Tema 4: Tipos Avanzados de Datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- 1 Vectores
- 2 Cadenas de caracteres
- Matrices
- 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++)
   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 muy 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++)
    scanf("%d", &vect[i]);
 return 0;
```

Funciones con vectores

Paso por referencia

Cuando un vector se pasa como argumento a una función no se pasa el vector completo sino la dirección de memoria del primer elemento.

```
void funcion (int vector[], int dimension);
```

Funciones con vectores

```
#include <stdio.h>
void imprime(int v[], int n);
int main()
 int v1[3] = \{10, 20, 30\};
 imprime(v1, 3);
 return 0;
void imprime(int v[], int n)
 int i;
 for(i = 0; i < n; i++)
   printf("%d\n",v[i]);
```

Funciones con vectores: paso por referencia La función **puede modificar** el contenido de los elementos del vector ya que conoce la dirección de memoria donde están almacenados.

```
#include <stdio.h>
void toy(int vector[]);
int main()
 int x[] = \{1, 2, 3\};
 printf("Antes: %d\n", x[0]);
 toy(x); // ¡Sin asignacion!
 printf("Después: %d\n", x[0]);
 return 0:
void toy(int vector[]){
 //Funcion simple que modifica el valor del primer elemento
 vector[0] = 100;
```

Otro ejemplo de funciones con vectores

```
#include <stdio.h>
void fAbs(int vector[], int n);
int main(){
 int datos[5]=\{-1, 3, -5, 7, -9\}, i;
 fAbs(datos, 5); //;Sin asignacion!
 for(i = 0; i < 5; i++) // Mostramos el resultado</pre>
   printf("%d ",datos[i]);
 return 0:
// La funcion recibe la direccion del primer elemento
void fAbs(int vector[], int n){
 int i;
 for(i = 0; i < n; i++)
     if(vector[i] < 0)</pre>
      vector[i] = -vector[i];
```

- 1 Vectores
- Cadenas de caracteres
- Matrices
- 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.

```
#include <stdio.h>
int main()
 char cadena[5] = "Hola";
 printf("%c \t %c \t %c \t %c \t %c\n",
       cadena[0], cadena[1],
       cadena[2], cadena[3],
       cadena[4]);
 return 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;
```

Funciones y cadenas

Una función acepta una cadena como argumento: **paso por referencia** (igual que un vector).

```
#include <stdio.h>
void imprime(char cadena[]);
int main() {
 char saludo[]="Hola":
 imprime(saludo);
 return 0;
void imprime(char cadena[]) {
 int i=0:
 while(cadena[i]!='\0') {
    printf("%c", cadena[i]);
    i++:
 printf("\n");
```

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",
       res):
return 0;
```

- Vectores
- 2 Cadenas de caracteres
- Matrices
- 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_n 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++)
      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</pre>
   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;
```

Funciones con matrices

• Una matriz siempre se pasa por referencia: no se pasa la matriz completa sino la dirección del primer elemento.

```
void funcion (int matriz[3][3], int nFil, int nCol);
```

• Se puede omitir el número de filas pero **no** el número de columnas.

```
void funcion (int matriz[][3], int nFil, int nCol);

//Error de sintaxis
void funcion (int matriz[][], int nFil, int nCol);
```

Ejemplo de función con matrices

```
#include <stdio.h>
void imprime matriz(int M[][2], int f, int c);
int main()
 int tabla[2][2] = \{\{1,2\}, \{3,4\}\};
 imprime_matriz(tabla, 2, 2);
 return 0;
void imprime_matriz(int M[][2], int f, int c)
 int i, j;
 for(i = 0; i < f; i++) {</pre>
    for(j = 0; j < c; j++)
      printf("%d ", M[i][i]);
    printf("\n");
```

Ejemplo de función con matrices (2)

```
#include <stdio.h>
void absMatriz(int M[][2], int f, int c);
int main() {
 int tabla[2][2] = \{\{-1,2\}, \{-3,4\}\};
 printf("Antes: %d\n", tabla[0][0]);
 absMatriz(tabla, 2, 2); // ¡Sin asignacion!
 printf("Después: %d\n", tabla[0][0]);
 return 0;
void absMatriz(int M[][2], int f, int c) {
 int i, j;
 for(i = 0; i < f; i++)
     for(j = 0; j < c; j++)
      if (M[i][j] < 0)</pre>
        M[i][j] = -M[i][j];
```

- 1 Vectores
- 2 Cadenas de caracteres
- Matrices
- 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.vear = 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[1].day = 1;
 fechas[2] = (date) {31, 12, 1999};
 fechas[3] = fechas[2]:
 return 0;
```

Funciones y estructuras Una función acepta estructuras (paso por valor).

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
//Definicion de estructura
typedef struct {
 float real, imaginaria;
} compleio:
//Funcion que acepta una estructura
float modulo(complejo c);
int main(){
 complejo comp={1, 3};
 printf("El modulo es: %f\n", modulo(comp));
 return 0:
//Implementacion de la funcion
float modulo(complejo c){
 return sqrt(c.real * c.real + c.imaginaria * c.imaginaria);
```

Funciones y estructuras Una función puede devolver una estructura

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
 float real, imaginaria;
} compleio;
//Funcion que devuelve estructura
complejo conjugado(complejo c);
int main(){
 complejo comp1 = \{1, 3\}, comp2;
 comp2 = conjugado(comp1);
 printf("%f", comp2.imaginaria);
 return 0:
complejo conjugado(complejo c){
 return (complejo) {c.real, -c.imaginaria};
```

- 1 Vectores
- 2 Cadenas de caracteres
- Matrices
- 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;
```