Universidade Federal do Rio de Janeiro Departamento de Engenharia Eletrônica Escola Politécnica

Relatório da Atividade Prática – Somador Vetorial

João Paulo Garcia de Assis Rangel – 124130234 Danilo Santiago Baptista – 124057567 Gabriel dos Santos Percu Saldanha – 124007041 Henrique Gebara Machado Brenes – 124007368

Rio de Janeiro, julho de 2025

Sumário

)	Explicação do Código						
	2.1	Entra	das e Saídas				
	2.2	Declar	ração de Sinais				
	2.3	Comp	olemento de 2 na Subtração e Geração de s ₋ C e s ₋ P				
		2.3.1	Complemento de 2				
		2.3.2	Geração de s_C e s_P				
		2.3.3	Geração de Carry Antecipado				

1 Introdução

O presente documento tem como objetivo abordar o desenvolvimento de um somador vetorial com a funcionalidade de executar instruções vetoriais para soma e subtração. Nesse contexto, o somador recebe entradas de 32 bits e consegue efetuar a operação em múltiplas seções independentes, com tamanhos variando entre 4 e 32, seguindo potências de dois. Com isso, torna-se possível realizar cálculos com vetores que possuem até 8 elementos distintos de 4 bits cada, bastando informar o tamanho do vetor.

Por fim, para os interessados, os circuitos utilizados estão disponíveis no seguinte repositório do GitHub: https://github.com/danilosantiago162/Somador-Vetorial

2 Explicação do Código

O componente descrito corresponde a um somador e subtrator vetorial operando em paralelo com largura de n bits, onde n pertence ao conjunto 4, 8, 16, 32. Sua implementação foi realizada em VHDL com o propósito de executar, de maneira eficiente, operações de adição ou subtração entre dois vetores de comprimento n.

2.1 Entradas e Saídas

```
LIBRARY ieee;
   USE ieee.std_logic_1164.all;
2
   ENTITY SomadorVetorial IS
     PORT (
5
       -- Inputs
6
                          std_logic_vector(31 DOWNTO 0);
                    : IN
7
       A_i
       B_i
                    : IN
                           std_logic_vector(31 DOWNTO 0);
8
                           std_logic_vector(1 DOWNTO 0);
       vecSize_i
                    : IN
9
                    : IN
       mode_i
                           std_logic;
10
       -- Outputs
12
                    : OUT std_logic_vector(31 DOWNTO 0)
       S_o
13
     );
14
   END SomadorVetorial;
```

Nesta parte, é descrito o módulo VHDL denominado **Somador Vetorial**, o qual possui quatro sinais de entrada e uma saída. As entradas são as seguintes:

- A_i: Sinal de entrada do vetor A, com largura de 32 bits.
- B_i: Sinal de entrada do vetor B, também com 32 bits.
- vecSize_i: Entrada responsável por indicar o tamanho do vetor (utilizando 2 bits).
- mode_i: Entrada que especifica o tipo de operação. Valor 0 representa soma e valor 1 indica subtração.

A saída é $\mathbf{S}_{-}\mathbf{o}$, correspondente ao resultado da operação aritmética (adição ou subtração).

2.2 Declaração de Sinais

```
ARCHITECTURE TypeArchitecture OF SomadorVetorial IS
signal s_C : std_logic_vector(31 downto 0);
signal s_P : std_logic_vector(31 downto 0);
signal Carry : std_logic_vector(31 downto 0);
signal s_Soma : std_logic_vector(31 downto 0);
signal B_op : std_logic_vector(31 downto 0);
```

Nesta etapa, especificamos os sinais indispensáveis para a implementação do circuito. São eles:

- s_C: Sinal responsável por contribuir na geração do carry.
- s_P: Sinal que colabora com a propagação do carry.
- Carry: Sinal que indica o resultado da propagação do carry.
- s_soma: Sinal que indica o valor obtido da soma ou subtração entre os vetores A e B.
- B_dP: Sinal correspondente ao complemento de dois do vetor B, utilizado no processo de subtração.

A operação de complemento de dois é aplicada ao sinal **B_op**, sendo que o vetor **B_i** é invertido (utilizando o operador **not**) quando **mode_i** for igual a '1' (indicando subtração), e permanece inalterado quando **mode_i** for igual a '0' (indicando soma).

2.3 Complemento de 2 na Subtração e Geração de s_C e s_P

Nesta etapa, realizamos a operação de complemento de dois durante a subtração e geramos os sinais auxiliares $\mathbf{s}_{-}\mathbf{C}$ (carry gerado) e $\mathbf{s}_{-}\mathbf{P}$ (carry propagado), essenciais para o funcionamento das operações de adição ou subtração.

2.3.1 Complemento de 2

O complemento de dois é uma técnica utilizada para representar números negativos em sistemas binários. Durante a subtração, é necessário inverter bit a bit o vetor $\mathbf{B}_{-\mathbf{i}}$ antes de somá-lo ao vetor $\mathbf{A}_{-\mathbf{i}}$.

Utiliza-se o sinal **B_op** para armazenar o complemento de dois de **B_i**. A expressão aplicada para calcular esse complemento é:

$$B_{\text{op}}[n] = \begin{cases} B_i[n] & \text{se mode}_{-\mathbf{i}} = 0' \pmod{\text{de adição}} \\ \sim B_i[n] & \text{se mode}_{-\mathbf{i}} = 1' \pmod{\text{de subtração}} \end{cases}$$

Onde n é a posição do bit(0 a 31). Ela foi implementada da seguinte maneira no código:

```
B_op <= B_i when (mode_i = '0') else
not(B_i) when (mode_i = '1');</pre>
```

2.3.2 Geração de s₋C e s₋P

Os sinais auxiliares s_C e s_P são utilizados para o cálculo antecipado do carry em cada bit, durante as operações de adição ou subtração. Esses sinais são obtidos por meio das operações lógicas AND e XOR, realizadas bit a bit entre os vetores A_i e B_op.

O laço for percorre todos os bits dos vetores $\mathbf{A}_{\cdot}\mathbf{i}$ e $\mathbf{B}_{\cdot}\mathbf{op}$, executando as instruções a seguir:

$$s C[n] = A_i[n] \wedge B_{op}[n]$$
 (carry gerado)

$$s P[n] = A_i[n] \oplus B_{op}[n]$$
 (carry propagado)

Onde **n** representa a posição do bit (de 0 a 31).

Os sinais $\mathbf{s}_{-}\mathbf{C}$ e $\mathbf{s}_{-}\mathbf{P}$ armazenam, respectivamente, os valores correspondentes ao carry gerado e ao carry propagado.

```
GERADORCARRY: for nn in 0 to 31 generate

s_C(nn) <= A_i(nn) and B_op(nn);

s_P(nn) <= A_i(nn) xor B_op(nn);

end generate GERADORCARRY;
```

2.3.3 Geração de Carry Antecipado

Com os valores dos sinais s_C e s_P, torna-se possível determinar o carry bit a bit para cada posição de saída (Carry(i) até Carry(31)). Para Carry(0), o cálculo é direto e depende exclusivamente do modo de operação: '0' indica adição, enquanto '1' representa subtração.

```
Carry(0) <= '0' when mode_i = '0' else '1';
```

A partir disso, os próximos valores de carry são obtidos por:

```
Carry(1) <= s_C(0) or (s_P(0) and Carry(0));
Carry(2) <= s_C(1) or (s_P(1) and Carry(1));
Carry(3) <= s_C(2) or (s_P(2) and Carry(2));
```

Na sequência, o cálculo do carry passa a depender dos valores dos sinais **vecSize_i** e **mode_i**. Por exemplo, para Carry(4), o cálculo segue a lógica:

```
Carry(4) <= '0' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '0') else
'1' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '1') else
s_C(3) or (s_P(3) and Carry(3));
```

Esse mesmo raciocínio é repetido para cada novo bloco de 4 bits (como 8, 12, 16, etc.), em função das variáveis **vecSize_i** e **mode_i**, assegurando a correta propagação do carry entre os blocos para vetores de maior dimensão:

```
Carry(8) <= '0' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '0') else
'1' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '1') else
'0' when (vecSize_i = "01" and mode_i = '0') else
'1' when (vecSize_i = "01" and mode_i = '1') else
s_C(7) or (s_P(7) and Carry(7));

Carry(9) <= s_C(8) or (s_P(8) and Carry(8));
Carry(10) <= s_C(9) or (s_P(9) and Carry(9));
Carry(11) <= s_C(10) or (s_P(10) and Carry(10));
```

```
11
   . . .
12
   Carry(16) \le '0' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '0') else
13
                 '1' when (vecSize_i = "00" and mode_i = '1') else
14
                 '0' when (vecSize_i = "01" and mode_i = '0')
15
                 '1' when (vecSize_i = "01" and mode_i = '1') else
16
                 '0' when (vecSize_i = "10" and mode_i = '0') else
17
                 '1' when (vecSize_i = "10" and mode_i = '1') else
18
                 s_C(15) or (s_P(15) and Carry(15));
19
20
   Carry (17) \leq s_C(16) or (s_P(16) and Carry (16));
21
   Carry (18) \leq s_C(17) or (s_P(17) and Carry (17));
22
   Carry (19) \leq s_C(18) or (s_P(18) and Carry (18));
23
24
```

Após o cálculo dos carries, realiza-se a soma bit a bit para determinar o resultado final da operação.

```
GERADOR_SOMA : for mm in 0 to 31 generate
s_Soma(mm) <= A_i(mm) xor B_op(mm) xor Carry(mm);
end generate GERADOR_SOMA;</pre>
```

O valor final é armazenado no sinal $\mathbf{S}_{-}\mathbf{o}$, o qual contém o resultado da adição ou subtração paralela de n bits.

3 Resultados

Sinais de controle:

vecSize_i	Operação
00	8 somas de 4 bits
01	4 somas de 8 bits
10	2 somas de 16 bits
11	1 soma de 32 bits

mode_i	Operação
0	soma
1	substração

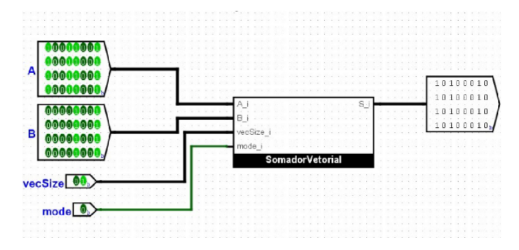


Figura 1: Teste 1

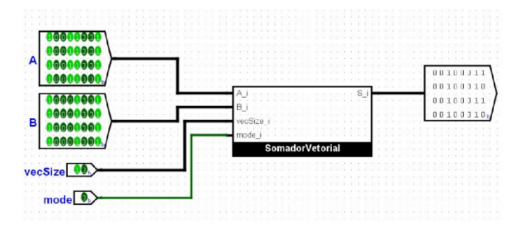


Figura 2: Teste 2

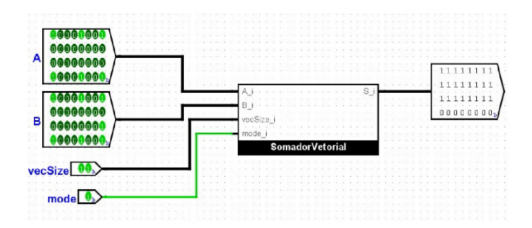


Figura 3: Teste 3

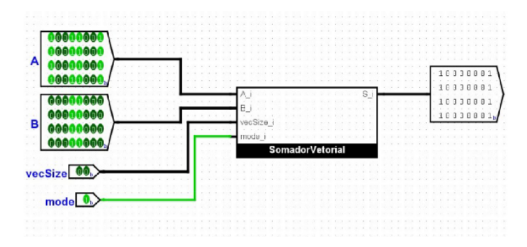


Figura 4: Teste 4