

NAME
Angel Mateo

PAGES
1/4

SPEAKER/CLASS
Programación

DATE - TIME
02/12/24

Title: Proyecto final.

Keyword

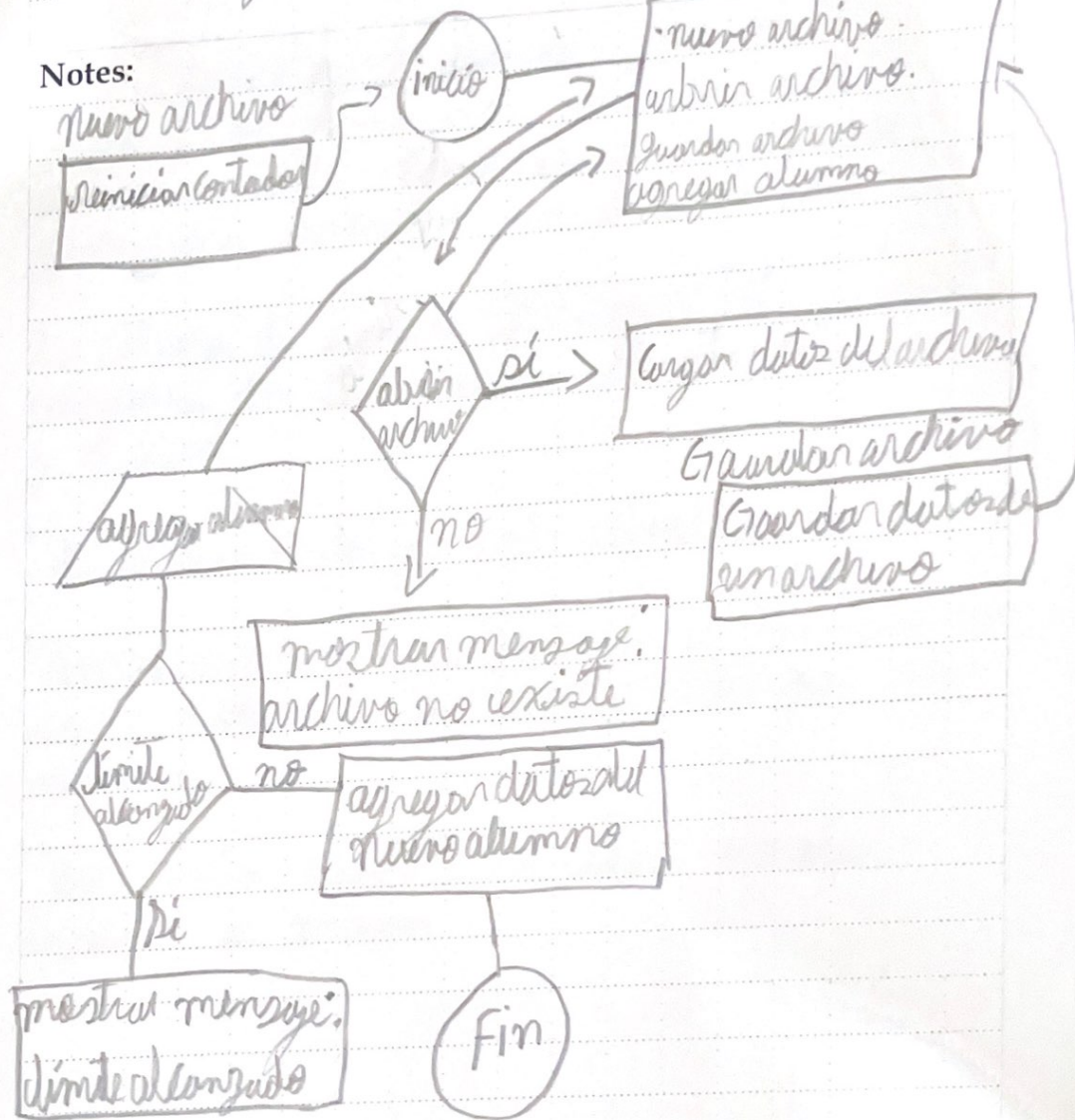
Topic: Diagrama de flujo

Notes:

nuevo archivo
 reiniciar contador

Menu
 · nuevo archivo
 · abrir archivo.
 · guardar archivo
 · cargar alumnos

Questions



Summary:

NAME
Angel MateoPAGES
2/4SPEAKER/CLASS
ProgramaciónDATE - TIME
02/12/24

Title: Proyecto final

Keyword

Topic: valores en una cadena de caracteres

Notes: Necesitamos buscar valores
específicos dentro de ellos, ya sea
para encontrar coincidencias o realizar
operaciones basados en el contenido.

Se utiliza la función (strcmp) Esta función
compara dos cadenas carácter por carácter
y devuelve.

- Si ambas cadenas son idénticas [0]

Questions

- Un valor menor que [0] si la primera cadena
es menor (lexicográficamente) que la
segunda.

- Un valor que [0] si la primera
cadena es mayor.

Summary:

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

NAME
Angel Mateo

PAGES
3/4

SPEAKER/CLASS
Programación

DATE - TIME
02/12/24

Title: Proyecto final

Keyword

Topic: Verificar si un archivo existe o no

Notes: Se puede intentar abrirlo en modo lectura. Con (Fopen) Si el archivo no existe, (Fopen) devolverá (Null).

Pasos:

1. Se intenta abrir el archivo en modo lectura ("r")

2. Si (fopen) no devuelve (Null), significa que el archivo con F close

3. En ese caso, el archivo se cierra inmediatamente con F close.

4. Si (fopen) devuelve (Null), el archivo no existe

Questions

Summary:

NAME
Angel Mateo

PAGES
4/4

SPEAKER/CLASS
Programación

DATE - TIME

Title: Proyecto final

Keyword

Topic: Buscar en un archivo

Notes: Necesitamos abrir el archivo y leer su contenido. En tu programa, esto se hace cargando los datos en memoria con (Fread), y luego buscar arreglo. También puedes buscar directamente en el archivo mientras los lees.

Pasos:

Questions

1. Verificar existencia: Antes de abrir, asegurate de que el archivo existe.

2. Abrir en modo binario: Usa "rb" para leer datos binarios.

3. Leer datos: Usa Fread para cargar la cantidad de alumnos y los registros.

4. Cerrar el archivo: asegurate de cerrar el archivo con (Fclose).

Summary: