

Ingeniero en Software y tecnologías emergentes

Materia: Programación Estructurada / Clave 36276

Alumno: Antonio Ramos González

Matrícula: 372576

Maestro: Pedro Núñez Yépiz

Actividad No. 10: ACTIVIDAD 10

Tema - Unidad 7: Estructuras

Ensenada Baja California a 14 de octubre del 2023



1. INTRODUCCIÓN

Los tipos de datos structs son un mecanismo que nos permiten crear nuestros propios tipos de datos personalizados, permitiéndonos organizar distintos tipos de datos (como lo podrían ser cadenas, números enteros, números flotantes, etc) dentro de una sola variable.

El typedef es una "funcion" o "característica", que nos permite a nosotros como programadores crear nuestros propios tipos de "variables", permitiéndonos un mejor manejo de los datos durante la ejecución del programa.

2. COMPETENCIA

Lo que se busca con esta práctica es que el alumno siente las bases sobre las estructuras, las cuales son indispensables en la programación para la organización de distintos tipos de datos. También la creación de distintos tipos de datos, facilitando así el uso de los structs. También se buscó reforzar los distintos conocimientos obtenido en prácticas anteriores, usando distintos tipos de ciclos, funciones y estructuras de control, así como distintos tipos de validaciones



3. FUNDAMENTOS

Las estructuras en c son colecciones de variables que se referencian bajo un mismo nombre. Dichas estructuras proporcionan una manera conveniente para manejar información estrechamente relacionada. Normalmente, los datos dentro de un estruct están relacionados lógicamente con otros, como lo podrían ser los datos de un alumno. La menra de de clarar un estruct es:

Struct alumno{	primero se define el struct con una etiqueta llamada alumno
Char nombre[10];	
Int matricula;	dentro de las llaves irán los tipos de datos
Char apellidoP[15];	
Char apellidoM[15];	
}info_alumno; fuera del más de un tipo de varia	corchete se declara el nombre de la variable. En dicho lugar se pueden definir ble
Typedef se puede usar	para definir nuevos nombres de datos de la siguiente manera:
Typedef <tipo dato="" de=""></tipo>	<nombre></nombre>
Typedef se puede usar p	para crear nombres de tipos de datos más complejos, como lo sería el estruct
typedef Struct alumno{	primero se define el struct con una etiqueta llamada alumno
Char nombre[10];	
Int matricula;	dentro de las llaves irán los tipos de datos
Char apellidoP[15];	
Char apellidoM[15];	
}info_alumno;	
Una vez declarado el n ejemplo definiéndolo co	uevo tipo de dato ya podría ser usado como un tipo de dato normal, por omo vector
Info_alumno arreglo[500];	



4. PROCEDIMIENTO

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

SE DEBERÁ **UTILIZAR ESTRUCTURAS** CON LOS DATOS BÁSICOS DE UN ALUMNO (status, Matricula, ApPat, ApMat, Nombre, Edad, Sexo)

Busqueda y Ordenacion por campo MATRICULA

nota: usar librería propia



5. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Desde mi punto de vista tanto el uso del struct como el uso de tipedef son fundamentales para que los programadores puedan tener un mayor manejo de grandes cantidades de datos que estén estrechamente relacionados, pudiéndolos guardar dentro de solo un tipo de dato sin necesidad de crear más tipos de datos.

```
// Antonio Ramos Genzalez Mt: 372576
// 10/9/2023 || 10/12/2023
// In esta Practica se definira un tipo de variable como un struct, para ingresar datos de distintos alumnos con un menu
// NGA_Acti0_932
#include "Babilonia.h" //llamar mi biblioteca
#define N 500
typede Struct_alumn
// Cahar name[30];
char lask[30]; // apellido paterno
char lask[30]; // apellido paterno
char lask[30]; // apellido materno
int mt; // matricula
int age; // edad
char sex[10]; // sexo
jat status; // ado de baja o no
// Talum; // defino mi tipo de bariable de tipo struct
// Int msg();
void mombAl(char nombre[], int sex);
void apellidoAl(char apellido[));
void printReg[falum alumn[], int n, int band);
int sear-Chec(falum alumn[], int n, int mt);
int sear-Chec(falum alumn[], int n, int mt);
int sear-Chec(falum alumn[], int in, int mt);
int laum [lanarNomal(falum alumn[], int in);
int name[alumn], int in, int mt);
int main()...

**Talum glanianar(falum alumn[], int in);
int msg():

**Talum glanianar(falum alumn[], int in);
int msg():

**Talum glanianar(falum alumn[], int in);
int msg():

**Talum glanianar(falum alumn[], int in);
int msg()...

**Talum glanianar(falum alumn[], int n, int mt);

**Talum glani
```



6. ANEXOS

Link GitHub:

https://github.com/Anrago/Programacion-

estructurada/blob/main/Actividad 10/RGA Act10 932.cpp



7. REFERENCIAS

Diseño de algoritmos y su codificación en lenguaje C

Corona, M.A. y Ancona, M.A. (2011)..

España: McGraw-Hill.

ISBN: 9786071505712

Programación estructurada a fondo:implementación de algoritmos en C

:Pearson Educación.Sznajdleder, P. A. (2017)..

Buenos Aires, Argentina: Alfaomega

Como programar en C/C++

H.M. Deitel/ P.J. Deitel

Segunda edición

Editorial: Prentice Hall.

ISBN:9688804711

Programación en C.Metodología, estructura de datos y objetos

Joyanes, L. y Zahonero, I. (2001)...

España:McGraw-Hill.

ISBN: 8448130138