VHDL

Sinais e Tipos de Dados

Rafael Corsi Ferrão - IMT

rafael.corsi@maua.br
http://www.maua.br

6 de outubro de 2014



1 Concorrente

Atribuição

3 WHEN ELSE

4 WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Concorrente Atribuição

WHEN ELSE WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

sequenciais





Concorrente Atribuição WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK Exemplo

sequenciais

1 Concorrente



Comandos concorrente

Concorrente

Atribuição WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

Comandos concorrentes são executados simultaneamente, sendo suas sequências irrelevante

Em uma região de código concorrente, a ordem do código não influencia no seu funcionamento. Podemos definir os seguintes comandos concorrentes:

- Atribuição de um valor
- ► WHEN ELSE
- ▶ WITH SELECT
- ► BLOCK



Concorrente Atribuição

Atribuição 1 Concorrente

WITH SELECT BLOCK

Exemplo

sequenciais

2 Atribuição

WHEN ELSE

4 WITH SELECT

5 BLOCK

6 Exemp



```
Concorrente
```

Atribuição

WHEN FLSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

É a forma de atribuir um valor a um sinal ou a uma porta.

Exemplo:

```
out1 <= (iO AND i1) OR (i3 AND (NOT i4));
out2 <= i5;
```

Que é igual á:

```
out2 <= i5;
```

out1 <= (i3 AND (NOT i4)) OR (i0 AND i1);



```
Concorrente
```

Atribuição

WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

É a forma de atribuir um valor a um sinal ou a uma porta.

Exemplo:

```
out1 <= (i0 AND i1) OR (i3 AND (NOT i4));
out2 <= i5;</pre>
```

Que é igual á:

```
| out2 <= i5;
| out1 <= (i3 AND (NOT i4)) OR (i0 AND i1);
```

8um Mas que é diferente de :

```
oum ivias que e diferente de
```

```
out2 <= i5;
out1 <= i3 AND ((NOT i4) OR i0) AND i1;
```



3 WHEN ELSE

Conteúdo

Atribuição WHEN ELSE

Concorrente

WITH SELECT

BLOCK Exemplo

sequenciais

7 Comandos sequenciais

MAUÁ

Rafael Corsi Ferrão - IMT

VHDL

7/16

WHEN ELSE

Concorrente

Atribuição

WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

Permite a transmissão condicional de um sinal

Construção da expressão WHEN ELSE:

Exemplo:

```
Dout <= inO WHEN mux = 0 OR rst = 1 ELSE
   in1 WHEN mux = 1 AND rst = 0 ELSE
   in2;</pre>
```



Concorrente Atribuição WHEN ELSE

1 Concorrente

WITH SELECT **BLOCK**

Exemplo

sequenciais

4 WITH SELECT



WITH SELECT

Concorrente

Atribuição

WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

Transfere um sinal de destino seguindo uma relação de opção

Construção da expressão WITH SELECT:

Exemplo:



Conteúdo

Atribuição WHEN ELSE

Concorrente

WITH SELECT **BLOCK**

Exemplo

sequenciais



5 BLOCK

BLOCK

Concorrente

Atribuição

WHEN FLSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

Comandos sequenciais

Definição

O comando BLOCK tem a finalidade de segmentar o código

Construção da expressão BLOCK:

nome_block : BLOCK

-- sinais internos do bloco

BEGIN

-- comandos

END BLOCK nome_block;



Atribuição

WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo

```
Exemplo:
```

```
teste : BLOCK
-- sinais internos do bloco
  SIGNAL tmp : STD_LOGIC_VECTOR(1 downto 0);
BEGIN
-- comandos
  WITH sel SELECT
    tmp <= "00" WHEN 0,
         "01" WHEN 1,
         "10" WHEN 2,
         "11" WHEN OTHERS;
  out <= tmp;
END BLOCK nome_block;
```



Conteúdo

- 6 Exemplo
- 7 Comandos sequenciais

Concorrente

Atribuição WHEN ELSE WITH SELECT **BLOCK** Exemplo sequenciais

Exemplo 2

Concorrente Atribuição

WHEN ELSE

WITH SELECT

BLOCK

Exemplo



Atribuição WHEN ELSE

Concorrente

- WITH SELECT
- **BLOCK** Exemplo
- Comandos sequenciais

- 1 Concorrente

- Comandos sequenciais

