Arquitectura de Computadoras CURSO 2022

Turno:

Clase 1

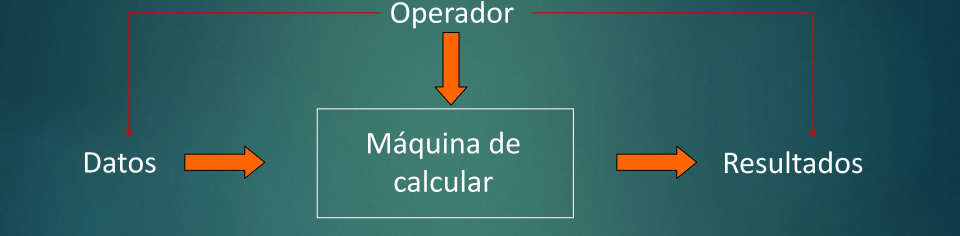
Temas básicos – repaso conceptos de Organización

- Programas e instrucciones
- Modelo de von Neumann
- Lenguajes
- Instrucciones de máquina
- Ciclo de instrucción
- Simulador MSX-88
- Pila
- Subrutinas

- Se puede considerar como antecedente más cercano de los Sistemas de Cómputo a las máquinas de calcular.
- Las primitivas máquinas de calcular eran de tipo mecánico, capaces de realizar una sola operación (por ejemplo suma o resta) a la vez.
- Si el cálculo a resolver requería un solo tipo de operación (por ejemplo sumas o restas repetitivas) solo era necesario ingresar los datos de cada operación.
- Si, por el contrario, también se cambiaba la operación, se requería además modificar la máquina.
- En ambos casos, era necesaria la intervención de una persona ("operador") para hacer esas tareas.

+

Conceptualmente, esta forma de operación se puede asimilar al siguiente modelo:

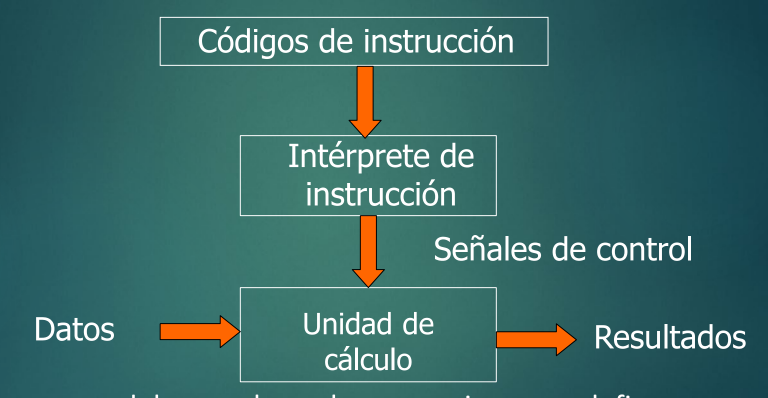


Este modelo en el que un "operador" tiene que actuar (modificar) sobre la máquina (es decir la "Unidad de Cálculo") de acuerdo a la tarea a ejecutar, se puede considerar como un "modelo de Programación en hardware", porque cuando se cambia la tarea, se requiere cambiar el medio físico que la ejecuta.

- ➤ En un Sistema de cómputo, la secuencia de tareas está almacenada en la máquina como instrucciones.
- Las instrucciones son interpretadas por la propia máquina en una unidad especial (Unidad de Control CU o Intérprete de instrucciones por hardware).
- Las instrucciones son convertidas en señales que comandan: la entrada de los datos, el tipo de operación, y la salida de los resultados.
- La Unidad de cálculo es universal y capaz de resolver distintos tipos de operaciones. El tipo de operación a resolver lo obtiene desde el Intérprete de instrucciones a partir de la instrucción leída.

6

> El modelo de operación cambia de la siguiente manera:



Este nuevo modelo, en el que las operaciones se definen por medio de instrucciones almacenadas en memoria, se puede considerar como un "modelo de Programación en software", porque el cambio de la tarea, solo require modificar la secuencia de instrucciones.

7

- En el modelo de Programación en software, la información requerida para ejecutar cada paso de la tarea es proporcionada por la secuencia de instrucciones a ejecutar.
- Cada instrucción es convertida en señales que son enviadas a las unidades funcionales.
- Cambiar la respuesta del Sistema implica únicamente modificar la secuencia de instrucciones ("programa"), que es fácilmente modificable (el "software") debido a que está almacenada en una memoria dentro de la propia máquina.
- Por otra parte, las unidades funcionales (el "hardware") no deben modificarse, su respuesta se modifica desde el programa ("software").

- Cada instrucción contiene la información necesaria para resolver esa acción.
- Se requiere de un "intérprete por hardware" (la Unidad de control) que convierta la instrucción (en realidad decodifica) en el conjunto de señales requeridos por el hardware.
- Básicamente, un programa es una secuencia de instrucciones que realiza una tarea determinada.
- El programa puede ser modificado de una manera relativamente fácil (mucho más fácil que modificar el hardware).
- No hay que cambiar el hardware, es siempre el mismo. Cambia su comportamiento (y los resultados que produce) de acuerdo a la secuencia de acciones que ejecuta.

En definitiva, un Programa es:

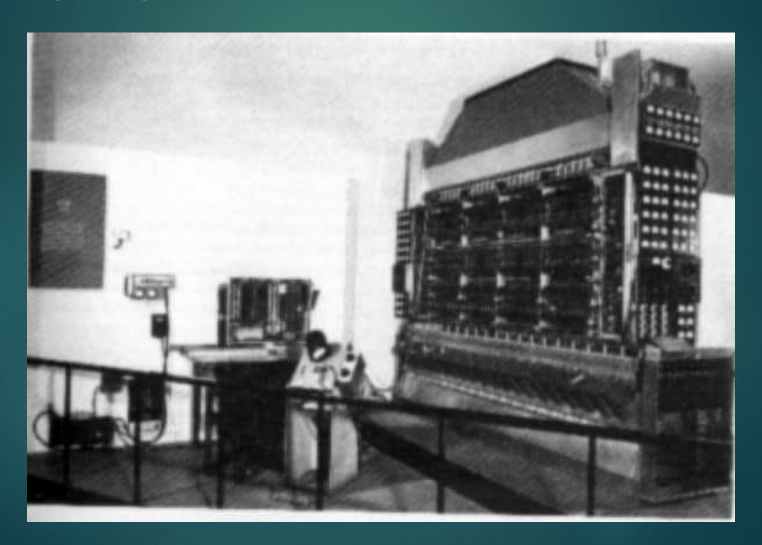
- Una secuencia de acciones almacenadas en el sistema de cómputo.
- Cada acción es una instrucción (de máquina).
- Cada instrucción es convertida en señales.
- Diferentes señales de control se necesitan para cada operación.
- la Unidad de Control (CU) obtiene toda la información necesaria para resolver (ejecutar) la acción definida en la instrucción.

- Las primeras máquinas ("Generación 1") con características típicas de un Sistema de cómputo surgieron a principios de la década del 40.
- Impulsado por resolver cálculos matemáticos más o menos complejos en un tiempo relativamente pequeño.
- La Generación 1 eran máquinas destinadas a resolver básicamente problemas matemáticos (cuentas).
- El ámbito de aplicación era el de las áreas científica y militar.
- Usaban 2 tipos de tecnologías:
 - válvulas electrónicas (como las usadas en los primitivos televisores y radios, entre otros equipos eléctrónicos)
 - dispositivos electromecánicos (relés)

- ➤ A mediados de la década del 40, había varios sitios donde se estaban desarrollando computadoras con características parecidas.
- Pero hubo una que sobresalió sobre el resto debido a que usaba conceptos novedosos no empleados en otros desarrollos.
- La máquina se conoció como <u>IAS</u>, y fué desarrollada por John von Neumann en la Universidad de Princeton (NJ).
- ➤ El Proyecto comenzó en 1942 y los últimos ajustes se completaron entre 1951 y 1952.

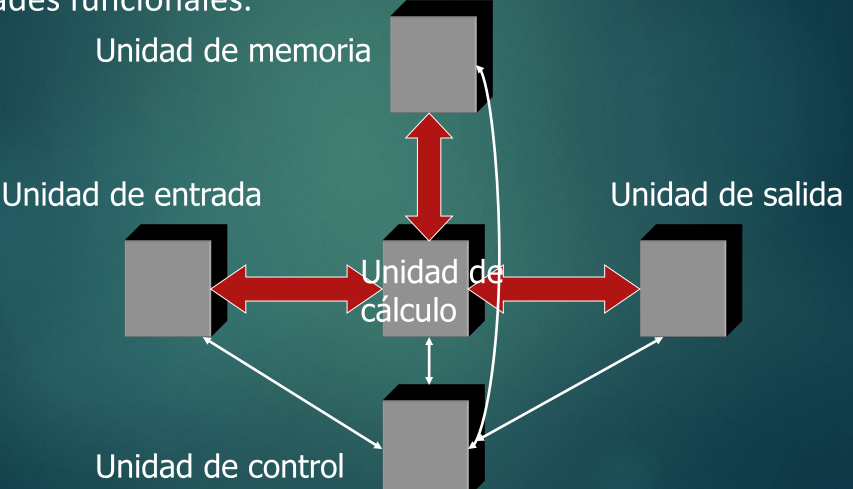
- Una de las novedades más importantes de la IAS era que operaba en binario (en lugar de decimal).
- Tenía una memoria única (para instrucciones y datos), con 4096 palabras de 40 bits.
- ➤ El repertorio de instrucciornes estaba compuesto por 21 instrucciones de 20 bits (incluyendo transferencia de datos, saltos, aritméticas, cálculo de dirección)
- El banco de registros de almacenamiento en la CPU estaba compuesto por:
 - Registro Buffer de Memoria (MBR)
 - Registro de Direcciones de Memoria (MAR)
 - Registros de Instrucción y Buffer de Instrucción
 - Registro Contador de Programa (Program Counter)
 - Registros Acumulador y Multiplicador/Cociente

En la imagen siguiente se muestra una foto de la IAS.



<u>subsistemas</u>

El modelo de von Neumann de la IAS estaba basado en 5 Unidades funcionales.



Modelo de von Neumann de 5 subsistemas

Las 5 Unidades funcionales eran:

- Unidad de Control (UC)
- Unidad Aritmético-Lógica (ALU)
- Unidad de Memoria
- Unidad de Entrada (de datos)
- Unidad de Salida (de datos)

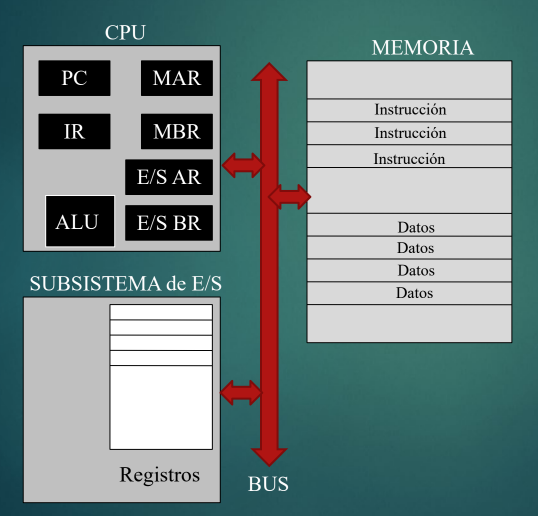
Este modelo de Arquitectura se puede simplificar en un modelo basado en 3 Unidades funcionales, modelo que perdura actualmente en muchas máquinas de propósito general.

Modelo de von Neumann de 3 Subsistemas

- ➤ La <u>UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO (CPU)</u> constituída por:
 - Unidad de Control (UC)
 - Unidad Aritmético-Lógica (ALU)
 - Registros.
- ➤ La <u>UNIDAD DE ENTRADA/SALIDA (E/S)</u> para introducir y extraer los datos e instrucciones.
- ➤ La <u>UNIDAD DE MEMORIA</u> para almacenar temporalmente datos e instrucciones.

Modelo de von Neumann de 3 Subsistemas

Modelo de von Neumann con 3 subsistemas



PC = Contador de programa

IR = Registro de instrucción

MAR = Registro de dirección de memoria

MBR = Registro de datos de memoria

E/S AR = Registro de dirección de E/S

E/S BR = Registro de datos de E/S

Lenguaje de máquina o absoluto

- El lenguaje que la máquina es capaz de "entender" y ejecutar se conoce como "lenguaje absoluto o de máquina", y es del tipo binario.
- Las instrucciones están codificadas mediante un conjunto de bits almacenados en palabras de memoria (1 palabra o más).
- La representación de las instrucciones en memoria es puramente binaria.

Lenguaje simbólico (Assembly)

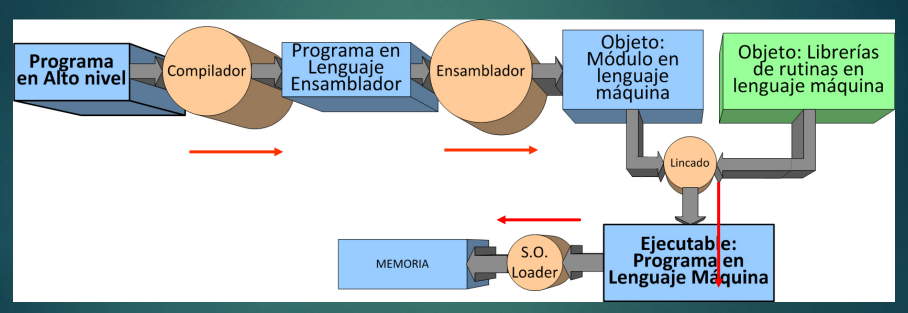
- Dado que es prácticamente imposible para un programador tratar con las representaciones binarias de las instrucciones de máquina, se usan otras representaciones más "amigables".
- Estas representaciones tienen distintos grados o niveles de abstracción.
- En el nivel siguiente al nivel de lenguaje de máquina, en cuanto a nivel de abstracción, está la representación simbólica (Lenguaje Assembly).
- En la representación simbólica, los campos que forman la instrucción se pueden representar con textos o números.

<u>Lenguajes</u>

Lenguaje simbólico (Assembly)

- ➤ En el lenguaje Assembly, los diferentes campos de la instrucción se pueden reemplazar por números o símbolos más fáciles de usar que el binario absoluto.
- Por ejemplo, el campo binario de la instrucción que contiene la información del tipo de instrucción (campo de código de operación COP) puede ser reemplazado, en el lenguaje Assembly por mnemónicos más sencillos de memorizar:
 - > ADD (significa código de operación de) adición (suma)
 - SUB sustracción (resta)
 - MOV movimiento de datos
 - > AND, OR, XOR operaciones lógicas

El proceso de transformación (compilación) de un programa escrito en lenguaje de alto nivel (HLL) hasta el lenguaje de máquina típicamente es el siguiente.



- Una instrucción de máquina es un código binario compuesto por una cantidad determinada de bits.
- Los bits son usados por la Unidad de Control (CU) para continuar y completar el proceso de ejecución de la instrucción.
- Para ello, el código debe contener suficiente "información" para que la Unidad de Control pueda resolverla.
- Las instrucciones tienen distinto grado de complejidad. Van desde las que no hacen nada, hasta las que operan sobre múltiples datos.

- ➤ En general las instrucciones más complejas requieren de múltiples pasos o acciones. Las más sencillas se resuelven en pocos pasos.
- Un ejemplo de instrucción "relativamente compleja" es la que busca 2 operandos y produce un resultado. Para esta instrucción la CPU necesita definir:
 - > 1: tipo de operación
 - 2: Lugar del 1er operando (donde está)
 - 3: Lugar del 2do operando (donde está)
 - 4: Lugar del resultado (donde guardarlo)
 - > 5: donde está la próxima instrucción

- Dado que hay diferentes datos que proveer, la instrucción está organizada en conjuntos de bits, comúnmente denominados <u>campos</u>, que proveerán esos datos.
- ➤ La cantidad de bits de un campo dependen de la cantidad de información que debe proveer.
- Por ejemplo, si un procesador dispone de 256 tipos de instrucciones, y un campo se usa para especificar el tipo de instrucción (conocido comúnmente como campo de Código de Operación COP), entonces ese campo requiere de al menos 8 bits.

Los campos que típicamente pueden estar incluidos en una instrucción son:

- > 1.- Campo de Identificación de la instrucción (Código de operación):
 - Especifica la operación a realizar (ej. sumar).
- 2.- Campos de Referencias a operandos:
 - Establece la información de referencia a el o los operandos fuentes (si es que se requieren). La información de referencia puede ser de distinto tipo (de acuerdo al modo de direccionamiento).
 - La operación puede involucrar uno ó más operando fuente (o de entrada). Por ejemplo en una suma se requiere especificar 2 operandos.

- > 3.- Campo de Referencia del resultado:
 - Establece dónde almacenar el resultado.
 - La operación puede involucrar uno o más resultados (de salida). Por ejemplo, en una suma se produce 1 resultado solamente.
- > 4.- Campo de Referencia de la siguiente instrucción
 - Provee a la CPU con información para determinar donde buscar la siguiente instrucción después de la ejecución de la instrucción anterior.
 - En la mayoría de los casos, la próxima instrucción se ubica a continuación de la instrucción actual, es decir, en la siguiente posición de memoria. Esta situación se conoce como acceso secuencial a instrucciones consecutivas de memoria.

Taxonomía basada en formato de

instrucción

- Una forma de <u>clasificación de las máquinas está basado en</u> el formato de instrucción.
- La clasificación identifica la cantidad de campos que contienen direcciones de memoria.
- Suponiendo el caso de una instrucción de suma de 2 operandos en memoria, y resultado almacenado en memoria, se necesitan:
 - 2 campos de direcciones para hacer referencia a los operandos.
 - ➤ 1 campo de dirección para hacer referencia a donde almacenar el resultado.
 - 2 1 campo de dirección de referencia de la ubicación de la próxima instrucción.

Taxonomía basada en formato de instrucción

En base a lo anterior, se pueden tener 5 tipos de maquinas básicos:

Máquina de 4 direcciones:

COP	DirRes	DirOp1	DirOp2	DirPróxIns

Máquina de 3 direcciones:

COP DirRes DirOp1 DirOp2

Máquina de 2 direcciones:



Taxonomía basada en formato de instrucción

Máquina de 1 dirección:

COP DirOp/DirRes

Máquina de 0 dirección (máquina tipo Pila):

COP

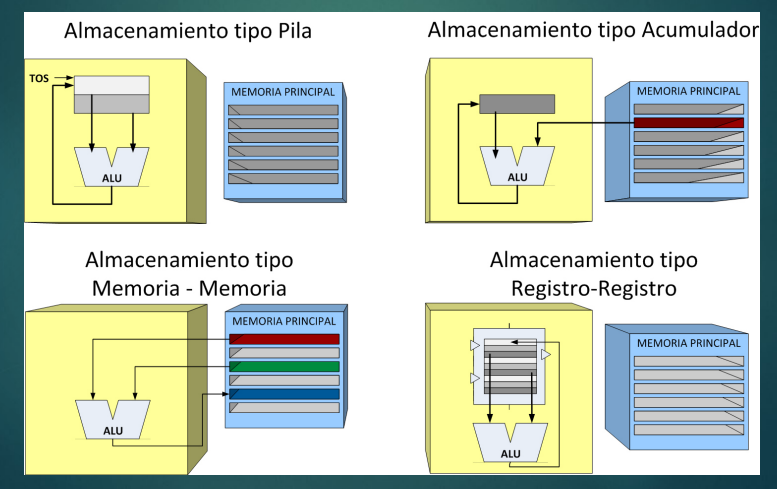
Taxonomía basada en los tipos de almacenamientos de datos

- Otra forma de <u>clasificación de las máquinas está basada en</u> <u>los tipos de almacenamiento de los datos</u>.
- > Los datos pueden estar almacenados en 3 lugares físicos:
 - Memoria: cache, principal, virtual. En todos los casos se requiere para referenciar el dato, una dirección de memoria.
 - > Registro de la CPU: la referencia es un número de registro
 - Dispositivo de E/S: la referencia es un número de registro de E/S

31

Taxonomía basada en los tipos de almacenamientos de datos

Suponiendo una instrucción con referencias a 2 operandos y 1 resultado, podemos tener 4 tipos de máquinas básicas.



<u>Decisiones en el diseño del</u> <u>conjunto de instrucciones</u>

Cuando se diseña la arquitectura de un procesador son muchos los aspectos que se tienen en cuenta. Algunos de los más relevantes son:

- 1) Formato de instrucción
- 2) Tipo de datos
- 3) Repertorio de instrucciones
- 4) Cantidad y tipo de registros
- 5) Modos de direccionamiento

<u>Decisiones en el diseño del</u> conjunto de instrucciones

1) Formato de instrucción

Se refiere a la estructura que tendrán las instrucciones. 2 aspectos son relevantes en el diseño del formato de instrucción:

- Formato fijo o variable
 - Formato fijo: todas las instrucciones tienen el mismo tamaño (bits). La captación y ejecución es más sencilla pero aumenta la cantidad de instrucciones de los programas.
 - Formato variable: la longitud de las instrucciones varía con el tipo de instrucción y modo de direccionamiento. La captación y ejecución es más compleja pero disminuye la cantidad de instrucciones de los programas.

Decisiones en el diseño del conjunto de instrucciones

- Cantidad de campos de direcciones
 - A mayor cantidad de referencias de direcciones, se tienen instrucciones más complejas y largas, menos instrucciones por programa, y captación y ejecución de las instrucciones en forma más lenta.
 - A menor cantidad de referencias de direcciones, se tiene instrucciones más simples y cortas, más instrucciones por programa, captación y ejecución de las instrucciones más rápida.

Decisiones en el diseño del conjunto de instrucciones

2) Tipos de datos

Una decisión relevante, referida a las características del procesador y del repertorio de instrucciones, es la cantidad y tipo de datos que puede soportar.

Los tipos de datos más comunes son:

- Numérico: Con/sin signo, punto fijo / punto flotante, BCD, etc.
- Caracter: ASCII, EBCDIC, etc.
- Datos lógicos: manipulación de bits

Decisiones en el diseño del conjunto de instrucciones

3) Repertorio de instrucciones

En el diseño del repertorio de instrucciones, se deben considerar, de manera prioritaria:

- La cantidad de instrucciones (operaciones)
- > Tipos de instrucciones
- Características de las instrucciones (sencillas, complejas, etc.)

<u>Decisiones en el diseño del</u> <u>conjunto de instrucciones</u>

4) Administración y uso de Registros

Dado que los registros disponibles en un procesador son un recurso escaso y tienen un fuerte impacto en la velocidad de ejecución de los programas, deben ser diseñados en form asumamente cuidadosa, en particular:

- > Tamaño y cantidad de registros
- > Tipos de registros: como va a ser el uso y a que instrucciones se van a aplicar.

Decisiones en el diseño del conjunto de instrucciones

5) Modos de direccionamiento

Un aspecto importante en el diseño del repertorio de instrucciones es el referido a los modos de direccionamiento.

Las decisiones de diseño de los modos de direccionamiento se orientan a:

- Cantidad de modos de direccionamiento
- Tipos de modos de direccionamiento

Decisiones en el diseño del conjunto de instrucciones

Los diseños de las arquitecturas de procesadores se han orientado hacia 2 estrategias:

- Aumentar la complejidad y prestaciones del procesador
- Simplificar y optimizar el Procesadores
- El primer camino conduce a procesadores identificados genéricamente como tipo <u>CISC</u> (Computadores de Conjunto Complejo de Instrucciones)
- El segundo corresponde a las familiaas de procesadores
 RISC (Computadores de Repertorio de Instrucciones Reducido)

<u>Decisiones en el diseño del</u> <u>conjunto de instrucciones</u>

- Los procesadores CISC básicamente tienen:
 - Repertorio de instrucciones muy amplio
 - Muchos modos de direccionamiento
 - Formato de instrucción variable
- Los procesadores RISC se caracterizan por tener:
 - Repertorio de instrucciones simplificado
 - Pocos modos de direccionamiento
 - Formato de instrucción fijo

- Las técnicas de almacenamiento se refieren a la forma en que los datos se guardan en memoria, particularmente en los casos en que ocupan más de una palabra de memoria.
 - Ejemplo:

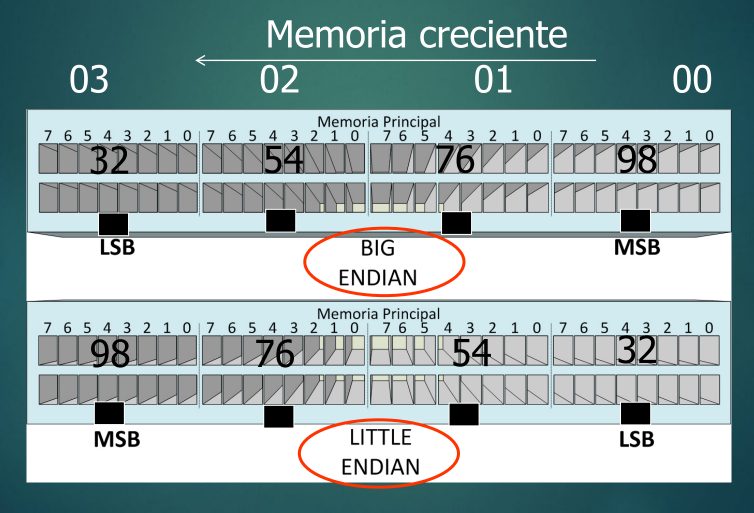
Supongamos que tenemos el siguiente dato de 32 bits (4 bytes):

98765432H (32 bits)

- y supongamos tener una memoria organizada en palabras de 8 bits (1 byte por palabra).
- Existen 2 formas de almacenar el dato (en múltiples palabras de memoria) de acuerdo al orden en que se almacenan las diferentes partes del dato:

- Las 2 formas se llaman:
 - Big-endian: el byte más significativo se almacena en la dirección con valor numérico más bajo (es decir en la dirección mas baja)
 - Little-endian: el byte mas significativo se almacena en la dirección con valor numérico más alto (es decir, en la dirección más alta).
- > En la figura siguiente se muestran las 2 formas.

Almacenamiento Big-endian y Little-endian



Técnicas de almacenamiento

44

Es decir que, físicamente, en la memoria quedan almacenados así:

Dir. de memoria	Big-endian	Little-endian	
xxx00	98	32	
xxx01	76	54	
xxx02	54	76	
xxx03	32	98	

Técnicas de almacenamiento

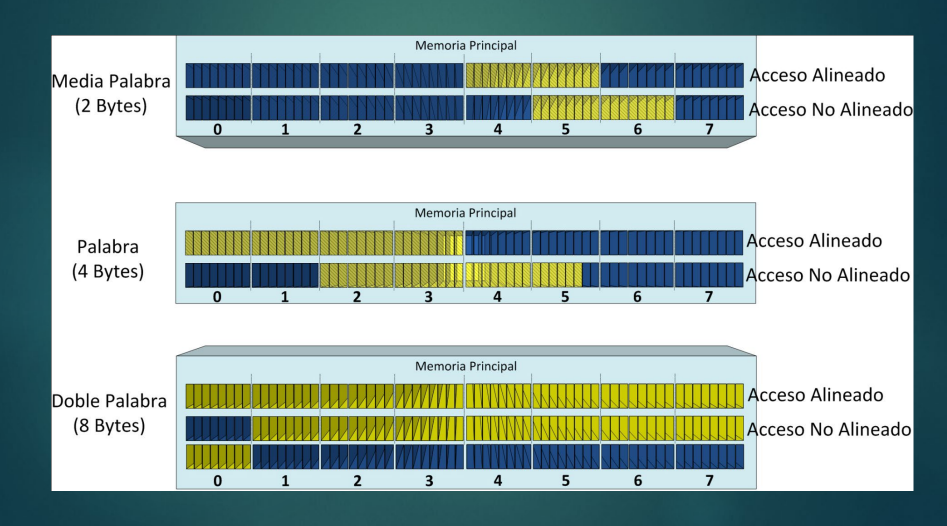
- Ejemplo de procesadores con almacenamiento Littleendian:
 - > Intel 80x86
 - Pentium
 - > VAX
- Ejemplo de procesadores con almacenamiento Big-endian:
 - ▶ IBM S/370
 - Motorola 680x0 (antiguos procesadores de las Mac)
 - La mayoría de los procesadores RISC
- Notar que las 2 formas de almacenamiento son incompatibles entre sí.

- El otro aspecto relacionado con el almacenamiento de los datos, es el referido a las direcciones de memoria donde se guardan los datos, particularmente en los casos en que ocupan más de una palabra de memoria.
- Existen 2 formas de almacenar los datos múltiples en memoria:
 - Alineados: si un dato de n bytes empieza en una dirección de memoria múltiplo de 2^m, donde m=log₂n, con n>1. En otras palabras, los m bits menos significativos son 0.
 - No alineados: si no cumple la condición anterior.
- ➤ En la figura siguiente se muestran las 2 técnicas para los casos de datos de 2, 4 y 8 bytes.

Técnicas de almacenamiento

47

Almacenamiento alineado y desalineado



- En los ejemplos anteriores se puede apreciar que:
 - Si el dato es de 2 bytes, el almacenamiento alineado ocurre cuando se almacena a partir de una dirección múltiplo de 2.
 - Si el dato es de 4 bytes, el almacenamiento alineado ocurre cuando se almacena a partir de una dirección múltiplo de 4.
 - Si el dato es de 8 bytes, el almacenamiento alineado ocurre cuando se almacena a partir de una dirección múltiplo de 8.
- Algunos procesadores permiten únicamente acceso alineado. Otros procesadores admiten ambos tipos de accesos, aineados y no alienados. Otros, solo alineados.
- En general, los accesos no alineados son más lentos que los accesos alineados.

Los tipos de instrucciones más comunes que se pueden encontrar en el repertorio de instrucciones de un procesador pertenecen a alguna de las siguientes categorías:

- Transferencias de datos
- Aritméticas
- Lógicas y de rotación y desplazamiento
- Conversión
- Entrada/Salida
- Control de flujo
- Control del sistema

Instrucciones de Transferencia de datos

- > Son las más típicas. En general se require especificar:
 - Ubicación del operando fuente (usando alguno de los modos de direccionamiento)
 - Ubicación del operando destino (usando aguno de los modos de direccionamiento)
 - Tamaño de los datos a ser transferidos
- En el lenguaje Assembly, los mnemónicos de las instrucciones de movimiento de datos pueden ser:
 - Diferentes mnemónicos para diferentes instrucciones. Por ejemplo: TFR Reg-Reg, LOAD Reg-Mem, STORE Mem-Reg
 - Un solo mnemónico y diferentes formatos. Por ejemplo: MOV destino, fuente ; MOV reg1,reg2

Repertorio de instrucciones

Instrucciones Aritméticas

- Son también muy communes.
- Las instrucciones típicas provistas en un procesador convencional son: Add, Substract, Multiply y Divide.
- Un aspecto importante de estas instrucciones es el tipo de dato que puede manejar: números enteros sin/con signo, números en punto flotante, etc.
- > Otras instrucciones aritméticas pueden ser:
 - Increment o Decrement (operando +/- 1)
 - Negate: cambia el signo del operando (en Ca2).
 - Absolute: toma el valor absoluto del operando.
 - Shift left/right: desplazamiento de bits a izq/der un lugar

Instrucciones Lógicas y de rotación y desplazamiento

- Las instrucciones lógicas realizan operaciones que manipulan bits individualmente o en conjunto
- Las más comunes son las funciones de tipo booleana, es decir: AND, OR, XOR, NOT
- Las instrucciones de rotación y desplazamiento son, por ejemplo: Rotate (rota a izq/der), Rotate through carry (rota a través del carry a izq/der), Shift (desplaza a izq/der).

<u>Instrucciones de conversion de tipo</u>

- Son instrucciones poco communes orientadas a cambiar formatos de datos.
- Algunos ejemplos:
 - Conversión de binario a decimal
 - Conversión de EBCDIC a ASCII

Instrucciones de ENTRADA/SALIDA

- Algunos procesadores tienen instrucciones específicas de Entrada/Salida. Los que no tienen este tipo de instrucciones, usan las mismas instrucciones de movimiento de datos con la memoria, para realizar las transferencias de E/S.
- Las instrucciones de E/S típicamente son pocas, con acciones específicas. Por ejemplo: IN, OUT
- SI disponen de instrucciones específicas de E/S, se require disponer, asimismo, de un espacio de direccionamiento separado para E/S y Memoria (típicamente en procesadores de la familia Intel 80x86, por ejemplo).

Instrucciones de control (de flujo de programa)

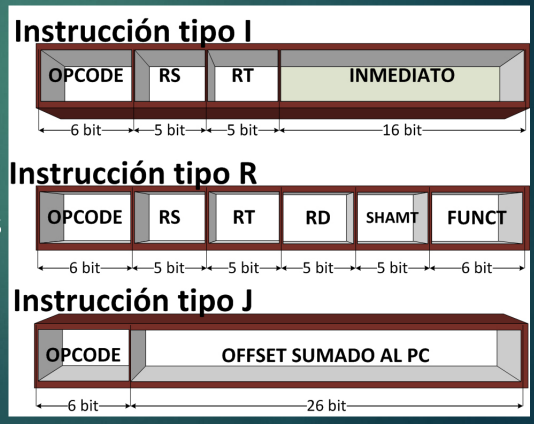
- Son instrucciones que pueden modificar el valor contenido en el registro PC.
- Las instrucciones más communes de este tipo son:
 - Salto Incondicional: JMP destino
 - > Salto Condicional: JZ destino
 - Salto con retorno (llamada a subrutina): CALL subrut
 - Retorno de subrutina: RET
 - Interrupción por software

Instrucciones de control de Sistema (control de la CPU)

- Modifican algún estado de operación de la CPU.
- > Las instrucciones más comunes de este tipo son:
 - > Habilitación o inhibición de interrupciones
 - Modo de operación: supervisor/usuario
 - Halt: suspensión de actividades

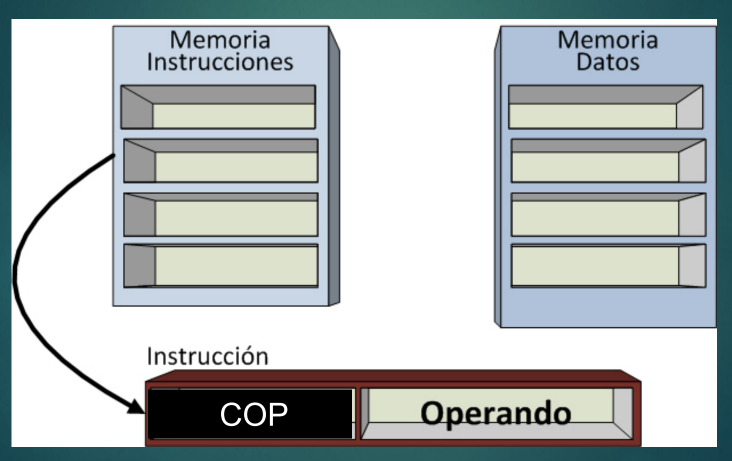
- Los formatos de las instrucciones pueden ser fijos o variables.
- ➤ En los formatos de instrucción de longitud fija, el tamaño de la instrucción es el mismo para todas las instrucciones.

Por ejemplo, el formato de instrucción de un procesador tipo RISC es el siguiente (solo 3 tipos de instrucciones todas de 32 bits).



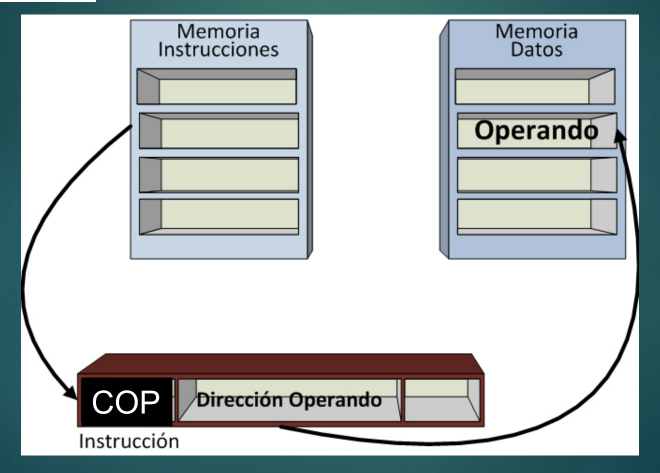
- Los modos de direccionamiento son las diferentes formas de especificar el lugar donde reside un operando, donde se va a guardar el resultado, o donde buscar la próxima instrucción a ejecutar.
- En general, los procesadores disponen de una variedad más o menos amplia de modos de direccionamiento. Algunos de los más típicos son:
 - Inmediato
 - Directo: a memoria ("absoluto"), a Registro
 - Indirecto: a memoria (en desuso), con registro
 - Base: base, base Indexado
 - Relativo al PC
 - Pila (o relativo al SP)

Esquema del modo de direccionamiento Inmediato

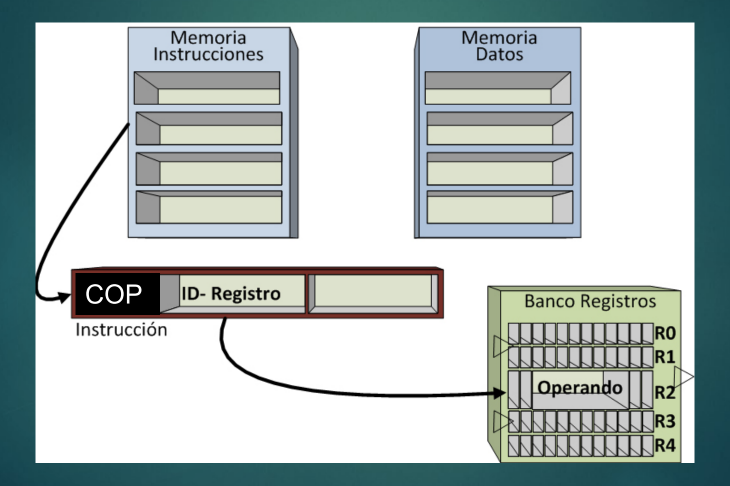


COP: Código de operación

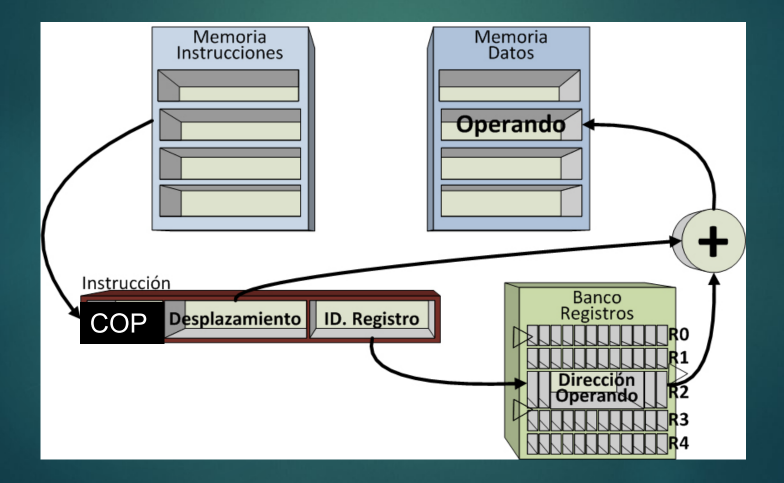
 Esquema del modo de <u>direccionamiento Directo a memoria</u> o <u>absoluto</u>



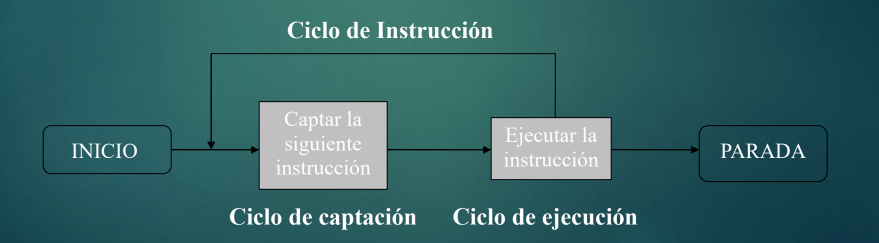
Esquema del modo de direccionamiento Directo a Registro



Esquema del modo de <u>direccionamiento Indirecto con</u> <u>desplazamiento (Base con desplazamiento)</u>



- El ciclo de instrucción es la secuencia de acciones que realiza el procesador para resolver las instrucciones.
- ➤ En su forma más sencilla, se puede descomponer en 2 acciones básicas:
 - Captación de la instrucción
 - Ejecución de la operación



Ciclo de captación de la instrucción

El ciclo de captación, o lectura de la instrucción, require las siguientes acciones:

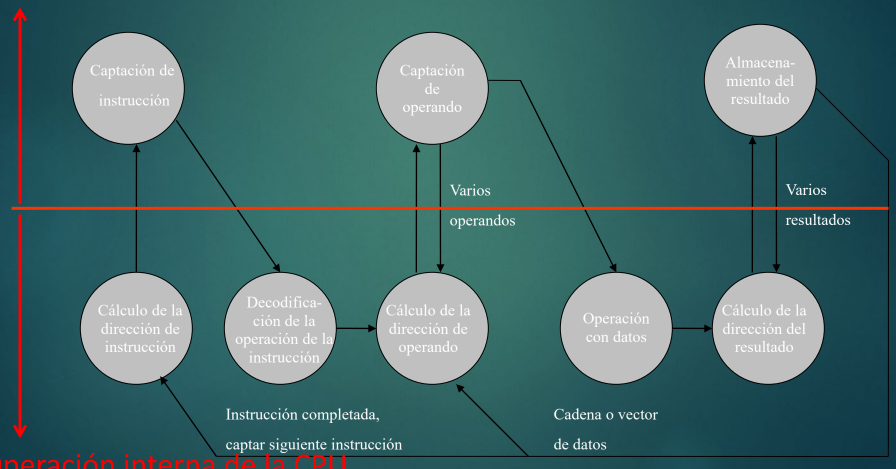
- La dirección de la instrucción que se debe captar se carga en el registro Contador de Programa (PC).
- La UC envía al bus de direcciones el valor almacenado en el PC.
- La UC lee la instrucción desde la Memoria, y la almacena en un registro temporal denominado Registro de Instrucción (IR).
- ➤ El PC se incrementa en 1 (se prepara para apuntar a la próxima instrucción).
- La UC decodifica ("interpreta") la instrucción captada.

> Ciclo de ejecución de la instrucción

El ciclo de ejecución puede ser muy variado dependiento del tipo de instrucción a ejecutar. Algunas de las posibles acciones en este ciclo son:

- Acciones procesador memoria: por ejemplo transferencia de datos CPU - Memoria.
- Acciones procesador E/S: por ejemplo, transferencias de datos entre la CPU y un dispositivo de E/S.
- Acciones de procesamiento de datos: operaciones aritméticas o lógicas con los datos.
- Acciones de control: por ejemplo alteración de la secuencia de ejecución (salto, salto a subrutina).
- Acciones combinadas de las anteriores

Modelo de ciclo de instrucción detallado

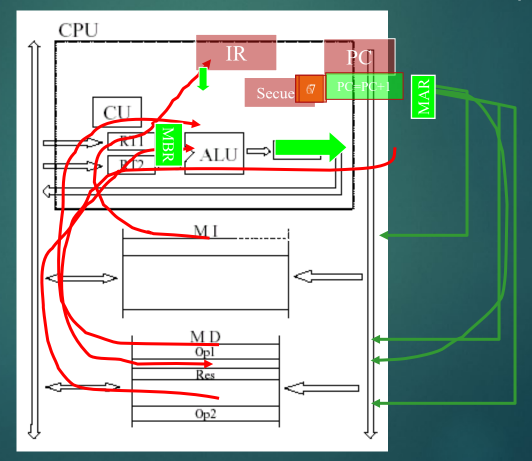


Operación interna de la CPU

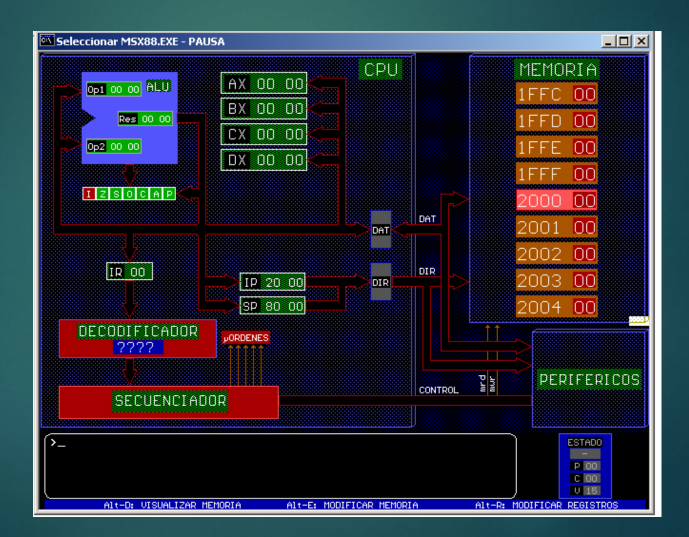
Análisis de la ejecución de una instrucción a nivel de hardware

La figura siguiente representa la secuencia de acciones de un procesador para resolver una instrucción de 2 operandos en

memoria.



Pantalla del simulador MSX88



Clase

Repertorio de instrucciones del MSX88

Instrucciones de movimiento de datos del MSX88

1 .			
1	MOV dest fuente	Copia fuente en dest	$(dest)\leftarrow(fisente)$
	PUSH fixente	Carga fuente en el tope de la pila	$(SP)\leftarrow(SP)\cdot 2;[SP+1:SP]\leftarrow(fuente)$
2	POP dest	Desapila el tope de la pila y lo carga en dest	$(fixente) \leftarrow [SP+1:SP], (SP) \leftarrow (SP)+2$
2	PUSHF	Apila los flags	$(SP)\leftarrow(SP)-2;[SP+1:SP]\leftarrow(flags)$
2	POPF	Desapila los flags	$(flags)\leftarrow[SP+1:SP], (SP)\leftarrow(SP)+2$
3	IN dest, fuente	Carga el valor en el puerto fuente en dest	(dest)←(fuente)
4	OUT dest,fuente	Carga en el puerto dest el valor en fuente	(dest)←(fuente)

- 1. dest/fuente son: reg/reg, reg/mem, reg/op.inm, mem/reg, mem/op.inm. mem puede ser una etiqueta (dir.directo) o [BX] (dir.indirecto).
- 2. dest y fuente solo pueden ser registros de 16 bits.
- 3. dest/fuente son: AL/mem, AX/mem, AL/DX, AX/DX.
- 4. dest/fuente son: mem/AL, mem/AX, DX/AL, DX/AX.

 mem debe ser dirección entre 0 y 255. Puede ser un operando inmediato o una etiqueta.

Repertorio de instrucciones del

MSX88

Instrucciones aritméticas y lógicas del MSX88

1	ADD dest_fuente	Suma fuente y dest	$(dest) \leftarrow (dest) + (fuente)$
1	ADC dest fuente	Suma fuente, dest y flag C	$(dest)\leftarrow (dest)+(fuente)+C$
1	SUB dest,fuente	Resta fuente a dest	$(dest) \leftarrow (dest) \cdot (fuente)$
1	SBB dest fuente	Resta fuente y flag C a dest	(dest)← (dest)-(fuente)-C
1	CMP dest_fuente	Compara fixente con dest	(dest)-(fuente)
5	NEG dest	Negativo de dest	$(dest) \leftarrow CA2(dest)$
5	INC dest	Incrementa dest	$(dest) \leftarrow (dest)+1$
5	DEC dest	Decrementa dest	$(dest) \leftarrow (dest)-1$
	AND dest fuente	Operación fuente AND dest bit a bit	(dest)← (dest) AND (fuente)
1	OR dest, fuente	Operación fuente OR dest bit a bit	(dest)← (dest) OR (fuente)
I 1_	XOR dest, fuente	Operación fuente XOR dest bit a bit	(dest)← (dest) XOR (fuente)
5	NOT dest	Complemento a 1de dest	$(dest) \leftarrow CA1(dest)$

- 1. dest/fuente son: reg/reg, reg/mem, reg/op.inm, mem/reg, mem/op.inm.
- 5. dest solo puede ser mem o reg.

mem puede ser una etiqueta (dir.directo) o [BX], siendo (BX) una dirección de memo-ria (dir.indirecto).

Repertorio de instrucciones del MSX88

Instrucciones de control de programa del MSX88

6	CALL etiqueta	Llama a subrutina cuyo inicio es ettqueta		
6	RET	Retorna de la subrutina		
6	JZ etiqueta	Salta si el último valor calculado es cero	Si Z=1, (IP)←mem	
6	JNZ etiqueta	Salta si el último valor calculado no es cero	Si Z=0, (IP)← <i>mem</i>	
6	JS ettqueta	Salta si el último valor calculado es negativo	Si S=1, (IP) \leftarrow mem	
6	JNS etiqueta	Salta si el último valor calculado no es negativo	Si S=0, (IP)←mem	
	JC etiqueta	Salta si el último valor calculado produjo carry	Si C=1, (IP)←mem	
6	JNC etiqueta	Salta si el último valor calculado no produjo carry	Si Z=1, (IP) \leftarrow mem	
6	JO etiqueta	Salta si el último valor calculado produjo overflow	Si O=1, (IP)←mem	
6	JNO ettqueta	Salta si el último valor calculado no produjo overflow	Si O=0, (IP)←mem	
6	JMP etiqueta	Salto incondicional a ettqueta	(IP)←mem	

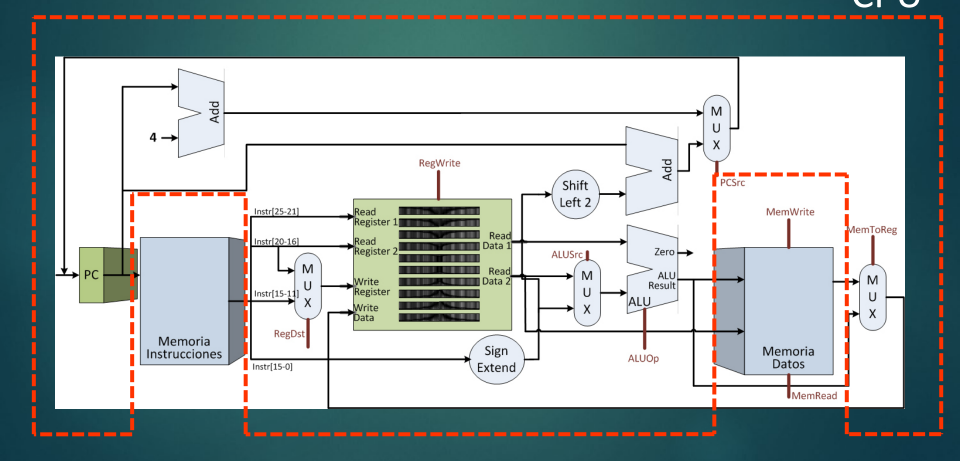
6. mem es la dirección de memoria llamada etiqueta.

Modelo de Organización del nanoMIPS

- Para el análisis de algunos temas de las próximas clases, se va a emplear una máquina de características muy distintas de las usadas hasta ahora.
- La máquina se identifica con el nombre de <u>nanoMIPS</u>.
- Es un modelo simplificado de una familia de máquinas tipo RISC de uso comercial, conocidas como MIPS.
- ➤ En la siguiente figura se muestra, en forma simplificada, la sección del nanoMIPS encargada del flujo de los datos e instrucciones (es decir, la trayectoria de los datos).

Modelo de Organización del nanoMIPS

Principales bloques funcionales encargados del flujo de los datos e instrucciones del nanoMIPS.



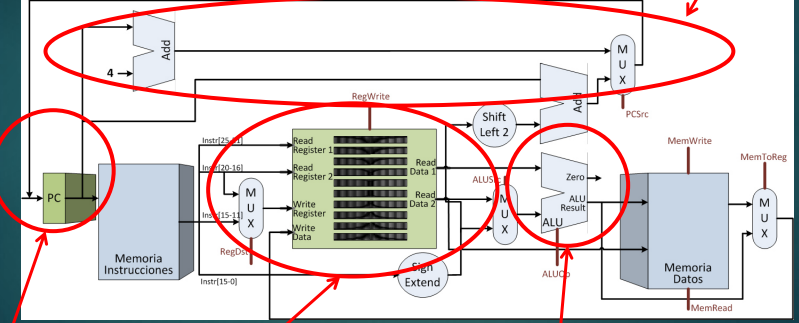
Modelo de Organización del

nanoMIPS

- Las principales unidades del nanoMIPS son:
 - Banco de registros
 - ALU de datos

CALCULO
PROXIMO VALOR
CONTADOR DE
PROGRAMA

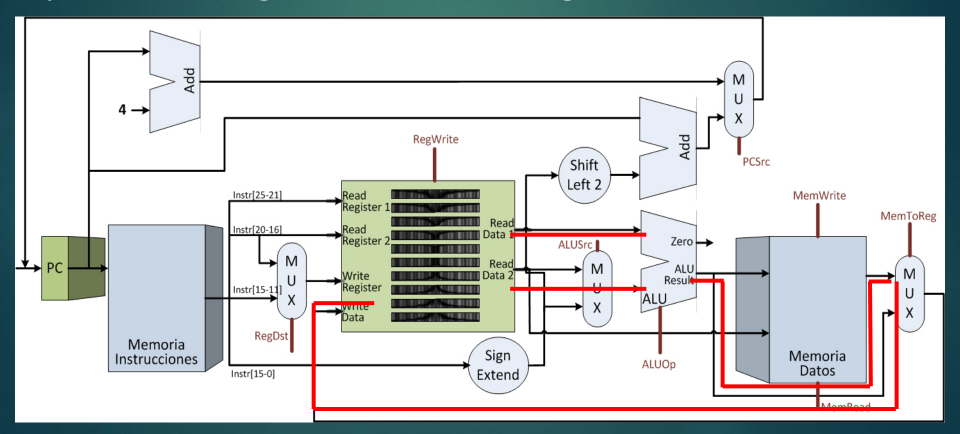
Contador de programa y cálculo de la dir. de la próxima instruct.



Modelo de Organización del

nanoMIPS

➤ En la figura siguiente se muestra un ejemplo de la trayectora de los datos para un operación entre 2 registros y el resultado guardado en otro registro.



Modelo de Organización del nanoMIPS

- En la figura anterior, se ha marcado con la línea roja, la trayectora de los datos, desde que salen de los 2 registros hasta que entran al tercero (caso típico de una operación aritmética de 2 operandos y 1 resultado).
- El camino de los datos desde los 2 registros, pasando por la ALU, y almacenándose en un tercer registro, ha sido diseñada para optimizar el tiempo de ejecución.
- > Esa operación puede resolverse en un solo ciclo de reloj.
- Notar que la máquina dispone de 2 unidades de memoria separadas: instrucciones y datos.
- Esta arquitectura de memorias separadas de instrucciones y datos se conoce como "Arquitectura tipo Harvard".

- ➤ La Pila es una estructura ordenada de datos tipo LIFO (Last In- First Out).
- El acceso a la estructura se hace únicamente desde el tope (o cabeza) de la estructura.
- ➤ El acceso se hace mediante un registro específico denominado Puntero de Pila (SP, Stack Pointer).
- Sobre la Pila se pueden realizar 2 operaciones básicas, inversas entre sí:
 - Almacenar o "apilar"
 - Mnemónico en Assembly PUSH
 - Extraer o "desapilar"
 - mnemónico en Assembly POP

- ➤ Las operaciones de apilado y desapilado requieren 2 acciones que se ejecutan secuencialmente:
 - > 1- Movimiento de datos: que pueden ser del tipo
 - Registro a memoria
 - Memoria a registro
 - Memoria a memoria
 - 2- Operación del puntero: antes y/o después del movimiento de datos (Stack Pointer – SP)
- ➤ Al haber movimiento de datos y de puntero durante el apilado o desapilado, hay que tener en cuenta:
 - Dónde apunta el puntero de pila SP
 - Cómo se mueve el SP, porque determina como "crece" la pila (que área de memoria va ocupando)

Manejo de la Pila en procesadores de la familia i80x86

En los procesadores de la familia Intel, la secuencia del movimiento del dato a la pila y la actualización del SP es la siguiente.

> PUSH:

1° -> decrementar SP

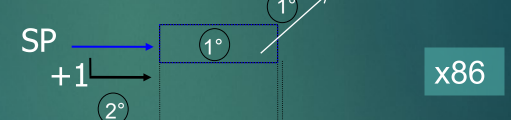
2° -> guardar ("apilar") el dato $SP \xrightarrow{2^{\circ}} x86$ x86

Es decir, primero se decrementa el SP, y luego se transfiere el dato al "tope" de la pila (lugar a donde "apunta" el SP).

Así, los datos se van almacenando en posiciones decrecientes de memoria. La pila "crece" hacia posiciones de memoria inferiores.

Manejo de la Pila en procesadores de la familia i80x86

POP:
 1° -> extraer ("desapilar") el dato
 2° -> incrementar el SP "Desapilar" dato



Es decir, primero se extrae el dato desde el "tope" de la pila (lugar a donde "apunta" el SP), y luego se incrementa el SP. La operación de POP es exactamente inversa de la de PUSH.

El SP queda apuntando a la dirección donde está el último dato guardado (tope de la pila), el dato extraído permanece en la memoria pero no forma parte de la estructura de datos de la pila (copia no válida)

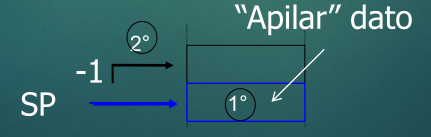
Manejo de la Pila en procesadores de la familia M68xxx

- Algunos procesadores administran la pila de una manera distinta.
- Por ejemplo, en los procesadores de la familia Motorola, la secuencia del movimiento del dato a la pila y la actualización del SP es la siguiente.

PUSH:

```
1° -> guardar ("apilar") el dato
```

2° -> decrementar SP

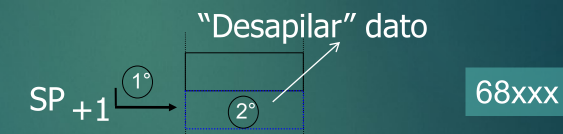


68xxx

Manejo de la Pila en procesadores de la familia M68xxx

POP:

- 1° -> incrementar el SP
- 2° -> extraer ("desapilar") el dato



Igual que antes, los datos se van almacenando en posiciones decrecientes de memoria. Es decir, la pila "crece" hacia posiciones de memoria inferiores.

Además el PUSH y el POP son exactamente inversas entre sí.

Pero ahora el SP apunta siempre a la primer posición libre, por encima del tope de la pila.

Instrucciones para la PILA en Lenguaje Assembly

- Para operar con la Pila, los procesadores disponen de instrucciones de carga (PUSH) y descarga de datos (POP).
- En el ejemplo siguiente se muestra un programa donde se usa la Pila para intercambiar datos entre los registros AX y CX usando las instrucciones de PUSH y POP.
- Notar que después de ejecutado el programa, la Pila queda exactamente como estaba previamente. Es decir, el SP va a quedar con el mismo valor que tenía cuando comenzó el programa.

Instrucciones de uso de la PILA

Clase 11to: Personal

<u>Ejemplo de uso de instrucciones para la PILA en Lenguaje</u> <u>Assembly</u>

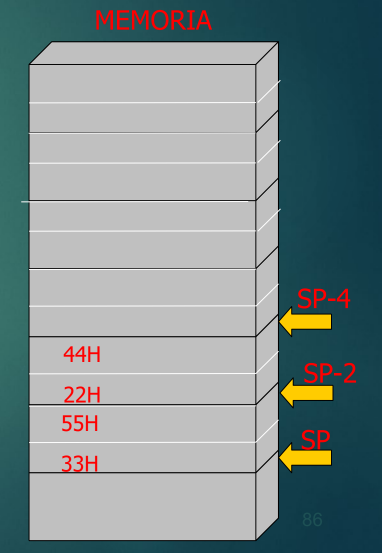
```
2000H
      ORG
      MOV BX, 3000H
      MOV AX, [BX]
      MOV BX, 3002H
           CX, [BX]
      MOV
      PUSH
            AX
      PUSH
            CX
      POP
            AX
      POP
            CX
      HLT
      ORG
            3000H
datos
            55h, 33h, 44h, 22h
      DB
```

FND

- En el ejemplo anterior se ejecutan en forma consecutiva 2 instrucciones PUSH, y a continuación 2 instrucciones POP.
- En el PUSH AX, el SP se decrementa en 2 y la CPU almacena AX (3355H) en el tope de la pila (el dato de 16 bits se almacena en 2 palabras consecutivas de la pila).
- Idem con PUSH CX (2244H).
- ➤ En el POP AX, se carga AX desde el tope de la PILA, que contenía 2244H y el SP se incrementa en 2.
- Idem con POP CX (3355H).
- Al final del programa, el SP contiene el valor que tenía antes de la ejecución del programa.

Movimiento de datos y SP durante la ejecución del programa





DEFINICIÓN

Una subrutina es una sección de código, que recibe el control en un punto de entrada, y lo devuelve en un punto de salida.

OBJETIVO

El objetivo de la subrutina es realizar una tarea definida, para lo cual se le transfiere el control. Una vez finalizada la tarea lo devuelve al programa que la invocó en el punto donde la invocó.

VENTAJAS

El uso de subrutina tiene muchas ventajas. Entre otras:

- Economía de programa: el código puede ser usado varias veces
- Modularidad: se puede subdividir el programa en unidades pequeñas, más fácilmente verificables.

OBSERVACIONES

Para realizar su trabajo, se requieren pasar parámetros entre el programa que invoca y la subrutina invocada.

Invocación

Una subrutina se invoca mediante una instrucción específica, disponible en el repertorio de instrucciones del procesador. Por ejemplo, un mnemónico típico usado para invocar una subrutina es la instrucción: <u>CALL</u>

Terminación

La subrutina termina mediante una instrucción específica de retorno. Por ejemplo: <u>RET</u>

Ejemplo

A continuación se muestra una típica sección de código Assembly con un programa (principal) invocando una subrutina (también llamado Procedimiento).

<u>Subrutinas</u>

En **Programa principal**:

•••

CALL Nombre (del procedimiento)

Dir. Ret

Prox. Instrucción

•••

En **Procedimiento**:

Nombre Proc

...

RET

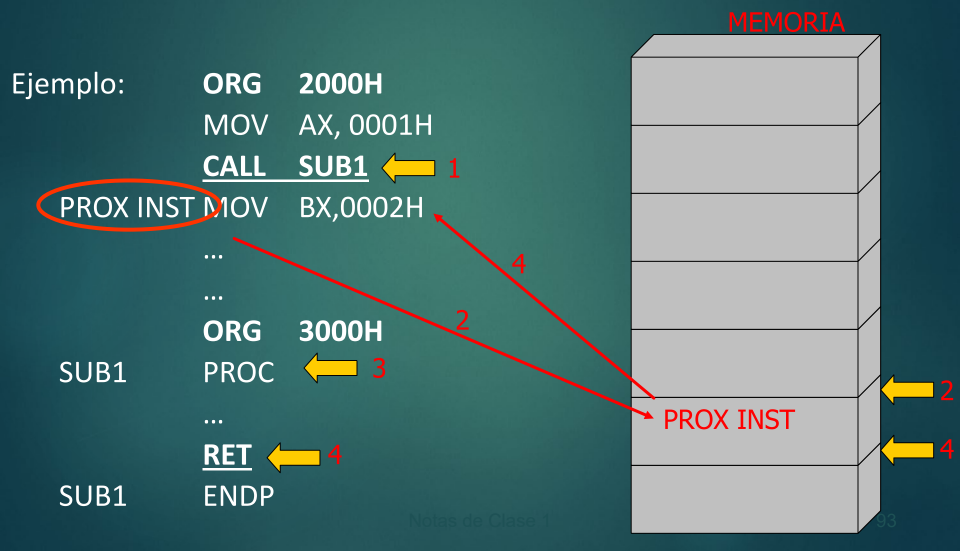
Nombre Endp

Cuerpo del procedimiento

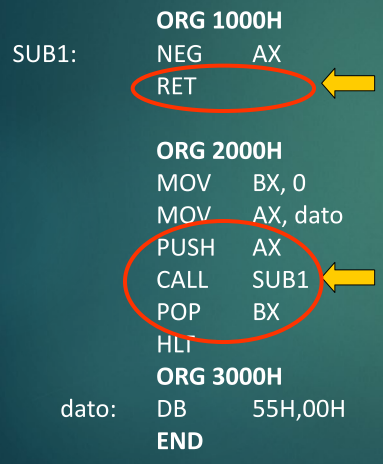
- En el ejemplo anterior, el programa principal invoca la subrutina en la instrucción CALL Nombre (del procedimiento).
- Al invocarla, le transfiere el control. Es decir, el PC se carga con la dirección de comienzo de la subrutina, y la CPU comienza a ejecutar las instrucciones de la subrutina.
- Cuando la subrutina complete su tarea, la última instrucción que ejecuta es la de RET.
- En ese momento el PC se carga con la dirección de la instrucción siguiente al CALL en el programa principal. De esa manera el programa principal continúa con su tarea en el punto siguiente a la invocación de la subrutina.

- Para poder recuperar la dirección de la instrucción siguiente al CALL en el programa principal, esta dirección debe haber sido guardada previamente.
- El lugar donde se guarda esta dirección es la Pila. Cada vez que se ejecuta una instrucción de CALL, se guarda en la Pila el valor actual del PC.
- Cuando se ejecuta una instrucción RET, el PC se carga con la dirección almacenada en el tope de la Pila.
- Mediante este mecanismo, al terminar la subrutina, se restablece en el PC la dirección de la instrucción siguiente al CALL.
- Este mecanismo se muestra en la figura siguiente, que corresponde al programa del ejemplo previo.

Movimiento de la Pila durante la ejecución del programa



A modo de ejemplo, se necesita analizar el comportamiento de la Pila y los registro para el siguiente ejercicio.



Análisis del ejemplo anterior

- El punto de entrada del programa principal es 2000H.
- La instrucción PUSH AX apila el registro AX.
- A continuación se invoca la subrutina SUB1. Antes de transferir el control a SUB1 se apila la dirección de la instrucción siguiente (es decir, la de POP BX).
- Se transfiere el control a la subrutina SUB1.
- La subrutina SUB1 termina en la instrucción RET, que desapila el valor almacenado en el tope de la pila, con el que se carga el PC. El nuevo valor del PC es el que corresponde a la dirección de memoria donde está la instrucción POP BX.
- La instrucción POP BX carga en BX el dato desde el tope de la pila.

Movimiento de la Pila del ejemplo anterior

El programa ensamblado queda:

1000H NEG AX

1001H RET

•••

•••

2000H MOV BX, 0

2003H MOV AX, 0055H

2006H PUSH AX

2007H CALL 1000H

200AH POP BX

200BH HLT



- Para que una subrutina realice una tarea, requiere de datos.
- Los datos (argumentos o parámetros) se los proporciona el programa que invoca a la subrutina.
- A su vez, la subrutina produce 1 o más resultados. Los resultados deben ser devueltos al programa que invocó la subrutina.
- Existen 3 métodos para pasar parámetros a subrutinas.

- 1.- Vía registros
 - Los parámetros se pasan a través de los registros de la CPU.
 - Es un método sencillo, pero limitado por el número de registros disponibles.
 - Dado que se van a modificar los contenidos de los registros, es importante documentar los registros a usar.
- 2.- Vía memoria
 - Los parámetros se transfieren a través de un área definida de memoria (RAM).
 - Difícil de estandarizar, debido a las dificultades en asignar un área de memoria.

- 3.- Vía pila (stack)
 - Los datos se pasan a través de la Pila.
 - Es el método más ampliamente usado porque presenta varias ventajas respecto de los otros métodos.
 - La principal ventaja es que es independiente de la memoria y registros.
 - Los registros no tienen que ser modificados en las subrutinas.
 - Pero hay que manejar correctamente, porque la Pila va a ser usada por el usuario (en la invocación y en la subrutina) y por el sistema.
 - Recordar que en el x86, el SP apunta al último lugar usado (último dato entrado)

Programa principal con llamada a Subrutina

Para invocar una subrutina con pasaje de parámetros vía Pila, en el programa que invoca se hace lo siguiente:

Push Parámetro 1
Push Parámetro 2

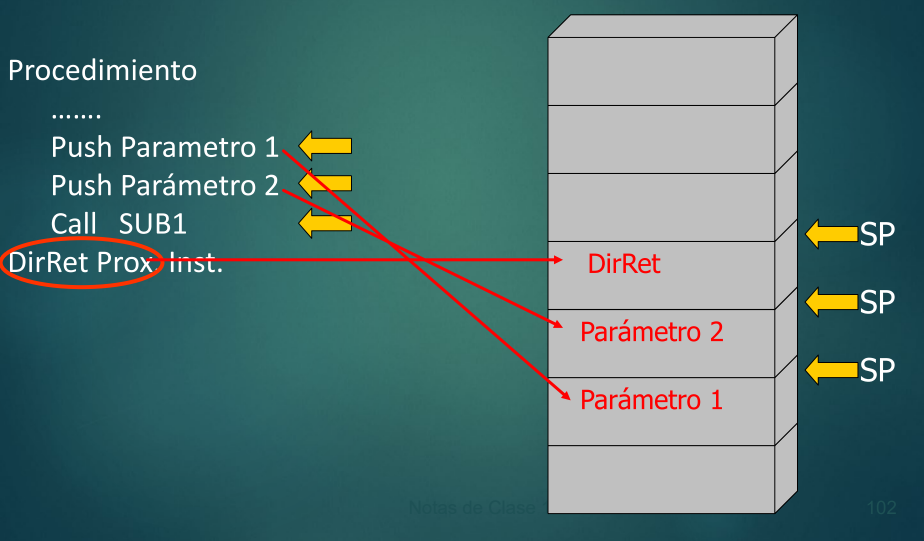
CALL SUB1 (del procedimiento)

DirRet Prox. Instrucción

Programa principal con llamada a Subrutina

- Previo a la invocación de la subrutina (es decir previo al CALL) se deben apilar los parámetros requeridos por la subrutina (en el ejemplo, se apilan 2 parámetros).
- Tener en cuenta que las 2 instrucciones de Push modifican el SP. El programa principal deberá restablecer a partir de Prox. Instrucción (luego del retorno de la subrutina) el valor correcto del SP (por ejemplo con 2 instrucciones POP).
- ➤ El movimiento de los datos y la Pila, se muestran en la filmina siguiente.

Movimiento de la Pila durante la invocación a la subrutina



- Para la descripción que sigue se va a usar como referencia el procesador (80x86).
- Hay que tener en cuenta que el 80x86 no dispone de un modo de direccionamiento relativo al SP (direccionamiento Base). Algunas operaciones deben hacerse debido a esta "limitación" del procesador.
- Para el acceso a la estructura de datos de la Pila se requiere un registro base (dado que no se puede usar el SP), típicamente el BP.
- La subrutina no debería modificar los contenidos de los registros al momento de su invocación. Si la subrutina usa un registro lo debería salvaguardar al comienzo, y restaurarlo al final.

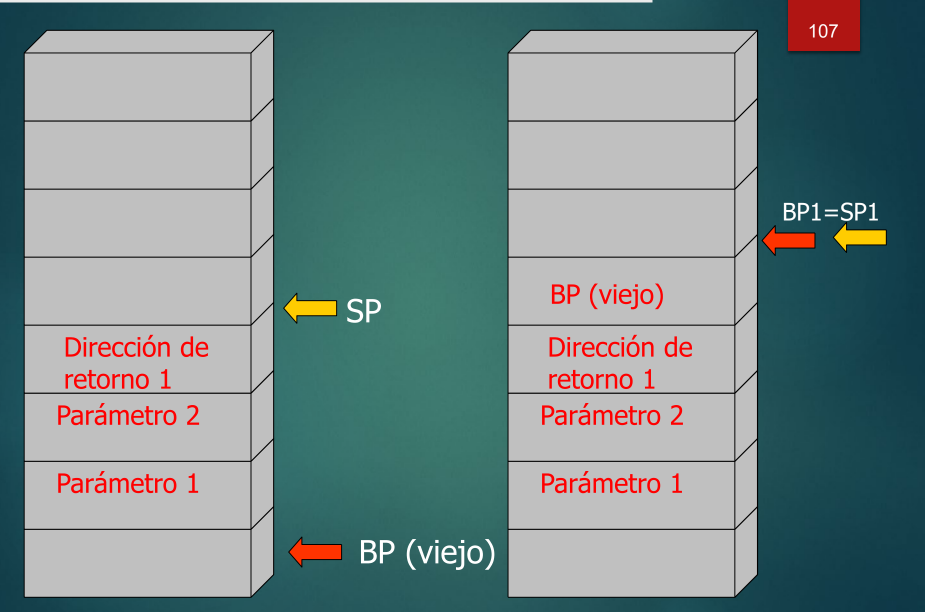
- La Subrutina requiere de una serie de acciones de manera que quede correctamente estructurada.
- La parte de la subrutina que ejecuta la acción específica se llama cuerpo de la subrutina.
- Previo al cuerpo de la subrutina, se requiere una serie de acciones de "preparación".
- Posterior al cuerpo de la subrutina, se deben ejecutar otras acciones más para restablecer y adecuar la subrutina, y devolver el control al programa que la invocó en las condiciones correctas.

- Salvar el estado de BP (viejo BP)
- 2. Apuntar con BP al tope de la pila (BP=SP)
- 3. Reservar espacio para datos locales (opcional)
- 4. Salvar valores de otros registros (opcional)
- 5. Acceder a parámetros
- 6. Escribir sentencias a ejecutar
- 7. Restaurar los registros modificados (opcional)
- 8. Restaurar el valor original de SP y BP
- 9. Retornar parámetro (opcional)
- 10. Regresar (correctamente del procedimiento)

cuerpo

- 1. Salvar el BP (viejo): push BP
- 2. Inicializa BP: mov BP, SP
- Tal como se mencionó anteriormente, se usará el puntero base BP para el acceso a la estructura de datos que se formará en la Pila.
- Como se modificará el BP, siguiendo el concepto de que los registros no deben ser alterados al finalizar la subrutina, la primer instrucción tiene como objetivo salvaguardar el valor actual del BP.
- Una vez hecho esto, la segunda instrucción inicializa el puntero BP para que apunte a la estructura de datos que se formará en la Pila.

Detalles de uso de subrutinas



SP y BP antes de invocar SUBR 1

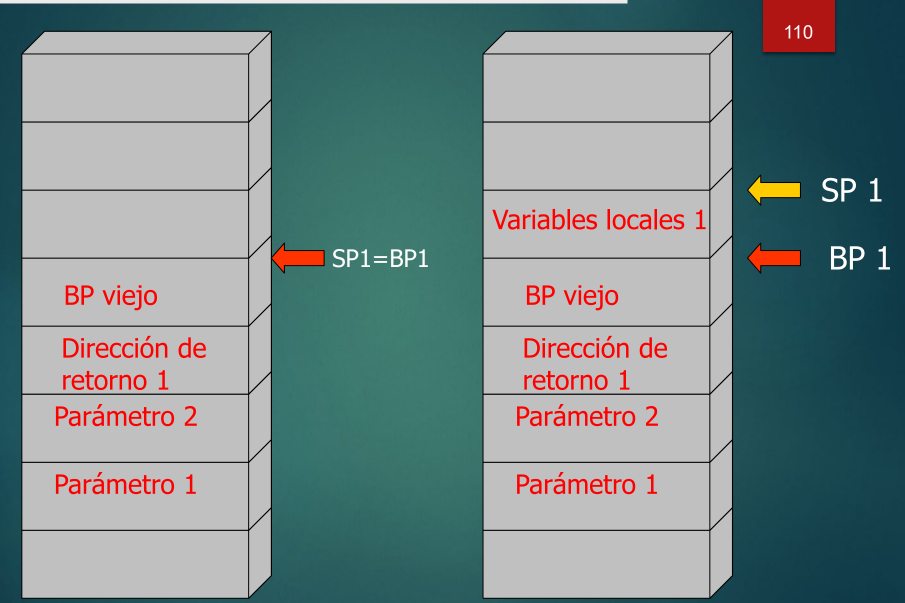
SP y BP después del paso 2 en SUBR1⁰

Claserento: Personal

- ▶ BP es el puntero al área de la pila asignada al procedimiento (normalmente llamado "Frame pointer"). Para acceder a los datos en el área de la Pila asignada al procedimiento se deberá sumar un desplazamiento fijo al BP.
- De esta manera se establece a BP como puntero de referencia, y es usado para acceder a los parámetros y datos locales en la pila.
- > SP no puede ser usado para éste propósito porque no es un registro base ó índice(es decir, no hay un direccionamiento base o indexado que use el SP). El valor de SP puede cambiar, pero típicamente BP permanece 'quieto'.

Estructura de la subrutina

- 3. Reserva espacio para variables locales sub SP,2
- ➤ El tercer paso en la subrutina consiste en reservar espacio para almacenar variables locales (variables temporales usadas por la subrutina y que al finalizer se deben descartar).
- Eso se puede hacer, por ejemplo moviendo el SP una cantidad determinada de bytes.
- En el ejemplo anterior, se reservan 2 bytes para variables locales, decrementando el SP en 2.
- ➤ El sistema puede utilizar al SP sin escribir sobre el área de trabajo (o frame) del procedimiento.



Pila y punteros después del paso 2

Pila y punteros después del paso 3

Claserento: Personal

Estructura de la subrutina

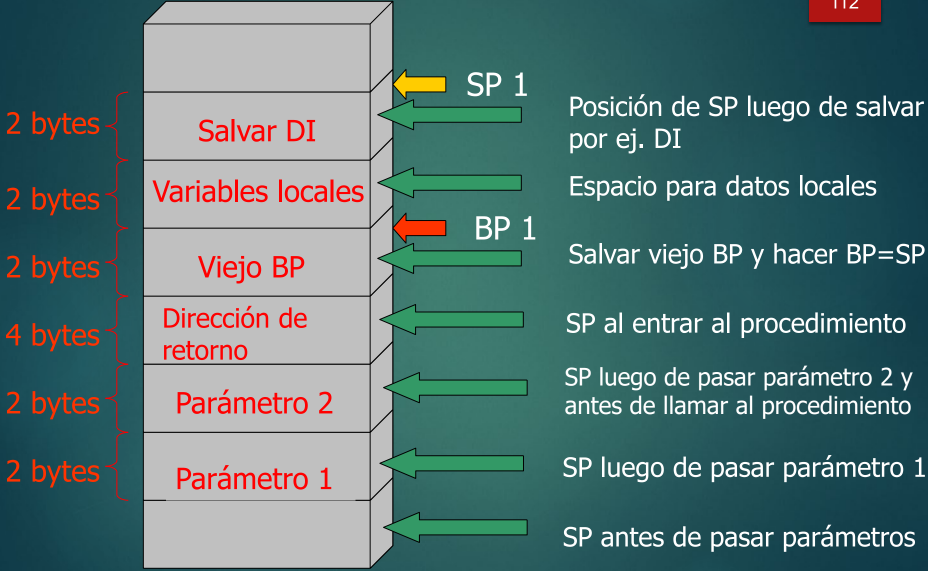
4. Salva otros registros usados en la subrutina

push DI

- En el caso que la subrutina necesite usar registros de la CPU, es aconsejable salvarlos antes, para restablecerlos previo a retornar de la subrutina.
- ➤ En el paso 4 se salva el ó los registros que sean necesarios. En este ejemplo se salva el registro DI.
- > No necesitan salvarse los registros que no son modificados.
- Normalmente los registros son salvados después de establecer el puntero (frame pointer) y reservar el área para los datos locales.

Claserento: Personal

112



Pila y punteros después del paso 4

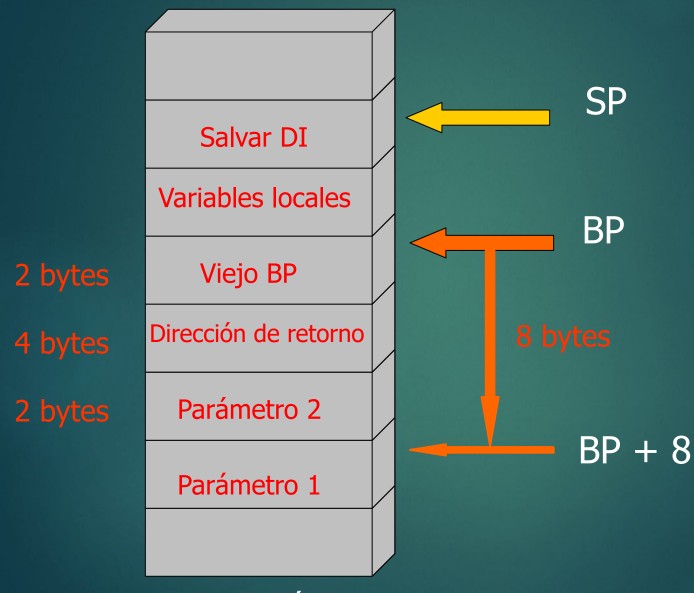
Estructura de la subrutina

5. Acceder a un parámetro

mov CX, [BP + 8]

- ➤ En general el acceso a un parámetro se hace sumando un desplazamiento a BP (BP no se modifica), correspondiente a un direccionamiento base con offset.
- ➤ El offset que se suma al BP se obtiene sumando todos los bytes intercalados entre la posición actua del BP y la posición del parámetro a buscar.
- > Por ejemplo, para acceder al Parámetro 1, el offset es de:
 - > 4+2+2= 8 bytes

y el desplazamiento es BP+8.



Acceso a Parámetro 1

115

Estructura de la subrutina

```
6. Cuerpo de la subrutina ....
```

En el paso 6 se escriben las instrucciones propias de la tarea que desarrolla la subrutina, y que constituyen el cuerpo del procedimiento.

Estructura de la subrutina

7. Restaurar los registros modificados

pop DI

- ➤ En el paso 7 se restauran los valores originales en los registros usados durante la subrutina.
- En el ejemplo, solo se usó el DI (que fué salvado en el paso 4), por lo que solo ese registro es recuperado.

Estructura de la subrutina

```
8. Restaurar SP y BP mov SP,BP pop BP
```

- > En el paso 8 se restauran los valores originales de SP y BP.
- La primer instrucción (mov SP, BP) restablece el valor de SP que pudo haberse movido cuando se reservó espacio para las variables locales (paso 3). Notar que el BP no se movió durante el acceso a la estructura de datos en la Pila.
- La segunda instrucción (pop BP), restaura el valor original (el valor "viejo") que tenía el BP antes de ingresar a la subrutina.

Estructura de la subrutina

9. Retornar parámetros

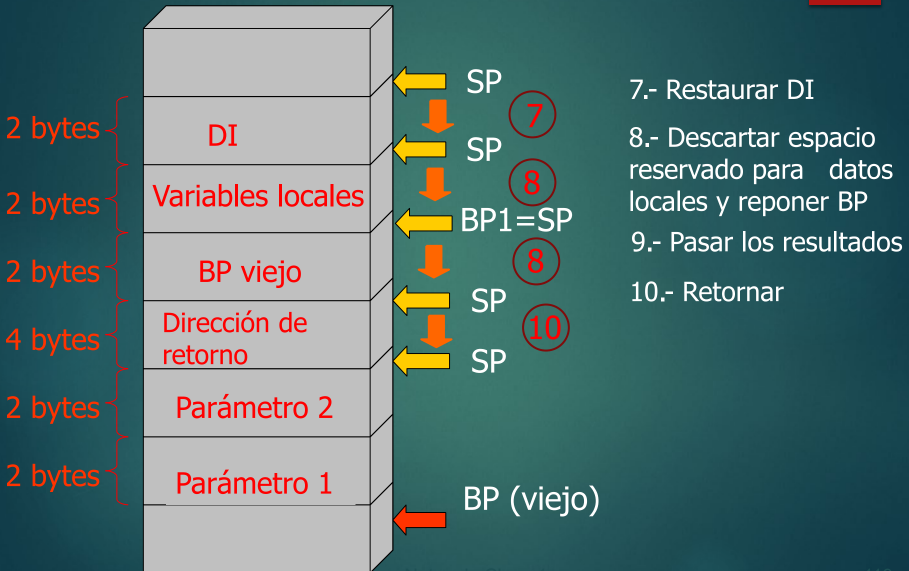
En el paso 9 se actualizan los resultados obtenidos por la subrutina a ser devueltos al programa que la invoca.

10.- Retornar ret

El ultimo paso de la subrutina es la instrucción de retorno de subrutina Ret. De esta manera se le devuelve el control al programa principal (que invoca la subrutina) en la instrucción siguiente a la instrucción que invoca a la subrutina (CALL).

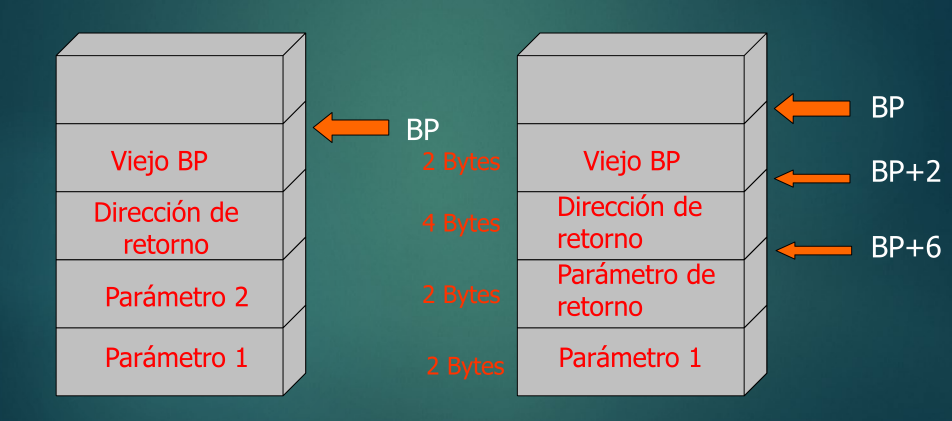
Pila y punteros pasos 7, 8, 9 y 10

119



Estructura de la subrutina – Parámetros de retorno

- Las subrutinas realizan un trabajo determinado. Ese trabajo puede producir un resultado, que debe ser devuelto al programa que la invoca.
- > Típicamente la subrutina devuelve 1 o más resultados.
- El resultado se retorna por las mismas posiciones de memoria donde la subrutina recibió los parámetros.
- En el ejemplo, el resultado debe guardarse en la dirección de memoria con un offset de 6 respecto del valor actual de BP, es decir:
- Notar que en BP+2 está la dirección de retorno que NO debe ser alterada de ninguna manera.



- ➤ Una subrutina puede invocar a otra subrutina. Esto se conoce como "anidamiento de subrutinas".
- Cada subrutina tiene asociado su propio espacio de memoria en la Pila, tal como se vio anteriormente.
- La cantidad de anidamientos posibles de subrutinas depende de varios factores, pero básicamente del espacio de memoria para disponer de la estructura de datos de cada subrutina. Es por eso que la cantidad de anidamiento es muy grande (casi "infinita")
- Dado que la información se guarda en una estructura tipo LIFO, cada vez que se termina una subrutina de un nivel de anidamiento dado, se retorna a la subrutina del nivel anterior. En otras palabras, cuando se termina una subrutina se devuelve el control a la subrutina que la invocó.

- En el ejemplo que sigue se muestra un programa (principal) PPIO que comienza en la dirección 1000.
- El PPIO invoca una subrutina SUBR1 (nivel de anidamiento 1) que comienza en la dirección 3000H.
- La subrutina SUBR1 invoca a subrutina SUBR2 (nivel de anidamiento 2) que comienza en la dirección 4000H.
- Cuando termina SUBR2, de forma correcta, retorna a la tarea que la invocó, es decir ejecuta en SUBR1 la instrucción siguiente del CALL SUBR2 (es decir ejecutará POP BX).
- Cuando termina SUBR1, retorna a PPIO, a la instrucción siguiente del CALL SUBR1 (es decir ejecutará POP BX).

Anidamiento de subrutinas

124

\cap	DC	110	nn	N	ш
U	NU	10	JU	U	П

PPIO: MOV BX, 0

MOV AX, dato

PUSH AX

CALL SUBR1

POP BX

HLT

ORG 2000H

dato: **DB** 55H,00H

END

ORG 3000H

SUBR1: NEG AX

PUSH AX

CALL SUBR2

POP BX

RET

ORG 4000H

SUBR2: INC AX

RET

Anidamiento de subrutinas

Dirección de retorno 1

Parámetro de salida 1

Parámetro de entrada 1

SP

Pila y punteros al invocar la subrutina 1

BP

Anidamiento de subrutinas

SP 1

Dirección de retorno 2

Parámetro de salida 2

Parámetro de entrada 2

Variables locales 1

Viejo BP

Dirección de retorno 1

Parámetro de salida 1

Parámetro de entrada 1

BP1

Pila y punteros al invocar la subrutina 2

Clase ento: Personal

127

SP 2

BP2

Viejo BP 1

Variables locales 2

Dirección de retorno 2

Parámetro de salida 2

Parámetro de entrada 2

Variables locales 1

Viejo BP

Dirección de retorno 1

Parámetro de salida 1

Parámetro de entrada 1

Pila y punteros en la subrutina 2

Anidamiento

de subrutinas

- A continuación se muestra un programa de ejemplo para ser cargado y ejecutado en el simulador MSX88.
- El programa principal que invoca una subrutina empieza en la dirección 2000H.
- > La subrutina a ser invocada empieza en la dirección 3000H.
- Como ejercicio, analizar la secuencia de acciones realizada en el programa principal y en la subrutina, y comparar con los pasos previstos en las estructuras de programa principal y subrutina vistos.
- Tener en cuenta que la decaración del procedimiento se hace directamente así: nombre: instrucción
- Además, dado que el MSX88 no dispone del registro BP, para el acceso a la estructura de datos de la Pila se usa el BX en su reemplazo.

Ejemplo para simulador MSX88

	ORG 1000H			
NUM1	DW 5H			
NUM2	DW 3H			
RES	DW ?			
	ORG 2000H			
MOV	AX,NUM1			
PUSH AX				
MOV	AX,NUM2			
PUSH AX				
MOV AX,OFFSET RES				
PUSH AX				
MOV DX,0				
CALL MUL				
POP AX				
POP AX				
POP AX				
HLT				

END

```
ORG 3000H
MUL: PUSH BX
     MOV BX,SP
     PUSH CX
     PUSH AX
     PUSH DX
     ADD BX,6
     MOV CX,[BX]
     ADD BX,2
     MOV AX,[BX]
SUMA: ADD DX,AX
     DEC CX
    JNZ SUMA
    SUB BX,4
    MOV AX,[BX]
    MOV BX,AX
     POP DX
     POP AX
     POP CX
     POP BX
```

RET

- Organización y Arquitectura de Computadoras Diseño para optimizar prestaciones, Stallings W., Editorial Prentice Hall (5º edición).
- Organización de Computadoras, Tanenbaum A., Editorial Prentice Hall (4º edición).
- Arquitectura de Computadores Un enfoque cuantitativo, Hennessy & Patterson., Editorial Mc Graw Hill (1º edición).
- Diseño y evaluación de arquitecturas de computadoras, Beltrán M. y Guzmán A., Editorial Prentice Hall (1º edición).

- Organización y Arquitectura de Computadoras. W. Stallings, 5ta Ed.
 - Repertorios de instrucciones
 - Capítulo 9: características y funciones
 - Capítulo 10: modos de direccionamiento y formatos
 - Apéndice 9A: Pilas
 - Ciclo de instrucción:
 - Capítulo 3 apartado 3.2.
 - Capítulo 11 apartados 11.1. y 11.3.
 - Organización de los registros
 - Capítulo 11 apartado 11.2.
 - Formatos de instrucciones
 - Capítulo 10 apartado 10.3. y 10.4.
- Simulador MSX88