Organización del Procesador

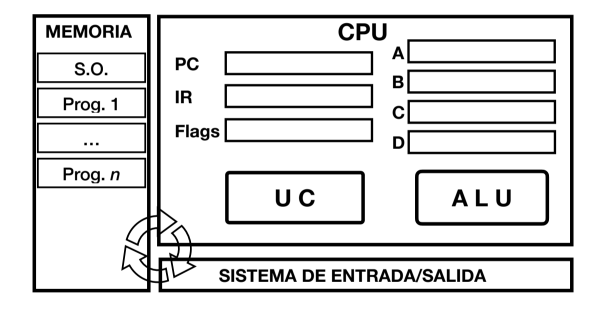
ASSEMBLY X86

Departamento de Computación - UNRC

El camino a recorrer

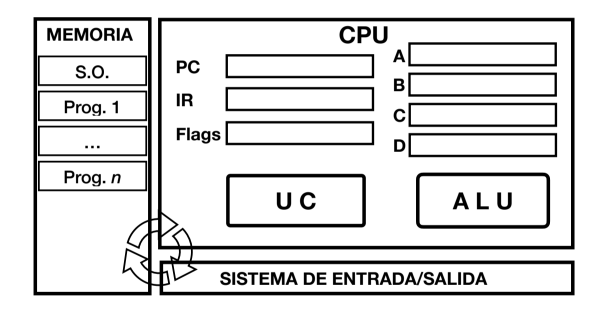
- Un poco de Historia y Sistemas Numéricos
- Introducción a la Electrónica
- Representación de Información
- Cómo computar utilizando la electricidad
- Evolución y funcionamiento abstracto de una computadora
- Assembly X86
- Micro-programación (cómo fabricar un procesador)
- Eficiencia
 - Pipelines
 - Memoria Caché
 - Memoria Virtual

Funcionamiento abstracto de una computadora



Funcionamiento abstracto de una computadora

En su gran mayoría las computadoras modernas ejecutan constantemente un programa/proceso particular "Sistema Operativo" que se encarga de administrar el uso de los recursos utilizados por otros programas que ejecuta el usuario. Estos programas conviven en la memoria mientras son ejecutados.



Evolución de los Procesadores - Otros procesadores RISC vs CISC

RISC (Reduced Instruction Set Computer):

- Enfoque en simplicidad y eficiencia.
- Utiliza un conjunto de instrucciones reducido y simple.
- Las instrucciones se ejecutan en un ciclo de reloj (generalmente una instrucción por ciclo).
- Mayor cantidad de registros de propósito general para minimizar accesos a memoria.
- Optimizado para ejecución de instrucciones en paralelo.
- Fomenta la optimización del software para explotar características de ejecución eficiente.
- Ejemplos de arquitecturas RISC incluyen MIPS y ARM.

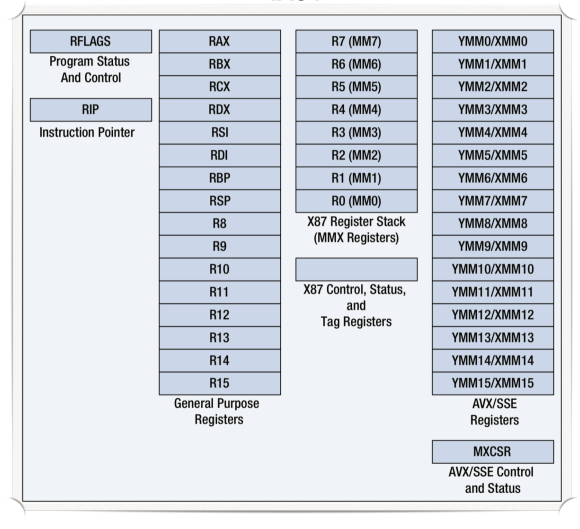
CISC (Complex Instruction Set Computer):

- Enfoque en la facilidad de programación y flexibilidad.
- Ofrece un conjunto de instrucciones más grande y complejo.
- Puede realizar operaciones más completas en una sola instrucción.
- Las instrucciones CISC pueden requerir múltiples ciclos de reloj para ejecutarse.
- Menor cantidad de registros, lo que puede aumentar los accesos a memoria.
- A menudo, utiliza microcódigo para implementar instrucciones complejas.
- Ejemplos de arquitecturas CISC incluyen x86 (Intel), SPARC (Oracle), y algunas versiones de PowerPC.

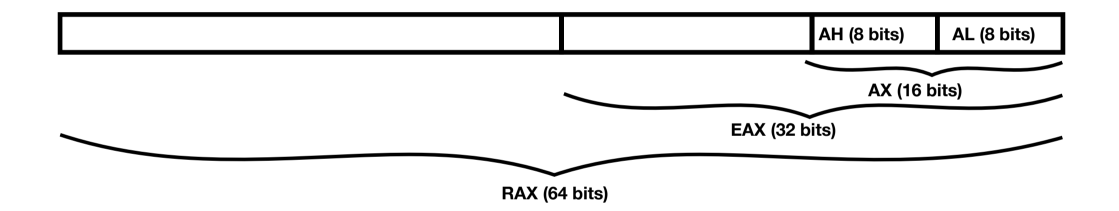
Registros X86 vs IA64

X86 EFLAGS CS **EAX** DS **EBX Program Status And Control** SS **ECX** EIP ES **EDX** FS **ESI Instruction Pointer** GS EDI **EBP** Segment Registers **ESP General Purpose Registers** R7 (MM7) YMM0/XMM0 R6 (MM6) YMM1/XMM1 R5 (MM5) YMM2/XMM2 YMM3/XMM3 R4 (MM4) R3 (MM3) YMM4/XMM4 R2 (MM2) YMM5/XMM5 R1 (MM1) YMM6/XMM6 R0 (MM0) YMM7/XMM7 X87 Register Stack **AVX/SSE Registers** (MMX Registers) **MXCSR** X87 Control, Status, and AVX / SSE Control and Status **Tag Registers**

IA64



Tamaño de registros de propósitos generales X86 e IA64



Lenguaje ENSAMBLADOR

El Lenguaje Ensamblador (Assembly Lenguage) es un lenguaje de bajo nivel pero que permite programar a nivel de instrucciones de procesador sin tener que hacerlo de bit en bit.

El primer lenguaje ensamblador fue creado por Maurice V. Wilkes en 1950.



Maurice V. Wilkes: (1913-2010) fue un influyente científico de la computación británico conocido por su destacada contribución en el desarrollo de la primera computadora digital de programa almacenado, conocida como EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator), que se puso en funcionamiento en 1949 en la Universidad de Cambridge.

Desempeñó un papel crucial en la popularización del concepto de programas almacenados, que es fundamental para las computadoras modernas. También introdujo la idea de las "subrutinas", que permiten la reutilización de código y una estructuración más eficiente de los programas.

Assembly X86

El ensamblador x86 es un lenguaje de bajo nivel utilizado para programar directamente en la arquitectura x86, que es ampliamente utilizada en computadoras personales y servidores.

Instrucciones: El ensamblador x86 opera a nivel de instrucciones de máquina del procesador. Cada instrucción ensamblador se corresponde con una operación específica que puede realizar el procesador, como movimientos de datos, operaciones aritmético-lógicas, saltos condicionales e incondicionales, llamadas a subrutinas, entre otras.

Registros: En el ensamblador x86, se manejan registros de propósito general como EAX, EBX, ECX, EDX, entre otros. Estos registros pueden contener datos temporales, direcciones de memoria y resultados de operaciones.

Memoria: Se pueden utilizar direcciones de memoria directamente en las instrucciones para leer o escribir datos en la memoria principal.

Directivas de ensamblador: Además de las instrucciones de máquina, el ensamblador x86 también incluye directivas que ayudan al ensamblador a compilar el código. Estas directivas pueden ser utilizadas para definir constantes, reservar espacio en memoria, especificar segmentos de código y datos, entre otras cosas.

Assembly X86

El ensamblador x86 es un lenguaje de bajo nivel utilizado para programar directamente en la arquitectura x86, que es ampliamente utilizada en computadoras personales y servidores.

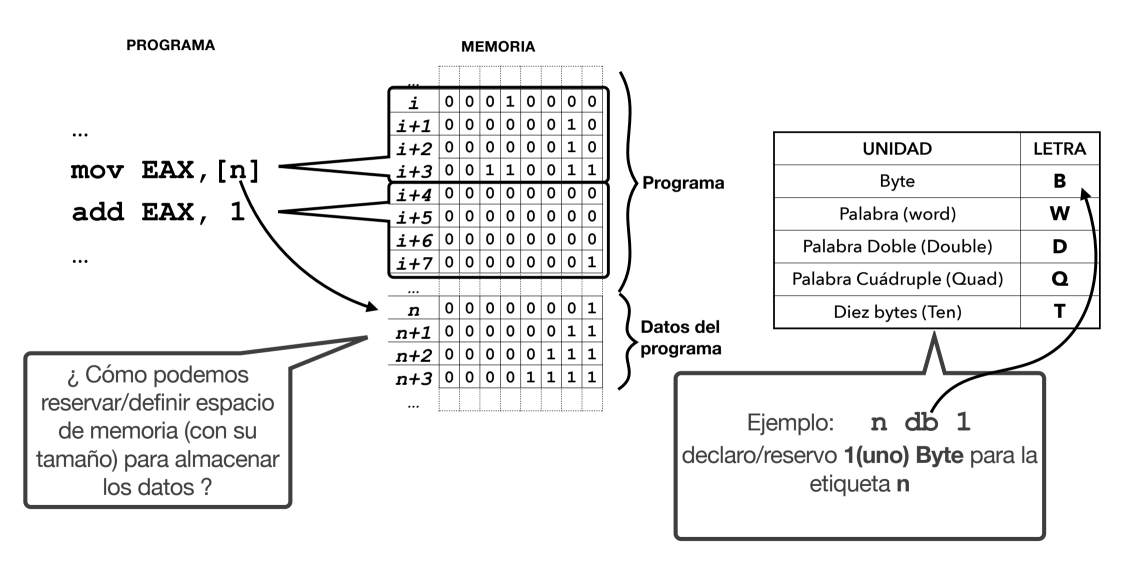
Instrucciones: El ensamblador x86 opera a nivel de instrucciones de máquina del procesador. Cada instrucción ensamblador se corresponde con una operación específica que puede realizar el procesador, como movimientos de datos, operaciones aritmético-lógicas, saltos condicionales e incondicionales, llamadas a subrutinas, entre otras.

Registros: En el ensamblador x86, se manejan registros de propósito general como EAX, EBX, ECX, EDX, entre otros. Estos registros pueden contener datos temporales, direcciones de memoria y resultados de operaciones.

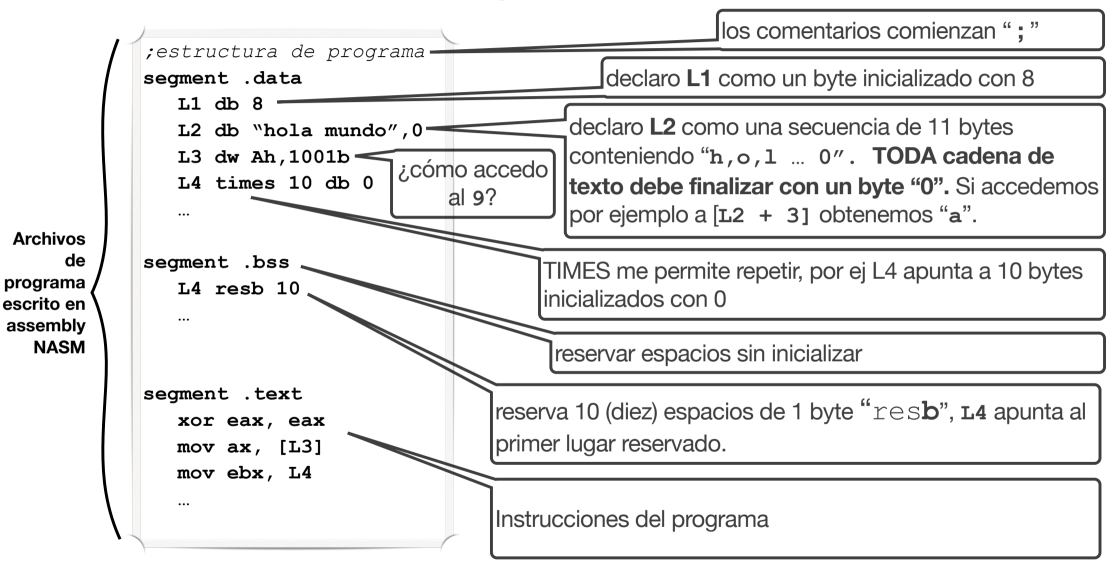
Memoria: Se pueden utilizar direcciones de memoria directamente en las instrucciones para leer o escribir datos en la memoria principal.

Directivas de ensamblador: Además de las instrucciones de máquina, el ensamblador x86 también incluye directivas que ayudan al ensamblador a compilar el código. Estas directivas pueden ser utilizadas para definir constantes, reservar espacio en memoria, especificar segmentos de código y datos, entre otras cosas.

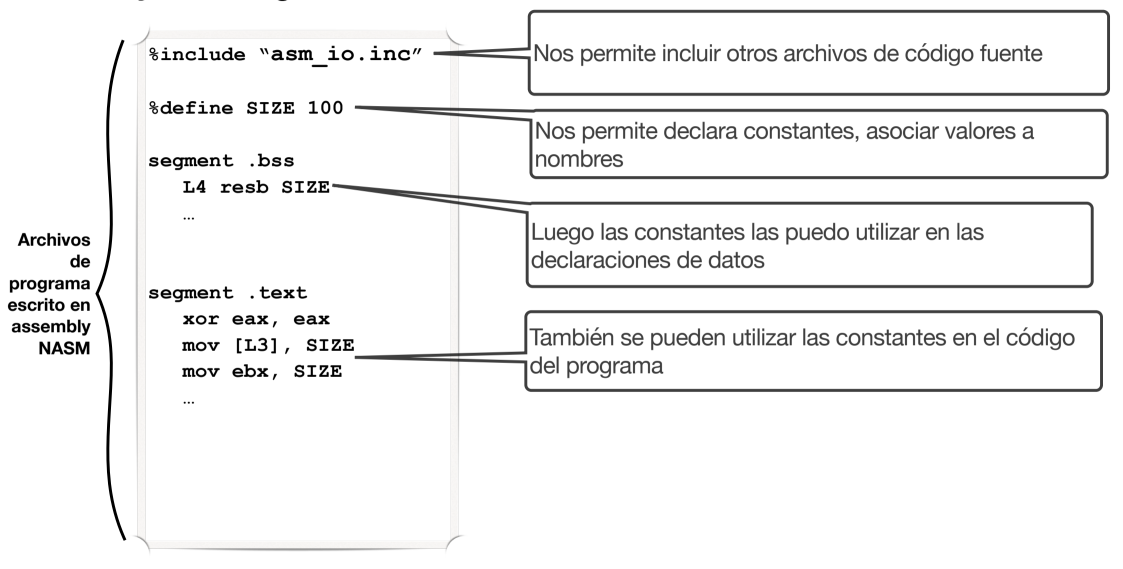
Assembly X86 - Programa y datos en Memoria



Assembly X86 - Estructura de programa NASM



Assembly X86 - Algunas directivas



Assembly X86 - Instrucciones (ISA)

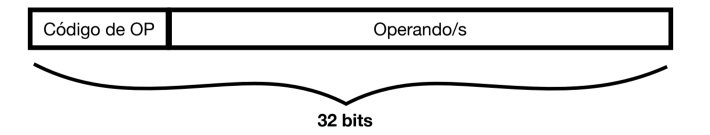
En general todos los procesadores proveen instrucciones para:

- Transferencia de Datos: Facilitan la transferencia de información entre la memoria y los registros del procesador, lo que es vital para manejar los datos utilizados en los cálculos y las operaciones.
- Operaciones Aritmético-Lógicas: Además de las operaciones básicas de suma, resta, multiplicación y división, los procesadores modernos, en especial, incluyen instrucciones para operaciones más avanzadas, como manipulaciones de bits y operaciones de multimedia, ampliando su capacidad.
- Control de Programa: Permiten controlar el flujo de ejecución del programa, mediante instrucciones de salto y ramificación (branching), lo que resulta crucial para implementar bucles y estructuras de control.
- Instrucciones de Entrada/Salida: Incluyen instrucciones para gestionar operaciones de entrada/salida (E/S), lo que permite que el procesador interactúe con dispositivos externos como teclados, pantallas, discos duros, y otros periféricos.

Assembly X86 - Instrucciones (ISA)

Una instrucción es una de la posibles operaciones que el procesador puede realizar (hardware). Cada una de ella tiene un único Código de Operación.

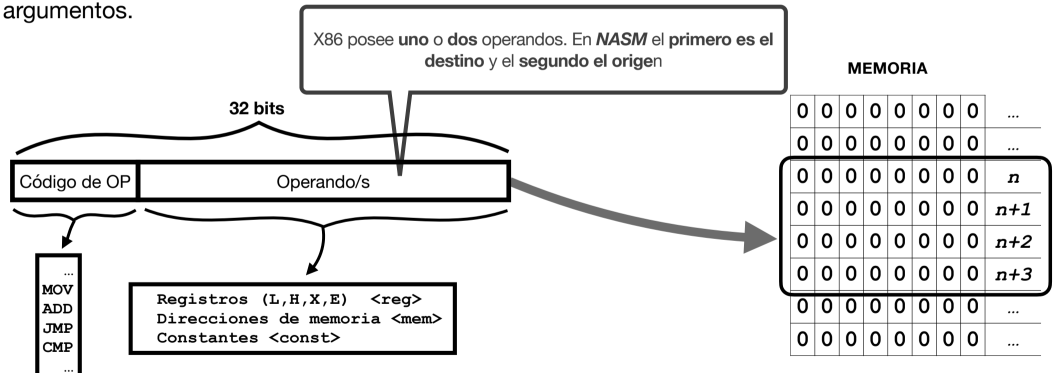
Un dato importante a tener en cuenta es que, dado que los programas deben estar en la memoria, cada procesador tiene su diseño de cómo se codifica una operación con sus argumentos.



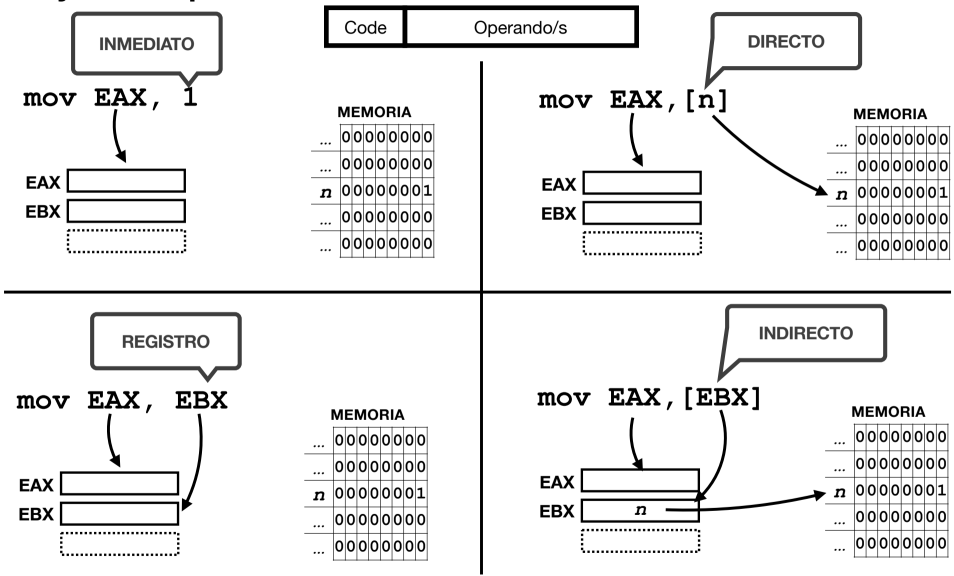
Assembly X86 - Instrucciones (ISA)

Una instrucción es una de la posibles operaciones que el procesador puede realizar (hardware). Cada una de ella tiene un único Código de Operación.

Un dato importante a tener en cuenta es que, dado que los programas deben estar en la memoria, cada procesador tiene su diseño de cómo se codifica una operación con sus

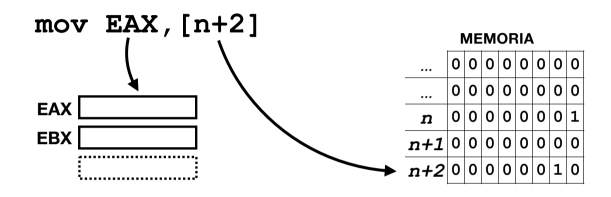


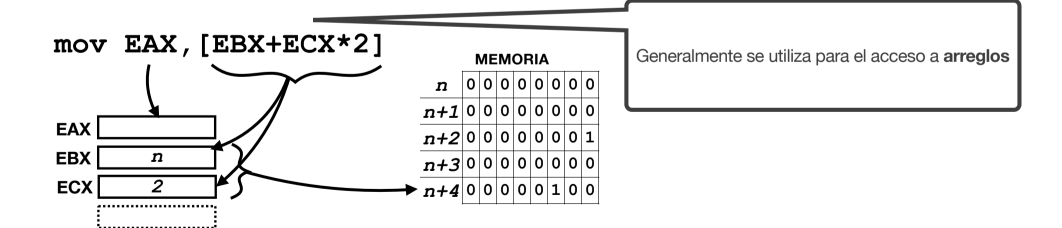
Assembly X86 - Operandos



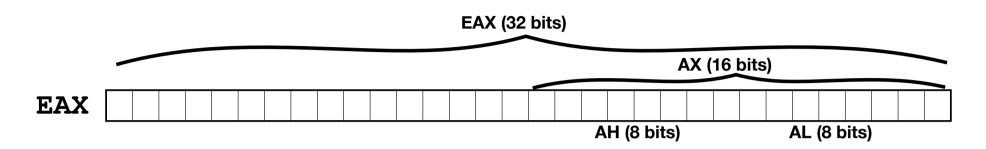
Assembly X86 - Operandos - acceso indexado

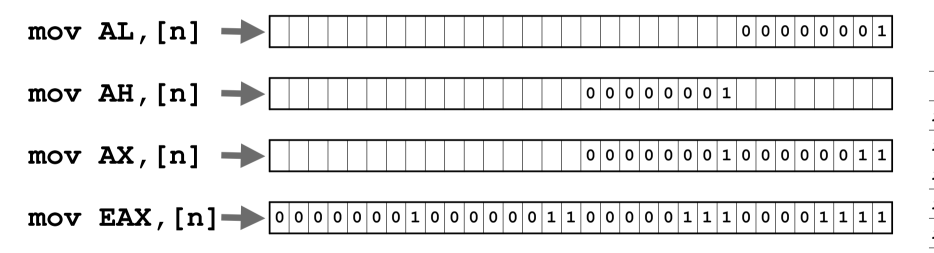
Code Operando/s





Assembly X86 - acceso a Memoria y Tamaños





El tamaño del dato traído desde la memoria depende del operando de destino.

MEMORIA

	0	0	0	0	0	0	0	0
n	0	0	0	0	0	0	0	1
n+1	0	0	0	0	0	0	1	1
n+2	0	0	0	0	0	1	1	1
n+3	0	0	0	0	1	1	1	1
n+4	0	0	0	0	0	0	0	0
n+5	0	0	0	0	0	0	0	0
n+6	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	_	_	_	_	_	_	

Assembly X86 - instrucciones aritmético-lógicas

```
add <destino> <valor> ;suma
sub <destino> <valor> ;resta
inc <destino> ;incremento
dec <destino> ;decremento
```

Dado que los resultados pueden cambiar de tamaño existen funcionan con diferentes combinaciones y con convenciones (supuestos) acerca del destino de los resultados.

```
imul <destino> <valor> ;multiplicación
mul <valor> ;multiplicación
div <destino> <valor> ;división
el resulta
multiplicación
```

Por ejemplo imul, toma dos operando y deja el resultado en el primero. Pero si necesitamos multiplicar enteros de 32 bits, debemos utilizar mul, que supone un operando está en el EAX y sólo indicamos el segundo operando. El resultado queda almacenado en dos registros EDX: EAX

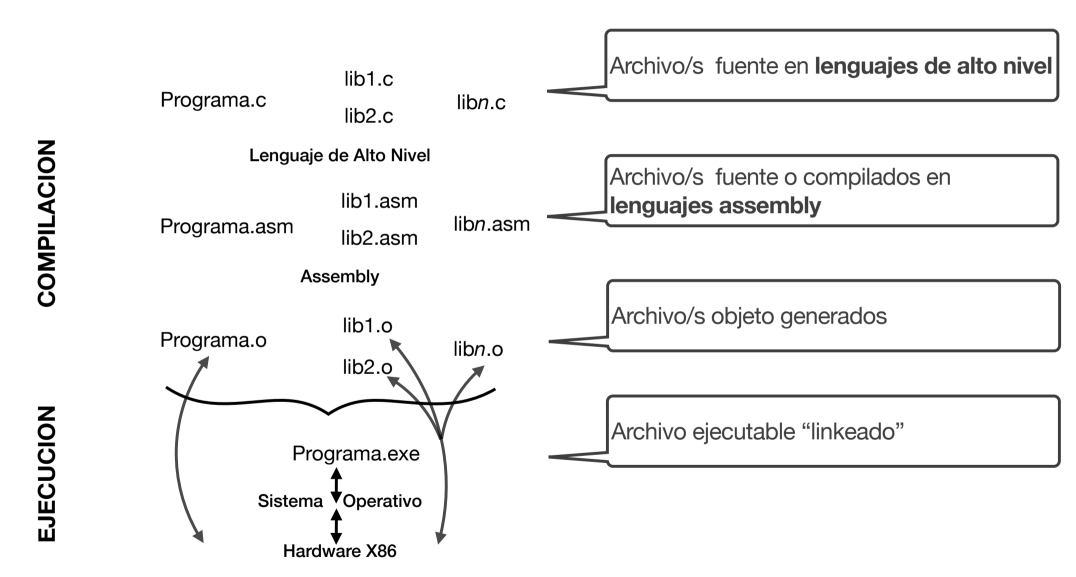
Assembly X86 - instrucciones manipulación de bits

```
shr <reg> <const> ;shift a derecha
shl <reg> <const> ;shift a izquierda
sar <reg> <const> ;shift aritmético a derecha
sal <reg> <const> ;shift aritmético a izquierda
ror <reg> <const> ;rotación a derecha
rol <reg> <const> ;rotación a izquierda
```

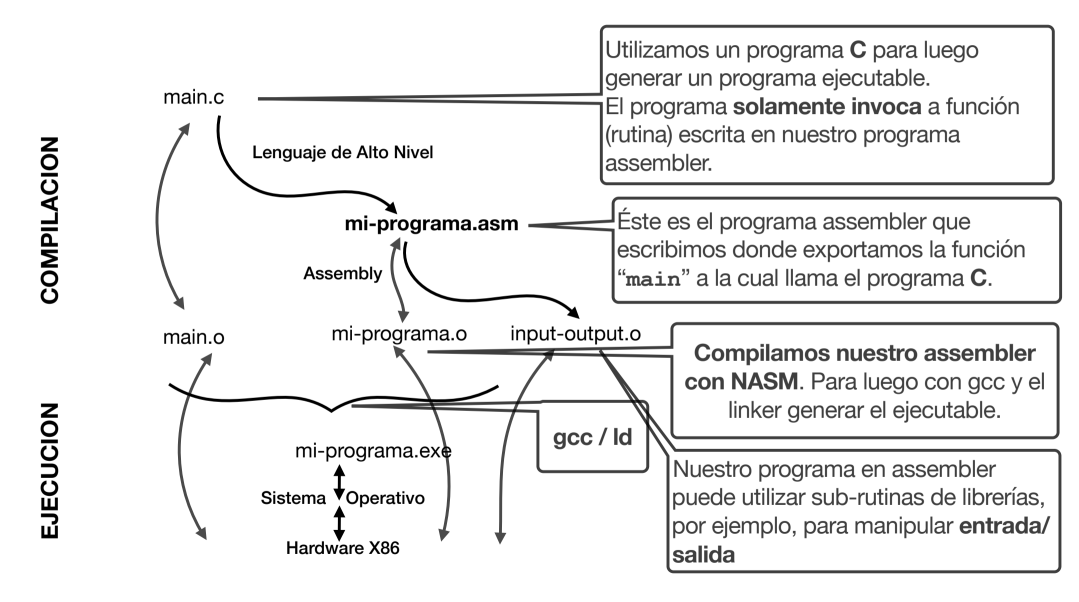
Assembly X86 - instrucciones aritmético-lógicas

```
and <destino> <valor> ; "y"
or <destino> <valor> ; "o"
xor <destino> <valor> ; "o exclusivo"
not <destino> ; "no"
```

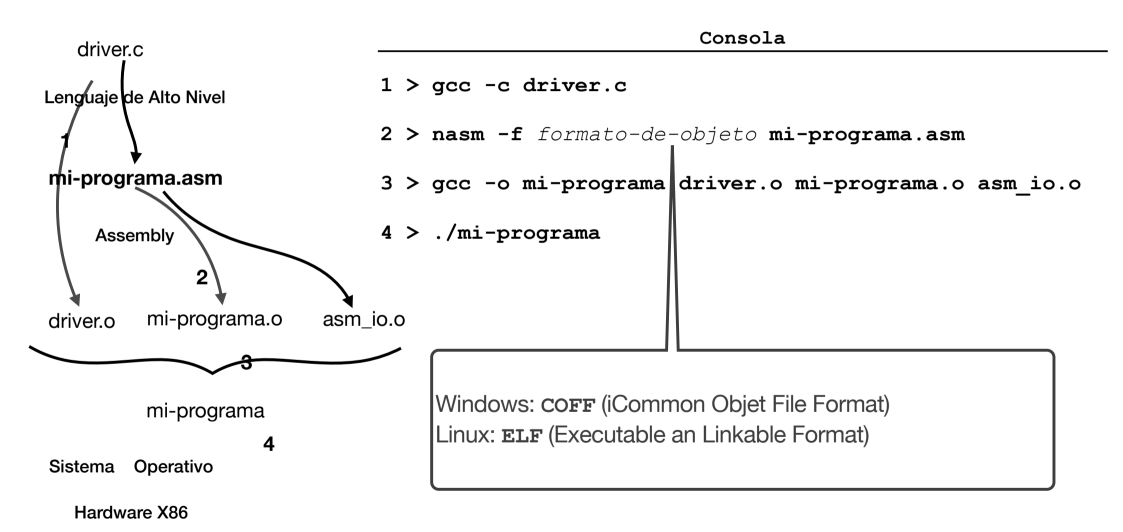
Practicando programar Assembly X86 - proceso general de compilación/ejecución



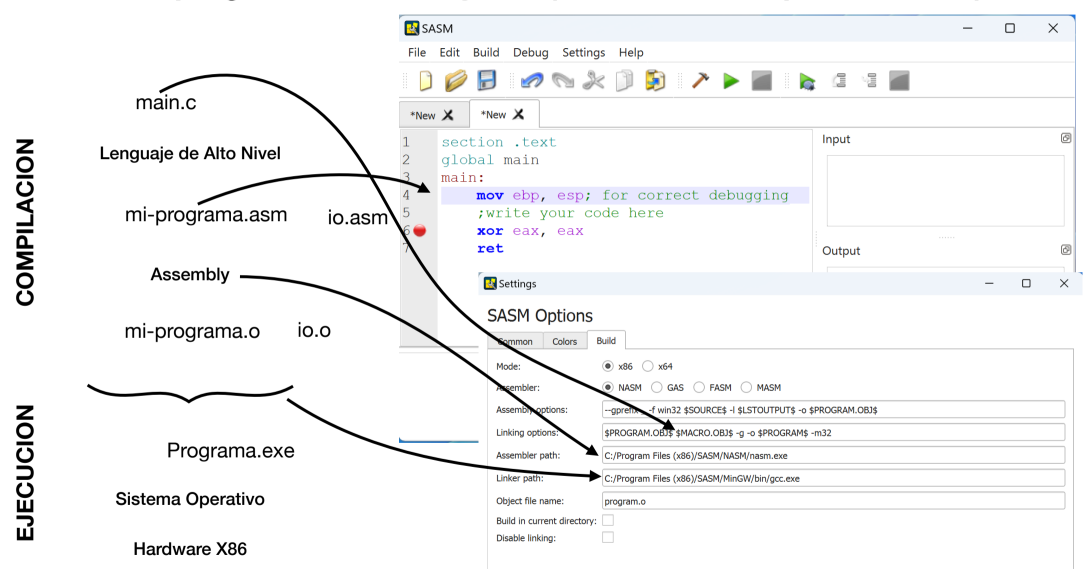
Practicando programar Assembly X86 - (compilación y ejecución "manual")



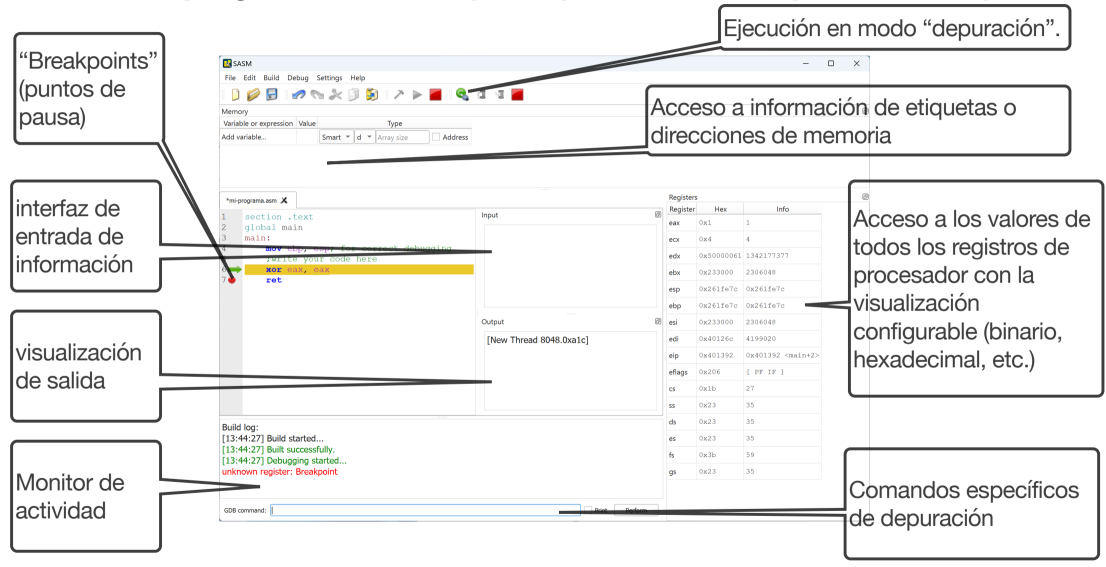
Practicando programar Assembly X86 - (compilación y ejecución "manual")



Practicando programar Assembly X86 (usando SASM "push-button")



Practicando programar Assembly X86 (usando SASM "push-button")



Assembly X86 - Etiquetas

Las etiquetas se pueden utilizar para identificar un espacio de la memoria reservada para almacenar algún valor o para referenciar instrucciones dentro de un programa.

En ambas situaciones las etiquetas representan una dirección de memoria donde se almacena un valor, o donde está la instrucción del programa.

Estas etiquetas son reemplazadas por sus respectivas direcciones en el proceso de compilación.

segment .text

segment .data ...

L1 db,0 Salir:

ret

Assembly X86 - Saltos

¿cómo podemos alterar el secuenciamiento por defecto que indica que la próxima instrucción a ejecutar es la siguiente?

```
segment .text
...

xor eax, eax
xor ebx, ebx
...
add eax, ebx
ret
...
```

Assembly X86 - Saltos

¿cómo podemos alterar el secuenciamiento por defecto que indica que la

próxima instrucción a ejecutar es la siguiente?

```
segment .text
  xor eax, eax
                  Saltos a
  xor ebx, ebx
                  etiquetas
  add eax, ebx
  ret
```

```
segment .text
 xor eax, eax
  xor ebx, ebx
  jmp salir
```

salir: add eax, ebx ret

modifica el valor del PC (program counter) con la dirección de memoria de la instrucción "etiquetada"

La instrucción JMP (jump),

En el proceso de

donde se carga la

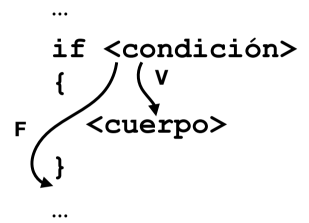
compilación las etiquetas

son reemplazadas por las

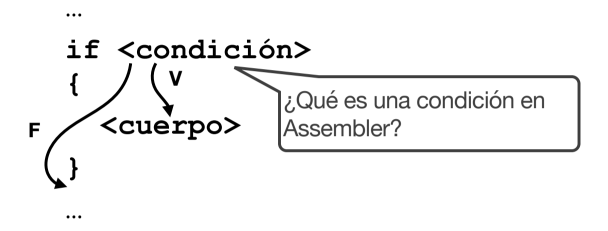
instrucción correspondiente

direcciones de memoria

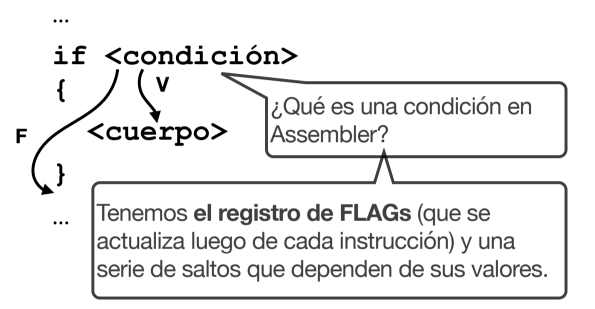
Lenguaje de Alto Nivel



Lenguaje de Alto Nivel

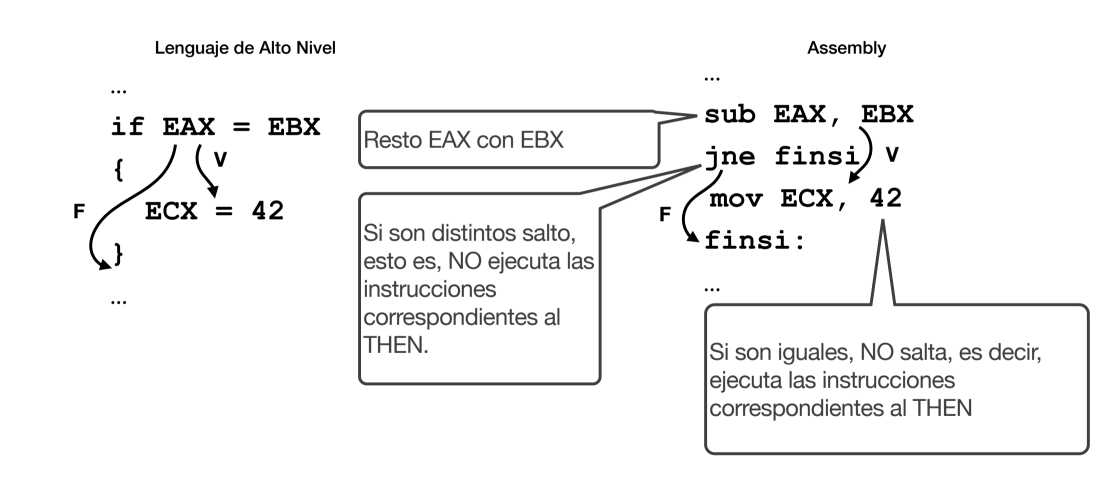


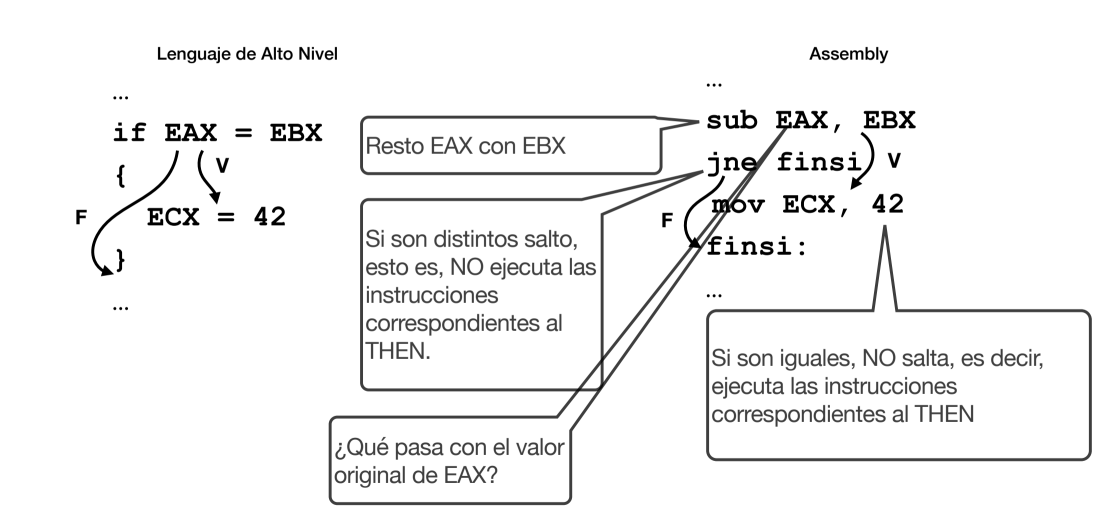
Lenguaje de Alto Nivel



je salta si es igual
jne salta si NO es igual
jz salta si el último resultado fue cero
jg salta si es mayor
jge salta si es mayor o igual
jl salta si es menor
jle salta si es menor o igual
jo salta si hubo overflow
jno salta si NO hubo overflow
js salta si el FLAG de signo está encendido
jns salta si el FLAG de signo NO está encendido

Para determinar cuándo realizar el salto, las instrucciones analizan el estado de los FLAGs (combinaciones de ellos). Por ejemplo je revisa si el FLAG de cero (**zF**) está encendido.





Cómo comparar sin destruir y cómo construir

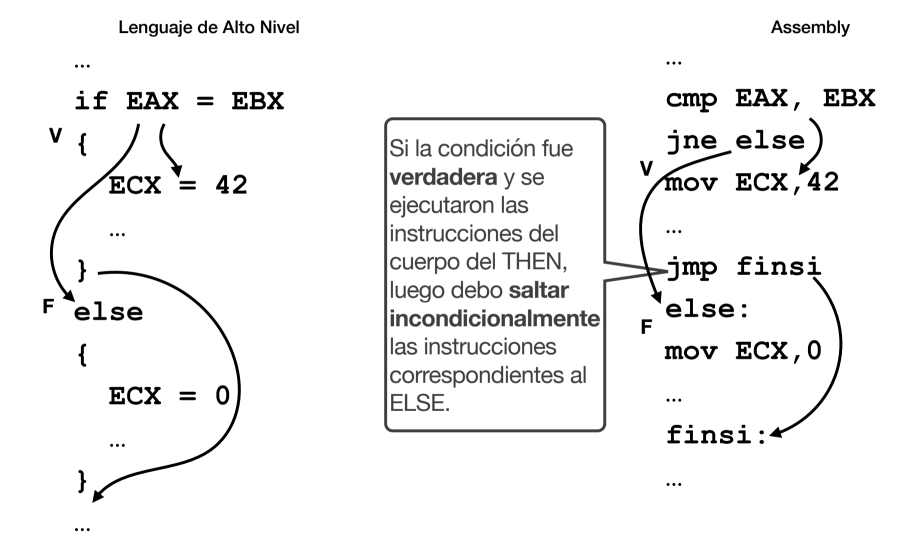
Considerando que los saltos condicionales se basan en los estados del registro de FLAGS, que se actualizan tras operaciones específicas, y dado que la evaluación de condiciones NO debe modificar los valores de los elementos bajo observación, se introduce la instrucción de comparación CMP.

Esta instrucción realiza una resta entre sus operandos (como si fuese SUB) actualizando los valores del registro de FLAGs, pero SIN alterar los valores de dichos operandos.

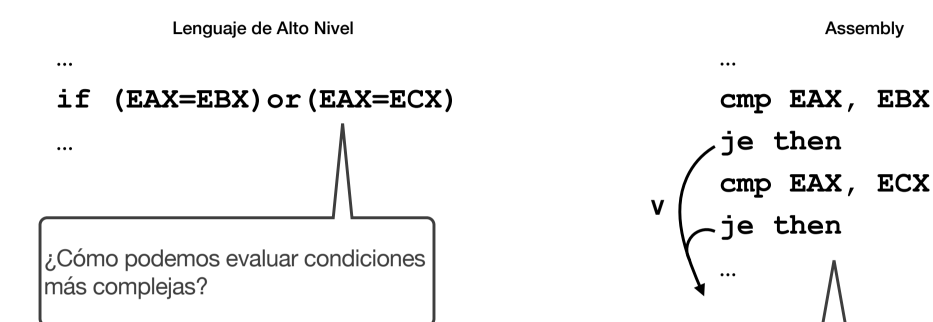
•••

cmp EAX, EBX
jne finsi
mov ECX, 42
finsi:

• • •



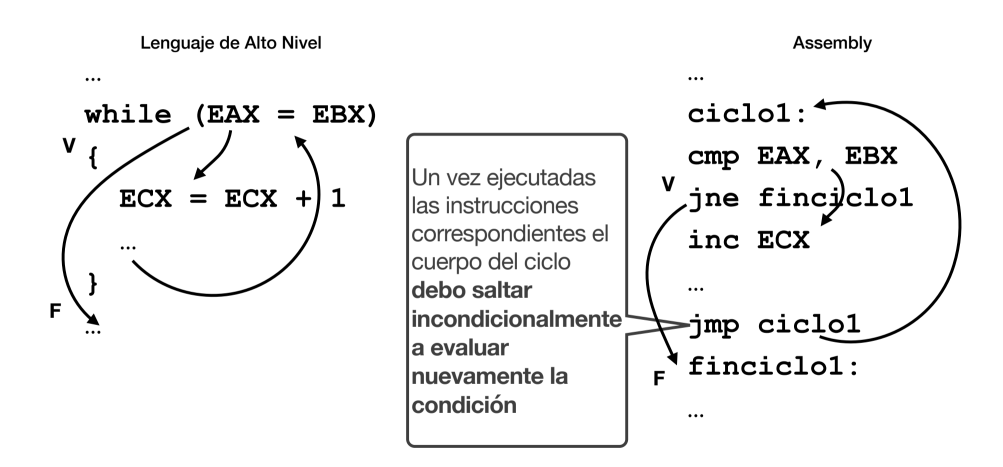
Cómo evaluar condiciones complejas



Debemos ir evaluando cada parte de la condición de manera independiente e ir saltando dependiendo de la condición que debamos satisfacer.

Assembly

Cómo simular estructuras de control - cliclos



Cómo simular estructuras de control - ciclos con repeticiones predefinidas

for i desde 1 hasta 10

{
EAX = EAX + 1
...
}

Lenguaje de Alto Nivel

Si bien podemos simularlo con un *clico* condicional evaluando y actualizando el valor de i, podemos utilizar una instrucción particular loop.

La instrucción loop utiliza el **registro ECX como índice**. Debemos mover allí cuántas veces necesitamos ciclar. >mov ECX,10

for1:
inc EAX
...
loop for1

Assembly

Debemos etiquetar el comienzo de las instrucciones del cuerpo del ciclo, luego al final del mismo, indicar con la instrucción loop la etiqueta del comienzo.

El valor del registro se actualiza automáticamente y cuando *llega a cero*, la instrucción deja de realizar el salto al comienzo. Podemos utilizar el valor de ECX, pero debemos tener en cuenta que se *actualiza de manera decreciente*.