	<h2>Proyecto Final</h2>	
Facultad de Ingeniería	Laboratorio de docencia	

Profesor: MARCO ANTONIO MARTINEZ QUINTANA

Asignatura: ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I

Grupo: 17

Proyecto: BASE DE DATOS

Alumno: José Luis Arroyo Chavarría

No. de Lista : 5

Semestre: 2

Fecha de entrega:

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivo:

Tener una base de guardado de una gran variedad de documentos y con su clasificación de estos dependiendo de hora, fecha y/o Tema

Alcance de su proyecto:

Esto en el futuro se puede utilizar para las compañías, departamentos de gobierno (Secretarías) o uso para cualquier persona para que estén programados en días y horas que avisaran al usuario cuando van a alcanzar su límite de entrega si es en caso de las compañías(cronometro o alarma), además con una implementación antihackeo. Pero esto se agregara a futuro y dependiendo de lo aprendido durante mi carrera.

Introducción:

Durante lo visto en la materia de Estructuras y Datos 1 hemos desarrollado u observado la forma de almacenamiento de datos que han utilizado compañías como Facebook, Windows y en lo que me interesa los videojuegos. En este caso me intereso mucho el hacer este proyecto.

Al principio al platicar con amigos sobre lo que sería nuestros proyectos este empezó como una pokedex (enciclopedia de Pokemones) ya que en la aplicación llama Pokemon Go no se tiene una descripción y/o evoluciones de estas criaturas a como los tiene los juegos así nombrados, en este caso seria los primeros 150.

Pero este cambio al platicar con mi madre que trabaja en la Policía Federal actualmente Guardia Nacional en donde me estaba diciendo que la manera de ordenar documentos o su base de datos es por medio de la aplicación de Excel en donde está clasificado por fecha, asunto y documentos. En esta forma de uso para un departamento de gobierno o compañía es muy obsoleta para esta ya en un caso de emergencia seria de una forma muy lenta y obsoleta a lo que nuestra tecnología nos puede permitir.

Al final de lo platicado y reflexionado he decido hacer un programa en donde se podrá manejar por medio de apartados en donde se clasificara de lo visto o lo que desee el usuario en donde dependiendo de sus usos.

Desarrollo:

Lenguaje a utilizar: C

En este proyecto se utilizara varios temas vistos en nuestras clases como los arreglos y los apuntadores pero en lo visto en lo que se va a realizar se ocupara precisamente los datos abstractos, esto nos servirá para la clasificación de datos o documentos y más cuando será cuando se agregue o se tenga que ver próximamente.

- **Definición:**

- ❖ **Arreglo:**

Es un conjunto de datos finito y del mismo tipo. En realidad funciona como cualquier variable cualquiera, excepto que en lugar de almacenar un solo valor, guarda algunos valores. Pueden ser unidimensionales o multidimensionales. Los arreglos nos permiten hacer un conjunto de operaciones para manipular los datos guardados en ellos, estas operaciones son: ordenar, buscar, insertar, eliminar, modificar entre otras.

- ❖ **Apuntador:**

Es una variable que contiene una dirección de memoria, la cual corresponderá a un dato o a una variable que contiene el dato. Cada variable que se utiliza en una aplicación ocupa una o varias posiciones de memoria. Estas posiciones de memoria se accedan por medio de una dirección

- ❖ **Datos abstractos:**

Un tipo de dato abstracto (TDA) es un conjunto de datos u objetos creado de manera personalizada por un programador para un fin específico. Un TDA es una abstracción que permite modelar las características de un elemento en particular.

Un tipo de dato abstracto se puede manipular de forma similar a los tipos de datos que están predefinidos dentro del lenguaje de programación, encapsulando más información, según se requiera.

La implementación de un tipo de dato abstracto depende directamente del lenguaje de programación que se utilice. En lenguaje C los tipos de dato abstracto se crean mediante las estructuras (struct).

- **Algoritmo:**

Entradas:

- Registro de archivos para que el usuario desee poner
- Modificar, mostrar, buscar y eliminar los registros guardados

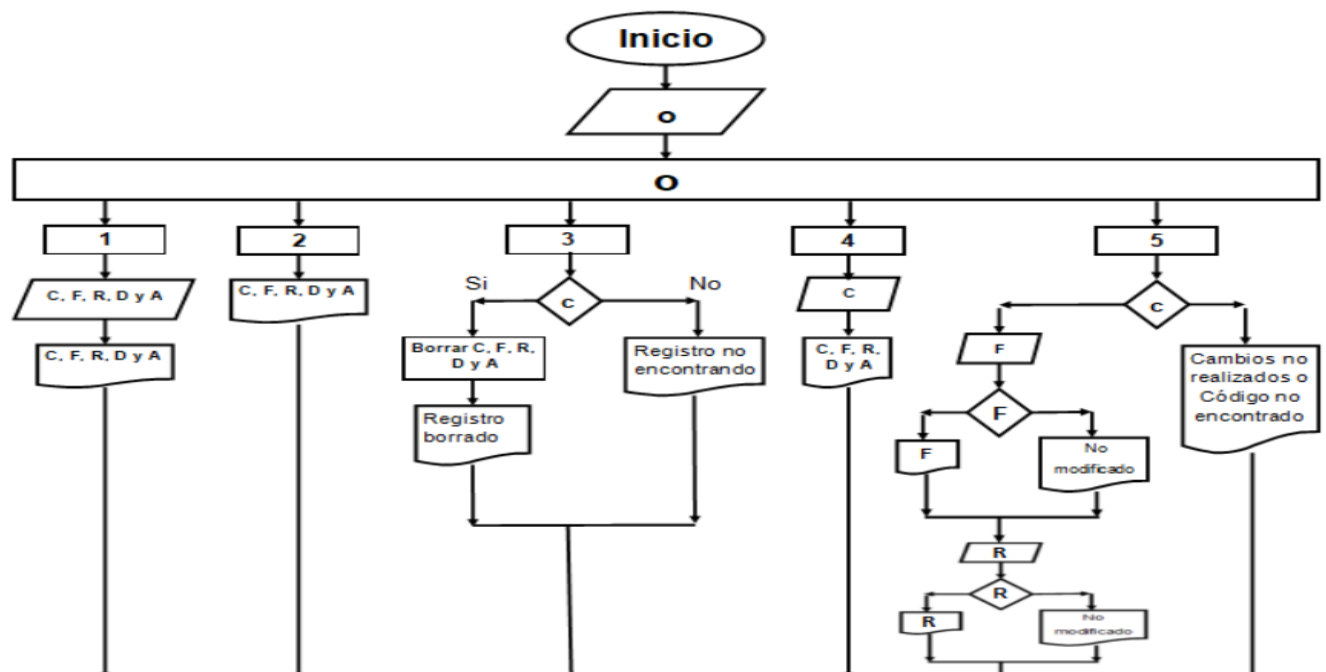
Salida:

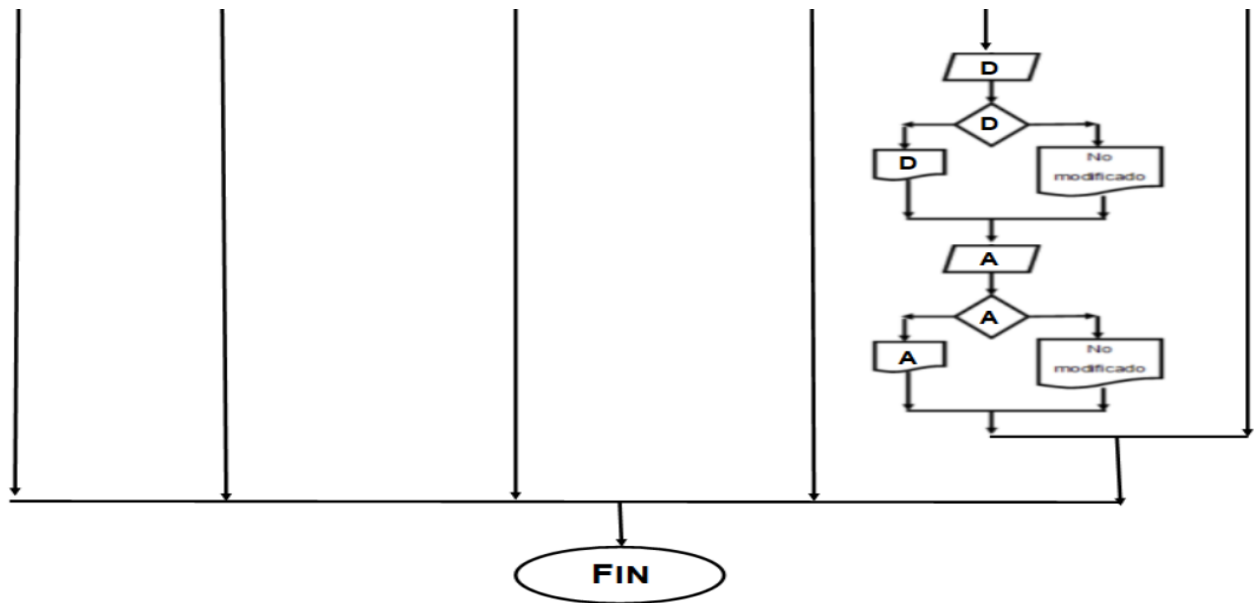
- Base de datos donde están los registros guardados que el usuario podrá utilizar dependiendo lo que desee.

Proceso:

- Ubicar por medio de un código los archivos a guardar y hacer procesos para ejecutar las acciones que podrá el usuario utilizar.

- **Diagrama de flujo:**





• **Pseudocódigo:**

Variable:	Descripción:	Tipo:
O	Opción a elegir	Real
C	Código	Caracteres
F	Fecha o numero	Entero
R	Nombre del Registro	Información
D	Descripción del registro	Información
A	Archivo	Información

1. Inicio
2. Leer O
3. Según O hacer
4. Caso 1
5. Leer C, F, R, D y A
6. Escribir C, F, R, D y A
7. Caso 2
8. Escribir C, F, R, D y A
9. Caso 3
10. Leer C
11. Si C existe entonces

12. Borrar C, F, R, D y A
13. Escribir Registro borrado
14. Sino
15. Escribir Registro no encontrando
16. FinSi
17. Caso 4
18. Leer C
19. Escribir C, F, R, D y A
20. Caso 5
21. Leer C
22. Si C existe entonces
23. Leer F
24. Si F entonces
25. Escribir F
26. Sino
27. Escribir Fecha o número no modificado
28. FinSi
29. Leer R
30. Si R entonces
31. Escribir R
32. Sino
33. Escribir Nombre del registro no modificado
34. FinSi
35. Leer D
36. Si D entonces
37. Escribir D
38. Sino
39. Escribir Descripción no modificado
40. FinSi
41. Leer A
42. Si A entonces

43. Escribir A
44. Sino
45. Escribir Archivo no modificado
46. FinSi
47. Sino
48. Escribir Cambios no realizados o Código no encontrado
49. FinSi
50. FinSegun
51. Fin

- **Código**

```
1  #include <stdio.h> /* Funciones principales */
2  #include <string.h> /* operaciones de manipulación de memoria */
3  #include <stdlib.h> /* Gestión de memoria dinámica, control de procesos, etc */
4  #include <locale.h> /* configuración regional actual */
5
6  #define MAX 1
7  #define VALOR_CENTINELA -1
8
9  struct informacion {
10     int codigo;
11     char nombre[MAX];
12     char descripcion[MAX];
13     char archivo[MAX];
14
15 };
16
17 typedef struct informacion Informacion;
18
19 void menuPrincipal();
20 void menuInsertar();
21 void menuBuscar();
22 void menuEliminar();
23 void menuMostrar();
24 void menuModificar();
25 void menuEliminarFisica();
26
27 /* Funciones para manejar el archivo directamente */
28 Informacion *obtenerInformaciones(int *n); /* Obtiene un vector dinámico de archivos */
29 char existeInformacion(int codigoInformacion, Informacion *informacion);
30 char insertarInformacion(Informacion informacion);
31 char eliminarInformacion(int codigoInformacion);
32 char eliminacionFisica();
33 char modificarInformacion(Informacion informacion);
34 char guardarReporte(); /* Genera un archivo TXT */
35
36 /* Función de lectura de cadenas */
37 int leecad(char *cad, int n);
38
39 /* Titular del programa */
40 void tituloPrincipal();
41
42 char linea[MAX];
43
44 int main()
45 {
46     setlocale(LC_ALL, "spanish"); /* Permite imprimir caracteres con tilde */
47     menuPrincipal();
48
49     return 0;
50 }
51
52 void menuPrincipal()
53 {
54     char repite = 1;
55     int opcion = -1;
56     /* Cuando el usuario ingresa texto en lugar de ingresar una opción. El programa no modifica
57     el valor de opcion. En ese caso, no se debe de ingresar a ninguno de los case, por eso se está
58     inicializando la variable opcion con un valor que no permita ejecutar ningún case. Simplemente,
59     volver a interactuar y pedir nuevamente la opción. */
60
61     do {
62         system("cls");
63
64         tituloPrincipal();
65
66         printf("\n\t\t\t\t\tMENU PRINCIPAL\n");
67         printf("\n\t\t\t\t\t1. Insertar nuevo registro\n");
68         printf("\t\t\t\t\t2. Mostrar listado de registros\n");
69         printf("\t\t\t\t\t3. Eliminar un registro\n");
70         printf("\t\t\t\t\t4. Buscar registro por numero o fecha\n");
71         printf("\t\t\t\t\t5. Modificar un registro\n");
72         printf("\t\t\t\t\t6. Eliminación física de registros\n");
73         printf("\t\t\t\t\t7. Salir\n");
74         printf("\n\t\t\t\t\tIngrese su opción: [ ]\b\b");
75
76         /* Lectura segura de un entero */
77         leecad(linea, MAX);
78         sscanf(linea, "%d", &opcion);
```

```

80         switch (opcion) {
81
82             case 1:
83                 menuInsertar();
84                 break;
85
86             case 2:
87                 menuMostrar();
88                 break;
89
90             case 3:
91                 menuEliminar();
92                 break;
93
94             case 4:
95                 menuBuscar();
96                 break;
97
98             case 5:
99                 menuModificar();
100                 break;
101
102             case 6:
103                 menuEliminarFisica();
104                 break;
105
106             case 7:
107                 repite = 0;
108                 break;
109         }
110     } while (repite);
111 }
112
113 void menuInsertar(){
114     Informacion informacion;
115     int codigoInformacion = 0;
116     char repite = 1;
117
118     char respuesta[MAX];
119
120     do {
121         system("cls");
122         tituloPrincipal();
123         printf("\n\t\t\t\t==> INSERTAR INFORMACION <==\n");
124
125         /* Se pide el código del producto a insertar */
126         printf("\n\tFecha o numero: ");
127         leecad(linea, MAX);
128         sscanf(linea, "%s", &codigoInformacion);
129
130         /* Se verifica que el producto no haya sido almacenado anteriormente */
131         if (!lexisteInformacion(codigoInformacion, &informacion)){
132
133             informacion.codigo = codigoInformacion;
134
135             /* Se piden los demás datos del producto a insertar */
136             printf("\tNombre del registro: ");
137             leecad(informacion.nombre, MAX);
138
139             printf("\tDescripcion: ");
140             leecad(informacion.descripcion, MAX);
141
142             printf("\tArchivo: ");
143             leecad(informacion.archivo, MAX);
144
145             if (insertarInformacion(informacion)) {
146                 printf("\n\tEl registro fue insertado correctamente\n");
147             } else {
148                 printf("\n\tOcurrió un error al intentar insertar el registro\n");
149                 printf("\tInténtelo mas tarde\n");
150             }
151         } else {
152             /* El registro ya existe, no puede ser insertado. */
153             printf("\n\tLa información de fecha o numero %f ya existe.\n", codigoInformacion);
154             printf("\tNo puede ingresar dos registros distintos con el mismo código.\n");
155         }
156     }
157
158     printf("\n\tDesea seguir ingresando registros? [S/N]: ");
159     leecad(respuesta, MAX);
160
161     if (!(strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0)) {
162         repite = 0;
163     }
164
165     } while (repite);
166 }
167
168 void menuBuscar(){
169     Informacion informacion;
170     int codigoInformacion;
171     char repite = 1;
172     char respuesta[MAX];
173
174     do {
175         system("cls");
176         tituloPrincipal();
177         printf("\n\t\t\t\t==> BUSCAR REGISTRO POR FECHA O NUMERO <==\n");
178
179         /* Se pide el código del producto a buscar */
180         printf("\n\tFecha o numero del registro: ");
181         leecad(linea, MAX);
182         sscanf(linea, "%s", &codigoInformacion);
183
184         /* Se verifica que el registro a buscar, exista */
185         if (existeInformacion(codigoInformacion, &informacion)) {
186
187             /* Se muestran los datos del producto */
188             printf("\n\tFecha o numero del registro: %s\n", informacion.codigo);
189             printf("\tNombre del registro: %s\n", informacion.nombre);
190             printf("\tDescripcion del registro: %s\n", informacion.descripcion);
191             printf("\tArchivo del registro: %s\n", informacion.archivo);
192
193         } else {
194             /* El producto no existe */
195             printf("\n\tEl registro de la fecha o numero %s no existe.\n", codigoInformacion);
196         }
197     }
198
199     printf("\n\tDesea seguir buscando algún producto? [S/N]: ");
200     leecad(respuesta, MAX);
201
202     if (!(strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0)) {
203         repite = 0;
204     }
205
206     } while (repite);
207 }
208
209 void menuEliminar()
210 {
211     Informacion informacion;
212     int codigoInformacion;
213     char repite = 1;
214     char respuesta[MAX];
215
216     do {
217         system("cls");
218         tituloPrincipal();
219         printf("\n\t\t\t\t==> ELIMINAR REGISTRO POR FECHA O NUMERO <==\n");
220
221         /* Se pide la fecha o el numero del registro a eliminar */
222         printf("\n\tFecha o numero del registro: ");
223         leecad(linea, MAX);
224         sscanf(linea, "%s", &codigoInformacion);
225
226         /* Se verifica que el registro a buscar, exista */
227         if (existeInformacion(codigoInformacion, &informacion)) {
228
229             /* Se muestran los datos del registro */
230             printf("\n\tFecha o numero del registro: %d\n", informacion.codigo);
231             printf("\tNombre del registro: %s\n", informacion.nombre);
232             printf("\tDescripcion del registro: %s\n", informacion.descripcion);
233             printf("\tArchivo del registro: %s\n", informacion.archivo);
234
235             printf("\n\tSeguro que desea eliminar el registro? [S/N]: ");
236             leecad(respuesta, MAX);
237             if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {

```



```

238         if (eliminarInformacion(codigoInformacion)) {
239             printf("\n\tRegistro eliminado satisfactoriamente.\n");
240         } else {
241             printf("\n\tEl registro no pudo ser eliminado\n");
242         }
243     }
244 } else {
245     /* El registro no existe */
246     printf("\n\tEl registro de la fecha o numero %d no existe.\n", codigoInformacion);
247 }
248 }
249
250 printf("\n\tDesea eliminar otro registro? [S/N]: ");
251 leecad(respuesta, MAX);
252
253 if (!strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
254     repite = 0;
255 }
256
257 } while (repite);
258 }
259
260 void menuMostrar()
261 {
262     Informacion *informaciones;
263     int numeroInformaciones;
264     int i;
265     char respuesta[MAX];
266
267     system("cls");
268     tituloPrincipal();
269     informaciones = obtenerInformaciones(&numeroInformaciones); /* Retorna un vector dinámico de la informacion */
270
271     if (numeroInformaciones == 0) {
272         printf("\n\tEl archivo está vacío!\n");
273         system("pause\n");
274     }
275     } else {
276         printf("\n\t\t ==> LISTADO DE REGISTROS INGRESADOS <==\n");
277
278         printf("-----\n");
279         printf("ID\tFECHA\tNUMERO\tNOMBRE DEL REGISTRO\tDESCRIPCION\tARCHIVO\n");
280         printf("-----\n");
281
282         /* Se recorre el vector dinámico de productos */
283         for (i = 0; i < numeroInformaciones; i++) {
284             if (informaciones[i].codigo != VALOR_CENTINELA) {
285                 printf("ID\tFECHA\tNUMERO\tNOMBRE DEL REGISTRO\tDESCRIPCION\tARCHIVO\n", informaciones[i].codigo, informaciones[i].nombre, informaciones[i].descripcion, informaciones[i].archivo);
286             }
287         }
288
289         printf("\n\tDesea guardar el reporte en un archivo de texto? [S/N]: ");
290         leecad(respuesta, MAX);
291
292         if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
293             if (guardarReporte()) {
294                 printf("\n\tEl reporte fue guardado con éxito\n");
295             } else {
296                 printf("\n\tOcurrió un error al guardar el reporte\n");
297             }
298
299             system("pause\n");
300         }
301     }
302 }
303
304 void menuModificar()
305 {
306     Informacion informacion;
307     int codigoInformacion;
308     char repite = 1;
309     char respuesta[MAX];
310
311     do {
312         system("cls");
313         tituloPrincipal();
314         printf("\n\t\t==> MODIFICAR REGISTRO POR FECHA O NUMERO <==\n");
315
316         leecad(linea, MAX);
317         sscanf(linea, "%s", &informacion.archivo);
318     }
319
320     printf("\n\tEstá seguro que desea modificar los datos del registro? [S/N]: ");
321     leecad(respuesta, MAX);
322
323     if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
324         /* Se modifica el registro en el archivo */
325         if (modificarInformacion(informacion)) {
326             printf("\n\tEl registro fue modificado correctamente\n");
327         } else {
328             printf("\n\tOcurrió un error al intentar modificar el registro\n");
329             printf("\t\tInténtelo mas tarde\n");
330         }
331     } else {
332         /* El registro no existe */
333         printf("\n\tEl registro de la fecha o del numero %s no existe.\n", codigoInformacion);
334     }
335
336     printf("\n\tDesea modificar algún otro registro? [S/N]: ");
337     leecad(respuesta, MAX);
338
339     if (!strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
340         repite = 0;
341     }
342 } while (repite);
343 }
344
345 void menuEliminarFisica()
346 {
347     char respuesta[MAX];
348
349     system("cls");
350     tituloPrincipal();
351     printf("\n\t\t==> ELIMINAR FÍSICAMENTE REGISTROS DEL ARCHIVO <==\n");
352
353     printf("\n\tFecha o numero del registro: ");
354     leecad(linea, MAX);
355     sscanf(linea, "%s", &codigoInformacion);
356
357     /* Se verifica que el producto a buscar exista */
358     if (existeInformacion(codigoInformacion, &informacion)) {
359         /* Se muestran los datos del registro */
360         printf("\n\tNombre del registro: %s\n", informacion.nombre);
361         printf("\tDescripción: %s\n", informacion.descripcion);
362         printf("\tArchivo: %s\n", informacion.archivo);
363
364         printf("\n\tElija los datos a modificar\n");
365
366         /* Modificación del nombre del registro */
367         printf("\n\tNombre del registro actual: %s\n", informacion.nombre);
368         printf("\n\tDesea modificar el nombre del registro? [S/N]: ");
369         leecad(respuesta, MAX);
370         if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
371             printf("\tNuevo nombre del registro: ");
372             leecad(informacion.nombre, MAX);
373         }
374
375         /* Modificación de la descripción del registro */
376         printf("\n\tDescripción: %s\n", informacion.descripcion);
377         printf("\n\tDesea modificar la descripción? [S/N]: ");
378         leecad(respuesta, MAX);
379         if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
380             printf("\tNueva descripción del registro: ");
381             leecad(linea, MAX);
382             sscanf(linea, "%s", &informacion.descripcion);
383         }
384
385         /* Modificación del archivo del registro */
386         printf("\n\tArchivo del registro actual: %s\n", informacion.archivo);
387         printf("\n\tDesea modificar el archivo del registro? [S/N]: ");
388         leecad(respuesta, MAX);
389         if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
390             printf("\tNuevo archivo del registro: ");
391             leecad(linea, MAX);
392             sscanf(linea, "%s", &informacion.archivo);
393         }
394     }
395 }

```

```

395 /* Se pide el código del registro a eliminar */
396 printf("\n¿Seguro que desea proceder con la eliminación física? [S/N]: ");
397 lecad(respuesta, MAX);
398
399 if (strcmp(respuesta, "S") == 0 || strcmp(respuesta, "s") == 0) {
400     if (eliminarInformacion()) {
401         printf("\nLa eliminación física se realizó con éxito.\n");
402     } else {
403         printf("\nOcurrió algún error en la eliminación física.\n");
404     }
405
406     system("pause\n");
407 }
408
409 Informacion *obtenerInformacion(int *n){
410
411     FILE *archivo;
412     Informacion informacion;
413     Informacion *informaciones; /* Vector dinámico de informacion */
414     int i;
415
416     /* Abre el archivo en modo lectura */
417     archivo = fopen("informacion.dat", "rb");
418
419     if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
420         *n = 0; /* No se pudo abrir. Se considera n = 0 */
421         informaciones = NULL;
422     } else {
423
424         fseek(archivo, 0, SEEK_END); /* Posiciona el cursor al final del archivo */
425         *n = ftell(archivo) / sizeof(informacion); /* # de registros almacenados en el archivo. (# de registros) */
426         informaciones = (Informacion *)malloc(*n * sizeof(Informacion)); /* Se reserva memoria para todos los registros almacenados en el */
427
428         /* Se recorre el archivo secuencialmente */
429         fseek(archivo, 0, SEEK_SET); /* Posiciona el cursor al principio del archivo */
430         fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
431         i = 0;
432
433         while (!feof(archivo)) {
434             informaciones[i++] = informacion;
435             fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
436         }
437
438         /* Cierra el archivo */
439         fclose(archivo);
440     }
441
442     return informaciones;
443 }
444
445 char existeInformacion(int codigoInformacion, Informacion *informacion)
446 {
447     FILE *archivo;
448     char existe;
449
450     /* Abre el archivo en modo lectura */
451     archivo = fopen("informacion.dat", "rb");
452
453     if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
454         existe = 0;
455     } else {
456         existe = 0;
457
458         /* Se busca el registro cuyo código coincida con codigoInformacion */
459         fread(&informacion, sizeof(*informacion), 1, archivo);
460         while (!feof(archivo)) {
461             if ((*informacion).codigo == codigoInformacion) {
462                 existe = 1;
463                 break;
464             }
465             fread(&informacion, sizeof(*informacion), 1, archivo);
466         }
467
468         /* Cierra el archivo */
469         fclose(archivo);
470     }
471
472     return existe;
473 }
474
475 char insertarInformacion(Informacion informacion)
476 {
477     FILE *archivo;
478     char insercion;
479
480     /* Abre el archivo para agregar datos al final */
481     archivo = fopen("informacion.dat", "ab"); /* Añade datos al final. Si el archivo no existe, es creado */
482
483     if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
484         insercion = 0;
485     } else {
486         fwrite(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
487         insercion = 1;
488     }
489
490     /* Cierra el archivo */
491     fclose(archivo);
492
493     return insercion;
494 }
495
496 /* Eliminación lógica de un registro */
497 char eliminarInformacion(int codigoInformacion)
498 {
499     FILE *archivo;
500     FILE *auxiliar;
501     Informacion informacion;
502     char elimina;
503
504     /* Abre el archivo para leer */
505     archivo = fopen("informacion.dat", "rb"); /* Modo lectura/escritura. Si el archivo no existe, es creado */
506
507     if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
508         elimina = 0;
509     } else {
510         /* Se busca el registro que se quiere borrar. Cuando se encuentra, se sitúa en esa posición mediante la
511         función fseek y luego se modifica el campo clave de ese registro mediante algún valor centinela, eso se logra
512         con fwrite. Hasta allí se ha logrado una eliminación LÓGICA. Porque el registro sigue ocupando espacio en el archivo físico */
513         elimina = 0;
514         fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
515         while (!feof(archivo)) {
516             if (informacion.codigo == codigoInformacion) {
517                 fseek(archivo, ftell(archivo) - sizeof(informacion), SEEK_SET);
518                 informacion.codigo = VALOR_CENTINELA;
519                 fwrite(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
520                 elimina = 1;
521                 break;
522             }
523             fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
524         }
525
526         /* Cierra el archivo */
527         fclose(archivo);
528     }
529
530     return elimina;
531 }
532
533 char eliminarInformacionFisica()
534 {
535     FILE *archivo;
536     FILE *temporal;
537     Informacion informacion;
538     char elimina;
539
540     archivo = fopen("informacion.dat", "rb");
541     temporal = fopen("temporal.dat", "wb");
542
543     if (archivo == NULL || temporal == NULL) {
544         elimina = 0;
545     } else {
546         /* Se copia en el archivo temporal los registros válidos */
547         while (!feof(archivo)) {
548             fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
549             if (informacion.codigo != VALOR_CENTINELA) {
550                 fwrite(&informacion, sizeof(informacion), 1, temporal);
551             }
552             fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
553         }
554
555         /* Cierra el archivo */
556         fclose(archivo);
557         fclose(temporal);
558
559         /* Renombra el archivo temporal como el original */
560         rename("temporal.dat", "informacion.dat");
561     }
562
563     return elimina;
564 }

```

```

553     fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
554     while (!feof(archivo)) {
555         if (informacion.codigo != VALOR_CENTINELA) {
556             fwrite(&informacion, sizeof(informacion), 1, temporal);
557         }
558         fread(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);
559     }
560     /* Se cierran los archivos antes de borrar y renombrar */
561     fclose(archivo);
562     fclose(temporal);
563
564     remove("Informacion.dat");
565     rename("temporal.dat", "Informacion.dat");
566
567     elimina = 1;
568 }
569
570 return elimina;
571 }
572
573 char modificarInformacion(Informacion informacion)
574 {
575     FILE *archivo;
576     char modifica;
577     Informacion informacion2;
578
579     /* Abre el archivo para lectura/escritura */
580     archivo = fopen("Informacion.dat", "rb+");
581
582     if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
583         modifica = 0;
584     } else {
585         modifica = 0;
586         fread(&informacion2, sizeof(informacion2), 1, archivo);
587         while (!feof(archivo)) {
588             if (informacion2.codigo == informacion.codigo) {
589                 fseek(archivo, ftell(archivo) - sizeof(informacion), SEEK_SET);
590                 fwrite(&informacion, sizeof(informacion), 1, archivo);

```

```

502         modifica = 1;
503         break;
504     }
505     fread(&informacion2, sizeof(informacion2), 1, archivo);
506 }
507 fclose(archivo);
508 }
509
510 /* Cierra el archivo */
511 return modifica;
512 }
513
514 char guardarReporte()
515 {
516     FILE *archivo;
517     char guardado;
518     Informacion *informaciones;
519     int numeroInformaciones;
520     int i;
521
522     informaciones = obtenerInformaciones(&numeroInformaciones); /* Retorna un vector dinámico de registros */
523
524     if (numeroInformaciones == 0) {
525         guardado = 0;
526     }
527     else {
528         /* Abre el archivo en modo texto para escritura */
529         archivo = fopen("reporte.txt", "w");
530
531         if (archivo == NULL) { /* Si no se pudo abrir el archivo, el valor de archivo es NULL */
532             guardado = 0;
533         }
534         else {
535             fprintf(archivo, "\n\t\t\t ==> LISTADO DE PRODUCTOS REGISTRADOS <==\n");
536             fprintf(archivo, "-----\n");
537             fprintf(archivo, "%8s\t%-20s\t%15s\t%15s\n", "FECHA O NUMERO", "NOMBRE DEL REGISTRO", "DESCRIPCION", "ARCHIVO");
538             fprintf(archivo, "-----\n");
539         }
540     }
541 }

```

```

7007 de salir del for; que hayamos encontrando un '\n', un EOF, o que hayamos llegado
7008 al máximo de caracteres que debemos leer. Si se da cualquiera de los dos
7009 primeros casos, significa que leímos todo lo que había en el buffer, por lo que
7010 no hay nada que limpiar. En el tercer caso, el usuario escribió más caracteres
7011 de los deseados, que aún están en el buffer, por lo que hay que quitarlos, para
7012 lo cual usamos el método que vimos poco más arriba
7013 */
7014
7015     return i;
7016 }
7017
7018 void tituloPrincipal()
7019 {
7020     int i;
7021     printf("\n =====\n");
7022     printf("\t\t PROYECTO FINAL\n");
7023     printf("\t\t Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización\n");
7024     printf("\t\t Arroyo Chavarría José Luis\n");
7025     printf("\n =====\n");
7026
7027     i = 0;
7028     putchar('\n');
7029     for (i = 0; i < 80; i++) {
7030         putchar('_');
7031     }
7032 }

```

Resultados:

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

MENU PRINCIPAL

[1]. Insertar nuevo registro
[2]. Mostrar listado de registros
[3]. Eliminar un registro
[4]. Buscar registro por numero o fecha
[5]. Modificar un registro
[6]. Eliminación física de registros
[7]. Salir

Ingrese su opción: [1]
```

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> INSERTAR INFORMACION <==

Codigo: 652020

Fecha o numero: 06/05/2020
Nombre del registro: Registro de Prueba
Descripcion: Ejemplo
Archivo: Prueba.pdf

El registro fue insertado correctamente

Desea seguir ingresando registros? [S/N]: N
```

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> LISTADO DE REGISTROS INGRESADOS <==

-----
CODIGO      FECHA O NUMERO      REGISTRO      DESCRIPCION      ARCHIVO
-----
652020      06/05/2020          Registro de Prueba  Ejemplo          Prueba.pdf

Desea guardar el reporte en un archivo de texto? [S/N]: S

El reporte fue guardado con éxito
```

reporte.txt: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

```
==> LISTADO DE DATOS REGISTRADOS <==

-----
CODIGO      FECHA O NUMERO      REGISTRO      DESCRIPCION      ARCHIVO
-----
652020      06/05/2020          Registro de Prueba  Ejemplo          Prueba.pdf
```

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> BUSCAR REGISTRO POR CODIGO <==

Codigo del registro: 652020

Codigo del registro: 652020

Fecha o numero del registro: 06/05/2020
Nombre del registro: Registro de Prueba
Descripcion del registro: Ejemplo
Archivo del registro: Prueba.pdf

Desea seguir buscando algún producto? [S/N]:
```

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> MODIFICAR REGISTRO POR CODIGO <==

Codigo del registro: 652020

Fecha o numero del registro: 06/05/2020

Nombre del registro: Registro de Prueba
Descripcion: Ejemplo
Archivo: Prueba.pdf

Elija los datos a modificar

Fecha o numero: 06/05/2020
Desea modificar la fecha o numero? [S/N]: N

Nombre del registro actual: Registro de Prueba
Desea modificar el nombre del registro? [S/N]: S
Nuevo nombre del registro: Hola

Descripcion: Ejemplo
Desea modificar la descripcion? [S/N]: s
Nueva descripcion del registro: Adios

Archivo del registro actual: Prueba.pdf
Desea modificar el archivo del registro? [S/N]: n

Está seguro que desea modificar los datos del registro? [S/N]: s

El registro fue modificado correctamente

Desea modificar algún otro registro? [S/N]:
```

C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

```
=====
                          PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> LISTADO DE REGISTROS INGRESADOS <==

-----
CODIGO      FECHA O NUMERO      REGISTRO      DESCRIPCION      ARCHIVO
-----
652020      06/05/2020          Hola          Adios             Prueba.pdf

Desea guardar el reporte en un archivo de texto? [S/N]:
```

```
C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

=====
PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> ELIMINAR REGISTRO POR FECHA O NUMERO <==

Codigo del registro: 652020
Codigo del registro: 652020
Fecha o numero del registro: 06/05/2020
Nombre del registro: Hola
Descripción del registro: Adios
Archivo del registro: Prueba.pdf

Seguro que desea eliminar el registro? [S/N]: S
Registro eliminado satisfactoriamente.
Desea eliminar otro registro? [S/N]: N
```

```
C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

=====
PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> LISTADO DE REGISTROS INGRESADOS <==
-----
CODIGO      FECHA O NUMERO      REGISTRO      DESCRIPCION      ARCHIVO
-----
Desea guardar el reporte en un archivo de texto? [S/N]: _
```

```
C:\Users\luisw\Desktop\tareas UNAM\segundo semestre\datos y estructuras 1\Proyecto final\Proyecto final .exe

=====
PROYECTO FINAL
Base de datos: Creación, reportes, eliminación, búsqueda y actualización
Arroyo Chavarria Jose Luis
=====

==> ELIMINAR FÍSICAMENTE REGISTROS DEL ARCHIVO <==

Seguro que desea proceder con la eliminación física? [S/N]: S

La eliminación física se realizó con éxito.
```

Conclusiones:

Referencias:

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Memoria_dinámica_\(programación\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Memoria_dinámica_(programación))
- [https://www.ecured.cu/Pila_\(Estructura_de_datos\)](https://www.ecured.cu/Pila_(Estructura_de_datos))
- <http://www.utn.edu.ec/reduca/programacion/arreglos/definiciones1.html>
- [http://www.utm.mx/~mgarcia/PE7\(Apuntadores\).pdf](http://www.utm.mx/~mgarcia/PE7(Apuntadores).pdf)
- Guía práctica de estudio 03. Manual de prácticas del Laboratorio de Estructuras de datos y algoritmos I. Tipo de dato abstracto. M.C. Edgar E. García Cano e Ing. Jorge A. Solano Gálvez. UNAM. 2017. Pags. 25 - 32

- <https://algoritmosyalmomas.com/archivos-binarios-en-c-insertar-eliminar-actualizar-listar/>
- http://gonzalopastor.ar.tripod.com/lenguaje_c/manual_bulanti/cursoc22.html
- <https://www.youtube.com/watch?v=8wKRS9TGplQ>
- <http://telematico-tools.azurewebsites.net/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=uS6Ol2Xgps>