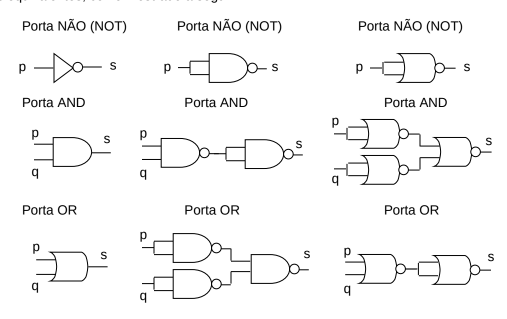
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Arquitetura de Computadores I

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:

Apresentar todas as soluções em apenas um arquivo com formato texto (.txt).

As implementações e testes dos exemplos em Verilog (.v) fornecidos como pontos de partida, também fazem parte da atividade e deverão ser entregues os códigos fontes separadamente. As saídas de resultados, opcionalmente, poderão ser copiadas ao final do código, como comentários.

Outras formas de solução são <u>opcionais</u>; e, se entregues, contarão como atividades extras (.c ou .py). Os programas com funções desenvolvidas em C ou Python (usar modelos para verificação automática de testes das respostas), se entregues, também deverão estar em arquivos separados, com o código fonte, para serem compilados e testados. As execuções deverão, preferencialmente, serem testadas mediante uso de entradas e saídas padrões e os dados/resultados usados para testes armazenados em arquivos textos. Os resultados poderão ser anexados ao código, ao final, como comentários.

Planilhas, caso venham a ser utilizadas, deverão ser programadas e/ou usar funções nativas. Também serão opcionais e deverão ser entregues em formato texto, com colunas separadas por tabulações ou no formato (.csv).

Os *layouts* de circuitos deverão ser entregues no formato (.circ), identificados internamente. Figuras exportadas pela ferramenta serão aceitas 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 serão aceitos como recursos suplementares para visualização, e não terão validade para fins de avaliação.

Atividades

Para os exercícios a seguir, considerar o exemplo abaixo em Verilog.

```
// Exemplo_0501 - 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 f5 ( 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 // f5
// -----
// 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("Exemplo_0501 - xxx yyy zzz - 999999");
     $display("Test module");
     \phi(x) = 0
   // 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 Exemplo 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.

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 Exemplo_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.

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 Exemplo_0504.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 Exemplo 0505.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 Exemplo_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.

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 Exemplo_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.

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 Exemplo_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.
- 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 Exemplo_0509.v,
 e poderá seguir o modelo descrito anteriormente.
 Incluir previsão de testes.
 Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.