Laboratório de Sistemas Digitais Aula Teórico-Prática 8

Ano Letivo 2020/21

Modelação, simulação e síntese de Máquinas de Estados Finitos

Modelo de Mealy

MEFs comunicantes

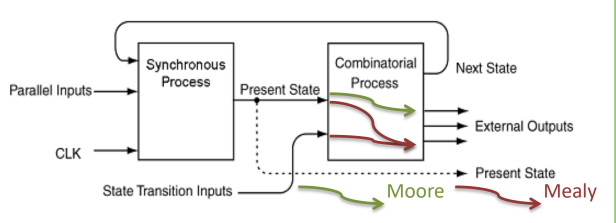


Conteúdo

- Abordagens de modelação de Máquinas de Estados Finitos (MEFs) / Finite State Machines (FSMs) baseadas em VHDL
 - Modelo de Mealy
- Flexibilidade na especificação das transições
 - Utilização de operadores relacionais
- MEFs comunicantes
 - Exemplo



Método'2 processos': MEF de *Mealy*



Gestão das saídas (processo combinacional)

- Moore (dependem apenas do estado)
 - Valores atribuídos directamente nos when de um case
- Mealy (dependem do estado e das entradas)
 - if...then...else (dependentes das entradas) dentro dos when de um case
- Sempre (em *Mealy* como em *Moore*)
 - Garantir a atribuição (processo combinacional sem latches!)



Exemplo (Mealy) – Detector de Sequências (1101)

end Behav;

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity Seq1101Detector is
 port(reset : in std logic;
      clk : in std logic;
      xIn : in std logic;
       zOut : out std logic);
end Seq1101Detector;
architecture Behav of Seg1101Detector is
 type state is (A, B, C, D);
  signal PS, NS : state;
begin
  sync proc: process(clk)
 begin
   if (rising edge(clk)) then
      if (reset = '1') then
       PS <= A;
     else
      PS \le NS;
     end if;
    end if;
 end process;
Exemplo:
xIn : 0110100101101101011010111010
```

xIn : 0<u>1101</u>0010<u>1101101</u>0<u>1101</u>01<u>1101</u>0 zOut: 0000<u>1</u>0000000<u>1</u>00<u>1</u>00000<u>1</u>00000<u>1</u>0

```
comb proc : process(PS, xIn)
begin
  zOut <= '0'; -- Frequent output value, could appear</pre>
  -- in all "when" statements, but would require more code
  case PS is
 when A =>
                                             xln
                                                     zOut
    if (xIn = '1') then NS \leq B;
                                              Detetor de
   else NS \leq A;
                                              Seguência
    end if:
  when B =>
    if (xIn = '1') then NS <= C;
                                                    reset
    else NS \leq A:
    end if;
  when C =>
                                            0/0
    if (xIn = '1') then NS <= C;
                                                1/0
    else NS <= D;</pre>
                               reset
    end if:
  when D =>
                                          0/0
    if (xIn = '1') then
                                                          1/0
      NS \leq B;
      zOut <= '1'; -- Mealy output</pre>
    else NS <= A;
    end if:
  when others => -- Catch all condition
    NS \le A:
  end case:
end process;
```

Output do Estado Interno

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity Seq1101 is
 port(reset : in std logic;
       clk : in std logic;
           : in std logic;
       xIn
       stout : out std logic vector(3 downto 0);
       zOut : out std logic);
end Seq1101;
architecture Behav of Seq1101 is
  type state is (A, B, C, D);
  signal PS, NS : state;
begin
 if (rising edge(clk)) then
      if (reset = '1') then
        PS \le A;
      else
        PS \le NS;
      end if:
    end if:
  end process;
comb proc : process(PS, xIn)
begin
    zOut <= '0'; -- Most frequent output value</pre>
```

```
case PS is
    when A =>
      if (xIn = '1') then NS \leq B;
      else NS \leq A:
      end if:
    when D =>
      if (xIn = '1') then
           <= B;
        NS
        zOut <= '1'; -- Mealy output</pre>
      else NS \leq A:
      end if:
    when others =>
                      -- Catch all condition
      NS \le A:
                           Atribuição concorrente
    end case:
                             com sync proce
  end process;
                                comb proc
  with PS select
                                         zOut
                                   xln
    stOut <= "0001" when A,
             "0010" when B,
                                   Detetor de
             "0100" when C,
                                   Seguência
             "1000" when D,
                                        stOut
             "0000" when others;
                                        reset
end Behav;
```

Especificação Flexível das Transições

- Em VHDL é possível especificar as condições de transição de estado de diversas formas
 - Códigos binários ou valores simbólicos
 - Expressões booleanas ou relacionais
- Exemplo
 - Distância de Hamming módulo 4 de duas entradas série

Exemplo:

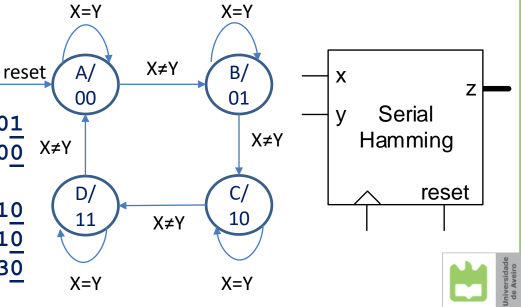
 $\mathbf{x}: 00\underline{0}1\underline{1}001\underline{1}01101\underline{1}01\underline{1}11\underline{0}1$

 $y: 00\underline{1}1\underline{0}001\underline{0}01101\underline{0}01\underline{0}00$

z(0): 0011000011111100010110

z(1): 00001111111111100001110

z : 0011222233333300012330



Exemplo – Distância de *Hamming* Módulo 4

X=Y

B/

10

X=Y

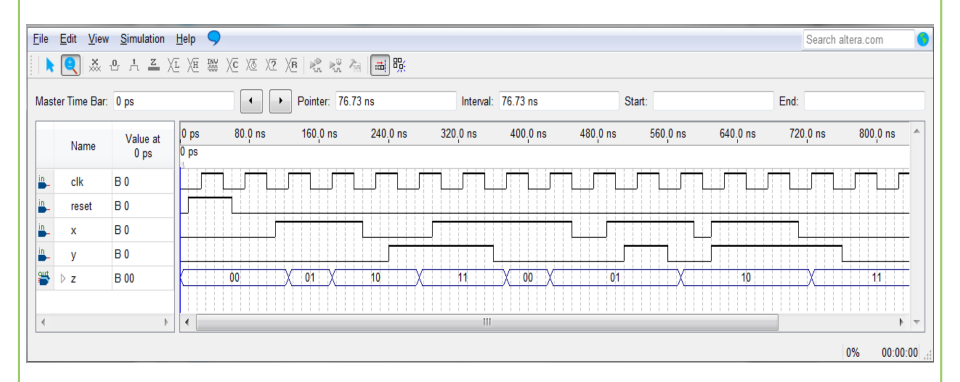
end behav:

X≠Y

```
-- Computes modulo 4 (0...3) Hamming distance
-- between two serial inputs
library IEEE;
use IEEE.std logic 1164.all;
entity serialHamming is
 port(clk : in std logic;
       reset : in std logic;
       x,y : in std logic;
             : out std logic vector(1 downto 0));
end serialHamming;
                                             X=Y
architecture behav of serialHamming is
  type state is (A, B, C, D);
                                                     X≠Y
                                    reset
                                             Α/
  signal PS, NS : state;
begin
 if (rising edge(clk)) then
      if (reset = '1') then
                                         X≠Y
        PS \le A;
      else
        PS \le NS:
                                             11
      end if:
    end if;
  end process;
                                             X=Y
```

```
comb proc : process(PS, x, y)
    begin
      NS <= PS; -- Otherwise assume
                 -- NS equal to PS
      case PS is
      when A =>
        z \le "00";
        if (x /= y) then NS <= B;
        end if;
      when B = >
        z \le "01";
        if (x /= y) then NS <= C;
        end if:
      when C =>
        z \le "10";
        if (x /= y) then NS <= D;
        end if:
      when D =>
X≠Y
        z \le "11";
        if (x /= y) then NS <= A;
        end if;
      when others =>
        z <= "00";
        NS \le A;
      end case;
    end process;
```

Simulação - Distância de *Hamming* Módulo 4



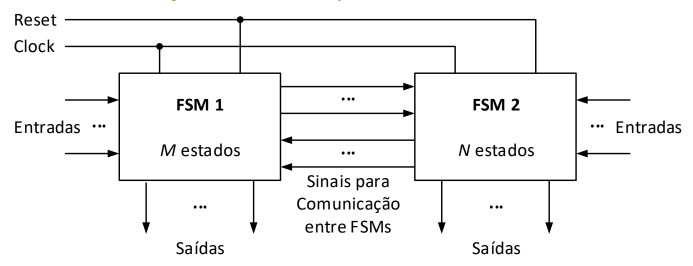
Simulação com testbench:

- Gerada a partir do ficheiro VWF
- Gerada diretamente em VHDL de acordo com o template para componentes sequenciais



Máquinas de Estado Finitos Comunicantes

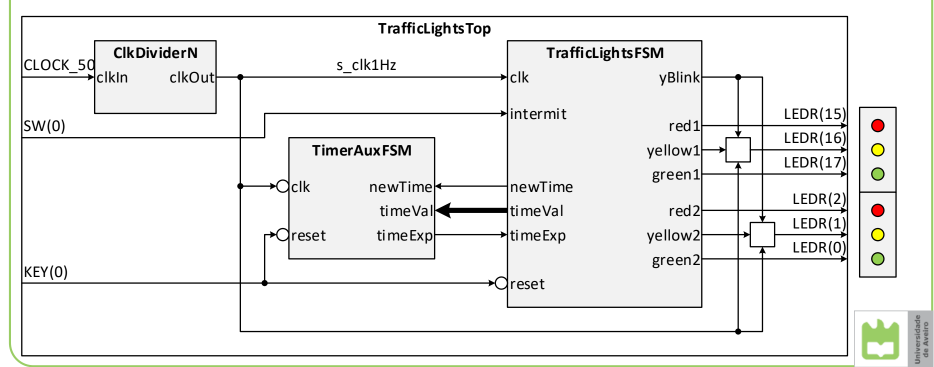
- Partição da funcionalidade do sistema em duas ou mais máquinas paralelas ou sequenciais
 - Decomposição visa facilitar o desenvolvimento e a validação
 - Partilha dos sinais de inicialização e sincronização
 - Frequentemente operam em diferentes flancos do mesmo sinal de *clock*
 - Sinais de entrada e de saída
 - Específicos de cada sub-máquina
 - Partilhados pelas sub-máquinas
 - Comunicação entre sub-máquinas



Exemplo de MEFs Comunicantes Semáforo de Obras

- Duas MEFs comunicantes
 - Sequenciação dos estados dos semáforos - TrafficLightsFSM
 - Temporização dos estados dos semáforos – TimerAuxFSM
 - Frequência de operação 1 Hz





Controlador do Semáforo TrafficLightsFSM

Alguns portos

- intermit entrada de ativação do amarelo intermitente
- newTime, timeVal pedido (à TimerAuxFSM) de uma nova temporização
- timeExp temporização terminada (expirada) (notificação da TrafficLightsFSM)
- yBlink saída de controlo do amarelo intermitente

TrafficLightsFSM

clk yBlink

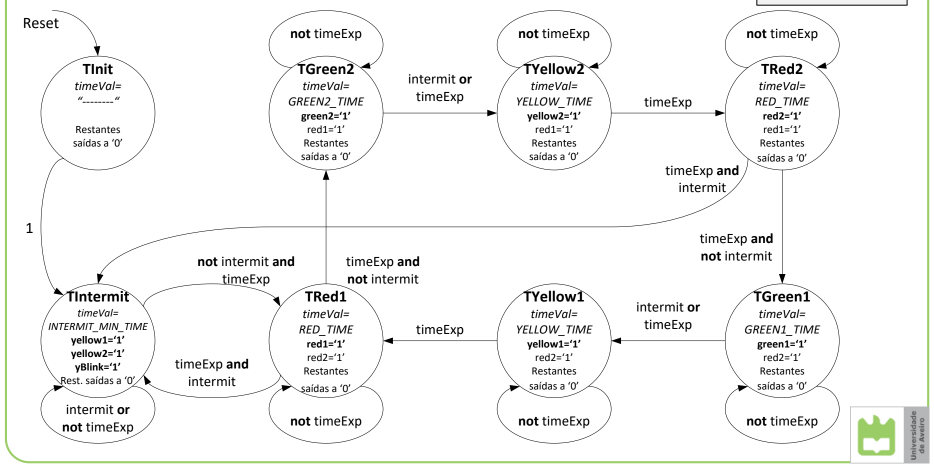
intermit red1
 yellow1
 green1

newTime

timeVal red2

timeExp yellow2
 green2

reset



TrafficLightsFSM – Ent. + Arquitetura (decl. do estado e proc. síncrono)

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity TrafficLightsFSM is
   port(reset : in std logic;
                  : in std logic;
        clk
        intermit : in std logic;
        newTime : out std logic;
        timeVal : out std logic vector(7 downto 0);
        timeExp : in std logic;
                                        TrafficLightsFSM
                  : out std logic;
        vBlink
                                                  yBlink
        red1
                  : out std logic;
                                     intermit
        yellow1 : out std logic;
                                                   red1
        green1
                  : out std logic;
                                                 yellow1
                                                  green1
        red2
                  : out std logic;
                                     newTime
        yellow2 : out std logic;
                                     ltimeVal
                                                   red2
                                                 yellow2
                  : out std logic);
                                     timeExp
        green2
                                                  green2
end TrafficLightsFSM;
                                     reset
```

architecture Behavioral of TrafficLightsFSM is

```
-- Constantes para definição das temporizações
```

```
constant RED_TIME : std_logic_vector(7 downto 0) := "00000100"; -- 4 s constant YELLOW_TIME : std_logic_vector(7 downto 0) := "00000011"; -- 3 s constant GREEN1_TIME : std_logic_vector(7 downto 0) := "00001110"; -- 14 s constant GREEN2_TIME : std_logic_vector(7 downto 0) := "00001100"; -- 10 s constant INTERMIT_MIN_TIME : std_logic_vector(7 downto 0) := "00000110"; -- 6 s
```

```
type TState is (TInit, TIntermit, TRed1, TYellow1,
                    TGreen1, TRed2, TYellow2, TGreen2);
   signal s currentState, s nextState : Tstate := TInit;
   signal s stateChanged : std logic := '1';
begin
                                           valores de
   sync proc : process(clk)
                                        inicialização pós
   begin
                                         configuração da
      if (rising edge(clk)) then
                                              FPGA
         if (reset = '1') then
             s currentState <= TInit;
            s stateChanged <= '1';
         else
            if (s currentState /= s nextState) then
               s stateChanged <= '1';
            else
               s stateChanged <= '0';</pre>
            end if:
            s currentState <= s nextState;</pre>
         end if:
      end if;
                                           newTime é
   end process;
                                         ativado quando
   newTime <= s stateChanged;</pre>
                                          existe de facto
                                          uma transição
```

de estado

TrafficLightsFSM – Proc. Combinatório

```
when TRed1 =>
                                               Reset
comb proc : process(s currentState,
                                                                                                     red1
                                                                                                               <= '1':
                         intermit, timeExp)
                                                                                                     yellow1 <= '0';</pre>
                                                       TInit
begin
                                                      time Val=
                                                                                                     green1 <= '0';
    case (s currentState) is
                                                       "____"
                                                                                                               <= '1':
                                                                                                     red2
    when TInit =>
                                                      Restantes
                                                                                                     vellow2 <= '0';</pre>
                                                      saídas a '0'
       red1
                      <= '0';
                                                                                                     green2 <= '0';
                                                                                    TGreen2
       vellow1
                      <= '0';
                                                                                                     yBlink <= '0';</pre>
                      <= '0';
       green1
                                                                                                     timeVal <= RED TIME;</pre>
       red2
                      <= '0':
                                                                                                     if (timeExp = '1') then
       vellow2
                      <= '0':
                                                                                                         if (intermit = '1') then
       green2
                      <= '0';
                                                                      not intermit and
                                                                                          timeExp and
                                                                                                             s nextState <= TIntermit;</pre>
                                                                                          not intermit
                                                                          <u>timeExp</u>
       vBlink
                      <= '0';
                                                                                                         else
                                                                                     TRed1
                                                      「Intermit
                      <= (others => '-');
       timeVal
                                                       tim eVal=
                                                                                     timeVal=
                                                                                                             s nextState <= TGreen2;</pre>
       s nextState <= TIntermit;</pre>
                                                   INTERMIT MIN TIME
                                                                                    RED TIME
                                                                                                         end if:
                                                      yellow1='1'
                                                                                     red1='1'
                                                      vellow2='1'
                                                                                     red2='1'
                                                                                                     else
                                                                    timeExp and
                                                      vBlink='1'
    when TIntermit =>
                                                                                     Restantes
                                                     Rest. saídas a '0'
                                                                     intermit
                                                                                                         s nextState <= TRed1;</pre>
                                                                                     gaídas a '0'
       red1
                      <= '0';
                                                                                                     end if;
                                                                                                                            TrafficLightsFSM
                                                     intermit or
       yellow1
                      <= '1';
                                                                                   not timeExp
                                                     not timeExp
                                                                                                                        clk
                                                                                                                                        yBlink
                      <= '0':
       green1
                                                                                                 when TYellow1 =>
                                                                                                                        lintermit
       red2
                      <= '0':
                                                                                                                                         red1
       vellow2
                      <= '1';
                                                                                                                                       vellow1
                                                                                                 when TGreen1 =>
       green2
                      <= '0';
                                                                                                                                       green1
                                                                                                                        lnewTime
       yBlink
                      <= '1';
                                                                                                                        timeVal
                                                                                                                                         red2
                                                                                                 end case;
       timeVal
                      <= INTERMIT MIN TIME; -- Indicação da temporização</p>
                                                                                                                        timeExp
                                                                                                                                       yellow2
                                                                                             end process;
       if ((intermit = '0') and (timeExp = '1')) then
                                                                                                                                       green2
                                                                                          end Behavioral;
                                                                                                                        reset
           s nextState <= TRed1;</pre>
       else
```

s nextState <= TIntermit;</pre>

end if;

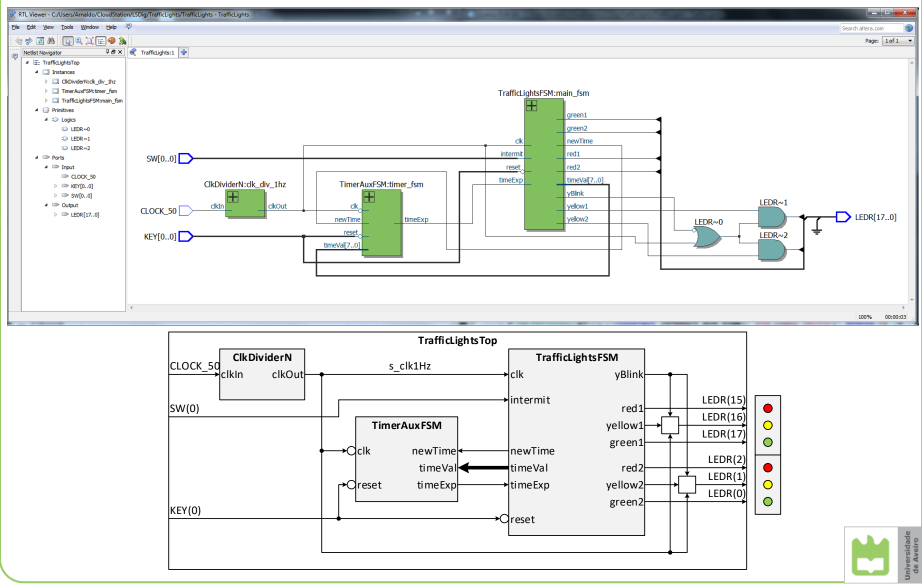
TimerAuxFSM – Código Completo

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
                                                    architecture Behavioral of TimerAuxFSM is
 use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                                        signal s counter : unsigned(7 downto 0) := (others => '1');
                                                       signal s cntZero : std logic := '0';
                                                                                                        MEF modelada
 entity TimerAuxFSM is
                                                    begin
    port(reset : in std logic;
                                                                                                        com um único
                                                       process(clk)
         clk
                 : in std logic;
                                                       begin
                                                                                                          processo e
         newTime : in std logic;
                                                           if (rising edge(clk)) then
                                                                                                         baseada num
         timeVal : in std logic vector(7 downto 0);
                                                              if (reset = '1') then
                                                                                                           contador
         timeExp : out std logic);
                                                                 s counter <= (others => '1');
 end TimerAuxFSM:
                                                                 s cntZero <= '0';
                                                              elsif (newTime = '1') then
Reset
                                                                 s counter <= unsigned(timeVal) - 1;</pre>
                                                                 s cntZero <= '0';
                                            TimerAux FSM
     Counter
                            Counter
                                                              else
                                                                 if (s counter = "00000000") then
      Max
                             Load
               newTime='1'
                                          clk
                                                   newTimel
  s counter="11...11"
                          s counter=timeVal-1
                                                                     s cntZero <= '1';</pre>
                                                    timeVal
                                                                 else
     timeExp='0'
                            timeExp='0'
                                                    timeExp
                                          reset
                                                                     s counter <= s counter - 1;</pre>
                                                                     s cntZero <= '0';
                 newTime='0'
                                                                 end if;
  newTime='1'
                                 1
                                                                                    Contador descrescente de
                                                              end if:
                s counter=
                                                                                          timeVal-1
                                                           end if:
                 "00...00"
     Counter
                            Counter
                                                       end process;
                                                                                             a 0 (zero)
      Zero
                              Run
                                                                                     timeExp toma o valor
                            s counter=
                                                       timeExp <= s cntZero;</pre>
                 counter=
                                                                                      '1' quando o contador
                            s counter-1
                 "00...00"
     timeExp='1'
                            timeExp='0'
                                                    end Behavioral:
                                                                                        atinge o valor zero
```

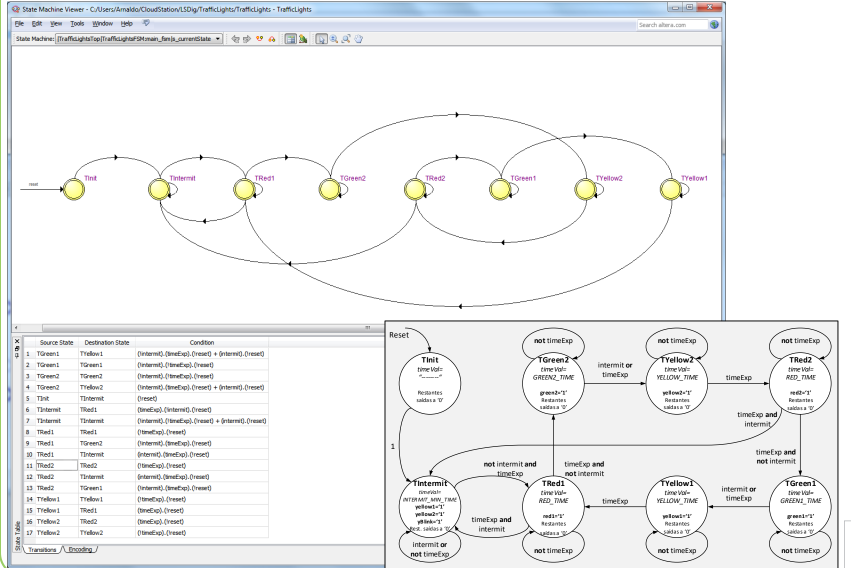
newTime='0'

s_counter≠ _"00…00"

Quartus Prime RTL Netlist Viewer



Quartus Prime State Machine Viewer



Comentários Finais

- No final desta aula e do trabalho prático 9 de LSDig, deverá ser capaz de:
 - Conhecer os passos necessários à síntese de máquinas de estados finitos
 - Recorrer a descrições comportamentais VHDL próximas do diagrama de estados saídas
 - Modelo de Mealy
 - Modelo de *Moore*
 - Conceber testbenches para a simulação funcional das MEF
 - Desenvolver sistemas baseados em máquinas de estados finitos comunicantes
- ... bom trabalho prático 9, disponível no site da UC
 - elearning.ua.pt

