CONTENIDOS

ESTRUCTURAS

- 1. Concepto de estructura
- 2. Definición del tipo de dato estructura
- 3. Declaración de variables de tipo estructura
- 4. Inicialización de variables de tipo estructura
- 5. Acceso a los miembros de una estructura
- 6. Uso de estructuras en asignaciones
- 7. Estructuras anidadas
- 8. Arrays de estructuras
- 9. Resumen de los tipos de datos vistos hasta el momento
- 10. Lo veremos más adelante ...

1

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Introducción

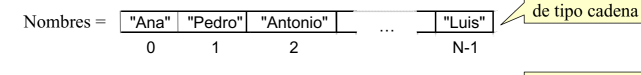
Teléfonos =

6129215

6154215

Hemos visto anteriormente el tipo de dato compuesto ARRAY definido como una colección de elementos del mismo tipo.

Elementos



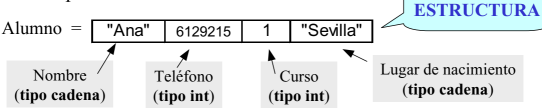
En algunos casos nos puede interesar trabajar con colecciones de elementos

6144258

En algunos casos nos puede interesar trabajar con colecciones de elementos de distinto tipo:

Elementos

6165024

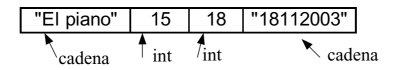


Concepto de estructura:

- Una **estructura** es una colección de uno o más elementos, cada uno de los cuales puede ser de un tipo de dato diferente.
- Cada elemento de la estructura se denomina **miembro**.
- Una estructura puede contener un número ilimitado de miembros.
- A las estructuras también se las llama registros.

Ejemplo:

Podemos crear una estructura llamada disco que contiene 4 miembros: título del disco, número de canciones, precio y fecha de compra.



3

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Definición del tipo de dato estructura:

Una estructura es un tipo de dato creado por el usuario, por tanto, es necesario *definirlo* antes de poder utilizarlo. Un vez definido, podremos crear variables de tipo estructura.

```
struct <nombre_de_la estructura>
{
    <tipo_de_dato> <nombre_miembro_1>;
    <tipo_de_dato> <nombre_miembro_2>;
    ...
    <tipo_de_dato> <nombre_miembro_n>;
};

OJO!
No hay que olvidar el;

Sintaxis

Lista de miembros

**Cipo_de_dato> <nombre_miembro_n>;

Solo se especifica el nombre y el formato de la estructura.

No se reserva almacenamiento en memoria.
```

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Ejemplos:

Para definir el tipo de dato disco como una estructura con 4 miembros:

```
void main()
{
    ....
    struct disco
    {
        char titulo[30];
        int num_canciones;
        float precio;
        char fecha_compra[8];
    };
    ...
}
```

Declaración del tipo de dato complejo como una estructura con 2 miembros.

```
void main()
{
    ....
    struct complejo
    {
        int real;
        int imaginaria;
    };
    ...
}
```

5

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Declaración de variables de tipo estructura:

Una vez definido el tipo de dato estructura, necesitamos declarar variables de ese tipo (como para cualquier tipo de dato !!!).

Existen dos formas diferentes:

➡ En la definición del tipo de datos estructura.

```
struct complejo
{
    int real;
    int imaginaria;
} comp1, comp2, comp3;
```

Como el resto de las variables.

```
... complejo comp4, comp5 ; ...
```

- ◆ Los miembros de cada variable se almacenan en posiciones consecutivas en memoria.
- ♦ El compilador reserva la memoria necesaria para almacenar las 5 variables.

Inicialización de variables de tipo estructura:

Las variables de tipo estructura las podemos inicializar de dos formas:

- 1. Inicialización en el cuerpo del programa: Lo veremos más adelante.
- 2. Inicialización en la declaración de la variable:

Se especifican los valores de cada uno de los miembros entre llaves y separados por comas.

```
struct complejo
{
    int real;
    int imaginaria;
} comp1= {25, 2};
```

```
... complejo comp4 = {25, 2} ; ...
```

7

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Inicialización de variables de tipo estructura:

```
void main()
                                            Mas ejemplos de inicialización
                                              de variables de tipo disco
    struct disco
       char titulo[30];
                                    Definición de la estructura
       int num_canciones;
                                             (formato)
       float precio;
       char fecha compra[8];
                                                      ¿Cuánta memoria reserva
    };
                                                           el compilador?
   disco cd = { "El piano", 15, 18, "18112003" };
}
                                         "El piano"
                                                        15
                                                                      "18112003"
                               cd =
                                                                18
```

Acceso a los miembros de una variable de tipo estructura:

Una vez que hemos declarado una variable de tipo estructura, podemos acceder a los miembros de dicha variable:

cd = "El piano" 15 18 "18112003"

Nos puede interesar *modificar* la información de alguno de los miembros, *recuperar* información para imprimirla por pantalla, etc.

El acceso a los miembros se puede hacer de dos formas:

cd.precio,

Selector indirecto

Selector directo variable.miembro

cd.titulo,

Utilizando el operador punto (.)

cd.num canciones

Lo veremos más anciones adelante

Utilizando el operador puntero (->)

9

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Acceso a los miembros de una variable de tipo estructura:

```
struct disco
{
    char titulo[30];
    int num_canciones;
    float precio;
    char fecha_compra[8];
};
....
disco cd;
...
cd.titulo ="El piano";
cd.num_canciones =15;
cd.precio =18;
cd.fecha_compra ="18112003";
...
```

Inicialización de la variable cd1

cd = "El piano" 15 18 "18112003"

Acceso a los miembros de una variable de tipo estructura:

```
struct disco
   char titulo[30];
   int num_canciones;
   float precio;
   char fecha_compra[8];
 };
                                                     Almacenar información en la
 disco cd;
                                                                variable cd
                                                           mediante el teclado
 cout << "\n Introduzca título";</pre>
cin.getline (cd.titulo, 30);
 cout << "\n Introduzca precio";</pre>
 cin>> cd.precio;
                                                 Recuperar y modificar información
 cout << cd.titulo;
                                                             de la variable cd
 precio_final = cd.precio - 10;
 cd.precio = precio_final;
```

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Uso de variables de tipo estructura en asignaciones:

Se puede asignar una estructura a otra de la siguiente manera:

```
struct disco
{
    char titulo[30];
    int num_canciones;
    float precio;
    char fecha_compra[8];
};
.....
disco cd1 = { "El piano", 15, 18, "18112003" };
....
disco cd2, cd3;

cd2 = cd1;
cd2 = cd3 = cd1;
```

11

Estructuras anidadas:

Se pueden definir estructuras donde uno o varios de los miembros son a su vez de tipo estructura.

```
struct telefonos
struct direccion
                                        char casa[13] ={'\0'};
                                                                       Ejemplo
                                        char oficina[13]; ={'\0'};
      char calle[30];
                                        char movil[13] =\{'\0'\};
      int numero;
      int cod_postal;
      char poblacion[30];
                                                     struct cliente
  };
                                                            char nombre[30];
                                                            direccion dir:
 cliente c;
                                                            telefonos tlf;
 c.nombre = "Ana Gonzalez";
                                                            int edad;
                                                         } ;
 c.dir.calle = "Av. Europa";
 c.dir.numero = 12:
                                          El acceso a los miembros requiere el
 c.tlf.movil ="602.23.23.23";
                                          uso múltiple del operador punto (.)
 c.tlf.casa = "91.123.45.67";
```

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

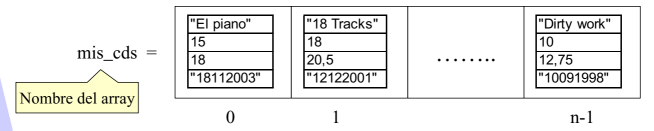
Estructuras anidadas:

```
Ejemplo
 struct direccion
                                     struct telefonos
       char calle[30];
       int numero;
                                           char casa[12] ={'\0'};
       int cod_postal;
                                           char oficina[12]; ={'\0'};
       char poblacion[30];
                                           char movil[12] ={'\0'};
    };
                                        };
                                            cliente c;
struct cliente
                                             c.nombre = "Ana Gonzalez";
                                             c.casa.calle = "Av. Europa";
       char nombre[30];
                                             c.casa.numero = 45;
       direccion casa:
       direccion oficina;
                                              c.oficina.calle = "Pirineos";
       telefonos tlf;
                                              c.tlf.oficina ="602.23.23.23";
       int edad;
                                              c.tlf.casa = "91.123.45.67";
    } ;
```

13

Arrays de estructuras:

Supongamos que queremos guardar información de todos los discos que tenemos en nuestra casa. Con una variable de tipo disco, solo podemos guardar los datos de uno. Necesitaremos un array de discos:



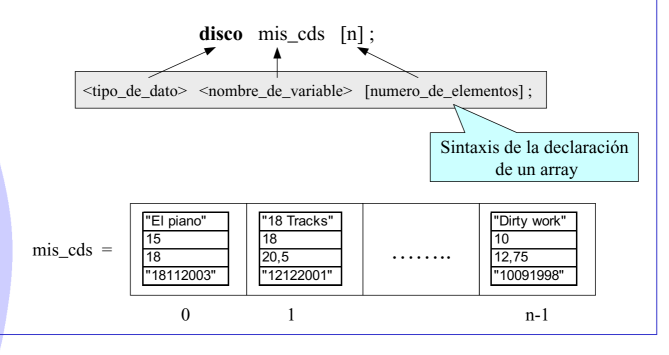
- Tenemos una colección de elementos del mismo tipo.
- Se utilizan mucho los arrays de estructuras como método para almacenar datos en un archivo y leer datos de un archivo.

15

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

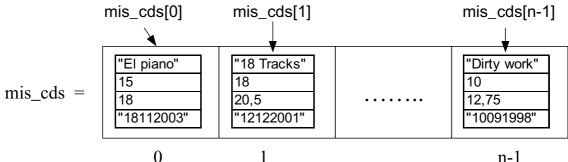
Arrays de estructuras. Declaración:

La declaración de un array de estructuras es igual a cualquier otro array:



Arrays de estructuras. Acceso a los elementos:

El acceso a los elementos se hace como en un array normal, se pone el nombre del array seguido del índice del elemento al que queremos acceder.



Ahora, si queremos acceder a los miembros de los elementos del array:

```
mis_cds[0].titulo = "El piano"; cin>> mis_cds[0].num_canciones; mis_cds[1].precio = 20,5; cout << mis_cds[1].titulo;
```

17

Tipos de datos vistos hasta el momento

Tipos de datos básicos Tipos ya definidos ofrecidos por el lenguaje · int · float · double Tipo de datos definidos por el usuario · bool · char · void • Enumeraciones enum es un tipo definido por el usuario con constantes de nombre de tipo entero Tipo de datos compuesto básico Operador typedef typedef permite al programador crear arrays nuevos tipos a partir de otros. cadenas • Estructuras

Veremos ...

- Cuando estudiemos el tema de punteros y memoria dinámica, veremos otra forma de acceso a los miembros de una variable de tipo estructura.
- En C++ se utilizan las **clases** para contener datos y funciones. Las estructuras se utilizan para contener datos con tipos diferentes, pero se permite que los miembros de las estructuras sean datos y funciones. Lo veremos cuando estudiemos el tema de funciones.

19

TIPOS DE DATOS DEFINIDOS POR EL PROGRAMADOR: Estructuras

Las estructuras en C++ se implementaron para conservar la compatibilidad con el lenguaje C, pero en C++ no tienen mucho sentido el utilizarlas ya que existe otro concepto más general que las engloba: las clases.

Las estructuras son un caso particular de las clases.