# Laboratorio Sesión 03: Introducción al ensamblador de la arquitectura x86: Estructuras de control y matrices

# Objetivo

El objetivo de esta sesión es introducir la programación en ensamblador para la arquitectura x86. En concreto se trabajarán aspectos como la programación de estructuras de control (condicionales e iterativas) y el acceso a elementos estructurados (vectores y matrices).

## Conocimientos Previos

Para realizar esta práctica deberíais repasar las traducciones directas de C a ensamblador del x86 de las estructuras de control que habéis visto en la clase de teoría. Además deberías respasar los modos de direccionamiento del x86.

#### Acceso a un vector en ensamblador

Para acceder a un elemento i de un vector Vector mediante un acceso aleatorio, la posición de memoria a la que debéis acceder es:

```
@Vector + i \times \langle tama\~no\_en\_bytes\_de\_un\_elemento \rangle
```

En cambio, si queréis hacer un acceso secuencial a un elemento  $\mathtt{i}$  a partir del anterior deberéis tener en cuenta:

$$@Vector[i] = @Vector[i-1] + \langle tama\~no\_en\_bytes\_de\_un\_elemento \rangle$$

### Acceso a una matriz en ensamblador

Si lo que queréis es acceder a un elemento en la posición fila, columna de una matriz Matriz mediante un acceso aleatorio, la posición de memoria a la que debéis acceder es:

```
@Matriz + (fila \times \langle columnas \rangle + columna) \times \langle tama\~no\_en\_bytes\_de\_un\_elemento \rangle
```

Para realizar accesos secuenciales, dependerá de la dirección (y el sentido) del acceso. Los dos accesos secuenciales más comunes con matrices son por filas:

```
@Matriz[fila][columna] = @Matriz[fila][columna-1] + \langle tama\~no\_en\_bytes\_de\_un\_elemento \rangle
```

O por columnas:

```
 @Matriz[fila][columna] = @Matriz[fila-1][columna] + \\  & \langle columnas \rangle \times \langle tama\~no\_en\_bytes\_de\_un\_elemento \rangle
```

## Estudio Previo

1. Traduce a ensamblador el siguiente bucle:

```
#define N 10
int Matriz[N][N],i,suma;

for (i=0,suma=0;i<N;i++)
   suma+=Matriz[3][i];</pre>
```

- 2. Realiza el mismo bucle en acceso secuencial. Calcula cuántas instrucciones se ejecutan en cada versión.
- 3. Traduce a ensamblador el siguiente código:

```
#define N 10
#define M 100
int Matriz[N][N],i,j,ResFila[N];

for (i=0,j=0,ResFila[0]=1;i<N;i++,j=0,ResFila[i]=1)
  while (Matriz[i][j]!=0) {
   if (Matriz[i][j]==M)
      ResFila[i]*=Matriz[i][j];
   j++;
}</pre>
```

# Trabajo a realizar durante la Práctica

1. Dada una rutina que tiene el siguente código en alto nivel:

```
int OperaVec(int Vector[], int elementos) {
// La @ de Vector esta en la @ 8[ebp] y el
// valor de la variable elementos en la @ 12[ebp]
int i; // i esta en la @ -8[ebp]
int res; // res esta en la @ -4[ebp]

res=Vector[0];
// Código que has de introducir
for (i=1;i<elementos;i++)
  if (Vector[i]<res)
    res=Vector[i];
// Fin del código a introducir

return res;
}</pre>
```

Traduce el interior de la rutina a ensamblador y ponlo dentro del código Practica3CompletarA.s. Ejecútalo con el programa Practica3MainA.c y, cuando funcione, cálcula cuántos ciclos tarda, cuántas instrucciones ejecuta y cuál es el CPI resultante. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3CompletarA.s.

2. Dada una rutina que tiene el siguente código en alto nivel:

#define N 3

```
int OperaMat(int Matriz[N][N], int salto) {
// La @ de Matriz esta en la @ 8[ebp] y el
// valor de la variable salto en la @ 12[ebp]
int j; // j esta en la @ -12[ebp]
int i; // i esta en la @ -8[ebp]
int res; // res esta en la @ -4[ebp]

// Codigo que has de introducir
res=0;
for (i=0; i <3; i+=salto)
  for (j=0; j <3; j++)
    res-=Matriz[i][i]+j;
// Fin del codigo a introducir
return res;
}</pre>
```

Traduce el interior de la rutina a ensamblador y ponlo dentro del código Practica3CompletarB.s. Ejecútalo con el programa Practica3MainB.c y, cuando funcione, cálcula cuántos ciclos tarda, cuántas instrucciones ejecuta y cuál es el CPI resultante. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3CompletarB.s.

3. Explica qué optimizaciones de código crees que se podrían aplicar a los dos códigos realizados.

abre:	Grupo:
abre:	
ja de respuesta al Estudio Previo	
for (i=0, suma=0; i <n; a="" anterio<="" código="" del="" ensamblador="" i++)="" la="" suma+="Matriz[3][i];" th="" traducción=""><th>or código C es:</th></n;>	or código C es:
Realizando acceso secuencial la traducción es:	

3.	for $(i=0, j=0, ResFila[0]=1; i< N; i++, j=0, ResFila[i]=1)$
	while(Matriz[i][j]!=0) {
	if (Matriz[i][j]==M)
	ResFila[i]*=Matriz[i][j];
	j++;
	}
	La traducción a código ensamblador del anterior código C es:
	La traducción a codigo ensambiador del anterior codigo e es.

Nombre:  Hoja de respuestas de la práctica  NOTA: Recordad que para compilar los programas en ensamblador opción de compilación de gcc -m32.  1. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3Com ma completo ejecuta instrucciones en	
NOTA: Recordad que para compilar los programas en ensamblador opción de compilación de $gcc$ -m32.  1. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3Com	
pción de compilación de $gcc$ -m32.  1. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3Com	
	pletarA.s. El progra-
de:	ciclos y con un CPI
2. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero Practica3Com ma completo ejecuta instrucciones en de:	
3. Las optimizaciones de código que se podrían aplicar a los dos o	códigos realizados son:

4. Recordad entregar en el Racó de la asignatura los ficheros Practica3CompletarA.s y Practica3CompletarB.s. Debéis entregar sólo los dos ficheros fuentes, sin comprimir ni cambiarles el nombre, y sólo una versión por pareja de laboratorio (es indistinto que miembro de la pareja entregue).