# TRABAJO PRÁCTICO MÁQUINA VIRTUAL - PARTE I

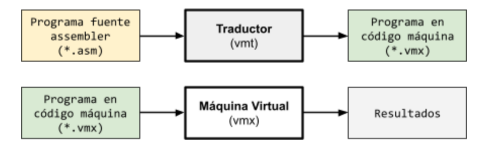
## Introducción

El trabajo práctico consiste en realizar una aplicación, en un lenguaje de programación a elección, que emule la ejecución de un programa en el lenguaje máquina de una computadora que se describe en este documento. El programa a ejecutar se encuentra previamente escrito en el lenguaje Assembler de la máquina virtual y traducido a lenguaje máquina con el programa traductor (vmt) que provee la cátedra.

#### **Procesos**

**TRADUCCIÓN (Traductor):** donde se debe leer el código fuente *Assembler* de un archivo de texto (\*.asm), traducirlo a código máquina y generar otro archivo binario codificado (\*.vmx), que es el programa que se ejecutará en la máquina virtual.

**EJECUCIÓN (Máquina Virtual):** este proceso debe obtener las instrucciones a ejecutar desde el archivo generado por el proceso Traductor (\*.vmx), configurar la memoria principal y los registros, interpretar las instrucciones, emular su funcionamiento y producir los resultados de su ejecución.



### **Traductor**

El traductor, provisto por la cátedra, se utiliza desde una consola del siguiente modo:

vmt filename.asm [filename.vmx] [-o]

#### Donde:

- **vmt** es el programa ejecutable del proceso Traductor.
- **filename.asm** (obligatorio) es la ruta y nombre del archivo de texto donde está escrito el código fuente que será traducido (puede ser cualquier nombre con extensión .asm).
- filename.vmx (opcional) es la ruta y nombre del archivo generado por el Traductor, que contiene el programa en lenguaje máquina (puede ser cualquier nombre con extensión .vmx). Si se omite, se crea un archivo con el mismo nombre que el .asm pero con extensión .vmx. Si el archivo ya existe, se sobrescribe.
- **-o** (opcional) es un flag o bandera opcional para indicar que se omita la salida por pantalla de la traducción. Este flag no omite los mensajes de error producidos durante la traducción.

## Máquina virtual

Se debe entregar el código fuente y el ejecutable compilado de la máquina virtual, la cual debe poder utilizarse desde una consola del siguiente modo:

vmx filename.vmx [-d]

#### Donde:

- **vmx** es el programa ejecutable del proceso Ejecutor o Máquina Virtual.
- **filename.vmx** (obligatorio) es la ruta y nombre del archivo con el programa en lenguaje máquina (puede ser cualquier nombre con extensión **.vmx**).
- **-d** (opcional) es un flag que fuerza a la máquina virtual a mostrar el código *Assembler* correspondiente al código máquina cargado en la memoria principal.

# Descripción de la máquina virtual

La máquina virtual a implementar en esta primera parte, debe tener los siguientes componentes:

- Memoria principal (RAM) de 16 KiB
- Tabla de descriptores de segmentos
- 16 registros de 4 bytes (se utilizan 11 en esta primera parte)
- Procesador con capacidad para:
  - o decodificar instrucciones en lenguaje máquina
  - o direccionar a cada byte de la memoria principal
  - o realizar operaciones aritméticas y lógicas en 32 bits

## Memoria principal

La memoria principal de la máquina es donde se encontrará integramente el código y los datos del programa en ejecución (proceso). La memoria deberá tener una capacidad para 16384 bytes. Las direcciones físicas de la memoria comienzan en 0 para acceder al primer byte (el byte más bajo) y 16383 para acceder al último (el byte más alto).

En esta primera parte, el proceso se almacenará en la memoria principal de la siguiente manera:

- El segmento de código contendrá el programa completo en lenguaje máquina y se ubicará al comienzo de la memoria.
- El segmento de datos ocupará todo el resto de la memoria disponible.

#### Tabla de descriptores de segmentos

La tabla de descriptores de segmentos consta de 8 entradas de 32 bits y se inicializa en el momento de la carga del programa. Cada entrada de la tabla de segmentos se divide en dos partes: los primeros 2 bytes son para guardar la dirección física de comienzo del segmento (base) y los siguientes 2 bytes son para almacenar la cantidad de bytes del mismo (tamaño).

En esta primera parte, la primera entrada (posición 0) guardará la información del segmento de código, mientras que la segunda (posición 1) guardará la información del segmento de datos. Es decir que la tabla quedará conformada de la siguiente manera:

Base (2 bytes)	Tamaño (2 bytes)
0	Tamaño del código
Tamaño del código	16 KiB - Tamaño del código

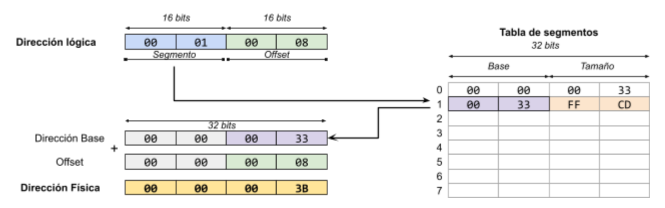
#### **Punteros**

Cada segmento podría estar ubicado en cualquier parte de la memoria. Es por eso que el programa no puede tener una dirección física para acceder a una celda de memoria. En su lugar, debe utilizar direcciones lógicas, que son relativas a cada segmento. Durante la ejecución, la máquina virtual se encargará de traducir esa dirección lógica en una física y acceder a la celda de memoria específica.

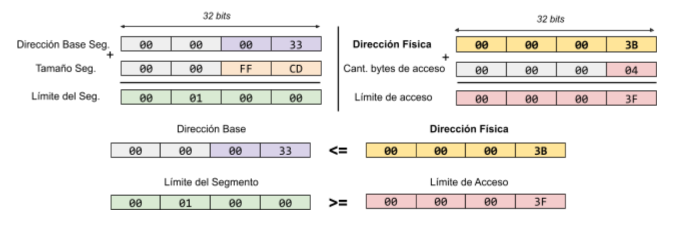
Por lo tanto, para acceder a la memoria se debe conocer el segmento y un desplazamiento (offset) dentro del mismo. Un puntero a memoria consta de 4 bytes: **2 bytes para el código de segmento** y **2 bytes para el offset**. El código de segmento almacena la posición del mismo en la tabla de descriptores segmentos. Por ejemplo, para acceder al byte 8 del segmento de datos se deberá utilizar la dirección lógica 00 01 00 08 (hexadecimal). Si se debe acceder al byte 9 del segmento de código, se deberá utilizar la dirección lógica 00 00 00 00 09 (hexadecimal).

## Traducción de una dirección lógica a física

La **dirección física** es directamente la posición de un byte en la memoria principal a partir de la cual se comienza a leer o escribir. Durante la ejecución, para acceder a un dato de la memoria, la máquina virtual debe traducir las direcciones lógicas en físicas en cada acceso. Para ello, se toma el código de segmento de la dirección lógica para obtener la dirección base del mismo, a través de la tabla de segmentos y, finalmente, se le suman los 16 bits menos significativos de la dirección lógica (el offset) para formar la dirección física de la memoria a la cual se debe acceder. Por ejemplo:



Luego de obtener la dirección física, y sabiendo cuántos bytes van a acceder, ya sea para lectura o escritura de la memoria, la máquina virtual debe garantizar que el acceso se encuentre dentro del segmento especificado en la dirección lógica, para ello debe utilizar el tamaño del segmento. por ejemplo, si se quieren acceder a 4 bytes desde la dirección física del ejemplo anterior:



## Registros

Si bien en esta primera parte la máquina virtual utilizará solo 11 registros, deberá tener la capacidad para almacenar 16, los cuales se codifican de la siguiente manera:

Posición	Nombre	Descripción
0	CS	Segmentos
1	DS	Segmentos
2		
3		Reservado
4		
5	IP	Instruction Pointer
6		Reservado
7		Reservado
8	CC	Condition Code
9	AC	Accumulator
10	EAX	
11	EBX	
12	ECX	General Purpose
13	EDX	Registers
14	EEX	
15	EFX	

Antes de comenzar la ejecución, debe inicializar los registros CS y DS con punteros al comienzo del segmento de código y del segmento de datos, respectivamente. Es decir, en los 16 bits más significativos deberán almacenarse las posiciones de la tabla de descriptores de segmentos, mientras que los 16 bits menos significativos se rellenan con 0. Por lo tanto, CS será igual a 00 00 00 y DS será igual a 00 01 00 00 (en hexadecimal). Por otro lado, el registro IP debe inicializarse con un puntero a la primera instrucción del código. En otras palabras, al comienzo de la ejecución deberá tener el mismo valor que el registro CS.

## **Programa**

El programa es el resultado de la traducción y el punto de entrada de la máquina virtual. Por convención, deberá tener extensión .vmx para ser identificado fácilmente como un archivo ejecutable por la máquina virtual. Además del código en lenguaje máquina, el programa binario tendrá al comienzo una cabecera (header) con la siguiente estructura:

N° byte	Campo	Valor
0 - 4	Identificador	"VMX25"
5	Versión	1
6 - 7	Tamaño del código	_

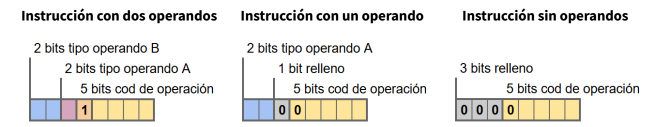
## **Ejecución**

Inicialmente, la máquina virtual debe leer el encabezado del programa para verificar si es capaz de ejecutar el programa y, de ser así, cargar el código en la memoria principal, armar la tabla de descriptores de segmentos e inicializar los registros.

A continuación comenzará la ejecución, la cual consiste en: leer la instrucción (apuntada por el registro IP), interpretar los operandos y la operación, ubicar el registro IP en la próxima instrucción y, finalmente, realizar la operación; y se repite hasta que se ejecute una instrucción STOP o el registro IP apunte fuera del segmento de código. Solo se puede ejecutar un único programa por vez.

## Instrucciones en lenguaje máquina

Cada instrucción en lenguaje máquina se compone de un código de operación y sus operandos. Existen instrucciones con dos operandos, un operando o ninguno. El primer byte de la instrucción siempre contendrá los tipos de operandos y el código de operación, codificados de la siguiente manera:



Luego, los siguientes bytes contienen los operandos. La instrucción no tiene una longitud fija, sino que dependerá de la cantidad y los tipos de sus operandos. Tanto los operandos como sus tipos se codifican en lenguaje máquina en el orden inverso al que se encuentran en el lenguaje Assembler.

### Códigos de operación

El lenguaje Assembler es una representación del lenguaje máquina, donde las instrucciones se describen con un **mnemónico**. En esta primera parte solo se implementarán 24 instrucciones, las cuales se listan a continuación junto con sus códigos de operación en hexadecimal.

Dos ope	erandos	Un ope	erando	Sin ope	randos
Mnemónico	Código	Mnemónico	Código	Mnemónico	Código
MOV	10	SYS	00	STOP	0F
ADD	11	JMP	01		
SUB	12	JZ	02		
SWAP	13	JP	03		
MUL	14	JN	04		
DIV	15	JNZ	05		
CMP	16	JNP	06		
SHL	17	JNN	07		
SHR	18	NOT	08		
AND	19				
OR	1A				
XOR	1B				
LDL	1C				
LDH	1D				
RND	1E				

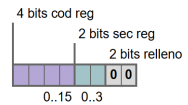
### **Operandos**

Se admiten tres tipos de operandos:

Código binario	Tipo	Tamaño
00	ninguno	0 bytes
01	registro	1 byte
10	inmediato	2 bytes
11	memoria	3 bytes

**NOTA:** el tamaño del operando en bytes coincide con su correspondiente código binario.

**Operando de registro:** El dato es el contenido, o parte, de alguno de los registros de la máquina virtual. Se especifican por el identificador del registro.



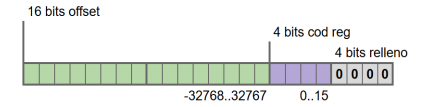
Los 2 bits para identificar el sector de registro se codifican de la siguiente manera:

Código binario	Descripción	Ejemplo
00	registro de 4 bytes	EAX
01	4to byte del registro	AL
10	3er byte del registro	AH
11	registro de 2 bytes	AX

**Operando inmediato:** El dato es directamente el valor del operando.



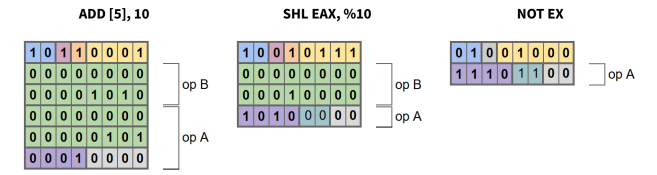
**Operando de memoria:** el dato es el contenido de una posición de memoria principal, relativa al comienzo de algún segmento (es decir, una dirección lógica).



#### Llamadas al sistema

La instrucción SYS, en esta primera parte, debe soportar las llamadas al sistema READ (1) y WRITE (2). En ambos casos, la posición de memoria inicial estará indicada en EDX y el modo de lectura/escritura en AL, mientras que CL y CH contendrán la cantidad de celdas y su tamaño, respectivamente. En la pantalla se debe mostrar un prompt ([XXXX]:) que indique en hexadecimal (4 dígitos) la dirección física en la memoria principal de la celda en la que se encuentra cada dato.

## **Ejemplos**



#### **Errores**

La máquina virtual debe ser capaz de detectar los siguientes errores:

- Instrucción inválida: cuando el código de operación de la instrucción a ejecutar no existe.
- **División por cero:** cuando al ejecutar la instrucción DIV, el valor del segundo operando es 0.
- **Fallo de segmento:** cuando al calcular la dirección física de un dato dentro de un segmento, la misma apunta a un byte que se encuentra fuera de los límites del segmento.

Ante la ocurrencia de cualquiera de estos errores, la máquina virtual debe informarlo e inmediatamente abortar la ejecución del proceso.

## Disassembler

Si a la máquina virtual se le indica que muestre el código *Assembler* (-*d*), deberá mostrar una línea por cada instrucción con el siguiente formato:

|--|

- **[0000]** es la dirección física de memoria donde está alojada la instrucción, expresada con 4 dígitos hexadecimales.
- XX XX XX XX es la instrucción completa (de longitud variable) en hexadecimal, agrupada por bytes.
- MNEM es el mnemónico correspondiente al código de la instrucción.
- **OP\_A** y **OP\_B** son los operandos A y B, respectivamente, expresados en decimal.

Por ejemplo:

[0000] B	97 6	00		05	10	ADD SHL	[[	OS+5], EAX,	
[000A] 4	18 E	C				NOT		EX	

Los rótulos, comentarios y constantes con formato no pueden ser mostrados tal cual fueron escritos en el código *Assembler* porque no existen en el código máquina.