**Desafío Práctico- Uso e Implementación de PILAS**

**Historial de Operaciones Financieras**

**Descripción:** Una pequeña aplicación financiera necesita registrar un historial de las últimas operaciones realizadas (depósitos o retiros). Cuando se consulta el historial, las operaciones deben mostrarse desde la más reciente hasta la más antigua. Si se excede un límite de operaciones, la operación más antigua debe ser eliminada para dar paso a una nueva.

**Requerimientos Funcionales:**

1. Permitir registrar nuevas operaciones (depósitos o retiros).
2. Mantener un historial de un número máximo de operaciones (ej. 5 operaciones).
3. Mostrar el historial de operaciones, de la más reciente a la más antigua.
4. Manejar el caso de un historial vacío.

Requerimientos del Ejercicio:

* Debe implementar la estructura de datos PILA para su solución (OBLIGATORIO)
* Adicionalmente puedes hacer uso de algunas de la estructura de datos vistas en clase en la asignatura: Arreglos, Structs, Matrices en conjunto con las pilas.
* Agregue un menú de opciones para las operaciones.

Ejemplo de salida por pantalla:



