





## PROGRAMACIÓN

**Unidad 5 - Parte 1:** Tipos de datos derivados: arreglos. Arreglos unidimensionales. Arreglos numéricos. Arreglos de caracteres: Cadenas.

2022

Lic. Mariela A. Velázquez



Cátedra de Programación

## Tipos de datos derivados

"Existe una cantidad conceptualmente infinita de tipos de datos derivados, formados a partir de los tipos de datos simples".

Brian Kernighan y Dennis Ritchie

#### Estructuras de Datos Clasificación

Según el tipo de la información que contienen

Estructuras de datos homogéneas

Estructuras de datos heterogéneas

#### Estructuras de Datos Clasificación

Según la asignación de memoria

Estructuras de datos estáticas

Estructuras de datos dinámicas

En el lenguaje C se predefinen los siguientes tipos de datos derivados:

- Arreglos
- □ Apuntadores o punteros
- Estructuras
- Uniones

## Arreglos

"Un arreglo es una colección de variables ordenadas e indexadas, todas de idéntico tipo que se referencian usando un nombre común".

"El array (también conocido como arreglo, vector o matriz) permite trabajar con una gran cantidad de datos del mismo tipo bajo un mismo nombre o identificador."

## Características de los arreglos

- □ Es un tipo de dato homogéneo.
- □ Es una estructura indexada.
- □ Es un tipo de dato estático.
- Los arreglos usan un espacio de almacenamiento contiguo.
- □ El nombre del arreglo es una referencia a la dirección de la 1° componente



## Un arreglo puede ser:

- □ De una dimensión (un índice)
- □ De varias dimensiones (varios índices)
- Las componentes del arreglo pueden ser de cualquier tipo: caracteres, enteros, reales, punteros, estructuras, arreglos.

## Arreglos de una dimensión

"Un vector o arreglo lineal es un tipo de dato arreglo con un índice, es decir, con una dimensión".

□ El acceso a las componentes de un arreglo se puede hacer en forma directa, a través del nombre del arreglo y la notación de subíndice que indica la posición .

#### A tener en cuenta

Un arreglo de una dimensión con los 5 primeros números pares positivos, tiene la forma:

pares 2	4	6	8	10
---------	---	---	---	----

El acceso directo, vía nombre y subíndice :

$$pares[0] = 2$$
  $pares[1] = 4$   $pares[2] = 6$ 

pares
$$[3] = 8$$
 pares $[4] = 10$ .

# ¿Cómo se trabaja con el tipo arreglo en diseño?

Ejemplo: Realizar un algoritmo que cuenta la cantidad de cada digito que hay en una frase.

```
Algoritmo contadorDigito
ENTRADA: frase: arreglo de caracteres. MF= '\0' SALIDA:
cont_digito: entero >0
Vble aux: i: entero >=0

A0. Inicializar
A1. LEER(frase)
A2. Mientras (frase; <> MF)

Si (frase; es digito) // en c usamos la función isdigit()
cont_digito ← cont_digito +1

fin_si; ←i+1
fin_mientras

A3. ESCRIBIR(cont_digito) A4.
PARAR
```

## ¿Cómo se declara un arreglo de una dimensión?

Forma General: tipo nombre[tamaño];

nombre: cualquier identificador válido.

tipo: puede ser un tipo aritmético (int, float, double), char,

puntero, estructura, etc.

tamaño: expresión constante entre corchetes que define cuantos elementos guardará el arreglo.

Cátedra de Programación

int numeros[5];

#### A tener en cuenta...

Un arreglo siempre se declara incluyendo entre los corchetes el máximo número de elementos, salvo que inicialice el arreglo al mismo tiempo.

### Uso de constantes enteras



## Importante!

- □ En C no se puede operar (comparar, sumar, restar, etc) con todo un vector o toda una matriz como una única entidad
- □ Hay que tratar sus elementos uno a uno por medio de bucles for o while

## Operaciones

Los elementos de un vector se utilizan en las expresiones de C como cualquier otra variable.

#### Ejemplos:

$$a[5] = 0.8;$$
 $a[9] = 30. * a[5];$ 
 $a[0] = 3. * a[9] - a[5]/a[9];$ 
 $a[3] = (a[0] + a[9])/a[3];$ 

## Del tamaño del arreglo

- □ La dimensión del arreglo debe ser establecida a priori.
- □ El tamaño o dimensión del arreglo debe ser una expresión constante.
- □ La declaración de un arreglo, es una reserva de memoria, por lo tanto, el tamaño no puede ser una variable ni una expresión variable

#### Recomendación

- □ Usar constantes definidas con #define para indicar el tamaño.
  - Facilita, ordena y organiza los datos.
  - Asegura que las referencias posteriores al arreglo (por ejemplo en un lazo de lectura) no podrán superar el tamaño especificado.
  - Superar el tamaño máximo declarado puede generar situaciones irregulares con resultados perjudiciales.

## Ejemplos de Arreglos

```
#include <stdio.h>
#define TAMA 3

int main() {

int arre1[5];

int arre2[TAMA];

int arre3[] = {0,1,2,3,4};

return 0;

}
```

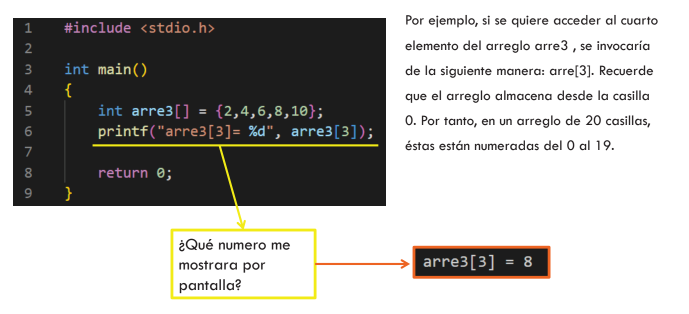
Un arreglo siempre se declara incluyendo entre los corchetes el máximo número de elementos, salvo que inicialice el arreglo al mismo tiempo.

La declaración que sigue..... ¿es correcta?

int arreglo[];

## Acceso al contenido de un arreglo

Para acceder a uno de los elementos del arreglo en particular, basta con invocar el nombre del arreglo y especificar entre corchetes del elemento.



## Arreglos

```
#include <stdio.h>
#define TAMA 20

int main() {

int arre2[TAMA], j=0;

printf("Ingrese un 20 numeros enteros:");

for(int i=0; i<TAMA; i++)

{
    printf("\n arre2[%d]:", i);
    scanf("%d", &arre2[i]);
}

printf("El arreglo ingresado es: ");
    while(j<TAMA)

{
    printf("\n arre2[%d]=%d", j, arre2[j]);
    j++;
}
return 0;
}</pre>
```

En C no se puede operar con todo un vector o toda una matriz como una única entidad.

Hay que tratar sus elementos uno a uno mediante bucles como for() y while().

## Acceso al contenido de un arreglo

```
#include <stdio.h>
#define TAMA 20

int main() {

int arre2[TAMA], j=0;

printf("Ingrese un 20 numeros enteros:");

for(int i=0; i<5; i++)

{
    printf("\n arre2[%d]:", i);
    scanf("%d", &arre2[i]);
}

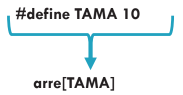
printf("El arreglo ingresado es: ");
while(j<TAMA)

{
    printf("\n arre2[%d]=%d", j, arre2[j]);
    j++;
}
return 0;
}</pre>
```

## ¿Qué error encuentra en el código?

```
El arreglo ingresado es:
arre2[0]=1
arre2[1]=2
arre2[2]=3
arre2[3]=4
arre2[4]=5
arre2[5]=0
arre2[6]=16
arre2[7]=0
 arre2[8]=0
arre2[9]=0
arre2[10]=0
 arre2[11]=0
arre2[12]=8
arre2[13]=0
 arre2[14]=4199705
arre2[15]=0
arre2[16]=8
 arre2[17]=0
arre2[18]=22
 arre2[19]=0
```

## Tamaño de un Arreglo



2	4	6	8	10	#\$"%	12548	/&\$#"	985	!°#&%
arre[0]	arre[1]	arre[2]	arre[3]	arre[4]	arre[5]	arre[6]	arre[7]	arre[8]	arre[9]

## Tamaño de un Arreglo

A costa de la no verificación de los límites del arreglo, los arreglos en C tienen un código ejecutable rápido.

Se debe ser responsable en la administración del espacio de memoria cuando se trabaja con arreglos.

```
#include <stdio.h>
#define LIMITE 10
#define PROBLEMA 500

int main(void)
f int indice, arreglo[LIMITE];

for(indice=0; indice < PROBLEMA; indice++)

arreglo[indice]=indice;

return 0;

return 0;

}</pre>
```

## Inicialización de Arreglos

Hay 3 formas de inicializar un arreglo:

- □ Por omisión.
- □ Por inicialización explícita.
- □ En tiempo de ejecución.

#### Por omisión

```
#include <stdio.h>
      #define TAMA 5
      int arre2[TAMA];
      int main()
          int arre1[TAMA];
         printf("El arreglo declarado de manera global es: ");
          for(int j = 0; j < TAMA; j++)
12
              printf("\n arre2[%d]=%d", j, arre2[j]);
13
14
15
         printf("\nEl arreglo declarado local a main(): ");
16
         for(int j = 0; j < TAMA; j++)
17
              printf("\n arre1[%d]=%d", j, arre1[j]);
18
          return 0;
```

Un arreglo declarado en forma global, se inicializa por omisión (por default), en ceros binarios, a menos que se indique lo contrario.

```
El arreglo declarado de manera global es:
arre2[0]=0
arre2[1]=0
arre2[2]=0
arre2[3]=0
arre2[4]=0
El arreglo declarado local a main():
arre1[0]=8
arre1[1]=0
arre1[2]=22
arre1[3]=0
arre1[4]=9708464
```

## Por inicialización explicita

```
#include <stdio.h>
#define TAMA 3

int main()

float arre1[]= {78.6, 98.9, 45.7, 34.5, 56.7 };

int arre3[] = {2,4,6};

printf("El arreglo 3 es: ");

for(int j = 0; j<TAMA; j++)

{
    printf("\n arre3[%d]=%d", j, arre3[j]);
}

printf("\nEl arreglo 1: ");

for(int j = 0; j<TAMA; j++)

for(int j = 0; j<TAMA; j++)

for(int j = 0; j<TAMA; j++)

return 0;
}</pre>
```

En la declaración, se asignan valores, según la siguiente norma: los valores a ser asignados a los elementos del arreglo deben estar encerrados entre llaves y separados por comas.

```
El arreglo 3 es:
    arre3[0]=2
    arre3[1]=4
    arre3[2]=6
El arreglo 1:
    arre1[0]=78.599998
    arre1[1]=98.900002
    arre1[2]=45.700001
```

## En tiempo de Ejecución

```
#include <stdio.h>
     #define TAMA 5
     int main()
          float arre1[TAMA];
          printf("Ingresar 5 numeros reales: ");
         for(int j = 0; j < TAMA; j++)
              printf("\n arre1[%d]", j);
12
              scanf("%f", &arre1[j]);
13
14
15
         printf("\nEl arreglo 1: ");
         for(int j = 0; j<TAMA; j++)</pre>
17
18
              printf("\n arre1[%d]=%.2f", j, arre1[j]);
19
          return 0;
```

El caso mas común. Las componentes del arreglo tomarán valores que son leídos desde algún dispositivo de entrada ó sino valores generados por el mismo programa.

```
"
printf("Ingresar 5 numeros reales: ");
for(int j = 0; j<TAMA; j++)
{
    arre1[j] = j * 2;
}

printf("\nEl arreglo 1: ");
for(int j = 0; j<TAMA; j++)
{
    printf("\n arre1[%d]=%d", j, arre1[j]);
}

return 0;
}</pre>
```

## Cadenas –Arreglos de caracteres

- □ Este es el tipo de arreglo mas popular en código C.
- □ La ultima celda del vector de caracteres se reserva

  para el carácter que marca el fin de la cadena, que es
  el carácter nulo: "\0".

### Inicialización explícita de una cadena

Los valores a asignar deben estar encerrados entre llaves y separados por comas (lista).

```
#include <stdio.h>
#define MAX 45

int main(void)

{
    char apellido[MAX] = {'P','e','r','e', 'z','\0'};

    // agrega al final el correspondiente cero de terminación al final de la cadena
    char nombre[MAX] = "Marcelo";
    char unt[12]= {'U','n','i','v','e','r','s','i','d','a','d'};

...

12
```

```
#include <stdio.h>
int main()
   printf("Hasta la próxima clase!!\n");
   return 0;
```