EXERCÍCIOS FSD – Unidades 2 e 3 – 21/abril/2025

1. **Circuitos combinacionais**. Qual é o circuito combinacional equivalente ao código *SystemVerilog* abaixo, e qual a sua função?

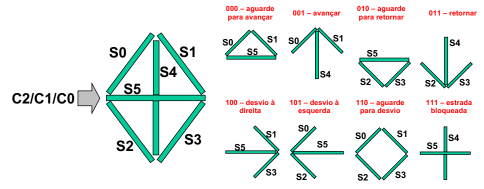
```
assign Y = (S == 2'b00) ? I[0] :

(S == 2'b01) ? I[1] :

(S == 2'b10) ? I[2] :

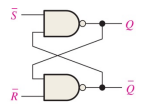
I[3];
```

2. Circuitos combinacionais. Um sinal luminoso é utilizado pela equipe de controle de tráfego para gerenciar o trânsito em uma avenida. Você deve desenvolver um circuito codificador que recebe como entrada um código de três bits, *C*, e codifica a saída lógica deste sinal com 6 bits *S*, conforme ilustrado na figura abaixo:



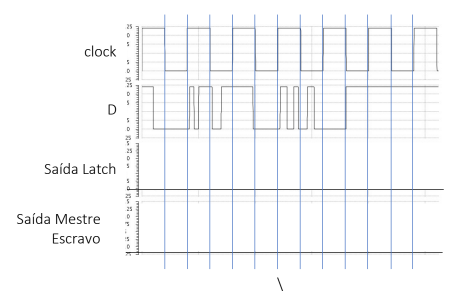
As saídas S5, S4, S3, S2, S1 e S0 precisam estar ativadas (definidas como `1') para produzir luz no segmento correspondente. Implemente o código para gerar o sinal S utilizando *SystemVerilog*.

3. Elementos de memória. Considere a latch SR abaixo. Complete a tabela verdade.



S	R	Q	$\overline{oldsymbol{Q}}$	Operação
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

4. **Elementos de memória**. Considere uma *latch* D transparente no nível lógico '1', e um1 *flip-flop* D *mestre-escravo* sensível à borda de subida do clock. Apresentar no diagrama de tempos abaixo a saída esperada para cada elemento de memória.



5. Descrição RTL. Desenhe o circuito lógico equivalente ao código System Verilog abaixo.

```
module exercicio2 \#(parameter int N = 8) (
   input logic
                          clock,
   input logic
                           reset,
   output logic [N-1:0]
                            saida
);
    logic [N-1:0] opA, opB;
    assign saida = opA + opB;
   always_ff @(posedge clock or posedge reset) begin
       if (reset) begin
           opA <= '0;
            opB <= '0;
       end else begin
           opA \le opA + 1;
           opB <= saida;
       end
   end
```

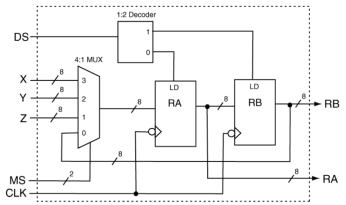
endmodule

6. Descrição RTL. Considere o circuito descrito pelo código *SystemVerilog* abaixo, que é composto por três registradores de 8 bits, um multiplexador 2x1 e um somador de 8 bits. O circuito possui cinco entradas: dois sinais de 8 bits, chamados *A* e **B**; um sinal de seleção do multiplexador, chamado *sel*; e os sinais de *clock* e reset. Como saídas, o circuito gera o valor do registrador REGC, denominado *C*, e a saída do somador, chamada de *saída*.

```
module rtl (
    input logic clock, reset, sel,
    input logic [7:0] A, B,
    output logic [7:0] saida,
    output logic [7:0] C
);
    logic [7:0] REGA, REGB, REGC;
    logic [7:0] op2;
    assign op2 = (sel == 1'b0) ? REGA : B;
    assign saida = REGB + op2;
    always ff @(posedge clock or posedge reset) begin
        if (reset) begin
            REGA <= 8'b0;
            REGB <= 8'b0;
            REGC <= 8'b0;
        end else begin
            REGA <= A;
            REGB <= saida;
            REGC <= REGB;</pre>
        end
    end
    assign C = REGC;
endmodule
```

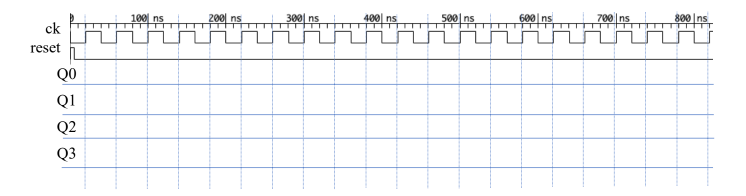
Sua tarefa é desenhar o circuito. Utilize blocos para representar cada componente (registradores, multiplexador e somador). Depois, ilustre as conexões entre esses blocos, mostrando como os componentes são interligados. Certifique-se de nomear todos os sinais corretamente.

- 7. Descrição RTL. Escreva o SystemVerilog completo do seguinte diagrama de blocos RTL.
 - a) entity e estrutura do código SystemVerilog
 - b) elementos combinacionais
 - c) elementos sequenciais



- 8. Descrição RTL. Considere o circuito descrito abaixo.
 - a) O módulo "FLOP" é um flip-flop latch ou mestre escravo? Justifique.
 - b) **Desenhar** o circuito lógico equivalente do módulo "ckt", com flip-flops e portas and e or.
 - c) Determine o comportamento de "*ckt*" em relação ao sinal do clock (*ck*), explicando o seu comportamento (Floyd, figura 9.9, página 505).
 - d) Apresente a forma de onda esperada para este circuito considerando pelo menos os 15 primeiros ciclos de *clock* (abaixo o diagrama de tempos para o *clock* e o reset).
 - e) Qual o comportamento deste circuito?

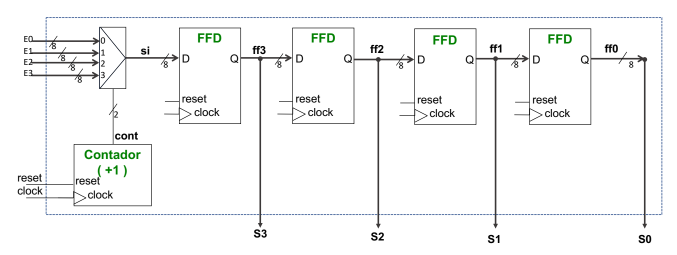
```
module FLOP (
                                    module ckt (
    input logic reset, ck, D,
                                        input logic
                                                            reset,
    output logic Q,
                                        input logic
                                                            ck,
    output logic nQ
                                        output logic [3:0]
);
                                    );
    always ff @(negedge ck or
                                        logic [3:0] ng;
        posedge reset) begin
                                        logic rst_int;
        if (reset)
            Q <= 1'b0;
                                        assign rst_int = reset | (Q[1] & Q[3]);
        else
            Q <= D;
                                        // Instâncias dos flip-flops com borda de descida
                                        FLOP f0 ( .D(nq[0]), .ck(ck),
                                                                        .reset(rst_int), .Q(Q[0]), .nQ(nq[0]));
    end
                                        FLOP f1 ( .D(nq[1]), .ck(Q[0]), .reset(rst_int), .Q(Q[1]), .nQ(nq[1]));
                                        FLOP f2 ( .D(nq[2]), .ck(Q[1]), .reset(rst_int), .Q(Q[2]), .nQ(nq[2]));
    assign nQ = \sim Q;
                                        FLOP f3 ( .D(nq[3]), .ck(Q[2]), .reset(rst_int), .Q(Q[3]), .nQ(nq[3]));
endmodule
                                    endmodule
```

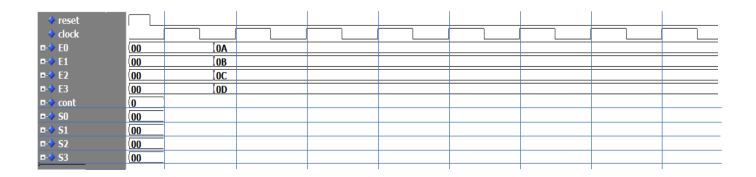


9. **Descrição RTL.** Desenhar o circuito digital equivalente à descrição *SystemVerilog* abaixo utilizando portas lógicas, multiplexadores, registradores e contadores. Indicar no desenho os sinais que são do tipo entrada e saída (utilize uma representação de seta, similar à figura acima), e o número de fios em cada sinal (também similar à figura acima).

```
module RTL (
                                                     always_ff @(posedge clock or posedge reset) begin
    input logic reset, clock,
                                                             if (reset) begin
    input logic [7:0] E0, E1, E2, E3,
                                                                 S3 <= 8'b0;
    output logic [7:0] S0, S1, S2, S3
                                                                 S2 <= 8'b0;
);
                                                                 S1 <= 8'b0;
                                                                 S0 <= 8'b0;
    logic [1:0] cont;
    logic [7:0] mux;
                                                                 cont <= 2'b00;
                                                             end else begin
    assign mux = (cont == 2'b00) ? E0:
                                                                 S3 <= mux & ~S0;
                 (cont == 2'b01) ? E1:
                                                                 S2 <= ~S3;
                 (cont == 2'b10) ? E2:
                                                                 S1 <= ~S2;
                 E3;
                                                                 S0 <= S1;
                                                                 cont <= cont + 1;
                                                             end
                                                         end
                                                     endmodule
```

10. **Descrição RTL.** Considere o circuito digital abaixo, o qual contém um multiplexador, registradores e um contador. Pede-se: completar o diagrama de tempos para os estímulos fornecidos.





11. **Máquina de estados (FSM).** Considere o circuito "encontra_padrão". Este circuito possui uma entrada de dados **Din**, e um **padrão** de **4** bits a ser encontrado no fluxo de bits recebidos em Din. Assumir que padrão seja inicializado no reset do sistema (ou seja, não é alterado durante a execução da busca pelo padrão). A **saída** do circuito é o resultado de um contador, sinal **vezes**, o qual é incrementado a cada vez que ocorrerem 4 bits na sequência Din correspondente a padrão.

- a. Desenhar e explicar a FSM (<u>não apresentar código System Verilog nesta questão</u>).
- b. Explique como é feito o controle do contador, e em qual/quais estados deve-se incrementar o contador.

<u>Dica</u>: avalie se sua FSM opera corretamente usando por exemplo: padrão="1010" (3 downto 0) com a sequência:

```
    → ✓ (ok com padrão(0))
    → ✓ (não coincidiu padrão(1) mas coincidiu com padrão(0))
    → ✓ (ok com padrão(1))
    → ✓ (ok com padrão(2))
    → ✓ (ok com padrão(3), incrementa o contador)
    → x (deveria ser 0)
    → ✓ (ok com padrão(0))
```

12. **Máquina de estados (FSM).** Distribuidor de Café. Este distribuidor vende café a R\$ 0,75, aceitando moedas de 25 e 50 centavos. Existe na máquina uma fenda para inserir moedas com um circuito capaz de reconhecer moedas de R\$ 0,25 e R\$ 0,50, e é capaz de devolver qualquer outro tipo de moeda ou objeto não reconhecido. Além disso, o usuário pode desistir da transação e apertar a tecla DEV que



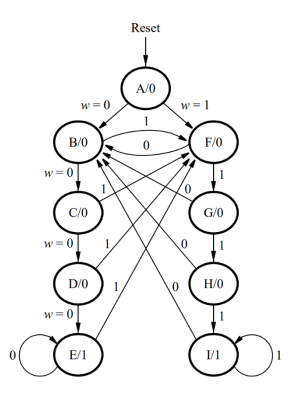
devolve as moedas inseridas até o momento. A devolução de excesso de moedas é automática sempre que o valor inserido antes de retirar um café ultrapassar R\$ 0,75. Café só é ativado se o usuário pressionar ASK e a soma acumulada for R\$ 0,75.

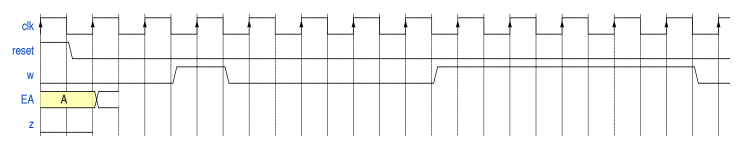
- Entradas: M25 (moeda de 25 centavos), M50 (moeda de 50 centavos), DEV (pedido de devolução do valor inserido), ASK (pedido de café), clock, reset. Apenas uma entrada M25/M50/DEV/ASK pode ser ativada por vez <u>não</u> há sobreposição das entradas.
- Saídas: D25 (devolução de moeda de 25 centavos), D50 (devolução de moeda de 50 centavos), café (café fornecido).

Modele o distribuidor de café como uma máquina de estados finita (FSM) – desenhar e explicar a FSM (<u>não apresentar código SystemVerilog nesta questão</u>). Apresentar as condições em que cada saída é ativada e apresente um texto sucinto das ações que ocorrem em cada estado.

13. **Máquina de estados (FSM).** Considere a máquina de estados finita (FSM) de Moore al lado, que possui 9 estados válidos (A, B, C, D, E, F, G, H, I), uma entrada (w) e uma saída (z). Lembre-se que por se tratar de uma máquina de Moore, as saídas dependem unicamente do estado atual (EA) da máquina.

Considerando esta FSM e as entradas de *clk*, *reset* e *w* descritas na forma de onda abaixo, determine o comportamento dos sinais *EA* e *z*. Considere o valor de *w* apenas na borda de subida do sinal *clk*.



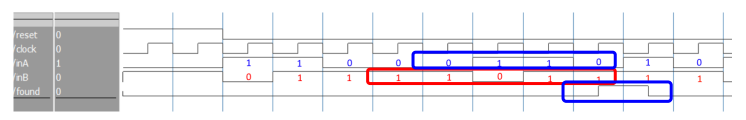


14. **Máquina de estados (FSM).** Desenvolva um circuito capaz de detectar duas sequências de dados em dois canais de entrada distintos. O circuito deve sinalizar a presença **simultânea** das sequências A e B em seus respectivos canais de entrada (**inA** e **inB**) através da saída **found**, que deve assumir o valor '1' quando ambas as sequências forem identificadas ao mesmo tempo.

Sequências a serem detectadas:

Sequência A: 0110Sequência B: 11011



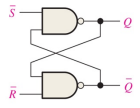


- 1. Desenho do Circuito: Projete seu circuito (utilizando FSM de Moore) para a detecção das sequências no papel. Certifique-se de que o diagrama esteja claro e organizado. Explique o mesmo.
- 2. Implementação: modele o circuito em SystemVerilog.

Multiplexador 4 x 1

SOLUÇÃO 2

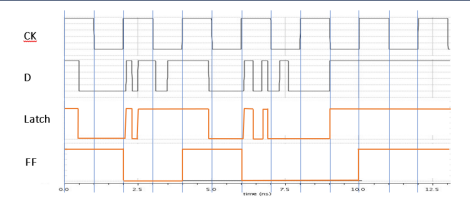
SOLUÇÃO 3



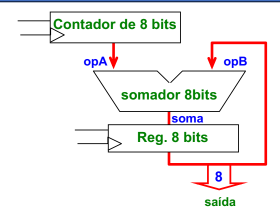
S	R	Q	$ar{Q}$	Operação
0	0	Q	$ar{Q}$	Mantém valor
0	1	0	1	reseta
1	0	1	0	seta
1	1	1	1	Inválido

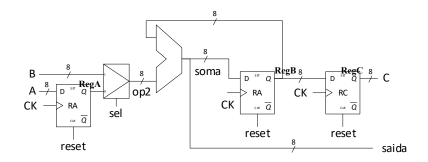
Α	В	NAND		
0	0	1		
0	1	1		
1	0	1		
1	1	0		

SOLUÇÃO 4



SOLUÇÃO 5

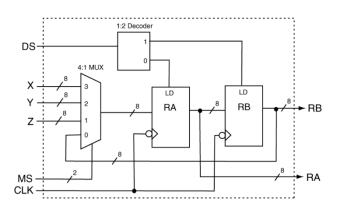




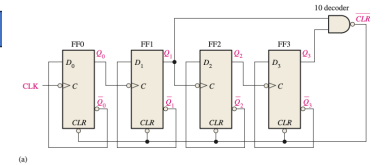
SOLUÇÃO 7

endmodule

```
module RTL (
    input logic
                             DS,
    input logic
                             CK,
    input logic [7:0]
                             X, Y, Z,
    input logic [1:0]
                             MS,
    output logic [7:0]
                             RA,
    output logic [7:0]
                             RB
);
    logic [7:0] A, B;
    logic [7:0] outMux;
    assign outMux = (MS == 2'b11) ? X:
                    (MS == 2'b10) ? Y :
                    (MS == 2'b01) ? Z :
                                    В;
    always_ff @(negedge CK) begin
        if (DS == 1'b0)
            A <= outMux;
        else
            B <= A;
    end
    assign RA = A;
    assign RB = B;
```



SOLUÇÃO 8 – contador decimal



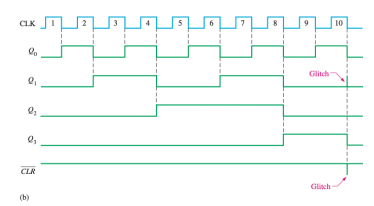
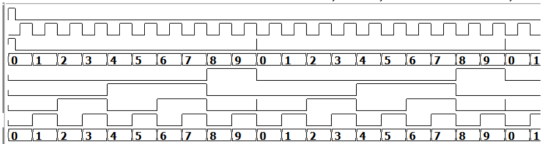
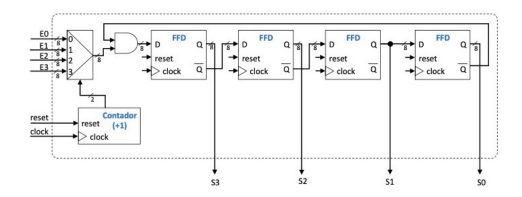


FIGURE 9-9 An asynchronously clocked decade counter with asynchronous recycling.



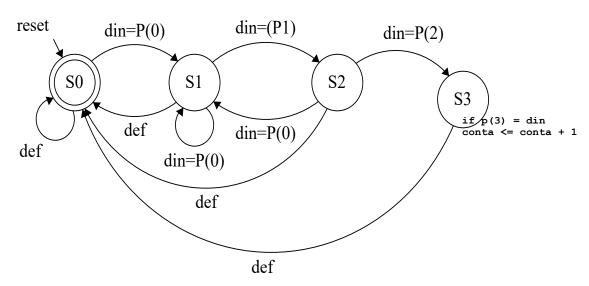
]

SOLUÇÃO 9

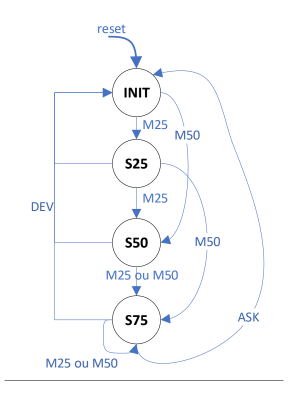


→ reset	-N	7							
clock	-N								
■ → E 0	-N 00		OA.						
□- E 1	-N 00		ОВ						
E- → E2	-N 00		OC.						
■-♦ E 3	-N 00		OD						
□- → cont	-N 0	1	2	3	0	(1	(2	(3	(0
E -♦ S0	-N 00					OB	(OC	(OD	(OA
□- → S1	-N 00				OB	(OC	OD	\(\mathbb{O}\mathbb{A}\)	OB
□- \$2	-N 00			ОВ	OC	OD	(OA	OB	OC
□-◇ S 3	-N 00		OB	OC.	OD	(OA	OB	∛ 0 C	OD

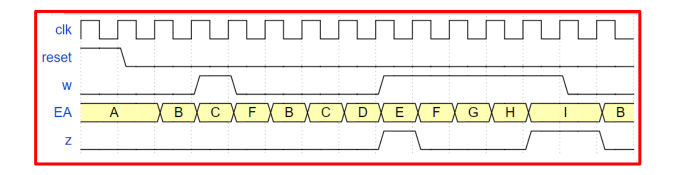
SOLUÇÃO 11



Cont incrementa no estado S3



SOLUÇÃO 13



SOLUÇÃO 14

Sem solução. Dica: usar 2 máquinas de estados.