Punteros

Los punteros son una de las poderosas herramientas que ofrece el lenguaje C a los programadores, sin embargo, son también una de las más peligrosas, en los programas de C, y, además, suele producir fallas muy difíciles de localizar y depurar que veremos un poco más adelante.

Definición: Un puntero es una variable destinada a contener una dirección de memoria.

Esta posición de memoria suele corresponder a la ubicación de otra variable, se dice entonces que el puntero "apunta" a la otra variable. Un puntero puede apuntar a un objeto de cualquier tipo como, por ejemplo, a una estructura o una función.

Los punteros permiten código más compacto y eficiente y, utilizándolos en forma ordenada dan gran flexibilidad a la programación.

El tamaño del puntero no depende del dato apuntado por él, sino de la arquitectura del compilador que estemos usando. En una máquina de 32 bits los punteros ocuparán 4 bytes, ya que deben tener el tamaño suficiente para almacenar direcciones de 32 bits.

La forma de declarar un puntero es:

```
tipo_dato *nombre_puntero;
```

Donde tipo_dato es cualquier tipo de dato definido en C.

Ejemplo:

```
int *puntero;
char *puntero2;
float *puntero3;
```

OPERADORES DE PUNTEROS

& → Devuelve la dirección de memoria de su operando. Puede considerarse que equivale a "dirección de...".

```
int x, *p; p = &x; // p se carga con la dirección de x, es decir p apunta a x.
```

Cuando se declara un puntero, este contiene un valor desconocido (basura electrónica) y por lo tanto no apunta a nada. Este es un problema común cuando uno declara punteros. El compilador de Codeblocks, o el minGW en caso de utilizar el puntero sin inicializarlo informa un **warning.**

* → Contenido de lo que apunta.

Ejemplo:

El nombre del puntero es el identificador de la variable, el "*" es el operador de indirección que indica que la variable es de tipo puntero. El tipo es el tipo de variable apuntada por el puntero, denominado tipo base.

Ejemplo de cómo mostrar un elemento, la dirección de ese elemento, la dirección del puntero de distintas formas a través de punteros.

```
int *pe,x=4;
pe=&x;
printf("Dirección de x : %p\t\t",&x);
printf("Dirección de x : %p\n",pe);
printf("Dirección de pe : %p\t",&pe);
printf("Contenido del puntero : %d\t", *pe);
printf("Contenido de x : %d\n", x);
```

Uno de los casos más comunes donde se ve la relación entre estos dos operadores es la declaración y utilización de funciones:

```
void funcion( int* puntero); // paso de una variable de tipo entera x dirección
int a;
a=6;
funcion(&a); // la declaración de la función pide la dirección de una variable de tipo entero.
```

Muchas de las funciones estándares de C, trabajan con punteros, como es el caso del scanf o strcpy. Estas funciones reciben o devuelve un valor que es un puntero. Por ejemplo:

A scanf se le pasa la dirección de memoria del dato a leer

```
char a;
scanf ("%c",&a);
```

ARITMÉTICA DE PUNTEROS

A un puntero puede sumársele o restársele un entero, en el caso particular que este entero sea la unidad, tendremos las operaciones de incremento y decremento en posiciones de memoria.

Ejemplo:

```
p = p + 3;

p = p - 3;

p++;

p-;
```

Tiene especial importancia el tipo base apuntado.

La unidad de incremento o decremento de punteros no es el byte, sino la cantidad de bytes determinados por el tamaño del tipo base.

```
float *p = 0X200;
p++;  // p contendrá 2004H
p = p + 2;  // p contendrá 200CH
```

Ocurre esto porque la variable float ocupa 4 bytes en memoria.

```
int vec[n];
int *p;
p=vec;
```

vec contiene la dirección de inicio del vector por lo que vec es equivalente a &vec[0].

Pero como p fue asignado con la dirección contenida por vec, resulta que p también apunta a vec[0], a la misma dirección, es decir : vec es equivalente a p solo que uno es constante y el otro NO.

vec[i] hace referencia a la variable i-ésima en algún lugar del vector.

(p+i) apunta al elemento vec[i] mencionado precedentemente, y, por lo tanto:

p + i es equivalente a &vec[i]

Además

EJEMPLO DE MANEJO DE VECTORES CON PUNTEROS

ACLARACIÓN: recordar que VEC un puntero constante que no se puede modificar donde está definido. Lo que se debe hacer es crear un puntero que contiene la dirección de vec.

En el ejemplo, cuando se pasa como parámetro a vec, lo que se está pasando es un puntero donde se copió la dirección de vec y que no es constante, por eso se puede usar aritmética de punteros en la función y NO donde se definió el puntero.

VECTORES O ARRAY

Un vector es un conjunto de variables contiguas de memoria del mismo tipo referenciadas por un nombre común e individualizadas mediante un subíndice numérico.

```
int vec[5]; // declaración de un vector.
vec[2]=4; // asignación a uno de los elementos del vector.
vec[5] =3 + vec[2]; // asignación de otro int con una expresión.
scanf("%d", &vec[2]; // uso con scanf.
```

El nombre del vector en realidad representa a un puntero CONSTANTE que apunta a la dirección del primer elemento en ese bloque de memoria.

Para conocer la dirección de un elemento del vector:

&vec[i] = vec + i

Donde:

i: representa el subíndice de la variable que se intenta acceder.

tipo: es el tipo de dato del elemento del vector.

DIFERENCIA ENTRE TYPEDEF Y STRUCT

Antes de iniciar el tema de punteros a estructuras, vamos a explicar la diferencia entre typedef y struct.

Typedef es una instrucción para renombrar un tipo de dato. Su formato es:

Typedef <tipo_original> <nuevo_nombre_tipo>

Por ejemplo:

typedef int entero; //hace que la palabra "entero" sea equivalente al tipo int

Así en el programa:

entero num;

Será lo mismo que:

int num;

Si se pone antes de la declaración de un struct lo único que se está haciendo es mejorar la legibilidad del programa para cuando se necesite usar ese struct.

Se puede usar de ambas formas, pero el typedef ayuda a hacer más "bonitos" los programas.

Por ejemplo:

```
struct alumno {
int edad, peso;
};

typedef struct{
int edad, peso;
} alumno;
```

De la 1ª forma, para usar ese struct en el programa se tendrá que declarar una variable de esta forma:

struct alumno alum;

De la 2ª forma, bastará con poner:

alumno alum;

PUNTEROS A ESTRUCTURAS

Declaración:

```
struct tipo_struct * nom_punt;
```

Donde tipo_struct es un tipo de dato estructura definido previamente, y nom_punt es el identificador del puntero.

Ejemplo:

NO PUEDE ASIGNARSE UNA ESTRUCTURA DIRECTAMENTE A UN PUNTERO, SINO QUE ES NECESARIO EL OPERADOR & PARA INDICAR SU DIRECCIÓN.

Para acceder a los campos de una variable de tipo estructura fecha con punteros:

*p es equivalente a hoy.

La referencia al campo mes de la estructura hoy se expresa como:

hoy.mes

Pero *p equivale a hoy (al valor de la variable hoy), podríamos expresar el campo mes de la estructura hoy, referenciándola a través del puntero p así:

(*p).mes

pero hay una forma más simple y sintética Y RECOMENDADA de referenciar campos de estructuras a través de punteros y es el símbolo → que da el significado "que apunta a..."

De esta manera podemos decir que:

p→mes equivale a (*p).mes

Ejemplo:

Si antes del campo al que se accede está el dato tipo estructura va el '.'

pero si hay un puntero se usa '→'.

El typedef en este caso lo usamos para redefinir la estructura.