

# Sistemas Reconfiguráveis – Eng. de Computação

## Especificações para o primeiro projeto

1º semestre de 2024

### 1. Objetivo

Descrever em linguagem VHDL, comentar, simular o funcionamento e comentar os resultados da simulação de uma unidade lógica e aritmética (ALU na sigla em inglês), conforme especificado a seguir.

Deverá ser entregue um relatório do trabalho na forma de um documento padrão ABNT para trabalhos acadêmicos (Capa, folha de rosto, índice de figuras, etc, etc) em um arquivo no formato pdf, via Canvas. Além do relatório, deverá ser entregue um arquivo compactado (.zip ou .rar), com todos os arquivos do projeto gerados no ambiente Quartus. Obrigatoriamente deverá ser usada a **versão 9.1sp2** do *software* Quartus. Essa versão poderá ser baixada do *link*:

<https://1drv.ms/u/s!AvS7tfohiU-IgZJ4cWPDZ1UQexI0fw>

### 2. ALU

Faz operações lógicas e aritméticas em palavras de 8 bits. Realiza 16 funções diferentes, entre operações lógicas, aritméticas, de rotação e de deslocamento. O circuito deverá ser totalmente combinacional e deverá ser descrito usando exclusivamente **código concorrente**, ou seja, não tem *latches* nem *flip-flops*. Todas as entradas e saídas deverão usar o tipo STD\_LOGIC ou STD\_LOGIC\_VECTOR.

#### 2.1. Entradas

a\_in[7..0]      Entrada “a” de dados.  
b\_in[7..0]      Entrada “b” de dados. Usada nas operações que envolvem dois operandos.  
c\_in              Entrada de *carry* (usada em algumas operações aritméticas e de rotação)  
op\_sel[3..0]     Entrada de seleção da operação a ser realizada.

#### 2.2. Saídas

r\_out[7..0]      Saída do resultado.  
c\_out              Saída de *carry/borrow*. Nas operações aritméticas de soma, este sinal é o *carry out* (vai um) no bit mais significativo. Nas operações de subtração, este sinal é o *borrow out* (empréstimo). Este sinal também é usado nas operações de rotação.  
z\_out              Saída de zero. Sinaliza (z\_out = ‘1’) quando o resultado da operação é zero.  
v\_out              Saída de *overflow*. Sinaliza (v\_out = ‘1’) quando há um *overflow* nas operações de soma e subtração. Um *overflow* ocorre quando: soma de dois números positivos com resultado negativo, soma de dois números negativos com resultado positivo, um número positivo menos um negativo com resultado negativo ou um número negativo menos um positivo com resultado positivo.

#### 2.3. Operações

op_sel[3..0]	Mnemônico	Operação
0000	AND	AND lógico bit a bit: r_out = a_in AND b_in c_out = ‘0’ z_out = ‘1’ se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don’t care</i> )

0001	OR	OR lógico bit a bit: r_out = a_in OR b_in c_out = '0' z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
0010	XOR	XOR lógico bit a bit: r_out = a_in XOR b_in c_out = '0' z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
0011	NOT	Complemento (inverte todos os bits) r_out = NOT a_in c_in = '0' z_in = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
0100	ADD	Soma sem <i>carry in</i> : r_out = a_in + b_in c_out = '1' se houver <i>carry</i> no bit mais significativo z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = '1' se ocorreu <i>overflow</i>
0101	ADDC	Soma com <i>carry in</i> : r_out = a_in + b_in + c_in c_out = '1' se houver <i>carry</i> no bit mais significativo z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = '1' se ocorreu <i>overflow</i>
0110	SUB	Subtração sem <i>carry in</i> : r_out = a_in - b_in c_out = '1' se houver <i>borrow</i> no bit mais significativo z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = '1' se ocorreu <i>overflow</i>
0111	SUBC	Subtração com <i>carry in</i> : r_out = a_in - b_in - c_in c_out = '1' se houver <i>borrow</i> no bit mais significativo z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = '1' se ocorreu <i>overflow</i>
1000	RL	Rotação para esquerda: r_out = a_in[6..0], a_in[7] c_out = a_in[7] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1001	RR	Rotação para direita: r_out = a_in[0], a_in[7..1] c_out = a_in[0] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1010	RLC	Rotação para esquerda através do <i>carry</i> : r = a[6..0], c_in c_out = a_in[7] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1011	RRC	Rotação para direita através do <i>carry</i> : r_out = c_in, a_in[7..1] c_out = a_in[0] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1100	SLL	Deslocamento lógico para esquerda: r_out = a_in[6..0], '0' c_out = a_in[7] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )

1101	SRL	Deslocamento lógico para direita: r_out = '0', a_in[7..1] c_out = a_in[0] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1110	SRA	Deslocamento aritmético para direita: r_out = a_in[7], a_in[7..1], c_out = a_in[0] z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )
1111	PASS_B	<i>By-pass B</i> r_out = b_in c_out = '0' z_out = '1' se o resultado for igual a zero v_out = não interessa ( <i>don't care</i> )