Grupo ARCOS

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

Tema 3 (I)

Fundamentos de la programación en ensamblador

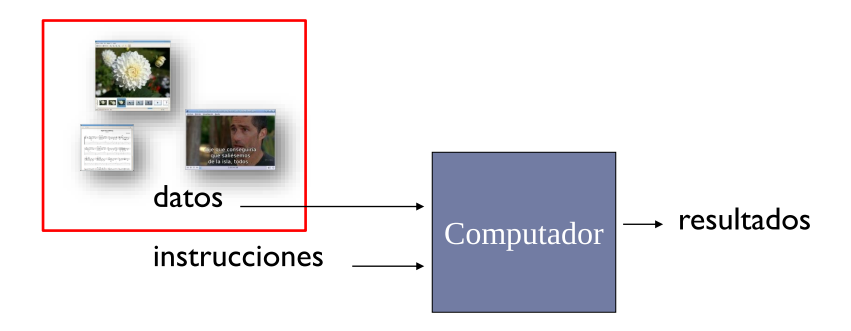
Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática



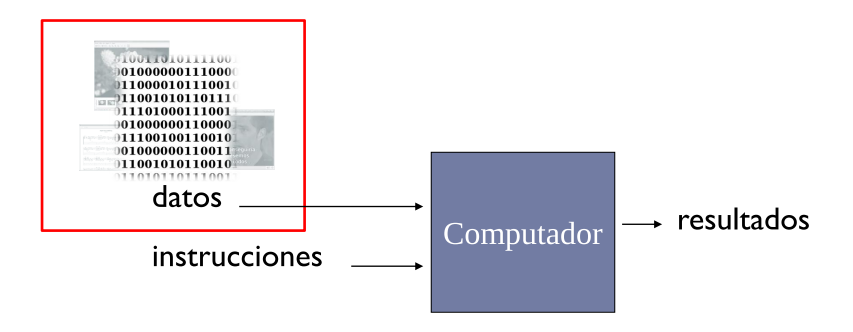
Contenidos

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
 - Motivación y objetivos
 - Introducción a RISC-V32
- 2. Ensamblador del RISC-V 32, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones y modos de direccionamiento
- 4. Llamadas a procedimientos y uso de la pila

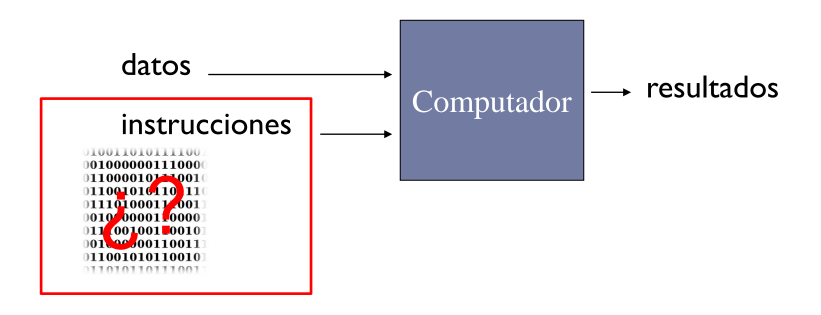
Representación de datos ...



Representación de datos en binario.

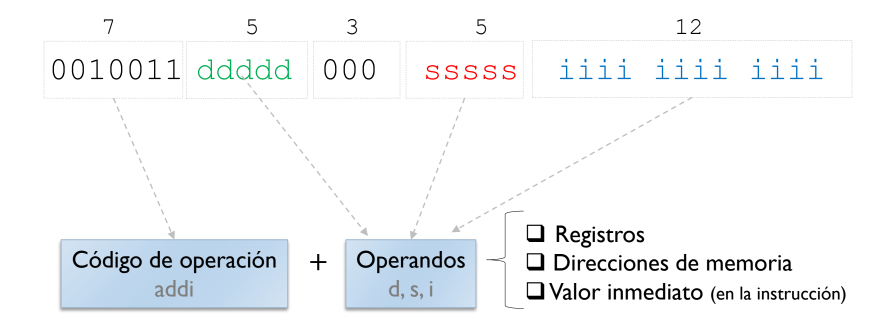


- ¿Qué sucede con las instrucciones?
 - Instrucción máquina, propiedades y formato



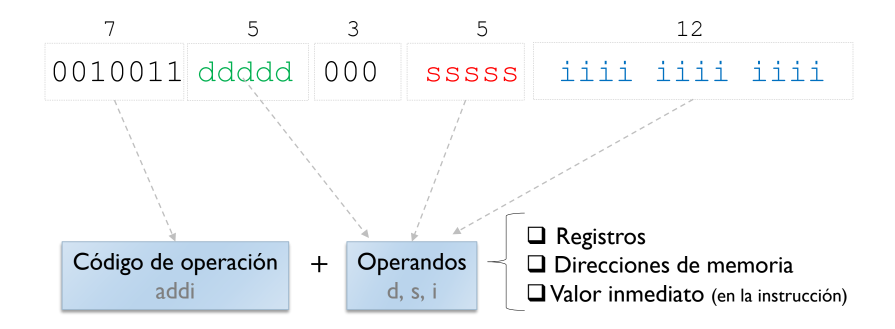
Instrucción máquina: definición

- Instrucción máquina: operación elemental que puede ejecutar directamente el procesador
- Ejemplo: instrucción de suma inmediata (addi) en 32 bits
 - (d) = registro (s) + valor inmediato (i)



Instrucciones máquina: propiedades

- Realizan una única y sencilla tarea
- Operan sobre un número fijo de operandos
- Incluyen toda la información necesaria para su ejecución

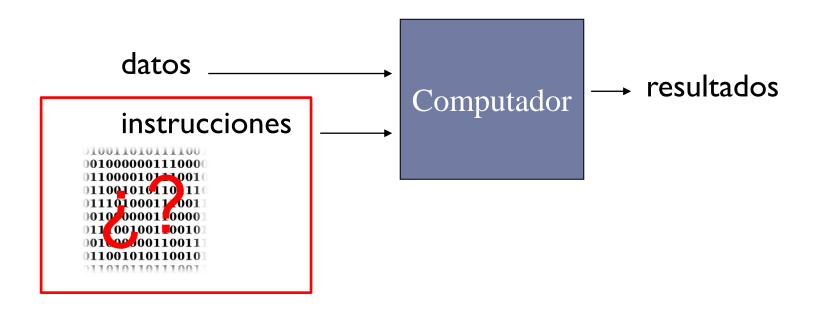


Instrucción máquina: información incluida

- La operación a realizar.
- Dónde se encuentran los operandos:
 - En registros
 - En memoria
 - En la propia instrucción (inmediato)
- Dónde dejar los resultados (como operando)
- Una referencia a la siguiente instrucción a ejecutar
 - De forma implícita, la siguiente instrucción
 - Un programa es una secuencia consecutiva de instrucciones máquina
 - De forma explícita en las instrucciones de bifurcación (como operando)

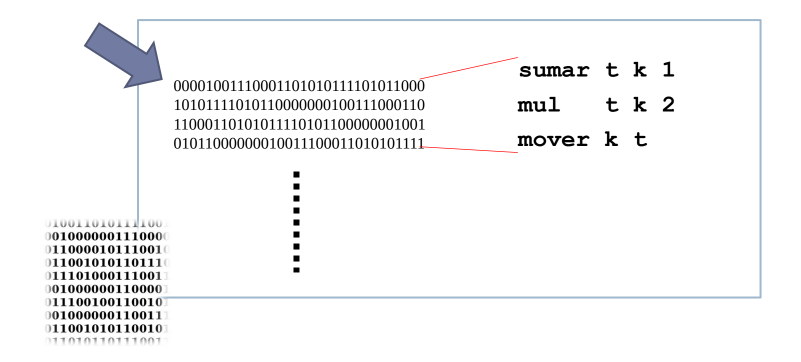


- ¿Qué sucede con las instrucciones?
 - Programa, lenguaje ensamblador, ISA



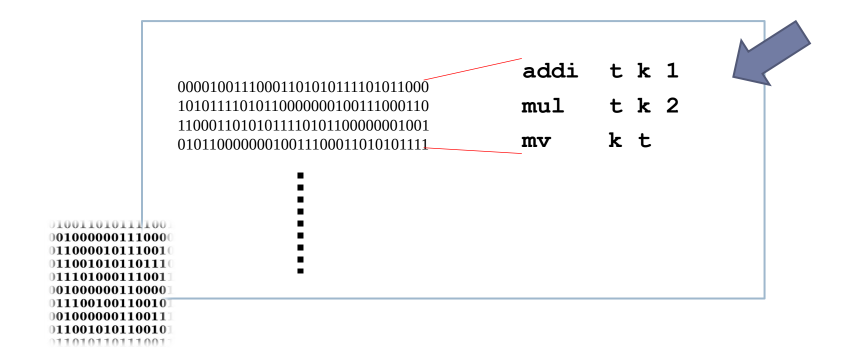
Definición de programa

Programa: lista ordenada de instrucciones máquina que se ejecutan en secuencia (por defecto).



Definición de lenguaje ensamblador

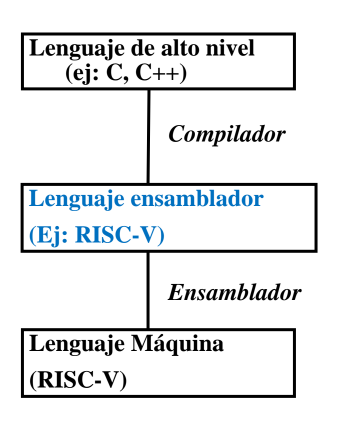
Lenguaje ensamblador: lenguaje legible por un programador que constituye la representación más directa del código máquina específico de una arquitectura



Definición de lenguaje ensamblador

- Lenguaje ensamblador: lenguaje legible por un programador que constituye la representación más directa del código máquina específico de una arquitectura de computadoras.
 - Emplea códigos nemónicos para representar instrucciones:
 - ▶ add suma
 - ▶ 1w carga un dato de memoria
 - Emplea nombres simbólicos para designar a datos y referencias:
 - ▶ t0 − identificador de un registro
 - Cada instrucción en ensamblador se corresponde con una instrucción máquina:
 - add t1, t2, t3

Diferentes niveles de lenguajes



```
temp = v[k];

v[k] = v[k+1];

v[k+1] = temp;

lw t0, 0(x2)

lw t1, 4(x2)

sw t1, 0(x2)

sw t0, 4(x2)

0000 1001 1100 0110 1010 1111 0101 1000

1010 1111 0101 1000 0000 1001 1100 0110

1100 0110 1010 1111 0101 1000 0000 1001
```

0101 1000 0000 1001 1100 0110 1010 1111

Juego de instrucciones

- ► Instruction Set Architecture (ISA)
 - Conjunto de instrucciones de un procesador
 - Frontera entre el hardware y el software

Ejemplos:

- ▶ 80×86
- ARM
- MIPS
- RISC-V
- PowerPC
- Etc.

Características de un juego de instrucciones (1/2)

- Formato y codificación del juego de instrucciones
 - Instrucciones de longitud fija o variable
 - ▶ 80x86: variable de l a l8 bytes
 - ▶ RISC-V, ARM: fijo
- Operandos:
 - Registros, memoria, la propia instrucción
- Tipo y tamaño de los operandos
 - bytes: 8 bits
 - enteros: 16, 32, 64 bits
 - números en coma flotante: simple precisión, doble,...
- Modos de direccionamiento
 - Especifican el lugar y la forma de acceder a los operandos (registro, memoria o la propia instrucción)

Características de un juego de instrucciones (2/2)

Operaciones:

- Aritméticas, lógicas, de transferencia, control, ...
- Instrucciones de control de flujo
 - Saltos incondicionales
 - Saltos condicionales
 - Llamadas a procedimientos
- Direccionamiento de la memoria
 - La mayoría utilizan direccionamiento por bytes
 - Ofrecen instrucciones para acceder a elementos de varios bytes a partir de una determinada posición

Modelo de programación de un computador

- Un computador ofrece un modelo de programación formando por:
 - Juego de instrucciones (lenguaje ensamblador)
 - ▶ ISA: Instruction Set Architecture
 - Una instrucción incluye:
 - □ Código de operación
 - □ Otros elementos: id. de registros, direcciones de memoria o números
 - Elementos de almacenamiento
 - Registros
 - Memoria
 - Registros de los controladores de E/S
 - Modos de ejecución

¿Por qué aprender ensamblador?

Lenguaje de alto nivel

Lenguaje ensamblador

Lenguaje binario

```
#include <stdio.h>

#define PI 3.1416
#define RADIO 20

int main ()
{
  int I;

  l=2*PI*RADIO;
  printf("long: %d\n",l);
  return (0);
}
```



```
.data
Pl: .word 3.14156
RADIO: .word 20

.text
li a0 2
la t0 Pl
lw t0 ($t0)
la t1 RADIO
lw t1 (t1)
mul a0 a0 t0
mul a0 a0 t1

li a7 1
ecall
```



Motivación para aprender ensamblador

```
#include <stdio.h>
         #define PI 3.1416
          #define RADIO 20
data
  PI: .WO
  RADIO:
           int main ()
.text
             register int I;
      a0
      tO P
              I=2*PI*RADIO;
              printf("long: %d\n",l);
               return (0);
    mul a0
    mul a0
    li a7 1
     syscall
```

- Comprender qué ocurre cuando un computador ejecuta una sentencia de un lenguaje de alto nivel.
 - C, C++, Java, Python,...
- Poder determinar el impacto en tiempo de ejecución de una instrucción de alto nivel.
- Útil en dominios específicos:
 - Compiladores
 - Sistemas Operativos
 - Juegos
 - Sistemas empotrados
 - Etc.

Objetivos

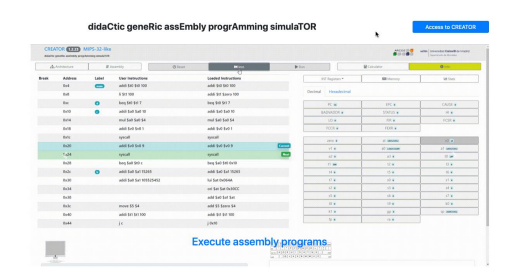
- Saber cómo se representan los elementos de un lenguaje de alto nivel en ensamblador:
 - Tipos de datos (int, char, ...)
 - Estructuras de control (if, while, ...)
- Poder escribir y entender pequeños programas en ensamblador

```
.data
PI: .word 3.14156
RADIO: .word 20

.text
li a0 2
la t0 PI
lw t0 (t0)
la t1 RADIO
lw t1 (t1)
mul a0 a0 t0
mul a0 a0 t1

li a7 1
syscall
```

Motivación para usar CREATOR

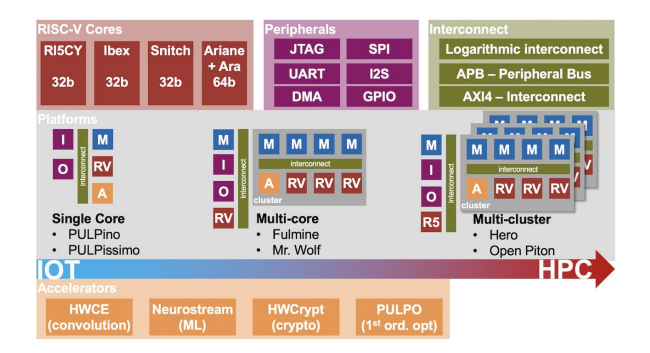


https://creatorsim.github.io/

- CREATOR: didaCtic geneRic assEmbly progrAmming simulaTOR
- CREATOR puede simular las arquitecturas RISC-V y MIPS₃₂
- CREATOR puede ejecutarse desde Firefox, Chrome o Edge

Motivación para usar RISC-V

- Procesador RISC (Reduced Instruction Set Computer)
- Ejemplos de procesadores RISC:
 - RISC-V, ARM, MIPS



Ventajas de usar RISC-V

- Arquitectura de hardware libre:
 - Permite que cualquiera diseñe, fabrique y venda chips y software de RISC-V
- Conjunto de instrucciones pequeño y sencillo
 - ▶ RV32I -> ~47 instrucciones, RV32IMAF -> ~76
 - Diferencia con instrucciones de la arquitectura x86



Contenidos

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
 - Motivación y objetivos
 - Introducción a RISC-V32
- 2. Ensamblador del RISC-V 32, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones y modos de direccionamiento
- 4. Llamadas a procedimientos y uso de la pila

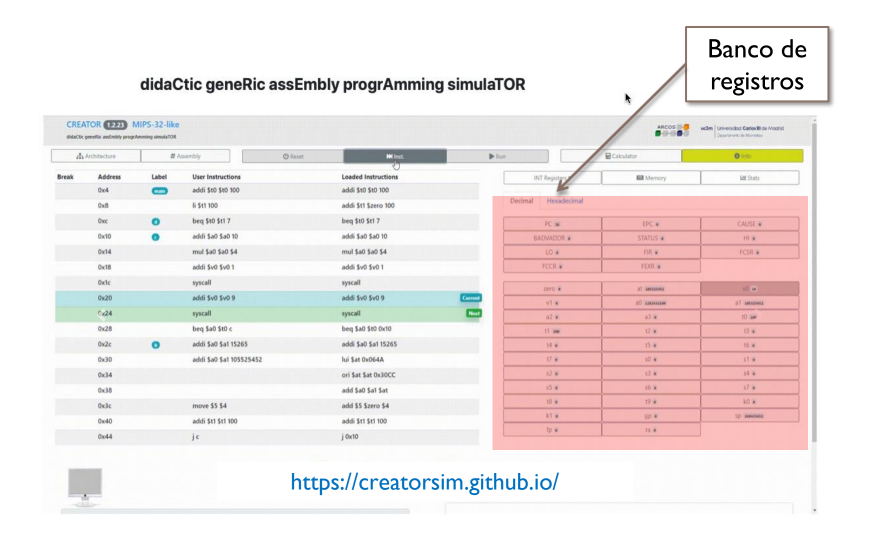
Juegos de instrucciones RISC-V

- Juegos de instrucciones:
 - RV32I: Juego de instrucciones sobre enteros. 32 bits
 - ▶ RV64I: Juego de instrucciones sobre enteros. 64 bits
 - RV1281: Juego de instrucciones sobre enteros. 128 bits
- Sobre cada uno de ellos hay diferentes extensiones:
 - M: instrucciones para multiplicación y división de enteros
 - F: instrucciones para coma flotante de simple precisión
 - D: instrucciones para coma flotante de doble precisión
 - G: Incluye M, F y D
 - Q: instrucciones de coma flotante de cuádruple precisión
 - Etc.
- ▶ Ejemplo: RV64IF: procesador RISC-V de 64 bits con instrucciones de coma flotante de simple precisión

Juegos de instrucciones RISC-V que se van a describir

- Juegos de instrucciones:
 - ▶ RV32I: Juego de instrucciones sobre enteros. 32 bits
 - ▶ RV64I: Juego de instrucciones sobre enteros. 64 bits
 - RV1281: Juego de instrucciones sobre enteros. 128 bits
- Sobre cada uno de ellos hay diferentes extensiones:
 - M: instrucciones para multiplicación y división de enteros
 - F: instrucciones para coma flotante de simple precisión
 - D: instrucciones para coma flotante de doble precisión

CREATOR



Banco de registros (enteros)

Nombre ABI	Número	Uso
zero	x0	Constante 0
ra	хI	Dirección de retorno (rutinas)
sp	×2	Puntero a pila
gp	x 3	Puntero al área global
tp	×4	Puntero al hilo
t0t2	x5x7	Temporal (<u>NO</u> se conserva entre llamadas)
s0/fp	x8	Temporal (se conserva entre llamadas) / Puntero a marco de pila
sl	×9	Temporal (se conserva entre llamadas)
a0a1	xI0xII	Argumento de entrada para rutinas/valores de retorno
a2a7	x12x17	Argumento de entrada para rutinas
s2s11	x18x27	Temporal (se conserva entre llamadas)
t3t6	x28x31	Temporal (<u>NO</u> se conserva entre llamadas)

▶ Hay 32 registros

- 4 bytes de tamaño (una palabra)
- Doble nombrado:
 - Lógico: nombre ABI (Application Binary Interface)
 - Numérico: con x al principio

Convenio de uso

- Reservados
- Argumentos
- Resultados
- Temporales
- Punteros

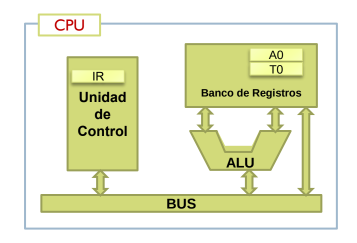
Transferencia de datos (registros enteros)

Copia datos:

- entre registros
- entre registros y memoria

Ejemplos:

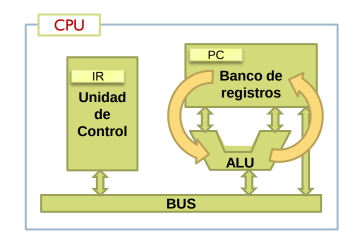
- Copia de registro a registro my a0 t0
- Carga inmediatat0 5



```
mv a0 t0 # a0 \leftarrow t0
li t0 5 # t0 \leftarrow 000....00101
```

Aritméticas (registros enteros)

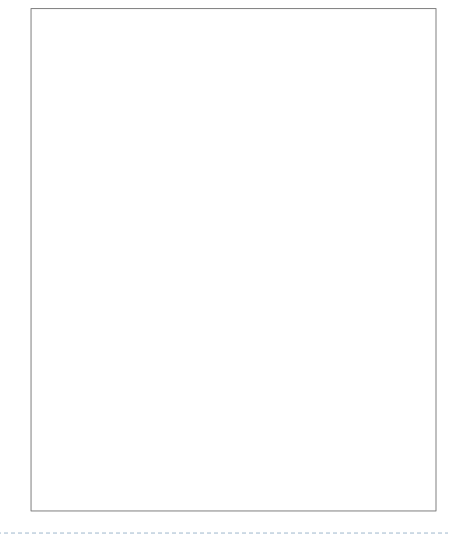
- Realiza operaciones aritméticas de enteros en Complementos a dos
- Ejemplos (ALU):
 - Sumar add t0 tl t2 # t0 \leftarrow tl + t2 addi t0 tl 5 # t0 \leftarrow tl + 5
 - Restar sub t0 t1 t2 # t0 ← t1 t2
 - Multiplicar mul t0 t1 t2 # t0 ← t1 * t2
 - División entera (5 / 2=2)
 div t0 t1 t2 # t0 ← t1 / t2
 - Resto de la división (5 % 2=1) rem t0 t1 t2 # t0 ← t1 % t2



Ejemplo

```
int a = 5;
int b = 7;
int c = 8;
int i;
```

$$i = a * (b + c)$$





Ejemplo

```
int a = 5;
int b = 7;
int c = 8;
int i;
```

```
i = a * (b + c)
```

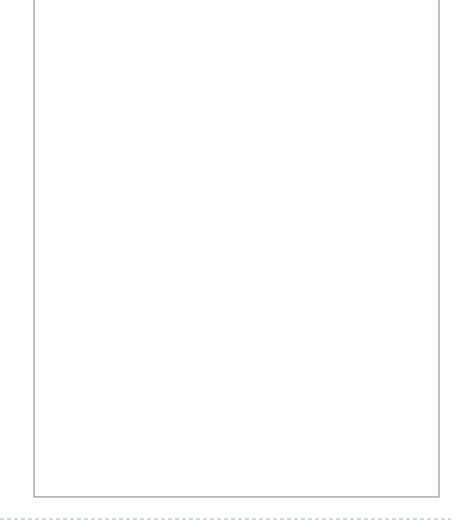
```
li t1 5
li t2 7
li t3 8
```

```
add t4 t2 t3 mul t4 t4 t1
```

Ejercicio

```
int a = 5;
int b = 7;
int c = 8;
int i;

i = -(a * (b - 10) + c)
```





Ejercicio (solución)

```
int a = 5;
int b = 7;
int c = 8;
int i;
```

```
i = -(a * (b - 10) + c)
```

```
li t1 5
li t2 7
li t3 8
li t0 10
sub t4 t2 t0
mul t4 t4 t1
add t4 t4 t3
li t0 -1
mul t4 t4 t0
```

Ejercicio

```
li t1 5
li t2 7
li t3 8
                                       ¿Y usando menos
                                         instrucciones?
li
    t0 10
sub
    t4 t2 t0
mul t4 t4 t1
add t4 t4 t3
li
    t0 -1
mul t4 t4 t0
```



Ejercicio (solución)

```
li t1 5
li t1 5
                                    li t2 7
li t2 7
                                    li t3 8
li t3 8
                                    addi t4 t2 -10
li.
    t0 10
                                    mul t4 t4 t1
    t4 t2 t0
sub
                                    add t4 t4 t3
mul t4 t4 t1
                                    add t4 x0 t4
add t4 t4 t3
li
    t0 -1
mul t4 t4 t0
```

Banco de registros (coma flotante)

Nombre ABI	Nombre	Uso
ft0ft7	f0 f7	Temporales (como los t)
fs0fs1	f8 f9	Se guardan (como los s)
fa0fa1	f10 f11	Argumentos/retorno (como los a)
fa2fa7	fl2 fl7	Argumentos (como los a)
fs2fs11	f18 f27	Se guardan (como los s)
ft8ft11	f28 f3 I	Temporales (como los t)

- Hay 32 registros
- El registro ft0 no tiene su valor a 0
- En la extensión de simple precisión los registros son de 32 bits (4 bytes)
- En la extensión de doble precisión los registros son de 64 bits (8 bytes) y pueden almacenar:
 - Valores de simple precisión en los 32 bits inferiores del registro
 - Valores de do le precisión en los 64 bits del registro

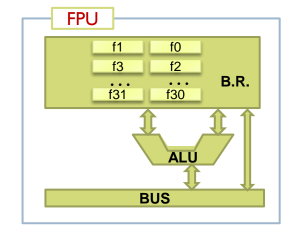
Banco de registros de coma flotante

- Se tiene 32 registros de coma flotante adicionales a los de entero:
 - De f0 a f3 l
- Copia de registros (.s .d):

```
fmv.s rd rs # rd = rs
```

Operaciones aritmética comunes (.s .d):

ightharpoonup fmadd.s rd rs1 rs2 rs3 # rd = rs1 x rs2 + rs3

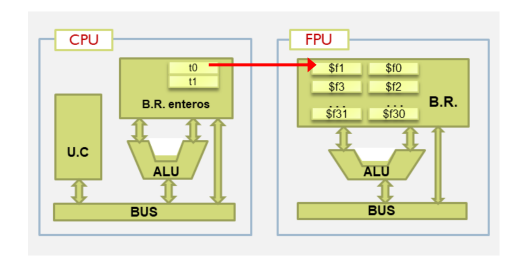


- fmsub.s rd rs1 rs2 rs3 # rd = rs1 x rs2 rs3
- ▶ fneg.s rd rs # rd = -rs

Operaciones de copia (registros enteros <-> registros coma flotante)

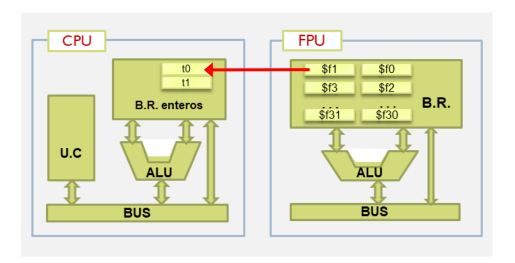
fmv.w.x rd rs

 Copia desde reg. entero rs a reg. flotante rd (single precisión)



fmv.x.w rd rs

Copia desde reg. flotante rs (single precision) a reg. entero rd



Operaciones de conversión (1/3)

entero <-> simple precisión

- fcvt.w.s rd, rs
 - Convierte de simple precisión (valor en registro flotante rs) a entero de 32 bits **con** signo (registro entero rd).
- ▶ fcvt.wu.s rd, rs
 - Convierte de simple precisión (valor en registro flotante rs) a entero de 32 bits **sin** signo (registro entero rd).
- ▶ fcvt.s.w rd, rs
 - Convierte de entero de 32 bits **con** signo (valor en registro entero rs) a simple precisión (registro flotante rd).
- fcvt.s.wu rd, rs
 - Convierte de entero de 32 bits **sin** signo (valor en registro entero rs) a simple precisión (registro flotante rd).

Operaciones de conversión (2/3)

entero <-> doble precisión

- ▶ fcvt.w.d rd, rs
 - Convierte de doble precisión (valor en registro flotante rs) a entero de 32 bits **con** signo (registro entero rd).
- ▶ fcvt.wu.d rd, rs
 - Convierte de doble precisión (valor en registro flotante rs) a entero de 32 bits sin signo (registro entero rd).
- fcvt.d.w rd, rs
 - Convierte de entero de 32 bits **con** signo (valor en registro entero rs) a doble precisión (registro flotante rd).
- fcvt.d.wu rd, rs1
 - Convierte de entero de 32 bits **sin** signo (valor en registro entero rs) a doble precisión (registro flotante rd).

Operaciones de conversión (3/3)

doble precisión <-> simple precisión

- ▶ fcvt.s.d rd, rs1
 - Convierte de doble precisión (valor en registro flotante rs) a simple precisión (registro flotante rd).
- fcvt.d.s rd, rs
 - Convierte de simple precisión (valor en registro flotante rs) a doble precisión (registro flotante rd).

Clasificación de números en coma flotante

- fclass.s rd, rs1 (simple precisión)
- fclass.d rd, rs1 (doble precisión)
- Escribe en rd el tipo de número de coma flotante del registro rs1:

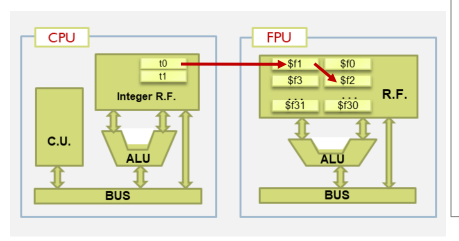
Valor en rd	Significado		
0	-Inf		
I	Número normalizado negativo		
2	Número no normalizado negativo		
3	-0		
4	+0		
5	Numero no normalizado positivo		
6	Número normalizado positivo		
7	+Inf		
8	NaN (no silencioso)		
9	NaN (silencioso)		



Ejemplo

```
float PI = 3,1415;
int radio = 4;
float length;

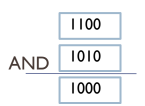
length = PI * radio;
```

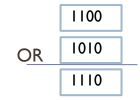


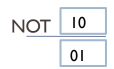
```
.text
main:
  li t0, 0x40490E56
     # no existe li.s
     # 0x40490E56 es la
     # representación IEEE754
     # en hexadecimal de 3.1415
   fmv.w.x ft0, t0 # ft0 \leftarrow t0
  1i
      t1 4 # 4 en Ca2
   fcvt.s.w ft1, t1 # 4 en ieee754
   fmul.s ft0, ft0, ft1
```

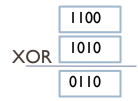
Lógicas

- Operaciones booleanas
- Ejemplos:
 - AND
 and t0 tl t2 (t0 = tl & t2)
 andi t0 tl t2 (t0 = tl & t2)
 - OR
 or t0 tl t2 (t0 = tl | t2)
 ori t0 tl 80 (t0 = tl | 80)
 - NOT not t0 tl (t0 = ! tl) xori t0 tl -l
 - XOR
 xor t0 tl t2 (t0 = tl ^ t2)



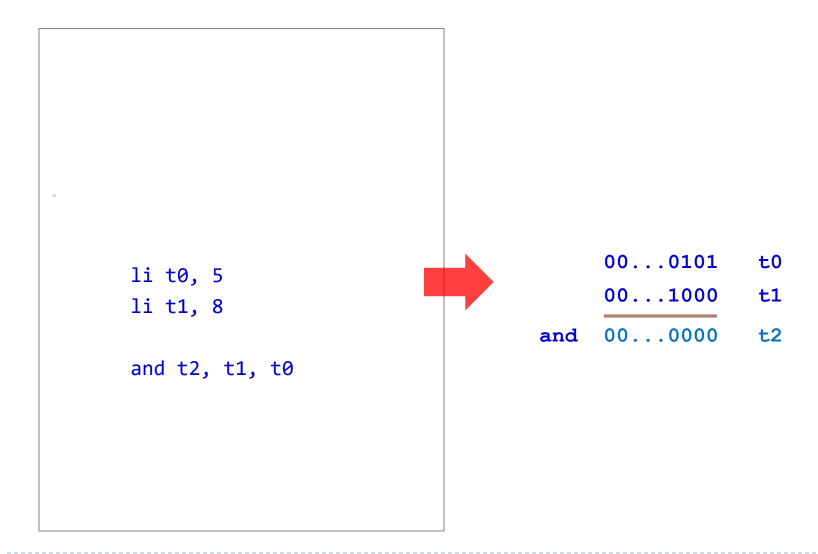






Ejercicio

¿Cuál será el valor almacenado en t2? li t0, 5 li t1, 8 and t2, t1, t0



Ejercicio

li t0, 5 li t1, 0x007FFFFF and t2, t1, t0

¿Qué permite hacer un and con 0x007FFFFF?

li t0, 5
li t1, 0x007FFFFF

and t2, t1, t0

¿Qué permite hacer un and con 0x007FFFFF?

Obtener los 23 bits menos significativos

La constante usada para la selección de bits se denomina máscara.

Desplazamientos

- De movimiento de bits. Solo sobre registros enteros
- Ejemplos:
 - Desplazamiento lógico a la derecha srli t0 t0 4 (t0 = t0 >> 4 bits)
 - Desplazamiento lógico a la izquierda
 slli t0 t0 5 (t0 = t0 << 5 bits)
 - Desplazamiento aritméticosrai t0 t0 2 (t0 = t0 >> 2 bits)







```
li t0, 5
li t1, 6
```

srai t0, t1, 1

slli t0, t1, 1



• ¿Cuál es el valor de t0?

000 0110 t1

Se desplaza 1 bit a la derecha (/2)

000 0011 t0



• ¿Cuál es el valor de t0?

000 0110 t1
Se desplaza 1 bit a la izquierda (x2)
000 1100 t0

Ejercicio

Realice un programa que detecte el signo de un número almacenado t0 y deje en t1 un 1 si es negativo y un 0 si es positivo







Realice un programa que detecte el signo de un número almacenado t0 y deje en t1 un 1 si es negativo y un 0 si es positivo



li t0 -3

srli t1 t0 31

Instrucciones de comparación (registros enteros)

```
▶ slt rd, rs1, rs2
                                              rd = I; else rd = 0
                         if (s(rs1) < s(rs2))
                         if (u(rs1) < u(rs2)) rd = 1; else rd = 0
▶ sltu rd, rs I, rs2
▶ slti rd, rs l, 5
                         if (s(rs1) < s(5))
                                              rd = I; else rd = 0
▶ sltiu rd, rs I, 5
                         if (u(rs 1) < u(5))
                                              rd = I; else rd = 0
                         if (rsl == 0)
seqz rd, rs l
                                              rd = I; else rd = 0
                                              rd = I; else rd = 0
> snez rd, rsl
                         if (rs \mid != 0)
                        if (rsl > 0)
                                              rd = I; else rd = 0
sgtz rd, rs l
                         if (rs I < 0)
                                              rd = I; else rd = 0
▶ sltz rd, rs l
```

Instrucciones de comparación (registros en coma flotante)

Simple precisión

- ▶ feq.s rd, rs1, rs2
- ▶ fle.s rd, rs1, rs2
- ▶ flt.s rd, rs1, rs2

- if (rsl == rs2) rd= 1; else rd = 0
- if $(rs I \le rs 2)$ rd= I; else rd = 0
- if (rs I < rs 2) rd= I; else rd = 0

Doble precisión:

- ▶ feq.d rd, rs1, rs2
- ▶ fle.d rd, rs1, rs2
- ▶ flt.d rd, rs1, rs2

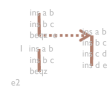
- if (rsl == rs2) rd= 1; else rd = 0
- if $(rs I \le rs 2)$ rd= I; else rd = 0
- if (rs I < rs 2) rd= I; else rd = 0

Control de Flujo

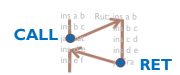
 Cambio de la secuencia de instrucciones a ejecutar (instrucciones de bifurcación)

Distintos tipos:

- Bifurcación o salto condicional:
 - Saltar a la posición etiqueta, si t0 <> t1
 - ▶ Ej: bne t0 t1 etiqueta
- Bifurcación o salto incondicional:
 - El salto se realiza siempreEj: j etiqueta
- Llamada a procedimiento:
 - ▶ Ej: jal ra subrutina jr ra







Instrucciones de bifurcación

Condicional (solo con registros enteros):

```
beq t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 == t1
bne t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 != t1
blt t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 < t1
bltu t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 < t1 (unsigned)
bge t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 >= t1
bgeu t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 >= t1 (unsigned)

(como pseudoinstrucciones)
bgt t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 > t1
ble t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 < t1</pre>
```

Instrucciones de bifurcación

etiqueta de salto

▶ Condicional (solo con registros enteros):

```
beq t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 == t1
bne t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 != t1
blt t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 < t1
bltu t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 < t1 (unsigned)
bge t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 >= t1
bgeu t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 >= t1 (unsigned)
bgt t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 >= t1 (unsigned)
bgt t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 > t1
ble t0 t1 etiq # salta a etiq1 si t0 <= t1</pre>
```

Incondicional:

```
▶ j etiq # salta a etiq. Equivalente a beq x0 x0 etiq
```

etiq hace referencia una instrucción (representa a una dirección de memoria donde se encuentra la instrucción) a la que se salta:

```
add t1, t2, t3
j dir_salto
add t2, t3, t4
li t4, 1
dir_salto: li t0, 4
```

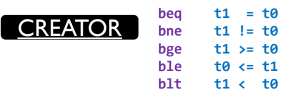
Estructuras de control if

```
beq t1 = t0
bne t1 != t0
bge t1 >= t0
ble t0 <= t1
blt t1 < t0
bgt t0 > t1
```

```
int a=1;
int b=2;

main ()
{
   if (a < b) {
        a = b;
   }
   ...
}</pre>
```

Estructuras de control if



bgt

t0 > t1

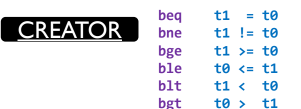
```
int a=1;
int b=2;

main ()
{
   if (a < b) {
        a = b;
   }
   ...
}</pre>
```

60

```
li t1 1
        li t2 2
       blt t1 t2 then 1
if 1:
            fin 1
then 1: mv t1 t2
fin 1:
```

Estructuras de control if

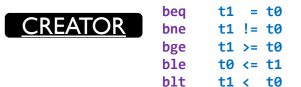


bgt

```
int a=1;
int b=2;
main ()
  if (a < b) {
     a = b;
```

```
li t1 1
        li t2 2
       bge t1 t2 fin 2
if 2:
then 2: mv t1 t2
fin 2: ...
```

Estructuras de control if-else



bgt

t0 > t1

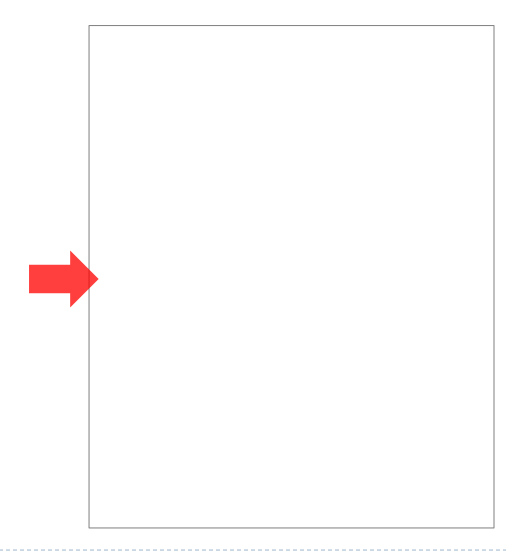
```
int a=1;
int b=2;
main ()
  if (a < b) {
      // acción 1
  } else {
      // acción 2
```

```
li t1 1
        li t2 2
        bge t1 t2 else 3
if 3:
them 3: # acción 1
            fi_3
else 3: # acción 2
fi 3: ...
```

Ejercicio

```
int b1 = 4;
int b2 = 2;

if (b2 == 8) {
    b1 = 1;
}
```





```
int b1 = 4;
int b2 = 2;

if (b2 == 8) {
    b1 = 1;
}
...
```

```
li
          t0 4
       li
          t1 2
       li t2 8
      bne
            t0 t2
                   fin1
       1i
            t1 1
fin1:
```

Bifurcaciones con números en coma flotante

```
Saltar a etiqueta si
ft1 < ft2
```

```
flt t0, ft1, ft2
  bne t0, x0, etiqueta
    . . .
etiqueta:
```

Estructuras de control while

```
beq t1 = t0
bne t1 != t0
bge t1 >= t0
ble t0 <= t1
blt t1 < t0
bgt t0 > t1
```

```
int i;
main ()
{
    i=0;
    while (i < 10) {
        /* acción */
        i = i + 1;
    }
}</pre>
```

Estructuras de control while



```
beq t1 = t0
bne t1 != t0
bge t1 >= t0
ble t0 <= t1
blt t1 < t0
bgt t0 > t1
```

```
int i;
main ()
   i=0;
   while (i < 10) {
     /* acción */
     i = i + 1;
```

```
li
              t0 0
              t1 10
          li
while:
         bge t0 t1 (fin
          # acción
          addi t0 t0 1
              (while)
fin:
```

Ejercicio

Realice un programa que calcule la suma de los diez primeros números y deje este valor en el registro a0



Realice un programa que calcule la suma de los diez primeros números y deje este valor en el registro a0

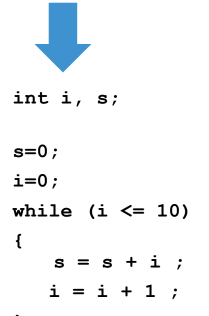
$$1 + 2 + 3 + \dots + 10$$





li	a0	0	
add	a0	a0	1
add	a0	a0	2
add	a0	a0	3
add	a0	a0	4
add	a0	a0	5
add	a0	a0	6
add	a0	a0	7
add	a0	a0	8
add	a0	a0	9

Realice un programa que calcule la suma de los diez primeros números y deje este valor en el registro a0







Realice un programa que calcule la suma de los diez primeros números y deje este valor en el registro a0

```
int i, s;

s=0;
i=0;
while (i <= 10)
{
    s = s + i ;
    i = i + 1 ;
}</pre>
```

```
li t0 0
        li a0 0
        li t2 10
while1:
        bgt t0 t2 fin1
        add a0 a0 t0
        add t0 t0 1
            while1
        j
fin1:
```

Ejercicio

Calcular el número de l's que hay en un registro (t0).
 Resultado en t3

Calcular el número de l's que hay en un registro (t0).
 Resultado en t3

```
i = 0;
n = 45; # número
s = 0;
while (i < 32)
  b = primer bit de n
  s = s + b;
  desplazar el contenido
   de n un bit a la
  derecha
  i = i + 1;
```

Calcular el número de l's que hay en un registro (t0).
 Resultado en t3

```
i = 0;
n = 45; # número
s = 0;
while (i < 32)
  b = primer bit de n
  s = s + b;
  desplazar el contenido
   de n un bit a la
  derecha
  i = i + 1;
```

```
i = 0;
n = 45; # número
s = 0;
while (i < 32)
  b = n & 1;
  s = s + b;
  n = n >> 1;
  i = i + 1;
```

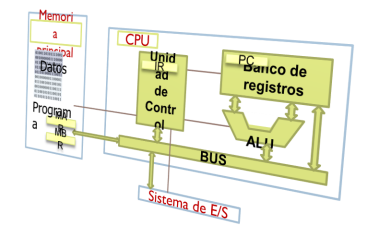


Calcular el número de l's que hay en un registro (t0).
 Resultado en t3

```
i = 0;
n = 45; # número
s = 0;
while (i < 32)
  b = n \& 1;
  s = s + b;
  n = n >> 1;
  i = i + 1;
```

```
li t0,0 #i
       li t1, 45 #n
       li t2, 32
      li t3, 0 #s
while: bge t0, t2, fin
       andi t4, t1, 1
       add t3, t3, t4
       srli t1, t1, 1
       addi t0, t0, 1
       j while
fin:
```

Tipo de instrucciones resumen



- Transferencias de datos
- Aritméticas
- Lógicas
- De desplazamiento
- De comparación
- Control de flujo (bifurcaciones, llamadas a procedimientos)
- De conversión
- De Entrada/salida
- Llamadas al sistema

Fallos típicos

- 1) Programa mal planteado
 - No hace lo que se pide
 - Hace incorrectamente lo que se pide
- 2) Programar directamente en ensamblador
 - No codificar en pseudo-código el algoritmo a implementar
- 3) Escribir código ilegible
 - No tabular el código
 - No comentar el código ensamblador o no hacer referencia al algoritmo planteado inicialmente

Ejemplo

Calcular el número de l's que hay en un int en C/Java Otra solución:

```
int count[256] = \{0,1,1,2,1,2,2,3,1, ... 8\};
int i;
int c = 0;
for (i = 0; i < 4; i++) {
     c = count[n \& 0xFF];
     s = s + c;
     n = n >> 8;
}
printf("Hay %d\n", c);
```

 Obtener los 16 bits superiores de un registro (t0) y dejarlos en los 16 bits inferiores de otro (t1)

 Obtener los 16 bits superiores de un registro (t0) y dejarlos en los 16 bits inferiores de otro (t1)



Se desplaza a la derecha 16 Posiciones (de forma lógica)

Dada la siguiente expresión de un lenguaje de alto nivel

```
int a = 6;
int b = 7;
int c = 3;
int d;

d = (a+b) * (a+b);
```

Indique un fragmento de código en ensamblador del RISC-V 32 que permita evaluar la expresión anterior. El resultado ha de almacenarse en el registro t5.

Determinar si el contenido de un registro (t2) es par.
 Si es par se almacena en t1 un 1, sino se almacena un 0

Determinar si el contenido de un registro (t2) es par.
 Si es par se almacena en t1 un 1, sino se almacena un 0

```
li t2, 9
li t1, 2
rem t1, t2, t1  # se obtiene el resto
bne t1, x0, else # cond.

then: li t1, 1
    j fin # incond.

else: li t1, 0
fin: ...
```

Ejercicio (otra solución)

Determinar si el contenido de un registro (t2) es par.
 Si es par se almacena en t1 un 1, sino se almacena un 0

```
li t2, 9
li t1, 2
rem t3, t2, t1  # se obtiene el resto
li t1, 0  # suponer impar
bne t3, x0, fin  # si suposición ok, fin
li t1, 1
fin: ...
```

Determinar si el contenido de un registro (t2) es par.
 Si es par se almacena en t1 un 1, sino se almacena un 0.
 En este caso consultando el último bit

Determinar si el contenido de un registro (t2) es par. Si es par se almacena en t1 un 1, sino se almacena un 0. En este caso consultando el último bit

```
li t2, 9
li t1, 1
and t1, t2, t1  # se obtiene el último bit
beq t1, x0 then # cond.
else: li t1, 0
j fin # incond.
then: li t1, 1
fin: ...
```

- ► Calcular aⁿ
 - a en t0
 - ▶ n en tl
 - ▶ El resultado en a0

```
a=8
n=4;
i=0;
p = 1;
while (i < n)
  p = p * a
  i = i + 1;
```

- Calcular aⁿ
 - a en t0
 - ▶ n en t
 - ▶ El resultado en a0

```
a=8
n=4;
i=0;
p = 1;
while (i < n)
  p = p * a
  i = i + 1;
```

```
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
        i while
fin:
       move a0, t2
```