

Laboratório de Sistemas Embarcados e Distribuídos

Arquitetura e Programação do Processador RISC-V Parte I

Histórico de revisões

Revisão	Data	Responsável	Descrição
0.1	03/2016	Prof. Cesar Zeferino	Primeira versão
0.2	03/2017	Prof. Cesar Zeferino	Detalhamento da arquitetura
0.3	08/2022	Prof. Felski	Mudança de arquitetura (RISC-V)

Observação: Este material foi produzido por pesquisadores do Laboratório de Sistemas Embarcados e Distribuídos (LEDS – Laboratory of Embedded and Distributed Systems) da Universidade do Vale do Itajaí e é destinado para uso em aulas ministradas por seus pesquisadores.

Objetivo

 Conhecer o conceitos básicos sobre arquitetura e programação do processador RISC-V

Conteúdo

- O processador RISC-V
- Arquitetura do RISC-V
- Conjunto de instruções básico

Introdução

Bibliografia

□ PATTERSON, David A.; HENNESSY, John L. Computer abstractions and technology. *In*: _____. Computer organization and design: the hardware/software interface: RISC-V Edition 1. ed. Amsterdan: Morgan Kauffman, 2018. cap. 2, p. 163~.

4

EPAC

000010 #2

O processador RISC-V

- □ RISC-V = Quinta Geração da Arquitetura RISC
- Desenvolvido pela University of California, Berkeley
 - N25 e NX25 da Andes Technology Corporation, uma das primeiras empresas a apoiar a fundação RISC-V
 - Um SoC 64-bits de quatro núcleos e um SoC compatível com a plataforma Arduino criados pela SiFive
 - Uma família de processadores baseados nos subsets RV32GC e RV64GC produzidos pela Imperas para sistemas embarcados
 - GAP8, um processador 32-bits de 1+8 núcleos, além de um SoC e placa de desenvolvimento baseados em tal, criados pela GreenWaves Technologies

O processador RISC-V

- □ O RISC-V é um processador do tipo RISC (Reduced Instruction-set Processor)
- Requisitos de processadores RISC
 - 1. Executar uma operação em um único ciclo de relógio
 - 2. Todas as instruções com mesmo tamanho
 - 3. Acesso à memória apenas por instruções *load* e *store*
 - Poucos formatos de instrução
 - Poucas instruções
 - Poucos modos de endereçamento
 - 7. Muitos registradores

O processador RISC-V

HISTÓRIA

- O projeto RISC-V iniciou-se quando Krste Asanović notou que haviam usos e viabilidade para um sistema computacional aberto, decidindo então desenvolver e publicar em um curto projeto de verão
- O objetivo era criar um projeto com aplicações acadêmicas e industriais
- O projeto também contou com o auxílio de David Patterson, um dos idealizadores da ideia original da arquitetura RISC e com financiamento inicial da DARPA

APOIADORES

- AMD, Andes Technology, BAE Systems, Berkeley Architecture Research
- □ Bluespec, Inc., Cortus, Google, GreenWaves Technologies
- Hewlett Packard Enterprise, Huawei, IBM, Imperas Software
- □ ICT, IIT Madras, Lattice Semiconductor, Mellanox Technologies
- Microsemi, Micron, Nvidia, NXP, Oracle, Qualcomm
- □ Rambus Cryptography Research, Western Digital, e SiFive

Atributos arquiteturais RISC-V

Atributo	RISC-V		
Tamanho da palavra de dados	32 / 64 bits		
Tipos de dados	Inteiro e Real ^{pf}		
Tamanho da palavra de instrução	32 bits		
Formatos de instrução	4 (6)		
Registradores de uso geral	32 (int) + 32 (pf)		
Memória	2 ⁶¹ words		

Arquitetura do RISC-V

Subconjunto básico de instruções

Classe da instrução	RISC-V
Aritmética	add, addi, sub
Memória	ld, lw, lh, sd, sw, sh
Desvio	beq, bne, blt, bge
Lógica	and, or, xor, andi, ori, xori
Procedimentos	jal, jalr
Deslocamento	sll, srl, sra, slli, srli, srai

Observações

- O quadro mostra um subconjunto das instruções dos dois processadores
- O RISC-V consegue representar até 255 instruções e seus montadores suportam a programação com o uso de pseudo-instruções

Arquitetura do MIPS

- Operandos usados nas instruções
 - Imediato
 - Constante de dado
 - Deslocamento de endereço
 - Na memória de dados: para acesso a variáveis
 - □ Na memória de instruções: para desvios
 - Registrador
 - Dado
 - □ Endereço base da memória de dados
 - □ Endereço da memória de instruções
 - O significado depende da classe da instrução

Arquitetura do RISC-V

- □ Registradores de 32 bits / 64
 - □ 32 registradores de inteiro: \$0 \$31
 - □ 32 registradores de ponto flutuante: \$f0 \$f31
 - Os registradores de inteiro têm nomes especiais em função do seu uso preferencial

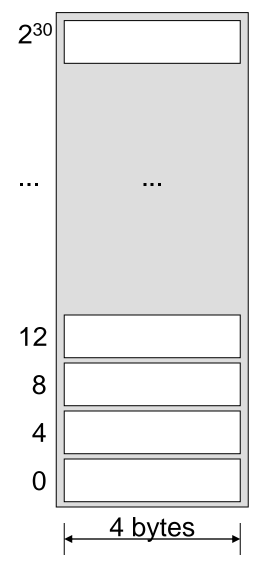
Reg	Nome	Reg	Nome	Reg	Nome	Reg	Nome
x0	zero	Х8	\$s0	X16	a6	X24	s8
X1	ra	Х9	\$s1	X17	a7	X25	s9
X2	sp	X10	a0	X18	s2	X26	s10
Х3	gp	X11	a1	X19	s3	X27	s11
X4	tp	X12	a2	X20	s4	X28	t3
X5	t0	X13	a3	X21	s5	X29	t4
Х6	t1	X14	a4	X22	s6	X30	t5
X7	t2	x15	a5	x23	s7	x31	t6

Arquitetura do RISC-V32i

Memória

- A memória do RISC-V32i é endereçada em nível de byte
- Palavras (words) de 32 bits consecutivas diferem de 4 unidades de endereço
- A memória principal do RISC-V32i pode ter até
 - □ 2³² Bytes = 4 Gbytes ou
 - \square 2³⁰ Words = 1 Gwords

Memória principal

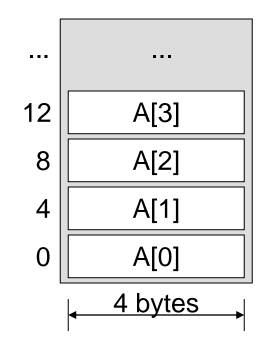


Arquitetura do RISC-V32i

A memória principal pode ser vista como um grande array unidimensional (vetor) onde cada elemento do vetor ocupa uma palavra de 32 bits, ou seja, quatro posições de 1 byte

- Se o elemento A[0] é armazenado na posição 0,
 - O elemento A[1] está armazenado na posição 0+1x4 = 4
 - O elemento A[2] está armazenado
 na posição 0+2x4 = 8

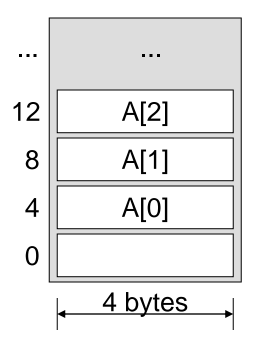
Memória principal



- □ Se o elemento A[0] é armazenado na posição 4,
 - O elemento A[1] está armazenado na posição **4+1x4 = 8**
 - O elemento A[2] está armazenado na posição **4+2x4 = 12**

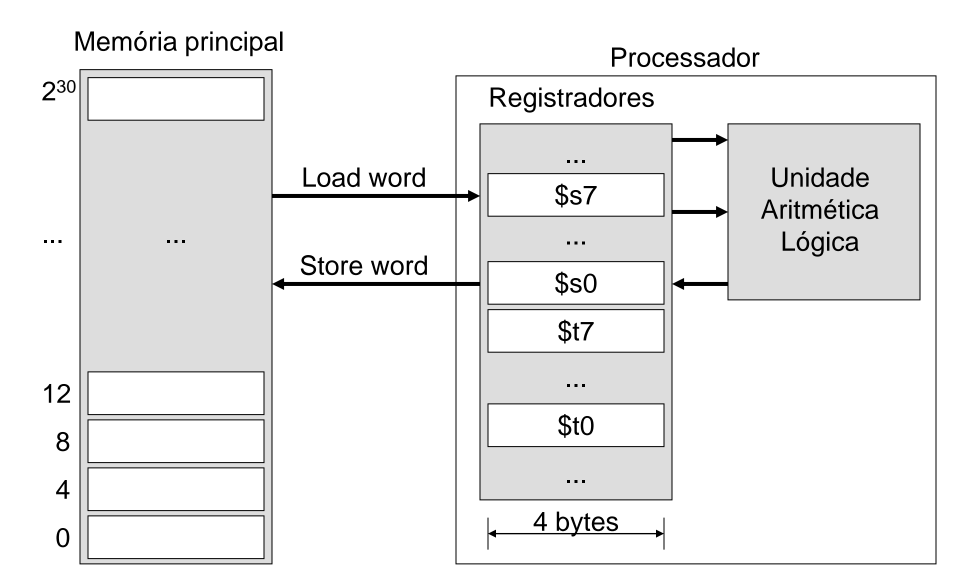
A posição do elemento A[0] é considerada o endereço-base do vetor A

Memória principal



- O RISC-V é uma arquitetura RISC e nestas apenas as instruções de load e store podem acessar a memória
- Quando necessárias, em alguma operação aritmética, as variáveis armazenadas na memória devem ser carregadas (*load*) para um registrador
- Como o resultado da operação aritmética é mantido em um registrador, posteriormente, é necessário armazená-lo (store) em uma variável na memória principal

Visão simplificada do RISC-V



Formatos de instrução

□ Formato R (registrador)

funct7	rs2	rs1	funct3	rd	opcode
7 bits	5 bits	5 bits	3 bits	5 bits	7 bits

□ Formato I (imediato)

Imediate	rs1	funct3	rd	opcode
12 bits	5 bits	3 bits	5 bits	7 bits

Formato S (source/fonte)

Imed	rs2	rs1	funct3	imed	opcode
7 bits	5 bits	5 bits	3 bits	5 bits	7 bits

O imediato é dividido em duas partes, bits 11 ao 5 na parte mais a esquerda e 4 ao 0 à direita

Formatos de instrução

Formato SB

Imed	rs2	rs1	funct3	imed	opcode
7 bits	5 bits	5 bits	3 bits	5 bits	7 bits

Formato U

Imed	rd	opcode
20 bits	5 bits	7 bits

Formato UJ

Imed	rd	opcode
20 bits	5 bits	7 bits

Conjunto de instruções básico

Classe da instrução	RISC-V
Aritmética	add, addi, sub
Memória	ld, lw, lh, sd, sw, sh
Desvio	beq, bne, blt, bge
Lógica	and, or, xor, andi, ori, xori, nor
Procedimentos	jal, jalr
Deslocamento	sll, srl, sra, slli, srli, srai

Conjunto de instruções básico: Formato R

```
rs2
                      funct3
                               opcode
        funct7
                  rs1
                            rd
            5 bits 5 bits 3 bits 5 bits 7 bits
        7 bits
add rd, rs1, rs2 # rd <- rs1 + rs2
sub rd, rs1, rs2 # rd <- rs1 - rs2
and rd, rs1, rs2 # rd <- rs1 & rs2
or rd, rs1, rs2 # rd <- rs1 | rs2
xor rd, rs1, rs2 # rd <- rs1 ^ rs2</pre>
nor rd, rs1, rs2 # rd <- ~(rs1 | rs2)
```

Conjunto de instruções básico: Formato I

```
|funct3|
           imed
                             rd
                                 opcode
                    rs1
           12 bits
                   5 bits 3 bits 5 bits 7 bits
addi rd, rs1, imed # rd <- rs1 + imed
andi rd, rs1, imed # rd <- rs1 & imed
ori
      rd, rs1, imed # rd <- rs1 | imed
xori rd, rs1, imed # rd <- rs1 ^ imed</pre>
jalr rd, imed(rs1) # rd <- Mem[imed + rs1]</pre>
slli rd, imed(rs1) # rd <- Mem[imed + rs1]</pre>
```

Conjunto de instruções básico: Formato S

```
Imedrs2rs1funct3imedopcode7 bits5 bits5 bits3 bits5 bits7 bits
```

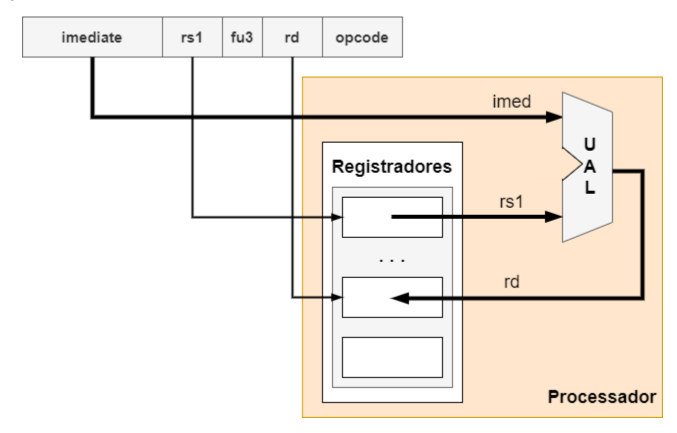
sd rs2, imed(rs1) # Mem[imed + rs1] <- rs2

 O modo de endereçamento especifica como é feito o acesso aos operandos da instrução

- No RISC-V, existem cinco modos de endereçamento
 - Imediato
 - Via registrador
 - Via endereço-base
 - Relativo ao PC
 - Pseudo-direto

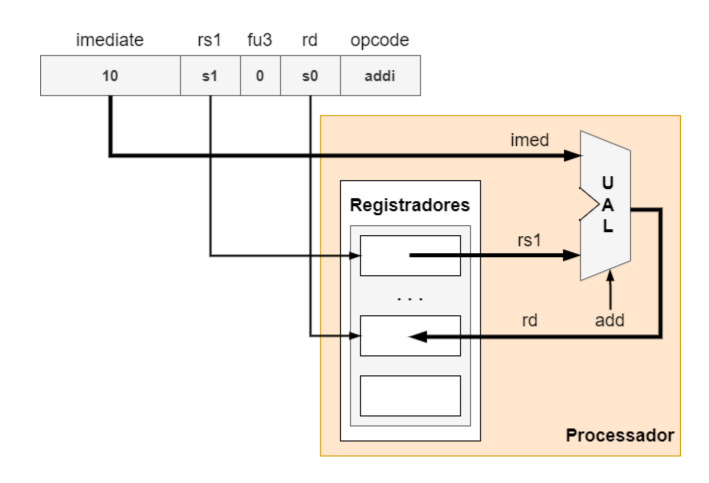
Endereçamento imediato

- □ Um dos operandos é uma constante (imediato) incluída na instrução e os outros dois são registradores (fonte e destino)
- Usado na instrução addi



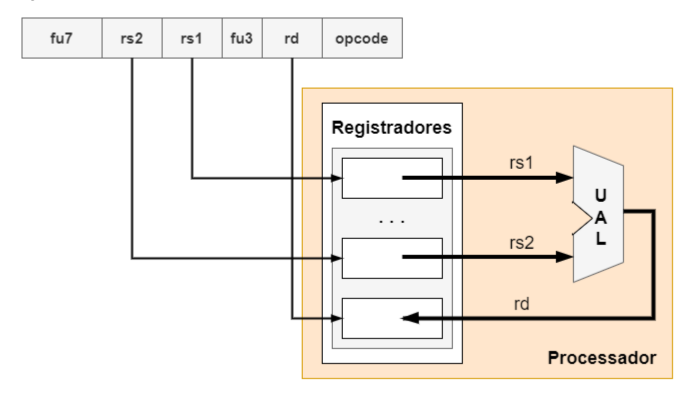
■ Endereçamento imediato – exemplo

addi s0, s1, 10



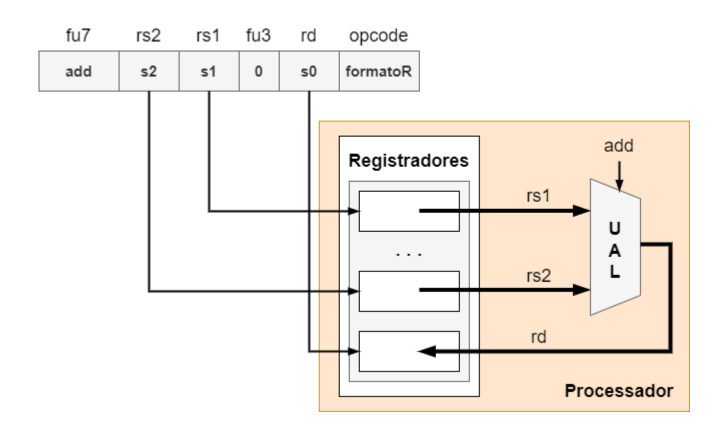
Endereçamento via registrador

- □ Todos os operandos da instrução estão armazenados em registradores são registradores apontados pelos campos rs2, rs1 e rd
- Usado nas instruções add e sub



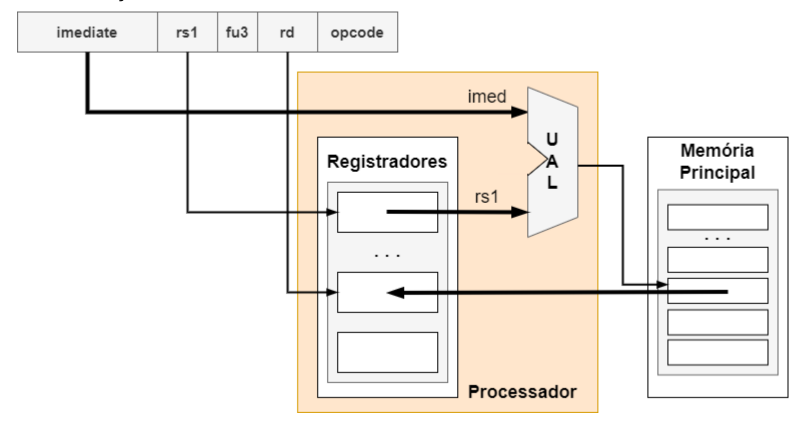
Endereçamento via registrador – exemplo

add s0, s1, s2



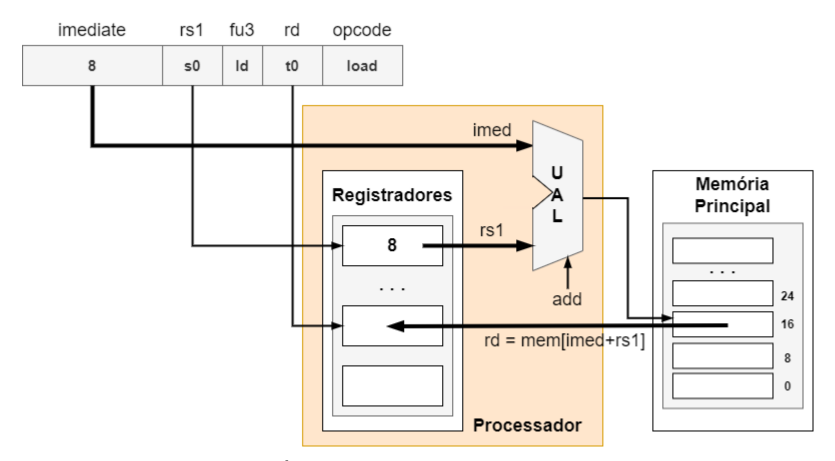
Endereçamento via registrador-base

- Um dos operandos está armazenado na memória e seu endereço é indicado pela soma do campo imediato ao conteúdo de um registrador-base (campo rs)
- Usado nas instruções Id, Iw, Ih, Ib



Endereçamento via registrador-base – exemplo 1

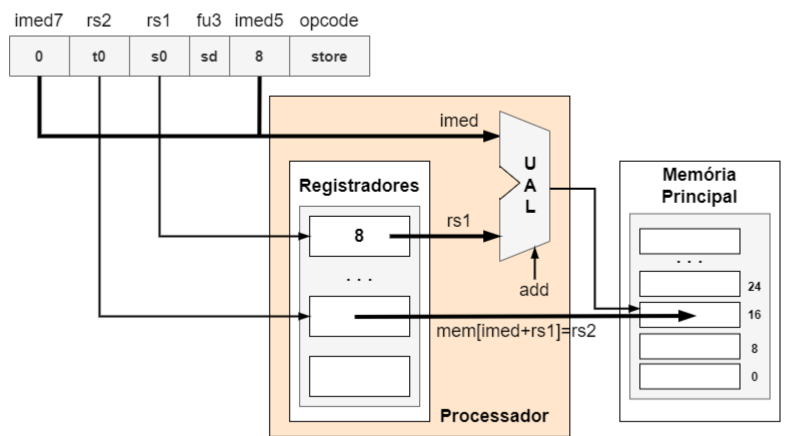
1d t0, 8(s0)



- Observe que o campo funct3 é usado para indicar o tipo de leitura
 - □ 0 = byte; 1 = half word; 2 = word; 3 = double word, 4 = byte unsigned, 5 = half word unsigned, 6 = word unsigned, 7 = double word unsigned

□ Endereçamento via registrador-base – exemplo 2

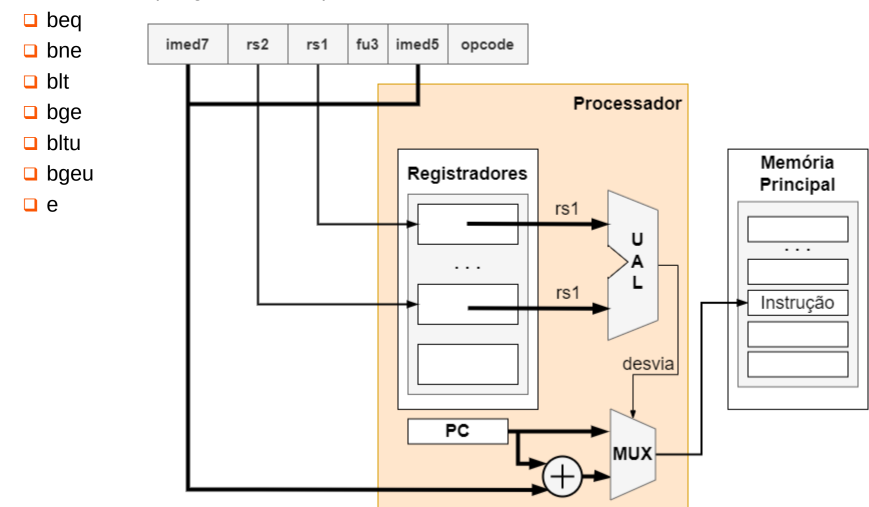
sd \$t0, 8(s0)



- Observe que o formato de instrução muda em relação ao lb
- Observe que o imediato é formado por imed7[11-5] e imed5[4-0]

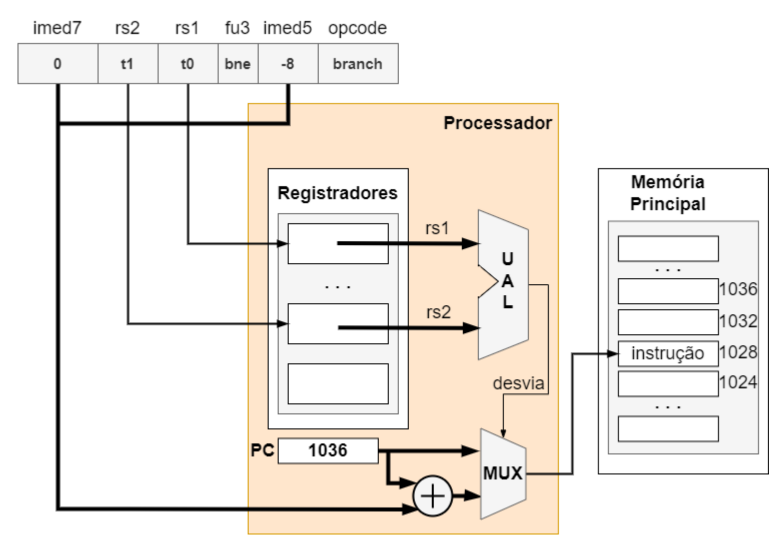
Endereçamento relativo ao PC

 O operando imediato (endereço-relativo) é somado ao PC (Program Counter)



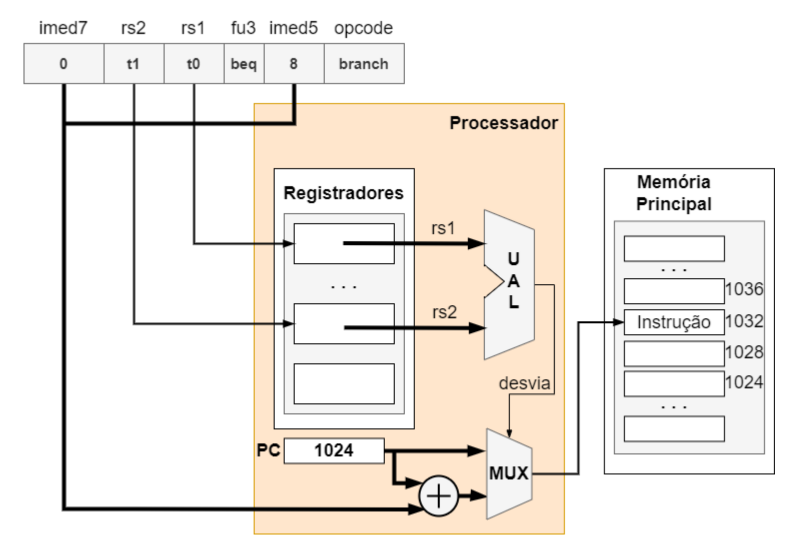
Endereçamento relativo ao PC – exemplo 1

beq t0, t1, 8



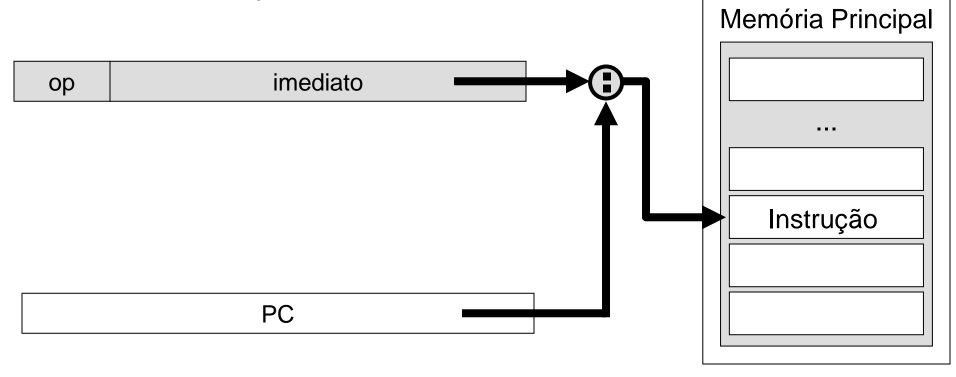
□ Endereçamento relativo ao PC – exemplo 2

bne t0, t1, -8



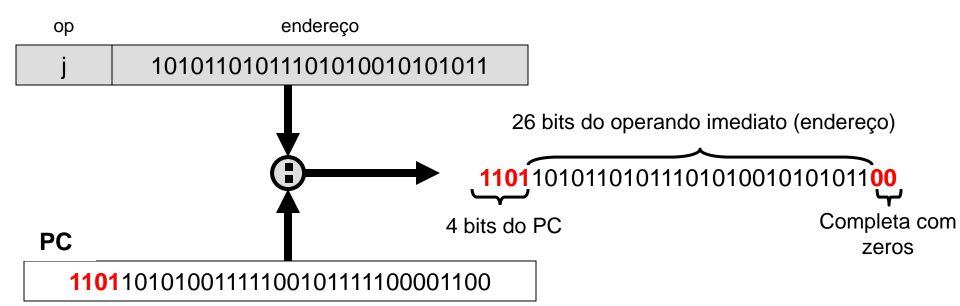
Endereçamento pseudodireto

- O operando imediato (endereço) é concatenado com os 4 bits mais significativos do PC
- Usado na instrução j



Endereçamento pseudodireto - exemplo

- O operando imediato (endereço) é concatenado com os 4 bits mais significativos do PC
- 💶 Usado na instrução j



TO DO