# Laboratorio de Programación Lenguaje C Básico: Arreglos, Punteros y Cadenas

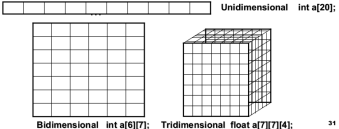
Luis Garreta luis.garreta@javerianacali.edu.co

Ingeniería de Sistemas y Computación Pontificia Universidad Javeriana – Cali

14 de febrero de 2017

#### **Arreglos**

- Los arreglos son una colección de variables del mismo tipo.
- Los elementos individuales son identificados por un índice entero:
  - Indice comienza en cero y termina en n-1
  - Indice siempre es escrito dentro de corchetes [].
  - Acceso a los valores a través del operador []
- Pueden ser de distintas dimensiones:



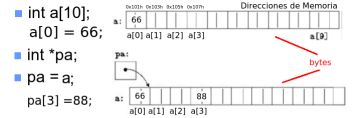
# Ejemplos de Arreglos en C

```
#include <stdio.h>
   int main () {
     int i; float valor;
     int ai [] = \{2,4,6,8\};
4
     float af [4];
5
6
     for (i=0; i < 4; i++)
8
        printf ("El valor %d es %d\n", i, ai [i]);
9
10
        printf ("Digite valor %d: ", i);
        scanf ("%f", &valor);
11
12
        af [i] = valor;
13
14
     return 1;
15
```

# Introducción a Punteros (apuntadores)

- Puntero: es una variable:
  - Guarda la dirección de memoria de otra variable (específica)
  - Cuando se declara no guarda espacio para la variable.
- Operadores:
  - Referencia (\*): accede al contenido de la dirección de memoria guardado por el puntero.
  - Desreferencia (&): obtiene la dirección de memoria de una variable.

### Arreglos y Punteros



x = \*pa /\*copia el contenido de a[0] en x \*/ printf ("%d". x); /\* Imprime 66 \*/

## Relación entre arreglos y punteros

 El nombre de un arreglo es un puntero al inicio del bloque de memoria del arreglo

```
1 (int a1[] = {1, 2, 3, 4, 5};
2 int* p1;
3 p1 = a1; // equivalente a pi = &ai[0];
```

Aritmética de punteros: útil para recorrerlos

```
1     *p1 = 10; // equivalente a ai[0] = 10;
2     p1++;
3     *p1 = 12; // equivalente a ai[1] = 12;
```

#### Ejemplos de Punteros como Arreglos

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   /* ContrucciOn de un arreglo dinAmico de n datos */
   int ma1n () {
5
      int i, n, a1 [] = \{2,4,6,8\};
      int *p1, *p2; // equivalente a int *p1
6
8
      p1 = a1; // p1 apunta a la misma dir que a1
9
      for (i=0; i<4; i++)</pre>
10
        printf ("%d\n", p1 [i]);
11
12
      scanf ("%d", &n): // Lee el número de valores
13
14
      p2 = (int *)malloc (n * sizeof (int));
15
      for (i=0: i < n: i++)
16
        scanf ("%d", &p1 [i]);
17
18
      return 0;
19
```

#### String: cadena de caracteres

- No está soportado directamente por C.
- Características de los strings:
  - arreglo de caracteres
  - deben terminar en carácter nulo (NULL): fin de cadena.

 La biblioteca string.h provee funciones para manipulación de cadenas:

```
char *strcpy(char *dest, const char *src);
int strcmp (const char *s1, const char *s2);
int atoi(const char *nptr);
```

### Ejemplo de Funciones de Cadenas

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   int main() {
       char cadena1 [] ="aprenderaprogramar.com"; char cadena2
            [sizeof(cadena1)]:
       char cadena3[] = " ok!";     char cadena4[50];
6
       strcpy (cadena2, cadena1); //Copia cadena1 en cadena2
8
       printf ("Cadena1 %s y Cadena2 %s \n", cadena1, cadena2);
9
       printf ("Longitud cadena1 %d\n", strlen(cadena1));
10
11
       strcpy (cadena4, cadena1);
       printf ("Concatenacion %s\n", strcat(cadena4, cadena3));
12
13
       printf ("Cadena4 vale %s \n", cadena4);
14
15
       if (strcmp (cadena4, cadena2) == 0)
16
            puts ("Las cadenas 1 y 2 son iguales");
       if (strcmp (cadena1, cadena3) > 0 )
17
18
            puts ("La cadena 1 precede alfabeticamente a la
                cadena 3"):
19
       return 0:
20
                                                 → 御 → → 重 → → ■
```

#### Otras Funciones de Cadenas

```
strlen - Finds out the length of a string
strlwr - It converts a string to lowercase
strupr - It converts a string to uppercase
streat - It appends one string at the end of another
strncat - It appends first n characters of a string at the end of
another.
strcpy - Use it for Copying a string into another
strncpy - It copies first n characters of one string into another
stremp - It compares two strings
strncmp - It compares first n characters of two strings
strempi - It compares two strings without regard to case ("i"
denotes that this function ignores case)
stricmp - It compares two strings without regard to case
(identical to strempi)
strnicmp - It compares first n characters of two strings. Its not
case sensitive
strdup - Used for Duplicating a string
strchr - Finds out first occurrence of a given character in a string
strichr - Finds out last occurrence of a given character in a string
strstr - Finds first occurrence of a given string in another string
strset - It sets all characters of string to a given character
strnset - It sets first n characters of a string to a given character
strrey - It Reverses a string
```