Parcial 1_primo

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

A. Resumen

El programa en lenguaje C diseñado tiene como objetivo determinar si un número ingresado por el usuario es primo o no. Además de esta funcionalidad principal, ofrece opciones adicionales como el almacenamiento de los resultados en un archivo de texto llamado "salida.txt", acceso al historial de datos, la posibilidad de borrar dicho historial y salir del programa.

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

- 1. **Determinar si un número es primo:** Permite al usuario ingresar un número y determina si es primo o no. El resultado 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 los números ingresados y su clasificación como primo o no primo.
- 3. **Borrar historial de datos:** Elimina el contenido del archivo "salida.txt", limpiando así el historial de datos.
- 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 funcionalidades de manera modular y ordenada. Además, se incluyen mensajes informativos para guiar al usuario durante su interacción con el programa, y se manejan posibles errores de ejecución para mejorar la experiencia del usuario.

B. Código

```
fprintf(archivo, "Numero %d: No Primo\n", numero);
         fclose(archivo);
        printf("Error al guardar la clasificacion del numero.\n");
void mostrarHistorial() {
   printf("\n--- Historial de Datos ---\n");
    FILE *archivo = fopen("salida.txt", "r");
    if (archivo != NULL)
        while (fgets(linea, sizeof(linea), archivo)) {
   printf("%s", linea);
         fclose(archivo);
        printf("No hay historial de datos.\n");
void borrarHistorial() {
    if (remove("salida.txt") == 0) {
    printf("\nHistorial de datos borrado exitosamente.\n");
        printf("\nError al borrar el historial de datos.\n");
int main() {
    int opcion;
    struct Usuario usuario;
    printf("¡Bienvenido al programa de determinacion de numeros primos!\n");
    ingresarNombre(&usuario);
        {
printf("\nMenu:\n");
printf("1. Determinar si un numero es primo\n");
```

C. Resultados

Menu

- 1. Determinar si un numero es primo
- 2. Ver historial de datos
- 3. Borrar historial de datos
- 4. Salir

Seleccione una opcion: 1

Ingrese un numero: 7 El numero 7 es primo.

Menu:

- 1. Determinar si un numero es primo
- 2. Ver historial de datos
- 3. Borrar historial de datos
- 4. Salir

Seleccione una opcion: 2

--- Historial de Datos ---Numero 7: Primo

Menu:

- 1. Determinar si un numero es primo
- 2. Ver historial de datos
- 3. Borrar historial de datos
- 4. Salir

Seleccione una opcion: 3

Historial de datos borrado exitosamente.

Menu:

- 1. Determinar si un numero es primo
- 2. Ver historial de datos
- 3. Borrar historial de datos
- 4. Salir

Seleccione una opcion: 4

_TíGracias por usar el programa, Axel! _TíHasta luego!

Documento en GitHub https://github.com/AxelRamirez12/parcial01.git