

GESTIÓN DE MEMORIA DINÁMICA EN C

1. Creación y destrucción de variables dinámicas en lenguaje algorítmico

Partimos de:

p: puntero de tipo T;
ok, lógico;

En general, el MGMD dispondrá de alguna versión de las siguientes primitivas:

- **intentar_obtener (p, ok)**
p: puntero a T; {p. resultado}
ok: lógico; {p. resultado}

{El MGMD primero comprueba si hay espacio disponible;
si la hay p apuntará a una variable de tipo T y ok será cierto;
si no la hay, ok será falso}

A partir de la primitiva **intentar_obtener()**, tenemos que construir:

obtener (p, ok)

p: puntero a T; {p. resultado}
ok: lógico; {p. resultado}

Inicio

```
intentar_obtener(p, ok);  
si no ok entonces  
    p := nil;
```

```
fin si
```

Fin

- En código algorítmico siempre se podrá obtener memoria dinámica, pero en general es necesario:

```
obtener(p);  
si p <> nil entonces ...  
sino Error ();  
...
```

{p debe inicialmente apuntar a un objeto de tipo T}

- **intentar_liberar** (p, ok)
p: puntero a T; {p. dato-resultado}
ok: lógico; {p. resultado}
 {Si p apuntaba a un objeto tipo T, se libera esa memoria y ok será cierto;
 Si no apuntaba, ok será falso}

A partir de la primitiva **intentar_liberar()**, tenemos que construir:

liberar (p, ok)

p: puntero a T; {p. dato-resultado}

ok: lógico; {p. resultado}

Inicio

```
intentar_liberar(p, ok);  
si ok entonces  
    p := nil; {continuar...}  
sino Error();  
fin si
```

Fin

Ejemplo:

¿cuál será el estado de la memoria de un programa tras las siguientes acciones?

{declaración de variables}

p, q, r: puntero a carácter;

c: carácter

0. inicio

1. obtener(p); obtener(q); obtener(r);
2. c := 'x';
3. p→ := 'y';
4. q→ := 'z';
5. r→ := c;
6. p→ := q→;
7. q→ := r→;
8. q := p;
 {perdemos una posición de memoria **frente a liberar(p)**}

9. fin

2. Gestión de memoria dinámica y punteros en C

- Hasta el momento sólo se ha visto cómo el lenguaje C define y utiliza los punteros para acceder a las posiciones de memoria asignadas a un programa.
- No se ha tratado cómo “conseguir” nuevas posiciones de memoria (cómo funciona el Módulo de Gestión de la Asignación Dinámica de Memoria de C).

En la <stdlib.h> están definidas las siguientes funciones:

- void *calloc(size_t nobj, size_t size)
- void *malloc(size_t size)
- void *realloc(void *p, size_t size)
- void free (void * p)

- **void *calloc(size_t nobj, size_t size)**

calloc obtiene (reserva) espacio en memoria para alojar un vector (una colección) de **nobj** objetos, cada uno de ellos de tamaño **size** bytes.

Si no hay memoria disponible se devuelve NULL.

El espacio reservado se inicializa a bytes de ceros.

Obsérvese que calloc devuelve un **(void *)** y que para asignar la memoria que devuelve a un tipo puntero a **Tipo_t** hay que utilizar un operador de ahormado o cast: **(Tipo_T *)**

Ejemplo:

```
char * c;  
c = (char *) calloc (40, sizeof(char));
```

- **void *malloc(size_t size)**

malloc funciona de forma similar a calloc salvo que:

- a) no inicializa el espacio, y
- b) es necesario saber el tamaño exacto de las posiciones de memoria solicitadas.

Ejemplos de gestión de memoria dinámica en C:

```
/* declaración de variables
   s es un puntero a carácter,
   v es un vector de 10 punteros a carácter (posibles cadenas)*/
char *s, *v[10];

s = calloc(40, sizeof(char)); /*reserva 40 posiciones para caracteres */
scanf ("%40s", s); /* modifica s con una cadena*/
for (i=0; i<10; i++) {
    v[i] = (char *) malloc(40);
    gets(v[i]);
}
```

- **void *realloc(void *p, size_t size)**

realloc() cambia el tamaño del objeto al que apunta **p** y lo hace de tamaño **size**.

El contenido de la memoria no cambiará en las posiciones ya ocupadas. Si el nuevo tamaño es mayor que el antiguo, no se inicializan a ningún valor las nuevas posiciones.

En el caso en que no hubiese suficiente memoria para “realojar” al nuevo puntero, se devuelve NULL y p no varía.

El puntero que se pasa como argumento ha de ser NULL o bien un puntero devuelto por malloc(), calloc() o realloc().

- **void free (void * p)**

free() libera el espacio de memoria al que apunta p.

Si p es NULL no hace nada.

Además p tiene que haber sido “alojado” previamente mediante malloc(), calloc() o realloc().

```

/* EJEMPLO DE USO DE PUNTEROS EN C */
#include<stdio.h>
main(){
/*Declaraci3n de variables */
char *s, *v[4];
int i;
/* Inicialmente s == NULL */
printf ("\nInicialmente s es un puntero nulo:%ld y tamagno %d", s, sizeof(s));
printf (" y el tamagno de *s %d", sizeof(*s));

/* Reservamos memoria para s */
s= (char *) calloc(40, sizeof(char)); /* equiv. (char *) malloc(40) */
printf ("\nDespues, el tamagno de s es %d", sizeof(s));

/* Obtenemos datos para s */
printf ("\nDame un conjunto, menor de 40, caracteres: ");
scanf ("%s", s);

printf("\nDespues de leer, tamagno de s es %d,", sizeof(s));
printf(" tamagno de *s es %d, y el contenido *s es %s",
sizeof(*s) * strlen(s) , s);
}

```

```

for (i=0; i < 4; i++) {
v[i] = (char *) malloc(40);
if (v[i] != NULL) {
printf ("\nDame una cadena: ");
flushall();
gets(v[i]);
printf ("\nAcabo de leer: ");
puts(v[i]);
}
}

```

{Otras funciones de E/S: getchar(), putchar(), getc(), putc()}

```

#define N 10
#include <stdio.h>
main(){
char c, *cambiante;
int i;

i=0;
cambiante = NULL;
printf("\nIntroduce una frase. Terminada en [ENTER]\n");
while ((c=getchar()) != '\n') {
    if (i % N == 0) {
        printf("\nLlego a %d posiciones y pido hasta %d", i, i+N);
        cambiante=(char *) realloc((char *)cambiante,(i+N)*sizeof(char));
        if (cambiante != NULL) { /* Ya existe suficiente memoria para el siguiente
            carácter*/
            cambiante[i++] = c;
        }
    }
    else
        exit(-1);
} /* while*/

```

```

/* Antes de poner el terminador nulo hay que asegurarse de que haya suficiente memoria
*/
if ((i % N == 0) && (i != 0)){
    printf("\nLlego a %d posiciones y pido hasta %d", i, i+N);
    cambiante=realloc((char *) cambiante, (i+N)*sizeof(char));
    if (cambiante == NULL) exit(-1);
}
cambiante[i]=0;
printf ("\nHe leído %s", cambiante);
} /* main () */

```