



Operações Aritméticas e Lógicas

Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Computação
Prof. Dr. rer. nat. Daniel D. Abdala

Na Aula Anterior ...

- A linguagem Assembly;
- Montadores;
- Ligadores;
 - Ligação Estática;
 - Ligação Dinâmica;
- Carregadores;
- Algumas palavras sobre Compiladores;
- Otimização de código;
- Programas executáveis;

Nesta Aula

- Instruções aritméticas em \mathbb{Z} ;
- Formato e Codificação de Instruções;
- Overflow e underflow;
- Instruções aritméticas em \mathbb{R} ;
- Instruções lógicas;

Instruções Aritméticas (\mathbb{N} e \mathbb{Z})

OP	Descrição	Exemplo
add	Adição com trap no overflow (não suportado pelo C)	add \$rd, \$rs, \$rt
addi	Adição com trap no overflow – segundo operando cte.	addi \$rt, \$rs, cte
addiu	Adição sem trap no overflow – segundo operando cte.	addi \$rt, \$rs, cte
addu	Adição sem trap no overflow	addu \$rd, \$rs, \$rt
aui	Adiciona a cte. Aos bits mais significativos	aui \$rt, \$rs, cte
clo	Conta # de zeros até achar um 1	clo \$rd, \$rs
clz	Conta # de uns até achar um 0	clz \$rd, \$rs
div	Divisão com overflow ($LO \leftarrow$ quociente $HI \leftarrow$ resto)	div \$rs, \$rt
divu	Divisão Natural sem overflow	divu \$rs, \$rt
madd	Multiplica e adiciona	madd \$rs, \$rt
maddu	Multiplica e adiciona (Naturais)	maddu \$rs, \$rt

Instruções Aritméticas (\mathbb{N} e \mathbb{Z})

OP	Descrição	Exemplo
mfhi	Move o dado contido no registrador HI	mfhi \$rs
mflo	Move o dado contido no registrador LO	mflo \$rs
msub	Multiplica e subtrai	msub \$rs, \$rt
msubu	Multiplica e subtrai (Naturais)	msubu \$rs, \$rt
mtlo	Move o dado contido em \$rs para o registrador LO	mtlo \$rs
mthi	Move o dado contido em r\$ para o registrador HI	mthi \$rs
mul	Multiplicação s/ overflow	mul \$rd, \$rs, \$rt
mult	Multiplicação ($hi \leftarrow 32\text{bits}_{\text{MSB}} \mid lo \leftarrow 32\text{bits}_{\text{LSB}}$)	mult \$rs, \$rt
multu	Multiplicação Natural ($hi \leftarrow 32\text{bits}_{\text{MSB}} \mid lo \leftarrow 32\text{bits}_{\text{LSB}}$)	multu \$rs, \$rt
sub	Subtração com overflow	sub \$rd, \$rs, \$rt
subu	Subtração sem overflow	sub u \$rd, \$rs, \$rt

Exemplo

```
⋮  
long a,b,c,d = 42;  
d = (a+b) - (a+c);  
⋮
```

a → \$s0
b → \$s1
c → \$s2
d → \$s3

```
add $t0, $s0, $s1  
add $t1, $s0, $s2  
sub $s3, $t0, $t1
```

```

1 #####
2 #instrucoesAritmeticas.m
3 #
4 #DDA 21.08.2016
5 #####
6 .data
7 va:    .word 42
8 vb:    .word 10
9 vc:    .word 0x000000FF
10 vd:    .word 0xFFFF0000
11 #-----
12 .text
13
14 #carrega variáveis
15 la     $s0, va
16 lw     $s0, 0($s0)
17 la     $s1, vb
18 lw     $s1, 0($s1)
19 la     $s2, vc
20 lw     $s2, 0($s2)
21 la     $s3, vd
22 lw     $s3, 0($s3)
23
24 #add e suas variantes

```

```

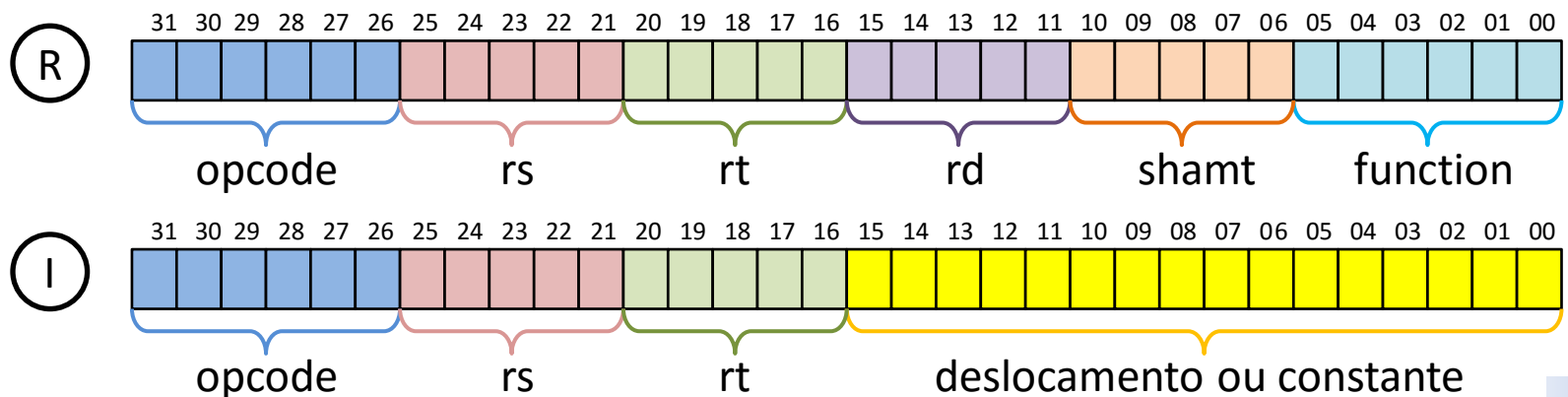
25 add    $t0, $s0, $s1
26 addi   $t1, $s0, 42
27 addiu  $t2, $s0, 42
28 addu   $t3, $s0, $s1
29 #lui    $t4, 0xFFFF <- não implementado no MARS
30
31 #contagem de zeros e uns iniciais
32 clo    $t4, $s3
33 clz    $t5, $s2
34
35 #divisão
36 div    $s0, $s1
37 mflo   $t6      #<- geralmente duas instruções depois do div
38 mfhi   $t7
39 divu   $s0, $s1
40 mflo   $t0      #<- geralmente duas instruções depois do div
41 mfhi   $t1
42
43 madd    $s0, $s1 #hilo += (long long) s * (long long) t
44 maddu   $s0, $s1 #hilo += (long long) s * (long long) t (wo overflow)
45
46 mtlo    $s1
47 mthi    $s1
48 msub    $s0, $s1 #hilo -= (long long) s * (long long) t
49 msubu   $s0, $s1 #hilo -= (long long) s * (long long) t (wo overflow)

```

```
50
51  mul    $t0,$s0, $s1
52  mult   $s0, $s1
53  multu  $s0, $s1
54
55  sub     $t0, $s0, $s1
56  subu    $t3, $s0, $s1
57
58  #finaliza o programa
59  li      $v0, 10
60  syscall
61  #-----
```

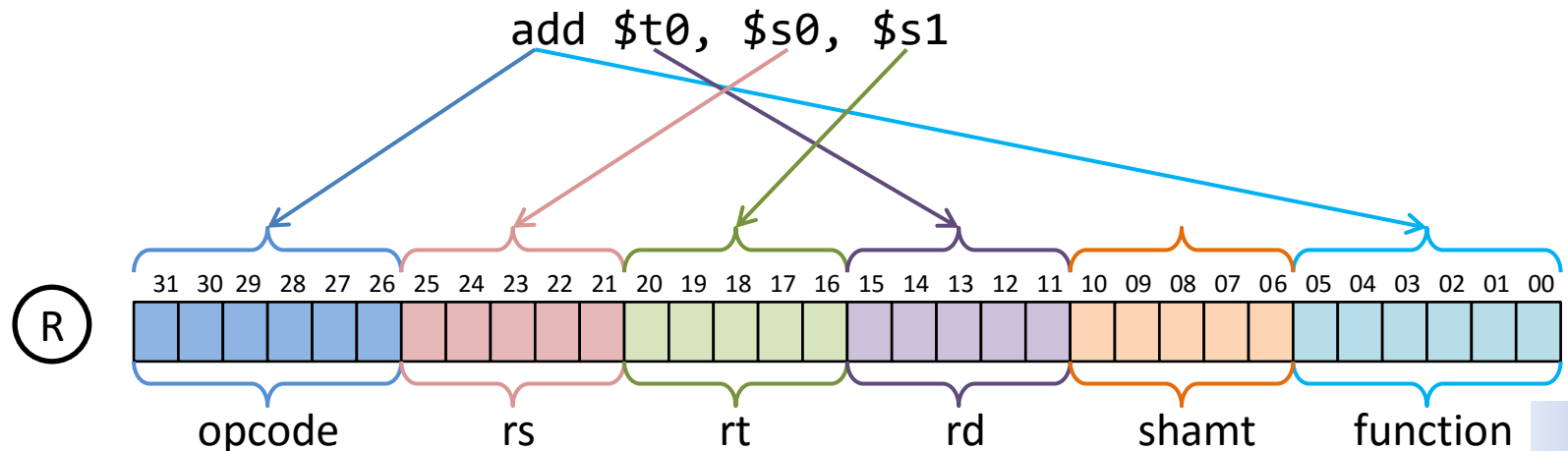
Formato das Instruções Aritméticas e Lógicas

- No MIPS todas as Instruções possuem 32 bits, sempre!
- Faz-se necessário utilizar um código binário para codificar as instruções em 32 bits;
- A maioria das instruções aritméticas e lógicas são codificadas usando o formato **R**, as remanescentes utilizando o formato **I**;
- Para interpretar o padrão de bits, o hardware utiliza as seguintes **máscaras de bits**:



Codificação

- Cada campo de uma instrução é codificado como uma sequência de bits;
- A maioria das instruções é do tipo R, pois todos os operadores são registradores;
- Para codificar qual dos 32 registradores são necessário 5 bits ($2^5 = 32$) (campos **rs**, **rt** e **rd**);
- **Opcode** codifica qual instrução. O campo **function** é usado para aumentar o número de instruções codificáveis;
- Por fim o campo **shamt** (shift ammount) é usado apenas nas instruções de deslocamento, e zerado nas demais;



Exemplo

```
⋮  
long a,b,c,d,e,f = 42;  
a = ((b*c) / (d*e)) - ((e+f)*(e-f))  
⋮
```

a → \$s0
b → \$s1
c → \$s2
d → \$s3
e → \$s4
f → \$s5

```
mul $t0, $s1, $s2  
mul $t1, $s3, $s4  
add $t2, $s4, $s5  
sub $t3, $s4, $s5  
div $t0, $t1  
mflo $t4  
mul $t5, $t2, $t3  
sub $s0, $t4, $t5
```

```
mul $t0, $s1, $s2  
mul $t1, $s3, $s4  
div $t0, $t1  
mflo $t0  
add $t1, $s4, $s5  
sub $t2, $s4, $s5  
mul $t1, $t1, $t2  
sub $s0, $t0, $t1
```

Outros usos para o ADD/ADDI

- Inicializar o valor de um registrador;
 - `addi $s0,$zero,42`
- Zerar um registrador
 - `add $s0,$zero,$zero`
 - `addi $s0,$zero,$zero`
- Mover dados de um registrador para outro;
 - `add $s0,$zero,$s1`
- Incremento;
 - `addi $s0,$s0,1`
- Decremento;
 - `addi $s0,$s0,-1`

A família do ADD

OP	Descrição	Exemplo
add	Adição com overflow	add \$rd,\$rs,\$rt
addi	Adição com overflow – segundo operando constante	addi \$rt,\$rs,cte
addu	Adição sem overflow de números não sinalizados	addu \$rd,\$rs,\$rt
addiu	Adição sem overflow de números não sinalizados – segundo operando constante	addiu \$rt,\$rs,cte

- Qual a diferença entre “com overflow” e “sem overflow”?
 - Problema com a nomenclatura
 - Simplesmente significa que o sinal de overflow, quando ocorrer não lançará uma exceção.

Complemento de 2

- O complemento de 2 é calculado pela inversão de cada um dos bits do número. Subsequentemente soma-se 1 ao valor dos bits invertidos;

$$\begin{array}{r} 0010 \rightarrow +2_{10} \\ 1101 \\ + 0001 \\ \hline 1110 \rightarrow -2_{10} \end{array}$$

Decimal	Comp. 2
7	0 111
6	0 110
5	0 101
4	0 100
3	0 011
2	0 010
1	0 001
0	0 000
-1	1111
-2	1110
-3	1101
-4	1100
-5	1011
-6	1010
-7	1001
-8	1000

Overflow

- Qual a diferença entre uma instrução com e sem overflow?

$$\begin{array}{rcl} & \mathbf{0} \mathbf{1111111} & \Rightarrow 127_{10} \\ + & \mathbf{0} \mathbf{0000001} & \Rightarrow 001_{10} \\ \hline & \mathbf{1} \mathbf{0000000} & \Rightarrow -001_{10} \end{array}$$

Underflow

- Qual a diferença entre uma instrução com e sem overflow?

$$\begin{array}{r} \text{1 } 00000000 \rightarrow -128_{10} \\ - \\ \text{0 } 00000001 \rightarrow -001_{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1 } 00000000 \rightarrow -128_{10} \\ + \\ \text{1 } 11111111 \rightarrow -001_{10} \\ \hline \text{0 } 11111111 \rightarrow +127_{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0 } 00000001 \\ \downarrow \\ \text{1 } 11111110 \\ + \\ \text{0 } 00000001 \\ \hline \text{1 } 11111111 \end{array}$$

Multiplicação de Números Binários

x

$$\begin{array}{r} 1001 \\ 1010 \\ \hline 0000 \\ 1001 \\ 0000 \\ 1001 \\ \hline 1011010 \end{array}$$

$1001 \rightarrow 9_{10}$
 $1010 \rightarrow 10_{10}$
 $1011010 \rightarrow 90_{10}$

caso	resp
0x0	0
0x1	0
1x0	0
1x1	1

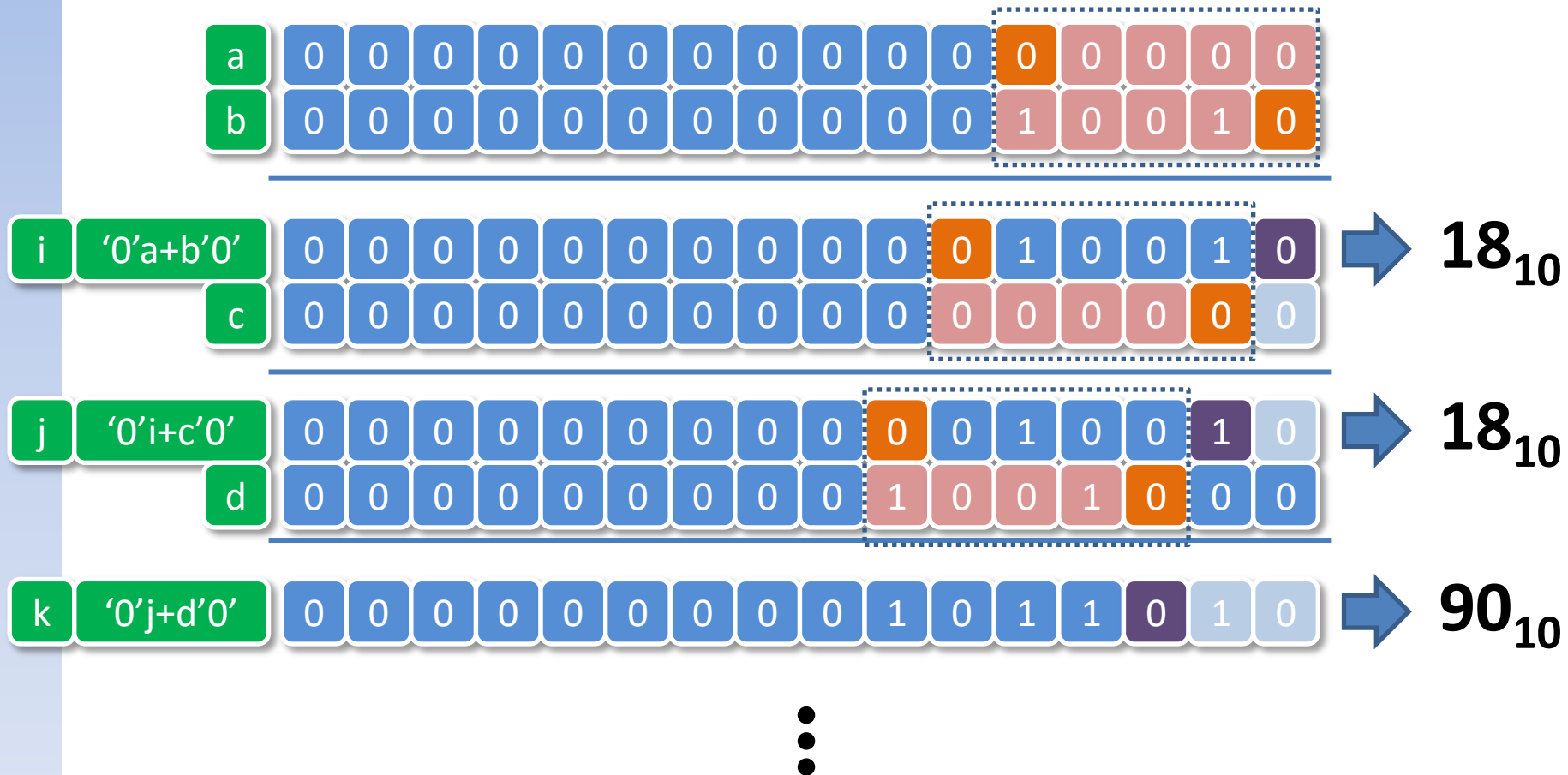
Multiplicação de Palavras

$$\begin{array}{r} \mathbf{x} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \Rightarrow 9_{10} \\ \Rightarrow 10_{10} \end{array} \end{array}$$

a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 90_{10}$$

Somas com deslocamento para a Esquerda



Considerações acerca do MULT

- A multiplicação de dois números de 32 bits pode gerar potencialmente um número de 64 bits significativos;
- Todos os registradores possuem 32 bits;
- Utilizamos dois registradores especiais para armazenar o resultado de 32 bits de uma multiplicação;
- Dois registradores especiais:
 - HI → 32 bits mais significativos da palavra;
 - LO → 32 bits menos significativos da palavra.

Exemplo

⋮
long a,b,c = 42;
c = a*b;
⋮

a → \$s0
b → \$s1
c → \$s2

```
mult $s0,$s1  
mflo $s2
```

```
mul $s2,$s0,$s1
```

Instruções Aritméticas (\mathbb{R})

OP	Descrição	Exemplo
abs.d	$\$f2 \leftarrow \$f4 $ valor absoluto (precisão dupla)	abs.d $\$f2, \$f4$
abs.s	$\$f0 \leftarrow \$f1 $ valor absoluto (precisão simples)	abs.d $\$f0, \$f1$
add.d	$\$f2 \leftarrow \$f4 + \$f6$ Soma em precisão dupla	add.d $\$f2, \$f4, \$f6$
add.s	$\$f0 \leftarrow \$f1 + \$f2$ Soma em precisão simples	add.d $\$f0, \$f1, \$f2$
c.eq.d	$\$f2 == \$f4 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.eq.d $\$f2, \$f4$
c.eq.s	$\$f0 == \$f1 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.eq.s $\$f0, \$f1$
c.le.d	$\$f2 \leq \$f4 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.le.d $\$f2, \$f4$
c.le.s	$\$f0 \leq \$f1 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.le.s $\$f0, \$f1$
c.lt.d	$\$f2 < \$f4 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.lt.d $\$f2, \$f4$
c.lt.s	$\$f0 < \$f1 ? CF0 \leftarrow 1 : CF0 \leftarrow 0$	c.lt.s $\$f0, \$f1$
ceil.w.d	Aproxima para cima para o inteiro (word)	ceil.w.d $\$f1, \$f2$

Instruções Aritméticas (\mathbb{R})

OP	Descrição	Exemplo
ceil.w.s	Aproxima para cima para o inteiro (word)	ceil.w.s \$f0, \$f1
cvt.d.s	Converte de precisão simples para dupla	cvt.d.s \$f2, \$f1
cvt.d.w	Converte de inteiro 32 bits para precisão dupla	cvt.d.w \$f2, \$f1
cvt.s.d	Converte de precisão dupla para simples	cvt.s.d \$f1, \$f2
cvt.s.w	Converte inteiro 32bits para single	cvt.s.w \$f0, \$f1
cvt.w.d	Converte de precisão dupla para inteiro 32 bits	cvt.w.d \$f1, \$f2
cvt.w.s	Converte de precisão simples para inteiro 32 bits	cvt.w.s \$f0, \$f1
div.d	Divisão em ponto flutuante precisão dupla	div.d \$f2, \$f4, \$f6
div.s	Divisão em ponto flutuante precisão simples	div.s \$f0, \$f1, \$f3
floor.w.d	Arredonda para o inteiro 32 bits para baixo (double)	floor.w.d \$f1, \$f2
floor.w.s	Arredonda para o inteiro 32 bits para baixo (single)	floor.w.s \$f0, \$f1

Instruções Aritméticas (\mathbb{R})

OP	Descrição	Exemplo
mov.d	Move o double em f4-f3 para f2-f3	mov.d \$f2, \$f4
mov.s	Move o single em f1 para f0	mov.s \$f0, \$f1
movf	Move t2 para t1 se CF0 = 0	movf \$t1, \$t2
movt	Move t2 para t1 se CF0 = 1	movt \$t1,\$t2
mul.d	Multiplicação em precisão dupla	mul.d \$f2,\$f4,\$f6
mul.s	Multiplicação em precisão simples	mul.s \$f0,\$f1,\$f3
neg.d	Negação double	neg.d \$f2,\$f4
neg.s	Negação single	neg.s \$f0,\$f1
sub.d	Subtração double	sub.d \$f2,\$f4,\$f6
sub.s	Subtração single	sub.s \$f0,\$f1,\$f3

Notação em Ponto Flutuante

- Fundamentada na notação numérica científica;
 $42,42 = 42,42 \times 10^0 = 4,242 \times 10^1 = 0,4242 \times 10^2$
- Utilização otimizada do espaço de representação;
- Note que o sinal fracionário “flutua” dependendo do expoente associado a base;

$$+/- 0, mantissa \times base^{+/- \text{expoente}}$$

- A mantissa está contida no intervalo $[0,1[$
- É importante notar que a notação em ponto flutuante pode induzir à erros de arredondamento.

Padrões de Representação

IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic, IEEE 754'2008

- Precisão Simples



- Precisão Dupla



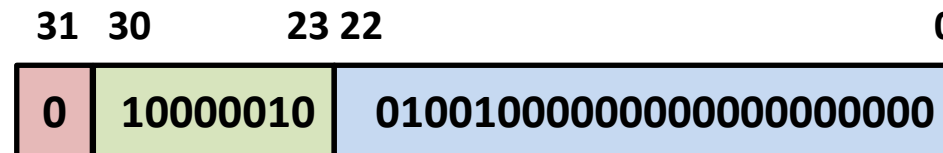
Conversão (Precisão simples)

- Expoente possui um bias de 127 (01111111_2);
- Ao contrário da notação científica tradicional, que coloca todos os dígitos significativos a direita da vírgula, em ponto flutuante deixamos um '1' a esquerda da vírgula.
- Equação para conversão binário \rightarrow decimal:

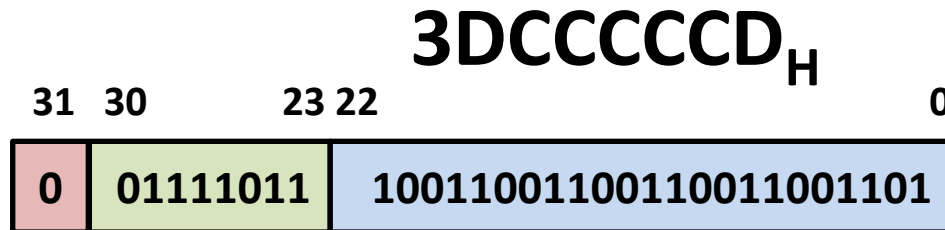
$$n = (-1)^s \times \left(1 + \sum_{i=1}^{23} b_{23-i} \times 2^i \right) \times 2^{e-127}$$

Exemplo

- $10,25_{10} \Rightarrow 1010,01_2 \Rightarrow 1,01001 \times 2^3$
- sinal $\rightarrow +$
- expoente $\rightarrow 127+3 = 130 \rightarrow (01111111+11) = 10000010$
- mantissa $\rightarrow 010010000000000000000000$



Exemplo



- sinal → +
- expoente → 123-127= -4

mantissa → 1, 10011001100110011001101

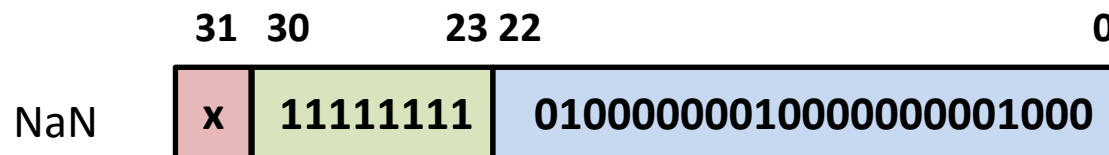
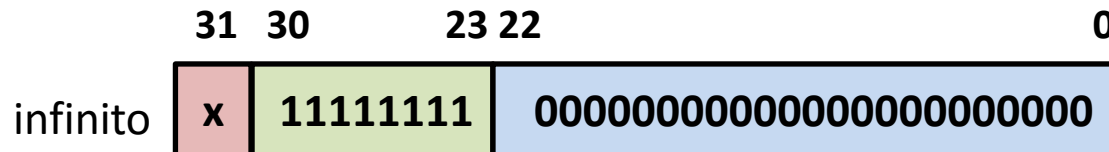
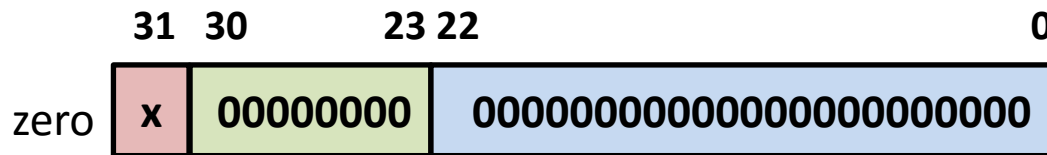
$$2^0 + 2^{-1} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-12} + 2^{-13} + 2^{-16} + 2^{-17} + 2^{-20} + 2^{-21} + 2^{-23} = 1.60000002384185790000000000$$

0.000160000002384185790000000000

expoente	valor
2 ⁻¹	0,5000000000000000
2 ⁻²	0,2500000000000000
2 ⁻³	0,1250000000000000
2 ⁻⁴	0,0625000000000000
2 ⁻⁵	0,0312500000000000
2 ⁻⁶	0,0156250000000000
2 ⁻⁷	0,0078125000000000
2 ⁻⁸	0,0039062500000000
2 ⁻⁹	0,0019531250000000
2 ⁻¹⁰	0,0009765625000000
2 ⁻¹¹	0,0004882812500000
2 ⁻¹²	0,0002441406250000
2 ⁻¹³	0,0001220703125000
2 ⁻¹⁴	6,10351562500000e-05
2 ⁻¹⁵	3,05175781250000e-05
2 ⁻¹⁶	1,52587890625000e-05
2 ⁻¹⁷	7,62939453125000e-06
2 ⁻¹⁸	3,81469726562500e-06
2 ⁻¹⁹	1,90734863281250e-06
2 ⁻²⁰	9,53674316406250e-07
2 ⁻²¹	4,76837158203125e-07
2 ⁻²²	2,38418579101563e-07
2 ⁻²³	1,19209289550781e-07
2 ⁻²⁴	5,96046447753906e-08
2 ⁻²⁵	2,98023223876953e-08

Casos Especiais

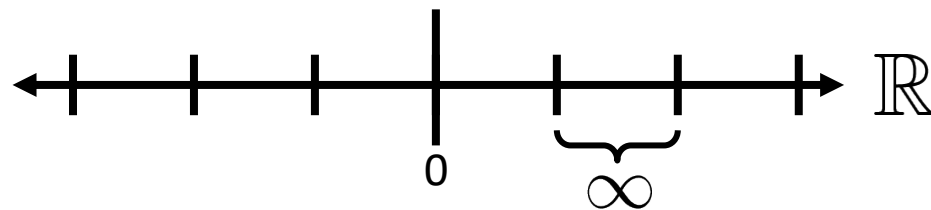
- Números (não normalizados)



Pelo menos 1
bit da man-
tissa diferente
de zero

Números Representáveis

- Em matemática, o conjunto dos números reais é infinito;
- Entre dois números reais quaisquer, há infinitos números reais;
- Para tal, infinitos dígitos devem ser potencialmente utilizados;
- A representação de números reais utilizando a notação de ponto flutuante, utiliza um número finito de bits;
- Por definição, apenas **números racionais** podem ser representados em ponto flutuante;

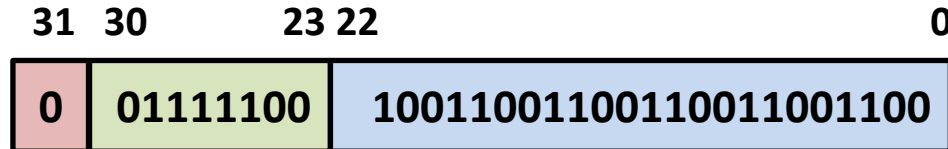


Números Representáveis

- $0.1_{10} \rightarrow 0.0001100110011 \dots$

$$Fra = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{2^{13}} \dots \rightarrow 0.1$$

- $s = 0 \mid m = 1.1001100110011 \dots e = -4$



- Convertendo de volta para decimal ...
- $m = 0,1000000001490116119384765625$
- $erro = 0,0000000001490116119384765625$

Exemplos

```
.data

pi:  .float  -3.14159
e:   .float  2.71828

.text
# Carregar dados da memória em registradores
#de ponto flutuante

        la      $t0, pi      #end. de pi em t0
        lwcl    $f0, 0($t0) #conteudo de pi em f0
        la      $t0, e       #end. de pi em t0
        lwcl    $f1, 0($t0) #conteudo de pi em f0

#valor absoluto de um número real
        abs.s    $f21, $f0
#imprimir um número real
        li      $v0, 2
        mov.s    $f12,$f21
        #syscall
#somar dois números reais
        add.s    $f12, $f0, $f1
        li      $v0, 2
        #syscall
#arredondamento
        ceil.w.s $f12, $f21
        #cvt.w.s $f12, $f12
        mfc1     $a0, $f12
        li      $v0, 1
        syscall
```

Instruções Lógicas

OP	Descrição	Exemplo
and	E bit a bit	and \$rd,\$rs,\$rt
or	OU bit a bit	or \$rd,\$rs,\$rt
nor	NÃO OU bit a bit	nor \$rd,\$rs,\$rt
xor	OU EXCLUSIVO bit a bit	xor \$rd,\$rs,\$rt
andi	E bit a bit – segundo operando cte	andi \$rt,\$rs,cte
ori	OU bit a bit – segundo operando cte	ori \$rt,\$rs,cte
nori	NÃO OU bit a bit – segundo operando cte	nori \$rt,\$rs,cte
xori	OU EXCLUSIVO bit a bit – segundo operando cte	xori \$rt,\$rs,cte
ssl	Deslocamento para a esquerda (multiplicação base 2)	ssl \$rt,\$rs,[0:31]
slr	Deslocamento para a direita (divisão base 2)	slr \$rt,\$rs,[0:31]
sslv	Deslocamento para a esquerda (multiplicação base 2)	sslv \$rd,\$rs,\$rt
slrv	Deslocamento para a direita (divisão base 2)	slrv \$rd,\$rs,\$rt

Exemplo

- Testar se um número é par ou ímpar

```
addi $s0,$zero, 43      #coloca em s0 o num. a ser testado
addi $s1,$zero, 1        #máscara todos os bits 0 exceto o lsb
and  $t0,$s0,$s1         #zera todos os bits exceto o lsb

#se t0 for igual a 0 o número é par, se for igual a 1 é ímpar
```

- Operações lógicas também são utilizadas em diversos outros contextos:
 - Testes lógicos;
 - Computação gráfica;
 - Parsing de arquivos binários;
 - etc.

Multiplicação e Divisão via Deslocamento (Base 2)

0 0 0 0 0 0 1 1 $\Rightarrow 3_{10}$

- `ssl $s0, 1`

0 0 0 0 0 1 1 0 $\Rightarrow 6_{10}$

- Deslocar um número para a esquerda equivale a multiplica-lo por uma potência de 2;
- Deslocar um número para a direita equivale a dividi-lo por uma potência de 2

Bibliografia Comentada



- **PATTERSON, D. A. e HENNESSY, J. L. 2014.** *Organização e Projeto de Computadores – A Interface Hardware/Software*. Elsevier/ Campus 4ª edição.



- **HENNESSY, J. L. e PATTERSON, D. A. 2012.** *Arquitetura de Computadores – Uma Abordagem Quantitativa*. Elsevier/ Campus 5ª edição.

Bibliografia Comentada



- **MONTEIRO, M. A. 2001.** *Introdução à Organização de Computadores.* s.l. : LTC, 2001.



- **MURDOCCA, M. J. e HEURING, V. P. 2000.** *Introdução à Introdução de Computadores.* 2000. 85-352-0684-1.

Bibliografia Comentada



- **STALLINGS, W. 2002.** *Arquitetura e Organização de Computadores.* 2002.



- **TANENBAUM, A. S. 2007.** *Organização Estruturada de Computadores.* 2007.