Resumen sobre el uso de punteros y variables dinámicas

Operación	Código	Notas
Definición	<pre>typedef int* tpInteger;</pre>	
y declaración	tpInteger 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
punteros	p = q;	sentencias de asignación
		permitidas
Comparación de punteros	p == q; p != q;	
	p == NULL; p != NULL;	

NOTACIÓN		
<pre>typedef int* tpInteger; tpInteger p;</pre>	p = puntero *p= contenido de la variable apuntada por p	
sp===00= p;	P concentrate at the contrasts aparticular per 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 = ... o bien
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 IsNull que dado un puntero de tipo tPInteger devuelva 1 o 0 en función de si el contenido del puntero es el valor NULL.

```
int IsNull (tPInteger p) {
   if (p == NULL)
     return 1;
   else
     return 0;
}
```

Aunque un código más correcto sería:

```
int IsNull (tPInteger p) {
    return (p == NULL);
}
```

■ Ejemplo: Paso de punteros por referencia.

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

```
void Swap (tPInteger* p, tPInteger* q) {
    tPInteger t;

    if (!IsNull(*p)) && (!IsNull(*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 CreateVariable (tPInteger* p) {
   *p = malloc(sizeof(int));
}
```

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

Paso de variables dinámicas como parámetros

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

```
int *p;

int printscr1 (int m) {
    printf(" %d \n",m);
}

void main () {
    ...
    printscr1(*p);
    ...
}
```

o bien

```
int *p;

int printscr2 (int* m) {
    printf(" %d \n", *m);
}

void main () {
    ...
    printscr2(p);
    ...
}
```

■ Ejemplo: Paso de variables por referencia.

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

```
int *p;
int a;

void main () {
    ...
    CreateVariable(&p);
    readInteger(p);
    readInteger(&a);
    ...
}

void readInteger (int* m) {
    printf("Give me an integer value: \n");
    scanf(" %d", m);
}
```