# Asignación dinámica de memoria

Estructuras dinámicas

#### Matrices Dinámicas

- Es posible reservar memoria para una matriz de dos formas distintas
  - Como un único bloque homogéneo.
    - En este caso se accede a los elementos utilizando un desplazamiento a partir de la dirección inicial.
  - Como un vector de punteros a filas
    - Primero se reserva memoria para la dirección inicial de cada fila y luego se aloca cada fila específicamente.
    - En este caso se puede acceder a los elementos mediante índices.

### Ejercicio 1 (para completar ...)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#define FIL 3
#define COL 5
void VerMatriz(int *, int f, int c);
int main()
\{ \text{ int M}[FIL][COL] = \{\{1,2,3,4,5\},\}
                       {6,7,8,9,10}.
                       {11,12,13,14,15}};
   int *Dinamica=(int *) malloc(FIL*COL*sizeof(int));
   memcpy(Dinamica, M, sizeof(M));
   VerMatriz (Dinamica, FIL, COL); FALTA
   return(0);
```

#### Matrices dinámicas

Ahora veremos como reservar memoria dinámicamente para una matriz de manera que sus elementos puedan ser accedidos a través de índices.

La declaración y el acceso sería los siguientes

```
double ** matriz;
```

. . .

$$matriz[2][5] = 123.45;$$

Veamos como hacerlo

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
4
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores) */
    mat=(double**) calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
    < ... sique ... >
    f
          3
    C
  mat
         777
    i
         777
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores) */
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
    < ... sique ... >
    f
                    26F3
    C
  mat
        26F3
    i
         ???
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i] = (double*) calloc(c, sizeof(double));
    < ... sique ... >
    f
                    26F3
    C
  mat
        26F3
    i
          0
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
                                       >3A64
    < ... sique ... >
    f
                   ≥26F3
                          3A64
    C
  mat
        26F3
    i
          0
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i] = (double*) calloc(c, sizeof(double));
                                       >3A64
    < ... sique ... >
    f
                    >26F3
                          3A64
    C
  mat
        26F3
    i
```

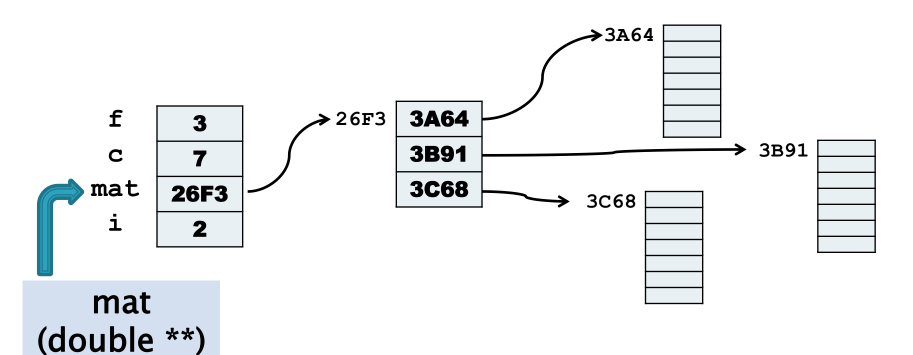
```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
                                       >3A64
    < ... sique ... >
    f
                    ≥26F3
                          3A64
                                                  → 3B91
                          3B91
    C
                            ?
  mat
        26F3
    i
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
                                       >3A64
    < ... sique ... >
    f
                    >26F3
                          3A64
                                                  → 3B91
                          3B91
    C
                            ?
  mat
        26F3
    i
          2
```

```
/* Programa asignar una matriz dinámica */
#include <stdlib.h>
int main(void)
-{
    const int f=3; /* número de filas */
    const int c=7; /* número de columnas */
    double **mat; /* puntero de puntero */
    int i; /* contador */
    /* Asigno memoria (falta el control de errores)*/
    mat=(double**)calloc(f, sizeof(double*));
    for(i=0; i<f; i++) {
        mat[i]=(double*)calloc(c, sizeof(double));
                                       >3A64
    < ... sique ... >
    f
                    >26F3
                          3A64
                                                  → 3B91
                          3B91
    C
                          3C68
  mat
        26F3
                                       3C68
    i
          2
```

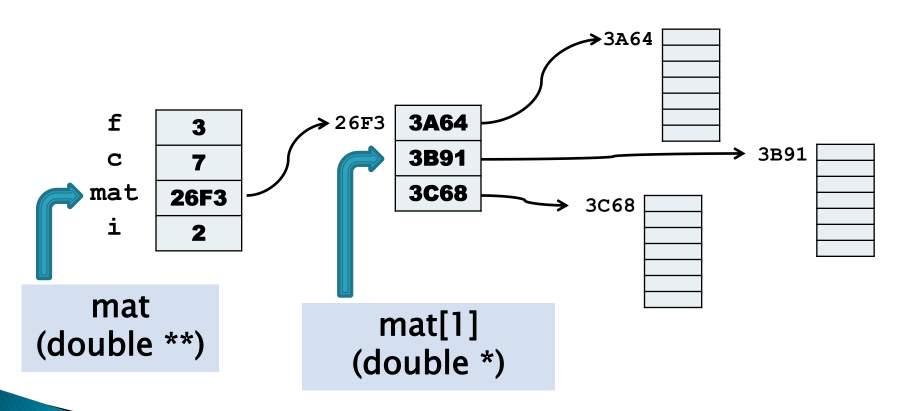
#### Accediendo a la matriz

$$mat[1][4] = 23.4;$$



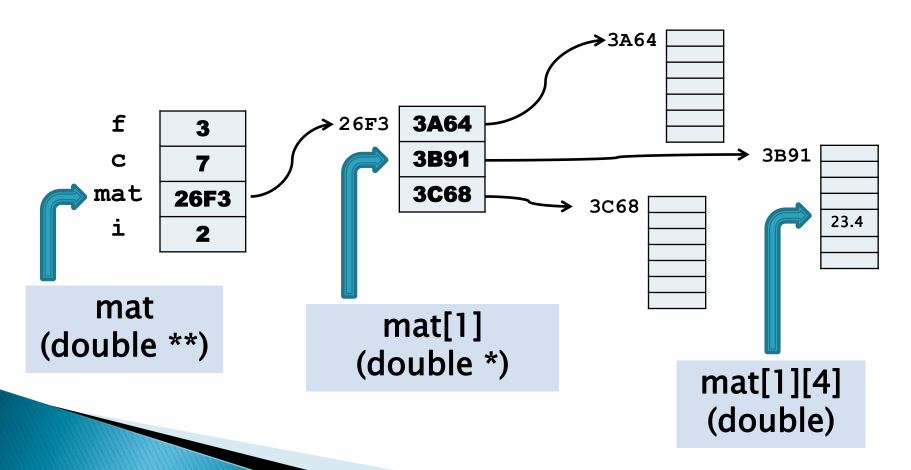
#### Accediendo a la matriz

$$mat[1][4] = 23.4;$$



#### Accediendo a la matriz

$$mat[1][4] = 23.4;$$

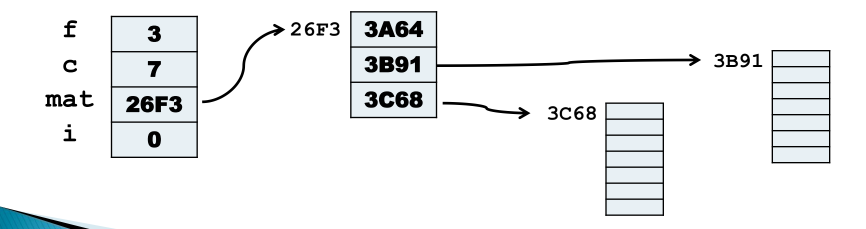


```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
   free( mat[i] );
free (mat);
                                    >3A64
  f
                 →26F3
                       3A64
                                                3B91
                       3B91
  C
mat
                       3C68
      26F3
                                    3C68
  i
        0
```

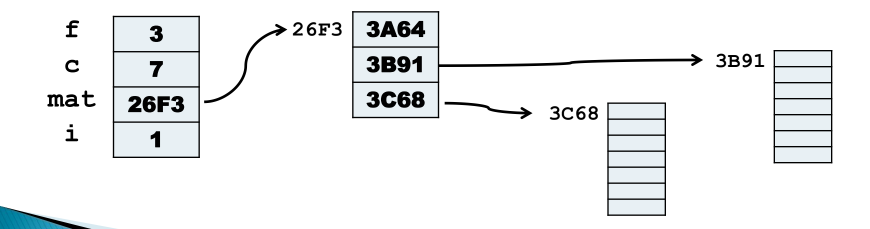
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free ((mat[i],);
free (mat);
                    3A64
                                     >3A64
  f
                 →26F3
                       3A64
                                                3B91
                        3B91
  C
mat
                        3C68
      26F3
                                     3C68
  i
        0
```

```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free (/ mat[i], );
free (mat);
                    3A64
                                      >3A64
  f
                  26F3
                        3A64
                                                  3B91
                        3B91
  C
mat
                        3C68
      26F3
                                     3C68
  i
        0
```

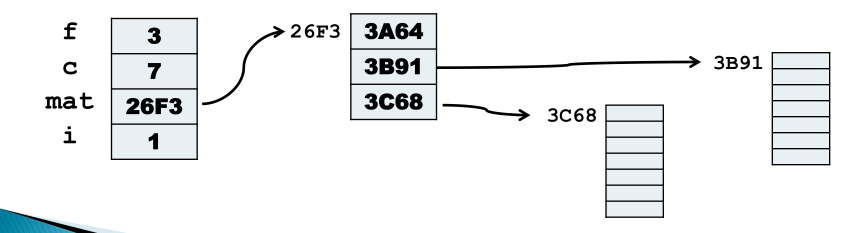
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



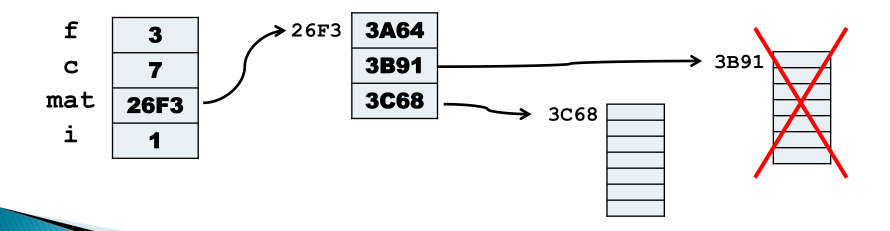
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



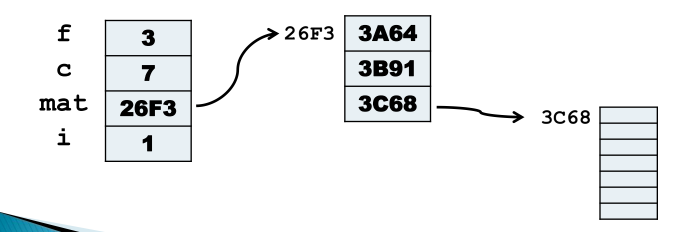
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free(mat[i]);
}
free(mat);
3B91</pre>
```



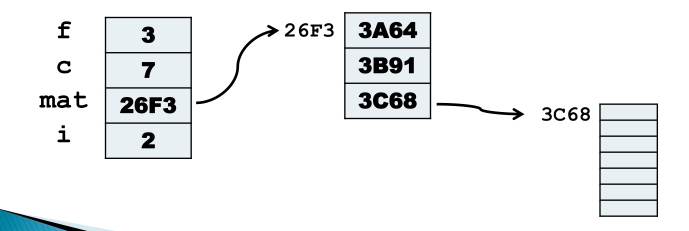
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free(mat[i]);
}
free(mat); 3B91</pre>
```



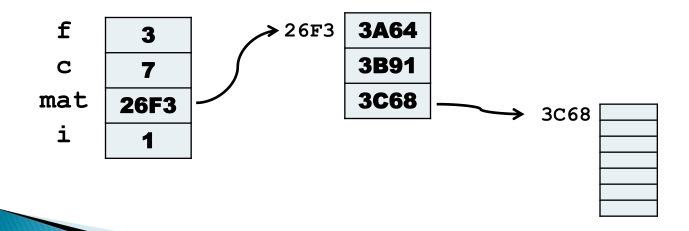
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



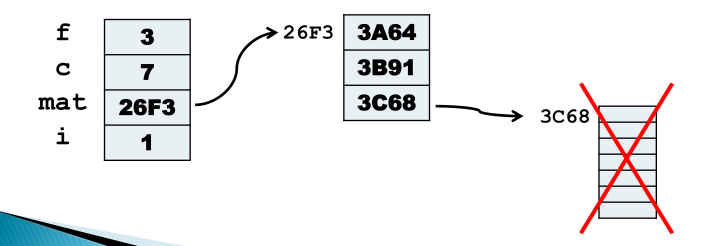
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



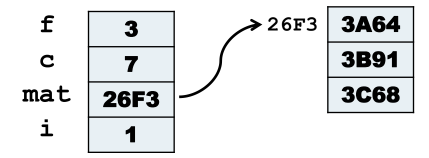
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free(mat[i]);
}
free(mat); 3C68</pre>
```



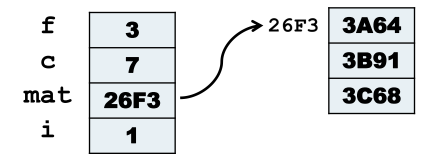
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free(mat[i]);
}
free(mat); 3B91</pre>
```



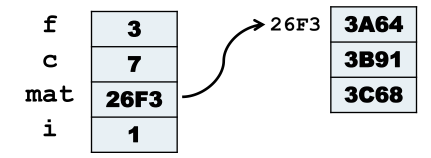
```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);
26F3</pre>
```



```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
free (mat);
26F3
  f
                 26F3
  C
 mat
      26F3
  i
```

```
/* Liberar memoria */
for(i=0; i<f; i++) {
    free( mat[i] );
}
free(mat);</pre>
```



```
f 3
c 7
mat 26F3
i 1
```

#### MatrizDinamica\_PtrFilas.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define FIL 3
#define COL 5
void VerMatriz(int **, int f, int c);
int main()
{ int f;
   int M[FIL] [COL] = { {1, 2, 3, 4, 5},
                     \{6,7,8,9,10\},
                     {11,12,13,14,15}};
   int **Dinamica = (int **) malloc(FIL*sizeof(int));
   for (f=0; f<FIL; f++) {
     Dinamica[f]=(int *) malloc(COL*sizeof(int));
     // memcpy(Dinamica[f], M[f], sizeof(M[f]));
     memcpy(Dinamica[f], M[f], COL*sizeof(sizeof(int)));
   VerMatriz(Dinamica, FIL, COL);
   Liberar (Dinamica, f); //falta implementar
   return(0);
```

 Note que sólo puede acceder a los elementos a través de los índices

- Declare y reserve memoria para una matriz de enteros de N filas y M columnas. Los valores de N y M se leen de teclado.
- Luego, cargue la matriz e imprima la suma de los valores de cada fila.
- Resuelva el ejercicio de dos formas distintas
  - Utilizando un único bloque homogéneo.
  - Utilizando un vector de punteros a filas.

- En un torneo se inscriben 8 equipos de 5 integrantes cada uno. De cada persona se registra nombre (hasta 20 caracteres) y edad (número entero).
- Declare y reserve memoria para una matriz que le permita cargar la información.
- Defina una función para leer desde teclado la información de una persona. Es decir que recibe un puntero a una estructura y la completa con el nombre y la edad.
- Utilice la función anterior para cargar la información en la matriz.

- Se lee una secuencia de números enteros terminada en 0 (cero).
- Al finalizar la lectura se deberá imprimir en pantalla, los primeros 3 números ingresados que terminen en cero, luego los primeros 3 que terminen en 1 y así siguiendo.
- Si tales números no existen, no debe imprimirse nada.
- Vea el ejemplo en la transparencia siguiente

```
Ingrese nros (0 = salir)
12
65
7002
985
34
202
11
42
52
И
Los 3 primeros de c/digito son:
   11
    7002
12
          202
34
   985
65
```

- Resolver este ejercicio utilizando
  - int matriz[10][3], cant[10];
  - int \* matriz, cant[10];
  - int \*\* matriz, \*cant;
  - struct { int nros[3];
    - int cant; } matriz[10];
  - struct { int \*nros;
    - int cant; } \* matriz;