# Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Ladenas de caracteres

Estructuras

#### Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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).

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

# **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};
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructuras

#### 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]);
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

### Acceso a datos de un vectores

```
#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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructur

### Acceso a datos de un vectores

```
#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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de racteres

Estructura

## 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

idenas de racteres

structuras

## 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de iracteres

structuras

### Vectores de dimensión variable

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

```
void main()
{
  int miVector[10];
}
```

```
# define N 10
void main()
{
    // Correcto: el precompilador sustituye N
    // por el valor constante 10
    int miVector[N];
}
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structura

### Vectores de dimensión variable

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

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

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### Vectores de Dimensión Variable

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

```
#include <stdio.h>
void 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]);
   }
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

// Attrices

ladenas de aracteres

structuras

### Funciones con vectores

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

Enumeracione

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de tracteres

structuras

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

avanzados de datos Oscar Perpiñán Lamigueiro

Tema 4: Tipos

Vectores

[atrices

adenas de aracteres

structuras

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

#### Vectores

Matrices

L'adenas de caracteres

Estructuras

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### **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. 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];
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

### 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>
void 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");
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

#### Matrices

Cadenas d aracteres

Estructuras

### Inicialización de una matriz

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

```
#include <stdio.h>
void 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");
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

#### Matrices

ladenas de aracteres

structuras

#### 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++)</pre>
      printf("%d\t",matriz[fil][col]);
    printf("\n\n");
return 0;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

/ectores

#### Matrices

Cadenas d caracteres

structuras

## 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de

structuras

### 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);
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

L'adenas de caracteres

tructuras

# Ejemplo de función con matrices

```
#include <stdio.h>
void imprime_matriz(int M[][2], int f, int c);
void main()
 int tabla[2][2] = {{1,2}, {3,4}};
 imprime_matriz(tabla, 2, 2);
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][j]);
    printf("\n");
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

#### Matrices

adenas de racteres

Estructuras

# Ejemplo de función con matrices (2)

```
#include <stdio.h>
void absMatriz(int M[][2], int f, int c);
void 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]);
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];
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de racteres

structuras

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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).

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

### 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
// Asigna por codigo ASCII
char cadena[5] = \{72, 111, 108, 97, 0\};
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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};
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# Asignación de valores

#### Error

```
char cadena[5];

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

## Solución provisional

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

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructura

### 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 \n",
       cadena[0], cadena[1],
       cadena[2], cadena[3],
       cadena[4]);
 return 0;
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

## Lectura y escritura de una cadena

- ▶ Usamos el especificador %s con printf y scanf.
- ► En scanf indicamos 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# 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 = 0;
 printf("Los caracteres son:\n");
 for(i = 0; cadena[i] != '\0'; i++)
    printf("%c \t", cadena[i]);
 return 0;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matricoc

Cadenas de

Estructuras

## Funciones y cadenas

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

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# 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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

Cadenas de caracteres

estructura

## Longitud de una cadena :: strlen

 strlen devuelve un entero con el número de caracteres.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void main()
 char nombre[100];
 int longitud;
 printf("Introduce tu nombre: ");
 scanf("%s", nombre);
 longitud = strlen(nombre);
 printf("Tu nombre tiene %d caracteres\n",
       longitud);
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

vectores.

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

## Paso a mayúsculas :: \_strup

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void main()
 char nombre[100];
 printf("Introduce tu nombre: ");
 scanf("%s", nombre);
 //¡Sin asignacion!
 _strupr(nombre); //atencion al guion inicial
 printf("En mayusculas %s\n", nombre);
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

vectores.

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructu

# 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*.

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

structuras

### 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectore:

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

## Comparación de cadenas :: strcmp

Si las dos cadenas son iguales entrega un 0. En caso contrario entrega un valor positivo o negativo según la comparación entre el valor del el primer carácter que no coincide en ambas cadenas.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void 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");
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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.

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Ladenas de caracteres

Estructuras

## 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;
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

## Ejemplo con struct

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

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

vectores

Matrices

L'adenas de Paracteres

Estructuras

# Ejemplo con typedef struct

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

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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;

void main ()
{
  ficha alumno1 = {"Yo", "Soy Aquel", 1234},
}
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

/ectores

Matrices

adenas de aracteres

Estructuras

### 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;
void main ()
 ficha alumno1 = {.apellidos = "Soy Aquel",
                .matricula = 1234,
                .nombre = "Yo"};
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de aracteres

Estructuras

# Asignación de valores en estructuras

```
typedef struct {
 int day;
 int month;
 int year;
} date;
void 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructuras

# Asignación de cadenas en estructuras

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

# Acceso a componentes de una estructura

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructuras

### 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;
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas d caracteres

Estructuras

### 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};
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructuras

### 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;
void main()
date fechas[3] = {// Vector de 3 fechas
  {1, 1, 1999},
  {31, 12, 2000},
  {15, 5, 1980}
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

#### 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;
void main()
 date fechas[3]; // Vector de 3 fechas
 fechas[1].day = 1;
 fechas[2] = (date) \{31, 12, 1999\};
 fechas[3] = fechas[2];
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de racteres

Estructuras

### Funciones y estructuras

Una función acepta estructuras (paso por valor).

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de tracteres

Estructuras

### Funciones y estructuras

Una función puede devolver una estructura

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

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

adenas de tracteres

Estructuras

Vectores

Matrices

Cadenas de caracteres

Estructuras

### 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

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

caracteres

Estructuras

# 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;
```

#### Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

ladenas de aracteres

Estructuras

# 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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Matrices

Ladenas de caracteres

Estructuras