Grupo ARCOS

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Tema 3 (III)

Fundamentos de la programación en ensamblador

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática

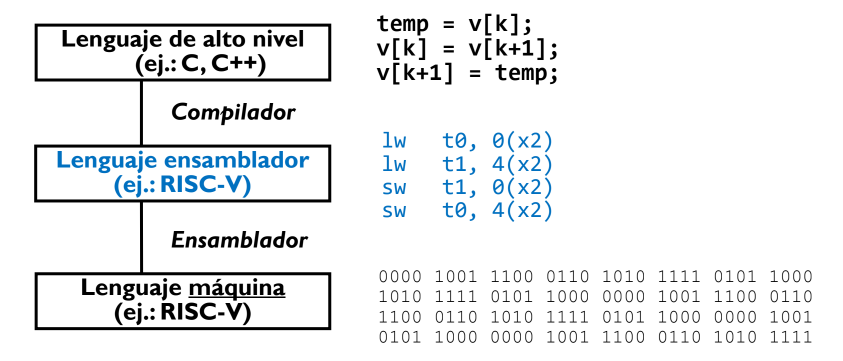


Contenidos

- 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: add x5, x6, x2
 - Máquina: 0x002302B3

Instrucciones y pseudoinstrucciones RISC-V₃₂



- 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:

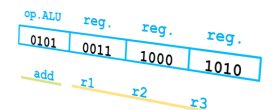
```
□ lui t1, 0x00800
□ ori t1, t1, 0x010
```

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

```
▶ Ensamblador: add x5, x6, x2
```

Máquina: 0x002302B3

Formato de una instrucción



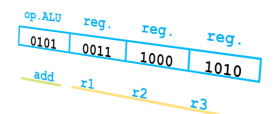
Una instrucción máquina se codifica en binario:

- 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:



- 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

Formato de una instrucción



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)

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 junto con el código de operación (ej.: add, addi)
 - 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-V₃₂ 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	24	20	19 15	14 12	11 7	6 0	
R	funct7		rs2		rsl	funct3	rd	opcode	
I	imm[11:0]				rsl	funct3	rd	opcode	
UI	imm[31:12]]			rd	opcode	
S	imm[11:5] rs2			rsl	funct3	imm[4:0]	opcode		
В	[12] imm[10:5] rs2		rsl	funct3	imm[4:1] [11]	opcode			
J	[20] imm[10:1] [II]		[11]	imm[19:12]		rd	opcode		

- opcode (7 bits): parcialmente indica el tipo de formato de instrucción.
 - Register, Immediate, Upper Immediate, Store, Branch, Jump
- funct7+funct3 (10 bits): junto con opcode, describen la operación a realizar.
- rs1 (5 bits): especifica el registro con primer operando.
- rs2 (5 bits): especifica el registro con primer operando
- rd (5 bits): especifica el registro destino

Código de operación

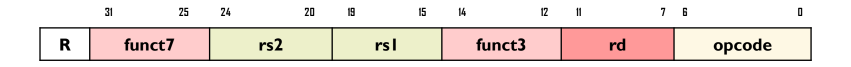


Tamaño fijo:

- n bits → 2ⁿ códigos de operación.
- ▶ m códigos de operación \rightarrow $\lceil \log_2 m \rceil$ bits.

Campos de extensión

- RISC-V (instrucciones aritméticas-lógicas)
- \triangleright Op = 0; la instrucción está codificada en functX



Tamaño variable:

Instrucciones más frecuentes = Tamaños más cortos.

Ubicaciones de los operandos



I. En la propia instrucción

li $t0 0 \times 123$

2. En registros (CPU)

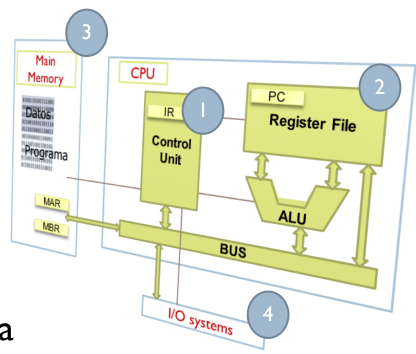
li t0 0x123

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

▶ add rd rs1 rs2

1	000	0000		s2	rs	1	00	00	rc		01100	110	
	31	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	

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

I 6 bits

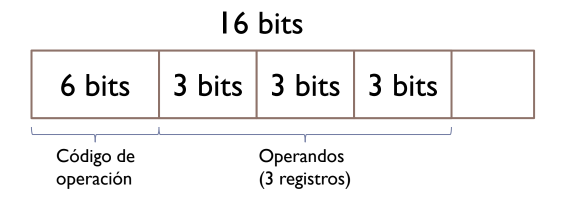
palabra -> 16 bits
60 instrucciones
8 registros (en BR)
ADDx R1(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

Para 60 instrucciones se necesitan 6 bits (mínimo)



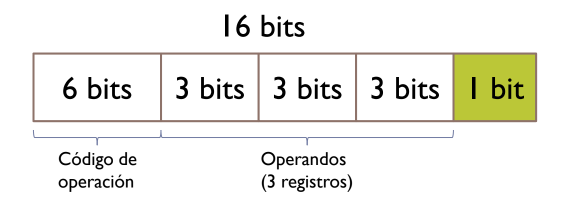
palabra -> 16 bits 60 instrucciones 8 registros (en BR) ADDx RI(reg.), R2(reg.), R3(reg.)

Para 8 registros se necesitan 3 bits (mínimo)



palabra -> 16 bits 60 instrucciones 8 registros (en BR) ADDx RI(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-V₃₂, 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
 - Implícito
 - Inmediato
 - Directoa registroa memoria
 - Indirecto a registro
 a memoria
 - Relativo
 a registro índice
 a registro base
 a PC
 a Pila

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)
□ PC	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 registroa memoria
 - Indirecto a registroa memoria
 - Relativo
 a registro índice
 a registro base
 a PC
 a Pila

Direccionamiento implicito

Características	El operando no está codificado en la instrucción, pero forma parte de esta.					
Ejemplo	<pre>auipc a0 0x12345 a0 = PC + (0x12345 << 12). a0 es un operando, PC es el otro (implícito) op rs</pre>					
(V/I) Ventajas / Inconvenientes	 ✓ Es rápido: no es necesario acceder a memoria. ✗ Pero solo es posible en unos pocos casos. 					

Direccionamiento inmediato

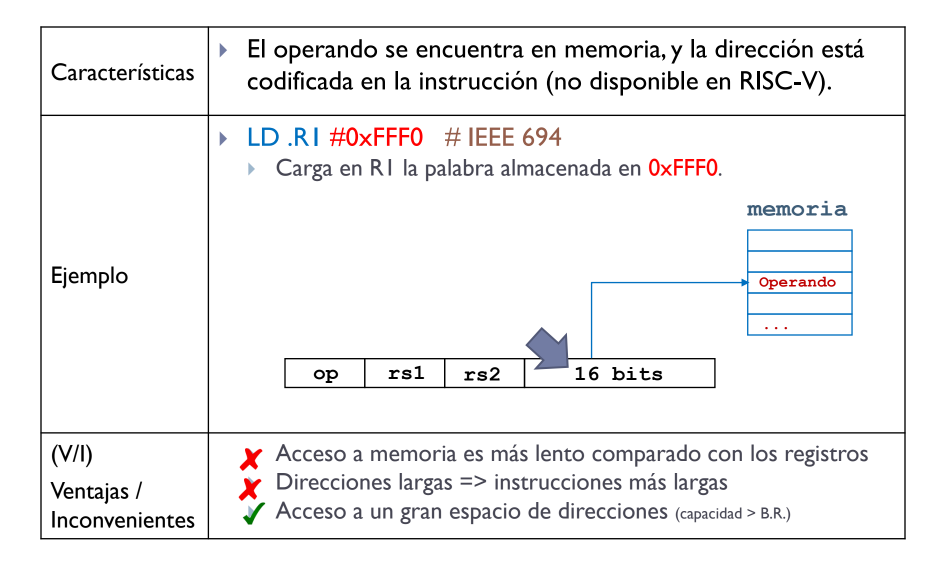
Características	El operando forma parte de la instrucción.						
Ejemplo	→ li a	•	•		mediato 0x4f5 . campo inmediato. 16 bits		
(V/I) Ventajas / Inconvenientes	 ✓ Es rápido: no es necesario acceder a memoria. ✗ No siempre cabe el valor en una palabra: No cabe en 32 bits, es equivalente a: lui t1, 0x87654 ori t1, t1, 0x321 						

Direccionamiento directo a registro

direccionamiento de registro

Características	El operando se encuentra en el registro.						
Ejemplo	 mv a0 al Copia en el registro a0 el valor que hay en el registro al. El identificador de a0 y al está codificado en la instrucción. op rs1 rs2 16 bits Operando Operando Banco de Registros 						
(V/I) Ventajas / Inconvenientes	 ✗ El número de registros está limitado. ✗ Acceso a registros es rápido ✗ El número de registros es pequeño => pocos bits para su codificación, instrucciones más cortas 						

Direccionamiento directo a memoria



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
 - Directoa registroa memoria
 - Indirecto a registroa memoria
 - Relativo
 a registro índice
 a registro base
 a PC
 a Pila

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 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

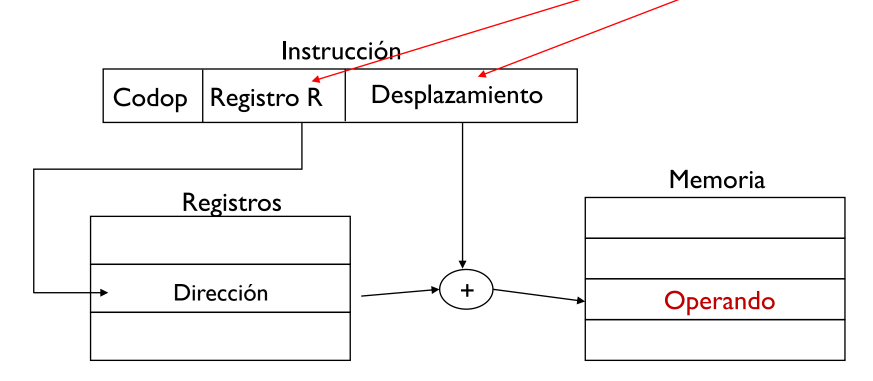
- V/I
 - ✓ Amplio espacio de direcciones
 - ✓ El direccionamiento puede ser anidado, multinivel o en cascada
 - ► Ejemplo: LD .RI [[[.RI]]]
 - Puede requerir varios accesos memoria instrucciones más lentas de ejecutar

Modos de direccionamiento

- El modo de direccionamiento es un procedimiento que permite determinar la ubicación de un operando, un resultado o una instrucción
 - Implícito
 - Inmediato
 - Directoa registroa memoria
 - Indirecto a registro a memoria
 - Relativo
 a registro índice
 a registro base
 a PC
 a Pila

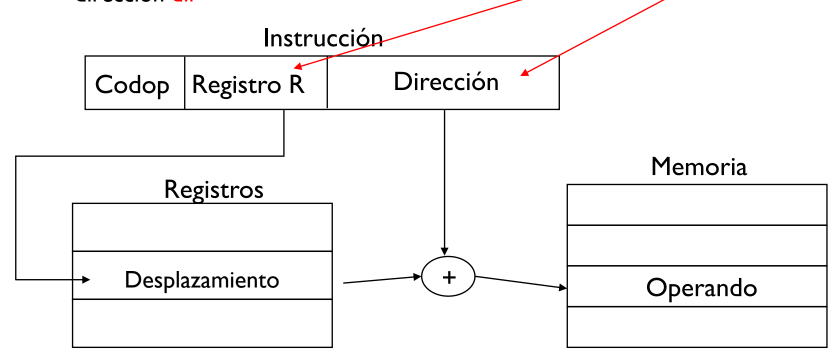
Direccionamiento relativo a registro base

- 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, tl tiene la dirección base



Direccionamiento relativo a registro índice

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



Utilidad: acceso a vectores

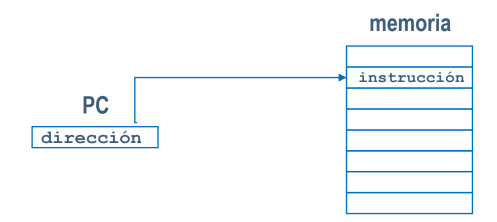
```
int v[5];
main ()
  v[3] = 5 ;
   v[4] = 8 ;
   v[1] = 3 ;
```

```
.data
  v: .zero 20 \# 5_{int} * 4_{bytes/int}
.text
main:
        la t0 v
        li t1 5
        sw t1 12(t0)
        1 i
           t0 16
        li t1 8
        sw t1 v(t0)
        la t0 v
        addi t0 t0 4
        li t1 3
        sw t1 (t0)
```

El contador de programa PC...

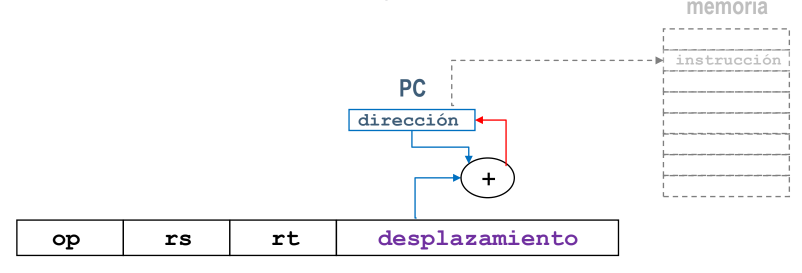


- Es un registro de 32 bits (4 bytes) en un computador de 32-bits
- Almacena la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar
 - Apunta a una palabra (4 bytes) con la instrucción a ejecutar
 - ▶ PC en un computador de 32-bits se actualiza por defecto como PC = PC + 4



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:

31 25	24 20	19 1	5 14 12	2 11 7	7 6 0
offset[12 10:5]	rs2	rs1	000	offset[4:1 11]	1100011

- Etiqueta tiene que codificarse en el campo "offset" como desplazamiento relativo a la instrucción beq en el momento de ejecutarse (PC apunta al primer byte de la siguiente instrucción)
 - El valor de offset puede ser positivo o negativo
- \triangleright ¿Cómo se actualiza el PC si t0 == x1?
 - Si se cumple la condición:
 - ▶ PC = PC + offset
 - Si no se cumple:
 - ▶ PC = PC + 4

Direccionamiento relativo a PC en el RISC-V

¿Cuánto vale fin cuando se genera código máquina?

▶ El valor de fin es:

- fin == 12
- Cuando se ejecuta una instrucción, el PC apunta a la siguiente
- Hay que saltar 3 instrucciones ("addi", "j" y "mv")
- Cada instrucción a saltar son 4 bytes

```
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 <mark>fin</mark>
	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
0×0000110	bge	t4 t1 fin
0x0000114	mul	t2 t2 t0
0x0000118	addi	t4 t4 1
0x000011C	j	while
0x0000120	mv	t2 t4

	li	t0 8	
		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	

```
En bge t4 t1 fin

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 fin
0x0000114	mul	t2 t2 t0
0x0000118	addi	t4 t4 1
0x000011C	j	while
0x0000120	mv	t2 t4

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

```
En bge t4 t1 fin

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 12
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-V₃₂
 - Almacena la dirección de la cima de pila
 - Apunta a una palabra (4 bytes)
 - Dos tipos de operaciones:

 push

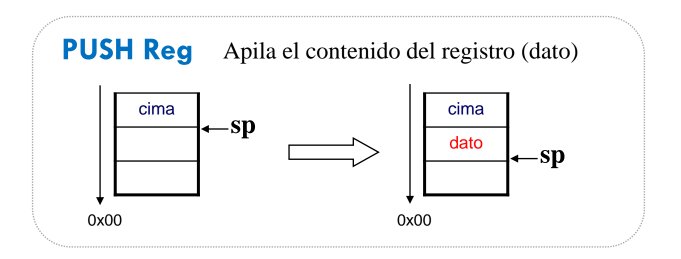
 pop

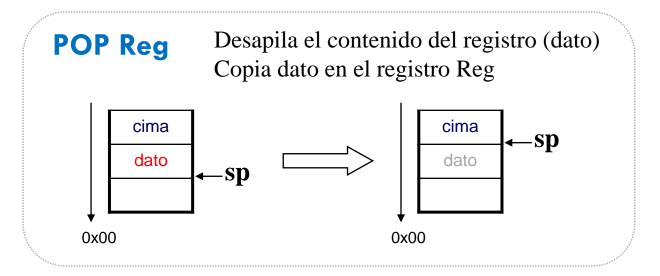
 cima de pila

 dirección

 crece hacia direcciones bajas

Pila crece hacia direcciones bajas

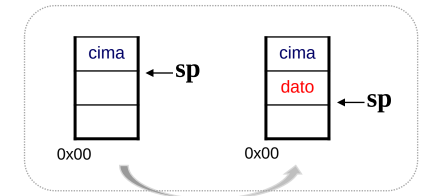




Direccionamiento de pila en el RISC-V

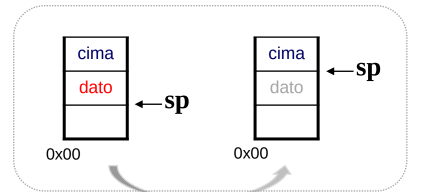
- ▶ RISC-V no dispone de instrucciones PUSH o POP.
- ▶ El registro puntero de pila (sp) es visible al programador.
 - Se va a asumir que el puntero de pila apunta al último elemento de la pila

PUSH t0



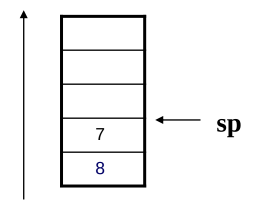
POP t0

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



Operación PUSH en el RISC-V₃₂

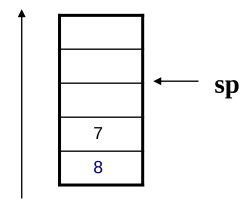
1i t2, 9
addi sp, sp, -4
sw t2 0(sp)



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

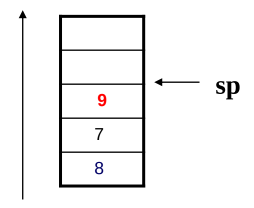
Operación PUSH en el RISC-V₃₂



- 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-V₃₂

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



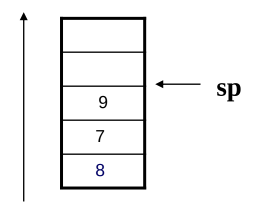
- Se inserta el contenido del registro t2 en la cima de la pila:
 - sw t2 0(sp)

Operación POP en el RISC-V₃₂

...

lw t2 0 (sp)

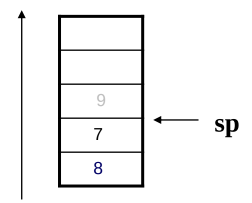
addi sp, sp, 4
...



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

Operación POP en el RISC-V₃₂

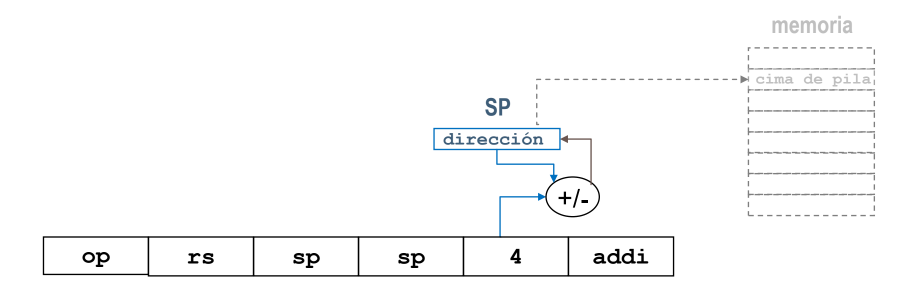
```
...
lw t2 0(sp)
addi sp, sp, 4
...
```



- 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)

Direccionamiento de pila en el 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
 - tl -> directo a registro
 - 4 -> inmediato
- I. Iw t0 4(a0)
 - > directo a registro
 - 4(a0) -> relativo a registro base
- I. bne x0 a0 etiqueta
 - a0 -> directo a registro
 - 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 (no ∃ en RV32)
 - 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-V₃₂, 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.