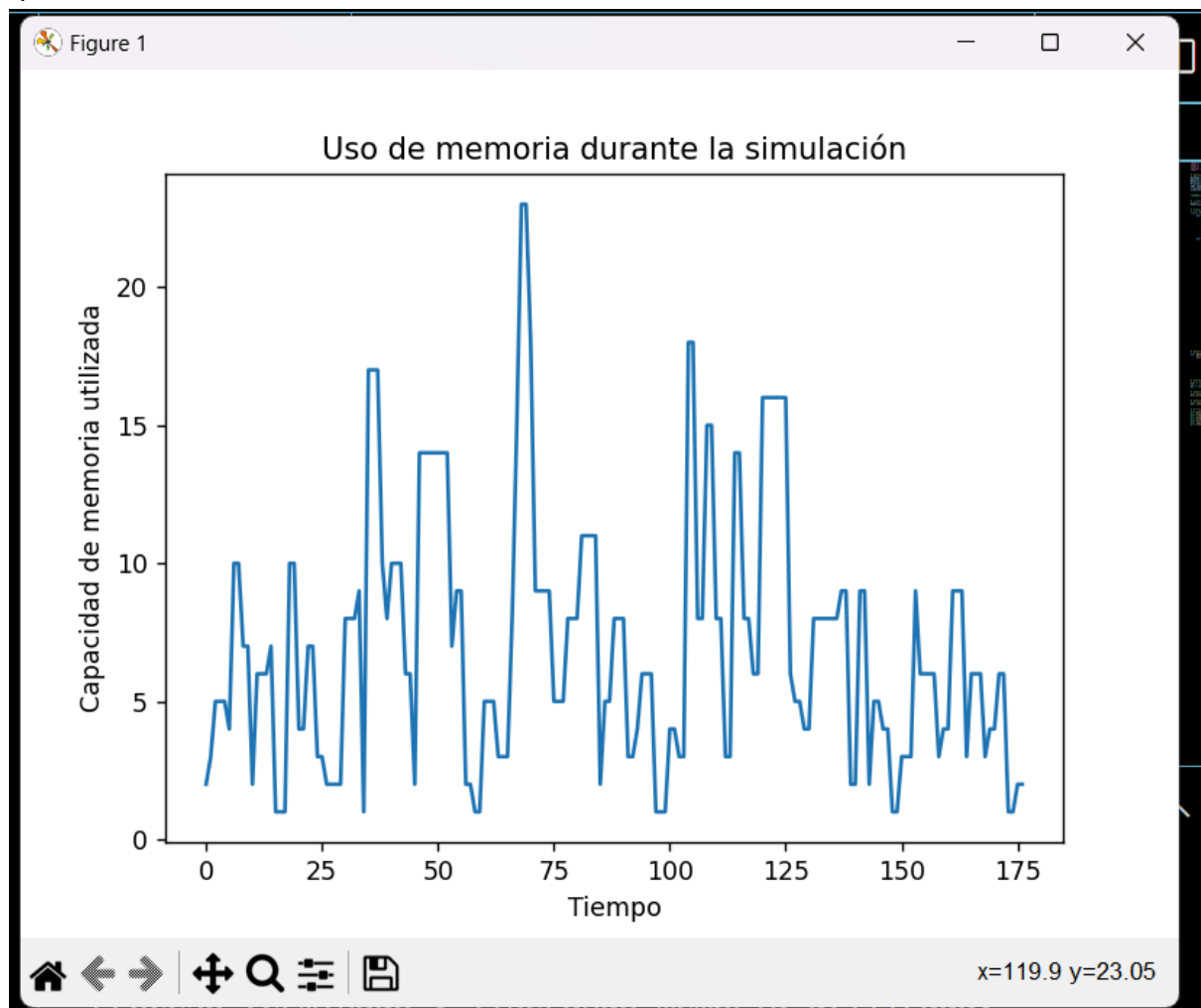
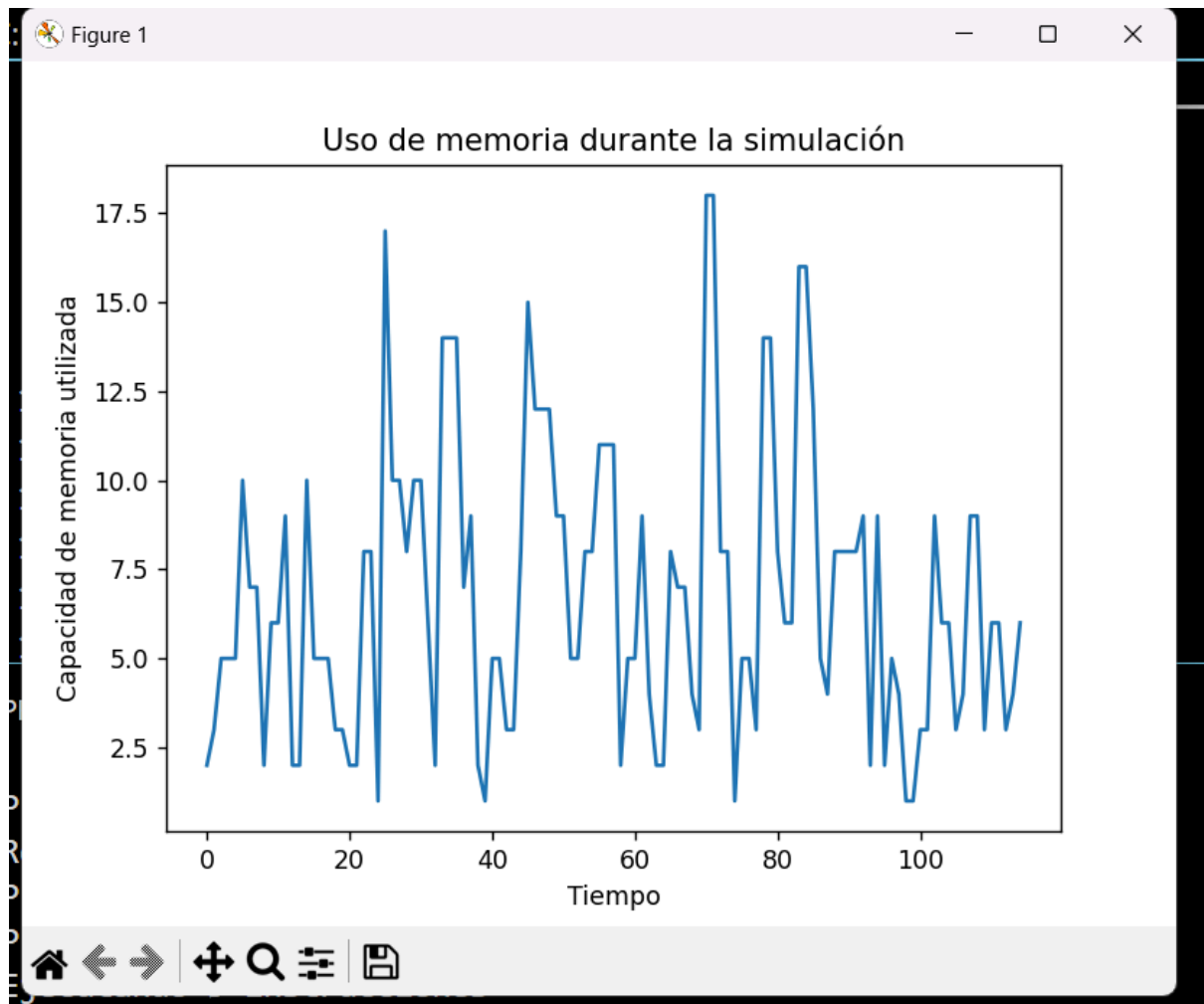


gráficas

speed 3

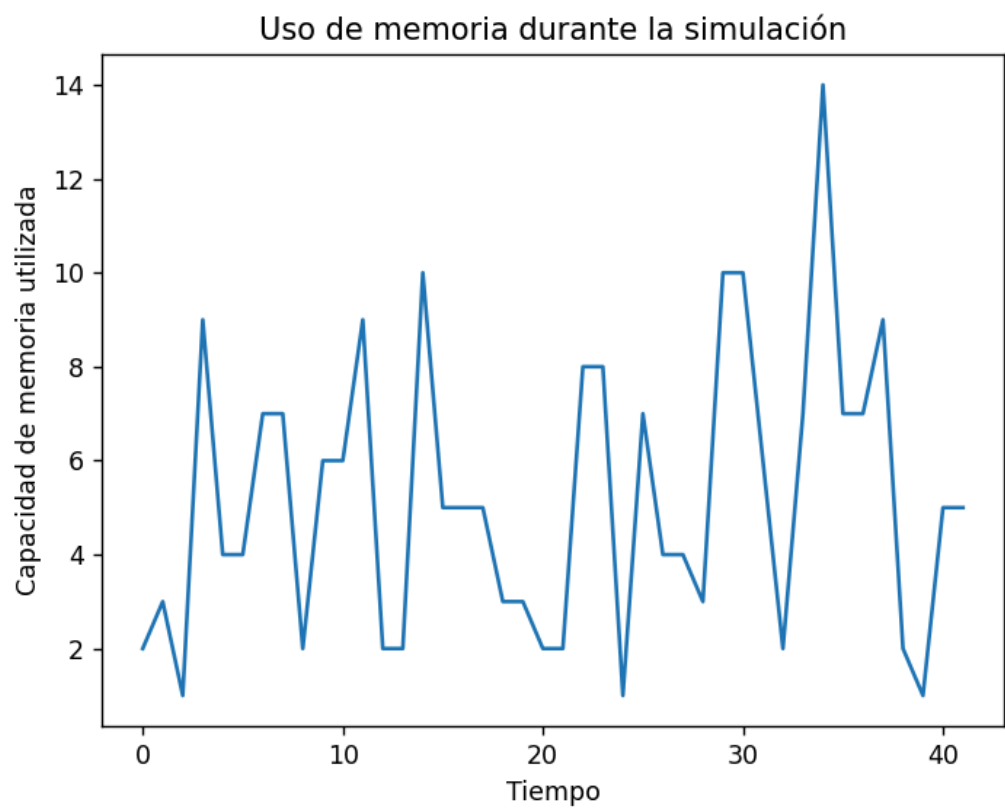


speed 5



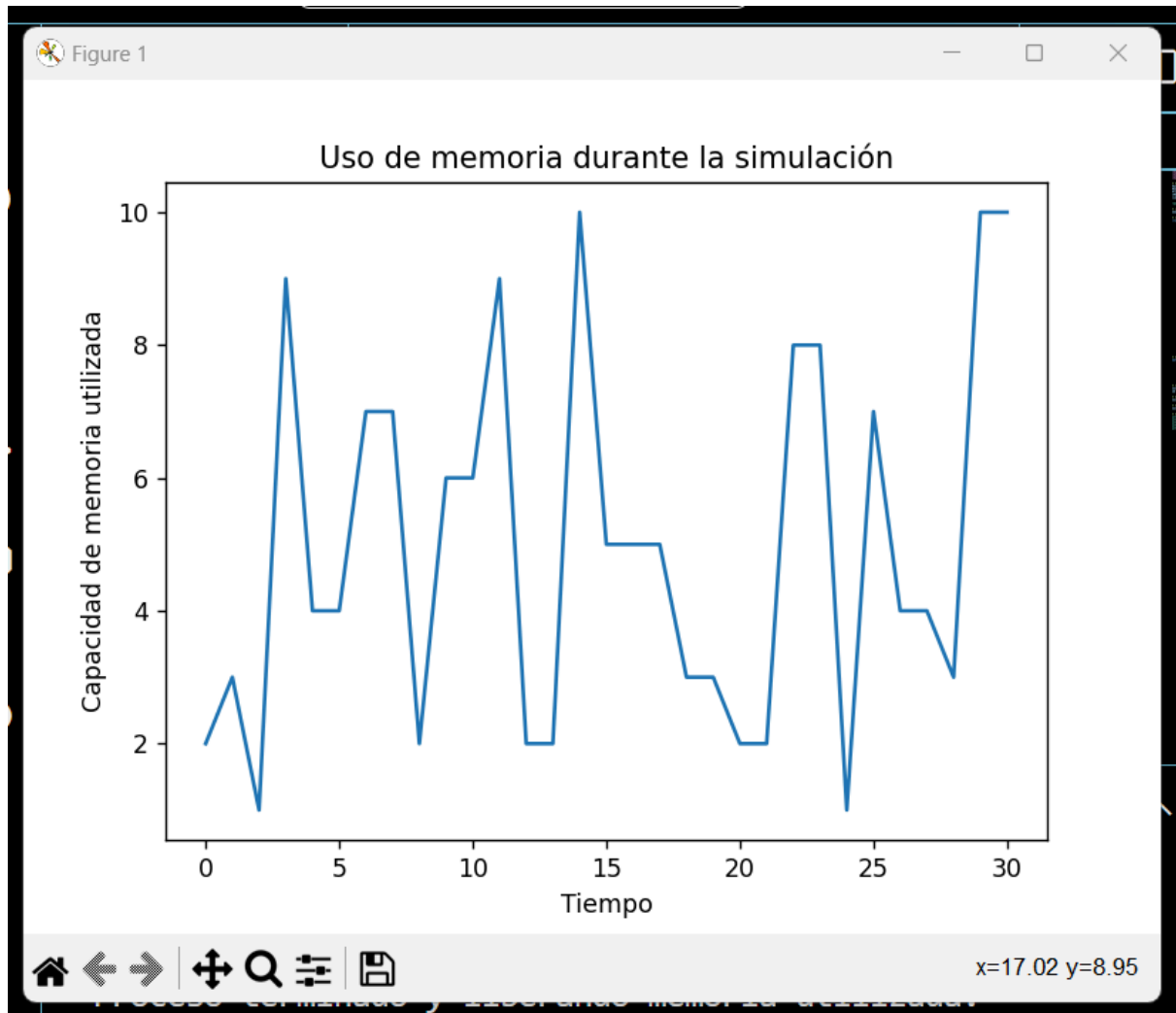
gráficas con intervalos de 25

Figure 1

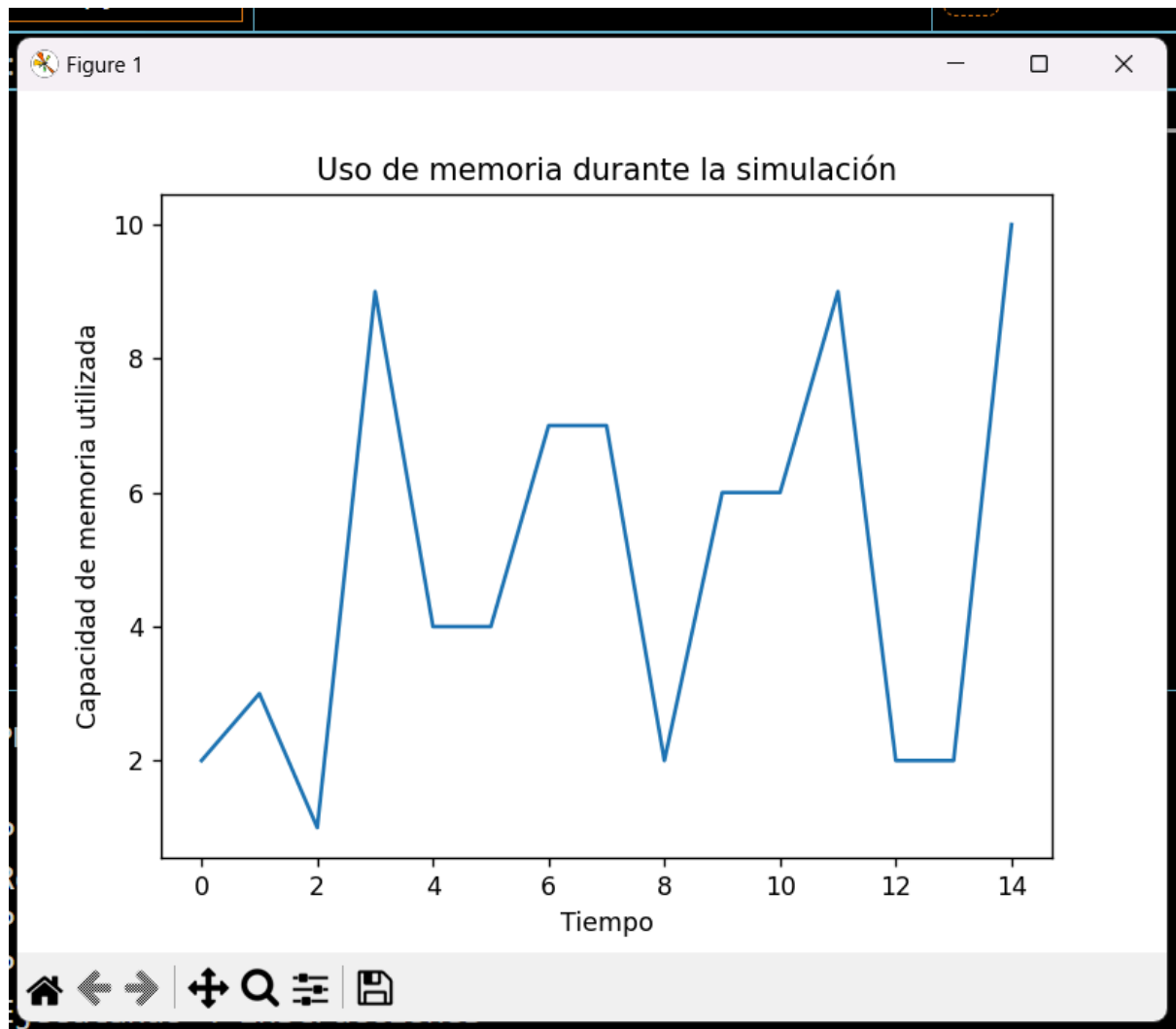


terminado y liberando memoria utilizada.

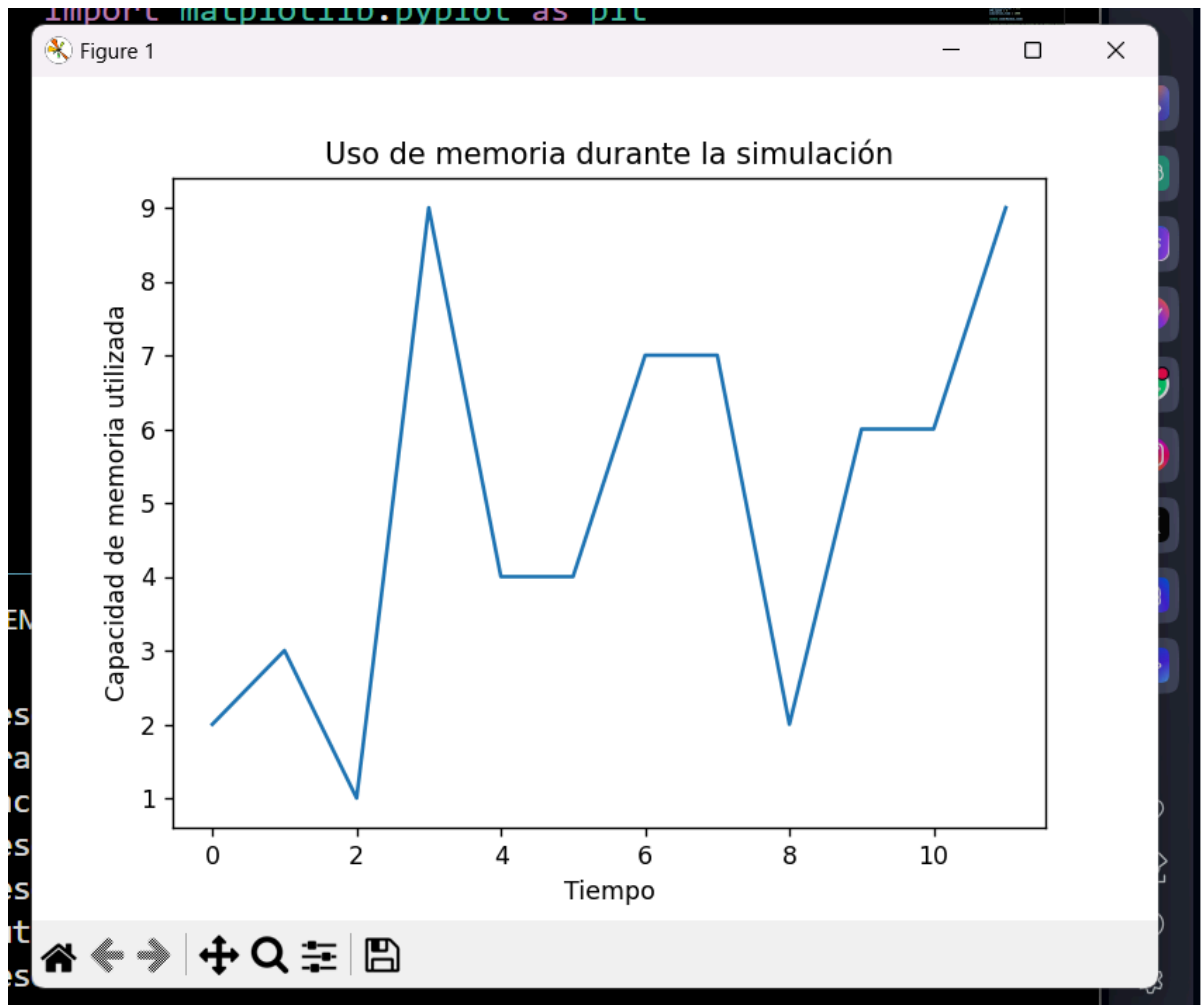
gráfica con intervalos de 50



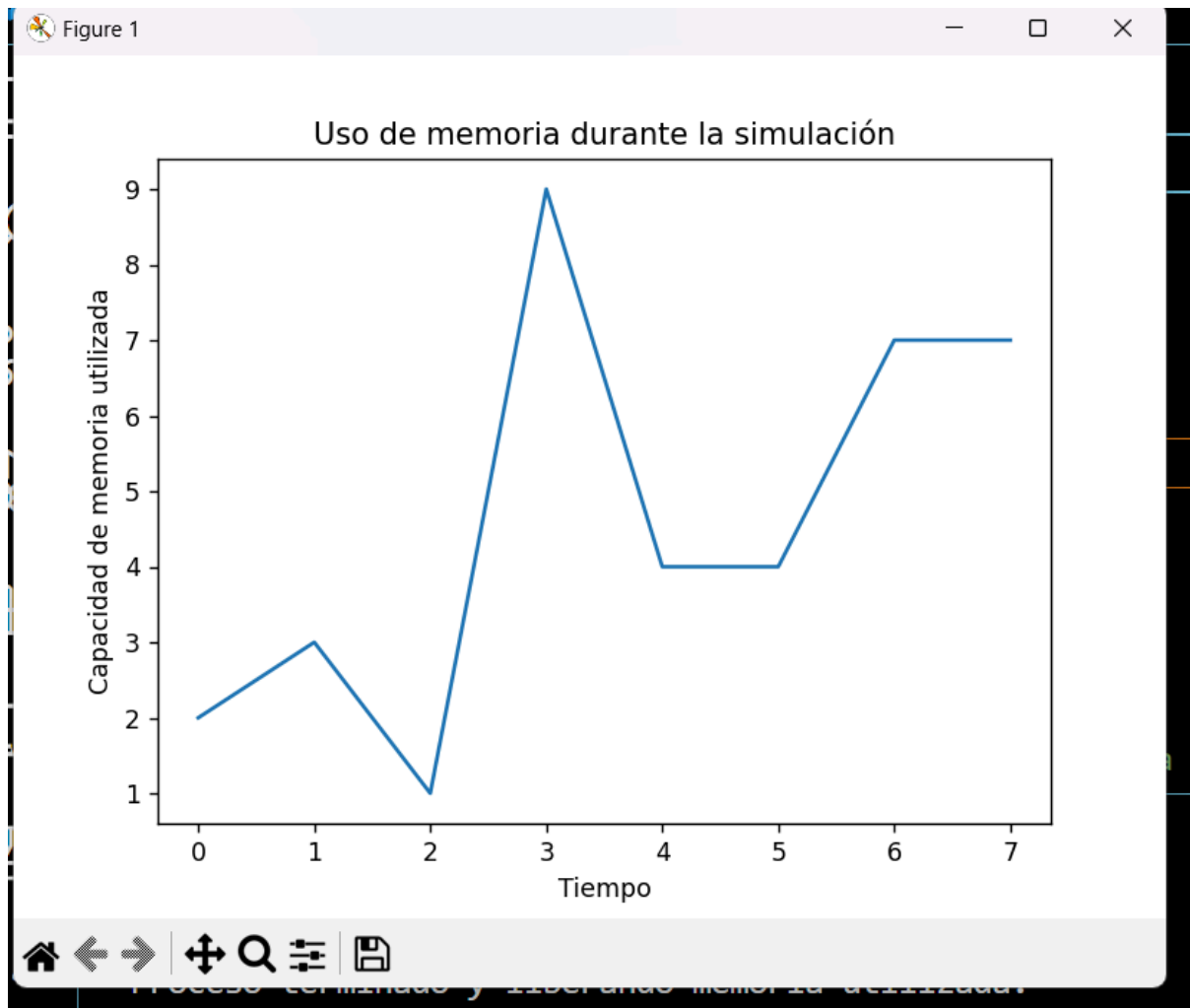
Gráfica con intervalos de 100



gráfica intervalo 150



gráfica intervalo de 200



cuál es la mejor estrategia para reducir el tiempo promedio de ejecución de los procesos, justifique su respuesta.

La estrategia que se implemente reducir el tiempo de ejecución de los procesos dependiendo del contexto específico del sistema y los procesos involucrados, dependiendo del contexto específico del sistema y los procesos involucrados, pero se pueden aplicar diversas estrategias. Estas incluyen la optimización de algoritmos y código, la paralelización y concurrencia, el uso eficiente de recursos, la optimización del flujo de trabajo y el monitoreo mediante herramientas de perfilado. Al optimizar los algoritmos y el código, se eliminan operaciones innecesarias y se emplean estructuras de datos eficientes. La paralelización y concurrencia permiten ejecutar partes del proceso simultáneamente, mientras que el uso eficiente de recursos garantiza un aprovechamiento efectivo de la memoria y el procesador.