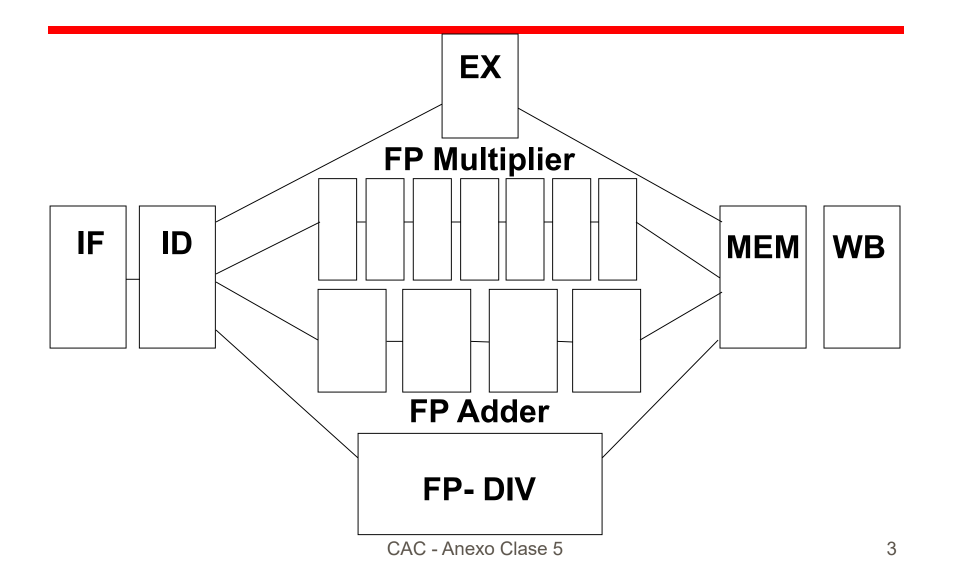
Conceptos de Arquitectura de Computadoras

Simulador WINMIPS64

Procesador MIPS

- •32 registros de uso general: r0 .. r31 (64 bits)
 - excepto r0 siempre igual a 0
- •32 registros de punto flotante: f0 .. f31 (64 bits)
- •2³⁰ palabras de memoria (32 bits c/u)
- •Instrucciones de 1 palabra de longitud (32 bits)
- Acceso a memoria limitado a 2 instrucciones
 - •LOAD (carga de memoria en un registro)
 - •STORE (almacena un registro en memoria)

Segmentación en el MIPS



Segmentación en MIPS (2)

IF ID EX MEM WB

₩ Búsqueda (IF)

- Se accede a memoria por la instrucción

Decodificación / Búqueda de operandos (ID)

- Se decodifica la instrucción
- ☑ Se calcula el valor del operando inmediato con extensión de signo (si hace falta).
- Si es un salto, se calcula el destino y si se toma o no

Ejecución / Dirección efectiva (EX)

- ☑ Si es una instrucción de proceso, se ejecuta en la ALU
- ☑ Si es un acceso a memoria, se calcula la dirección efectiva

- **# Almacenamiento (WB)**

Directivas al assembler (MIPS64)

- data comienzo de segmento de datos
- **text** comienzo de segmento de código
- **-code** comienzo de segmento de código (= .text)
- .org <n> dirección de comienzo
- .space <n> deja n bytes vacios
- -asciiz <s> entra string ascii terminado en cero
- **_ascii <s>** entra string ascii

donde <n> es un número como 24 y <s> denota un string como "fred".

Directivas al assembler (2)

```
.word <n1>,<n2>...
- entra word(s) de dato (64-bits)
- entra bytes
.word32 <n1>,<n2>...
- entra número(s) de 32 bit
- word16 <n1>,<n2>...
- entra número(s) de 16 bit
- double <n1>,<n2>...
- entra número(s) en floating-point
```

donde <n1>,<n2>.. son números separados por comas.

E/S del MIPS64

E/S mapeada en memoria.

Dirección de CONTROL= 0x10000 y DATA=0x10008

Si CONTROL = 1, Set DATA con Entero S/S para sacar

Si CONTROL = 2, Set DATA con Entero C/S para sacar

Si CONTROL = 3, Set DATA con Punto Flotante para sacar

Si CONTROL = 4, Set DATA con dirección comienzo de string para sacar

Si CONTROL = 5, Set DATA+5 con coordenada X, DATA+4 con coordenada Y y DATA con color RGB para sacar

Si CONTROL = 6, limpia la pantalla terminal

Si CONTROL = 7, limpia la pantalla gráfica

Si CONTROL = 8, leer DATA (sea un entero o pto fte) del teclado

Si CONTROL = 9, leer un byte de DATA, sin eco de caracter.

Instrucciones Load/Store

```
    LD R1, offset(R2) ; Load Doubleword (64 bits)

            R1, offset(R2)
                              ; Load Byte
   LB
      • LBU R1, offset(R2)
                              ; Load Byte s/signo
                              ; Load Halfword (16 bits)
   LH
        R1, offset(R2)
      LHU R1, offset(R2)
                              ; Load Halfword s/signo
        R1, offset(R2) ; Load Word (32 bits)
   LW
      LWU R1, offset(R2)
                              ; Load Word s/signo

    SD R1, offset(R2) ; Store Doubleword

   SB
            R1, offset(R2)
                              ; Store Byte
   SH
            R1, offset(R2) ; Store Halfword
            R1, offset(R2) ; Store Word
   SW
```

Instrucciones ALU inmediatas

```
; R1 = R2 + Inmediato
DADDI
          R1,R2,7
  DADDUI R1,R2,7
                    ; R1= R2 + Inmediato s/signo
          R1,R2,7
SLTI
                     ; si R2<Inmediato then R1=1
          R1,R2,7
                     ; R1= R2 And Inmediato
ANDI
          R1,R2,7
                     ; R1= R2 Or Inmediato
ORI
                     ; Exclusive Or Immediate
```

R1,R2,7

XORI

Instrucciones ALU en registros

```
R1,R2,R3
                     ; R1 = R2 Add R3
DADD
  DADDU
           R1,R2,R3
                     ; R1= R2 Add R3 s/signo
          R1,R2,R3
                     ; R1= R2 Subtract R3
DSUB
           R1,R2,R3
                     ; R1= R2 Subtract R3 s/signo
  DSUBU
SLT
          R1,R2,R3; Si R2 < R3 then R1 = 1
          R1,R2,R3
AND
                     ; R1 = R2 And R3
          R1,R2,R3
                     ; R1 = R2 Or R3

    OR

                     ; R1= R2 Exclusive Or R3
          R1,R2,R3
XOR
```

Instrucciones ALU en registros (2)

de desplazamiento:

```
    DSLL R1,R2,4 ; Shift Left Logical
    DSLLV R1,R2,R3 ; idem anterior Variable
```

- DSRL R1,R2,4 ; Shift Right Logical
 DSRLV R1,R2,R3 ; idem anterior Variable
- DSRA R1,R2,4 ; Shift Right Arithmetic
 DSRAV R1,R2,R3 ; idem anterior Variable

Instrucciones Punto Flotante

Movimiento:

- L.D F1, offset(R0); Load Double precision float
- S.D F1, offset(R0); Store Double precision float
- MTC1 F1, R1 ; Move Word a Floating Point
- MOV.D F1, F2 ; Move Floating Point

Instrucciones Punto Flotante (2)

Aritméticas:

- ADD.D F1, F2, F3; Floating Point Add
- DIV.D F1, F2, F3; Floating Point Divide
- MUL.D F1, F2, F3; Floating Point Multiply
- SUB.D F1, F2, F3; Floating Point Subtract

Instrucciones Punto Flotante (3)

Conversión:

```
    CVT.L.D F1,F2 ; Floating Point a entero ; (64bits)
    CVT.W.D F1,F2 ; Floating Point a entero ; (32bits)
```

Instrucciones de control de flujo

Salto incondicional:

- J offset ; Jump a offset
- JAL offset ; Jump and Link a offset
- JR R1 ; Jump a dir. en Registro

Instrucciones de control ... (2)

Salto condicional que compara 2 registros:

- BEQ R1, R2, offset; si R1= R2 saltar a offset
 - BNE R1, R2, offset; si R1<> R2 saltar a offset

Salto condicional que compara con cero:

BEQZ R1, offset ; si R1=0 saltar a offset

• BNEZ R1, offset ; si R1<>0 saltar a offset

Otras instrucciones

- NOP
- HALT

- ; No Operación
- ; Detiene el Simulator

Formato Instrucciones Tipo-R

aritmético-lógicas

Op.	Rs	Rt	Rd	Shamnt	funct
6	5	5	5	5	6

Ej: DADD R8, R17, R18

$$R8 = R17 + R18$$

op	17	18	8	0	funct
6	5	5	5	5	6

Ej: SLT R1, R2, R3

if R2<R3 then R1=1 else R1=0

op	2	3	1	0	funct
6	5	5	5	5	6

Formato Instrucciones Tipo-I

inmediatas

op.	Rs	Rt	offset
6	5	5	16

Ej: LD R8, base (R19)

$$R8 = M[base + R19]$$

op	19	8	base
6	5	5	16

Ej: SD R8, base (R19)

$$M[base + R19] = R8$$

op	19	8	base
6	5	5	16

Formato Instrucciones Tipo-I (2)

ramificación o salto condicional

Ej: BEQ R8, R10, label

if R8 = R10 goto label

4	10	8	label
6	5	5	16

Ej: BNE R8, R10, label

if R8 <> R10 goto label

5	10	8	label
6	5	5	16

Formato Instrucciones de control

instrucciones de salto

Ej: J dir-de-salto

PC = dir-de-salto

2 Dirección de salto
6 26

Ej: JR R3

PC = R3

 0
 Rs
 0
 0
 0
 8

 6
 5
 5
 5
 5
 6

Llamadas a procedimientos

EL MIPS no tiene pila de hardware, almacena la dirección de retorno **siempre** en R31

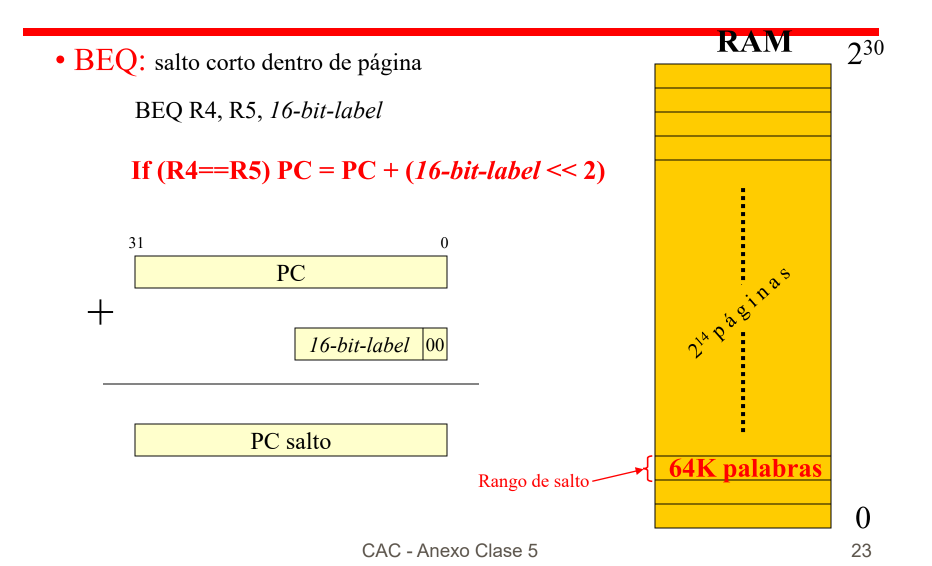
SALTO A SUBRUTINA (Jump And Link)

$$R31 = PC$$

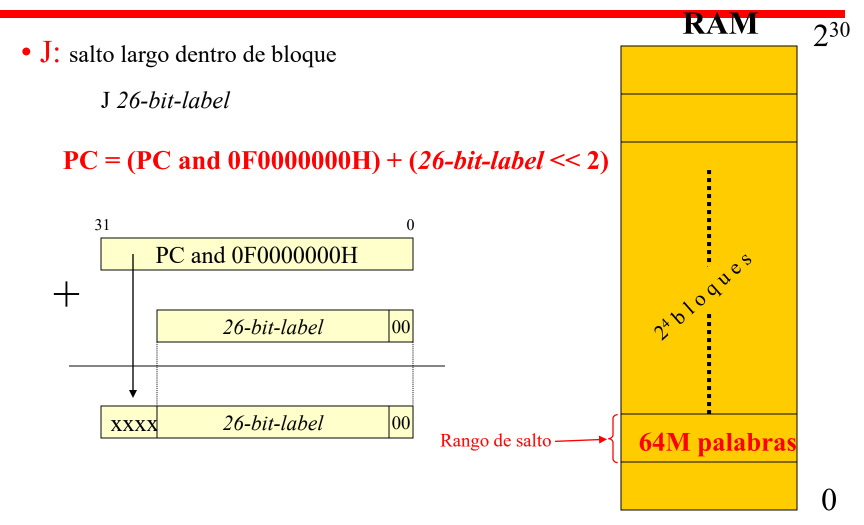
RETORNO DE SUBRUTINA

$$PC = R31$$

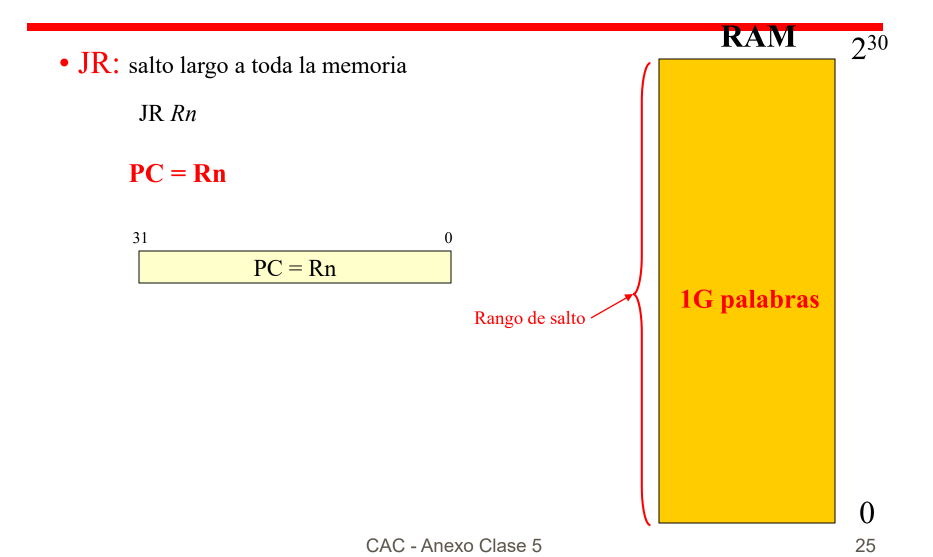
Comparación de los saltos



Comparación de los saltos (2)



Comparación de los saltos (3)



Nombres de registros (MIPS)

```
zero ,siempre retorna 0
$0
                   ,reservado para uso por el ensamblador
$2,$3
            v0,v1 ,valor retornado por subrutina
            a0-a3, argumentos para una subrutina
$4-$7
$8-$15
            t0-t7 ,temporarios para subrutinas
$16-$23
            s0-s7 ,variables de subrutinas. Preservar sus valores
$24,$25
            t8,t9 ,temporarios para subrutinas
$26,$27
            k0,k1 ,usados por manejador de interrupciones/trap
$28
                   ,puntero global (acceso a var static/extern)
            gp
            sp
$29
                   ,puntero de pila
            s8/fp ,noveno registro de variable o frame pointer
$30
$31
                   retorno de subrutina,
            ra
```

Ejemplo 1

```
; C=A+B
     .data
A: .word 10
B: .word 8
C: .word 0
     .text
main: ld r4, A(r0)
                     ; A en r4
     ld r5, B(r0); B en r5
     dadd r3, r4, r5
                     r3 = r4 + r5
     r3, C(r0)
                     ; resultado en C
     halt
```

Ejemplo 2

for
$$i = 1$$
 to 1000 do $A[i] := B[i] + 5;$

```
.data
base B: .word 1,2,3,4,5,6, ...,1000
base A: .space 1000
      .text
                                  ; variable I = 1 (en R2)
      DADDI R2, R0, 1
      DADDI R5, R0, 5
                                  ; R5 = 5
      DADDI R10, R0, 1001
                                  ; límite del FOR (en R10)
ciclo: LD
               R1, base B(R2)
                                  R1 = B[I]
                                  ; R1 = B[I] + 5
      DADD R1, R1, R5
                                  ;A[I]=R1
               R1, base A(R2)
      SD
      DADDI R2, R2, 1
                                  ; I = I + 1
               R2, R10, ciclo
                                  I <> 1001 => ir a ciclo
      BNE
      HALT
```

Ejemplo 3

.data

busca: .word 7

vect: .word 1,4,8,10,7

largo: .word 5

.text dadd R10,R0,R0 ; registro R10 puesto en '0' dadd ; registro R1 elegido como indice R1,R0,R0 ld ; calculamos la dimension del vector vect. R2,largo(R0)dsll R2,R2,3 ; multiplico R2 x 8 R3,busca(R0); elemento buscado ld R4, vect(R1); elemento del vector a comparar ld loop: ; salgo de loop si son iguales beq R3,R4,found daddi R1,R1,8 ; R1++ (8 byte); comparo (resultado en R5) slt R5,R1,R2 R5,loop ; continuo el ciclo? bnez end ; el valor buscado no se encontró R10,R0,1 ; coloco TRUE en R10 found: daddi ; comando winmips de cierre end: halt