## Hay novedades...

#### Recuerdan al empleado programador?



Tuvo mucho éxito con sus soluciones computacionales, también lo ascendieron y le dieron más trabajo de desarrollo de programas para resolver cuestiones de la empresa.

Pero en los últimos días, en el departamento de ventas, surge un problema y necesitan saber cuánto vendió cada vendedor en el último trimestre y además necesitan las ventas totales de cada uno de esos 3 meses... Entonces le solicitan al hábil empleado, que construya un programa que realice esos cálculos....



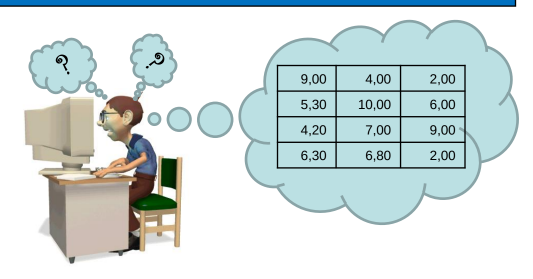
Le dan los datos de 4 vendedores, sus ventas por mes y luego de analizar todo llega a la conclusión....

... que para 4 vendedores tenemos las ventas mensuales durante 3 meses, en un formato tipo tabla de doble entrada:

	Mes_1	Mes_2	Mes_3	Totales por vendedor
Vend_1	9,00	4,00	2,00	15,00
Vend_2	5,30	10,00	6,00	21,30
Vend_3	4,20	7,00	9,00	20,20
Vend_4	6,30	6,80	2,00	15,10
Totales por mes	24,80	27,80	19,00	

Ahora bien,...es evidente que para hacer esos cálculos necesita todos los datos en memoria. Lo que conoce y sabe si bien puede resolver este problema en particular, presenta complicaciones en la implementación. También sabe que hay más vendedores y que pueden pedirle la misma información sobre más tiempo...

Existe alguna estructura en memoria que permita manejar datos por fila y por columna?...



## Arrays

## Arrays Bidimensionales en C

#### Sabemos que:

Un array es una estructura de datos que contiene datos de un mismo tipo, organizados de un modo particular.

Es posible tratar un conjunto de datos del mismo tipo como si estuviesen dispuestos en una tabla (2 dimensiones) o apilados por capas en 3 dimensiones, o en más, aunque en la memoria se encuentren en forma consecutiva.

#### Indexación en un array bidimensional:

	columna_0			columna_1		columna_2
		9,00		4,00		2,00
fila_0	fila_0	columna_0	fila_0	columna_1	fila_0	columna_2
		5,30		10,00		6,00
fila_1	fila_1	columna_0	fila_1	columna_1	fila_1	columna_2
		4,20		7,00		9,00
fila_2	fila_2	columna_0	fila_2	columna_1	fila_2	columna_2
		6,30		6,80		2,00
fila_3	fila_3	columna_0	fila_3	columna_1	fila_3	columna_2

#### **Declaración (primera forma):**

```
<tipo de dato> <nombre_array> [1°dimensión-filas][2°dimensión-columnas];
    Ejemplos:
                            int arrayB [15][7];
                             float arrayB [ 5 ][ 10 ];
                             double arrayB [ 100 ][ 100 ];
La matriz del ejemplo puede declararse como:
                          float ventas [ VENDEDOR ][ MES ]
lo que equivale a decir:
                                 float ventas [ 4 ][ 3 ];
      Es decir que tenemos 2 índices para operar sobre este tipo de arrays
```

#### Inicialización:

Puede realizarse en el momento de la declaración:

float ventas [ 4 ][ 3 ] = 
$$\{7,9,15,13,11,8,5,9,10,2,8,4\}$$
;

o bien

float ventas [4][3] = 
$$\{\{7,9,15\},\{13,11,8\},\{5,9,10\},\{2,8,4\}\}$$
;

Si se omitieran valores en la inicialización, el compilador setea con valor '0' el resto :

float ventas[ 
$$4$$
 ][  $3$  ] = {7,9,15};

NO se puede inicializar todos los elementos de un array en una línea diferente a la de la declaración:

```
float ventas [ 4 ][ 3 ];
ventas = {7,9,15,13,11,8,5,9,10,2,8,4}; //error
```

NO se puede inicializar un array con más elementos de los declarados en la dimensión :

#### Inicialización:

#### Otra forma de asignar valores es:

```
ventas [ 0 ][ 0 ] = 9.00;
ventas [ 0 ][ 1 ] = 4.00;
ventas [ 0 ][ 2 ] = 2.00;
ventas [ 1 ][ 0 ] = 5.30;
ventas [ 1 ][ 1 ] = 10.00;
ventas [ 1 ][ 2 ] = 6.00;
```

Pero es un método poco práctico.

#### **Declaración (segunda forma):**

```
<tipo de dato> <nombre_array> [ ] [2°dimensión-columnas];

Ejemplo: ventas [ ][ 3 ];
```

#### Inicialización:

Se puede omitir la primera dimensión si se inicializa en la declaración, es decir que en este caso la inicialización es forzosa:

<tipo de dato>< nombre\_array> [ ][ 3 ] = {valor1, valor2,...};

Ejemplo: float ventas [][3] = {7,9,15,13,11,8,5,6,7,1,3,8};

El array toma la dimensión de la cantidad de elementos.

# Cómo accedemos a los elementos de un array bidimensional con notación de subíndices?

#### Ingreso de datos:

```
scanf("%f", &ventas[0][0]);

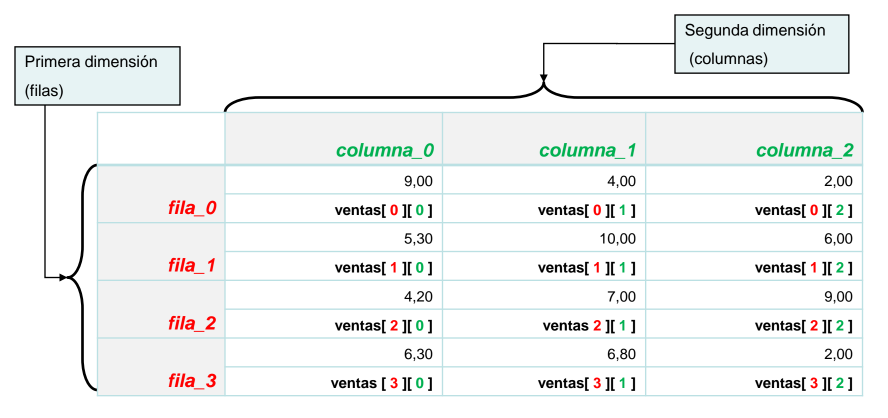
Posición del elemento en el array

Ingreso del valor por teclado en la posición: fila 0, columna 0
```

```
...
scanf("%f", &ventas[ 0 ][ 1 ]);
scanf("%f", &ventas[ 0 ][ 2 ]);
...?
```

#### Ingreso de datos:

```
for (i = 0; i < filas; i++) {
  for(j = 0; j < columnas; j++)
      { printf("Ingrese la venta del vendedor :%d, mes: %d\n: ", i, j);
      scanf("%f", &ventas[i][j]); }
} ...</pre>
```



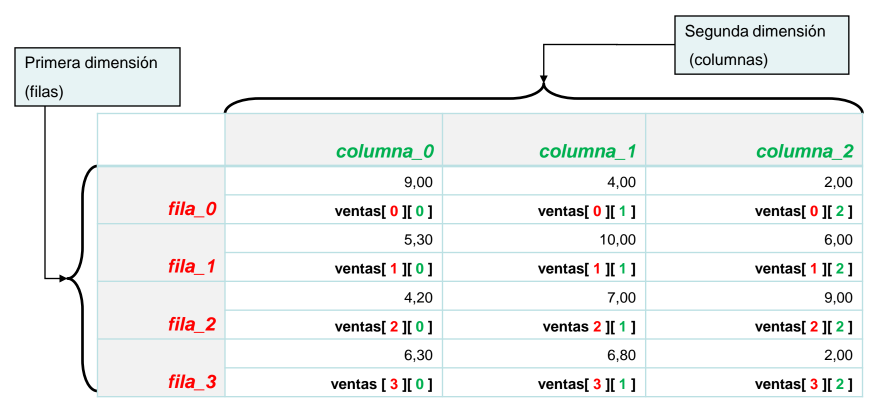
#### Ingreso de datos:

	columna_0	columna_1	columna_2
	9,00	4,00	2,00
fila_0	ventas[ 0 ][ 0 ]	ventas[ 0 ][ 1 ]	ventas[ 0 ][ 2 ]
	5,30	10,00	6,00
fila_1	ventas[ 1 ][ 0 ]	ventas[ 1 ][ 1 ]	ventas[ 1 ][ 2 ]
	4,20	7,00	9,00
fila_2	ventas[ 2 ][ 0 ]	ventas 2 ][ 1 ]	ventas[ 2 ][ 2 ]
	6,30	6,80	2,00
fila_3	ventas [ 3 ][ 0 ]	ventas[ 3 ][ 1 ]	ventas[ 3 ][ 2 ]

Descripción del array o vector del ejemplo					
Nombre del array bidimensional	ventas				
Tipo de datos que guarda	float				
Dimensión, tamaño, cantidad de elementos que puede guardar	12 (4 x 3)				
Contenido o valor o elemento de la posición [0][ 0]	9.00				
Contenido o valor o elemento de la posición [1][2]	6.00				
Contenido o valor o elemento de la posición [2] [1]	7.00				
Contenido o valor o elemento de la posición [3] [2]	2.00				
Contenido o valor o elemento de la posición [3] [3]	Error				
Elemento 10.00 está en la posición	[1][1]				
Elemento 6.30 está en la posición	[3][0]				
Elemento 2.00 está en la posición	[0][2] y [3][2]				

#### Acceso a los elementos:

```
for (i = 0; i < filas; i++) {
  for(j = 0; j < columnas; j++)
      { printf("La venta del vendedor %d, mes %d, es: \n: ", i, j);
      printf("%.2f", ventas[i][j]); }
} ...</pre>
```



## Arrays bidimensionales y su relación con punteros

Tal como sucede con los arrays unidimensionales, según nuestro ejemplo, la declaración 'ventas' corresponde a la dirección de comienzo de la matriz ventas [4][3].

#### En C una matriz se maneja como un array de arrays.

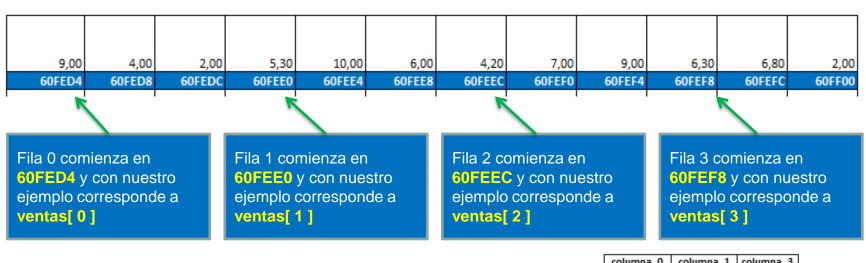
Eso hace que sea válido usar el <u>nombre de la matriz con un solo subíndice para</u> <u>indicar la dirección de comienzo de cada fila</u>. Así,

ventas identifica el array de direcciones de filas.

ventas + 1 = ventas [ 0 ] + 1= &ventas[ 0 ][ 1]

La dirección de cada fila i es ventas[ i ] con un solo subíndice

Un array bidimensional ocupa posiciones contiguas de memoria, de acuerdo a ello su estructura em memoria sería:



Considerando el formato de tabla puede verse de esta manera:

9,00	4,00	2,00
60FED4	60FED8	60FEDC
5,30	10,00	6,00
60FEE0	60FEE4	60FEE8
4,20	7,00	9,00
60FEEC	60FEF0	60FEF4
6,30	6,80	2,00
60FEF8	60FEFC	60FF00

Es decir:

	columna 0	columna 1	columna 3
	mes_1	mes_2	mes_3
fila_0			
rend_1	9,00	4,00	2,00
	60FED4	60FED8	60FEDC
fila_1			
rend_2	5,30	10,00	6,00
	60FEE0	60FEE4	60FEE8
fila_2			
vend_3	4,20	7,00	9,00
	60FEEC	60FEF0	60FEF4
fila_3			
rend_4	6,30	6,80	2,00
	60FEF8	60FEFC	60FF00

De lo visto anteriormente se deduce que invocando sólo la primera dimensión obtenemos la dirección memoria del comienzo de cada fila.

9,	0 4	00	2,00	5,30	10,00	6,00	4,20	7,00	9,00	6,30	6,80	2,00
60FE	4 60FE	D8	60FEDC	60FEE0	60FEE4	60FEE8	60FEEC	60FEF0	60FEF4	60FEF8	60FEFC	60FF00

	columna_0	columna_1	columna_2
	mes_1	mes_2	mes_3
fila_0			
vend_1	9,00	4,00	2,00
	ventas[ 0 ]		
	60FED4	60FED8	60FEDC
fila_1			
rend_2	5,30	10,00	6,00
	ventas[1]		
	60FEE0	60FEE4	60FEE8
fila_2			
rend_3	4,20	7,00	9,00
	ventas[2]		
	60FEEC	60FEF0	60FEF4
fila_3			
rend_4	6,30	6,80	2,00
	ventas[3]		
	60FEF8	60FEFC	60FF00

Ahora bien, sabemos que cada dirección de memoria podemos obtenerla escribiendo &<nombre\_array>[1°d][2°d], en nuestro ejemplo :

	columna_0	columna_1	columna_2
	mes_1	mes_2	mes_3
fila_0			
eend_1	9,00	4,00	2,00
	&ventas[ 0 ][ 0 ]	&ventas[ 0 ][ 1 ]	&ventas[ 0 ][ 2 ]
	60FED4	60FED8	60FEDC
fila_1			
rend_2	5,30	10,00	6,00
	&ventas[ 1 ][ 0 ]	&ventas[1][1]	&ventas[ 1 ][ 2 ]
	60FEE0	60FEE4	60FEE8
fila_2			
rend_3	4,20	7,00	9,00
	&ventas[ 2 ][ 0 ]	&ventas[ 2 ][ 1 ]	&ventas[ 2 ][ 2 ]
	60FEEC	60FEF0	60FEF4
fila_3			
vend_4	6,30	6,80	2,00
	&ventas[ 3 ][ 0 ]	&ventas[ 3 ][ 1 ]	&ventas[ 3 ][ 2 ]
	60FEF8	60FEFC	60FF00

Sintetizando, de acuerdo a nuestro ejemplo podemos decir que:

ventas = ventas[0] = &ventas[0][0]

	columna_0	columna_1	columna_2	
	mes_f	mes_2	mes_3	
fila_0				
eend_1	9,00	4,00	2,00	
	&ventas[ 0 ][ 0 ]	&ventas[ 0 ][ 1 ]	&ventas[ 0 ][ 2 ]	1
	ventas[0]	ventas[ 0 ] + 1	ventas[ 0 ] + 2	<b>}</b> =
	60FED4	60FED8	60FEDC	
fila_1				
rend_2	5,30	10,00	6,00	
	&ventas[ 1 ][ 0 ]	&ventas[1][1]	&ventas[ 1 ][ 2 ]	}=
	ventas[1]	ventas[1]+1	ventas[1]+2	
	60FEE0	60FEE4	60FEE8	
fila_2	60FEE0	60FEE4		
fila_2 rend_3	60FEE0 4,20	60FEE4 7,00		
			60FEE8	<b>ا</b>
	4,20	7,00	60FEE8 9,00	}=
	4,20 &ventas[ 2 ][ 0 ]	7,00 &ventas[ 2 ][ 1 ]	9,00 &ventas[ 2 ][ 2 ]	}=
	4,20 &ventas[ 2 ][ 0 ] ventas[ 2 ]	7,00 &ventas[2][1] ventas[2]+1	9,00 &ventas[2][2] ventas[2]+2	}=
rend_3	4,20 &ventas[ 2 ][ 0 ] ventas[ 2 ]	7,00 &ventas[2][1] ventas[2]+1	9,00 &ventas[2][2] ventas[2]+2	}=
rend_3	4,20 &ventas[ 2 ][ 0 ] ventas[ 2 ] 60FEEC	7,00 &ventas[2][1] ventas[2]+1 60FEF0	9,00 &ventas[2][2] ventas[2]+2 60FEF4	. —
rend_3	4,20 &ventas[ 2 ][ 0 ] ventas[ 2 ] 60FEEC	7,00 &ventas[2][1] ventas[2]+1 60FEF0	9,00 &ventas[2][2] ventas[2]+2 60FEF4 2,00	} } }

Si sabemos que ventas = ventas[0] = &ventas[0] [0], observando el ejemplo, de fila en fila, podemos deducir que ventas + 0 = ventas [0], ventas + 1 = ventas [1], ventas + 2 = ventas [2] ... y los valores los estaría representando el índice de fila, si usamos la variable i como índice, tendríamos: ventas + i

columna 0	columna 1	columna 2
mes_f	mes_2	mes_3
9,00	4,00	2,00
&ventas[ 0 ][ 0 ]	&ventas[ 0 ][ 1 ]	&ventas[ 0 ][ 2 ]
ventas[0]	ventas[ 0 ] + 1	ventas[ 0 ] + 2
ventas + 0		
60FED4	60FED8	60FEDC
5,30	10,00	6,00
&ventas[ 1 ][ 0 ]	&ventas[ 1 ][ 1 ]	&ventas[ 1 ][ 2 ]
ventas[1]	ventas[1]+1	ventas[ 1 ] + 2
ventas + 1		
60FEE0	60FEE4	60FEE8
4,20	7,00	9,00
0	0	0
&ventas[ 2 ][ 0 ]	&ventas[ 2 ][ 1 ]	&ventas[ 2 ][ 2 ]
eventas[ 2 ][ 0 ] ventas[ 2 ]	eventas[ 2 ][ 1 ] ventas[ 2 ] + 1	ventas[ 2 ][ 2 ] ventas[ 2 ] + 2
	ventas[ 2 ] + 1	
ventas[2]		
ventas[ 2 ] ventas + 2 60FEEC	ventas[ 2 ] + 1 60FEF0	ventas[ 2 ] + 2 60FEF4
ventas[ 2 ] ventas + 2 60FEEC	ventas[ 2 ] + 1 60FEF0 6,80	ventas[ 2 ] + 2 60FEF4 2,00
ventas[ 2 ] ventas + 2 60FEEC 6,30 &ventas[ 3 ][ 0 ]	ventas[ 2 ] + 1  60FEF0  6,80  &ventas[ 3 ][ 1 ]	ventas[ 2 ] + 2 60FEF4 2,00 &ventas[ 3 ][ 2 ]
ventas[ 2 ] ventas + 2 60FEEC 6,30 &ventas[ 3 ][ 0 ] ventas[ 3 ]	ventas[ 2 ] + 1 60FEF0 6,80	ventas[ 2 ] + 2 60FEF4 2,00
ventas[ 2 ] ventas + 2 60FEEC 6,30 &ventas[ 3 ][ 0 ]	ventas[ 2 ] + 1  60FEF0  6,80  &ventas[ 3 ][ 1 ]	ventas[ 2 ] + 2 60FEF4 2,00 &ventas[ 3 ][ 2 ]
	9,00 &ventas[0][0] ventas[0] ventas+0 60FED4  5,30 &ventas[1][0] ventas[1] ventas+1 60FEE0  4,20	9,00 4,00  &ventas[0][0] &ventas[0][1]  ventas[0] ventas[0]+1  ventas+0  60FED4 60FED8  5,30 10,00  &ventas[1][0] &ventas[1][1]  ventas[1] ventas[1]+1  ventas+1  60FEE0 60FEE4  4,20 7,00

Vimos que con **ventas** + **i** podemos recorrer las filas. Cómo accedemos a las columnas?, si sabemos que la primera dimensión nos devuelve una dirección y con la segunda dimensión tenemos que ubicarnos en las columnas, entonces, observando el ejemplo y teniendo en cuenta una variable como índice de columna que podría ser j, podemos decir que : \* (ventas + i) + j, nos posicionaría en la dirección del elemento.

	columna_0	columna_1	columna_2
	mes_1	mes_2	mes_3
fila_0			
rend_1	9,00	4,00	2,00
	&ventas[ 0 ][ 0 ]	&ventas[ 0 ][ 1 ]	&ventas[ 0 ][ 2 ]
	ventas[0]	ventas[ 0 ] + 1	ventas[ 0 ] + 2
	*(ventas + 0) + 0	*(ventas + 0) + 1	*(ventas + 0) + 2
	60FED4	60FED8	60FEDC
fila_1			
rend_2	5,30	10,00	6,00
	&ventas[ 1 ][ 0 ]	&ventas[ 1 ][ 1 ]	&ventas[ 1 ][ 2 ]
	ventas[1]	ventas[1]+1	ventas[ 1 ] + 2
— Ц	*(ventas + 1) + 0	*(ventas + 1) + 1	*(ventas + 1) + 2
	60FEE0	60FEE4	60FEE8
fila_2			
vend_3	4,20	7,00	9,00
	&ventas[ 2 ][ 0 ]	&ventas[ 2 ][ 1 ]	&ventas[ 2 ][ 2 ]
	ventas[2]	ventas[ 2 ] + 1	ventas[ 2 ] + 2
— Ц	*(ventas + 2) + 0	*(ventas + 2) + 1	*(ventas + 2) + 2
	60FEEC	60FEF0	60FEF4
fila_3			
rend_4	6,30	6,80	2,00
	&ventas[ 3 ][ 0 ]	&ventas[ 3 ][ 1 ]	&ventas[ 3 ][ 2 ]
	ventas[3]	ventas[ 3 ] + 1	ventas[ 3 ] + 2
	*(ventas + 3) + 0	*(ventas + 3) + 1	*(ventas + 3) + 2
	60FEF8	60FEFC	60FF00

# Podemos acceder a los elementos de un array bidimensional con notación de punteros?

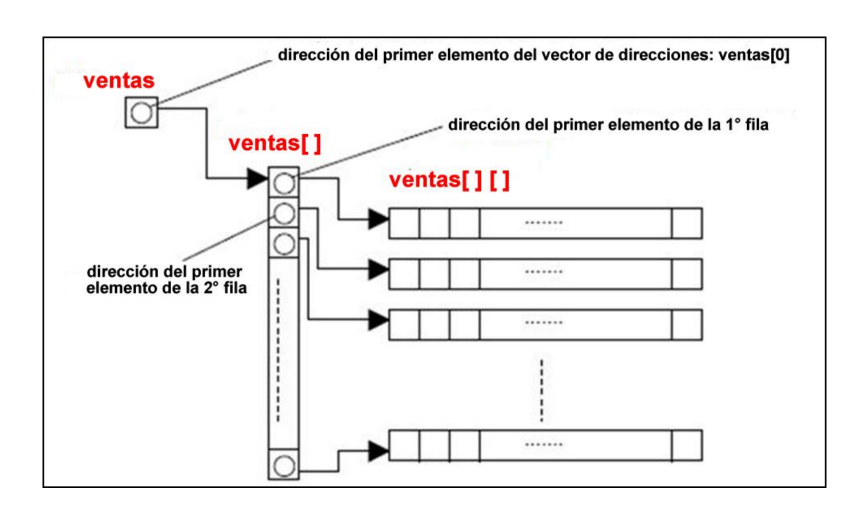
Si \* (ventas + i) + j, nos posiciona en la dirección del elemento, cómo accedemos al elemento?. Como hemos visto anteriormente, accedemos con el operador \*, entonces para acceder al elemento con notación de punteros :

	columna_0	columna_1	columna_2
	mes_1	mes_2	mes_3
fila_0			
cend_1	9,00	4,00	2,00
	*(*(ventas + 0) + 0)	*(*(ventas + 0) + 1)	*(*(ventas + 0) + 2)
	60FED4	60FED8	60FEDC
fila_1			
rend_2	5,30	10,00	6,00
	*(*(ventas + 1) + 0)	*(*(ventas + 1) + 1)	*(*(ventas + 1) + 2)
	60FEE0	60FEE4	60FEE8
fila_2			
rend_3	4,20	7,00	9,00
	*(*(ventas + 2) + 0)	*(*(ventas + 2) + 1)	*(*(ventas + 2) + 2)
	60FEEC	60FEF0	60FEF4
fila_3			
			l
rend_4	6,30	6,80	2,00
rend_4	6,30 *(*(ventas + 3) + 0)	6,80 *(*(ventas + 3) + 1)	

Si con \*(\* ( ventas + i ) + j ) accedemos al elemento, también vimos en este proceso que podemos acceder con \*( ventas [ i ] + j ). Por lo tanto:

```
ventas[i][j] = *(* (ventas + i) + j) = *(ventas[i] + j)
```

Resumiendo, la figura siguiente muestra la relación entre matrices y vectores de punteros:



# Arrays bidimensionales, funciones, argumentos actuales y formales

```
//Ejemplo 1
#include <stdio.h>
#define VENDEDOR
#define MES
void cargaMatriz(float m[][MES]){
int i, j;
for (i=0): i < VENDEDOR: i++) {
  for (j=0; j < MES; j++)
   printf ("Ingrese venta empleado %d mes %d\n", i,j);
   scanf("%f", &m[i][j]);
void emiteMatriz(float m[] [ MES ]){
int i, j;
for (i=0; i < VENDEDOR; i++) {
   printf("\n");
   for (j=0; j < MES; j++)
    printf ("%.2f\t", m[i][j]);
printf("\n\n");
int main() {
float ventas[][MES]={0.0};
      cargaMatriz(ventas);
       emiteMatriz(ventas);
getchar();
return 0;
```

Se puede dimensionar la matriz con constantes simbólicas.

Cuando se pasa una array bidimensional a una función se debe especificar <u>el número de columnas</u> - el número de filas es irrelevante. La razón de lo anterior, son los apuntadores. C requiere conocer cuántas son las columnas para que pueda saltar de fila en fila en la memoria

Se pasa como parámetro el nombre de la matriz.

```
#include <stdio.h> # ejemplo 2
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define VENDEDOR 4
#define MES 3
void cargaMatriz(float m[][MES]);
void emiteMatriz(float m[][MES], char vend[][10], char mes[][10]);
int main() {
float ventas[][MES]={0.0};
char vendedores[][10]= {"vend_1","vend_2","vend_3","vend_4"};
char meses[][10]= {"mes_1","mes_2","mes_3"};
cargaMatriz(ventas);
emiteMatriz(ventas, vendedores, meses);
return 0;}
void cargaMatriz(float m[][MES]){
int i, j;
srand(time(NULL));
for (i=0; i < VENDEDOR; i++)
  for (j=0; j < MES; j++)
   m[i][i] = 10 + rand() \% 89; 
void emiteMatriz(float m[][MES], char vend[][10], char nes[][10]){
int i, j;
for (i = 0; i < MES; i++ )printf("%15s", mes[i])
printf("\n\n");
for (i=0; i < VENDEDOR; i++) {
  printf("%s:", vend[i]); {
   for (j=0; j < MES; j++)
    printf ("%10.2f |", m[i][j]);
 printf("\n ");
```

Podemos trabajar con arrays de varias dimensiones tomando en cuenta los índices

```
mes_1
                      mes_2
                                    mes 3
vend 1:
          26.00
                     19.00
                                 93.00
           92.00
vend_2:
                      36.00
                                 33.00
vend 3:
           11.00
                      19.00
                                 73.00
           61.00
vend 4:
                      15.00
                                  12.00
```

De acuerdo a lo que vimos un arrays multidimensional puede ser visto en varias formas en C, y

### un array de dos dimensiones es un arreglo de una dimensión, donde cada uno de los elementos otro array.

Por lo tanto, la notación: **a[n][m]** nos indica que los elementos del array están guardados fila por fila.

Considerando que una función deba recibir, por ejemplo int a[5][35], se puede declarar el argumento de la función como:

funcion( int a[][35] ) { ..... }

o aún

funcion( int (\*a)[35] ) { ..... }

En el último ejemplo se requieren los paréntesis (\*a) ya que [] tiene una precedencia más alta que \*.

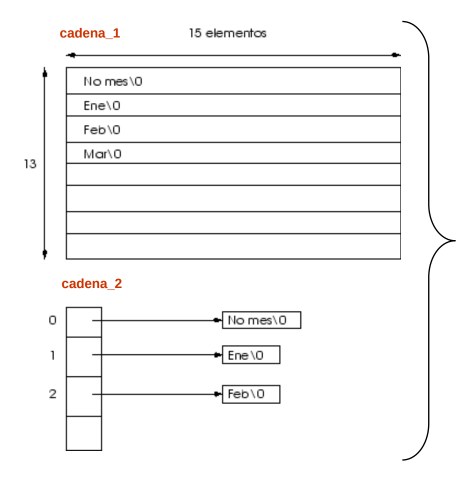
# Arrays bidimensionales, y su relación con cadenas de caracteres

Ahora veamos la diferencia entre apuntadores y arrays. El manejo de cadenas es una aplicación común de esto. Considera:

```
char cadena_1[10][20];
char * cadena_2[10];
cadena_1 es un array de 200 elementos (10 x 20) de tipo char. Si cada apuntador en
cadena_1 indica un array de 20 elementos entonces 200 char estarán disponibles en
10 arrays.
```

En cambio cadena\_2 tiene 10 apuntadores a elementos tipo char. Con este tipo de declaración se tiene la ventaja de que cada apuntador puede apuntar a arrays de diferente longitud.

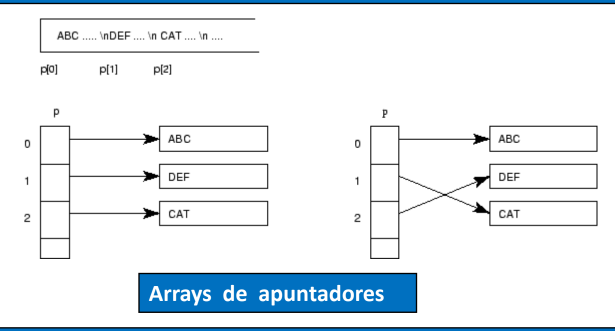
```
char cadena_1[][ 15 ] = { "No mes", "Ene", "Feb", "Mar", ... };
char * cadena_2[ ] = { "No mes", "Ene", "Feb", "Mar", .... };
```



Según la figura, puede indicarse que se hace un manejo más eficiente del espacio haciendo uso de un arreglo de apuntadores que usando un arreglo bidimensional.

Como mencionamos, en C se pueden tener arreglos de apuntadores ya que los apuntadores son variables. A continuación se muestra un ejemplo de su uso: ordenar las líneas de un texto de diferente longitud. (Los arreglos de apuntadores son una representación de datos que manejan de una forma eficiente y conveniente líneas de texto de longitud variable. ¿Cómo se puede hacer?)

- •Guardar todas las líneas en un arreglo de tipo char . Observando que \n marca el fin de cada línea.
- •Guardar los apuntadores en un arreglo diferente donde cada apuntador apunta al primer caracter de cada línea.
- •Comparar dos líneas usando la función de la biblioteca estándar strcmp().
- •Si dos líneas no están en orden -- intercambiar (swap) los apuntadores (no el texto).



De esta manera se elimina el manejo complicado del almacenamiento y la alta sobrecarga por el movimiento de líneas.

