Diseño Basado en Microprocesadores Práctica 2

Programación en ensamblador x86

Índice

| 1. | Objetivos | 1 |
|----|--|---|
| 2. | Las vistas de memoria de eclipse | 1 |
| | Ejercicios 3.1. Ejercicio 1 3.2. Ejercicio 2 3.3. Ejercicio 3 | 4 |

1. Objetivos

En esta práctica se pondrán en marcha nuevas instrucciones y se usarán facilidades de depuración de la plataforma eclipse adicionales a las presentadas en la práctica anterior.

2. Las vistas de memoria de eclipse

Cuando estamos depurando un programa en la perspectiva *Debug* Eclipse proporciona dos vistas diferentes para visualizar y modificar el contenido de la memoria: la "vista de memoria" y la "vista de explorador de memoria" (*Memory browser*). La "vista de memoria" está presente desde las primeras versiones de Eclipse CDT y es más compleja que la "vista de explorador de memoria". La "vista de explorador de memoria" es más básica pero también más fácil de usar. En cierta medida son redundantes y quizás se unifiquen en una versión futura de Eclipse.

La vista de memoria de eclipse (ver figura 1) permite visualizar el contenido de la memoria en distintos formatos así como modificar su contenido. La vista de memoria se muestra normalmente en la parte inferior de la perspectiva Debug, la perspectiva que activamos cuando realizamos una sesión de depuración. En caso de que la vista de memoria no sea visible podemos activarla seleccionando $Window \rightarrow Show\ View \rightarrow Memory$.

La vista de memoria está dividida en una serie de paneles dispuestos horizontalmente. A la izquierda tenemos el panel de monitores de memoria o *Monitors*. Un monitor de memoria

nos permite visualizar una zona de memoria del proceso que se está depurando especificando la dirección de comienzo del bloque. El contenido del bloque de memoria definido por cada monitor de memoria se visualiza a la derecha en los paneles de volcado de memoria o *Renderings*. Cada *Rendering* puede visualizarse en diferentes formatos: hexadecimal, ascii, entero con signo y entero sin signo. El formato por defecto es hexadecimal.

| 📮 Console 🕫 Tasks 🖹 Problen | ns 🕡 Execu | ıtables 🔋 Men | nory Browser | Debugger Co | nsole 📵 Mem | iory 🏻 👊 ! | 010 📑 📑 | ⇒†ġ | | ₩ ▼ | ∇ | _ = | | |
|-----------------------------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|---------|-----|--|-----|----------|-----|--|--|
| Monitors | | | | | | | | | | | | | | |
| 0xFFFFD134 | | Address | 0 - 3 | 4 - 7 | 8 - B | C - F | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FFFFD140 | DAD3FFFF | F1D3FFFF | 01D4FFFF | 35D4FFFF | | | | | | | | |
| | | FFFFD150 | 53D4FFFF | 6AD4FFFF | 7BD4FFFF | 8DD4FFFF | | | | | | | | |
| | | FFFFD160 | A0D4FFFF | B5D4FFFF | BED4FFFF | E1D4FFFF | | | | | | | | |
| | | FFFFD170 | F9D4FFFF | 0FD5FFFF | 1FD5FFFF | 70D5FFFF | | | | | | | | |
| | | FFFFD180 | 80D5FFFF | A3D5FFFF | B6D5FFFF | FFD5FFFF | | | | | | | | |
| | | FFFFD190 | 1BD6FFFF | 27D6FFFF | 33D6FFFF | 46D6FFFF | | | | | | | | |

Figura 1: La vista de memoria de eclipse.

Para añadir un monitor de memoria pulsaremos el botón . Aparecerá una ventana en donde podemos introducir la dirección a partir de la cual queremos visualizar la memoria (ver figura 2). Podemos indicar la dirección introduciendo directamente el número de dirección de memoria en decimal o en hexadecimal (precediéndola de 0x), por ejemplo 0xFF9C5218, pero también podemos especificarla mediante una expresión que será evaluada para obtener la dirección. Por ejemplo, si estamos depurando dentro de una función en C que contiene una variable local llamada var podemos visualizar las posiciones de memoria en la que está almacenada y siguientes introduciendo la expresión &var que, como sabemos, significa dirección de var. Puede proporcionarse cualquier expresión que se evalúe a una dirección válida para el proceso que estamos depurando.



Figura 2: Al añadir un monitor de memoria debemos dar la dirección de comienzo.

En la expresión también pueden aparecer uno o más registros del microprocesador, de forma que sus valores determinen la dirección a mostrar. Esto resulta muy útil cuando en el programa un registro se está usando como puntero y queremos visualizar la memoria a partir de la dirección señalada por el registro. En caso de querer usar el nombre de un registro para especificar la dirección de memoria hay que tener en cuenta que el depurador GDB, que es el que internamente va a procesar la expresión, necesita que los nombres de los registros se escriban precedidos de un símbolo dólar '\$'. Por ejemplo, si en un momento dado el registro esi se está usando como puntero, podemos introducir '\$esi' como expresión para que se realice un volcado de memoria a partir de la dirección de memoria apuntada por esi.

Hay que tener en cuenta que la expresión se evalúa sólo en el momento de introducirla para determinar la dirección de comienzo del volcado de memoria. Si el valor de la expresión

cambia después de ese momento, el volcado de memoria no se adaptará a los cambios, sino que seguirá mostrando la memoria a partir de la dirección determinada en un primer momento (salvo los desplazamientos que el usuario realice con las barras de desplazamiento del panel *Renderinq*, lógicamente).

Cuando añadimos un monitor de memoria el volcado se realiza inicialmente en hexadecimal y organizado en cuatro columnas de cuatro bytes cada una (16 bytes en total en cada fila), tal como se mostró en la figura 1. Un detalle muy importante del volcado hexadecimal es que, a pesar de este agrupamiento de cuatro en cuatro, lo que vemos es una imagen bruta de la memoria y no valores de 32 bits obtenidos teniendo en cuenta la ordenación little endian de la familia x86. Podemos cambiar el formato del volcado hexadecimal pulsando con el botón derecho del ratón sobre el panel de Rendering y seleccionando Format.... La configuración seleccionada puede ser salvada para ser usada por defecto. La figura 3 muestra el resultado de organizar un panel de Rendering en 16 columnas de 1 byte.

| 📮 Console 🙇 Tasks 🚦 | Problems 🕡 Execu | ıtables 🔋 Me | mory | Brow | ser | ₽ De | bugg | er Co | nsole | 0 | /lemo | ry ⊠ | 101 | 1010 | ľ | ₫ | ⇒ţå | 0 0 | == | • | ∇ | - | |
|---------------------|------------------|--------------|--|------|-----|------|------|-------|-------|----|-------|------|-----|------|----|----|-----|-----|----|---|----------|---|--|
| Monitors | + × % | 0xFFFFD134: | 0xFFFFD134 : 0xFFFFD134 <hex> 🛱 🐈 New Renderings</hex> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 0xFFFFD134 | | Address | Θ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | Е | F | | | | | |
| | | FFFFD130 | | | | | | | | | | 00 | | | | | | | | | | | |
| | | FFFFD140 | DA | D3 | FF | FF | F1 | D3 | FF | FF | 01 | D4 | FF | FF | 35 | D4 | FF | FF | | | | | |
| | | FFFFD150 | 53 | D4 | FF | FF | 6A | D4 | FF | FF | 7B | D4 | FF | FF | 8D | D4 | FF | FF | | | | | |
| | | FFFFD160 | A0 | D4 | FF | FF | B5 | D4 | FF | FF | BE | D4 | FF | FF | E1 | D4 | FF | FF | | | | | |
| | | FFFFD170 | F9 | D4 | FF | FF | 0F | D5 | FF | FF | 1F | D5 | FF | FF | 70 | D5 | FF | FF | | | | | |
| | | FFFFD180 | 80 | D5 | FF | FF | АЗ | D5 | FF | FF | В6 | D5 | FF | FF | FF | D5 | FF | FF | | | | | |
| | | FFFFD190 | 1B | D6 | FF | FF | 27 | D6 | FF | FF | 33 | D6 | FF | FF | 46 | D6 | FF | FF | | | | | |

Figura 3: El volcado hexadecimal organizado en 16 columnas de un byte.

Una vez que hemos desplegado un volcado o Rendering de memoria en hexadecimal podemos añadir nuevos Renderings para visualizar los datos de otra forma. Para ello pulsamos sobre la ficha *New Rendering... y a continuación seleccionamos el tipo de volcado que queremos añadir, que puede ser un nuevo volcado hexadecimal, un volcado ascii, un volcado como enteros con signo o como enteros sin signo. Si seleccionamos el volcado ascii, el contenido de la memoria será interpretado como códigos ascii y se mostrarán los caracteres correspondientes. Si elegimos un volcado como enteros con signo el contenido de la memoria se tomará en grupos de cuatro bytes que se interpretarán como datos de 32 bits con signo almacenados en little endian. Análogamente, si elegimos un volcado como enteros sin signo el contenido de la memoria se tomará en grupos de cuatro bytes que se interpretarán como datos de 32 bits sin signo almacenados en orden little endian. Por tanto, al hacer el volcado como enteros con o sin signo sí se tiene en cuenta la ordenación little endian en memoria de los múltiples bytes de los datos.

Pulsando el botón *Toggle Split Pane* podemos dividir el panel derecho en dos *Renderings* diferentes, lo que permite ver simultáneamente un mismo monitor de memoria bajo dos formatos distintos.

Además de visualizar la memoria, la vista de memoria también permite alterar el contenido de la misma. Para ello, basta con hacer doble clic sobre el dato que queremos cambiar e introducir el nuevo valor (precedido de 0x si optamos por expresarlo en hexadecimal).

Mediante el botón ** podemos quitar el monitor de memoria seleccionado mientras que con el botón ** se eliminan todos los monitores de memoria.

3. Ejercicios

3.1. Ejercicio 1

Crea una función en ensamblador que a partir de un dato de tipo unsigned int permita obtener una cadena de caracteres que lo represente en binario. El prototipo de la función será:

```
char * uint_a_cadena_binario(unsigned int dato, char * buffer);
```

donde dato es el valor a convertir y buffer señala a la dirección de memoria a partir de la cual debe almacenarse la cadena. La función devuelve a través de su nombre el propio puntero buffer que se recibe como argumento.

Crea un pequeño programa en C para poner a prueba la función y ejecútalo con ayuda del depurador. Usa la ventana de memoria del depurador para observar el proceso de creación de la cadena en memoria dentro de la función uint_a_cadena_binario.

3.2. Ejercicio 2

Aprende el funcionamiento de la instrucción de división con signo IDIV.

Escribe una función en ensamblador que a partir de un dato de tipo int obtenga una cadena de caracteres que lo representen en decimal. El prototipo de la función será:

```
char * int_a_cadena_decimal(int dato, char * buffer);
```

donde dato es el valor a convertir y buffer señala a la dirección de memoria a partir de la cual debe almacenarse la cadena. La función devuelve a través de su nombre el propio puntero buffer que se recibe como argumento.

Crea un pequeño programa en C para poner a prueba la función y ejecútalo con ayuda del depurador. Usa la ventana de memoria del depurador para observar el proceso de creación de la cadena en memoria dentro de la función int_a_cadena_decimal.

3.3. Ejercicio 3

Aprende el funcionamiento de las instrucciones MOVSB/MOVSW/MOVSD/MOVSQ y del prefijo de repetición REP.

Escribe una función en ensamblador que sirva para copiar un bloque de memoria desde su lugar de origen en otro lugar en la memoria (similar a la función memcpy de la biblioteca estándar de C). El prototipo de la función será:

donde

destino es un puntero al comienzo de la zona de memoria en donde hay que copiar los datos.

origen es un puntero al comienzo de la zona de memoria que contiene los datos a copiar. longitud es el tamaño en bytes del bloque a copiar.

La función retorna el puntero al destino.

La copia debe realizarse correctamente aunque exista solapamiento parcial entre los bloques origen y destino y sin importar si el bloque origen está antes o después que el destino en la memoria.

Escribe un programa en C para comprobar que la función realiza correctamente su trabajo. Usa la vista de memoria del depurador para comprobar el funcionamiento. Comprueba que la función trabaja correctamente en todos los casos.