# Tema 4: Tipos Avanzados de Datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro - David Álvarez



- 1 Vectores
- 2 Matrices
- Cadenas de caracteres
- Estructuras
- **5** Enumeraciones

### Vectores en C

### Definición

Conjunto de valores numéricos del mismo tipo

## Código

```
tipo identificador[dimensión];
```

tipo Tipo de los elementos del vector (int, float, etc.).

identificador Nombre del vector.

dimensión Número de elementos del vector (literal entero).

# Ejemplos

```
// Declara un vector llamado miVector compuesto por
// tres elementos de tipo int.
int miVector[3];
// Declara un vector e inicializa todos sus elementos
int miVector[3] = {2, 23, 0};
// Declara un vector e inicializa el primer elemento
// (resto quedan a 0)
int miVector[3] = \{2\}:
// Declara un vector sin dimensión.
// La dimensión queda determinada a partir
// del numero de elementos
int miVector[] = {2, 23, 24};
```

### Elementos de un vector

- Se referencian con el nombre del vector seguido de un subíndice entre corchetes.
- El subíndice representa la posición del elemento dentro del vector.
- La primera posición del vector tiene el subíndice 0.

```
#include <stdio.h>
int main(){
 int miVector[3];
 miVector[0] = 10;
 miVector[1] = 2 * miVector[0];
 miVector[2] = miVector[0] + miVector[1];
 printf("Posicion 0 = %d\n", miVector[0]);
 printf("Posicion 1 = %d\n", miVector[1]);
 printf("Posicion 2 = %d\n", miVector[2]);
 return 0;
```

### Acceso a datos de un vector

```
#include <stdio.h>
int main()
 float temp[3];
 printf("Indique tres valores reales.\n");
 scanf("%f %f %f", &temp[0], &temp[1], &temp[2]);
 printf("La media de estos valores es: %f\n", (temp[0]+temp[1]+temp[2])/3);
 return 0:
```

### Acceso a datos de un vector

```
#include <stdio.h>
int main()
 float temp[5] = \{2.1, 4.9, 0.51, 4.3, 9.01\};
 int i:
 // Es común el uso de bucles for para
 // recorrer un vector. Es importante
 // recordar que el primer elemento
 // tiene indice 0.
 for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("El elemento %d es %f\n", i + 1, temp[i]);
 return 0;
```

# Asignación de valores

## No se pueden asignar vectores completos

```
#include <stdio.h>
int main(){
 int v1[5];
 // Error
 v1 = \{1, 2, 3, 4, 5\};
 return 0;
#include <stdio.h>
int main(){
 int v1[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\}, v2[5];
 // Error
 v2 = v1:
 return 0;
```

## Asignación de valores

### La asignación debe ser elemento a elemento

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int v1[5], i;

for (i = 0; i < 5; i++)
   v1[i] = 1;

return 0;
}</pre>
```

## Operaciones con vectores

### Suma de dos vectores

```
#include <stdio.h>
int main(){
 float v1[5] = \{1, 34, 32, 45, 34\};
 float v2[5] = \{12, -3, 34, 15, -5\};
 float v3[5];
 int i:
 for(i = 0; i < 5; i++)
    v3[i] = v1[i] + v2[i]:
 printf("Vector3: ");
 for(i = 0; i < 5; i++)</pre>
   printf("%f ", v3[i]);
 printf("\n");
 return 0;
```

# Operaciones con vectores

### Multiplicar un vector por una constante

```
#include <stdio.h>
int main(){
 float v1[5] = \{1, 34, 32, 45, 34\};
 float v2[5];
 float K = 3.0;
 int i:
 for(i = 0; i < 5; i++)
    v2[i] = K * v1[i]:
 for(i = 0; i < 5; i++)
   printf("V1: %f\t V2: %f\n", v1[i], v2[i]);
 return 0;
```

### Vectores de dimensión variable

La dimensión de un vector es un valor constante: **no puede usarse una variable** para definirla.

```
int main()
 int miVector[10];
 return 0;
 define N 10
int main()
 // Correcto: el precompilador sustituye N
 // por el valor constante 10
 int miVector[N]:
 return 0;
```

### Vectores de dimensión variable

La dimensión de un vector es un valor constante: **no puede usarse una variable** para definirla.

```
int main()
{
  int n = 10;
  // Error de sintaxis:
  // n es una variable
  int miVector[n];
  return 0;
}
```

### Vectores de Dimensión Variable

**Solución provisional**: definir un vector de dimensión suficientemente elevada y emplear sólo un número reducido de elementos.

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int i, n;
 // Definimos un vector de dimension muv grande
 int vect[100];
 printf("Nº datos? ");
 //El usuario debe teclear un n < 100
 scanf("%d", &n);
 //Utilizamos solo las n primeras
 for(i = 0; i < n; i++)</pre>
   scanf("%d", &vect[i]);
 return 0;
```

- 1 Vectores
- 2 Matrices
- Cadenas de caracteres
- 4 Estructuras
- 5 Enumeraciones

### **Matrices**

Una matriz es un conjunto de valores del mismo tipo (int, char, float, etc.), de dos o más dimensiones

```
tipo identificador[dimension_1][dimension_2] ... [dimension_n];
```

tipo Tipo de los elementos de la matriz.

identificador Nombre de la matriz.

dimensión<sub>n</sub> Dimensión n-ésima de la matriz.

## **Ejemplo**

```
// Crea una matriz de datos enteros, llamada
// tabla, de dos dimensiones y 9 elementos.
int tabla[3][3];
```

## Elementos de una matriz

Se referencian con el nombre de la matriz seguido de tantos subíndices, entre corchetes, como dimensiones tenga la matriz.

```
#include <stdio.h>
int main (){
 int matriz[2][2]; // Matriz 2 x 2
 int fila, columna;
 // Inicializacion de elementos
 matriz[0][0] = 1;
 matriz[0][1] = 2;
 matriz[1][0] = 3;
 matriz[1][1] = 4;
 // Recorre matriz con un bucle for anidado
 for(fila = 0; fila < 2; fila++) {</pre>
    for(columna = 0: columna < 2: columna++)</pre>
      printf("%d\t", matriz[fila][columna]);
    printf("\n\n"):
 return 0;
```

### Inicialización de una matriz

Los elementos de una matriz pueden iniciarse en el momento de la declaración.

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int matriz[2][3] = // Matriz 2 x 3
    {10, 20, 30}, // 1a fila
    {40, 50, 60} // 2a fila
 };
 int fil, col;
 // Recorremos con bucle anidado
 for(fil = 0: fil < 2: fil++){</pre>
    for(col = 0: col < 3: col++)</pre>
       printf("%d\t",matriz[fil][col]);
    printf("\n\n");
 return 0;
```

### Inicialización de una matriz

Los elementos de una matriz pueden iniciarse en el momento de la declaración.

```
#include <stdio.h>
int main()
 // Matriz de dos filas, tres columnas
 int matriz[2][3] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
 int fil, col;
 // Recorremos con bucle anidado
 for(fil = 0; fil < 2; fil++)</pre>
    for(col = 0; col < 3; col++)
      printf("%d\t",matriz[fil][col]);
    printf("\n\n");
 return 0;
```

# Operaciones con matrices: suma

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int i, j;
 int m1[2][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\};
 int m2[2][3] = \{4, 5, 12, 23, -5, 6\};
 int m3[2][3]; // Matriz resultado
 // Realiza la suma con bucle anidado
 for(i = 0: i < 2: i++) // Filas
    for(j = 0; j < 3; j++) // Columnas
      m3[i][j] = m1[i][j] + m2[i][j];
 // Imprime resultado con bucle anidado
 for(i = 0; i < 2; i++) // Filas</pre>
    for(j = 0; j < 3; j++) // Columnas
      printf("%d\t",m3[i][j]);
   printf("\n");
 return 0;
```

- 1 Vectores
- 2 Matrices
- Cadenas de caracteres
- 4 Estructuras
- 5 Enumeraciones

### Cadenas de caracteres en C

### Definición

Conjunto de caracteres individuales (char)

## Código

```
char identificador[dimensión];
```

tipo char

identificador Nombre de la cadena.

dimensión Número de elementos de la cadena (constante entero) **incluyendo el carácter de cierre** (\0).

### Definición e Inicialización de cadenas

```
// Declara una cadena de 10 caracteres
//(+1 para el cierre)
char cadena[11];
// Declara y asigna contenido
char cadena[5] = "Hola"; // 4 + 1
// Asigna por valores individuales
char cadena[5] = {'H', 'o', 'l', 'a', '\0'}; // 4 + 1
// Asigna por codigo ASCII
char cadena[5] = \{72, 111, 108, 97, 0\};
```

### Definición e Inicialización de cadenas

```
// Declara una cadena, *no* define dimension
// y asigna contenido
char cadena[] = "Hola";

// Asigna por elementos individuales
char cadena[] = {'H', 'o', 'l', 'a', '\0'}; // 4 + 1;

// Asigna mediante codigo ASCII
char cadena[] = {72, 111, 108, 97, 0};
```

### Elementos de una cadena

- Se referencian con el nombre seguido de un subíndice entre corchetes.
- El subíndice representa la posición del elemento dentro de la cadena.
- La primera posición tiene el subíndice 0.
- La **última posición** es el carácter nulo \0.

## Asignación de valores

### **Error**

```
char cadena[5];

//Error de compilacion
cadena = "Hola";
```

## Solución provisional

Mejor con strcpy de string.h

```
char cadena[5];
cadena[0] = 'H';
cadena[1] = 'o';
cadena[2] = '1';
cadena[3] = 'a';
cadena[4] = '\0';
```

## Lectura y escritura de una cadena

- Usamos el especificador %s con printf y scanf.
- En scanf debemos especificar el límite de caracteres en el especificador de formato.
- En scanf no ponemos & delante del identificador.

```
#include <stdio.h>
int main()
 char texto[31];
 printf("Dime algo: \n");
 // Deja de leer cuando detecta un espacio
 // Imponemos el límite de caracteres
 scanf("%30s", texto);
 printf("Has dicho %s", texto);
 return 0;
```

## Lectura de una cadena con espacios

- scanf con %s termina de leer cuando recibe un espacio o salto de línea.
- Para leer cadenas de caracteres que incluyan espacios se emplea el identificador %[^\n]

```
#include <stdio.h>
int main()
 char texto[31];
 printf("Dime algo: \n");
 // Deja de leer cuando detecta un salto de línea
 // o al alcanzar el límite de caracteres
 scanf("%30[^\n]", texto);
 // En printf seguimos usando %s
 printf("Has dicho %s\n", texto);
 return 0:
```

## Recorrido por los elementos

• El bucle while es el más indicado, usando el carácter nulo para terminar:

```
#include <stdio.h>
int main()
 char cadena[5] = "Hola";
 int i = 0;
 printf("Los caracteres son:\n");
 while (cadena[i] != '\0')
   printf("%c \t", cadena[i]);
   i++;
 return 0;
```

## Recorrido por los elementos

• También se puede usar un bucle for (equivalencia entre for y while)

```
#include <stdio.h>
int main()
 char cadena[5] = "Hola";
 int i:
 printf("Los caracteres son:\n");
 for(i = 0; cadena[i] != '\0'; i++)
   printf("%c \t", cadena[i]);
 return 0;
```

# Ejemplo: pasar a mayúsculas

```
#include <stdio.h>
int main() {
 char cadena[5] = "Hola";
 // Distancia entre A v a
 int inc = 'A' - 'a':
 int i = 0:
 // Recorremos la cadena
 while(cadena[i] != '\0')
 { // Si el caracter es letra minuscula
   if (cadena[i] >= 'a' && cadena[i] <= 'z')</pre>
     //sumamos la distancia para pasar a mayuscula
     cadena[i] += inc:
   i++:
 printf("%s\n", cadena);
 return 0;
```

## Librería string.h

La librería string. h incluye numerosas funciones dedicadas a cadenas de caracteres:

#include <string.h>

Longitud de una cadena strlen

Paso a mayúsculas \_strup

Copiar cadenas strcpy

Concatenar cadenas strcat

Comparación de cadenas strcmp

## Longitud de una cadena :: strlen

• strlen devuelve un entero con el número de caracteres.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
 char palabra[21];
 int longitud;
 printf("Introduce una palabra: ");
 scanf("%20s", palabra);
 longitud = strlen(palabra);
 printf("Esta palabra tiene %d caracteres\n", longitud);
 return 0;
```

## Copiar cadenas :: strcpy

Con strcpy tenemos una solución óptima para la asignación de contenido.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
 char s1[50], s2[50];
 strcpy(s1, "Hello World!");
 strcpy(s2, s1);
 printf("%s\n", s2);
 return 0;
```

La cadena receptora debe tener espacio suficiente: los caracteres sobrantes serán eliminados.



### Concatenar cadenas :: strcat

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
 char nombre_completo[50];
 char nombre[] = "Juana";
 char apellido[] = "de Arco";
 // Copiamos por tramos:
 // Primero el nombre
 strcpy(nombre_completo, nombre);
 // A continuacion un espacio
 strcat(nombre_completo, " ");
 // Finalmente el apellido
 strcat(nombre_completo, apellido);
 printf("El nombre completo es: %s.\n", nombre_completo);
 return 0;
```

## Comparación de cadenas :: strcmp

• Si las dos cadenas son iguales entrega un 0.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
 char color[] = "negro";
 char respuesta[11];
 do // El bucle se repite mientras
 { // las cadenas *no* coincidan
    printf("Adivina un color: ");
    scanf ("%10s", respuesta);
 } while (strcmp(color, respuesta) != 0);
 printf(";Correcto!\n");
 return 0;
```

### Comparación de cadenas :: strcmp

• Si hay diferencias, es positivo si el valor ASCII del primer carácter diferente es mayor en la cadena 1.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
 char s1[] = "abcdef";
 char s2[] = "abCdef";
 char s3[] = "abcdff":
 int res:
 res = strcmp(s1, s2);
 printf("strcmp(s1, s2) = %d\n", res);
 res = strcmp(s1, s3);
 printf("strcmp(s1, s3) = %d\n", es);
 return 0;
```

- Vectores
- 2 Matrices
- Cadenas de caracteres
- 4 Estructuras
- ⑤ Enumeraciones

#### Estructuras en C

Permiten almacenar valores de diferentes tipos bajo un mismo identificador.

```
struct identificador
{
  tipo_1 comp_1;
  tipo_2 comp_2;
  ...
  tipo_n comp_n;
};
```

identificador Nombre de la estructura

```
tipo_n Tipo de datos del componente comp_n.
```

comp\_n Componente n-ésimo de la estructura.

### Estructuras con typedef struct

Permiten usar estructuras (u otros tipos) sin necesidad de usar la palabra clave struct.

```
typedef struct
{
   tipo_1 comp_1;
   tipo_2 comp_2;
   ...
   tipo_n comp_n;
} identificador;
```

### Ejemplo con struct

```
struct contacto
 char nombre[30];
 int telefono;
 int edad;
int main()
 struct contacto person1;
 return 0;
```

## Ejemplo con typedef struct

```
typedef struct
 char nombre[30];
 int telefono;
 int edad;
 contacto;
int main()
 contacto person1;
 return 0;
```

#### Inicialización de valores en estructuras

Si no se especifica el identificador de cada componente la asignación se realiza en orden

```
typedef struct {
 char nombre[50];
 char apellidos[50];
 int matricula;
} ficha;
int main ()
 ficha alumno1 = {"Yo", "Soy Aquel", 1234};
 return 0:
```

#### Inicialización de valores en estructuras

Con el identificador de cada componente se puede asignar en cualquier orden

```
typedef struct {
 char nombre[50]:
 char apellidos[50];
 int matricula;
} ficha;
int main ()
 ficha alumno1 = {.apellidos = "Soy Aquel",
                   .matricula = 1234.
                   .nombre = "Yo"};
 return 0:
```

# Asignación de valores en estructuras

```
typedef struct {
 int day;
 int month;
 int year;
} date;
int main () {
 date d1, d2, d3;
 // Asignacion por componentes
 d1.day = 31;
 d1.month = 12;
 d1.year = 1999;
 // Asignacion con el operador cast
 d2 = (date) \{1, 1, 2000\}:
 // Asignacion por copia
 d3 = d1:
 return 0;
```

# Asignación de cadenas en estructuras

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct {
 char nombre[50]:
 char apellidos[50];
 int matricula;
} ficha;
int main ()
 ficha alumno1, alumno2, alumno3;
 // Para asignar cadenas usamos strcpy
 strcpy(alumno1.nombre, "Yo");
 strcpy(alumno1.apellidos, "Soy Aquel");
 alumno1.matricula = 1234:
 return 0;
```

## Acceso a componentes de una estructura

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
 char nombre[50];
 char apellidos[50];
 int matricula;
} ficha;
int main () {
 ficha alumno;
 printf("Nombre:");
 scanf("%s", alumno.nombre);
 printf("Apellidos:");
 scanf("%s", alumno.apellidos);
 printf("Numero de matricula:");
 scanf("%d", &alumno.matricula);
 return 0;
```

#### Estructuras dentro de estructuras

Una estructura puede contener otras estructuras.

```
typedef struct
 int d, m, a;
} fecha;
typedef struct
 char nombre[50];
 char apellidos[50];
 int matricula;
 fecha fNacimiento;
} ficha;
```

#### Estructuras dentro de estructuras

```
ficha alumno1, alumno2;
alumno1.fNacimiento.d = 31;
alumno1.fNacimiento.m = 12;
alumno1.fNacimiento.a = 1999;
alumno2.fNacimiento = (fecha){1, 1, 2000};
```

### Vector de estructuras

A partir de una estructura previamente definida se pueden generar vectores basados en esa estructura.

```
#include <stdio.h>
typedef struct
 int day;
 int month;
 int year;
} date:
int main() {
 date fechas[3] = {// Vector de 3 fechas
   {1, 1, 1999},
   {31, 12, 2000},
   {15, 5, 1980}
 }:
 return 0;
```

### Vector de estructuras

La asignación de valores sigue las mismas reglas que para vectores de tipos simples (mediante []).

```
#include <stdio.h>
typedef struct
 int day;
 int month;
 int year;
} date;
int main() {
 date fechas[3]: // Vector de 3 fechas
 fechas[0].day = 1;
 fechas[1] = (date) \{31, 12, 1999\};
 fechas[2] = fechas[1]:
 return 0;
```

- 1 Vectores
- 2 Matrices
- Cadenas de caracteres
- 4 Estructuras
- **5** Enumeraciones

### Enumeraciones en C

#### Definición

Con enum se pueden definir tipos de datos enteros que tengan un rango limitado de valores, y darle un nombre significativo a cada uno de los posibles valores.

### Código

```
enum nombre_enum {lista_de_valores};
```

### **Ejemplo**

```
enum dia{ //valores enteros: 0 al 6
  lunes, martes, miercoles, jueves, viernes, sabado, domingo
};
```

## Ejemplo (1)

```
#include <stdio.h>
enum dia{ //valores enteros: 0 al 6
 lunes, martes, miercoles, jueves, viernes, sabado, domingo
int main()
 enum dia hoy, manana;
 hoy = lunes;
 manana = hoy + 1;
 printf("%d\n", hoy);
 printf("%d\n", manana);
 return 0;
```

## Ejemplo (2)

```
#include <stdio.h>
enum dia{ //valores enteros: 1 en adelante
 lunes = 1, martes, miercoles, jueves, viernes, sabado, domingo
int main()
 enum dia hoy, manana;
 hoy = lunes;
 manana = hoy + 1;
 printf("%d\n", hoy);
 printf("%d\n", manana);
 return 0;
```