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
 - Arboles ...
- 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 <u>unívoca</u> 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 <u>siempre</u> 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;
```

int a[2][3];

	Columna 0	Columna 1	Columna 2
Fila 0	a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]
Fila 1	a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]

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

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

	Columna 0	Columna 1	Columna 2
Fila 0	3	8	4
Fila 1	-3	6	1

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

	Columna 0	Columna 1	Columna 2
Fila 0	3	8	O
Fila 1	-3	6	1

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

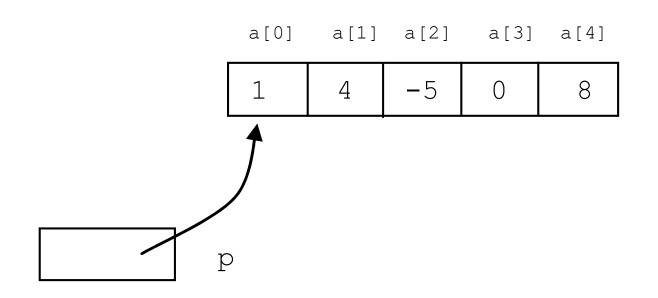
	Columna 0	Columna 1	Columna 2
Fila 0	3	8	4
Fila 1	-3	0	0

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];*/
```

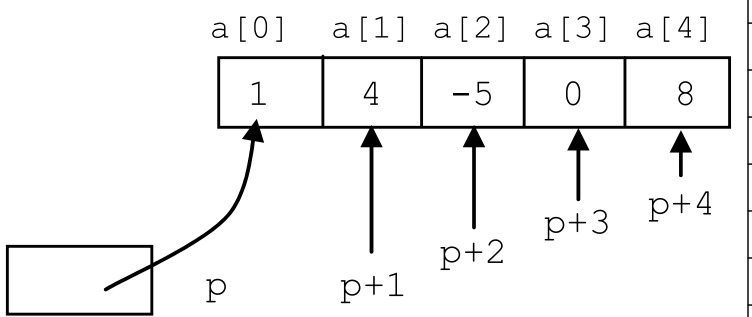


printf("%d", a[0]);
printf("%d", *p);
printf("%d", *a);

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.



p	&a[0]
p+1	&a[1]
p+2	&a[2]
• • •	• • •
p+i	&a[i]
*p	a[0]
* (p+1)	a[1]
* (p+2)	a[2]
	• • •
* (p+i)	a[i]

Ejemplo1:

```
int x[5] = \{10, -3, 7, 6, 4\};
&x[0] x
Dirección base del arreglo
&x[2] (x + 2)
Dirección del 3er elemento
x[0] *x
1er elemento (10)
x[2] *(x + 2)
3er elemento (7)
```

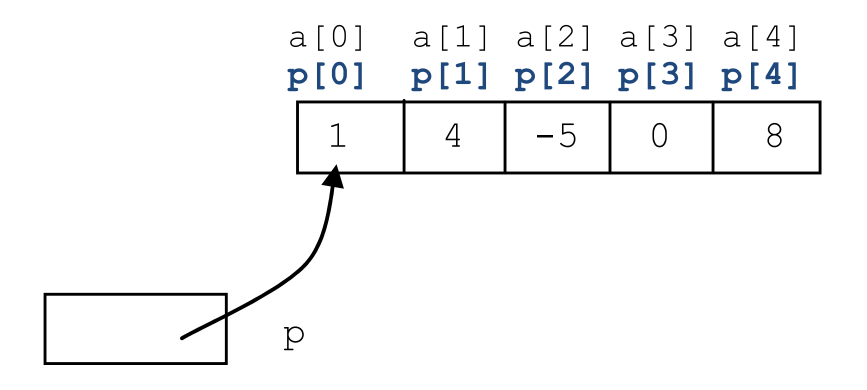
Ejemplo 2:

```
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, <u>cuando apunta a la dirección</u> <u>base del arreglo</u>, 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;
```

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:

 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 <u>constante</u> ya que <u>siempre</u> 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 iquales
- □ -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!
```