Resumen sobre el uso de punteros y variables dinámicas

Operación	Código	Notas
Definición	typedef	
y declaración	int* pEntero;	
	pEntero p;	
Inicialización	p= NULL;	Es conveniente igualar a
		NULL al inicio del progra-
		ma (a menos que hagamos
		<pre>p=malloc(sizeof int)))</pre>
Creación de la variable	<pre>p=malloc(sizeof (int))</pre>	No se puede utilizar la va-
dinámica		riable *p sin haber hecho el
		malloc().
Destrucción de esta variable	free(p)	Siempre se debe realizar
		cuando no necesitemos la
		variable.
		Después se debe hacer
		p=NULL
Acceso al contenido de	*p= valor;	
la variable dinámica	<pre>vble= *p;</pre>	
Asignación de valores a	p= NULL;	Son las dos únicas senten-
punteros		cias de asignación permiti-
		das.
	p= q;	
Comparación de	p==q; p!=q;	
punteros	p== NULL; p != NULL;	

NOTACIÓN		
<pre>typedef int* pEntero;</pre>	p = puntero	
pEntero p;	*p= contenido de la variable apuntada por p	

Errores más comunes en el manejo de punteros

- 1. Avisos de compilación más frecuentes.
 - a) Las variables puntero sólo pueden apuntar a datos de un tipo particular. Por lo tanto, para que los punteros puedan compararse o asignarse entre sí tienen que ser del mismo tipo.
 - b) Confundir el puntero (p) con la variable a la que apunta (*p).
- 2. Errores de ejecución más frecuentes.
 - a) La variable referenciada por un puntero sólo existe cuando se inicia el apuntador mediante la asignación a una variable ya existente o mediante malloc(). Un error muy frecuente es intentar acceder a la variable referenciada cuando no existe. En este caso, estaremos intentando acceder a una dirección de memoria no válida y causará un error de ejecución—normalmente un Segmentation Fault.
 - Incorrecto:

```
typedef int* tPos;
tPos p;
...
*p=...
```

Correcto.

```
typedef int* tPos;
tPos p, q;
...
p = malloc(sizeof(int)); *p=... ó
q = malloc(sizeof(int)); p= q; *p=...
```

Hay que tener en cuenta que los punteros acceden directamente a la memoria del ordenador y, por lo tanto, al acceder a posiciones de memoria no reservadas y escribir en ellas pueden ocurrir errores inesperados como escribir en el propio código del programa.

b) Para evitar este problema haremos que el puntero contenga el valor NULL siempre que no apunte a una variable. Así, podremos reconocer cuándo el puntero apunta o no a una variable con sólo preguntar por su valor.

- c) Hay que tener cuidado cuando tenemos varios punteros que apuntan a la misma variable, ya que la modificación de la variable por parte de uno de ellos implicará que también cambiará el contenido para los demás.
- d) Además, si uno de ellos libera la variable los demás quedarán desreferenciados (referencias perdidas).
- e) La memoria de un ordenador es grande pero no ilimitada, y puede acabarse si constantemente creamos nuevas variables sin liberar el espacio de las que ya no necesitemos. En este sentido, otro tipo de errores que no causan error de ejecución están relacionados con el free:
 - 1) Dejar variables a las que ya no apuntan ningún puntero, sin haber hecho un free. Supone una pérdida de capacidad de memoria para ese programa.
 - 2) Hacer free(p) y no preocuparnos de que p apunte a alguna dirección válida o a NULL.
 - 3) Hacer un free(p) y acceder posteriormente a p.

Paso de punteros como parámetros

En C, por defecto, el paso de parámetros se hace por valor. C no tiene parámetros por referencia. Se emula mediante el paso de la dirección de una variable, utilizando punteros en los argumentos de la función.

■ Ejemplo: Paso de punteros por valor. Diseñar una rutina EsNulo que dado un puntero de tipo tPEntero devuelva 1 o 0 en función de si el contenido del puntero es el valor NULO.

```
int EsNulo(tPEntero p){
   if (p != NULL)
      return 1;
   else
      return 0;
}
```

Aunque un código más correcto sería:

```
int EsNulo(tPEntero p){
    return (p == NULL);
}
```

• Ejemplo: Paso de punteros por referencia.

Escribir una rutina *Intercambiar* que, dados dos punteros de tipo *tPEntero*, intercambie sus contenidos sólo en el caso de que no sean punteros nulos. En este caso, pasaremos los punteros por *referencia*.

```
void Intercambiar(tPEntero* p,tPEntero* q){
    tPEntero t;

    if ((!EsNulo(*p)) && (!EsNulo(*q))) {
        t = *p;
        *p = *q;
        *q = t;
    }
}
```

Un error común es no pasar el puntero por referencia cuando hace falta. Por ejemplo, supongamos que queremos crear un procedimiento que dado un puntero cree la variable dinámica asociada a él:

```
void CrearVariable(tPEntero* p){
   *p = malloc(sizeof(int));
}
```

¿Cómo hay que pasar el parámetro?¿Qué ocurriría si lo pasamos por valor y luego hacemos *p = 3? Daría un error de ejecución.

Paso de variables dinámicas como parámetros

■ Ejemplo: Paso de variables por valor. Diseñar una rutina *imprimir* que imprima el contenido de una variable dinámica de tipo *int* apuntada por una variable *int* *. Existen dos opciones:

```
int *p;

int imprimir1(int m){
    printf(" %d \n",m);
}

void main(){
    ...
    imprimir1(*p);
    ...
}
```

O bien

```
int *p;
int imprimir2(int* m){
    printf(" %d \n",*m);
}
void main(){
    ...
    imprimir2(p);
    ...
}
```

• Ejemplo: Paso de variables por referencia.

Escribir una rutina *leerEntero* que permita rellenar los valores de una variable dinámica.

```
int * p;
int a;

void main(){
    ...
    CrearVariable(&p);
    leerEntero(P);
    leerEntero(&a);
    ...
}

void leerEntero(int* m){
    printf("Dame un valor de tipo entero: \n");
    scanf(" %d ",m);
}
```