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

ARQ1 _ Aula_13

Tema: Introdução à linguagem Verilog e simulação em Logisim

Atividade: Circuitos sequenciais – Flip-Flops Todos os circuitos deverão ser simulados no Logisim.

- 01.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento para a esquerda, com 6 bits (estágios), com carga unitária no primeiro estágio. DICA: Ver modelo anexo.
- 02.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento para a esquerda, com 6 bits (estágios), com carga inicial em todos os estágios.
- 03.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento circular para a direita, com 6 bits (estágios), com carga unitária no primeiro estágio.
- 04) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento circular, em anel torcido, para a esquerda, com 6 bits (estágios), com carga unitária no primeiro estágio. DICA: Ver modelo anexo.
- 05.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um conversor paralelo-série para 6 bits.

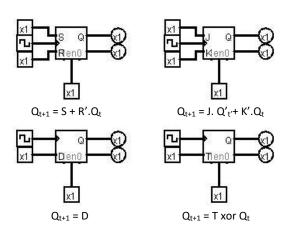
DICA: Ver modelo anexo.

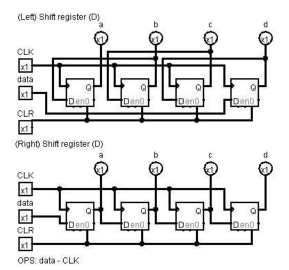
Extras

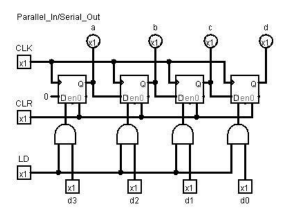
- 06.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento circular para a direita, com 6 bits (estágios), com carga inicial em todos os estágios.
- 07.) Projetar e descrever em Logisim e Verilog um módulo para implementar um registrador de deslocamento circular, em anel torcido, para a direita, com 6 bits (estágios), com carga inicial em todos os estágios.

```
module dff ( output q, output qnot,
                                                         module srff ( output q, output qnot,
            input d, input clk);
                                                                      input s, input r, input clk);
reg q, qnot;
                                                         reg q, qnot;
always @( posedge clk )
                                                         always @( posedge clk )
begin
                                                         begin
  q \le d;
                qnot <= \sim d;
                                                           if (s & ~r)
end
                                                            begin
                                                                     q <= 1;
                                                                                 qnot <= 0; end
endmodule // dff
                                                           else
                                                             if (~s & r)
module tff ( output q, output qnot,
                                                             begin q \ll 0;
                                                                                 qnot <= 1; end
            input t, input clk,
                                                             else
            input preset, input clear );
                                                              if (s&r)
                                                              begin
reg q, qnot;
                                                                     q <= 0;
                                                                                 qnot <= 0; // arbitrary
                                                              end
always @( posedge clk )
                                                         end
begin
if (~clear)
                                                         endmodule // srff
begin
 q \le 0;
                qnot <= 1;
                                                         module jkff (output q, output qnot,
 end
                                                                      input j, input k, input clk);
else
                                                         reg q, qnot;
 if (~preset)
 begin
                                                         always @( posedge clk )
  q <= 1;
                qnot \le 0;
                                                         begin
 end
                                                           if ( j & \simk )
 else
                                                            begin
                                                                     q <= 1;
                                                                                  qnot \le 0;
                                                                                                  end
 begin
                                                           else
   if (t)
                                                             if (~j & k)
   begin
                                                             begin q \ll 0;
                                                                                  qnot <= 1;
                                                                                                  end
                qnot <= ~qnot;
    q <= ~q;
                                                             else
   end
                                                              if (j&k)
 end
                                                              begin q \ll q;
                                                                                  qnot <= ~qnot; end
end
                                                         end
endmodule // tff
                                                         endmodule // jkff
```

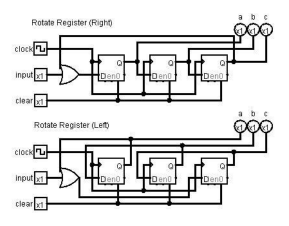


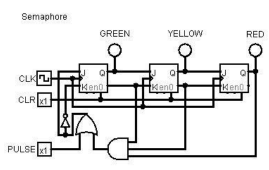






OPS: data - CLR - LD - CLK





Operation: CLR - PULSE (UP) - CLK - PULSE (DOWN) - CLK ...

