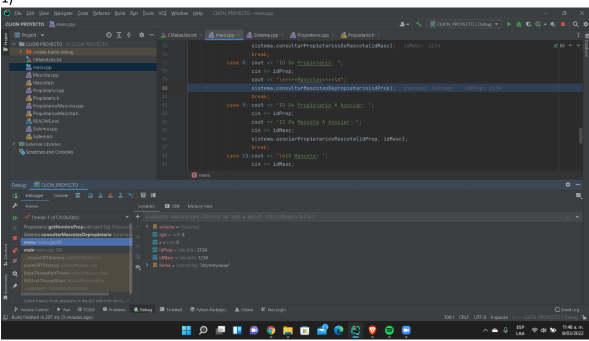
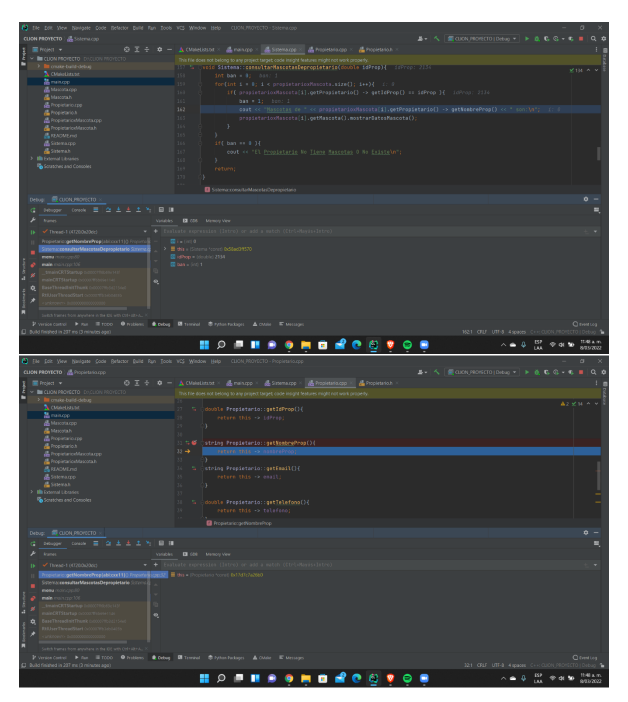
Pontificia Universidad Javeriana - Cali

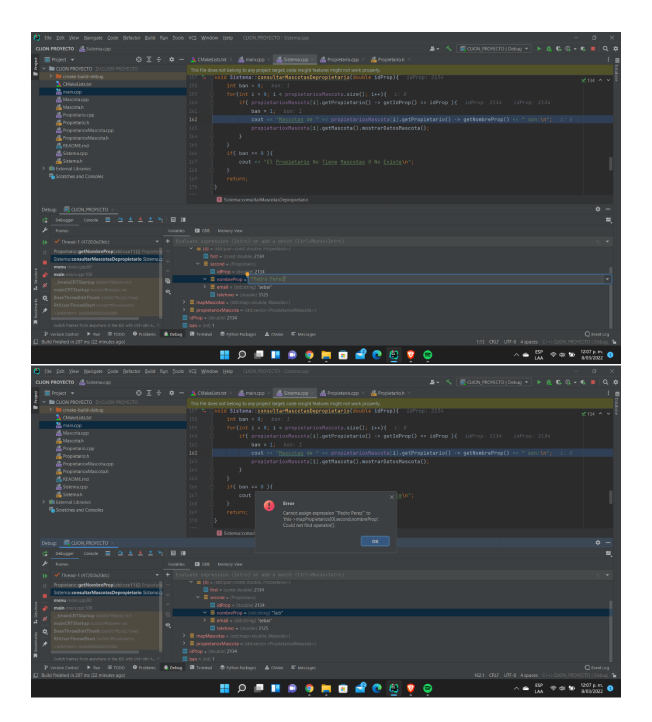
Practica Debugger Programación Orientada a Objetos

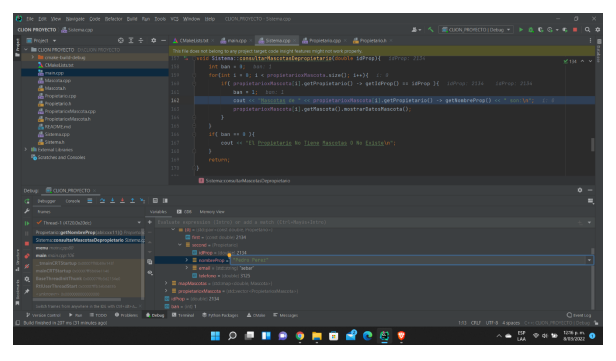
SEBASTIAN GOMEZ VALENCIA 10/03/2022

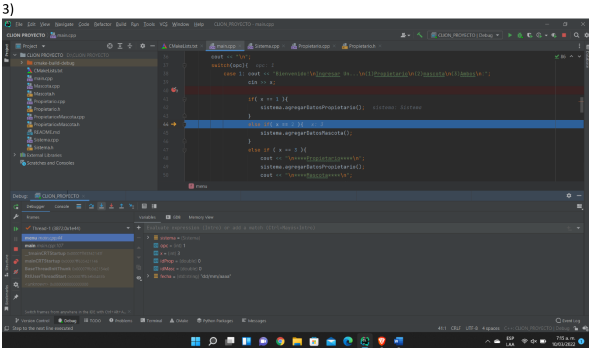
1)

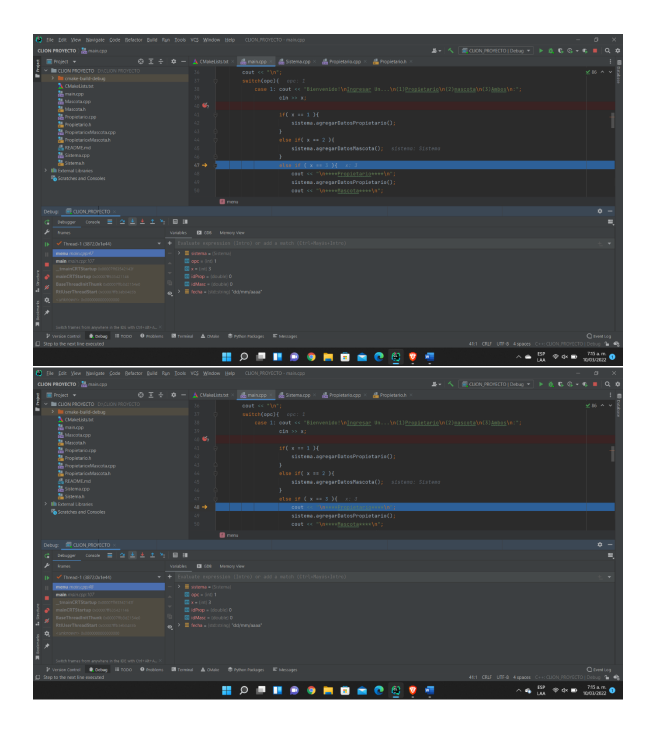


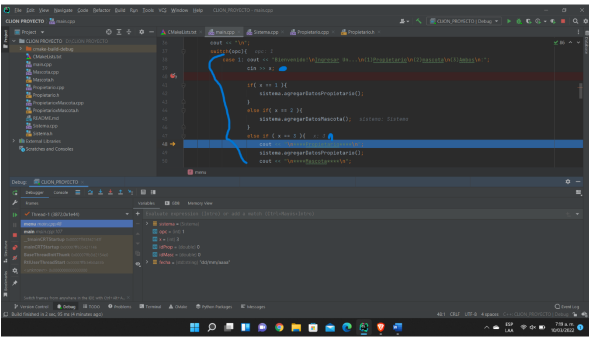




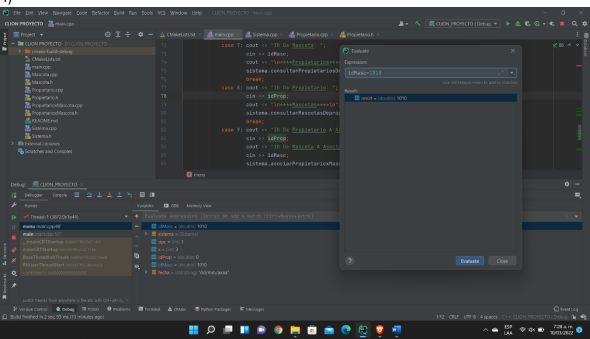


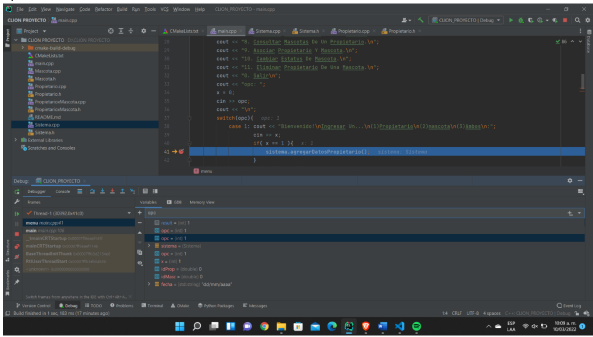






4)





6) Diferencia entre F8 y F7: El F8 o step-over presenta su funcionalidad tras pasar sobre la línea donde se hace el breakpoint del debugger y sigue a la siguiente línea sin importar si la próxima línea incluye llamados a función. Los llamados son saltados y se mueven directamente a la siguiente línea del llamado, mientras que este no entra a los llamados de funciones solo presenta valores más no interioriza en la función y funcionalidades, mientras que el step into se adentra poco a poco tras el llamado a funciones, lo que hace es que interioriza tras los llamados de lo macro a lo micro. Pasa desde la función general a los llamados de demás funciones, en forma jerárquica por llamados.