

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

ARQ1 \_ Aula\_06

Tema: Introdução à linguagem Verilog e simulação em Logisim

Preparação

Vídeos recomendados

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_Wta-lt79RU](https://www.youtube.com/watch?v=_Wta-lt79RU)

<https://www.youtube.com/watch?v=o8aHEaAsLw8>

<https://www.youtube.com/watch?v=bh1c5pv56lY>

Atividade: Projeto de unidade lógica e aritmética

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

```
// -----  
// Exemplo_0601 - GATES  
// Nome: xxx yy zzz  
// Matricula: 999999  
// -----  
  
// -----  
// f6_gate  
// -----  
module f6 ( output s,  
            input a,  
            input b );  
  
// descrever por portas  
  
endmodule // f6
```

```

// -----
// multiplexer
// -----
module mux ( output s,
              input a,
              input b,
              input select );

// definir dados locais
wire notselect;
wire sa;
wire sb;

// descrever por portas
not NOT1 ( notselect, select );

and AND1 ( sa, a, notselect );
and AND2 ( sb, b, select );

or OR1 ( s, sa, sb );
endmodule // mux


module test_f6;
// ----- definir dados
    reg x;
    reg y;
    reg s;
    wire w;
    wire z;

    f6 modulo ( w, x, y );

    mux MUX1 ( z, x, y, s );

// ----- parte principal

    initial
    begin : main
        $display("Exemplo_0601 - xxx yyy zzz - 999999");
        $display("Test LU's module");
        $display(" x y s z");

        x = 1'b0; y = 1'b1; s = 1'b0;

        // projetar testes do modulo
        #1 $monitor("%4b %4b %4b %4b", x, y, s, z);
        #1 s = 1'b1;

    end

endmodule // test_f6

```

- 01.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade lógica (LU) com operações AND e OR, simultâneas (paralelas, 2 respostas), para 01 bit. O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0601.v, e poderá seguir o modelo descrito abaixo. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.
- 02.) Projetar e descrever em Verilog, usando **portas nativas**, uma unidade lógica (LU) com operações AND e OR, selecionável (paralelas, 1 resposta), para operando de 01 bit. O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0602.v. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos. DICA: Usar um sinal extra para a seleção (0-OR;1-AND).
- 03.) Projetar e descrever em Verilog, usando **portas nativas**, uma unidade lógica (LU) com o acréscimo das operações NAND e NOR, simultâneas, para operando de 01 bit, além de AND e OR; mas com resultados selecionáveis entre o grupo (AND, OR) ou o grupo (NAND, NOR). O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0603.v. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos. DICA: Usar um sinal extra para a seleção (0-OR/AND;1-NOR/NAND).
- 04.) Projetar e descrever em Verilog, usando **portas nativas**, uma unidade lógica (LU) com o acréscimo das operações XOR e XNOR, simultâneas, para operando de 01 bit, além de OR E NOR; mas com resultados selecionáveis entre o grupo (XOR, XNOR) ou o grupo (OR, NOR), seleção (4x1). O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0604.v. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos. DICA: Incluir um sinal extra de 2 bits para a seleção (00-OR; 01-NOR;10-XOR; 11-XNOR).
- 05.) Projetar e descrever em Verilog, usando **portas nativas**, uma unidade lógica (LU) com o acréscimo das operações NOT, OR, NOR, AND, NAND, XOR, XNOR, simultâneas, mas com resultado selecionável (7x1). O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0605.v. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos. DICA: Incluir um sinal extra de 3 bits para a seleção.

## Extras

- 06.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade aritmética (LU) com um comparador para calcular a igualdade ou desigualdade, para 2 bits, selecionável (0-igual; 1-diferente).  
O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0606.v.  
Incluir previsão de testes.  
Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.  
DICA: Montar a tabela-verdade e identificar os mintermos.
- 07.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade aritmética (LU) com um comparador para calcular se maior ou menor, para 2 bits, selecionável (0-menor; 1-maior).  
O nome do arquivo deverá ser Exemplo\_0607.v.  
Incluir previsão de testes.  
Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.  
DICA: Montar a tabela-verdade e identificar os mintermos.