Parcial 1 calculadora

Axel Daniel, Ramirez Urbina, 202010083
Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería,
Universidad de San Carlos de Guatemala

A. Resumen

El programa implementado en lenguaje C consiste en una calculadora simple que permite al usuario realizar operaciones aritméticas básicas, tales como suma, resta, multiplicación y división. Además, ofrece funcionalidades adicionales como el almacenamiento de los resultados de las operaciones en un archivo de texto llamado "salida.txt", acceso a un historial de datos, la posibilidad de borrar dicho historial y una opción para salir del programa.

Al inicio de la ejecución, se solicita al usuario que ingrese su nombre para personalizar los mensajes de saludo y despedida. Luego, se presenta un menú interactivo con las siguientes opciones:

- 1. **Ingreso ejecución programa:** Permite al usuario ingresar los dos operandos y seleccionar la operación deseada (suma, resta, multiplicación o división). El resultado de la operación se muestra en pantalla y se guarda en el archivo "salida.txt".
- 2. **Historial de datos:** Muestra en pantalla el contenido del archivo "salida.txt", que contiene el historial de las operaciones realizadas previamente.
- Borrado de datos: Elimina el contenido del archivo "salida.txt", limpiando así el historial de operaciones.
- 4. **Salir:** Finaliza la ejecución del programa, mostrando un mensaje de despedida personalizado con el nombre del usuario.

El programa utiliza estructuras de control, funciones y manejo de archivos para implementar las distintas funcionalidades de manera modular y ordenada. Se incluyen mensajes informativos para guiar al usuario durante su interacción con la calculadora y se manejan posibles errores de ejecución para mejorar la experiencia del usuario.

B. Código

```
C calculadora.c > 分 mostrarHistorial()
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
      // Estructura para almacenar los datos del usuario
     struct Usuario {
          char nombre[50];
     void ingresarNombre(struct Usuario *usuario) {
          printf("Ingrese su nombre: ");
          scanf("%s", usuario->nombre);
     float suma(float a, float b) {
          return a + b;
     float resta(float a, float b) {
     float multiplicacion(float a, float b) {
          return a * b;
      float division(float a, float b) {
              return a / b;
              printf("Error: No se puede dividir por cero.\n");
              return 0;
      // Función para realizar una operación matemática
      float realizarOperacion(int opcion, float a, float b) {
          switch (opcion) {
                  return suma(a, b);
              case 2:
                  return resta(a, b);
              case 3:
```

```
return multiplicacion(a, b);
           case 4:
               return division(a, b);
               printf("Opcion no valida.\n");
               return 0;
void mostrarHistorial() {
     printf("\n--- Historial de Datos ---\n");
     FILE *archivo = fopen("salida.txt", "r");
     if (archivo != NULL) {
          char linea[100];
          while (fgets(linea, sizeof(linea), archivo)) {
               printf("%s", linea);
          fclose(archivo);
     } else {
          printf("No hay historial de datos.\n");
void borrarHistorial() {
    if (remove("salida.txt") == 0) {
         printf("\nHistorial de datos borrado exitosamente.\n")
     } else {
          printf("\nError al borrar el historial de datos.\n");
int main() {
    int opcion;
     struct Usuario usuario;
     float num1, num2, resultado;
     printf("¡Bienvenido a la calculadora!\n");
     // Ingresar el nombre del usuario al inicio del programa
     ingresarNombre(&usuario);
        // Guardar la operación en el archivo de salida
FILE *archivo = fopen("salida.txt", "a");
if (archivo != NULL) {
    fprintfarchivo, "%.2f %c %.2f = %.2f\n", num1, "+-*/"[opcion - 1], num2, resultado);
    fclose(archivo);
           printf("Error al guardar la operacion.\n");
      case 5:
    mostrarHistorial();
    break;
case 6:
    borrarHistorial();
    hreak:
        printf("\n;Gracias por usar la calculadora, %s! ¡Hasta luego!\n", usuario.nombre);
        aurc:
printf("\nOpcion no valida. Por favor, seleccione una opcion valida.\n");
break:
           } while (opcion != 7);
           return 0;
```

```
C. Resultados
Menu:
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
Ver historial de datos
6. Borrar historial de datos
7. Salir
Seleccione una opcion: 1
Ingrese dos numeros:
Primer numero: 1
Segundo numero: 2
El resultado de la operacion es: 3.00
Menu:
1. Suma
2. Resta
Multiplicacion
4. Division
5. Ver historial de datos
6. Borrar historial de datos
7. Salir
Seleccione una opcion: 2
Ingrese dos numeros:
Primer numero: 1
Segundo numero: 2
El resultado de la operacion es: -1.00
Menu:
1. Suma
Resta
Multiplicacion
4. Division
Ver historial de datos
6. Borrar historial de datos
7. Salir
Seleccione una opcion: 3
Ingrese dos numeros:
Primer numero: 2
Segundo numero: 2
El resultado de la operacion es: 4.00
```

Documento en GitHub https://github.com/AxelRamirez12/parcial1.git