Programación I

Arrays, cadenas de caracteres y estructuras

Iván Cantador

Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid

Arrays (I)

- Un array (tabla, vector) es una colección ordenada de datos de un mismo tipo
 - Declaración de variable

```
<tipo_dato> <nombre>[tamanio];
                          // Un array de 3 int
int a[3];
float b[4], c[5];
```

• Inicialización (en la declaración):

```
int a[3] = \{1, 2, 3\};
float b[] = {1, 2, 3, 4}; /* Se puede omitir el tamanio */
float b[5] = \{1, 2, 3\}; /* Se inicializan los 3 primeros
                             valores */
```



Contenidos



Arrays

- Cadenas de caracteres
- Estructuras
- Enumeraciones

Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



Arrays (II)

Fn C:

int a[10];

• El primer elemento de un array a de N elementos es a[0], el segundo es a[1], ..., el último es a[N-1]

• Ejemplo: array de 10 elementos

a[6] a[0] a[1] a[2] a[3] a[4] a[5] a[7] a[8]

Escuela Politécnica Superior

```
// Guardamos un 2 en la primera posicion
a[0] = 2;
a[9] = 4;
               // Guardamos un 4 en la ultima posicion
               // ERROR! Se ha excedido la longitud del array
a[10] = 8;
scanf("%d", &a[5]); // Leemos por teclado la posición 6
```

Arrays (III)

4

Arrays (IV)

• Arrays multidimensionales (matrices)



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



DE MADRID

Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid

• Solución: recorrer los elementos de los arrays mediante un bucle

// Declaracion CON inicializacion

// Declaracion SIN inicializacion

• La asignación entre arrays NO está definida en C



Contenidos

- Arrays
- Cadenas de caracteres

int $a[] = \{1, 2, 3\};$

// b = a: es incorrecto

for (i=0; i<3; i++) {</pre>

b[i] = a[i];

// Para hacerlo se usara un bucle

int b[3];

int i;

- Estructuras
- Enumeraciones

Cadenas de caracteres (I)



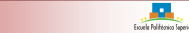
- Cadenas de caracteres (strings)
 - En C una cadena de caracteres es un array de char, donde el último carácter es el carácter de fin de cadena '\0'

```
// Las siguientes 3 declaraciones son equivalentes
char s1[] = "Hola";
char s2[] = {'H', 'o', 'l', 'a', '\0'};
char *s3 = "Hola";

// Modificamos el segundo caracter de la cadena s1
printf("El valor de s1 es: %s.\n", s1); // Hola
s1[1] = 'A';
printf("El valor de s1 es: %s.\n", s1); // HAla
```







9

• Lectura por teclado de cadenas

 Lectura de una cadena por teclado con scanf, usando %s (la s viene de string) → NO hay que poner &



Programación IEscuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid



Cadenas de caracteres (III)

Algunas funciones básicas sobre cadenas (string.h)

- int strlen(char *s)
 - devuelve la longitud de s (SIN contar el '\0' del final de s)
- char *strcpy(char *s1, char *s2)
 - copia s2 en s1
 - devuelve s1 (modificada)
- char *strcat(char *s1, char *s2)
 - concatena s2 al final de s1
 - devuelve s1 (modificada)
- int strcmp(char *s1, char *s2)
 - devuelve un número < 0 si s1 < s2
 - devuelve un número > 0 si s1 > s2
 - devuelve 0 si s1 = s2
 - → La comparación de cadenas es carácter a carácter, con sus códigos ASCII



Programación I
Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid



11

Cadenas de caracteres (IV)

10

Algunas funciones básicas sobre cadenas (string.h)

```
char cadena1[256] = "hola";
char cadena2[256] = "mundo!";
char cadena3[256];

printf("La longitud de cadena1 es %d\n", strlen(cadena1)); // 4

strcpy(cadena3, cadena1); // cadena3 vale "hola"

strcat(cadena3, cadena2); // cadena3 vale "holamundo!"

printf("%d\n", strcmp(cadena1, cadena1)); // Imprime 0

printf("%d\n", strcmp(cadena1, cadena2)); // Imprime numero < 0

printf("%d\n", strcmp(cadena2, cadena1)); // Imprime numero > 0
```

Contenidos

- Arrays
- Cadenas de caracteres
- Estructuras
- Enumeraciones







• Una estructura (struct) es una colección de datos de (tal vez) diferentes tipos → a los datos se les suelen llamar atributos o campos

Declaración struct

```
struct {
   <atributo1>:
   <atributo2>:
   <atributoN>;
} <nombreEstructura>;
```

Declaración de variable

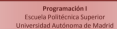
```
struct <nombreEstructura> <variable>;
```

Ejemplo:

```
#define MAX TAM 256
struct {
   char titulo[MAX TAM];
   char autor[MAX_TAM];
   int anio;
} Libro;
```

Ejemplo:

```
void main() {
  struct Libro 1;
```





14

Estructuras (III)

• El tamaño (en Bytes) de una estructura es la suma de los tamaños de sus atributos

```
#define MAX_TAM 256
typedef struct {
  char titulo[MAX TAM];
  char autor[MAX_TAM];
  int anio;
} Libro;
// sizeof(Libro) = 2 * 256 * sizeof(char) + sizeof(int)
```

Libro

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

				_	
titulo			256 * sizeof(char)		
autor			256 * sizeof(char)		
anio	sizeof(int))			





Estructuras (II)

• Una estructura (struct) es una colección de datos de (tal vez) diferentes tipos → a los datos se les suelen llamar atributos o campos

```
• Declaración con typedef | • Declaración de variable
  typedef struct {
                                <nombreEstructura> <variable>;
     <atributo1>;
     <atributo2>:
     <atributoN>;
    <nombreEstructura>;
  Ejemplo:
                                Ejemplo:
                                void main()
  #define MAX TAM 256
  typedef struct {
                                   Libro 1:
     char titulo[MAX TAM];
     char autor[MAX_TAM];
     int anio;
```



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



15

Estructuras (IV)

} Libro;

• Acceso a los campos de una estructura: se realiza de la forma nombreVariable.nombreCampo

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX_TAM 256
typedef struct {
   char titulo[MAX_TAM];
   char autor[MAX_TAM];
   int anio;
} Libro:
void main() {
   // Definicion de una variable de tipo Libro
   Libro 1;
   // Acceso a los campos de la variable
   strcpy(l.titulo, "El Señor de los Anillos");
   strcpy(l.autor, "J.R.R. Tolkien");
   1.anio = 1958;
   printf("%s escrito por %s en %d\n", l.titulo, l.autor, l.anio);
```



Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX TAM 256
typedef struct {
   char nombre[MAX TAM];
   char apellidos[2*MAX TAM];
} Autor;
typedef struct {
   char titulo[MAX TAM];
   Autor autor:
                    // La estructura Autor debe estar declarada antes/arriba
   int anio:
} Libro;
void main()
   Libro 1:
   strcpy(l.titulo, "El Señor de los Anillos");
   strcpv(l.autor.nombre, "J.R.R.");
   strcpy(l.autor.apellidos, "Tolkien");
   1.anio = 1958;
   printf("%s escrito por %s %s en %d\n", l.titulo, l.autor.nombre,
                                                    l.autor.apellidos, l.anio);
```

Programación I Escuela Politécnica Superio Universidad Autónoma de Madrid



18

Estructuras (VI)

• Estructuras anidadas – espacio en memoria

```
#define MAX TAM 256
typedef struct {
   char nombre[MAX TAM];
   char apellidos[2*MAX_TAM];
} Autor;
typedef struct {
   char titulo[MAX TAM];
   Autor autor:
   int anio;
} Libro;
```

I ibro

titulo		256 * sizeof(char)		
autor.nombre		256 * sizeof(char)		Autor
autor.apellidos		2 * 256 * sizeof(char)		Autor
anio	sizeof(int)			



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



19

Estructuras (VII)

Arrays de estructuras

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX TAM 256
typedef struct {
  char titulo[MAX_TAM];
  char autor[MAX TAM];
  int anio;
} Libro:
void main() {
  Libro libros[2];
  strcpy(libros[0].titulo, "Don Quijote de la Mancha");
  strcpy(libros[0].autor, "Miguel de Cervantes Saavedra");
  libros[0].anio = 1605;
  strcpy(libros[1].titulo, "Hamlet");
  strcpy(libros[1].autor, "William Shakespeare");
  libros[1].anio = 1601;
  printf("Libro: %s de %s.\n", libros[0].titulo, libros[0].autor);
  printf("Libro: %s de %s.\n", libros[1].titulo, libros[1].autor);
```

Estructuras (VIII)

- Ejercicio. Modificar la estructura Libro (y si es necesario definir nuevas estructuras) para:
 - almacenar información (p.e. nombre y descripción) sobre una lista de géneros literarios fija

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

• asociar a cada libro uno o más de los géneros literarios almacenados

```
#define MAX CAD 256
typedef struct {
  char titulo[MAX_CAD];
  char autor[MAX CAD];
  int anio;
} Libro;
```





20

Estructuras (IX)

```
#include <stdio.h>
                                void main() {
#include <string.h>
                                    Libro 1:
                                    int i:
#define MAX CAD 256
#define MAX TXT 2048
                                    // Guardamos los datos del libro
#define MAX GEN 8
                                    strcpv(l.titulo, "El Señor de los Anillos");
                                    strcpy(l.autor, "J.R.R. Tolkien");
                                    1.anio = 1958;
typedef struct {
   char nombre[MAX CAD];
   char descripcion[MAX_TXT];
                                    strcpy(l.generos[0].titulo, "novela");
                                    1.numGeneros = 1;
} Genero;
                                    strcpy(l.generos[1].titulo, "fantasía");
typedef struct {
                                    1.numGeneros++;
                                    strcpy(l.generos[2].titulo, "ficción");
   char titulo[MAX_CAD];
   char autor[MAX CAD];
                                    1.numGeneros++;
   int anio;
   Genero generos[MAX GEN];
                                    // Sacamos por pantalla los datos del libro
   int numGeneros;
                                    printf("Título: %s\n", l.titulo);
} Libro:
                                    printf("Autor: %s\n", l.autor);
                                    printf("Año: %d\n", l.anio);
                                    printf("Géneros:\n");
                                    for ( i=0; i<1.numGeneros; i++ ) {</pre>
                                       printf("\t%s\n", l.generos[i].nombre);
```



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



22

Contenidos

Arrays

- Cadenas de caracteres
- Estructuras
- Enumeraciones



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



23

21

Enumeraciones (I)

 Un enum (enumeración) es un tipo de dato que permite agrupar valores constantes identificados con nombres dados

Declaración

```
enum {<nombre_1>, <nombre_2>, ...} <nombre_enum>;
enum {<nombre_1>=<valor_1>, <nombre_2>=<valor_2>, ...} <nombre_enum>;
```

- → Si no se indican los valores de las constantes, estos por defecto son 0, 1, 2, ...
- Se suele utilizar typedef para definir tipos de datos enum

```
typedef enum {<nombre_1>, <nombre_2>, ...} <nombre_enum>;
typedef enum {<nombre_1>=<valor_1>, <nombre_2>=<valor_2>, ...} <nombre_enum>;
```





Enumeraciones (II)

- Un enum (enumeración) es un tipo de dato que permite agrupar valores constantes identificados con nombres dados
 - Ejemplo (sin typedef)





- Un enum (enumeración) es un tipo de dato que permite agrupar valores constantes identificados con nombres dados
 - Ejemplo (con typedef)

```
#include <stdio.h>
typedef enum {verde, amarillo, rojo} Colores;
void main() {
  Colores semaforo;
                           // equivale a semaforo = 0
  semaforo = verde;
                           // equivale a semaforo = 1
  semaforo = amarillo;
                           // equivale a semaforo = 2
  semaforo = rojo;
  printf("Color del semaforo: %d\n", semaforo);
```



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



26

Enumeraciones (V)

• Un enum (enumeración) es un tipo de dato que permite agrupar valores constantes identificados con nombres dados

> Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid

• Ejemplos "clásicos"

```
typedef enum {ERROR=-1, OK=0} status;
typedef enum {FALSE=0, TRUE=1} boolean;
void main() {
       status estadoEjecucion;
       boolean finEjecucion;
       estadoEjecucion = OK;
       finEjecucion = FALSE;
```





Enumeraciones (IV)

- Un enum (enumeración) es un tipo de dato que permite agrupar valores constantes identificados con nombres dados
 - Ejemplo

```
#include <stdio.h>
typedef enum {verde=5, amarillo=3, rojo=8} Colores;
void main() {
  Colores semaforo;
  semaforo = verde; // equivale a semaforo = 5
  printf("Color del semaforo: %d\n", semaforo);
```



Programación I Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid

