





1.4 Apuntadores

```
void principal() {
    int a,b;
    a = 5;
    b = 10;
    funcion(a,b);
    printf("a = %d y b = %d",a,b);
void function(int a, int b){
    a = 100;
    b = 200;
```

• En <u>paso por valor</u>, los valores de los parámetros que se pasan a una función se copian en "nuevas variables" y las modificaciones realizadas en esos valores solo permanecen "vigentes" mientras se esté ejecutando la función.

- Por lo tanto, para que se pueda modificar un valor original es necesario
 - ✓ Devolver el valor en la función
 - ✓ Utilizar variables globales

• En <u>paso por referencia</u>, los parámetros que se pasan a una función son *referencias* a las variables y las modificaciones realizadas en esos valores permanecen "vigentes" una vez finalizada la ejecución de una función.

Ejemplo

```
var i, j : integer;
procedure P(k, m : integer);
begin
    k := k - m;
    m := k + m;
    k := m - k;
end;
i := 2;
j := 3;
P(i, j);
```

Ejemplo

```
program main ()
begin
    integer a, b, c, i
    a = 6
    b = 7
    c = 8
    i = fun(a, b, c)
    print i, a, b, c
end
integer fun (integer x, integer y, integer z)
begin
    if (x > 6) then
        y = 25
    z = x + y
    return y + z
end
```

1.4.2 Definición de apuntador

- Un apuntador es un tipo especial de variable cuyo valor es una dirección de memoria.
- Esa dirección de memoria se refiere a otra variable, que a su vez, contiene un valor específico.



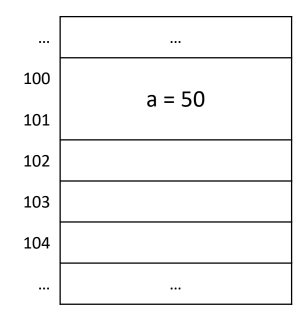
1.4.2 Definición de apuntador

- Es una variable especial que hace referencia indirecta a un valor.
- Al proceso de hacer referencia a un valor a través de un apuntador se le conoce comúnmente como indirección.



1.4.3 El operador dirección (&)

 Cuando se antepone este operador al identificador de una variable, se obtiene la dirección de memoria donde se almacena esa variable.



1.4.4 El operador indirección (*)

- Este operador se utiliza para especificar que una variable será un apuntador.
- De esta forma es posible acceder al espacio de memoria que este direcciona.

```
int *var1;
```

En la declaración de "var1" se usa el operador indirección para especificar que se trata de un apuntador

- 1.4.5 Uso práctico de apuntadores
- •¿Cómo se usa un apuntador?
- 1. Declaración del apuntador
- 2. Asociación del apuntador con otra variable
- 3. Utilizar el apuntador

Declaración

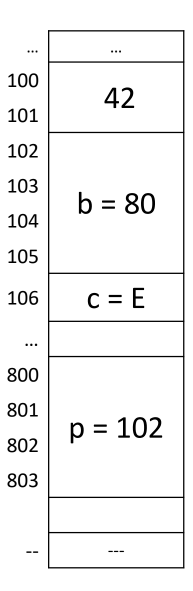
```
[tipo dato] *[identificador];
int *a;
long *apuntador;
char *perro;
float *otroApuntador;
```

Asociación

```
int variable1;
char variable2;
float variable3;
int *apuntador1;
apuntador1 = &variable1;
apuntador1 = &variable2;
```

Ubicación en memoria...

```
int a = 42;
long b = 80;
char c = "E";
long *p;
p = &b;
```



```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 5, b = 20, c = 10, d;
    int *p1, *p2;
    p1 = &c;
    p2 = &b;
    d = *p1 + *p2;
    printf("Suma %d\n", d);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int a = 5, b = 20, c = 10, d;
    int *p1, *p2;
    p1 = &c;
    p2 = &b;
    *p1 = 100;
    *p2 = 50;
    printf("Suma %d\n", b+c);
}
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void main() {
    int x,*px;
    px = &x;
    *px = 0;
    printf("%d \n",x);
    *px = *px + 5;
    printf("%d \n",x);
    *px = *px * 2;
    printf("%d \n",x);
    *px = *px + 4;
    printf("%d \n",x);
    *px *= x * 2;
    printf("%d \n",x);
```

Lo esencial en apuntadores...

Los 3 elementos necesarios para uso de apuntadores:

- Declaración de la variable (tipo apuntador)
- Asociación con una dirección de memoria (de otra variable)
- Uso del apuntador

Paso por referencia (Apuntadores)

```
#include<stdio.h>
void mifuncion(int*,int*);
main(void) {
    int i = 2;
    int j = 3;
    mifuncion(&i,&j);
    printf("Después de ... i es %d y j es %d \n ",i,j);
}
void mifuncion(int *k,int *m){
    *k = *k - *m;
    *m = *m + *k;
    *k = *m - *k;
    printf("Después de ... i es %d y j es %d \n",*k,*m);
}
```

Paso por referencia (Apuntadores)

```
#include<stdio.h>
void permutar(int*, int*);
int main() {
    int a = 5, b = 10;
    permutar(&a, &b);
    printf("Nuevo valor de a = %d y de b = %d",a,b);
}
void permutar(int *x, int *y) {
    int aux;
    aux = *x;
    *x = *y;
    *y = aux;
}
```

1.4.6 Arreglos y Apuntadores

- Un arreglo representa un conjunto de celdas de memoria consecutivas.
- Para poder relacionar apuntadores con arreglos se debe hacer con la dirección del primer elemento del arreglo.

```
int a[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
int *p;
p = &a[0];
*p = 10 // a[0] = 10;
```

1.4.6 Arreglos y Apuntadores

Para modificar los elementos en un arreglo

```
*p = 10 // a[0] = 10;

*(p+3)= 5 // a[3] = 5;

*(p+5)= 8 // a[5] = 8;

*p+3 ??
```

1.4.6 Arreglos y Apuntadores

• El identificador (nombre de la variable) de un arreglo sin subíndice también es la dirección de memoria del primer elemento.

```
int a[5] = {1,2,3};
int *p;
```

```
p = a es equivalente a p = &a[0]
```

Ejemplo

```
#include <stdio.h>
int arreglo[] = \{3,25,19,6,5,300\};
int *ap;
int main(void) {
    int i;
    ap = arreglo;
    printf("\n\n");
    for (i = 0; i < 6; i++) {
        printf("arreglo[%d] = %d ",i,arreglo[i]);
        printf("ap [%d] = %d \n",i, *(ap + i));
    return 0;
}
```

1.4.7 Arreglos y funciones

- En lenguaje c, cuando se pasan arreglos como parámetros en una función, el tratamiento que tienen es en paso por referencia.
- Todas las modificaciones que se hagan dentro de la función, son persistentes en el resto del programa.

1.4.7 Arreglos y funciones

```
int main(){
    int miArreglo[10];
    usoArray(miArreglo, 10);
}
void usoArray(int arreglo3[],int size){
    int i, c=10;
    for (i=0; i<size; ++i){</pre>
        arreglo3[i] = c;
        c += 10;
```

1.4.7 Arreglos y funciones

```
void printArray(int a [][3],int n){
    int i,j;
    for(i=0;i<n;i++){
        printf("Renglón %d\n", i);
        for (j=0; j<3; j++){
            printf(" %d ", a[i][j]);
            printf("\n");
```

TAREA

Investigar los conceptos de:

- Arreglos de apuntadores
- Apuntadores múltiples
- ¿Qué son?
- ¿Cómo se declaran e inicializan?
- ¿Cómo se utilizan?
- ¿Cómo se almacenan en memoria?
- 2 o 3 ejemplos de su uso