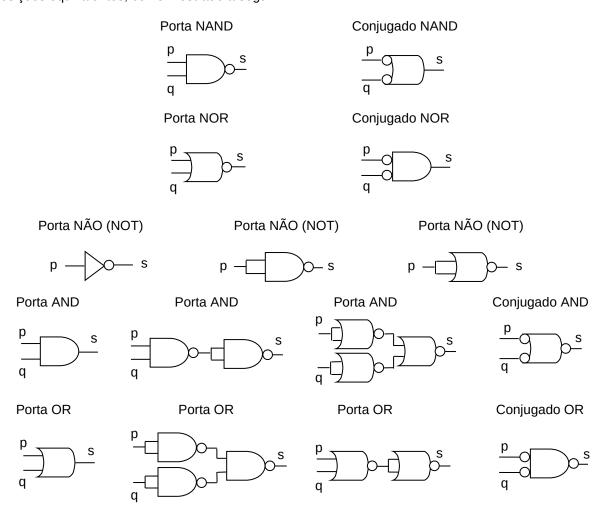
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Arquitetura de Computadores I

ARQ1 _ Aula_05

Tema: Introdução à linguagem Verilog e simulação em Logisim

Universalidade das portas NAND e NOR

As portas NAND e NOR podem ser usadas para substituir outras funções lógicas básicas por composições equivalentes, como mostrado a seguir.



Atividades

Preparação

Como preparação para o início das atividades, recomendam-se

- a.) leitura prévia do resumo teórico, do detalhamento na apostila e referências recomendadas
- b.) estudo e testes dos exemplos
- c.) assistir aos seguintes vídeos:

https://www.youtube.com/watch?v=TdDCWG2inoY https://www.youtube.com/watch?v=WExVhr583vA https://www.youtube.com/watch?v=ZgAtsWlyd5I

Orientação geral:

Atividades previstas como parte da avaliação

Apresentar todas as soluções em apenas um arquivo com formato texto (.txt). Sugere-se usar como nome Guia_xx.txt, onde xx indicará o guia, exemplo Guia_01.txt.

Todos os arquivos deverão conter identificações iniciais com o nome e matrícula, no caso de programas, usar comentários.

As implementações e testes dos exemplos em Verilog (.v) fornecidos como pontos de partida, também fazem parte da atividade e deverão ter os códigos fontes entregues **separadamente**, a fim de que possam ser compilados e testados.

Sugere-se usar como nomes Guia_01yy.v, onde yy indicará a questão, exemplo Guia_0101.v

As saídas de resultados, opcionalmente, poderão ser copiadas ao final do código, como comentários.

Atividades extras e opcionais

Outras formas de solução serão **opcionais**; não servirão para substituir as atividades a serem avaliadas. Caso entregues, poderão contar apenas como atividades extras.

Os *layouts* de circuitos deverão ser entregues no formato (.circ), identificados internamente. Figuras exportadas pela ferramenta serão aceitas apenas como arquivos para visualização, mas não terão validade para fins de avaliação. Separar versões completas (a) e simplificadas (b).

Arquivos em formato (.pdf), fotos, cópias de tela ou soluções manuscritas também serão aceitos como recursos suplementares para visualização, e **não** terão validade para fins de avaliação.

Atividades

Para os exercícios a seguir, primeiro, implementar e testar o exemplo abaixo em Verilog.

```
// Guia_0500.v - GATES
// Nome: xxx yyy zzz
// Matricula: 999999
// -----
// -----
// f5_gate
/\!/ mabs
// 0 0 0 0
// 1 0 1 1 <- a'.b
// 2 1 0 0
// 3 1 1 0
module f5a ( output s,
           input a,
           input b);
// definir dado local
 wire not_a;
// descrever por portas
 not NOT1 (not_a, a);
 and AND1 (s, not_a, b);
endmodule // f5a
// -----
// f5_gate
// mabs
// 0 0 0 0
// 1 0 1 1 <- a'.b
// 2 1 0 0
// 3 1 1 0
// -----
module f5b ( output s,
           input a,
           input b);
// descrever por expressao
 assign s = -a \& b;
```

endmodule // f5b

```
module test_f5;
// ----- definir dados
    reg x;
   reg y;
   wire a, b;
   f5a moduloA ( a, x, y );
   f5b moduloB (b, x, y);
// ----- parte principal
 initial
 begin : main
     $display("Guia_0500 - xxx yyy zzz - 999999");
     $display("Test module");
     display(" x y a b");
   // projetar testes do modulo
     $monitor("%4b %4b %4b %4b", x, y, a, b);
       x = 1'b0; y = 1'b0;
 #1 x = 1'b0; y = 1'b1;
 #1 x = 1'b1; y = 1'b0;
 #1 x = 1'b1; y = 1'b1;
 end
endmodule // test_f5
```

Exercícios

01.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nor</u> um módulo equivalente à expressão (~a & ~b).

O nome do arquivo deverá ser Guia 0501.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular o módulo no Logisim e

apresentar layout do circuito e subcircuitos.

02.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nand</u> um módulo equivalente à expressão (~a | b).

O nome do arquivo deverá ser Guia_0502.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular o módulo no Logisim e

apresentar layout do circuito e subcircuitos.

03.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nor</u> módulo equivalente à expressão (a | ~b).

O nome do arquivo deverá ser Guia_0503.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular o módulo no Logisim e

apresentar layout do circuito e subcircuitos.

04.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nand</u> módulo equivalente à expressão (~a & b).

O nome do arquivo deverá ser Guia 0504.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular os módulos no Logisim e

apresentar layout dos circuitos e subcircuitos.

05.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nor</u> um módulo equivalente à disjunção exclusiva (~(a ^ b) = a **xnor** b).

O nome do arquivo deverá ser Guia_0505.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular o módulo no Logisim e

apresentar layout do circuito e subcircuitos.

06.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nand</u> um módulo equivalente à negação da disjunção exclusiva (a ^ b = a xor b).

O nome do arquivo deverá ser Guia_0506.v,

e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.

Incluir previsão de testes.

Simular o módulo no Logisim e

apresentar layout do circuito e subcircuitos.

Extras

07.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas nor um módulo equivalente à expressão ~(~a^~b).
O nome do arquivo deverá ser Guia_0507.v,
e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.
Incluir previsão de testes.
Simular o módulo no Logisim e apresentar layout do circuito e subcircuitos.

08.) Projetar e descrever em Verilog, usando apenas portas nativas <u>nand</u> um módulo equivalente à expressão ~(~a & b).

O nome do arquivo deverá ser Guia_ 0508.v,
e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.
Incluir previsão de testes.
Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.