

Práctica 3

Tipos de Datos Compuestos – Estructuras, Uniones, Enumerativos y Campos de Bits

Estructuras

1. Resuelva:

- Defina una estructura `rectangulo` que contenga los siguientes campos: `base (float)` y `altura (float)`.
- Escriba una función que reciba una estructura `rectangulo` y la inicialice a partir de valores ingresados por teclado.
- Escriba una función que dada una estructura `rectangulo`, calcule el área.
- Escriba un programa que defina un arreglo de 10 rectángulos (`struct rectangulo`) y lo inicialice utilizando la función definida en el inciso anterior. Luego, informe el número de rectángulo que tiene menor área.

2. Dados los siguientes bloques de código:

```
struct persona {  
    char nombre[50];  
    long int DNI;  
} unaPersona;  
  
typedef struct persona persona_t;
```

```
typedef struct persona {  
    char nombre[50];  
    long int DNI;  
} persona_t;
```

¿En qué se diferencian ambos bloques? ¿Qué define cada uno?

3. Resuelva:

- Defina una estructura `direccion` que contenga los siguientes campos: `calle` (arreglo de 50 caracteres), `ciudad` (arreglo de 30 caracteres), `codigo_postal` (int) y `pais` (arreglo de 40 caracteres).
- Defina una estructura `alu` que contenga los siguientes campos: `apellido` (arreglo de 50 caracteres), `nombre` (arreglo de 50 caracteres), `legajo` (arreglo de 8 caracteres), `promedio (float)` y `domicilio (struct direccion)`.
 - Renombre el tipo `struct alu` a `alumno` mediante la palabra clave `typedef`.
 - Escriba una función que reciba un `alumno` y lo inicialice a partir de valores ingresados por teclado.
 - Escriba un programa que defina un arreglo de 30 elementos `alumno` y lo inicialice utilizando la función definida en el inciso anterior. Luego, informe el nombre y apellido del alumno que tiene mejor promedio.
- Defina la estructura `pun3D`, la cual representa una posición en el espacio. La misma debe contener los campos `x (float)`, `y (float)` y `z (float)`. Luego:
 - Renombre la estructura `pun3D` a `punto3D` utilizando la palabra clave `typedef`.
 - Imprima en pantalla el tamaño del tipo `struct pun3D`. ¿Cuánto ocupa? ¿Por qué?
 - Imprima en pantalla el tamaño del tipo `punto3D`. ¿Cuánto ocupa? ¿Es igual al de `struct pun3D`? ¿Por qué?
 - Defina un arreglo de 4 elementos de tipo `punto3D` e imprima en pantalla el espacio ocupado por el mismo. ¿Cuánto ocupa? ¿Por qué?

4. Implemente una estructura y las funciones para implementar un mazo de 50 cartas españolas. Implemente las siguientes funciones y realice un programa para probarlas:
 - a. Barajar el mazo de cartas.
 - b. Sacar una carta: dado un mazo, sacar la carta del mazo y devolverla.
 - c. Imprimir una carta (número/figura con su palo).

Nota: utilice constantes (define o const) para definir los palos de las cartas, modelice las cartas y el mazo.

Uniones

5. Muchas veces al trabajar en modo gráfico con ventanas se necesitan las dimensiones (posición x, posición y, ancho y alto) de diferentes formas para pasarlas como parámetros a distintas funciones. Algunas veces todas separadas, a veces como puntos ([x,y] o [ancho, alto]) o todas juntas como un rectángulo. Defina una unión que comparta estas 3 formas de acceso para la definición de un rectángulo de una ventana.
6. Implemente un tipo de datos Fecha para almacenar día, mes y año teniendo en cuenta las siguientes observaciones:
 - a. Utilice un formato que sea “cómodo” para trabajar con fechas
 - b. Como las comparaciones entre fechas son algo engorrosas, utilice una unión para realizar un “hack” que utilice un campo adicional que se superponga con la fecha y permita compararlas directamente (estudiar orden y tamaño de cada campo de la fecha).
 - c. Implemente un programa que compare distintas fechas para demostrar que esta estrategia funciona (puede aprovechar la declaración de las variables para asignar las fechas).
 - d. ¿Cree que esta implementación funcionaría para todos los compiladores de C sin importar la arquitectura del procesador? (Pista: Little endian vs. Big endian)
7. Desarrolle un programa que permita leer por teclado e imprimir por pantalla la información correspondiente a un estudiante: Apellido, Nombres, Legajo e Identificación. Tenga en cuenta que la identificación es el DNI (Numérico) para estudiantes argentinos y pasaporte (Alfanumérico) para estudiantes extranjeros.

Enumerativos

8. Analice las siguientes declaraciones de enumerativos e indique los valores que adopta cada miembro y si las declaraciones son correctas (compilan) o no:

```
typedef enum { IZQUIERDA, CENTRO_H, DERECHA } AlineacionHorizontal;
```

```
typedef enum { ARRIBA=1, CENTRO_V, ABAJO } AlineacionVertical;
```

```
typedef enum { DOS=2, CERO=0, UNO, MENOS_UNO=-1, OTRO } Numeros;
```

```
typedef enum { LET_A = "A", LET_B, LET_Z = "Z" } Letras;
```

```
typedef enum { LETRA_A = 'A', LETRA_B, LETRA_Z = 'Z' } Letras2;
```

9. Resuelva:
 - a. Defina un enumerativo que permita representar los días de la semana (domingo a sábado).
 - b. Realice dos implementaciones diferentes de una función que imprima el texto asociado a un día de la semana del enumerativo.

Nota: si bien una función para la impresión no es necesaria, favorece la reutilización, encapsulamiento, validación del rango del dato y minimiza la posibilidad de errores futuros

10. Un teléfono móvil tiene varios bits de configuración que permite controlar el encendido y apagado de dispositivos con el objetivo, generalmente, de ahorrar energía. Cada bit se asocia a un módulo diferente donde un 1 significa encendido y un 0 apagado. Comenzando desde el bit más significativo, la descripción de estos bits es la siguiente: Bluetooth, Wifi, GPS, Datos, Frontal, Trasera, Linterna y Vibrar.

Bluetooth	Wifi	GPS	Datos	Frontal	Trasera	Linterna	Vibrar
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

Resuelva:

- Utilice un tipo enumerativo para representar los distintos módulos que tiene el teléfono, asignándole a cada integrante un valor que sea potencia de 2 (distinta de 0). Esta estrategia permite combinar varios valores en una misma variable, y de esta forma modelar que un módulo está activo cuando el valor asociado está presente.
- Defina 2 constantes donde la primera contiene a todos los módulos y otra donde no contenga ninguno.
- Dada una variable del tipo definido en a), describa expresiones que permitan:
 - Marcar un módulo como activo
 - Marcar un módulo como inactivo
 - Invertir el estado actual de un módulo
 - Determinar si un módulo está activo
- Implemente un programa donde aplique todos los puntos anteriores.

Campos de Bits

- Se requiere la implementación de un tipo de datos para almacenar el horario de manera compacta utilizando 16 bits. Debido a que el tamaño de los datos es más importante que la precisión, puede admitirse pérdida de precisión en los segundos. Desarrolle un programa que implemente este tipo de datos y funciones para leer la hora por teclado e imprimirla por pantalla.
- El formato de color RGB es el más extendido para uso en imágenes como en displays. Este formato utiliza 3 componentes (Red, Green, Blue) de 8 bits para codificar un píxel de color, requiriendo 3 bytes o 24 bits de memoria. Hace muchos años cuando surgieron los primeros teléfonos a color se utilizó un formato RGB reducido a 2 bytes o 16 bits (Red:5 bits, Green:6 bits, Blue: 5 bits) para reducir el espacio de almacenamiento y mejorar las velocidades de transferencia. Actualmente en el ámbito de los microcontroladores estos displays siguen siendo utilizados. Teniendo en cuenta lo anterior implemente un programa que:
 - Defina el tipo RGB24 y RGB16 de forma eficiente.
 - Implemente 2 funciones de conversión de un formato a otro y viceversa.
- Reimplemente todos los ítems del ejercicio 10 utilizando campos de bits para definir el estado de cada módulo del dispositivo.

Integración de Conceptos

Utilice todos los conceptos vistos en la práctica para implementar los siguientes ejercicios

- Reimplemente el ejercicio 4 de las barajas españolas utilizando los conceptos vistos en la práctica para mejorar tanto el modelado del problema como la eficiencia.
- Desarrolle un programa que utilice un tipo de datos que modele las figuras geométricas bidimensionales: círculo, elipse, triángulo, cuadrado y rectángulo con sus propiedades (radio, lado/s, base, etc.). Implemente una única función que permita calcular la superficie de cualquier figura. El programa debe leer por teclado los datos de una figura e imprimir su superficie.