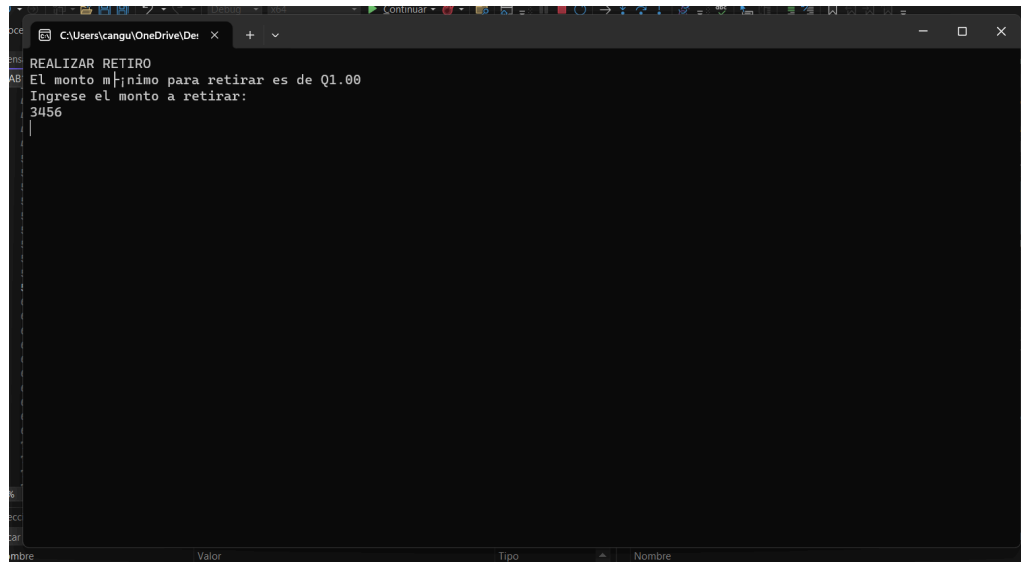


Carlos Angulo
Carnet: 1250826

Link del programa:

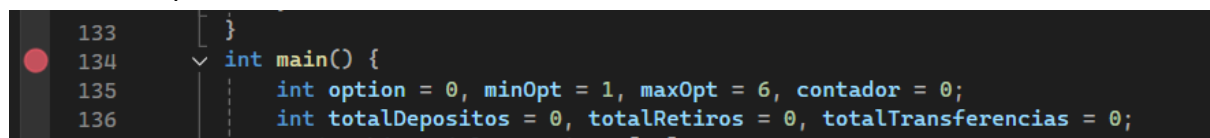
https://github.com/Carlosd523/ADVANCED_PROGRAMMING.git

Captura del programa funcionando

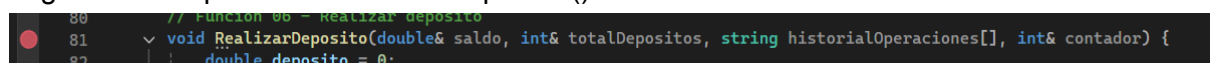


Captura de los breakpoints colocados

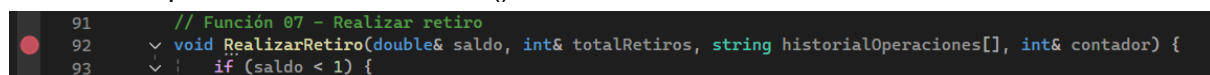
Primer breakpoint en la línea del main:



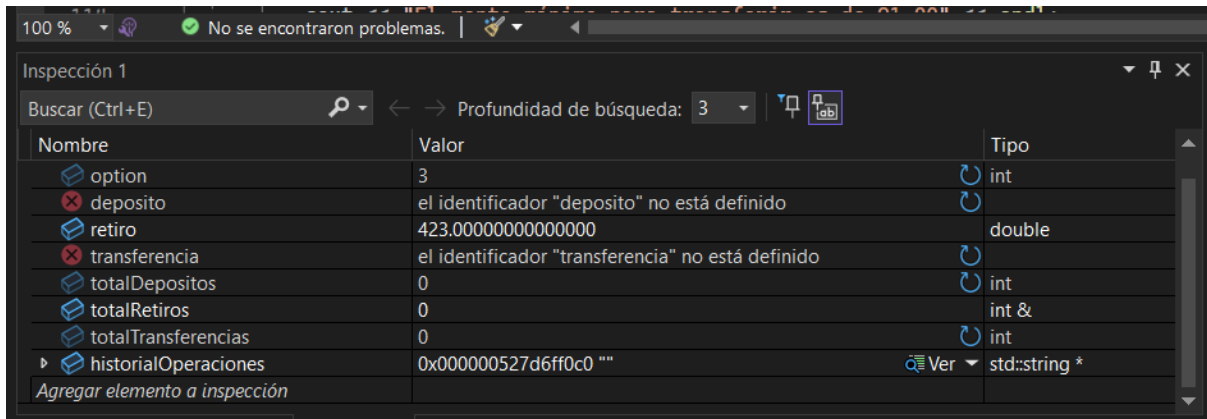
Segundo breakpoint en la función depositar():



Tercer breakpoint en la función retirar():



Captura de los watches



La variable monto decidí cambiarla por tres más específicas (deposito, retiro y transferencia).

Respuesta a las preguntas

- ¿Qué es un breakpoint?
Un breakpoint permite indicar al programa mientras se ejecuta donde detenerse. Lo cual permite identificar estados de variables y posibles errores.
- ¿Qué función tiene Step Into (F11)?
Step Into permite ejecutar el programa línea por línea.
- ¿Qué diferencia existe entre Step Into y Step Over?
Step Into avanza una línea en la ejecución del programa, mientras que, Step Over ejecuta línea por línea, pero ejecuta las funciones sin entrar en ellas.
- ¿Qué es un watch?
Un watch es un identificador de una variable mientras se ejecuta en forma Debugger, lo cual permite ver su estado durante la ejecución.
- ¿Cuál considero que es la ventaja de utilizar el Debugger durante el desarrollo del programa?
Considero que la ventaja de utilizar Debugger es la fácil identificación de estados de variables y errores del programa.

Recorrido del programa

El programa se fue ejecutando línea por línea, gracias a la función Step Into. Al agregar los watches se pudo visualizar el estado de las variables inspeccionadas. Los únicos momentos en los que el programa no se podía seguir ejecutando, era cuando necesitaba la intervención del usuario, introduciendo valores a distintas variables. De esta manera fue posible ver los cambios de variables y el comportamiento del programa por cada operación.