# **Punteros**

## Definición

Un puntero es un dato que contiene una dirección de memoria.

NOTA:

Existe una dirección especial que se representa por medio de la constante NULL (definida en <stdlib.h>) y se emplea cuando queremos indicar que un puntero no apunta a ninguna dirección.

### Declaración

Cuando se declara un puntero se reserva memoria para albergar una dirección de memoria, pero NO PARA ALMACENAR EL DATO AL QUE APUNTA EL PUNTERO.

El espacio de memoria reservado para almacenar un puntero es el mismo independientemente del tipo de dato al que apunte: el espacio que ocupa una dirección de memoria.

## Operaciones básicas con punteros

#### Dirección

### Operador &

&<id> devuelve la dirección de memoria donde comienza la variable <id>.

El operador & se utiliza para asignar valores a datos de tipo puntero:

```
int i;
int *ptr;
...
ptr = &i;
```

#### Indirección

```
Operador *
```

\*<ptr> devuelve el contenido del objeto referenciado por el puntero <ptr>.

El operador \* se usa para acceder a los objetos a los que apunta un puntero:

```
char c;
char *ptr;
...
ptr = &c;
*ptr = 'A';  // Equivale a escribir: c = 'A'
```

### Asignación

```
Operador =
```

A un puntero se le puede asignar una dirección de memoria concreta, la dirección de una variable o el contenido de otro puntero.

Una dirección de memoria concreta:

```
int *ptr;
...
ptr = 0x1F3CE00A;
...
ptr = NULL;
```

La dirección de una variable del tipo al que apunta el puntero:

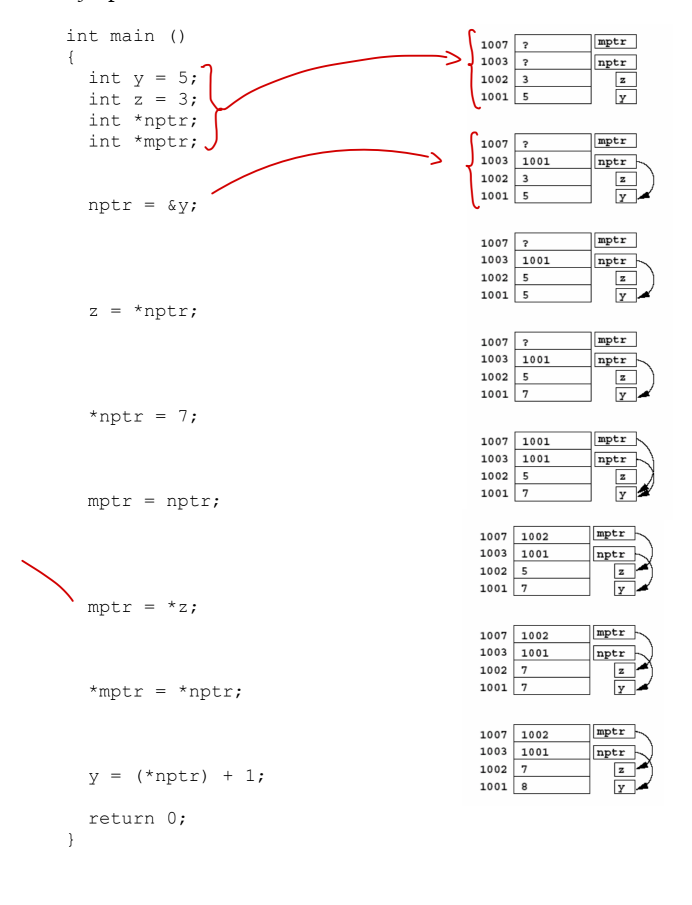
```
char c;
char *ptr;
...
ptr = &c;
```

Otro puntero del mismo tipo:

```
char c;
char *ptr1;
char *ptr2;
...
ptr1 = &c;
ptr2 = ptr1;
```

Como todas las variables, los punteros también contienen "basura" cuando se declaran, por lo que es una buena costumbre inicializarlos con NULL.

## Ejemplo



#### Errores comunes

Asignar punteros de distinto tipo

```
int a = 10;
int *ptri = NULL;
double x = 5.0;
double *ptrf = NULL;
...
ptri = &a;
ptrf = &x;
ptrf = ptri; // ERROR
```

Utilizar punteros no inicializados

Asignar valores a un puntero y no a la variable a la que apunta

```
int n;
int *ptr = &n;

ptr = 9;  // ERROR
```

Intentar asignarle un valor al dato apuntado por un puntero cuando éste es NULL

```
int *ptr = NULL;
*ptr = 9;  // ERROR
```

## Punteros a punteros

Un puntero a puntero es... un puntero que contiene la dirección de memoria de otro puntero-

```
int main ()
                                                                  q
                                                1007
  int a = 5;
  int *p;  // Puntero a entero
int **q;  // Puntero a puntero
                                                1003
                                                      ?
                                                1001
                                                      5
                                                                  q
                                                1007
                                                      ?
                                                1003
                                                      1001
                                                1001
                                                      5
 p = &a;
                                                1007
                                                      1003
                                                1003
                                                      1001
  q = &p;
                                                1001
                                                      5
```

Para acceder al valor de la variable a podemos escribir

```
a (forma habitual)
*p (a través del puntero p)
**q (a través del puntero a puntero q)
q contiene la dirección de p, que contiene la dirección de a
```

## Aritmética de punteros Correspondencia entre punteros y vectores

Cuando declaramos un vector (array)

- 1. Reservamos memoria para almacenar <dim> elementos de tipo <tipo>.
- 2. Creamos un puntero <identificador> que apunta a la primera posición de la memoria reservada para almacenar los componentes del vector.

Por tanto, el identificador del vector es un puntero.

```
int v[3]; int *ptr; v \rightarrow 6 \ 7 \ 5 ... v \rightarrow 6 \ 7 \ 5 v \rightarrow 6 \ 7 \ 5
```

### Aritmética de punteros

```
<tipo> *ptr;
```

ptr + <desplazamiento> devuelve un puntero a la posición de memoria sizeof(<tipo>) \*<desplazamiento> bytes por encima de ptr.

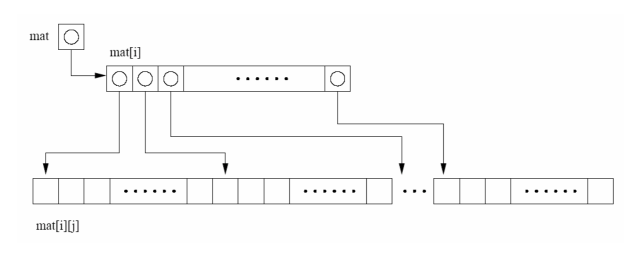
NOTA: La suma de punteros no tiene sentido y no está permitida. La resta sólo tiene sentido cuando ambos apuntan al mismo vector y nos da la "distancia" entre las posiciones del vector (en número de elementos).

### Ejemplo: Distintas formas de sumar los elementos de un vector

```
int suma ( int v[], int N)
 int i, suma;
  int *ptr, *ptrfin;
                               /* Alternativa 1 */
  suma = 0;
  for (i=0 ; i< N ; i++)
      suma = suma + v[i];
                               /* Alternativa 2 */
  suma = 0;
  for (i=0 ; i<N ; i++)
      suma = suma + (*(v+i));
                               /* Alternativa 3 */
  suma = 0;
 ptrfin = ptr + N-1;
 for (ptr=v ; ptr<=ptrfin ; ptr++)</pre>
       suma = suma + *ptr;
  return suma;
}
```

## **Punteros y matrices**

<tipo> mat [<dimF>][<dimC>];



dirección(i,j) = dirección(0,0) + i\*dimC + j

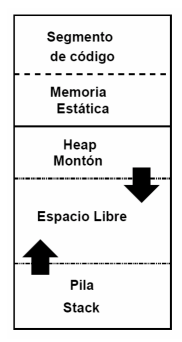
### Ejemplo: Intercambio de valores

```
void Cambia(int *a, int *b)
  int aux;
  aux = *a;
  *a = *b;
  *b = aux;
}
int main()
  int x=0, y=1;
  Cambia (&x, &y);
                                        main
  return 0;
                           1002
                                         х
                                         У
                           1000
}
                                                            Cambia
                                        main
                           1002
                                 0
                                                1508
                                                              aux
                                         x
                           1000
                                 1
                                         У
                                                1504
                                                      1002
                                                              b
                                                1500
                                                      1000
                                                              a
                                                            Cambia
                                        main
                           1002
                                                1508
                                                              aux
                                         х
                           1000
                                         У
                                                1504
                                                       1002
                                                              b
                                                1500
                                                      1000
                                                              a
                                                            Cambia
                                        main
                           1002
                                                1508
                                                      0
                                                              aux
                                         х
                                        У
                           1000
                                                              b-
                                                1504
                                                      1002
                                                1500
                                                      1000
                                                              а
                                                            Cambia
                                        main
                           1002
                                                1508
                                                              aux
                                         х
                                        У
                           1000
                                                1504
                                                      1002
                                                              b
                                                1500
                                                      1000
                                                              a
                                       main
                          1002
                                        x
                                        У
                          1000 0
```

## Gestión dinámica de la memoria

### Organización de la memoria

- Segmento de código (código del programa).
- Memoria estática (variables globales y estáticas).
- Pila (stack): Variables automáticas (locales).
- Heap ("montón"): Variables dinámicas.



### Reserva y liberación de memoria

Cuando se quiere utilizar el heap, primero hay que reservar la memoria que se desea ocupar:

ANSI C: Función malloc C++: Operador new

Al reservar memoria, puede que no quede espacio libre suficiente, por lo que hemos de comprobar que no se haya producido un fallo de memoria (esto es, ver si la dirección de memoria devuelta es distinta de NULL).

Tras utilizar la memoria reservada dinámicamente, hay que liberar el espacio reservado:

ANSI C: Función free

C++: Operadore delete

Si se nos olvida liberar la memoria, ese espacio de memoria nunca lo podremos volver a utilizar...

## Ejemplo: Vector de tamaño dinámico

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
float media (float v[], int n)
    int i;
    float suma = 0;
    for (i=0; i< n; i++)
        suma += v[i];
    return suma/n;
}
int main(int argc, char *argv[])
    int i;
    int n;
    float *v;
    printf("Número de elementos del vector: ");
    scanf("%d",&n);
    // Creación del vector
    v = malloc(n*sizeof(float));
    // Manejo del vector
    for (i=0; i< n; i++)
        v[i] = i;
    printf("Media = f\n", media(v,n));
    // Liberación de memoria
    free(v);
    return 0;
}
```

## Ejemplo: TDA Vector Dinámico

#### Tipo de los elementos del vector dinámico

```
typedef int Dato;
```

#### Estructura de datos del vector

-> puntero que apunta al tipo "Vector"

#### **Creación del vector (constructor)**

```
Vector crearVector (void)

{

Vector v = (Vector) malloc ( sizeof(struct Vector) );

v->usado = 0;
v->capacidad = 2;
v->datos = malloc ( (v->capacidad)*sizeof(Dato) );

return vector;

que copa cada dato de tipo Dato".
```

### **Destrucción del vector (destructor)**

Constructor y destructor nos permiten manejar vectores sin tener que conocer su estructura de datos interna (ni siquiera tendremos que utilizar malloc y free).

#### Acceso al contenido del vector

Funciones que permiten ocultar los detalles de implementación del TDA

#### Número de elementos del vector:

```
int elementos Vector (Vector v)

{
    return v->usado;
}

L> de vuel vo el valor de la variable "vsado".
```

Acceso a los elementos concretos del vector:

Obtención del valor almacenado en una posición del vector:

Modificación del valor almacenado en una posición del vector:

```
void guardarDato (Vector v, int pos, Dato dato)
{
  if ((pos>=0) && (pos<elementosVector(v))) {
    v->datos[pos] = dato;
  }
}
```

#### Inserción de datos

```
void agregarDato (Vector v, Dato dato)
  int i;
  Dato *datos;
  if (v->usado == v->capacidad) {
                                  -> si el vector estálleno...
      // Redimensionar el vector
      v->capacidad *= 2;
      datos = malloc ( (v->capacidad)*sizeof(Dato) );
       for (i=0; i < v->usado; i++)
           datos[i] = v->datos[i];
       free (v->datos);
       v->datos = datos;
  }
  v->datos[v->usado] = dato;
  v->usado ++;
}
Eliminación de datos
void eliminarDato (Vector v, int pos)
  int i;
  if ((pos \ge 0) \& \& (pos \le lementos Vector(v)))  {
      for (i=pos; i < elementos Vector(v) -1; i++)
     v->datos[i] = v->datos[i+1];
     v->usado --;
  }
}
              En la implementación mostrada no contemplamos la
    ¡OJO!
              posibilidad de que la función malloc devuelva NULL
```

(algo que siempre deberemos hacer al programar).

### Ejemplo de uso del TDA Vector Dinámico

```
#include <stdio.h>
#include "vector.h"
/* Rutina auxiliar */
void mostrarVector (Vector v)
  int i;
  printf( "Vector de tamaño %d:\n",
          elementosVector(v) );
  for (i=0; i<elementosVector(v); i++)</pre>
      printf("- %d\n", obtenerDato(v,i));
}
/* Programa principal */
int main ()
  Vector v = crearVector();
  mostrarVector (v);
  agregarDato (v,1);
  agregarDato (v,2);
  agregarDato (v,3);
  mostrarVector (v);
  eliminarDato (v,1);
  mostrarVector (v);
  guardarDato (v, 0, obtenerDato(v, 0) + 2);
  mostrarVector (v);
  destruirVector(&v);
  return 0;
}
```