#### Grupo ARCOS

# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Tema 3 (III)

Fundamentos de la programación en ensamblador

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática

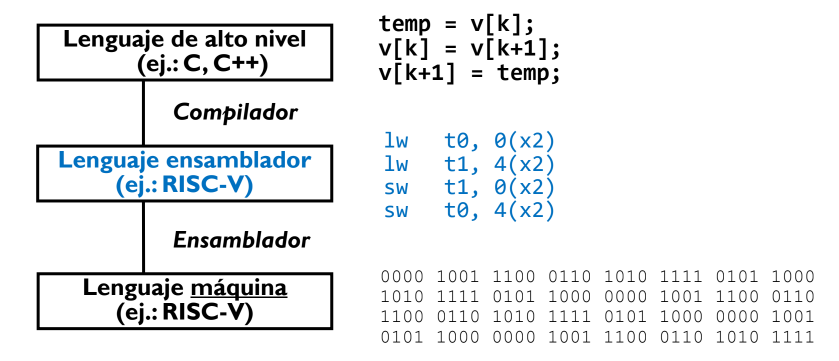


#### Contenidos

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
- Ensamblador del RISC-V 32, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones, modos de direccionamiento y juego de instrucciones
- Llamadas a procedimientos y uso de la pila

# Recordatorio

# Diferentes niveles de lenguajes



- Una instrucción en ensamblador se corresponde con una instrucción máquina
  - Ejemplo:
    - ▶ Ensamblador: addi x5, x6, x2
    - Máquina: 0x002302B3

# Instrucciones y pseudoinstrucciones RISC-V<sub>32</sub>



- Una pseudoinstrucción en ensamblador se corresponde con una o varias instrucciones de ensamblador
  - Ejemplo I:

```
La instrucción: mv x2, x1
```

- ▶ Equivale a: add x2, zero, x1
- Ejemplo2:
  - ▶ La instrucción: li t1, 0x00800010
  - No cabe en 32 bits, pero puede usarse como pseudoinstrucción
  - Es equivalente a:

```
□ lui t1, 0x00800
□ ori t1, t1, 0x010
```

- Una instrucción en ensamblador se corresponde con una instrucción máquina
  - Ejemplo:

```
▶ Ensamblador: addi x5, x6, x2
```

Máquina: 0x002302B3

#### Formato de una instrucción



#### Una instrucción máquina se codifica en binario:

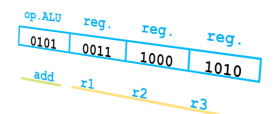
- Su tamaño se ajusta a una o varias palabras
- Una instrucción se divide en campos
  - ▶ Cada campo codifica un elemento que incluya la instrucción
  - Puede haber elementos implícitos
- Ejemplo de campos en una instrucción del RISC-V:

op.	rd	fun.3	rs1	rs2	fun.7
-----	----	-------	-----	-----	-------

#### Una instrucción máquina es autocontenida e incluye:

- Código de operación
- Operandos (valor o localización del valor a usar)
- Resultado (localización donde guardar)
- Dirección de la siguiente instrucción
  - Implícito: PC ← PC + '4' (apuntar a la siguiente instrucción de 32 bits)
  - ► Explícito: j 0x01004 (modifica el PC)

#### Formato de una instrucción



- El formato especifica, por cada campo de la instrucción:
  - El significado de cada campo
  - Codificación usada en cada campo
    - Binario, complemento a uno, a dos, etc.
  - El número de bits de cada campo
    - El tamaño de los campos limita el número de valores a codificar

#### Normalmente:

- Una arquitectura ofrece unos pocos formatos de instrucción.
  - Simplicidad en el diseño de la unidad de control.
- Campos del mismo tipo siempre igual longitud.
- Selección mediante el código de operación.
  - Normalmente el primer campo.

# Longitud de formato

- La longitud del formato es el número de bits para codificar la instrucción
  - El tamaño habitual es una palabra (o múltiples palabras)
  - ▶ En RISC-V<sub>32</sub> el tamaño de todas las instrucciones es una palabra.

#### Dos tipos:

- Longitud única:
  - Todas las instrucciones tienen la misma longitud de formato.
  - Ejemplos:
    - ☐ MIPS32: 32 bits, PowerPC: 32 bits, ...
- Longitud variable:
  - Distintas instrucciones tienen distinta longitud de formato.

  - Ejemplos:
    - □ IA32 (Procesadores Intel): Número variable de bytes.

# Ejemplo: Formato de las instrucciones del RISC-V

31	25	5 24	20 19		15	14	12	11 7	6		0	
fur	ict7	rs2		rs1		funct:	3	$^{\mathrm{rd}}$	О	pcode		R-type
	imm[11:	0]		rs1		funct	3	$\operatorname{rd}$	О	pcode		I-type
imm	[11:5]	rs2		rs1		funct	3	imm[4:0]	О	pcode		S-type
		imm[31:1	[2]					$^{\mathrm{rd}}$	О	pcode		U-type

# Código de operación



#### Tamaño fijo:

- n bits → 2<sup>n</sup> códigos de operación.
- ▶ m códigos de operación → log₂m bits.

### Campos de extensión

- RISC-V (instrucciones aritméticas-lógicas)
- Op = 0; la instrucción está codificada en fun. X

31	25	24 20	19 18	5 14 12	11 7	7 6	0
	funct7	rs2	rs1	funct3	$_{ m rd}$	opcode	R-type

#### Tamaño variable:

Instrucciones más frecuentes = Tamaños más cortos.

# Ubicaciones de los operandos



I. En la propia instrucción

li t0 0x123

2. En registros (CPU)

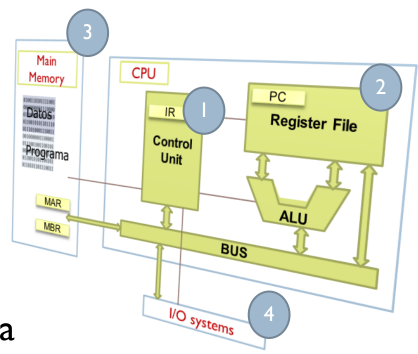
li t0 0x123

3. Memoria principal

lw t0 address(x0)

4. Unidades de Entrada/Salida

in t0 0xFEB



# Ubicaciones de los operandos



I. En la propia instrucción

li t0 0x123



li  $t0 0 \times 123$ 

3. Memoria principal

lw t0 address(x0)

num(registro): representa la dirección que se obtiene de sumar num con la dirección almacenada en el registro

4. Unidades de Entrada/Salida

in t0 0xFEB

# Ejemplo instrucción y formato asociado en RISC-V

#### RISC-V Instruction:

▶ add rd rs1 rs2

31	1 25	5 24 20	19 15	14 12	11 7	6	)
	0000000	rs2	rs1	000	rd	0110011	7

# Ejercicio

Sea un computador de 16 bits de tamaño de palabra, que incluye un repertorio con 60 instrucciones máquina y con un banco de registros que incluye 8 registros.

#### Se pide:

Indicar el formato de la instrucción ADDx RI R2 R3, donde RI, R2 y R3 son registros.

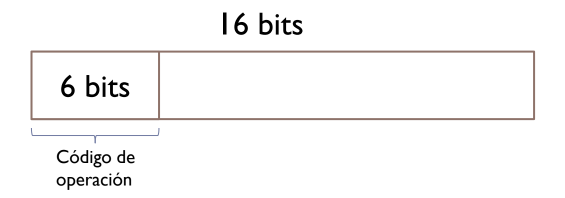
palabra -> 16 bits
60 instrucciones
8 registros (en BR)
ADDx R1(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

Palabra de 16 bits define el tamaño de la instrucción

I6 bits

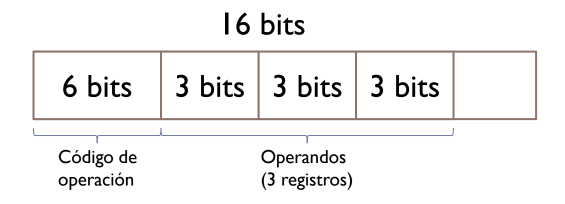
palabra -> 16 bits
60 instrucciones
8 registros (en BR)
ADDx R1(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

Para 60 instrucciones se necesitan 6 bits (mínimo)



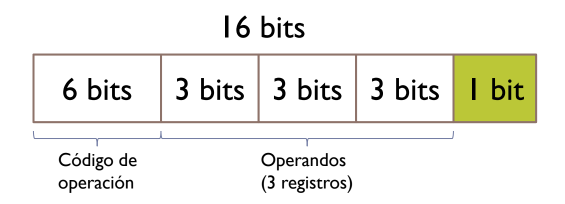
palabra -> 16 bits 60 instrucciones 8 registros (en BR) ADDx RI(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

Para 8 registros se necesitan 3 bits (mínimo)



palabra -> 16 bits
60 instrucciones
8 registros (en BR)
ADDx R1(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

▶ Sobra I bit (16-6-3-3-3 = I), usado de relleno



#### Contenidos

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
- Ensamblador del RISC-V<sub>32</sub>, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones, modos de direccionamiento y juego de instrucciones
- Llamadas a procedimientos y uso de la pila

## Modos de direccionamiento

▶ El modo de direccionamiento es un procedimiento que permite determinar la ubicación de un operando, un resultado o una instrucción



# Modos de direccionamiento en RISC-V

Inmediato	value
Directo	
A memoria	address
A registro	xr
Indirecto	
A memoria	
A registro	(xr)
Relativo a	
□ registro	offset(xr)
□ pila	offset(sp)
	beq label l

## Modos de direccionamiento

▶ El modo de direccionamiento es un procedimiento que permite determinar la ubicación de un operando, un resultado o una instrucción

Implícito
 Inmediato
 Directo - a registro

 a memoria

 Indirecto - a registro

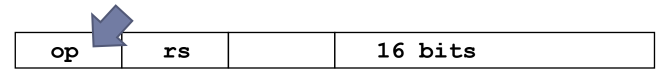
 a registro
 a memoria

 Relativo - a registro índice

 a registro base
 a PC
 a Pila

# Direccionamiento implicito

- El operando no está codificado en la instrucción, pero forma parte de esta
- ▶ Ejemplo: auipc a0 0x12345
  - a0 = PC + (0x12345 << 12).
  - > a0 es un operando, PC es el otro (implícito)



- V/I (Ventajas/Inconvenientes)
  - ✓ Es rápido: no es necesario acceder a memoria.
  - Pero solo es posible en unos pocos casos.

#### Direccionamiento inmediato

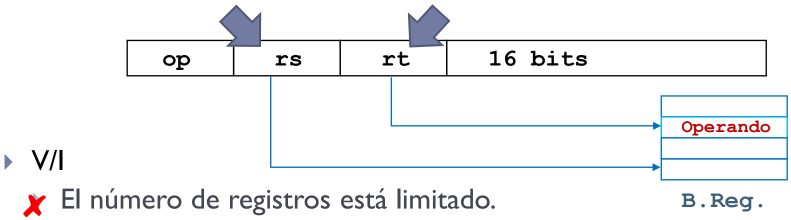
- El operando forma parte de la instrucción.
- Ejemplo: li a0 0x4f5 l
  - Carga en el registro a0 el valor inmediato 0x4f5 1.
  - El valor 0x00004f5 l está codificado en la propia instrucción.

op	rs	16 bits	

- V/I
  - ✓ Es rápido: no es necesario acceder a memoria.
  - X No siempre cabe el valor en una palabra:
    - No cabe en 32 bits, es equivalente a:
      - $\Box$  lui t1, 0x87654
      - $\square$  ori t1, t1,  $0 \times 321$

# Direccionamiento directo a registro (direccionamiento de registro)

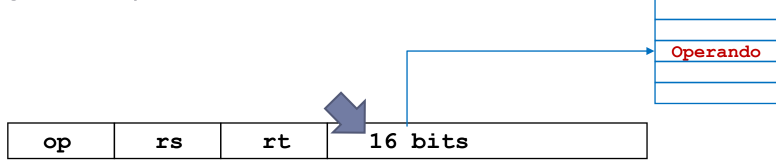
- ▶ El operando se encuentra en el registro.
- Ejemplo: mv a0 a1
  - Copia en el registro a0 el valor que hay en el registro a1.
  - El identificador de a0 y a lestá codificado en la instrucción.



- ✓ Acceso a registros es rápido
- ✓ El número de registros es pequeño => pocos bits para su codificación, instrucciones más cortas

#### Direccionamiento directo a memoria

- El operando se encuentra en memoria, y la dirección está codificada en la instrucción.
- ▶ Ejemplo: LD RI #0xFFF0 # IEEE 694
  - Carga en RI la palabra almacenada en 0xFFF0.



- V/I
  - X Acceso a memoria es más lento comparado con los registros
  - ✗ Direcciones largas => instrucciones más largas
  - ✓ Acceso a un gran espacio de direcciones (capacidad > B.R.)

memoria

## Modos de direccionamiento

▶ El modo de direccionamiento es un procedimiento que permite determinar la ubicación de un operando, un resultado o una instrucción



### Direccionamiento directo vs. indirecto

- En el direccionamiento directo se indica dónde está el operando:
  - En qué registro o en qué posición de memoria
- En el direccionamiento indirecto se indica dónde está la dirección del operando:
  - Hay que acceder a esa dirección en memoria
  - Se incorpora un nivel (o varios) de direccionamiento

# Direccionamiento indirecto de registro

Se indica en la instrucción el registro con la dirección del operando
 Ejemplo: lw a0 (al)
 Carga en a0 el valor que hay en la dirección de memoria almacenada en al.
 op rs rt 16 bits

- V/I
  - ✓ Amplio espacio de direcciones, instrucciones cortas
  - Pseudo-instrucción equivalente a lw a0 0(a l)

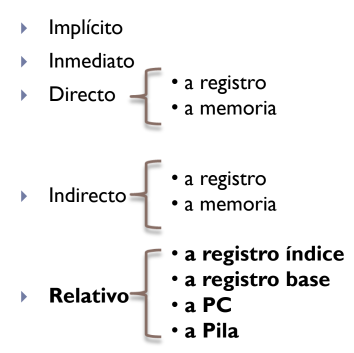
#### Direccionamiento indirecto a memoria

Se indica en la instrucción la dirección donde está la de la dirección del operando (no disponible en RISC-V)
 Ejemplo: LD RI [DIR] # IEEE 694
 Carga en RI el valor que hay en la dirección de memoria que está almacenada en la dirección de memoria DIR.
 op rs rt 16 bits

- V/I
  - ✓ Amplio espacio de direcciones
  - ✓ El direccionamiento puede ser anidado, multinivel o en cascada
    - ► Ejemplo: LD R1 [[[.R1]]]
  - Puede requerir varios accesos memoria instrucciones más lentas de ejecutar

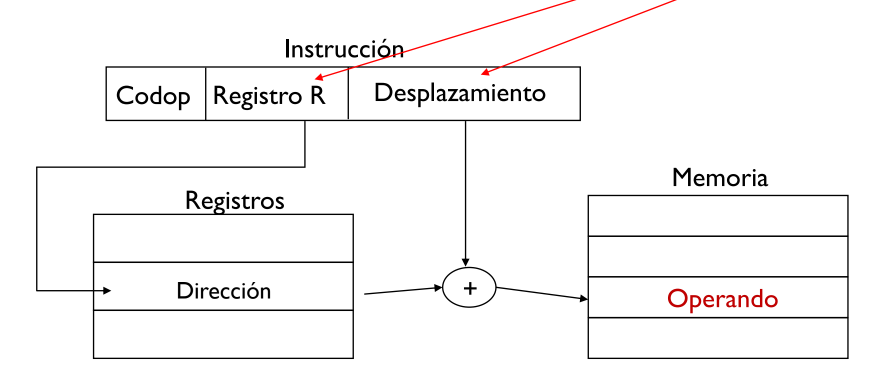
## Modos de direccionamiento

▶ El modo de direccionamiento es un procedimiento que permite determinar la ubicación de un operando, un resultado o una instrucción



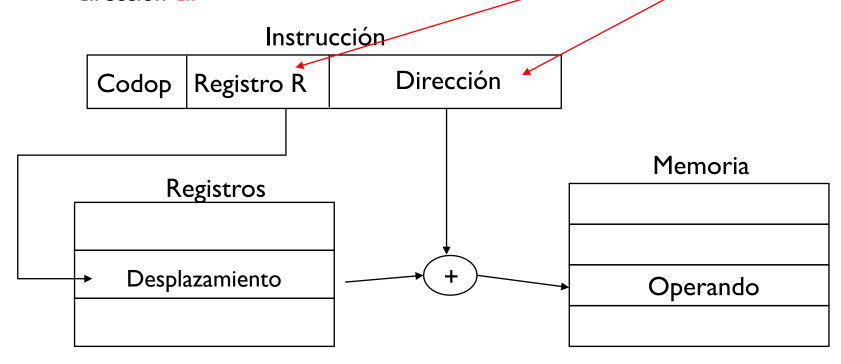
# Direccionamiento relativo a registro base

- Ejemplo: lw a0 12(t1)
  - Carga en a0 el contenido de la posición de memoria dada por tl + 12
  - Utiliza dos campos de la instrucción, t1 tiene la dirección base



## Direccionamiento relativo a registro indice

- Ejemplo: lw a0 dir(tl)
  - Carga en a0 el contenido de la posición de memoria dada por tl + dir
  - Utiliza dos campos: t1 representa el desplazamiento (índice) respecto a la dirección dir



## Utilidad: acceso a vectores

```
int v[5] ;
main ()
{
   v[3] = 5 ;

v[4] = 8 ;
}
```

```
.data
     .align 2#siguiente alineado a 4 byte
 v: .zero 20 \# 5_{int} * 4_{bytes/int}
.text
main:
         la t0 v
         li t1 5
         sw t1 12(t0)
         li t0 16
         li t1 8
         sw t1 v(t0)
```

# Direccionamiento relativo al contador de programa

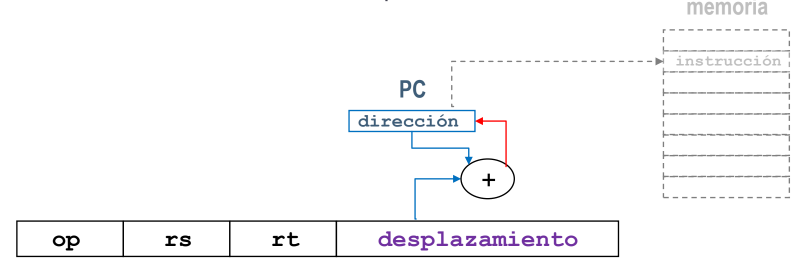
- El contador de programa PC:
  - Es un registro de 32 bits (4 bytes) en un computador de 32-bits
  - Almacena la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar
    - Apunta a una palabra (4 bytes) con la instrucción a ejecutar
    - ▶ PC en un computador de 32-bits se actualiza por defecto como PC = PC + 4

# PC instrucción dirección

memoria

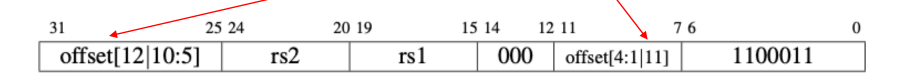
# Direccionamiento relativo al contador de programa

- ▶ Ejemplo: beq a0 x0 etiqueta
  - Se codifica etiqueta como el desplazamiento desde la dirección de memoria donde está esta instrucción, hasta la posición de memoria indicada en etiqueta.
    - ▶ Etiqueta se codifica como desplazamiento (dirección -> # instrucciones a saltar)
  - Si a0 es 0, entonces PC <= PC + "desplazamiento"</p>



#### Direccionamiento relativo a PC en el RISC-V

La instrucción beq t0, x1, offset se codifica en la instrucción:



- Etiqueta tiene que codificarse en el campo "offset"
- ¿Cómo se actualiza el PC si t0 == x1 y cuánto vale fin cuando se genera código máquina?

```
bucle: beq t0, x1, fin
add t8, t4, t4
addi t0, x0, -1
j bucle
fin: . . .
```

#### Direccionamiento relativo a PC en el RISC-V

#### Si se cumple la condición

- ▶ PC = PC + offset
- el valor de offset puedes ser positivo o negativo

#### Por tanto en:

- ▶ fin == 12
  - Cuando se ejecuta una instrucción, el PC apunta a la siguiente

```
li t0 8
li t1 4
li t2 1
li t4 0
while: bge t4 t1 fin
mul t2 t2 t0
addi t4 t4 1
j while
fin: mv t2 t4
```

- fin representa la dirección donde se encuentra la instrucción my
- while representa la dirección donde se encuentra la instrucción bge

	li	t0 8
	li	t1 4
	li	t2 1
	li	t4 0
while:	bge	t4 t1 fin
	mul	t2 t2 t0
	addi	t4 t4 1
	j	while
fin:	mv	t2 t4

Dirección		Contenido
0x0000100	li	t0 8
0x0000104	li	t1 4
0x0000108	li	t2 1
0x000010C	li	t4 0
0x0000110	bge	t4 t1 fin
0x0000114	mul	t2 t2 t0
0x0000118	addi	t4 t4 1
0x000011C	j	while
0x0000120	mv	t2 t4

		t0 8	02
	li	t1 4	
	li	t2 1	0 2
	li	t4 0	
while:	bge	t4 t1 fin	02
	mul	t2 t2 t0	02
		t4 t4 1	UΣ
	j	while	02
fin:	mv	t2 t4	-
En bge	t4 t1	fin	02

fin representa un desplazamiento respecto al PC actual => 12 PC = PC + 12En j while while representa un desplazamiento respecto al PC actual =>-16 PC = PC - 16

Dirección		Co	nter	nido
0x0000100	li	t0	8	
0x0000104	li	t1	4	
0x0000108	li	t2	1	
0x000010C	li	t4	0	
0x0000110	bge	t4	t1	fin
0x0000114	mul	t2	t2	t0
0x0000118	addi	t4	t4	1
0x000011C	j	wh	ile	
0x0000120	mv	t2	t4	1

t1 fin

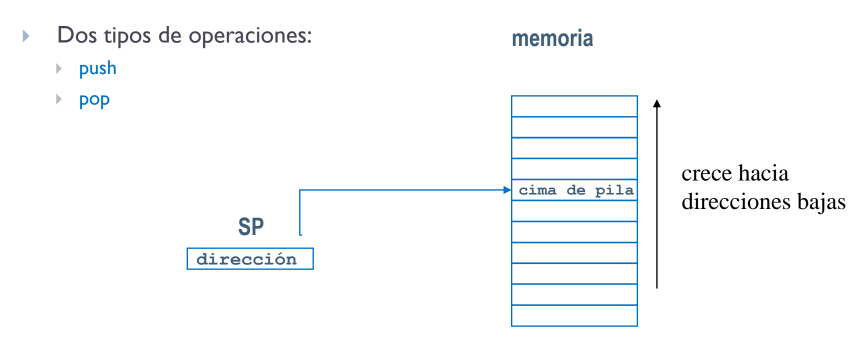
				Dire
	li ·	t0 8		0x0000
	li t	t1 4		
	li t	t2 1		0x0000
	li ·	t4 0		
while:	bge ·	t4 t1	fin	0x0000
	mul ·	t2 t2	t0	0x0000
	addi	t4 t4	1	0.0000
	j '	while		0x0000
fin:	mv	t2 t4		
En bge	t4 t1	fin		0x0000
_	esenta un c		amiento	

fin representa un desplazamiento
respecto al PC actual => 12
PC = PC + 12
En j while
while representa un desplazamiento
respecto al PC actual =>-16
PC = PC - 16

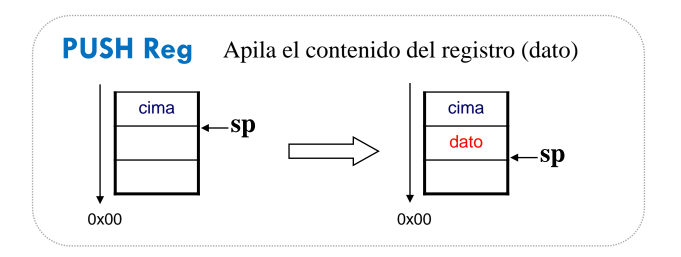
Dirección		Contenido
0x0000100	li	t0 8
0x0000104	li	t1 4
0x0000108	li	t2 1
0x000010C	li	t4 0
0x0000110	bge	t4 t1 <mark>1</mark> 2
0x0000114	mul	t2 t2 t0
0x0000118	addi	t4 t4 1
0x000011C	j	-16
0x0000120	mv	t2 t4

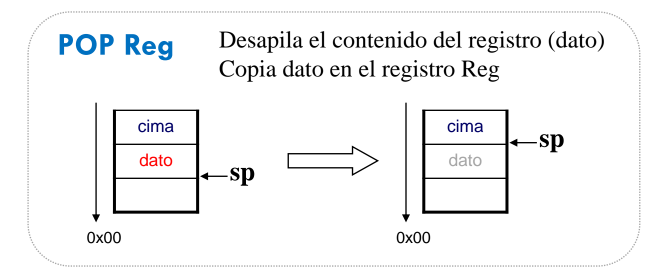
### Direccionamiento relativo a pila

- ▶ El puntero de pila SP (Stack Pointer):
  - Es un registro de 32 bits (4 bytes) en el RISC-V<sub>32</sub>
  - Almacena la dirección de la cima de pila
    - Apunta a una palabra (4 bytes)



#### Pila crece hacia direcciones bajas

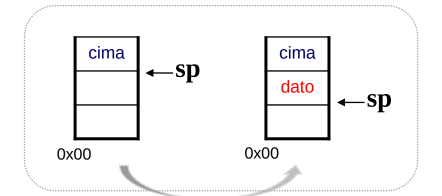




## Direccionamiento de pila en el RISC-V

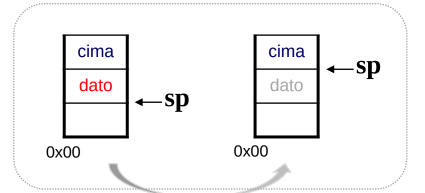
- ▶ RISC-V no dispone de instrucciones PUSH o POP.
- ▶ El registro puntero de pila (sp) es visible al programador.
  - Se va a asumir que el puntero de pila apunta al último elemento de la pila

#### PUSH t0



#### POP t0

lw t0, 0(sp)
addi sp, sp, 4



# Operación PUSH en el RISC-V<sub>32</sub>

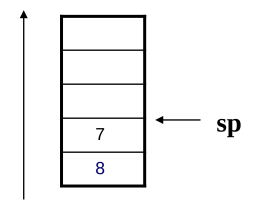
...

li t2, 9

addi sp, sp, -4

sw t2 0(sp)

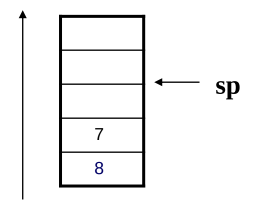
...



#### Estado inicial:

- El registro puntero de pila (sp) apunta al último elemento situado en la cima de la pila
- El registro t2 almacena el valor 9

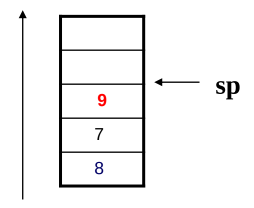
# Operación PUSH en el RISC-V<sub>32</sub>



- Se resta 4 al registro puntero de pila para poder insertar una nueva palabra en la pila
  - addi sp, sp, -4

# Operación PUSH en el RISC-V<sub>32</sub>

```
...
li t2, 9
addi sp, sp, -4
sw t2 0(sp)
...
```



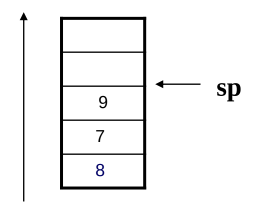
- Se inserta el contenido del registro t2 en la cima de la pila:
  - sw t2 0(sp)

# Operación POP en el RISC-V<sub>32</sub>

...

lw t2 0 (sp)

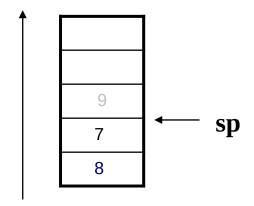
addi sp, sp, 4
...



- Se copia en t2 el dato almacenado en la cima de la pila (9)
  - lw t2 0(sp)

# Operación POP en el RISC-V<sub>32</sub>

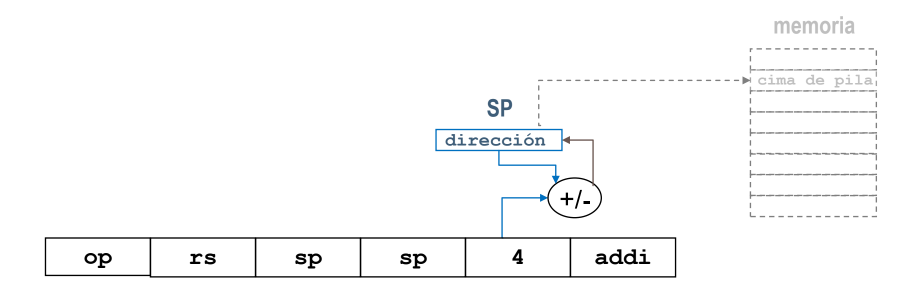
```
...
lw t2 0(sp)
addi sp, sp, 4
...
```



- Se actualiza el registro sp para apuntar a la nueva cima de la pila.
  - addi sp, sp, 4
- El dato desapilado (9) sigue estando en memoria pero será sobrescrito en futuras operaciones PUSH (o similar de acceso a memoria)

## Operación PUSH en RISC-V

- ► Ejemplo: push a0
  - ▶ addi sp sp -4 # SP = SP 4
  - $\triangleright$  sw a0 0(sp) # memoria[SP] = a0



## Ejercicio

- Indique el tipo de direccionamiento usado en las siguientes instrucciones RISC-V:
  - I. li tl 4
  - 2. lw t0 4(a0)
  - 3. bne  $\times 0$  a0 etiqueta

## Ejercicio (solución)

1. li t | 4 -> directo a registro -> inmediato lw t0 4(a0) t0 -> directo a registro 4(a0) -> relativo a registro base bne x0 a0 etiqueta -> directo a registro a0 etiqueta -> relativo a contador de programa

## Ejemplos de tipos de direccionamiento

#### ▶ la t0 label

#### inmediato

- El segundo operando de la instrucción es una dirección
- PERO no se accede a esta dirección, la propia dirección es el operando

#### Iw t0 label

#### directo a memoria (!)

- El segundo operando de la instrucción es una dirección
- Hay que acceder a esta dirección para tener el valor con el que trabajar

#### bne t0 t1 label relativo a registro PC

- El tercer operando de la instrucción es desplazamiento respecto al PC
- label se codifica como un número en complemento a dos que representa el desplazamiento (como palabras) relativo al registro PC

### Ejemplos de instrucciones

- ▶ la t0, 0x0F000002
  - Direccionamientos directo a registro + inmediato. Se carga en t0 el valor 0x0F00002
- ▶ lbu t0, etiqueta(x0)
  - Direccionamientos directo a reg. + relativo a registro base. Se carga en t0 el byte en la dirección de memoria etiqueta
- ▶ lb t0, 0(t1)
  - Direccionamientos directo a reg. + relativo a registro base.
     Se carga en t0 el byte en la posición de memoria almacenada en t1+0

#### Contenidos

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
- Ensamblador del RISC-V<sub>32</sub>, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones, modos de direccionamiento y juego de instrucciones
- Llamadas a procedimientos y uso de la pila

## Juego de instrucciones

#### Queda definido por:

- Conjunto de instrucciones
- Formato de las instrucciones
- Registros
- Modos de direccionamiento
- Tipos de datos y formatos

## Juego de instrucciones

- Distintas formas para la clasificación de un juego de instrucciones:
  - Complejidad del juego de instrucciones
    - CISC vs RISC
  - Modo de ejecución
    - Pila

57

- Registro
- ▶ Registro-Memoria, Memoria-Registro, ...

#### CISC vs RISC

- Complex Instruction Set Computer
  - Muchas instrucciones
  - Instrucciones complejas
    - Más de una palabra
    - Unidad de control más compleja
    - Mayor tiempo de ejecución
  - Diseño irregular

- Alrededor del 20% de las instrucciones ocupa el 80% del tiempo total de ejecución de un programa
- ▶ El 80% de las instrucciones no se utilizan casi nunca
- 80% del silicio infrautilizado, complejo y costoso

- Reduced Instruction Set Computer
  - Instrucciones simples y ortogonales
    - Ocupan una palabra
    - Instrucciones sobre registros
    - Uso de los mismos modos de direccionamiento para todas las instrucciones (alto grado de ortogonalidad)
  - Diseño más compacto:
    - Unidad de control más sencilla y rápida
    - Espacio sobrante para más registros y memoria caché

## Modos de ejecución

- Los modos de ejecución indican el número de operandos y el tipo de operandos que pueden especificarse en una instrucción.
  - ▶ 0 direcciones → Pila.
    - □ PUSH 5; PUSH 7; ADD
  - ► I dirección → Registro acumulador.
    - □ ADD RI -> AC <- AC + RI
  - ▶ 2 direcciones → Registros, Registro-memoria, Memoria-memoria.
    - $\square$  ADD .R0, .RI (R0 <- R0 + RI)
  - ▶ 3 direcciones → Registros, Registro-memoria, Memoria-memoria.
    - □ ADD .R0, .R1, .R2

#### Grupo ARCOS

### uc3m Universidad Carlos III de Madrid

#### Tema 3 (III)

Fundamentos de la programación en ensamblador

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática



## Ejercicio

Sea un computador de 16 bits, que direcciona la memoria por bytes y que incluye un repertorio con 60 instrucciones máquina. El banco de registros incluye 8 registros. Indicar el formato de la instrucción ADDV RI, R2, M, donde RI y R2 son registros y M es una dirección de memoria.

## Ejercicio

- Sea un computador de 32 bits, que direcciona la memoria por bytes. El computador incluye 64 instrucciones máquina y 128 registros. Considere la instrucción SWAPM dir I, dir 2, que intercambia el contenido de las posiciones de memoria dir I y dir 2. Se pide:
  - Indicar el espacio de memoria direccionable en este computador.
  - Indicar el formato de la instrucción anterior.
  - Especifique un fragmento de programa en ensamblador del RISC-V 32 equivalente a la instrucción máquina anterior.
  - Si se fuerza a que la instrucción quepa en una palabra, qué rango de direcciones se podría contemplar considerando que las direcciones se representan en binario puro.