
Programación I

Teoría III

<http://proguno.unsl.edu.ar>

proguno@unsl.edu.ar

DATOS ESTRUCTURADOS

Estructuras de Datos

- Hasta ahora hemos trabajado con ...
 - Datos simples
 - enteros
 - reales
 - Caracteres
 - punteros
- Sin embargo, existe la necesidad de manipular datos compuestos
 - Relacionados lógicamente
 - Unidad conceptual



Estructuras de Datos

■ Datos Estructurados

- ❑ Arreglos
- ❑ Registros
- ❑ Pilas
- ❑ Filas
- ❑ Listas
- ❑ Árboles ...

■ Ejemplos de uso:

- ❑ Datos de una persona
 - ❑ Notas de examen de los alumnos de un curso.
-

Estructuras de Datos

- Al trabajar con datos estructurados, surgen nuevos interrogantes:
 - ❑ ¿*Cuántos* elementos se pueden almacenar? (*Capacidad*)
 - ❑ ¿Cómo se *incorpora, elimina o cambia* y se recupera un elemento de la estructura? (*Operaciones*)
 - ❑ ¿En qué *orden* se encuentran elementos, uno con respecto a los otros? (*Orden*)
 - ❑ ¿Cómo se identifican o *seleccionan* los elementos de la estructura? (*Selector*).
 - ❑ ¿Qué *tipo de datos* pueden guardarse en la estructura? (*Tipo Base*).

Veamos cada uno ...

Capacidad de las Estructuras de Datos

- Dinámica

- Crece y decrece con las inserciones y supresiones.

- Estática

- Fija, no crece ni decrece.

Operaciones y Predicados de Control sobre las Estructuras de Datos

- COLOCAR / INSERTAR un elemento nuevo en la estructura / ASIGNAR en el caso de estructuras estáticas.
- SACAR / SUPRIMIR de la estructura un elemento ya existente en ella / ASIGNAR en el caso de estructuras estáticas.
- INSPECCIONAR / LEER / RECUPERAR un elemento de la estructura para conocer su valor.
- ¿Está LLENA?
- ¿Está VACÍA?
- Otras operaciones propias de cada tipo de estructura de datos.

Orden de los Elementos

■ Orden cronológico

□ Ejemplos:

- Orden de inserción
- Orden de supresión
- Orden de inspección

■ Orden no cronológico

□ Ejemplos:

- Orden alfabético, numérico, lexicográfico ...

Selector de Elementos

- Selecciona, elige, identifica de forma unívoca cada uno de los elementos de la estructura.
 - Explícito
 - El selector debe ser referenciado explícitamente en el código del programa al ser utilizado.
 - Implícito
 - No es necesario definir un identificador para el selector. El elemento seleccionado será algún *elemento distinguido* de la estructura.
-

Tipo Base de una Estructura

- Es el tipo de los elementos de la estructura
 - Puede ser:
 - Homogéneo / Heterogéneo
 - Simple / Compuesto o estructurado
-

ARREGLOS

Arreglos

- Estructura de datos **homogénea** donde todos sus elementos se encuentran contiguos en la memoria y se acceden a través de un índice.
 - **Selector:** explícito (**índice o suscripto**).
 - Arreglos unidimensionales → un índice
 - Arreglos multidimensionales → múltiples índices
 - **Orden cronológico:** No existe. El acceso es directo y aleatorio a cualquier elemento cuya dirección se puede calcular por una expresión. Podría existir otro.
-

Arreglos

- En general, la **capacidad** es **estática**. En algunos lenguajes hay arreglos dinámicos o extensibles.
- **Operaciones:**
 - Asignación
 - Inspección

Arreglos en C

- Son estáticos, no hay arreglos dinámicos.
- Tienen las mismas reglas de alcance (ámbito) que cualquier variable simple.
- Índices: expresiones que evalúen a un entero.
 - Comienzan siempre desde la posición 0.

-1	9	300	-54	0	23	4	11	-34	-7
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]	a[8]	a[9]

```
int a[10];
```

```
int x = 2;
```

```
a[2+x] = a[2+x] + x;
```

Declaración de Arreglos en C

■ Ejemplos de declaraciones válidas

```
int a[10];
```

```
int b[50], c[8];
```

```
int a[4] = {20, 30, 40, 10};
```

```
char b[10] = {'a', 'B', '?'};
```

```
float c[] = {3.1, 4.5, 2.6};
```

```
#include <stdio.h>

#define SIZE      10

int main() {
    int a[SIZE], i;

    for (i = 0 ; i < SIZE; i++)
        a[i] = 0;
    printf("Indice\tElemento\n");
    for (i = 0 ; i < SIZE; i++)
        printf("%d\t%d\n", i, a[i]);
    return 0;
}
```


Arreglos Multidimensionales en C

```
int a[2][3];
```

	<i>Columna 0</i>	<i>Columna 1</i>	<i>Columna 2</i>
<i>Fila 0</i>	a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]
<i>Fila 1</i>	a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]

Arreglos Multidimensionales en C

```
int a[2][3] = {{3, 8, 4}, {-3, 6, 1}};  
int a[2][3] = {3, 8, 4, -3, 6, 1};
```

	<i>Columna 0</i>	<i>Columna 1</i>	<i>Columna 2</i>
<i>Fila 0</i>	3	8	4
<i>Fila 1</i>	-3	6	1

Arreglos Multidimensionales en C

```
int a[2][3] = {{3, 8}, {-3, 6, 1}};
```

	<i>Columna 0</i>	<i>Columna 1</i>	<i>Columna 2</i>
<i>Fila 0</i>	3	8	0
<i>Fila 1</i>	-3	6	1

Arreglos Multidimensionales en C

```
int a[2][3] = {3, 8, 4, -3};
```

	<i>Columna 0</i>	<i>Columna 1</i>	<i>Columna 2</i>
<i>Fila 0</i>	3	8	4
<i>Fila 1</i>	-3	0	0

Relación entre Punteros y Arreglos en C

- En C, todas las operaciones que se realizan con arreglos pueden ser realizadas con punteros.
- **En C, la dirección base de un arreglo es equivalente al nombre del arreglo.**

Ejemplo:

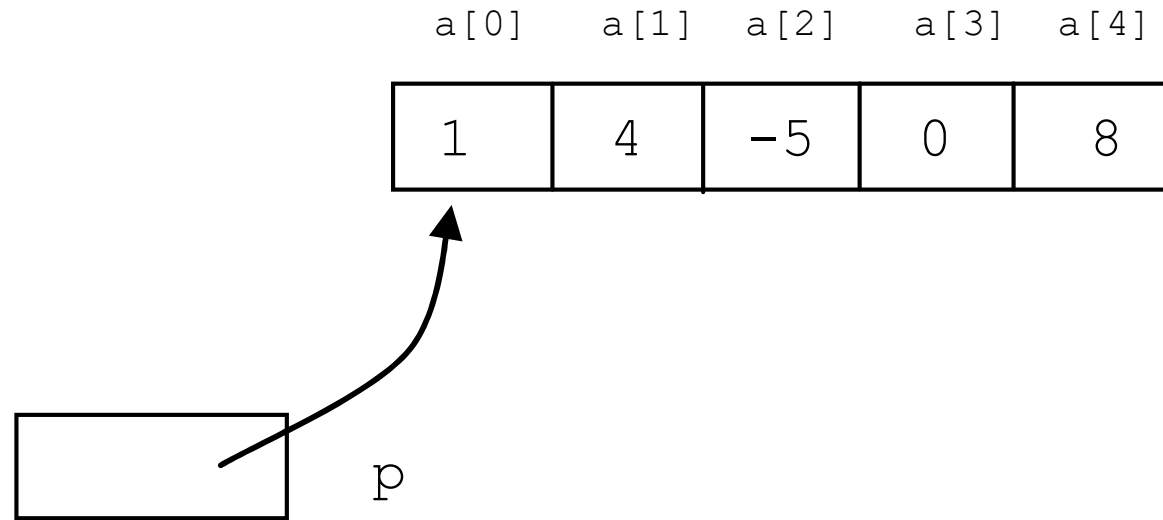
```
int b[100];
```

b **es equivalente a** &b[0]

```
int a[5] = {1, 4, -5, 0, 8};
```

```
int *p;
```

```
p = a; /*es equivalente a p = &a[0];*/
```



```
printf("%d", a[0]);
```

```
printf("%d", *p);
```

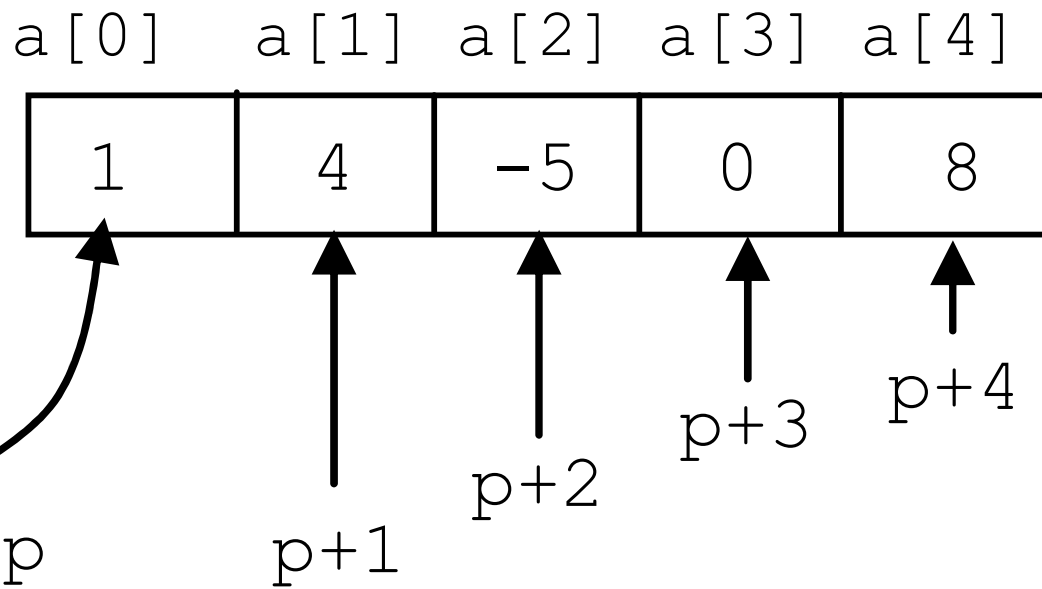
```
printf("%d", *a);
```

Producirán el mismo efecto

Relación entre Punteros y Arreglos en C

Aritmética de Punteros

- En C, se puede realizar, bajo ciertas condiciones, algunas operaciones aritméticas con punteros :
 - Un puntero puede ser incrementado (++) o decrementado (--).
 - Se le puede sumar o restar un valor entero.
 - Pueden sumarse y restarse punteros entre sí.
-



<code>p</code>	<code>&a[0]</code>
<code>p+1</code>	<code>&a[1]</code>
<code>p+2</code>	<code>&a[2]</code>
<code>...</code>	<code>...</code>
<code>p+i</code>	<code>&a[i]</code>
<code>*p</code>	<code>a[0]</code>
<code>*(p+1)</code>	<code>a[1]</code>
<code>*(p+2)</code>	<code>a[2]</code>
<code>...</code>	<code>...</code>
<code>*(p+i)</code>	<code>a[i]</code>

Ejemplo1:

```
int x[5] = {10, -3, 7, 6, 4};
```

<code>&x[0]</code>	<code>x</code>	Dirección base del arreglo
<code>&x[2]</code>	<code>(x + 2)</code>	Dirección del 3er elemento
<code>x[0]</code>	<code>*x</code>	1er elemento (10)
<code>x[2]</code>	<code>*(x + 2)</code>	3er elemento (7)

Ejemplo 2:

```
int a[5] = {1, 4, -5, 0, 8};
```

```
int *p, *q, i;
```

```
p = a;
```

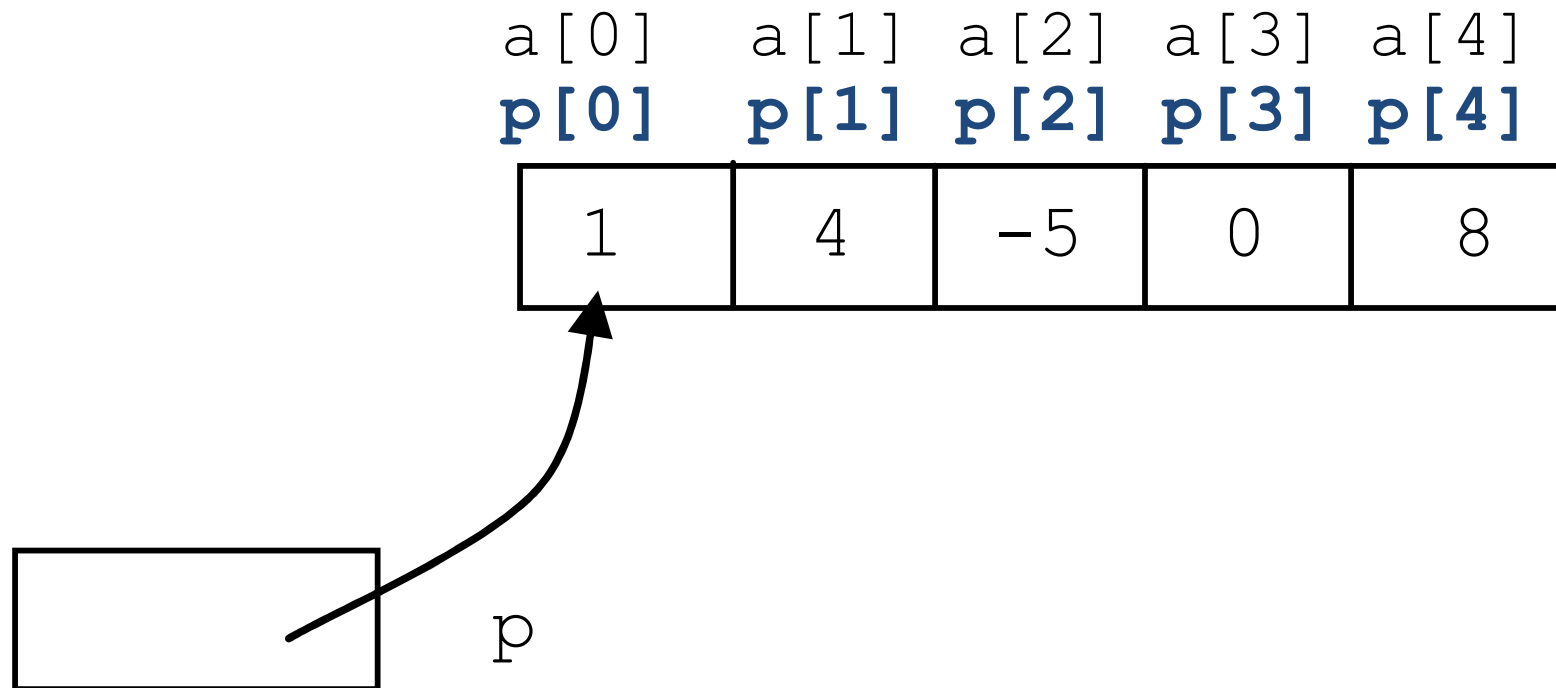
```
q = &a[3];
```

```
i = q - p;
```

¿Qué valor contendrá la variable `i`?

- Un puntero, cuando apunta a la dirección base del arreglo, puede ser usado con suscriptos:

$a[i]$ podría ser representado como $p[i]$



Pasaje de un Arreglo como Parámetro de una Función en C

Siempre el pasaje de los arreglos en C es por referencia (simulado) ya que lo que se pasa es el valor de la dirección base del arreglo.

```
int ar[33];
```

■ En la invocación:

```
modificarArreglo(ar, 33);
```

es equivalente a:

```
modificarArreglo(&ar[0], 33);
```

Pasaje de un Arreglo como Parámetro de una Función en C

Declaración del parámetro formal

```
void modificarArreglo(int b[], int max)
{ ... }
```

No hace falta el tamaño, el compilador lo ignora.

Es lo mismo que:

```
void modificarArreglo(int *b, int max)
{ ... }
```

Pasaje de un Arreglo como Parámetro de una Función en C

Declaración del prototipo

```
void modificarArreglo(int [], int);
```

O bien

```
void modificarArreglo(int *, int);
```

Ejemplo

```
#include <stdio.h>
#define MAX      5

void muestraArreglo(int [], int);

void modificaArreglo(int [], int);

void modificaUnElemento(int *, int);
```

```
int main()
{
    int a[MAX] = {2, 4, 6, 8, 10};
    int i;

    printf("Los valores del arreglo antes de"
           " modificarlos son:\n");
    muestraArreglo(a, MAX);
    modificaArreglo(a, MAX);
    printf("Valores del arreglo despues de llamar"
           " a modificaArreglo son:\n");
    muestraArreglo(a, MAX);
    for (i = 0; i < MAX; i++)
        modificaUnElemento(&a[i], i);
    printf("Valores del arreglo despues de llamar"
           " a modificaUnElemento son:\n");
    muestraArreglo(a, MAX);
    return 0;
}
```

```
void muestraArreglo(int b[], int max)
{
    int i;

    for (i = 0; i < max; i++)
        printf("%d ", b[i]);
    printf("\n");
}
```

```
void modificaArreglo(int b[], int max)
{
    int i;

    for (i = 0; i < max; i++)
        b[i] = b[i] + 1;
}
```

```
void modificaUnElemento(int *elem, int pos)
{
    *elem = 0;
    printf("El valor del elemento %d dentro"
           "de modificaUnElemento es: %d\n",
           pos, *elem);
}
```

Definiciones alternativas equivalentes

```
void modificaArreglo(int b[], int max) {  
    int i;  
  
    for (i = 0; i < max; i++)  
        b[i] = b[i] + 1;  
}
```

```
void modificaArreglo(int *b, int size) {  
    int i;  
  
    for (i = 0; i < max; i++)  
        b[i] = b[i] + 1;  
}
```

```
void modificaArreglo(int *b, int size) {  
    int i;  
  
    for (i = 0; i < max; i++)  
        *(b + i) = *(b + i) + 1;  
}
```

```
void modificaArreglo(int b[], int size) {  
    int i;  
  
    for (i = 0; i < max; i++)  
        *(b + i) = *(b + i) + 1;  
}
```

Ejercicio

```
int a[3] = {5, 8, 1};
```

```
int *p, *q, i;
```

```
p = a;
```

```
q = &a[1];
```

```
i = *p + *q;
```

```
*p += *q; /* equiv. *p = *p + *q; */
```

```
*(p+1) = 0;
```

```
(* (q+1)) ++;
```

Pasaje de Arreglos Multidimensionales como Parámetros de una Función en C

- Dado que se trata de arreglos de arreglos, no hace falta incluir el tamaño de la 1ra dimensión, pero sí el de las siguientes:

```
int a[2][3];  
void f(int x[][3]) {  
    ...  
}
```

- Invocación igual que en los unidimensionales
`f(a);`

Arreglos de Caracteres y Strings en C

- Usados como estructura soporte en C para los strings (cadenas de caracteres).
- Características particulares:

1) Inicialización:

```
char s[] = "Programacion I";
```

```
char s[] = { 'P', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a',  
             'm', 'a', 'c', 'i', 'o',  
             'n', ' ', 'I', '\\0' };
```

- ❑ No todos los arreglos de caracteres representan strings, solo los terminados en '\\0'.

Arreglos de Caracteres y Strings en C

2) Lectura de una sola vez:

```
char cad[10];  
scanf("%s", cad);
```

Responsabilidad del programador asegurarse que el arreglo tenga el tamaño suficiente.

```
scanf("%9s", cad); /* ignora mas  
    alla de los 9 caracteres leidos */
```

3) Impresión de una sola vez:

```
printf("%s", cad); /* hasta que encuentra  
    el primer carácter '\\0' */
```

Strings, Arreglos de Caracteres y Punteros a `char`

```
char s1[] = "hola";
```

```
char *s2 = "hola";
```

- `s1` y `s2` almacenan el string "hola" en un arreglo de 5 posiciones;
 - `s1` y `s2` apuntan a la dirección base del correspondiente arreglo.
 - `s1` es un valor constante ya que siempre representa la dirección base del arreglo `s1`, es decir `&s1[0]`.
`s1` no puede cambiar su valor, por ej., no podemos hacer `s1++`
-

Funciones específicas para Strings

- Incluidas en la librería `string.h`
- Leer string de la entrada: `scanf ("%s", cad) ;`
- Escribir string en pantalla `printf ("%s", cad) ;`
- Asignación de strings

```
char nomb1[30], nomb2[30];
```

```
nomb1 =nomb2 //incorrecto
```

```
strcpy(nomb1,nomb2) //copia en nomb lo que  
tiene nomb2
```

- Longitud del string

```
strlen(nomb) //retorna la cantidad de  
caracteres sin contar '\0'
```

Funciones específicas para Strings

■ Comparar dos strings **lexicográficamente**

`strcmp(nomb1, nomb2)`

Valores de Retorno

- ▣ 1 si nomb1 es mayor (esta después) que nomb2
- ▣ 0 si son iguales
- ▣ -1 si nomb1 es menor (esta antes) que nomb2

■ Concatenar strings

`strcat(n, s) // concatena s al final de n`
¡cuidado con el tamaño de n!