PUC-Minas - Ciência da Computação

ARQ1 - Guia 06

Período: 18-22/03/2013

Tema: Introdução à linguagem Verilog Atividade: Circuitos sequenciais

01.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de *clock*.

O nome do arquivo deverá ser Exemplo0041.v, e poderá seguir o modelo descrito abaixo. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.

```
// -- test clock generator (1)
module clock ( clk );
output clk;
reg clk;
initial
 begin
 clk = 1'b0;
 end
 always
 begin
 #12 clk = ~clk;
 end
endmodule // clock ()
module Exemplo0041;
wire clk;
clock CLK1 ( clk );
initial begin
 $dumpfile ( "Exemplo041.vcd" );
 $dumpvars;
 #120 $finish;
 end
endmodule // Exemplo041 ()
```

02.) Projetar e descrever em Verilog módulos geradores de pulso (*pulse*) e gatilho (*trigger*). O nome do arquivo deverá ser Exemplo0042.v, e poderá seguir o modelo descrito abaixo. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.

```
// -- test clock generator (2)
module clock ( clk );
output clk;
reg
       clk;
initial
 begin
 clk = 1'b0;
 end
 always
 begin
 #12 clk = ~clk;
 end
endmodule
module pulse ( signal, clock );
input clock;
output signal;
reg signal;
 always @ ( clock )
 begin
     signal = 1'b1;
 #3 signal = 1'b0;
 #3 signal = 1'b1;
 #3 signal = 1'b0;
 end
endmodule // pulse
module trigger ( signal, on, clock );
input on, clock;
output signal;
reg
      signal;
always @ ( posedge clock & on )
 begin
 #60 signal = 1'b1;
 #60 signal = 1'b0;
 end
endmodule // trigger
```

```
module Exemplo0042;
wire clock;
clock clk ( clock );
reg p;
wire p1,t1;
pulse pulse1 (p1, clock);
trigger trigger1 (t1, p, clock);
initial begin
 p = 1'b0;
end
initial begin
 $dumpfile ( "Exemplo0042.vcd" );
 $dumpvars (1, clock, p1, p, t1);
 #060 p = 1'b1;
 #120 p = 1'b0;
 #180 p = 1'b1;
 #240 p = 1'b0;
 #300 p = 1'b1;
 #360 p = 1'b0;
 #376 $finish;
end
endmodule // Exemplo0042
```

03.) Projetar e descrever em Verilog módulos geradores de pulso (*pulse*) com períodos diferentes. O nome do arquivo deverá ser Exemplo0043.v, e poderá seguir o modelo descrito a seguir. O gerador de *clock* do Exemplo0041.v deverá ser previamente isolado em um arquivo único cujo nome deverá ser clock.v, para uso posterior. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.

```
// -----
// -- test clock generator (3)
// -----
`include "clock.v"
module pulse1 ( signal, clock );
input clock;
output signal;
reg signal;
always @ ( posedge clock )
 begin
    signal = 1'b1;
 #4 signal = 1'b0;
 #4 signal = 1'b1;
 #4 signal = 1'b0;
 #4 signal = 1'b1;
 #4 signal = 1'b0;
endmodule // pulse
module pulse2 ( signal, clock );
input clock;
output signal;
reg
      signal;
 always @ (posedge clock)
 begin
    signal = 1'b1;
 #5 signal = 1'b0;
 end
endmodule // pulse
module pulse3 ( signal, clock );
input clock;
output signal;
reg signal;
 always @ ( negedge clock )
 begin
     signal = 1'b1;
 #15 signal = 1'b0;
 #15 signal = 1'b1;
 end
endmodule // pulse
module pulse4 ( signal, clock );
input clock;
output signal;
reg signal;
 always @ ( negedge clock )
 begin
     signal = 1'b1;
 #20 signal = 1'b0;
 #20 signal = 1'b1;
 #20 signal = 1'b0;
 end
endmodule // pulse
```

```
module Exemplo0043;

wire clock;
clock clk ( clock );

wire p1,p2,p3,p4;

pulse1 pls1 ( p1, clock );
pulse2 pls2 ( p2, clock );
pulse3 pls3 ( p3, clock );
pulse4 pls4 ( p4, clock );

initial begin
$dumpfile ( " Exemplo0043.vcd" );
$dumpvars ( 1, clock, p1, p2, p3, p4 );

#480 $finish;
end

endmodule // Exemplo0043
```

- 04.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de pulso (*pulse*) com frequência igual ao dobro da frequência (metade do período) do gerador do Exemplo0041.v.

  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0044.v. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.
- 05.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de pulso (*pulse*) com frequência igual ao triplo da frequência (um terço do período) do gerador do Exemplo0041.v.
  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0045.v. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.

## Extra

- 06.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de pulso (*pulse*) com frequência igual a 5 unidades de tempo, sincronizado com a borda de subida do gerador do Exemplo0041.v. O nome do arquivo deverá ser Exemplo0046.v. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.
  DICA: Usar *always* @(posedge clk).
- 07.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de pulso (*pulse*) com frequência igual a 5 unidades de tempo, sincronizado com a borda de descida do gerador do Exemplo0041.v. O nome do arquivo deverá ser Exemplo0047.v. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.

  DICA: Usar *always* @(negedge clk).
- 08.) Projetar e descrever em Verilog um módulo gerador de pulso (pulse) com frequência igual a 5 unidades de tempo, sincronizado com as bordas de subida e descida do gerador do Exemplo0041.v.

  O nome do arquivo deverá ser Exemplo0048.v. Incluir previsão de testes e verificação da carta de tempo usando GTKWave.
  DICA: Usar always @(clk).

Instruções para ver as cartas de tempo no GTKWave:

- 01.) Abrir o módulo de visualização (GTKWave)
- 02.) Selecionar a pasta de trabalho:

File

Open

Exemplo0041 (.vcd) (por exemplo)

03.) Selecionar os sinais desejados:

clk (sinal a ser visto)
clock (outro sinal a ser visto)
(selecionar, arrastar e soltar na coluna à direita)