Diseño de la unidad de control

AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

José Luis Risco, Carlos García, Eduardo Huedo Facultad de Informática

2

contenidos

- 1. Introducción
- 2. Diseño de la ruta de datos monociclo
- 3. Diseño del controlador monociclo
- 4. Diseño de la ruta de datos multiciclo
- 5. Diseño del controlador multiciclo
- 6. Estudio comparativo: monociclo vs. multiciclo
- 7. Microprogramación
- 8. Tratamiento de excepciones
- 9. Introducción a la segmentación
- 10. Diseño de la ruta de datos segmentada
- 11. Diseño del controlador segmentado

Bibliografía:

"Computer organization and design. The hardware/software interface" D. Patterson, J. Hennessy, 3ª ed. Ed. Elsevier, 2005

"Principios de diseño digital" D.D. Gajski", Prentice Hall, 1997

1. introducción

Importancia del diseño del procesador

El rendimiento de un computador está determinado por el tiempo que la CPU tarda en ejecutar programas:

tiempo de CPU = (instrucciones por programa) \times CPI \times (tiempo de ciclo)

- El diseño del procesador determina:
 - > La duración del ciclo de reloj
 - Número de ciclos de reloj por instrucción, en promedio
- 🗵 Comúnmente estos dos factores tienen una relación inversa:
 - > Procesador monociclo
 - ⇒ 1 ciclo por instrucción
 - ⇒ Tiempo de ciclo largo
 - > Procesador multiciclo
 - ⇒ Varios ciclos por instrucción
 - ⇒ Tiempo de ciclo corto

4

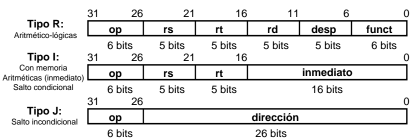
1. introducción

Metodología para el diseño de un procesador

- Paso 1: Analizar el repertorio de instrucciones para obtener los requisitos de la ruta de datos
 - La ruta de datos debe incluir tantos elementos de almacenamiento como registros sean visibles por el programador. Además puede tener otros elementos de almacenamiento transparentes.
 - La ruta de datos debe incluir tantos tipos de elementos operativos como tipos de operaciones de cálculo se indiquen en el repertorio de instrucciones
 - El significado de cada instrucción vendrá dado por un conjunto de transferencias entre registros. La ruta de datos debe ser capaz de soportar dichas transferencias.
- Description Paso 2: Establecer la metodología de temporización
 - Monociclo (CPI = 1): todas las transferencias entre registros implicadas en una instrucción se realizan en un único ciclo de reloj.
 - Multiciclo (CPI > 1): las transferencias entre registros implicadas en una instrucción se reparten entre varios ciclos de reloj.
- Paso 3: Seleccionar el conjunto de módulos (de almacenamiento, operativos e interconexión) que forman la ruta de datos.
- Paso 4: Ensamblar la ruta de datos de modo que se cumplan los requisitos impuestos por el repertorio, localizando los puntos de control.
- Paso 5: Determinar los valores de los puntos de control analizando las transferencias entre registros incluidas en cada instrucción.

1. introducción

Arquitectura MIPS: Formato de la instrucción máquina



- El significado de los campos es:
 - > op: identificador de instrucción
 - rs, rt, rd: identificadores de los registros fuentes y destino
 - > desp: cantidad a desplazar (en operaciones de desplazamiento)
 - funct: selecciona la operación aritmética a realizar
 - > inmediato: operando inmediato o desplazamiento en direccionamiento a registro-base
 - > dirección: dirección destino del salto

1. introducción

Arquitectura MIPS: Subconjunto del repertorio de instrucciones

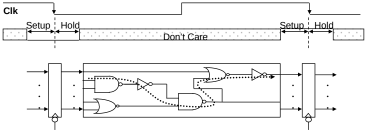
- ☑ Instrucciones con referencia a memoria (formato tipo I):
 - > lw rt, inmed(rs) rt \leftarrow Memoria(rs + SignExt(inmed)) , PC \leftarrow PC + 4 > sw rt, inmed(rs) Memoria(rs + SignExt(inmed)) \leftarrow rt , PC \leftarrow PC + 4
- ☑ Instrucciones aritmético-lógicas con operandos en registros (formato tipo R)
 - $\begin{array}{lll} \Rightarrow & \text{add rd, rs, rt} & \text{rd} \leftarrow \text{rs} + \text{rt, PC} \leftarrow \text{PC} + 4 \\ \Rightarrow & \text{sub rd, rs, rt} & \text{rd} \leftarrow \text{rs} \text{rt, PC} \leftarrow \text{PC} + 4 \\ \Rightarrow & \text{and rd, rs, rt} & \text{rd} \leftarrow \text{rs and rt, PC} \leftarrow \text{PC} + 4 \\ \Rightarrow & \text{or rd, rs, rt} & \text{rd} \leftarrow \text{rs or rt, PC} \leftarrow \text{PC} + 4 \\ \Rightarrow & \text{slt rd, rs, rt} & (\text{si} (\text{rs} < \text{rt}) \text{ entonces} (\text{rd} \leftarrow \text{1}) \end{array}$
 - en otro caso (rd \leftarrow 0)), PC \leftarrow PC+4
- - ightarrow beq rs, rt, inmed si (rs = rt) entonces (PC \leftarrow PC + 4 + 4-SignExt(inmed)) en otro caso PC \leftarrow PC + 4
- 1. El ciclo de instrucción comienza buscando la instrucción en memoria (fetch)
 - ➤ instrucción ← Memoria(PC)
- 2. En función del tipo de instrucción se realiza una de las anteriores operaciones
- 3. Se vuelve a comenzar

L

2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Temporización monociclo

- Ejecución típica (de una instrucción)
 - > Todos los registros se cargan simultáneamente (de modo selectivo)
 - Todos los valores se propagan a través de las redes combinacionales hasta estabilizarse en las entradas de los registros
 - > Se repite indefinidamente el proceso
- 🖾 Todos los elementos de almacenamiento están sincronizados al mismo flanco de reloj:
 - > Tiempo de ciclo = CLK-to-Q + Camino con retardo máximo + Setup + Clock Skew
 - (CLK-to-Q + Camino con retardo mínimo Clock skew) > Hold



Setup y Hold: valores de tiempo en que la entrada a un elemento de almacenamiento debe permanecer estable antes y después, respectivamente, del flanco activo del reloj CLK-to-Q: retardo de tiempo que media entre el flanco activo del reloj y la aparición de un nuevo valor en la salida

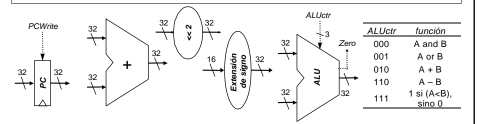
CLK-to-Q: retardo de tiempo que media entre el flanco activo del reloj y la aparición de un nuevo valor en la salid Skew: desvío de tiempo entre los relojes aplicados a dos elementos de almacenamiento diferentes

8

2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Componentes de la ruta de datos

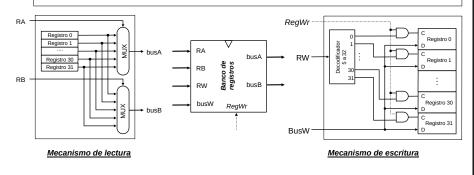
- Para implementar el subconjunto del repertorio del MIPS en una implementación monociclo se requieren:
 - > Memoria de instrucciones
 - Memoria de datos
 - > 32 registros de datos: visibles por el programador.
 - > Contador de programa
 - > 2 Sumadores: para sumar 4 al PC, y para sumar al PC el valor inmediato de salto.
 - ALU: capaz de realizar suma, resta, and, or, comparación de mayoría e indicación de que el resultado es cero (para realizar la comparación de igualdad mediante resta)
 - Extensor de signo: para adaptar el operando inmediato de 16 bits al tamaño de palabra.
 - Desplazador a la izquierda: para implementar la multiplicación por 4.



2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Componentes de la ruta de datos (cont.)

- - > 2 salidas de datos de 32 bits
 - > 1 entrada de datos de 32 bits
 - > 3 entradas de 5 bits para la identificación de los registros
 - 1 entrada de control para habilitar la escritura sobre uno de los registros
 - 1 puerto de reloj (sólo determinante durante las operaciones de escritura, las de lectura son combinacionales)

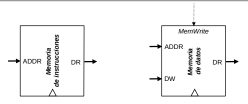


10

2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Componentes de la ruta de datos (cont.)

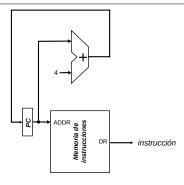
- 🖾 La memoria tendrá un comportamiento idealizado.
 - > "Integrada" dentro de la CPU.
- Direccionable por bytes, pero capaz de aceptar/ofrecer 4 bytes por acceso
 - ⇒ 1 entrada de dirección
 - ⇒ 1 salida de datos de 32 bits
 - ⇒ 1 entrada de datos de 32 bits (sólo en la de datos)
 - > Se supondrá que se comporta temporalmente como el banco de registros (síncronamente) y que tiene un tiempo de acceso menor que el tiempo de ciclo
 - Se supondrá dividida en dos para poder hacer dos accesos a memoria en el mismo ciclo:
 - ⇒ Memoria de instrucciones
 - ⇒ Memoria de datos
- 1 entrada de control, MemWrite para seleccionar la operación de lectura/escritura sobre la memoria de datos



2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Ensamblaje de la ruta de datos

- - Leer la instrucción ubicada en la dirección de la memoria de instrucciones indicada por el contador de programa.
- - Actualizar el contador de programa para que apunte a la siguiente instrucción (sumando 4 por ser una memoria direccionable por bytes y una arquitectura con tamaño de palabra de 32 bits)

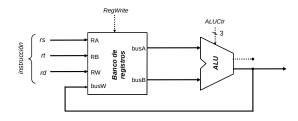


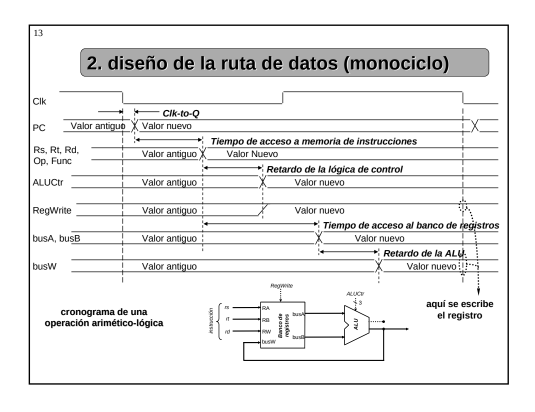
12

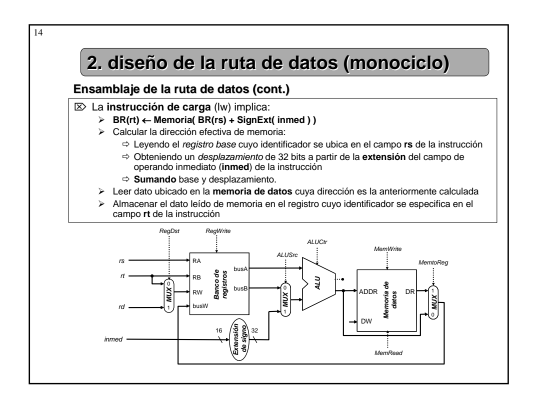
2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Ensamblaje de la ruta de datos (cont.)

- - → BR(rd) ← BR(rs) funct BR(rt)
 - \succ Leer dos registros cuyos identificadores se ubican en los campos ${f rs}$ y ${f rt}$ de la instrucción:
 - Operar sobre ellos según el contenido del campo de código de operación aritmética (funct) de la instrucción
 - Almacenar el resultado en otro registro cuyo identificador se localiza en el campo rd de la instrucción





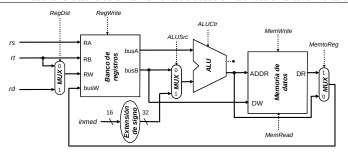


16

2. diseño de la ruta de datos (monociclo)

Ensamblaje de la ruta de datos (cont.)

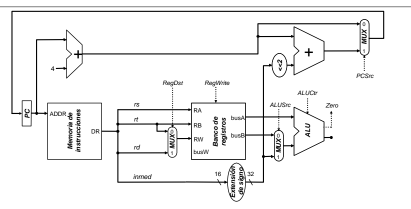
- ➤ Memoria(BR(rs) + SignExt(inmed)) ← BR(rt)
- Leer el dato almacenado en el registro cuyo identificador se especifica en el campo rt de la instrucción
- > Calcular la dirección efectiva de memoria:
 - ⇒ Leyendo el *registro base* cuyo identificador se ubica en el campo **rs** de la instrucción
 - ⇒ Obteniendo un desplazamiento de 32 bits a partir de la extensión del campo de operando inmediato (inmed) de la instrucción
 - ⇒ **Sumando** base y desplazamiento.
- > Almacenar el dato leído en la memoria de datos en la dirección anteriormente calculada

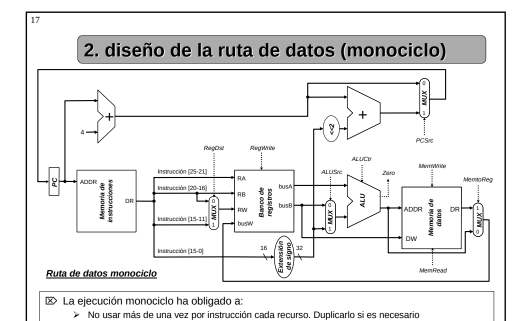


2. diseño de la ruta de datos (monociclo) Ensamblaje de la ruta de datos (cont.)

- ⇒ si (BR(rs) = BR(rt)) entonces (PC ← PC + 4-SignExt(inmed))

 - Leer dos registros cuyos identificadores se ubican en los campos rs y rt de la instrucción:
 - Comparar la igualdad de sus contenidos y en función del resultado:
 - ⇒ No hacer nada o
 - ➡ Sumar al contador del programa un desplazamiento de 32 bits obtenido a partir de la extensión del campo de operando inmediato (inmed) de la instrucción desplazado 2 posiciones a la izquierda





3. diseño del controlador (monociclo)

Determinación de los valores de los puntos de control

> Memoria de instrucciones y datos separadas

> Añadir multiplexores cuando un valor pueda provenir de varias fuentes

- > Seleccionar las operaciones a realizar por los módulos multifunción (ALU, read/write, ...)
- Controlar el flujo de datos, activando la entrada de selección de los multiplexores y la señal de carga de los registros

Instrucción de carga (lw)

rt \leftarrow Memoria(rs + SignExt(inmed)), PC \leftarrow PC + 4

 $RegDest \leftarrow 0, RegWrite \leftarrow 1, ALUsrc \leftarrow 1, ALUctr \leftarrow 010, PCSrc \leftarrow 0, MemWrite \leftarrow 0, MemRead \leftarrow 1, MemtoReg \leftarrow 1, MemtoRe$

Instrucción de almacenaje (sw)

Memoria(rs + SignExt(inmed)) \leftarrow rs, PC \leftarrow PC + 4

 $RegDest \leftarrow X, RegWrite \leftarrow 0, ALUsrc \leftarrow 1, ALUctr \leftarrow 010, PCSrc \leftarrow 0, MemWrite \leftarrow 1, MemRead \leftarrow 0, MemtoReg \leftarrow X$

Instrucción and

$rd \leftarrow rs$ and rt, $PC \leftarrow PC + 4$

 $RegDest \leftarrow 1, RegWrite \leftarrow 1, ALUsrc \leftarrow 0, ALUctr \leftarrow 000, PCSrc \leftarrow 0, MemWrite \leftarrow 0, MemRead \leftarrow 0, MemtoReg \leftarrow 0$

Instrucción de salto condicional (beq)

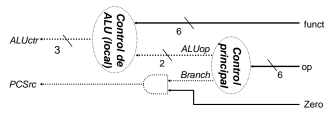
si (rs = rt) entonces (PC ← PC + 4 + 4·SignExp(inmed)) en otro caso PC ← PC + 4

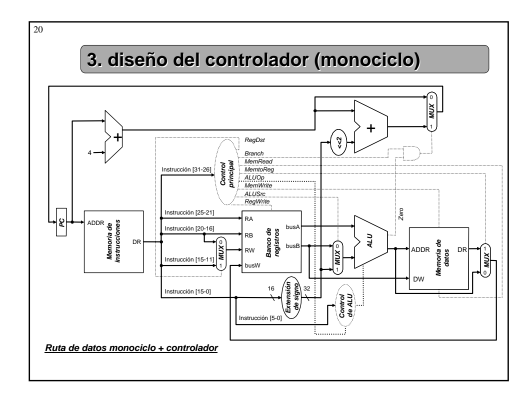
 $RegDest \leftarrow X, RegWrite \leftarrow 0, ALUsrc \leftarrow 0, ALUctr \leftarrow 110, PCSrc \leftarrow Zero, MemWrite \leftarrow 0, MemRead \leftarrow 0, MemtoReg \leftarrow Xero, MemWrite \leftarrow 0, MemRead \leftarrow 0, MemtoReg \leftarrow Xero, MemWrite \leftarrow 0, MemRead \leftarrow 0, Mem$

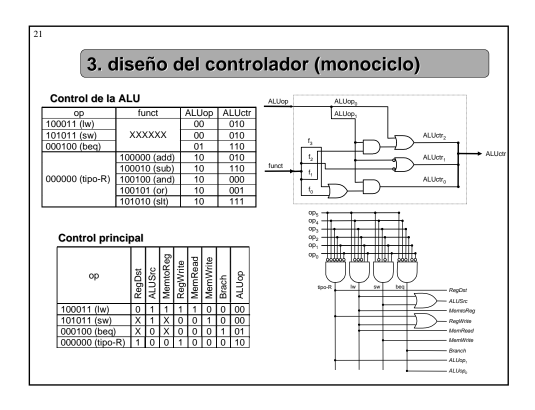
3. diseño del controlador (monociclo)

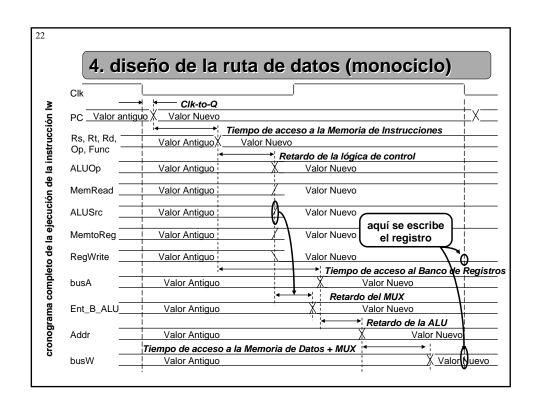
Control global vs. Control local

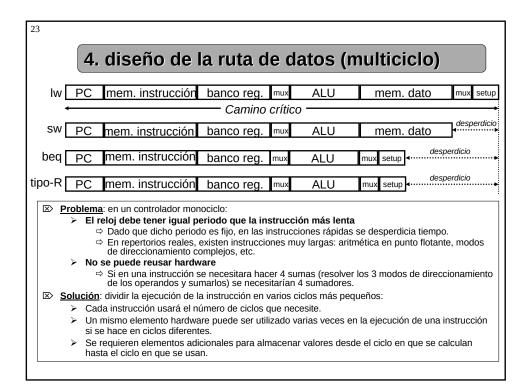
- Todas las operaciones aritméticas comparten el mismo código de operación y durante su ejecución todas las señales generales de la ruta de datos son iguales. Por ello, utilizaremos:
 - Un control principal para decodificar el campo de código de operación (op) y configurar globalmente la ruta de datos
 - Un control local a la ALU que decodifique el campo de operación aritmética (funct) y seleccione la operación que debe realizar la ALU
 - Adicionalmente en operaciones no aritméticas (lw, sw y beq) el control principal puede ordenar alguna operación a la ALU para calcular las DE o realizar comparaciones.
- - > 00 en operaciones con acceso a memoria
 - > 01 en operaciones de salto
 - > 10 en operaciones aritméticas
- Del mismo modo para controlar qué dirección debe cargar el PC se utilizará una señal intermedia *Branch* (activada durante la instrucción beq) a la que se hará la y-lógica con la señal *Zero* que genera la ALU.

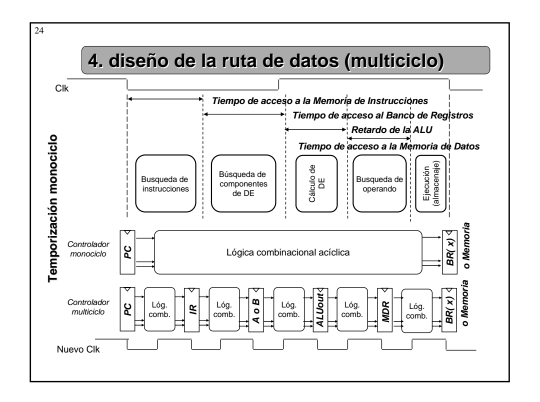


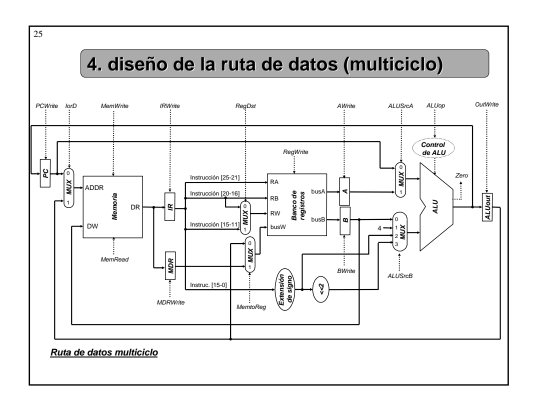


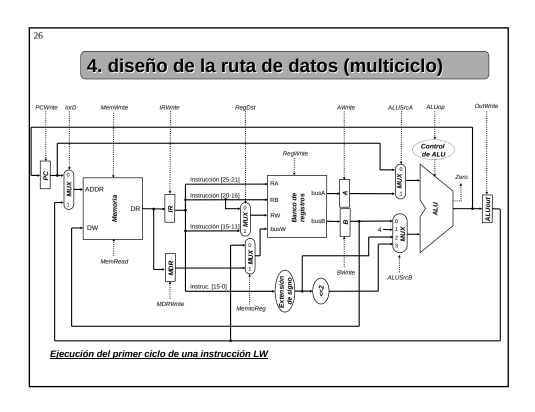


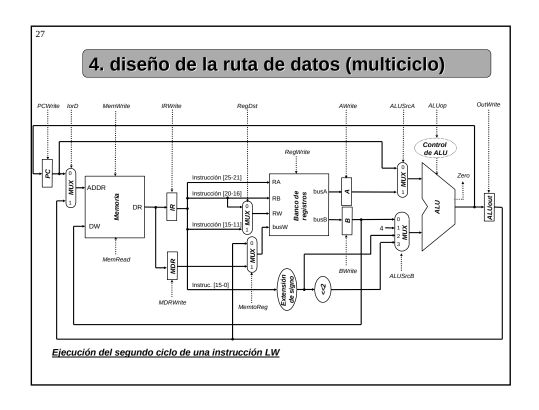


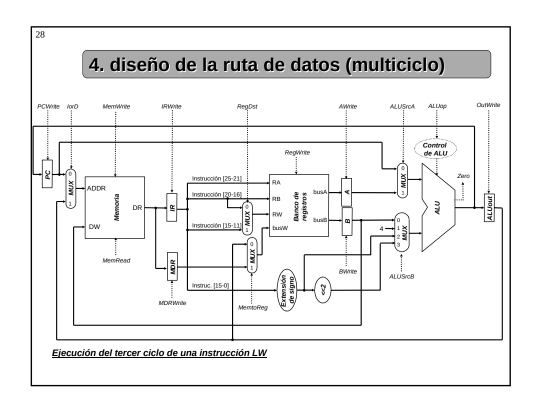


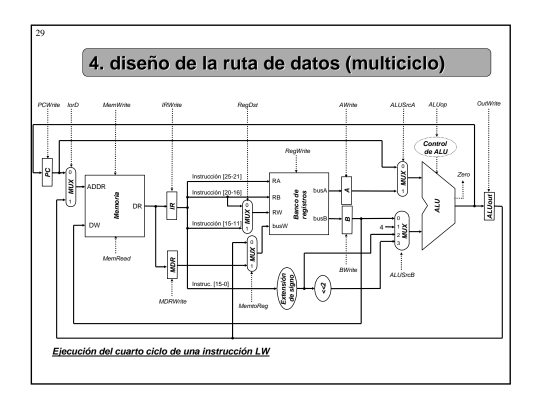


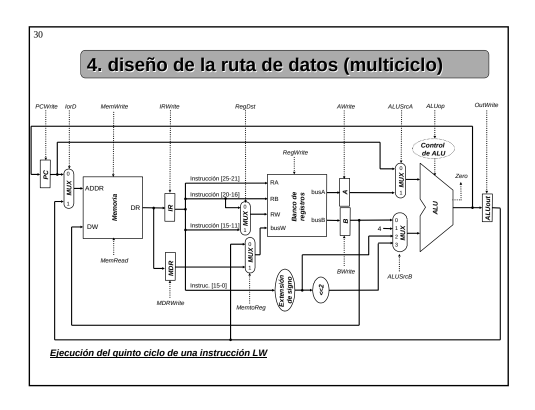


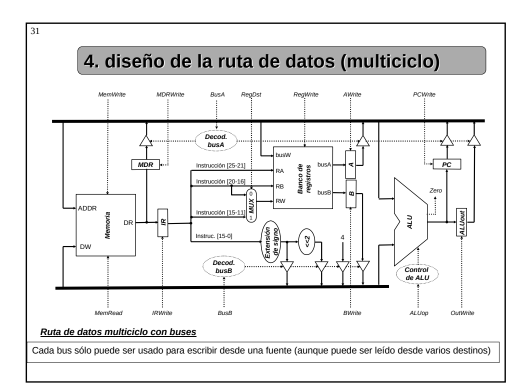












5. diseño del controlador (multiciclo)

Instrucción de carga (Iw)

Transferencias entre registros "lógicas"

BR(rt) ← Memoria(BR(rs) + SignExt(inmed)),

 $PC \leftarrow PC + 4$

Transferencias entre registros "físicas"

- 1. IR \leftarrow Memoria(PC), PC \leftarrow PC + 4
- 2. A ← BR(rs)
- 3. ALUout \leftarrow A + SignExt(inmed)
- $\textbf{4. MDR} \leftarrow \textbf{Memoria(ALUout)}$
- 5. BR(rt) ← MDR

Instrucción aritmética (tipo-R)

Transferencias entre registros "lógicas"

BR(rd) \leftarrow BR(rs) funct BR(rt), PC \leftarrow PC + 4

Transferencias entre registros "físicas"

- 1. IR \leftarrow Memoria(PC), PC \leftarrow PC + 4
- 2. A \leftarrow BR(rs), B \leftarrow BR(rt)
- 3. ALUout \leftarrow A funct B
- 4. BR(rd) ← ALUout

Instrucción de almacenaje (sw)

Transferencias entre registros "lógicas"

 $\underline{\mathsf{Memoria}}(\mathsf{BR}(\mathsf{rs}) + \mathsf{SignExt}(\mathsf{inmed})) \leftarrow \mathsf{BR}(\mathsf{rt}),$

 $PC \leftarrow PC + 4$

Transferencias entre registros "físicas"

- 1. IR ← Memoria(PC), PC ← PC + 4
- 2. A \leftarrow BR(rs), B \leftarrow BR(rt)
- $3. \ ALUout \leftarrow A + SignExt(\ inmed \)$
- 4. Memoria(ALUout) \leftarrow B

Instrucción de salto condicional (beq)

Transferencias entre registros "lógicas"

si (BR(rs) = BR(rt))

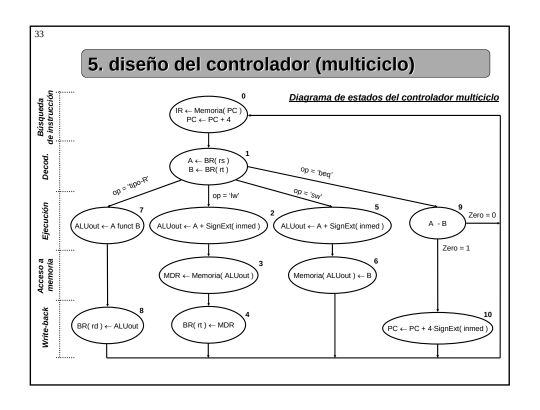
entonces PC \leftarrow PC + 4 + 4-SignExt(inmed)

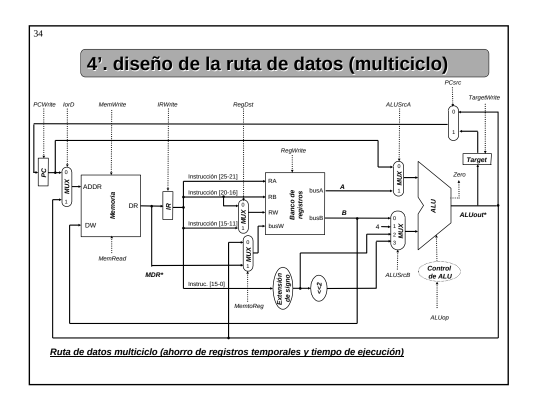
sino PC ← PC + 4

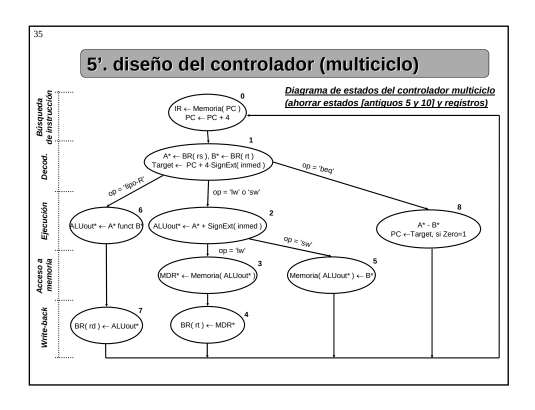
Transferencias entre registros "físicas" 1. IR \leftarrow Memoria(PC), PC \leftarrow PC + 4

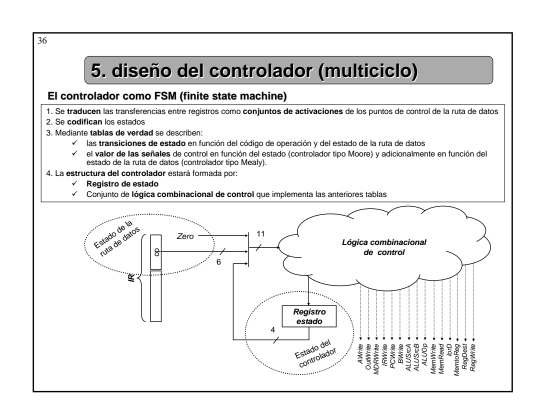
- 2. A \leftarrow BR(rs), B \leftarrow BR(rt),
- 3. A B
- 4. si Zero entonces PC ← PC + 4·SignExt(inmed)

Observaciones: en todas las instrucciones las acciones 1. y 2. son iguales (excepto en lw, pero no habría problema en modificarla)





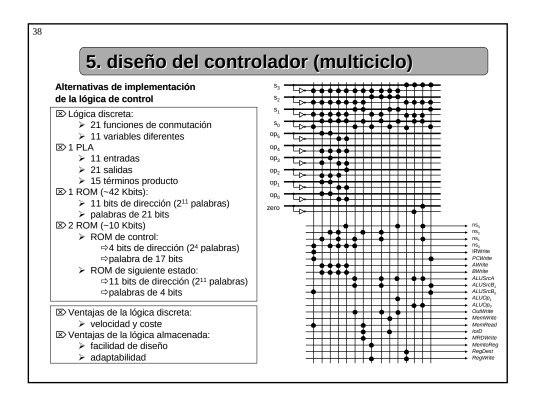


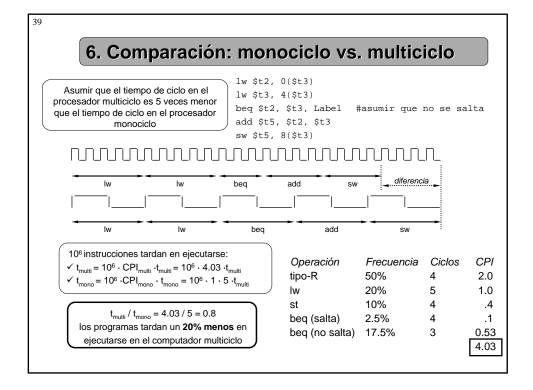


5. diseño del controlador (multiciclo)

Tabla de verdad del controlador

Estado actual	đ	Zero	Estado siguiente	IRWrite	PCWrite	AWrite	BWrite	ALUSrcA	ALUScrB	ALUOp	OutWrite	MemWrite	MemRead	lorD	MDR Write	MemtoReg	RegDest	RegWrite
0000	xxxxxx	Х	0001	1	1			0	01	00 (add)		0	1	0				0
0001	100011 (lw)	Х	0010															
0001	101011 (sw)	Х	0101	0	0	1	1					0	0					0
0001	000000 (tipo-R)	Х	0111	"	١	0 1						U	0					J
0001	000100 (beq)	Х	1001															
0010	xxxxxx	Х	0011	0	0			1	10	00 (add)	1	0	0					0
0011	xxxxxx	Х	0100	0	0							0	1	1	1			0
0100	xxxxxx	Х	0000	0	0							0	0			1	0	1
0101	XXXXXX	Х	0110	0	0		0	1	10	00 (add)	1	0	0					0
0110	xxxxxx	Х	0000	0	0							1	0	1				0
0111	XXXXXX	Х	1000	0	0			1	00	10 (funct)	1	0	0					0
1000	xxxxxx	Х	0000	0	0							0	0			0	1	1
1001	XXXXXX	0	0000	0	0			1	00	01 (sub)		0	0					0
1001	xxxxxx	1	1010	U	Ü				5	OT (SUD)		J	J					J
1010	XXXXXX	Х	0000	0	1			0	11	00 (add)		0	0					0

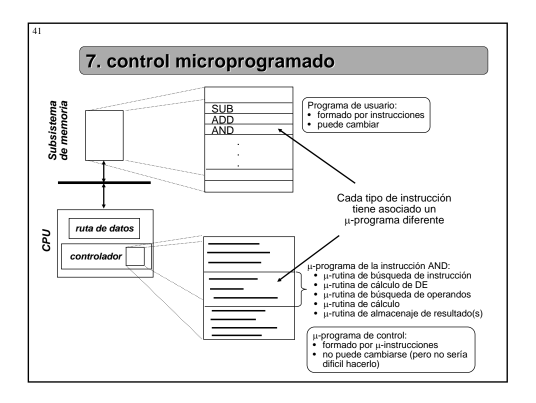




7. control microprogramado

Comparación de las alternativas de implementación de la lógica de control

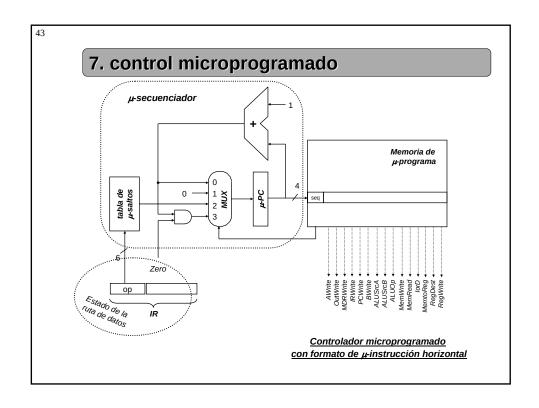
- El diseño con lógica discreta o PLA:
 - No es sistemático
 - Una vez diseñado es inflexible: un error o modificación requieren el rediseño completo de la lógica de control
 - $\, \succ \,$ Una mayor complejidad del repertorio se traduce en una mayor complejidad del diseño
- El diseño con lógica almacenada:
 - > Es sistemático: el método de diseño es similar a los métodos de programación:
 - $\Rightarrow\,$ traducir cada instrucción en una secuencia de palabras de control que se almacenan en la memoria de control.
 - Es flexible: para modificar o corregir una acción de control basta con modificar el contenido de una palabra de la memoria (ROM o PROM) sin modificar la estructura del controlador
 - > Mayor complejidad de las instrucciones sólo implica mayor tamaño de la memoria
- Además en cualquiera de ambas alternativas:
 - Mucha de la lógica de control está dedicada a especificar el estado siguiente, siendo en realidad gran parte de ese secuenciamiento consecutivo:
 - ⇒ En sistemas reales el número de estados es grande
 - > Muchas de las palabras de control están repetidas, luego existe lógica desperdiciada
 - ⇒ Por ejemplo, cálculo de D.E., acceso a memorias, etc...

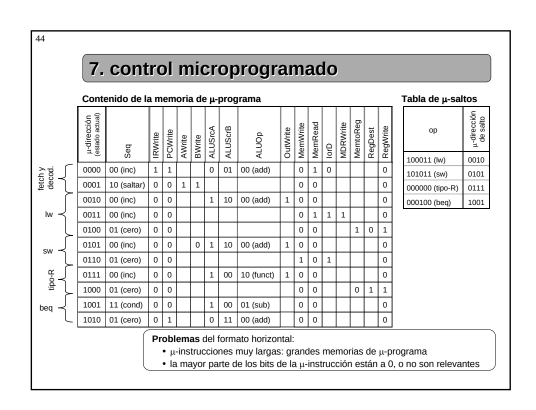


7. control microprogramado

Nomenclatura

- $ilde{\mathbb{D}}$ μ -órdenes: conjunto de señales de control que gobiernan las transferencias entre registros que realiza la ruta de datos.
- μ-instrucción: palabra de control almacenada. Incluye una colección de bits que indican las μ-órdenes que se realizan en un ciclo de reloj
- formato de μ-instrucción: distribución, codificación y tamaño de cada una de las μórdenes dentro de una μ-instrucción.
 - \succ Formato horizontal: cada bit de la μ -instrucción está asociado a un punto de control de la ruta de datos
 - Formato vertical: definir todas las μ-instrucciones diferentes y codificarlas con el menor número de bits posibles. Requieren de un decodificador complejo que a veces se resuelve mediante nano-programación
 - Formato vertical por campos: compactar el formato de la microinstrucción para cada clase de μ-operación, y decodificarla localmente para generar los valores de las señales de control
- μ-rutina: secuencia de μ-instrucciones encargadas de implementar una instrucción máquina o una porción de ella (por ejemplo, cálculo de la DE de memoria)
- memoria de μ-programa: memoria ROM (o PROM) donde se almacenan cada una de las μ-rutinas que implementan el repertorio de instrucciones de un computador
- μ-secuenciador: módulo del controlador encargado de direccionar adecuadamente la memoria de μ-programa para ejecutar las μ-instrucciones que forman una instrucción máquina.





7. control microprogramado

Solución:

- Detectar señales constantes: Awrite,
 OutWrite y MDRWrite pueden ser igual a 1 en todos los estados. Con eso reducimos en 3 las líneas de control
- Agrupar aquellas señales que no se activan simultáneamente y codificarlas
- Sólo una μ-operación por grupo se especifica en cada μ-instrucción
- Se requieren decodificadores locales para generar las señales de control

Método de agrupamiento: Se suelen agrupar aquellas señales que tienen fines similares:

- ✓ Control de la ALU
- ✓ Control de la Memoria
- ✓ Control del banco de registros

Formato de µ-instrucción

|--|

					_	ALU		<u>, </u>	VIEIV	' —	_	WB	$\overline{}$
μ-dirección (estado actual)	bes	IRWrite	PCWrite	BWrite	ALUSrcA	ALUScrB	ALUOp	MemWrite	MemRead	lorD	MemtoReg	RegDest	RegWrite
0000	00	1	1		0	01	00	0	1	0			0
0001	10	0	0	1				0	0				0
0010	00	0	0		1	10	00	0	0				0
0011	00	0	0					0	1	1			0
0100	01	0	0					0	0		1	0	1
0101	00	0	0	0	1	10	00	0	0				0
0110	01	0	0					1	0	1			0
0111	00	0	0		1	00	10	0	0				0
1000	01	0	0					0	0		0	1	1
1001	11	0	0		1	00	01	0	0				0
1010	01	0	1		0	11	00	0	0				0

5 μ-ορ

3 μ-ορ

ΔΙΙΙ

MEM

46

7. control microprogramado

Codificación de los campos de μ-instrucción

ALU	ALUSrcA	ALUSrcB	ALUop	μ-operación
000	1	00	10	A funct B \rightarrow ???
001	0	01	00	PC + 4 → ???
010	1	10	00	A + SignExt(IR) \rightarrow ???
011	0	11	00	PC + 4-SignExt(IR) \rightarrow ???
100	1	00	01	A − B → ???
resto	-			nop

WB	MemtoReg	RegDest	RegWrite	μ-operación
00	-	-	0	nop
01	0	1	1	ALUout \rightarrow BR
10	0 1 (1	$MDR \rightarrow BR$
11	-	-	-	nop

MEM	MemWrite	MemRead	lorD	μ-operación
00	0	0	-	nop
01	1	0	1	$B \rightarrow Memoria(ALUout)$
10	0	1	0	Memoria(PC) → ???
11	0	1	1	Memoria(ALUout) → ???

7. control microprogramado

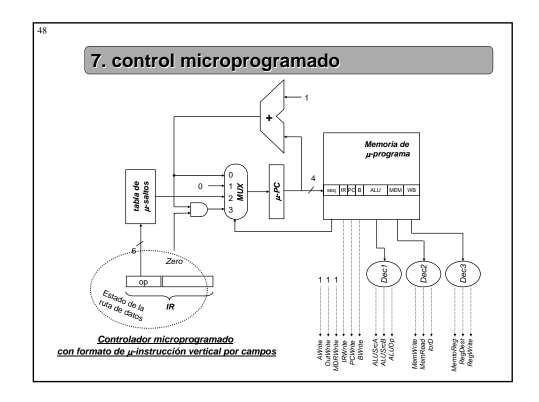
Contenido de la memoria de µ-programa

μ-dirección (estado actual)	bes	IRWrite	PCWrite	BWrite	ALU	MEM	WB
0000	00	1	1		001	10	00
0001	10	0	0	1		00	00
0010	00	0	0		010	00	00
0011	00	0	0			11	00
0100	01	0	0			00	10
0101	00	0	0	0	010	00	00
0110	01	0	0			01	00
0111	00	0	0		000	00	00
1000	01	0	0			00	01
1001	11	0	0		100	00	00
1010	01	0	1		011	00	00

Alternativas de implementación de la lógica de control

- **IN FSM con 1 ROM** (~42 Kbits):
 - 11 bits de dirección (2¹¹ palabras)
 palabras de 21 bits
- μ-programado horizontal (~0.3 Kbits)
 4 bits de dirección (2⁴ palabras)

 - > palabra de 19 (o 16) bits
- ⊠ μ-programado vertical por campos (~0.2 Kbits)
 - 4 bits de dirección (2⁴ palabras)
 palabra de 12 bits



8. Tratamiento de excepciones

- >Excepción. Cualquier cambio inesperado en el flujo de control.
- ▶Interrupción. Cambio inesperado en el flujo de control debido a un evento externo.

Gestión de las excepciones: <u>Instrucción indefinida</u> y <u>overflow aritmético</u>

Acciones básicas:

- ➤ Salvar el contador de programa de la instrucción interrumpida en el registro EPC (exception program counter)
 ➤ Transferir el control al sistema operativo en alguna dirección especificada.
 ➤ El S.O. realizará la acción apropiada, como ejecutar alguna tarea asociada al overflow o detener la ejecución del
- ➤ Volver a la ejecución normal del programa en la dirección guardada en EPC.

Hardware añadido:

Registro de estado: Cause register (32 bits) con un campo que indica la causa de la excepción:

Bit 0: Instrucción indefinida.

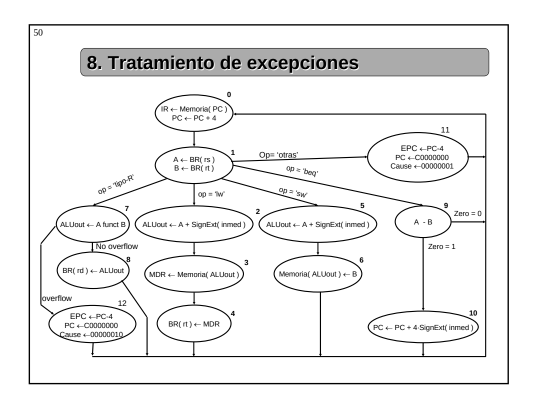
Bit 1: Overflow aritmético.

Se añaden las señales de control:

EPCwrite. Escribe en EPC. (EPC <= PC - 4)

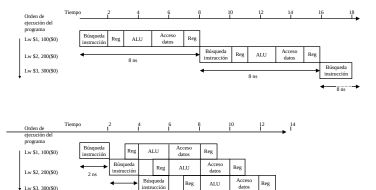
CauseWrite. Escribe en Cause
IntCause. Escribe un 1 sobre el bit apropiado de Cause.

Para dar la dirección de la rutina de tratamiento de excepción, se añade una entrada al multiplexor que controla la carga del PC, con la dirección de esta rutina, por ej. C0000000_{hex}



9.- Introducción a la segmentación

Mejora el rendimiento incrementando el número de instrucciones que solapan su ejecución



El speed-up ideal es igual al número de etapas del pipeline. ¿Es posible?

52

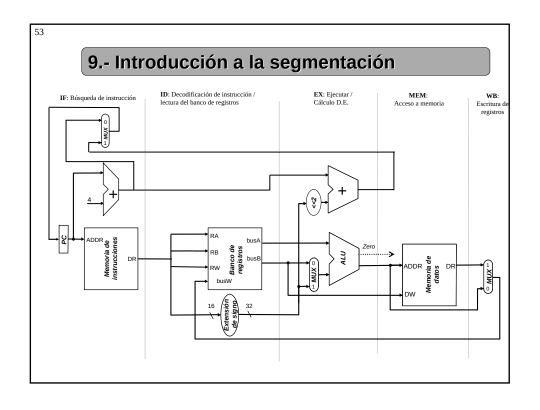
9.- Introducción a la segmentación

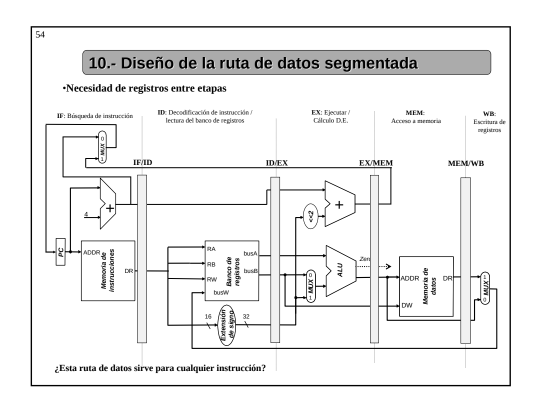
·¿Qué facilita la segmentación?

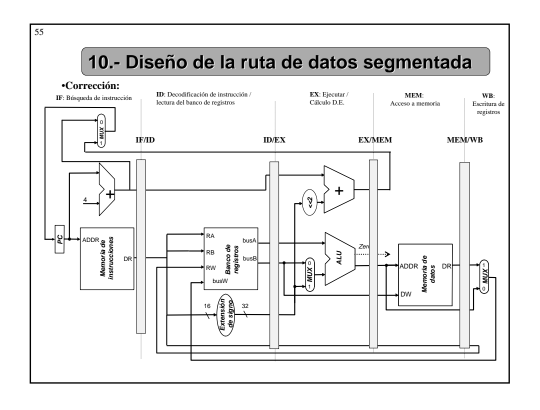
- ≻Todas las instrucciones de igual anchura ≻Pocos formatos de instrucción
- >Búsqueda de operandos en memoria sólo en operaciones de carga y almacenamiento

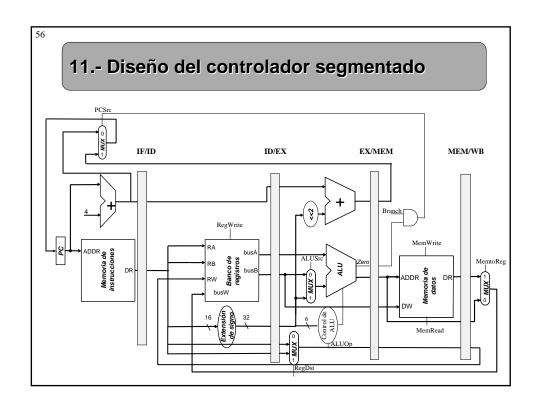
•¿Qué dificulta la segmentación?

- ➤ Conflictos estructurales
- ➤ Conflictos de datos
- ➤ Conflictos de control
- ➤ Gestión de interrupciones
- ≻Ejecución fuera de orden







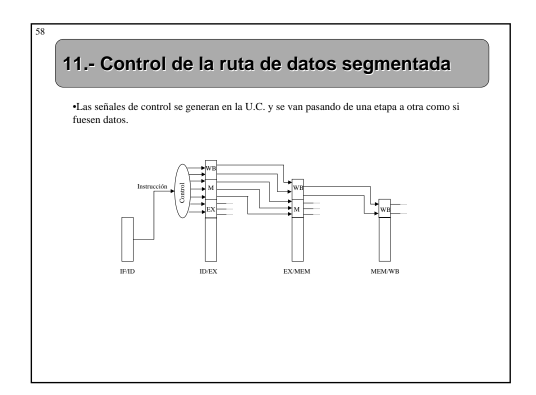


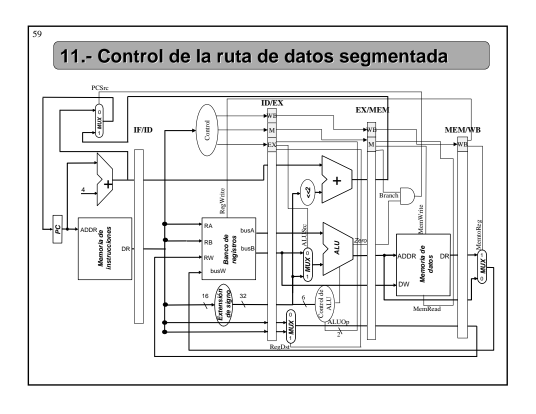
11.- Control de la ruta de datos segmentada

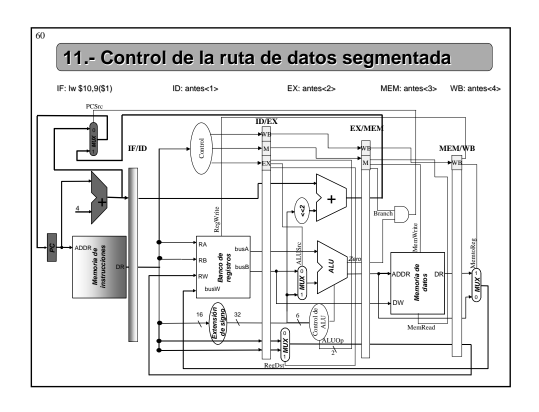
Acciones a realizar en cada una de las 5 etapas:

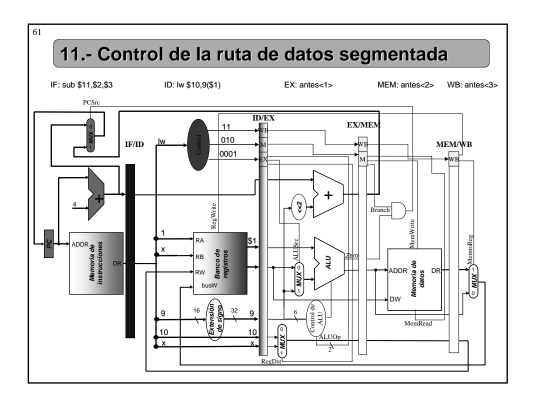
- •Etapa IF: Búsqueda de la instrucción e incremento del PC
 •Etapa ID: Decodificación de la instrucción y búsqueda de operandos en los registros
- •Etapa EX: Ejecución
- •Etapa Mem: Acceso a la memoria de datos
- •Etapa WB: Escritura en el banco de registros.

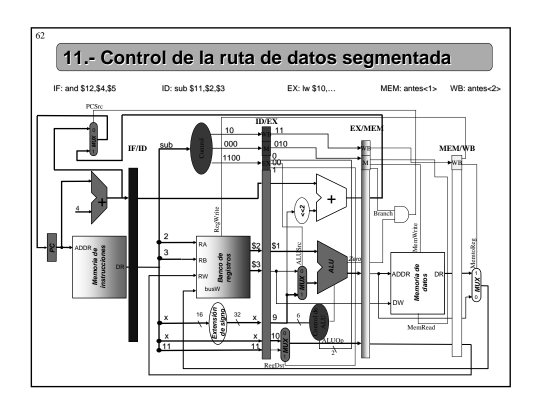
			ol del esta álculo de I			e control d ceso a mei	Líneas de control del estado de WB		
Instrucción	Reg Dst	ALU Op1	ALU Op0	ALU Src	Branch	Mem Read	Mem Write	Reg Write	Mem to Reg
Formato-R	1	i	Ō	0	0	0	0	1	0
Lw	0	0	0	1	0	1	0	1	1
Sw	X	0	0	1	0	0	1	0	X
bea	X	0	1	0	1	0	0	0	X

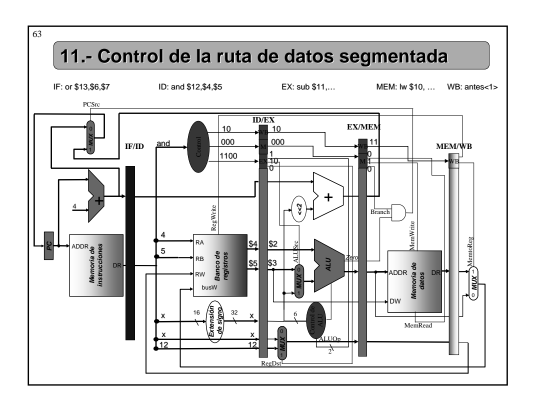


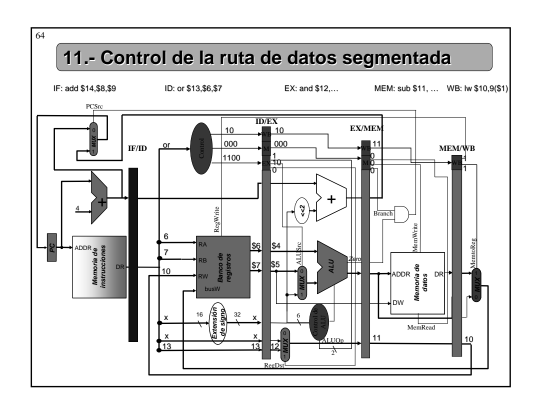


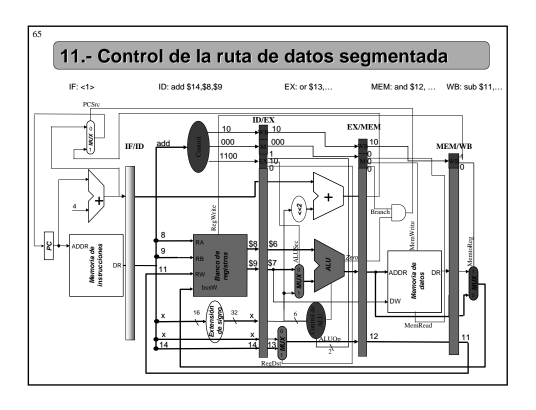


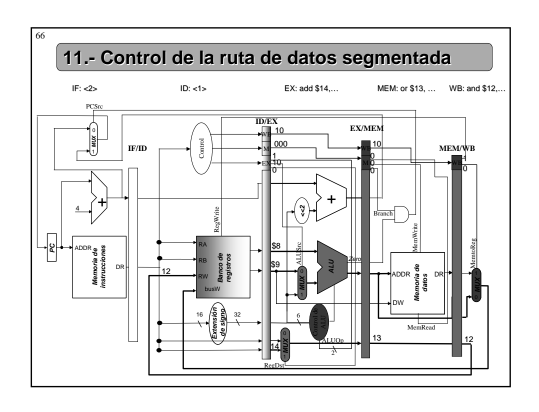


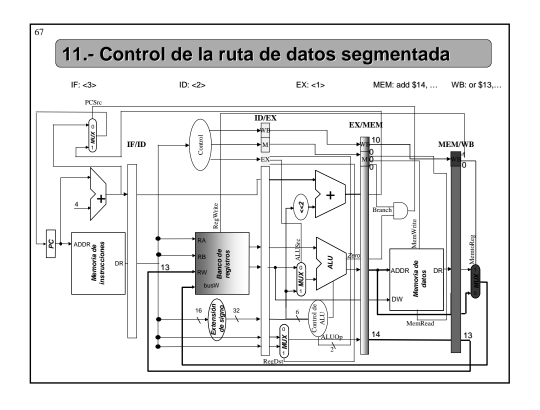


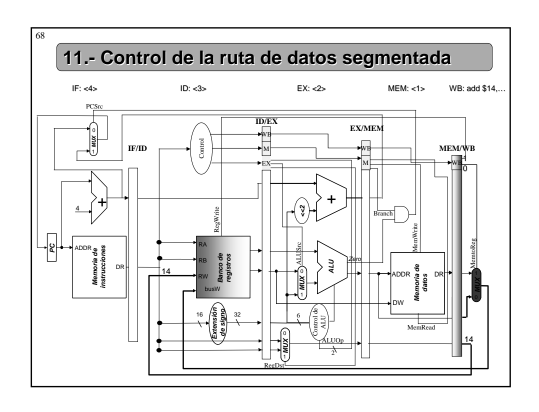


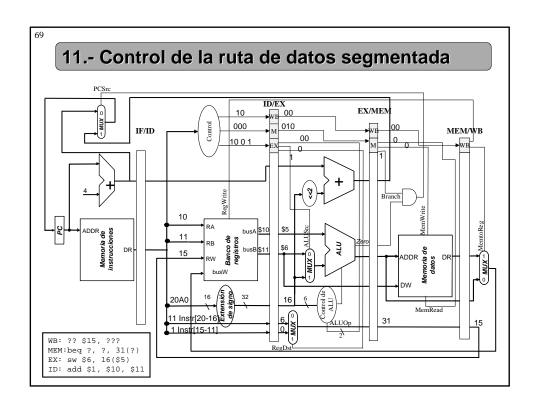


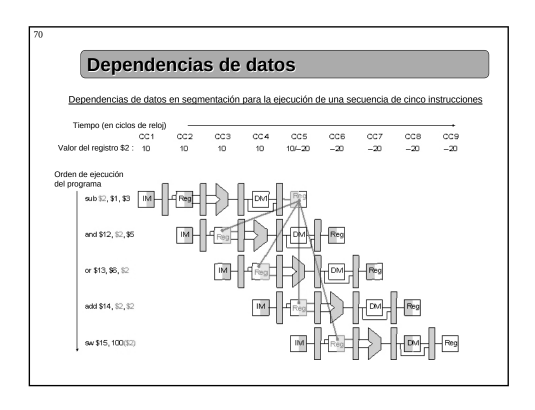


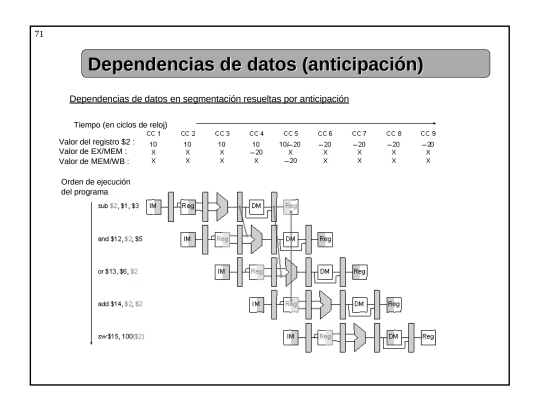


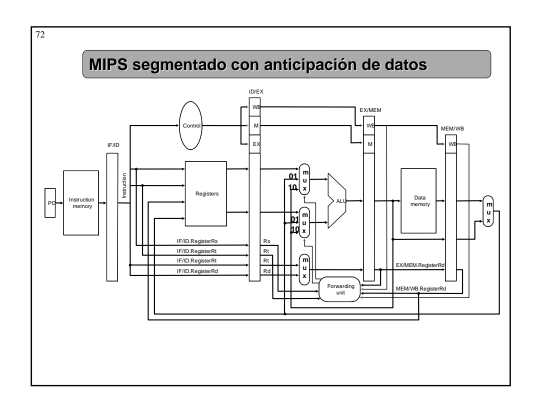












```
73
           MIPS segmentado con anticipación de datos
         Riesgo EX:
                   (XM.RegWrite &&
(XM.Rd != 0)
         if
                   && (XM.Rd == DX.Rs))
                             { anticiparA = 10}
         if
                   (XM.RegWrite &&
                   (XM.Rd != 0)
&& (XM.Rd == DX.Rt))
{ anticiparB = 10}
         Riesgo MEM:
                   (MW.RegWrite &&
                   (MW.Rd != 0) &&
                    (XM.Rd != DX.Rs) &&
                   (MW.Rd == DX.Rs))
                              { anticiparA = 01}
         if
                   (MW.RegWrite &&
                    (MW.Rd != 0) &&
                    (XM.Rd != DX.Rt) &&
                    (MW.Rd == DX.Rt))
                              { anticiparB = 01}
```

