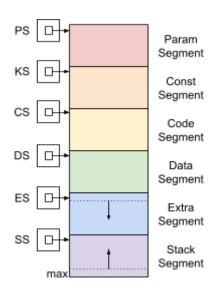
# LENGUAJE ASSEMBLER MÁQUINA VIRTUAL - PARTE II

# Cambios en la máquina virtual

En esta segunda parte, la máquina virtual será capaz de trabajar con varios segmentos, cadenas de caracteres, símbolos, subrutinas y operandos con modificadores.

Cada proceso en la memoria quedará conformado por hasta seis segmentos:

- **Param Segment**: guarda los parámetros de la subrutina principal; es apuntado por el registro PS.
- **Const Segment**: reservado para el uso de constantes *strings*; es apuntado por el registro KS.
- **Code Segment**: contiene el código fuente; es apuntado por el registro CS.
- **Data Segment**: se utiliza para los datos del proceso; es apuntado por el registro DS.
- **Extra Segment**: reservado para el uso de memoria dinámica; es apuntado por el registro ES.
- **Stack Segment**: dedicado exclusivamente para la pila del proceso; es apuntado por el registro SS.



Los registros quedarán dispuestos de la siguiente manera:

Código	Nombre	Descripción	Código	Nombre	Descripción	
0	LAR		16	AC	Acumulador	
1	MAR	Acceso a memoria	17	CC	Código de condición	
2	MBR		18	-		
3	IP		19	-		
4	OPC	Instrucción	20	-		
5	OP1	IIIStruccion	21	-	Reservado	
6	OP2		22	-	Reservado	
7	SP	Pila	23	-		
8	BP	Pild	24	-		
9	-	Reservado	25	-		
10	EAX		26	CS		
11	EBX		27	DS		
12	ECX	Registros de	28	ES	Cogmontos	
13	EDX	propósito general	29	SS	Segmentos	
14	EEX		30	KS		
15	EFX		31	PS		

Los registros **CS**, **DS**, **ES**, **SS**, **KS** y **PS** contienen el puntero a sus respectivos segmentos. Los registros **SP** y **BP** son utilizados exclusivamente para manejar la pila.

# **Directivas**

Las directivas no forman parte del lenguaje assembler, pero permiten dar indicaciones al traductor. Las directivas se pueden realizar en cualquier línea del código (normalmente suelen ser las primeras), indicando con \\ al comienzo de la misma. No puede haber ninguna otra instrucción o comentario en la misma línea.

#### Directiva include

Mediante esta directiva se puede incluir código *assembler* de otro archivo. En el proceso de traducción, el código se inserta en el lugar donde se encuentre la directiva. La sintaxis es la siguiente:

```
\\INCLUDE "filename.asm"
```

Donde *filename.asm* es la ruta y nombre del archivo que contiene el código a incluir. La ruta puede ser absoluta o relativa a la del archivo donde se encuentra la directiva. No está permitido hacer referencias circulares.

# Directivas de definición de segmentos

El tamaño de algunos segmentos se puede definir mediante directivas que indican la cantidad de bytes que se deben reservar para cada uno. La sintaxis es la siguiente:

```
\\<SEGMENTO> <TAMAÑO>
```

### Donde:

- **SEGMENTO** puede ser: **DATA** (Data Segment), **EXTRA** (Extra Segment) o **STACK** (Stack Segment).
- TAMAÑO es la cantidad (en decimal) de celdas de memoria destinadas a cada segmento.

#### Por ejemplo:

```
\\DATA 10
\\EXTRA 3000
\\STACK 5000
```

No necesariamente deben estar definidos los tres segmentos y tampoco en el mismo orden, pero cada directiva puede estar solo una vez en el código. Si alguno de los segmentos no está definido, se utiliza el tamaño 1024 como valor por defecto. El tamaño del *Code Segment* y del *Const Segment* no los define el programador directamente, sino que se calculan en el momento de la traducción, según el contenido del archivo. El tamaño del *Param Segment* debe ser calculado por la máquina virtual antes de cada ejecución.

El tamaño del segmento debe estar entre 0 (0x0000) y 65535 (0xFFFF). Aunque el programador no debería designar un tamaño mayor a la memoria disponible, 65535 es el máximo teórico que la arquitectura permitiría como tamaño de segmento. Sin embargo, la máquina virtual sólo dispondrá de una cantidad específica de memoria y, por lo tanto, la sumatoria del tamaño de los segmentos no podrá superarla.

# Cadenas de caracteres

Las cadenas de caracteres (*strings*) se almacenan como secuencia consecutiva de caracteres en código ASCII (uno por cada celda de memoria de 1 byte) y finalizan con el carácter '\0' (0x00). Por ejemplo:

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hexadecimal	48	6F	6C	61	20	6D	75	6E	64	6F	21	00
Carácter	Н	0	l	а		m	u	n	d	0	!	\0

# Símbolos

El lenguaje assembler de máquina virtual ya disponía de un tipo de símbolo: los **rótulos** (o labels), a estos se le agregan las **constantes**.

Tanto los rótulos como las constantes se reemplazan como valores inmediatos dentro de las instrucciones, pudiéndose utilizar indistintamente en cualquier instrucción que admita un argumento inmediato o como el *offset* de un operando de memoria. Todos los símbolos se resuelven en la traducción y comparten la misma tabla, por lo que un rótulo y una constante no pueden compartir el mismo nombre.

Las líneas que definen las constantes no son instrucciones ejecutables y no generan código máquina. Suelen colocarse al principio del programa, pero podrían estar ubicadas en cualquier parte sin que afecte a la ejecución.

#### **Constantes inmediatas**

Una constante inmediata se define por la directiva *EQU*. Soporta las mismas bases que maneja el lenguaje: octal, decimal, hexadecimal y carácter. Por ejemplo:

```
BASE EQU 16
...
ADD EAX, BASE
```

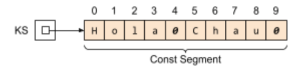
El símbolo BASE toma el valor 16 decimal. Por lo tanto, se suma 16 al registro EAX.

#### **Constantes** *strings*

Una constante *string* es similar a una inmediata, pero permite almacenar una cadena de caracteres en el *Const Segment* y el valor de la constante es el *offset* dentro del segmento. Por ejemplo:

```
TEXTO1 EQU "Hola"
TEXTO2 EQU "Chau"
```

El carácter 'H' de *TEXTO1* se almacenará en la celda apuntada por KS y el '\0' en la celda KS+4. El carácter 'C' de *TEXTO2* se almacenará en la celda KS+5 y el '\0' en la celda KS+9. Por lo tanto, el traductor reemplazará *TEXTO1* por el valor 0 y *TEXTO2* el valor 5, es decir el *offset* dentro del *Const Segment*.



# Llamadas al sistema

<u>3 (STRING READ)</u>: permite almacenar en un rango de celdas de memoria los datos leídos desde el teclado. Almacena lo que se lee en la posición de memoria apuntada por EDX. En ECX se especifica la cantidad máxima de caracteres a leer. Por ejemplo:

```
MOV EDX, DS
ADD EDX, 123
MOV ECX, 50
SYS 0x03
```

Si el usuario ingresa "Hola", lo almacenará comenzando por la celda 123 del *Data Segment*, donde colocará la 'H' y en la celda 127 colocará el carácter '\0'. Si en ECX hubiera un 3 (en lugar de 50), habría almacenado "Hol" y '\0' en la celda 126.

**4 (STRING WRITE):** permite imprimir por pantalla un rango de celdas donde se encuentra un *string*. Inicia en la posición de memoria apuntada por EDX. Por ejemplo:

```
TEXTO EQU "Hola\n"
MOV EDX, KS
ADD EDX, TEXTO
SYS 0x04
```

Muestra "Hola" en la pantalla y baja una línea. Si el carácter '\n' no estuviera, el cursor se quedaría posicionado al final de la línea.

**7 (CLEAR SCREEN):** ejecuta una limpieza de pantalla. No requiere ningún registro configurado y tampoco modifica ninguno.

**<u>F (BREAKPOINT):</u>** pausa la ejecución y genera un archivo imagen con el estado actual de la máquina virtual. No requiere ningún registro configurado y tampoco modifica ninguno.

# **Operandos**

# Operando de registro

Para los registros EAX a EFX, se puede especificar un "pseudónimo" para identificar el sector y la cantidad de bytes del registro a la que se accede. El prefijo "E" indica "extendido" quiere decir que se accede a los 4 bytes, sin prefijo se accede sólo a los 2 bytes menos significativos y con el sufijo L o H (en lugar de la X) indica el byte bajo (L = low) o el byte alto (H = high) como se indica en la figura:

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte				
EAX							
			V				
		Α	Λ				

**IMPORTANTE:** el registro solo tiene 4 bytes (32 bits). Si se asigna un valor al EAX, y luego otro valor al AX, esta última operación sobrescribe los últimos 2 bytes del registro EAX.

#### Operando de memoria

Los operandos de acceso a memoria soportan un modificador que permite indicar cuántos bytes serán afectados por la operación en la que se encuentre. Los modificadores son caracteres que se escriben como prefijos de los operandos y pueden ser:

b[]	1 byte			
w[]	2 bytes			
1[]	4 bytos			
[]	4 bytes			

# **Ejemplos**

```
SHL EL, 1 ; desplaza los 8 bits menos significativos de EEX ; no invade los 24 bits más significativos del registro MOV b[0], AH ; asigna en la celda 0 del Data Segment el contenido ; del segundo byte menos significativo de EAX MOV CX, w[EDX] ; copia en los dos bytes menos significativos de ECX ; el contenido de las dos celdas de un byte apuntadas por EDX. MOV w[2], l[10] ; copia el byte 12 al 2 y el 13 al 3 del Data segment
```

# Gestión de la pila

El *Stack Segment* será para uso exclusivo de la pila del proceso. La pila permite implementar de forma eficiente el trabajo con subrutinas: llamadas, retorno, pasaje de parámetros y recursividad.

# Registros

Para trabajar con la pila, además del registro SS que contiene el puntero al comienzo del segmento, se utilizan los registros SP (*Stack Pointer*) y BP (*Base Pointer*).

El registro SP almacena un puntero que se utiliza para referenciar al tope de la pila. La pila va creciendo hacia las posiciones inferiores de memoria, por lo tanto, el valor de SP se irá decrementando cuando se guarden datos en la pila y se aumenta cuando se sacan datos.

El registro BP sirve para acceder a celdas dentro de la pila, haciendo uso del operando de memoria. Se puede utilizar para implementar pasaje de parámetros a través de la pila.

#### **Instrucciones**

**PUSH:** almacena un dato de 4 bytes en el tope de la pila. Requiere un solo operando que puede ser de cualquier tipo. Primero decrementa en 4 el valor del registro SP y luego guarda el valor del operando en la posición de memoria apuntada por SP.

```
PUSH AX ;almacena en el tope de la pila el valor de AX expandido a 4 bytes
```

**POP:** extrae el dato del tope de pila y lo almacena en el único operando (puede ser de registro o memoria). Luego incrementa en 4 el valor del registro SP.

```
POP [1000] ;almacena en la celda 1000 del data segment el valor en el tope de la pila
```

**CALL:** efectúa un llamado a una subrutina. Requiere un solo operando que puede ser de cualquier tipo. Primero almacena en el tope de la pila el valor del IP, que indica la dirección de memoria a la que se retornará luego de que la subrutina finalice. Luego, realiza un salto a la posición de memoria, relativa al CS, indicada por el operando.

```
CALL PROC1 ;ejecuta la subrutina rotulada como PROC1 CALL [ECX] ;obtiene el valor X de la celda de memoria [ECX] y ejecuta la subrutina en CS+X
```

**RET:** efectúa una retorno desde una subrutina. No requiere parámetros. Extrae el valor del tope de la pila y realiza un salto a esa dirección de memoria.

# Subrutina principal

El lenguaje assembler de la máquina virtual posee un rótulo reservado "main" (denominado entry point) que se utiliza para indicar la subrutina principal, que es dónde debe comenzar la ejecución del programa. Si el rótulo no existe, se utiliza por defecto la primera instrucción del programa. Además, al comenzar la ejecución, la máquina virtual deja cargada la pila con los siguientes valores:

- El tope de la pila contiene la dirección de retorno. Dado que se trata de la subrutina principal, esta dirección es un puntero fuera de *Code Segment* que ocasiona la finalización del proceso al ejecutar la instrucción RET.
- Un número entero que indica la cantidad de parámetros que se le han pasado a la máquina virtual al comenzar la ejecución del proceso.
- Un puntero al arreglo de punteros a strings (los parámetros).