

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 deberíais repasar 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:

$$@Vector + i \times \langle \text{tamaño.en.bytes.de.un.elemento} \rangle$$

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

$$@Vector[i] = @Vector[i - 1] + \langle \text{tamaño.en.bytes.de.un.elemento} \rangle$$

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:

$$@Matriz + (fila \times \langle \text{columnas} \rangle + columna) \times \langle \text{tamaño.en.bytes.de.un.elemento} \rangle$$

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

$$@Matriz[fila][columna] = @Matriz[fila][columna-1] + \langle \text{tamaño.en.bytes.de.un.elemento} \rangle$$

O por columnas:

$$\begin{aligned} @Matriz[fila][columna] &= @Matriz[fila-1][columna] + \\ &\quad \langle \text{columnas} \rangle \times \langle \text{tamaño.en.bytes.de.un.elemento} \rangle \end{aligned}$$

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[i][i];
```

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++;
    }
```

Trabajo a realizar durante la Práctica

1. Dada una rutina que tiene el siguiente 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;
}
```

Traduce el interior de la rutina a ensamblador y ponlo dentro del código Practica3CompletarA.s. Ejecútalo con el programa Practica3MainA.c y, cuando funcione, calcula 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 siguiente 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+=salto)
            res+=Matriz[i][j];
    // Fin del codigo a introducir

    return res;
}
```

Traduce el interior de la rutina a ensamblador y ponlo dentro del código Practica3CompletarB.s. Ejecútalo con el programa Practica3MainB.c y, cuando funcione, calcula 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.

Nombre: _____

Grupo: _____

Nombre: _____

Hoja de respuesta al Estudio Previo

```
1. for (i=0, suma=0; i<N; i++)  
    suma+=Matriz[i][i];
```

La traducción a código ensamblador del anterior código C es:

2. Realizando acceso secuencial la traducción es:

La versión aleatoria ejecuta: instrucciones. La secuencial ejecuta: instrucciones.

```
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:

Nombre: _____

Grupo: _____

Nombre: _____

Hoja de respuestas de la práctica

NOTA: Recordad que para compilar los programas en ensamblador 32 bits deberéis usar la opción de compilación de *gcc -m32*.

1. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero `Practica3CompletarA.s`. El programa completo ejecuta instrucciones en ciclos y con un CPI de: .
2. Entregad en el Racó de la asignatura el fichero `Practica3CompletarB.s`. El programa completo ejecuta instrucciones en ciclos y con un CPI de: .
3. Las optimizaciones de código que se podrían aplicar a los dos 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).