# Resumen de Mastering Algorithms in C

Martin Noblia

April 5, 2016

### Pointers(Punteros)

En C para cualquier type T existe un correspondiente type que contiene la direccion de memoria en donde el objeto de type T se guardan. Por eso a estas variables se las llama Punteros ya que es como si apuntaran a. Por ello los punteros son simples variables que que guardan la direccion de memoria donde esta guardada ciertos datos, en lugar de guardar los datos en si mismos.

Una de las mejores formas para comunicar y entender la informacion de los punteros es dibujar diagramas, en lugar de listar las direcciones de memoria dibujamos flechas que unen una direccion con otra, cuando el puntero no apunta a nada(o sea a NULL) se dibuja una doble linea(Como si fuera masa o tierra en electronica).

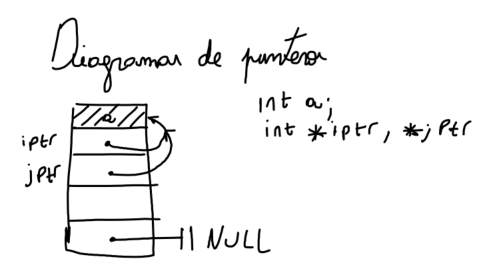


Figure 1: Diagramas de punteros

Cuando declaramos un puntero cierto espacio en memoria es guardado para el. Es importante notar que solo se guarda espacio para el puntero(variable) y no hacia donde apunta. Existe dos maneras de guardar(allocate) memoria para nuestros datos: una es declarando una variable, la otra dinamicamente utilizando malloc() o realloc() como sabemos cuando declaramos una variable, su type le dice al compilador cuanta memoria guardar, esta memoria se guarda automaticamente pero puede que no dure toda la vida del programa, esto es importante cuando tratamos con punteros a variables automaticas, estas variables son aquellas cuyo almacenamiento es allocate y deallocate cuando entran o dejan una funcion o un bloque delimitador.

Por ejemplo ya que en el siguiente caso iptr es asociado a una variable automatica a en la siguiente funcion f entonces iptr se convierte en un puntero colgado (dangling pointer)

```
int f(int **iptr)
{
    int a = 10;
    *iptr = &a;

    return 0;
}
```

O sea que le estamos dando la dirección de memoria de una variable que va a desaparecer!!!

## Agrupamiento de datos en C

Uno de los usos mas frecuentes de los punteros en C es el de referenciar datos C soporta dos tipos de agrupamiento: structs y arrays. Como sabemos las structs son agrupamientos de datos heterogéneos que pueden ser tratados juntos como un solo tipo de dato. Los punteros a structs son una parte importante para construir los tipos de datos mas conocidos. Como ejemplo podemos hablar de las listas enlazadas (linking lists), la estructura de dichas listas es por cada elemento de la lista tenemos una struct ListElmt

```
typedef struct ListElmt_
{
    void *data;
    struct ListElmt_ *next;
}ListElmt;
```

La cual posee un puntero \*data que apunta a la dirección de los datos y un puntero a la próxima struct \*next el cual apunta a la próxima lista de datos , si es la ultima apuntara a NULL. Un aspecto importante de las struct es que no pueden contener instancias de si misma, pero si punteros a instancias de si misma como es el caso de ListElmt

#### Arrays

Los arrays son secuencia de elementos homogéneos distribuidos consecutivamente en memoria. Como sabemos en C los arrays están muy ligados a los punteros ya que cuando una expresión de array ocurre el lenguaje automáticamente convierte a este en un puntero que apunta al primer elemento del array. O sea que existe una relación entre: a[i] y \*(a + i) que también vale para matrices\*(\*(a + i) + j) Podemos pasar arrays multidimensionales pero debemos indicarle al compilador el numero de elementos que hay en la primer dimensión, por ejemplo para una matriz de  $2 \times 3$ 

```
int g(int a[][2])
{
    a[2][0] = 5;
    return 0;
}
```

#### Punteros como parámetro de funciones

Los punteros son utilizados para pasar a las funciones parámetros por referencia en lugar de por valor(ya que si por ejemplo tenemos un *array* grande este primero se copia y luego se pasa a la función).

#### Punteros a punteros como parámetro de funciones

Una situación en la que una función debe modificar un puntero que le es pasado como parámetro, es propicia para utilizar un puntero que apunte a ese puntero para asi poder modificarlo. Por ejemplo en la siguiente función: int list\_rem\_next(List \*list, ListElmt \*element, void \*\*data); ya que la operacion debe modificar el puntero \*data para hacer que apunte hacia los datos removidos. A veces no es importante el type del puntero, por ello podemos definir punteros genéricos.

#### Punteros genericos

En  $\tt C$  solo podemos hacer asignaciones de punteros del mismo type, por ejemplo si tenemos un puntero de char sptr y queremos asignarlo a un puntero de

int iptr no podremos. Sin embargo los punteros genéricos(gptr) pueden ser asignados a cualquier type. Para realizar un puntero genérico solo debemos declararlo como void

#### Cast

Para hacer que una variable t del type T se convierta temporalmente en otro type S debemos preceder t con S en un paréntesis. Por ejemplo si queremos asignar a un puntero a entero (iptr) a un puntero a float (fptr):

```
fptr = (float *)iptr;
```

cast es especialmente importante para los punteros genéricos, ya que ellos no pueden desreferenciarse sin cast esto es porque los punteros genéricos no le dan información sobre a donde están apuntando. Tambien sirven para auto documentar el código cuando un puntero genérico es asignado a un puntero de otro type, aunque el cast no es necesario en este caso, mejora la legibilidad de nuestro código.

#### Punteros a funciones

Punteros a funciones son punteros que en lugar de apuntar a datos, apuntan a codigo ejecutable o a bloques de información que necesitan llamar a código ejecutable. Se usan para tratar a las funciones como si fueran datos. La declaración de un puntero a función es parecido a la declaración de una función normal excepto que aparece un asterisco antes del nombre de la función y este asterisco se encierra con un paréntesis por razones de asociatividad. Por ejemplo el siguiente código, match es declarado como un puntero a una función que acepta dos punteros genéricos y devuelve un entero.

```
int (*match)(void *key1, void *key2);
```

Esta declaración significa que podemos set match para que apunte a cualquier función que acepte como entrada dos punteros genéricos y como salida sea un int. Por ejemplo supongamos que tenemos match\_int que es una función que acepta las condiciones de match y retorna un 1 si los enteros coinciden y cero en otro caso asumiendo que ya la hemos declarado en algún lugar, entonces podemos hacer que match apunte a esta función de la siguiente manera:

```
match = match_int;
```

Y ahora podemos usar en el código a match como si fuera una función normal, o sea:

```
retval = match(&x, &y);
```