## Aula 11

- Representação de números inteiros com sinal: complemento para dois. Exemplos de operações aritméticas
- Overflow e mecanismos para a sua deteção
- Construção de uma ALU de 32 bits
- Multiplicação de inteiros no MIPS
- Divisão de inteiros no MIPS. Divisão de inteiros com sinal

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira

## Representação de inteiros

- Sendo um computador um sistema digital binário, a representação de inteiros faz-se sempre em base 2 (símbolos 0 e 1).
- Tipicamente, um inteiro pode ocupar um número de bits igual à dimensão de um registo interno do CPU.
- A gama de valores inteiros representáveis é, assim, finita, e corresponde ao número máximo de combinações que é possível obter com o número de bits de um registo interno.
- No MIPS, um inteiro ocupa 32 bits, pelo que o número de inteiros representável é:

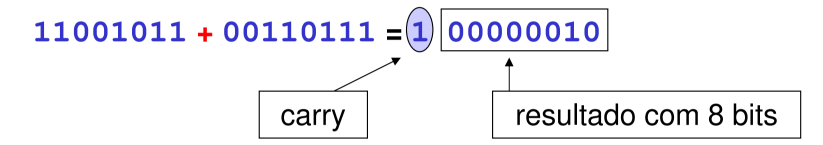
$$N_{\text{inteiros}} = 2^{32} = 4.294.967.296_{10} = [0, 4.294.967.295_{10}]$$

## Representação de inteiros

- Os circuitos que realizam operações aritméticas estão igualmente limitados a um número finito de bits, geralmente igual à dimensão dos registos internos do CPU
- Os circuitos aritméticos operam assim em aritmética modular, ou seja em mod (2<sup>n</sup>) em que "n" é o número de bits da representação
- O maior valor que um resultado aritmético pode tomar será portanto 2<sup>n</sup>-1, sendo o valor inteiro imediatamente a seguir o valor zero (representação circular)

## Representação de inteiros

 Num CPU com uma ALU de 8 bits, por exemplo, o resultado da soma dos números 11001011 e 00110111 seria:



- No caso em que os operandos são do tipo unsigned, o bit carry, se igual a '1', sinaliza que o resultado não cabe num registo de 8 bits, ou seja sinaliza a ocorrência de overflow
- No caso em que os operandos são do tipo signed (codificados em complemento para 2) o bit de carry, por si só, não tem qualquer significado, e não faz parte do resultado

- O método usado em sistemas computacionais para a codificação de quantidades inteiras com sinal (signed) é "complemento para dois"
- Definição: Se K é um número positivo, então K\* é o seu complemento para 2 (complemento verdadeiro) e é dado por:

$$K^* = 2^n - K$$

em que "n" é o número de bits da representação

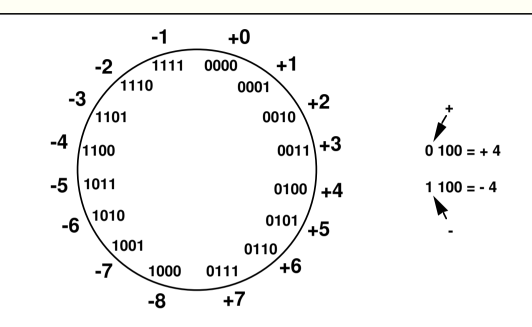
• Exemplo: determinar a representação de -5, com 4 bits

```
N = 5_{10} = 0101_2

2^n = 2^4 = 10000

2^n - N = 10000 - 0101 = 1011 = N*
```

- Método prático: inverter todos os bits do valor original e somar 1 (0101 => 1010; 1010 + 1 = 1011)
  - Este método é reversível:  $C_1(1011) = 0100$ ; 0100 + 1 = 0101



O bit mais significativo também pode ser interpretado como sinal:

0 = valor positivo,

1 = valor negativo

- Uma única representação para 0
- Codificação assimétrica (mais um negativo do que positivos)
- A subtração é realizada através de uma operação de soma com o complemento para 2 do 2.º operando: (a-b) = (a+ (-b))
- Uma quantidade de N bits codificada em complemento para 2 pode ser representada pelo seguinte polinómio:

$$-(a_{N-1}.2^{N-1})+(a_{N-2}.2^{N-2})+...+(a_1.2^1)+(a_0.2^0)$$

 Uma quantidade de N bits codificada em complemento para 2 pode então ser representada pelo seguinte polinómio:

$$-(a_{N-1}.2^{N-1})+(a_{N-2}.2^{N-2})+...+(a_1.2^1)+(a_0.2^0)$$

Onde o bit indicador de sinal  $(a_{N-1})$  é multiplicado por  $-2^{N-1}$  e os restantes pela versão positiva do respetivo peso

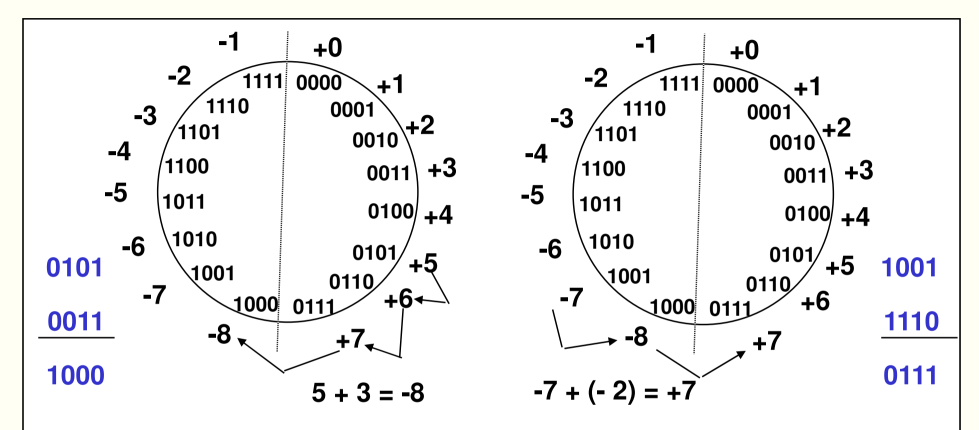
- Exemplo: Qual o valor representado em base 10 pela quantidade 10100101<sub>2</sub>, supondo uma representação em complemento para 2 com 8 bits?
  - R1:  $10100101_2 = -(1x2^7) + (1x2^5) + (1x2^2) + (1x2^0)$ = -128 + 32 + 4 + 1 = -91<sub>10</sub>
  - R2: O valor é negativo, calcular o módulo (simétrico de 10100101):  $01011010 + 1 = 01011011_2 = 5B_{16} = 91_{10}$  o módulo da quantidade é 91; logo o valor representado é -91<sub>10</sub>

• Exemplos de operações, com 4 bits

$$(4 + 3)$$
 4 0100  $(-4 - 3)$  -4 1100  $+ \frac{3}{101}$  7 0111  $-7$  11001  $-7$  11001  $-7$  1100  $-7$  1100  $-7$  1100  $-7$  1100  $-7$  1100  $-7$  1100  $-7$  1111  $-7$  1111

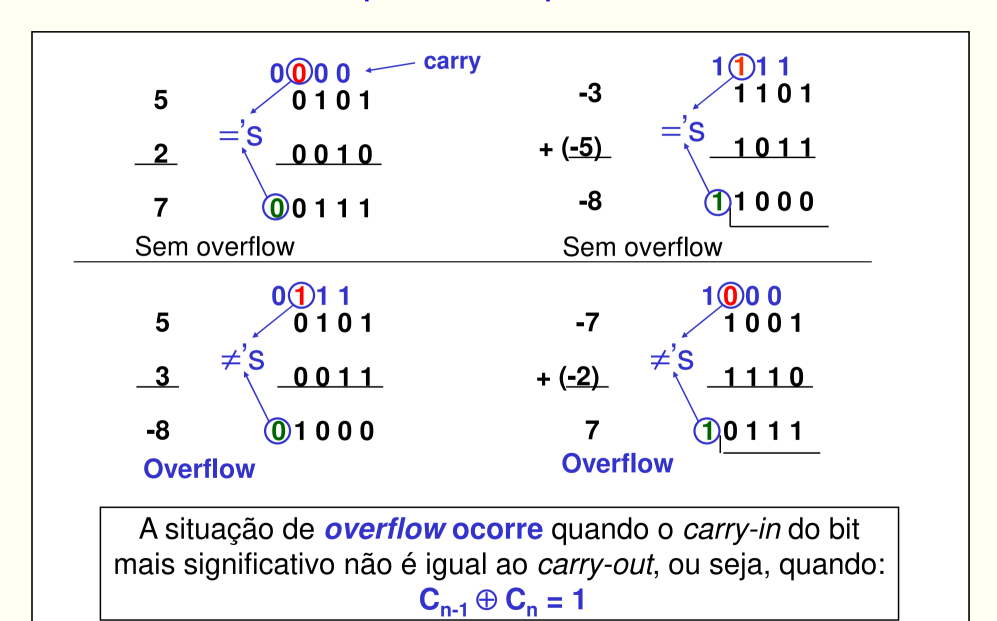
 Este esquema simples de adição com sinal torna o complemento para 2 o preferido para representação de inteiros em arquitetura de computadores

# Overflow em complemento para 2



- Ocorre overflow quando é ultrapassada a gama de representação. Isso acontece quando:
  - se somam dois positivos e o resultado obtido é negativo
  - se somam dois negativos e o resultado obtido é positivo

# Overflow em complemento para 2



# Overflow em operações aritméticas

- Operandos interpretados em complemento para 2 (i.e. com sinal):
  - Quando  $A + B > 2^{n-1}-1 \text{ OU } A + B < -2^{n-1}$ • OVF =  $(C_{n-1} \cdot C_n) + (\overline{C_{n-1}} \cdot C_n) = C_{n-1} \oplus C_n$
  - Alternativamente, não tendo acesso aos bits intermédios de carry, (R = A + B):

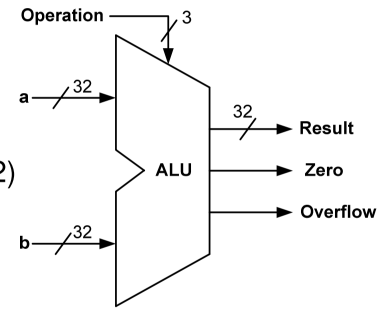
$$\bullet$$
 OVF =  $R_{n-1}.A_{n-1}.B_{n-1} + R_{n-1}.A_{n-1}.B_{n-1}$ 

- Operandos interpretados sem sinal:
  - Quando  $A+B > 2^n-1$  ou A-B c/B>A
  - O bit de carry C<sub>n</sub> = 1 sinaliza a ocorrência de overflow
- O MIPS apenas deteta *overflow* nas operações de adição com sinal (ADD, SUB, ADDI) e, quando isso acontece, gera uma exceção. ADDU, SUBU e ADDIU não detetam *overflow*

# Construção de uma ALU de 32 bits

- A ALU deverá realizar as operações:
  - ADD, SUB
  - AND, OR
  - SLT (set if less than)
- Deverá ainda:
  - Detetar e sinalizar overflow (operandos em complemento para 2)
  - Sinalizar resultado igual a zero

Operation	ALU Action
000	And
0 0 1	Or
010	Add
110	Subtract
111	Set if less than



Bloco funcional correspondente a uma ALU de 32 bits

## Construção de uma ALU de 32 bits - VHDL

```
entity alu32 is
 port(a : in std_logic_vector(31 downto 0);
       b : in std_logic_vector(31 downto 0);
       oper : in std_logic_vector(2 downto 0);
       res : out std_logic_vector(31 downto 0);
       zero : out std_logic;
                                                        ALU Action
                                               Operation
       ovf : out std_logic);
                                                 000
                                                          And
                                                 001
                                                          Or
end alu32;
                                                          Add
                                                 010
                                                 110
                                                         Subtract
architecture Behavioral of alu32 is
                                                111
                                                       Set if less than
 signal s_res : std_logic_vector(31 downto 0);
 signal s_b : unsigned(31 downto 0);
begin
 s_b <= not(unsigned(b)) + 1 when oper = "110" else</pre>
           unsigned(b); -- simétrico de b (se subtração)
 res <= s_res;
 zero <= '1' when s_res = X"00000000" else '0';
 ovf \leq (not a(31) and not s_b(31) and s_res(31)) or
          (a(31) \text{ and } s_b(31) \text{ and not } s_{res}(31));
 -- (continua)
```

```
process(oper, a, b, s_b)
 begin
  case oper is
     when "000" => -- AND
        s_res <= a and b;</pre>
     when "001" => -- OR
        s_res <= a or b;</pre>
     when "010" => -- ADD
         s_res <= std_logic_vector(unsigned(a) + s_b);</pre>
     when "110" => -- SUB
         s_res <= std_logic_vector(unsigned(a) + s_b);</pre>
     when "111" => -- SLT
         if(signed(a) < signed(b)) then</pre>
           s res <= X"0000001";
        else
           s_res <= X"0000000";
        end if;
     when others =>
        s_res <= (others => '-');
  end case;
 end process;
end Behavioral;
```

## Construção de uma ALU de 32 bits (continuação)

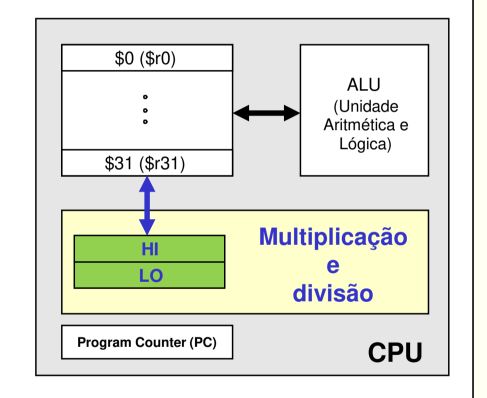
Operation	ALU Action
000	And
001	Or
010	Add
110	Subtract
111	Set if less than

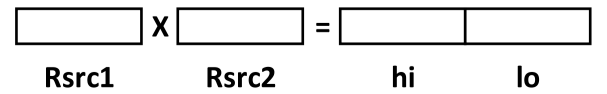
# Multiplicação de inteiros

- Devido ao aumento de complexidade que daí resulta, nem todas as arquiteturas suportam, ao nível do *hardware*, a capacidade para efetuar operações aritméticas de multiplicação e divisão de inteiros
- Multiplicação de quantidades sem sinal: algoritmo clássico que é usado na multiplicação em decimal
- Multiplicação de quantidades com sinal (representadas em complemento para dois): algoritmo de Booth
- Uma multiplicação que envolva dois operandos de N bits carece de um espaço de armazenamento, para o resultado, de 2\*N bits

## A Multiplicação de inteiros no MIPS

- No MIPS, a multiplicação e a divisão são asseguradas por um módulo independente da ALU
- Os operandos são registos de 32 bits. Na multiplicação, tal implica que o resultado tem de ser armazenado com 64 bits
- Os resultados são armazenados num par de registos especiais designados por HI e LO, cada um com 32 bits
- Estes registos são de uso específico da unidade de multiplicação e divisão de inteiros





## A Multiplicação de inteiros no MIPS

- O registo HI armazena os 32 bits mais significativos do resultado
- O registo LO armazena os 32 bits menos significativos do resultado
- A transferência de informação entre os registos HI e LO e os restantes registos de uso geral faz-se através das instruções mfhi e mflo:

```
mfhi Rdst # move from hi: copia HI para Rdst mflo Rdst # move from lo: copia LO para Rdst
```

- A unidade de multiplicação pode operar considerando os operandos com sinal (multiplicação signed) ou sem sinal (multiplicação unsigned); a distinção é feita através da mnemónica da instrução:
  - mult multiplicação "signed"
  - multu multiplicação "unsigned"

## A Multiplicação de inteiros no MIPS

• Em Assembly, a multiplicação é então efetuada pelas instruções

```
mult Rsrc1, Rsrc2 # Multiply (signed)
```

multu Rscr1, Rsrc2 # Multiply unsigned

em que **Rsrc1** e **Rsrc2** são os dois registos a multiplicar

O resultado fica armazenado nos registos HI e LO

```
Rsrc1 Rsrc2 hi lo
```

• Exemplo: Multiplicar os registos \$t0 e \$t1 e colocar o resultado nos registos \$a1 (32 bits mais significativos) e \$a0 (32 bits menos significativos); os operandos devem ser interpretados com sinal

```
mult $t0, $t1 # resultado em hi e lo
```

mfhi \$a1 # copia hi para registo \$a1

mflo \$a0 # copia lo para registo \$a0

# Instruções virtuais de multiplicação

#### Multiplicação signed

mul	Rdst, F	Rsrc1, Rsrc2
	mult	Rsrc1, Rscr2
	mflo	Rdst

#### Multiplicação unsigned

mulu	Rdst,	Rsrc1, Rsrc2
	multu	Rsrc1, Rscr2
	mflo	Rdst

# Multiplicação *unsigned* com deteção de overflow

mulou	Rdst, l	Rsrc1, Rsrc2
	multu	Rsrc1, Rscr2
	mfhi	\$1
	beq	\$1, \$0, cont
	break	
cont:	mflo	Rdst

# Multiplicação *signed* com deteção de overflow

mulo	Rdst, R	Isrc1, Rsrc2
	mult	Rsrc1, Rscr2
	mfhi	\$1
	mflo	Rdst
	sra	Rdst, Rdst, 31
	beq	\$1, Rdst, cont
	break	
cont:	mflo	Rdst

## Divisão de inteiros com sinal

- A divisão de inteiros com sinal faz-se, do ponto de vista algorítmico, em sinal e módulo
- Nas divisões com sinal aplicam-se as seguintes regras:
  - Divide-se dividendo por divisor, em módulo
  - O quociente tem sinal negativo se os sinais do dividendo e do divisor forem diferentes
  - O resto tem o mesmo sinal do dividendo
- Exemplo 1 (dividendo = -7, divisor = 3):

$$-7 / 3 = -2$$
 resto =  $-1$ 

• Exemplo 2 (dividendo = 7, divisor = -3):

$$7 / -3 = -2$$
 resto = 1

Note que: Dividendo = Divisor \* Quociente + Resto

## A Divisão de inteiros no MIPS

- Tal como na multiplicação, continua a existir a necessidade de um registo de 64 bits para armazenar o resultado final na forma de um quociente e de um resto
- Os mesmos registos, HI e LO, que tinham já sido usados para a multiplicação, são igualmente utilizados para a divisão:
  - o registo HI armazena o resto da divisão inteira
  - o registo LO armazena o quociente da divisão inteira

		_	(remainder)	quociente
	<del>-</del>	] =		
Rsrc1	Rsrc2		hi	lo

## A Divisão de inteiros no MIPS

• No MIPS, as instruções *Assembly* de divisão são:

```
div Rsrc1, Rsrc2 # Divide (signed)divu Rsrc1, Rsrc2 # Divide unsigned
```

• em que Rsrc1 é o dividendo e Rsrc2 o divisor. O resultado fica armazenado nos registos HI (resto) e LO (quociente).

		remainder	quotient
	÷	] =	
Rsrc1	Rsrc2	hi	lo

• Exemplo: obter o resto da divisão inteira entre os valores armazenados em \$t0 e \$t5, colocando o resultado em \$a0

```
div $t0, $t5 # hi = $t0 % $t5
# lo = $t0 / $t5
mfhi $a0 # $a0 = hi
```

# Instruções virtuais de divisão

#### Divisão signed

# div Rdst, Rsrc1, Rsrc2 div Rsrc1, Rscr2 mflo Rdst

#### Divisão unsigned

divu	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	
	divu	Rsrc1, Rscr2
	mflo	Rdst

#### Resto da divisão signed

rem	Rdst, Rsrc1, Rsrc2		
	div	Rsrc1, Rscr2	
	mfhi	Rdst	

#### Resto da divisão unsigned

remu	Rdst,	Rsrc1, Rsrc2
	divu	Rsrc1, Rscr2
	mfhi	Rdst

- Para uma codificação em complemento para 2, apresente a gama de representação que é possível obter com 3, 4, 5, 8 e 16 bits (indique os valores-limite da representação em binário, hexadecimal e em decimal com sinal e módulo).
- Determine a representação em complemento para 2 com 16 bits das seguintes quantidades:
  - **■** 5, -3, -128, -32768, 31, -8, 256, -32
- Determine o valor em decimal representado por cada uma das quantidades seguintes, supondo que estão codificadas em complemento para 2 com 8 bits:
  - 00101011<sub>2</sub>, 0xA5, 10101101<sub>2</sub>, 0x6B, 0xFA, 0x80
- Determine a representação das quantidades do exercício anterior em hexadecimal com 16 bits (também codificadas em complemento para 2).

- Como é realizada a deteção de *overflow* em operações de adição com quantidades sem sinal? E com quantidades com sinal (codificadas em complemento para 2)?
- Para a multiplicação de dois operandos de "m" e "n" bits, respetivamente, qual o número de bits necessário para o armazenamento do resultado?
- Apresente a decomposição em instruções nativas da instrução virtual mul \$5,\$6,\$7
- Determine o resultado da instrução anterior, quando \$6=0xFFFFFFE e \$7=0x0000005.
- Apresente a decomposição em instruções nativas das instruções virtuais div \$5,\$6,\$7 e rem \$5,\$6,\$7
- Determine o resultado das instruções anteriores, quando
   \$6=0xFFFFFFFO e \$7=0x0000003

 As duas sub-rotinas do slide seguinte permitem detetar overflow nas operações de adição com e sem sinal, no MIPS. Analise o código apresentado e determine o resultado produzido, pelas duas sub-rotinas, nas seguintes situações:

```
$a0=0x7FFFFFF1, $a1=0x0000000E;
$a0=0x7FFFFFF1, $a1=0x0000000F;
$a0=0xFFFFFFF1, $a1=0xFFFFFFFF;
$a0=0x80000000, $a1=0x80000000;
```

 Ainda no código das sub-rotinas, qual a razão para não haver salvaguarda de qualquer registo na stack?

```
# Overflow detection, signed
# int isovf_signed(int a, int b);
isovf_signed: ori $v0,$0,0
               xor $1,$a0,$a1
               slt $1,$1,$0
               bne $1,$0,notovf_s
               addu $1,$a0,$a1
               xor $1,$1,$a0
               slt $1,$1,$0
               beq $1,$0,notovf_s
              ori $v0,$0,1
notovf_s:
              jr $ra
# Overflow detection, unsigned
# int isovf_unsigned(unsigned int a, unsigned int b);
isovf_unsigned:ori $v0,$0,0
               nor $1,$a1,$0
               sltu $1,$1,$a0
               beq $1,$0,notovf_u
               ori $v0,$0,1
notovf u:
               jr $ra
```