PUC-Minas - Ciência da Computação ARQ1 – Guia 04

Período: 04-08/03/2013

Tema: Introdução à linguagem Verilog e simulação em Logisim

Atividade: Projeto de unidade lógica e aritmética

01.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade aritmética (AU) com um somador completo, modelo compacto, para 03 bits (sinal=1+amplitude=2). O nome do arquivo deverá ser Exemplo0021.v,. e poderá seguir o modelo descrito abaixo. Incluir previsão de testes. Simular o módulo no Logisim e apresentar layout do circuito e subcircuitos.

```
// -----
// Exemplo0021 - FULL ADDER
// Nome: xxx yyy zzz
// Matricula: 999999
// -----
// full adder
// -----
module fullAdder (output s,
               input a,
               input b,
               input carryIn);
// descrever por portas
endmodule // fullAdder
module test_fullAdder;
// ----- definir dados
   reg [2:0] x;
   reg [2:0] y;
   reg carry;
   wire [2:0] soma;
// ----- parte principal
initial begin
    $display("Exemplo0021 - xxx yyy zzz - 999999");
    $display("Test ALU's full adder");
// projetar testes do somador complete
end
endmodule // test_fullAdder
```

- 02.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade aritmética (AU) com um subtrator completo, modelo compacto, para 04 bits (sinal=1+amplitude=2). O nome do arquivo deverá ser Exemplo0022.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 portas nativas, uma unidade lógica (LU) com um comparador para igualdade, para 04 bits (sinal=1+amplitude=2).
  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0023.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 portas nativas, uma unidade lógica (LU) com um comparador para diferença, para 04 bits (sinal=1+amplitude=2).
  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0024.v,. e poderá seguir o modelo descrito anteriormente. Incluir previsão de testes.
  Simular o módulo no Logisim e apresentar *layout* do circuito e subcircuitos.
- 05.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade lógica (LU) com um módulo para calcular o complemento de 2 de um valor binário com 04 bits. O nome do arquivo deverá ser Exemplo0025.v,. e poderá seguir o modelo descrito anteriormente. Incluir previsão de testes.
  Simular o módulo no Logisim e apresentar layout do circuito e subcircuitos.
  DICA: Construir um subcircuito para calcular o complemento de 1.

## Extras

- 06.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade aritmética (AU) com um somador algébrico para calcular a igualdade ou a diferença, para 04 bits (sinal=1+amplitude=2), selecionável pela entrada carryln do primeiro subcircuito (soma=carryln=0; subtração=carryln=1).
  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0026.v, e poderá seguir o modelo descrito anteriormente. Incluir previsão de testes.
  Simular o módulo no Logisim e apresentar layout do circuito e subcircuitos.
  DICA: Usar o subcircuito para calcular o complemento de 2.
- 07.) Projetar e descrever em Verilog, usando portas nativas, uma unidade lógica (LU) com um comparador para calcular a igualdade ou a diferença, para 04 bits (sinal=1+amplitude=2), selecionável por uma entrada extra (chave). O nome do arquivo deverá ser Exemplo0027.v, e poderá seguir o modelo descrito anteriormente. Incluir previsão de testes.
  Simular o módulo no Logisim e apresentar layout do circuito e subcircuitos.