

Universidad Autónoma de Baja California Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño



Computación

Programación Estructurara/36276

Santos Tirado Martin/00369705 Pedro Nuñez Yepiz

Actividad N. 10 STRUCTS

Ensenada Baja California, 16 de octubre del 2023

Introducción:

El alumno aprenderá a crear por su cuenta la estructura STRUCT.

Competencia:

El alumno llevará a cabo los ejercicios planteados con ayuda del profesor que dejo en un documento sobre STRUCTS.

Fundamentos:

El alumno aprenderá a manejar y acostumbrarse a los códigos largos y complicados con la ayuda de funciones, vectores, matrices, librerías propias, entre otras; también, el alumno desarrollará el STRUCT paso a paso y que este quede bien.

Procedimiento:

INSTRUCCIONES:

- 1.- Realiza un programa en C que utilice una librería propia (Funciones de validar números y, cadenas)
- 2.- Realiza reporte de práctica
- 3.- Sube a Blackboard, programa, librería, y reporte de practica y PDF anexo con capturas y código REALICE EL SIGUIENTE PROGRAMA QUE CONTENGA UN MENÚ.

MENÚ

- 1.- AGREGAR (AUTOM 10 REGISTROS)
- 2.- AGREGAR MANUAL
- 3- ELIMINAR REGISTRO (lógico)
- 4.- BUSCAR
- 5- ORDENAR
- 6.- IMPRIMIR
- 0.- SALIR

UTILIZAR UN ARREGLO DE 500 REGISTROS

Programa:

```
#define P 500
#define N 100
#include "maton.h"
int msg();
void menu();
int validaL(long ri, long rf, const char msg[], const char msgError[]);
int validaInt(int ri, int rf, const char msg[], const char msgError[]);
int busqSec(Tkey *vect, int tam, long matricula);
int ordenarR(Tkey registros[], int tam, int band);
int agregarR(Tkey registros[], int tam);
int agregarM(Tkey registros[], int tam);
int eliminarEsp(char cadena[]);
int soloLetras(char cadena[]);
int existeTkey(long mat, Tkey *reg, int tam);
Tkey datosR(Tkey registros[], int tam);
Tkey datosM(Tkey registros[], int tam);
void validaCad(char cadena[], const char *msg);
void burbuja(Tkey vect[], int tam);
void quickSort(Tkey registros[], int limIzq, int limDer);
void buscarR(Tkey registros[], int tam);
void imprimirR(Tkey vect[], int tam);
void eliminarR(Tkey registros[], int tam);
void archivo(Tkey vect[],int tam);
int main()
    menu();
    return 0;
int msg()
    printf("\tMENU\n1-Cargar\n2-Eliminar\n3-Buscar\n4-Ordenar\n5-Imprimir\n6-
Archivo Texto\n0-Salir\n");
    op = validaInt(0,6,"Escoge una de la opcion\n","Error, no escogiste una de las
opciones");
    return op;
void menu()
```

```
Tkey reg[P];
int op, band, tam;
tam = 0;
band = 0;
do{
    op = msg();
    switch(op)
        case 1:
            tam = agregarR(reg, tam);
            tam = agregarM(reg, tam);
            break;
        case 2:
            eliminarR(reg, tam);
            break;
        case 3:
            buscarR(reg, tam);
            break;
        case 4:
            band = ordenarR(reg, tam, band);
            break;
        case 5:
            imprimirR(reg, tam);
            break;
        case 6:
            archivo(reg,tam);
            break;
        case 0:
            printf("Has escogido salir del menu");
            break;
}while (op != 0);
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
typedef struct Tkey
    long matri;
    char nombre[31];
    char apellidoP[31];
    char apellidoM[31];
    int status;
    int genero;
    int edad;
}Tkey;
int validaL(long ri, long rf,const char msg[],const char msgError[])
    long num;
    char xnum[30];
    do
        puts(msg);
        fflush(stdin);
        gets(xnum);
        num = atoi(xnum);
        if (num < ri || num > rf)
            printf("%s", msgError);
            printf("\n");
    } while (num < ri || num > rf);
    return num;
int validaInt(int ri, int rf,const char msg[],const char msgError[])
    int num;
    char xnum[30];
```

```
puts(msg);
        fflush(stdin);
        gets(xnum);
        num = atoi(xnum);
        if (num < ri || num > rf)
            printf("%s", msgError);
            printf("\n");
    } while (num < ri || num > rf);
    return num;
int busqSec(Tkey *registros, int tam, long matricula)
    int i;
    for (i = 0; i < tam; i++)
        if(registros[i].matri == matricula)
            return i;
    return -1;
void burbuja(Tkey vect[], int tam)
    system("CLS");
    int i, j;
    Tkey burbuja;
    for(i = 0; i < tam - 1; i++)
        for(j = i + 1; j < tam; j++)
            if (vect[j].matri < vect[i].matri)</pre>
```

```
burbuja = vect[j];
                vect[j] = vect[i];
                vect[i] = burbuja;
    system("PAUSE");
void quickSort(Tkey registros[], int limIzq, int limDer)
    int izq, der, tem;
    Tkey central;
    izq = limIzq;
    der = limDer;
    central.matri = registros[(izq + der) / 2].matri;
    do{
        while(registros[izq].matri < central.matri && izq < limDer)</pre>
            izq++;
        while(central.matri < registros[der].matri && der > limIzq)
            der--;
        if ( izq <= der)</pre>
            tem = registros[izq].matri;
            registros[izq].matri = registros[der].matri;
            registros[der].matri = tem;
            izq++;
            der--;
    }while(izq <= der);</pre>
    if (limIzq < der)</pre>
```

```
quickSort(registros, limIzq, der);
    if (limDer > izq)
        quickSort(registros, izq, limDer);
int ordenarR(Tkey registros[], int tam, int band)
    system("cls");
    if(tam > 0)
        if(band == 0)
            burbuja(registros, tam);
            band = 1;
        else
            quickSort(registros, 0, tam);
        printf("HAS ORDENADO LOS DATOS\n");
        system("PAUSE");
        return band;
   else
        printf("PRIMERO DEBE HABER DATOS\n");
        system("PAUSE");
        return 0;
int eliminarEsp(char cadena[])
    int tam;
    int i;
    tam = strlen(cadena);
```

```
if(cadena[0] == '\0')
        return 0;
    for(i = 0; i <= tam; i++)</pre>
        if(cadena[i] == ' ' && cadena[i + 1] == ' ')
            return -1;
    return 0;
int soloLetras(char cadena[])
    int tam;
    int i;
    tam = strlen(cadena);
    if(eliminarEsp(cadena) == 0)
        return 0;
    for(i = 0; i <= tam; i++)</pre>
        if(cadena[i] < 'A' || cadena[i] > 'z')
            return -1;
        if(cadena[i] > 'Z' && cadena[i] < 'a')</pre>
            return -1;
        return 0;
    return 0;
```

```
void validaCad(char cadena[], const char *msg)
    int tam, band;
    band = 1;
    do{
        printf("%s", msg);
        fflush(stdin);
        gets(cadena);
        if (soloLetras(cadena) == 0)
            if(eliminarEsp(cadena) == -1)
                printf("NO SE PERMITEN ESPACIOS\n");
                continue;
        else
            if(cadena[0] == ' ')
                printf("NO SE PERMITEN ESPACIOS\n");
                continue;
            else
                printf("INGRESA SOLO LETRAS\n");
                continue;
        strupr(cadena);
        band = 0;
    }while(band == 1);
int existeTkey(long mat, Tkey *reg, int tam)
```

```
int i;
    for(i = 0; i <= tam; i++)
       if (mat == reg[i].matri)
           return 1;
   return 0;
Tkey datosR(Tkey registros[], int tam)
   Tkey reg;
   long matri;
    char *nombre;
   char *apellido;
   int status;
   int sexo;
   int edad;
   matri = (rand() % 99999) + 300000;
   while(existeTkey(matri, registros, tam) == 1)
       matri = (rand() % 99999) + 300000;
   edad = (rand() \% 60) + 17;
    status = rand() % 2;
    sexo = rand() \% 2;
   reg.status = status;
    reg.matri = matri;
   reg.edad = edad;
   reg.genero = sexo;
char nombresM[][31] = {"Juan", "Luis", "Carlos", "Pedro"};
    char nombresF[][31] = {"Maria", "Ana", "Laura", "Sofia"};
    char apellidosP[][31] = {"Garcia", "Rodriguez", "Martínez", "Lopez", "Perez",
"Fernandez", "Gonzalez", "Hernandez"};
```

```
char apellidosM[][31] = {"Sanchez", "Ramirez", "Torres", "Diaz", "Vargas",
"Jimenez", "Ruiz", "Silva"};
    int apellidoPIndex = rand() % 8;
    int apellidoMIndex = rand() % 8;
    if (sexo == 1)
       int nombreIndex = rand() % 4;
        strcpy(reg.nombre, nombresM[nombreIndex]);
    else
        // Genera un índice aleatorio para nombres femeninos
        int nombreIndex = rand() % 4;
        strcpy(reg.nombre, nombresF[nombreIndex]);
    /*strcpy(reg.nombre, nombres[nombreIndex]);*/
    strcpy(reg.apellidoP, apellidosP[apellidoPIndex]);
    strcpy(reg.apellidoM, apellidosM[apellidoMIndex]);
    return reg;
int agregarR(Tkey registros[], int tam)
    system("CLS");
    int i;
    int band = 0;
    for(i = 0; i < 100; i++)
        system("CLS");
        registros[tam] = datosR(registros, tam);
        system("CLS");
        tam++;
    printf("HAS GENERADO 100 REGISTROS\n");
    system("PAUSE");
    return tam;
Tkey datosM(Tkey registros[], int tam)
```

```
Tkey reg;
    long mat;
    char apPat[21], apMat[21], nombre[41];
    do{
        reg.status = validaInt(0, 1,"0) INACTIVO 1) ACTIVO", "FUERA DE RANGO");
        mat = validaL(300000, 399999,"INGRESA TU MATRICULA: ","MATRICULA
INVALIDA");
        if(existeTkey(mat, registros, tam) == 1)
            printf("ESTA MATRICULA YA EXISTE \n INGRESE UNA MATRICULA VALIDA\n");
    }while(existeTkey(mat, registros, tam) == 1);
    reg.matri = mat;
    validaCad(apPat, "INGRESA TU APELLIDO PATERNO: \n");
    strcpy(reg.apellidoP, apPat);
    validaCad(apMat, "INGRESA TU APELLIDO MATERNO: \n");
    strcpy(reg.apellidoM, apMat);
    validaCad(nombre, "INGRESA TU NOMBRE: \n");
    strcpy(reg.nombre, nombre);
    reg.edad = validaInt(17, 80,"INGRESA LA EDAD: ","EDAD FUERA DE RANGO");
    reg.genero = validaInt(1, 2, "INGRESE EL GENERO\n 1) HOMBRE\n 2) MUJER", "OPCION
FUERA DE RANGO");
    return reg;
int agregarM(Tkey registros[], int tam)
    int op = 1;
    do{
        system("CLS");
        registros[tam] = datosM(registros, tam);
        system("CLS");
        tam++;
```

```
op = validaInt(0, 1,"1.- AGREGAR DATOS \n0.- SALIR \n SELECCIONE UNA
OPCION: ","OPCION FUERA DE RANGO");
    \}while(op == 1);
    return tam;
void imprimirR(Tkey registros[], int tam)
    Tkey reg;
    int i;
    char *sexo;
    system("CLS");
    if (tam > 0)
        printf("%-10s %-14s %-15s %-20s %-20s %-10s %-10s\n", "ESTATUS",
'MATRICULA", "NOMBRE", "APELLIDO PATERNO", "APELLIDO MATERNO", "EDAD",
"GENERO\n");
        for (i = 0; i < tam; i++)
            if(registros[i].genero == 1)
                sexo ="HOMBRE";
            }
            else
                sexo ="MUJER";
            if (registros[i].matri != -1 && registros[i].matri >= 300000 &&
registros[i].matri <= 399999)</pre>
                printf("%-10d %-14ld %-15s %-20s %-20s %-10d %-10s\n",
registros[i].status, registros[i].matri, registros[i].nombre,
registros[i].apellidoP, registros[i].apellidoM, registros[i].edad, sexo);
    else
```

```
printf("INGRESE DATOS PARA PODER IMPRIMIR\n");
    printf("\n");
    system("PAUSE");
void buscarR(Tkey registros[], int tam)
    system("CLS");
    long mat;
    int pos, id, i;
    char *sexo;
    int band = 0;
    id = validaL(300000, 399999, "INGRESA LA MATRICULA QUE QUIERES ELIMINAR:
 ,"MATRICULA INVALIDA");
    pos = busqSec(registros, tam, id);
    if (pos != -1)
        system("CLS");
        printf("\nRESULTADOS ENCONTRADO.\n%-10s %-14s %-15s %-20s %-20s %-10s %-
10s\n", "ESTATUS", "MATRICULA", "NOMBRE", "APELLIDO PATERNO", "APELLIDO MATERNO",
"EDAD", "GENERO\n");
        if(registros[pos].genero == 1)
            sexo ="HOMBRE";
        else
            sexo ="MUJER";
        if (registros[pos].matri != -1 && registros[pos].matri >= 300000 &&
registros[pos].matri <= 399999)</pre>
            printf("%-10d %-14ld %-15s %-20s %-20s %-10d %-10s\n",
registros[pos].status, registros[pos].matri, registros[pos].nombre,
registros[pos].apellidoP, registros[pos].apellidoM, registros[pos].edad, sexo);
```

```
else
        printf("NO SE ENCONTRO LA MATRICULA\n");
void eliminarR(Tkey registros[], int tam)
    system("CLS");
    long id;
    int pos, op;
    id = validaL(300000, 399999, "INGRESA LA MATRICULA QUE QUIERES ELIMINAR:
","MATRICULA INVALIDA");
    pos = busqSec(registros, tam, id);
    if (pos != -1)
        imprimirR(registros, tam);
        op = validaInt(1, 2,"1) ELIMINAR\n 2) NO ELIMINAR\n", "OPCION FUERA DE
RANGO");
        if (op == 1)
            registros[pos].status = 0;
    else
        printf("LA MATRICULA NO EXISTE\n");
void archivo(Tkey registros[],int tam)
    system("CLS");
    Tkey reg;
    int i;
    char *sexo;
    FILE *arch;
    arch=fopen("archivo.txt","w");
```

```
if (tam > 0)
        fprintf(arch,"%-10s %-14s %-15s %-20s %-20s %-10s %-10s\n", "ESTATUS",
'MATRICULA", "NOMBRE", "APELLIDO PATERNO", "APELLIDO MATERNO", "EDAD",
'GENERO\n");
        for (i = 0; i < tam; i++)
            if(registros[i].genero == 1)
                sexo ="HOMBRE";
            else
                sexo ="MUJER";
            if (registros[i].matri != -1 && registros[i].matri >= 300000 &&
registros[i].matri <= 399999)</pre>
                fprintf(arch, "%-10d %-14ld %-15s %-20s %-20s %-10d %-10s\n",
registros[i].status, registros[i].matri, registros[i].nombre,
registros[i].apellidoP, registros[i].apellidoM, registros[i].edad, sexo);
        printf("Se han cargado los datos en el archivo");
        fclose(arch);
    else
        printf("INGRESE DATOS PARA PODER IMPRIMIR\n");
    printf("\n");
    system("PAUSE");
int cargartxt(Tkey vect[],int *tam)
    int i;
    Tkey reg;
    char basura[30];
```

```
FILE *fa;
  i=(*tam);
  fa= fopen("datos.txt","r");
  if (fa)
  {
     while (!feof(fa))
     {
        fscanf(fa,"%s%ld%s%s%s%d%s\n",basura,reg.matri,reg.nombre,reg.apellido
P,reg.apellidoM,reg.edad,reg.genero);
        vect[i++]=reg;
     }
     printf("Se cargo correctamente el archivo");
     fclose(fa);
  }
  (*tam)=i;
  return 0;
}
```