Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ectores

Cadenas d aracteres

Matrices

Estructuras

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

adenas de

Matrices

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

Cadenas de caracteres

Matricos

Estructur

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

adenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

Estructur

ladenas de

Matrices

Estructur

```
#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;
```

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

Cadenas de

fatricae

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

Cadenas de

Matrices

Estructuras

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

adenas de

Matrices

Estructura

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

Cadenas de caracteres

Matrices

structuras

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

Cadenas de

Matrices

structuras

Funciones con vectores

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

ladenas de aracteres

Matrices

Estructuras

Enumeraciones

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);
```

```
Vectores
```

Cadenas de

Matrices

Estructuras

```
#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]);
```

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:

datos Oscar Perpiñán Lamigueiro

Tema 4: Tipos

avanzados de

Vectores

. .

structuras

imeraciones

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de

Matrices

Estructuras

```
#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++)
     if(vector[i] < 0)</pre>
      vector[i] = -vector[i];
```

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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
char cadena[5] = {'H', 'o', 'l', 'a', '\0'}; // 4 + 1
// Asigna por codigo ASCII
char cadena[5] = {72, 111, 108, 97, 0};
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

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;
}
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

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] = 'l';
cadena[3] = 'a';
cadena[4] = '\0';
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

structura

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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de

Aatrices

Estructuras

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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

```
#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

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

Ejemplo: pasar a mayúsculas

```
#include <stdio.h>
void main()
 char cadena[5] = "Hola";
 // Distancia entre A y 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);
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de

Matrices

Estructuras

Librería string.h

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

/latifices

Estructui

inumeraciones

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>
void main()
 char palabra[21];
 int longitud;
 printf("Introduce una palabra: ");
 scanf("%20s", palabra);
 longitud = strlen(palabra);
 printf("Esta palabra tiene %d caracteres\n",
       longitud);
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

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

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructura

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

Cadenas de

Matrices

Estructuras

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

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices |

Estructuras

Comparación de cadenas :: strcmp

► Si las dos cadenas son iguales entrega un 0.

```
#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

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

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;
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Cadenas de caracteres

1atrices

Estructuras

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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_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];
```

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

/ectores

adenas de racteres

Matrices

Estructuras

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

Cadenas de

Matrices

Estructuras

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

Vectores

Cadenas de Paracteres

Matrices

Estructur

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

Vectores

Cadenas de Paracteres

Matrices

Estructuras

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

adenas de

Matrices

Fetructurae

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

Cadenas de caracteres

Matrices

Estructuras

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de

Matrices

Estructi

Matrices

```
#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++)</pre>
    for(j = 0; j < c; j++)
      if (M[i][j] < 0)</pre>
        M[i][j] = -M[i][j];
```

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

adenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matricon

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

Vectores

adenas de tracteres

Aatrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Vectores

ladenas de aracteres

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

Cadenas de

Matrices

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

adenas de

Matricos

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

Cadenas de

Matrices

Estructuras

Vectores

Cadenas de caracteres

Matrices

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

Cadenas de aracteres

Matrices

structuras

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

Cadenas de

Matrices

Estructuras

Tema 4: Tipos avanzados de datos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Vectores

Cadenas de

Matrices

Estructuras