

# Trabalho Prático 3 – TP3 (EM DUPLAS) Cronômetro de Xadrez

## 1 Orientações Gerais

Entrega do TP3 09/NOVEMBRO/23 (QUI) – 23h59

Este trabalho consiste nas seguintes tarefas:

- [2,0 pontos] Projetar a máquina de estados (FSM) que controla o circuito proposto, relogio\_xadrez, desenhando-a e explicando o funcionamento da mesma. Este projeto é a parte 1 do relatório a ser entregue. Significa apresentar de forma textual a descrição da FSM, com o seu desenho, e explicação do funcionamento do circuito.
- **[1,5 pontos]** Modelar corretamente o módulo *temporizador*. Este módulo deve ser instanciado (*port map*) duas vezes no *relogio\_xadrez*.
- [3,5 pontos] Desenvolver a modelagem do circuito relogio\_xadrez em linguagem VHDL. No material
  de apoio ao trabalho há o arquivo relogio\_xadrez.vhd, que deve receber o código desenvolvido. Os
  pontos serão divididos da seguinte maneira:
  - o [0,4 pontos] correta modelagem da entidade
  - o [0,4 pontos] correta modelagem dos sinais internos à arquitetura
  - o [0,4 pontos] instanciação correta dos 2 módulos temporizadores
  - o [1,9 pontos] correta modelagem da máquina de estados finita (FSM)
  - [0,4 pontos] correta modelagem das atribuições das saídas e demais sinais que dependem do estado atual.
- [3,0 pontos] Apresentar no relatório um cenário de jogo, diferente do apresentado, contendo:
  - [1,0 ponto] modelagem correta de uma nova partida (no arquivo tb.vhd), explicando os tempos de cada jogador, como no exemplo fornecido no material de apoio.
  - [2,0 pontos] apresentar e explicar as formas de onda. A apresentação do jogo é parte 2 do relatório a ser entregue. Usar como modelo para o relatório a figura apresentada no final deste documento.
  - Entregar: um arquivo em formato ZIP contendo 7 (sete) arquivos:
    - 1. dec\_counter.vhd (arquivo fornecido, **não** alterar)
    - 2. temporizador.vhd
    - 3. relogio\_xadrez.vhd
    - 4. tb.vhd (alterado em relação ao arquivo fornecido para contemplar a parte 2 do relatório)
    - 5. *script* de simulação *sim.do* (fornecido, mas precisa adequar o tempo de simulação ao jogo apresentado. No *sim.do*, na linha 16, o tempo de simulação é de 26 μs: run 26 μs)
    - 6. arquivo wave.do (fornecido)
    - 7. relatório em formato PDF
  - O cenário de teste só será avaliado se o resultado corresponder ao resultado da simulação, isto é, o código deverá ser compilado e o simulador gerar as formas de onda presentes no relatório.
  - Plágio é impossível, pois cada grupo necessariamente fará cenários de teste diferentes.
  - Plágio em qualquer parte das entregas zera a nota para os grupos em que se detectar esta grave infração.



# 2 Descrição do Módulo Cronômetro de Xadrez

Em campeonatos, o xadrez é jogado usando um relógio. A razão para isso é limitar o tempo máximo de jogo e evitar que ele dure para sempre. Um relógio de xadrez é composto por dois cronômetros e dois botões, que controlam a contagem dos cronômetros.

O <u>objetivo</u> desse trabalho é o projeto de um relógio de xadrez, utilizando conceitos de projeto de circuitos digitais, em particular máquina de estados finita e registradores.



Figura 1 – Exemplo de cronômetro para controlar o tempo de jogos de xadrez.

O funcionamento básico desse tipo de relógio é definido como:

- Um tempo máximo de jogo para cada jogador é definido, e os dois cronômetros são ajustados para esse valor (quando load=1 na Figura 2, contj1 e contj2 são ajustados para o valor de init\_time). Os contadores contam de forma decrescente, em decimal.
- 2. Um jogador inicia sua jogada e seu cronômetro começa a regredir. Por exemplo, o jogador 1 inicia o jogo e seu cronômetro começa a regredir (j1=1);
- 3. Assim que este jogador terminar sua jogada, seu cronômetro deve parar de regredir e é a vez do próximo jogador. Para isto, o jogador que iniciou o jogo pressiona o botão para interromper a contagem e habilitar a regressão do cronômetro de seu adversário (j1=1);
- 4. Após o jogador seguinte pressiona o seu botão ao final da jogada (j2=1) Esse processo segue até que um dos cronômetros chegue ao ponto 0 (zero).

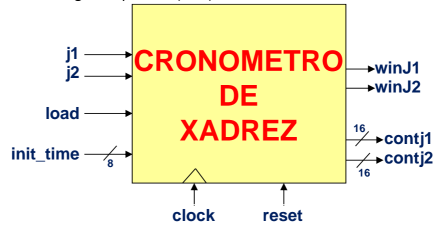


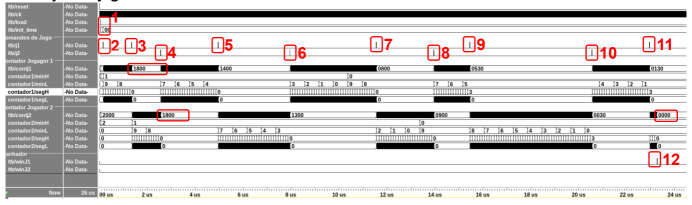
Figura 2 – Interface externa do cronômetro de xadrez.



## Exemplo de uma partida:

- 1. Define-se partida de 20 minutos
- 2. Jogador 1 começa a partida 10 ciclos depois j1=1
- 3. Jogador 1 termina sua jogada após 120 ciclos (2 minutos) j1=1. Observar contJ1=18m00s
- 4. Jogador 2 termina sua jogada após 120 ciclos (2 minutos) j2=1. Observar contJ2=18m00s
- 5. Jogador 1 termina sua jogada após 240 ciclos (4 minutos) j1=1. Observar contJ1=14m00s
- 6. Jogador 2 termina sua jogada após 300 ciclos (5 minutos) j2=1. Observar contJ2=13m00s
- 7. Jogador 1 termina sua jogada após 360 ciclos (6 minutos) j1=1. Observar contJ1=08m00s
- 8. Jogador 2 termina sua jogada após 240 ciclos (4 minutos) *j2=1*. Observar contJ2=09m00s
- 9. Jogador 1 termina sua jogada após 150 ciclos (2min 30 seg). j1=1 Observar contJ1=05m30s
- 10. Jogador 2 termina sua jogada após 510 ciclos (8 min 30 seg). j2=1 Observar contJ2=00m30s
- 11. Jogador 1 termina sua jogada após 240 ciclos (4 min) j1=1. Observar contJ1=01m30s

### Simulação do jogo:



#### Zoom do início da simulação:





# 3 Estrutura do Código

1) dec\_counter.vhd – módulo que realiza a contagem regressiva, se *en*==1, a partir de um valor inicial (*first\_value*) até chegar em zero. Após chegar em zero, a regressiva recomeça a partir do valor limite (*limit*). O valor inicial é carregado através do sinal de controle *load*.

#### Possui a seguinte interface:

```
entity dec_counter is
    port( clock, reset, load, en : in std_logic;
        first_value : in std_logic_vector(3 downto 0);
        limit : in std_logic_vector(3 downto 0);
        cont : out std_logic_vector(3 downto 0)
    );
end dec_counter;
```

Este módulo já se encontra completo, entretanto, compreender seu funcionamento é imprescindível para continuar o desenvolvimento.

2) **temporizador.vhd** – É um timer decrescente. Consiste em um contador que conta de um determinado valor inicial (em minutos), até parar em "00:00" (zero minutos e zero segundos).

Cada 4 bits da saída do contador correspondem a um dígito decimal, ou seja, a saída possui um total de 16 bits:

- minH (dezena do minuto)
- minL (unidade do minuto)
- segH (dezena do segundo, conta de 5 a 0)
- segL (unidade do segundo)

```
entity temporizador is
    port( clock, reset, load, en : in std_logic;
        init_time : in std_logic_vector(7 downto 0);
        cont : out std_logic_vector(15 downto 0)
    );
end temporizador;
```

#### Observe:

- 1. este circuito deve parar a contagem quando o cronômetro zerar.
- 2. a inicialização é feita <u>apenas em minutos</u> (8 bits, duas partes de 4 bits), mas a contagem é em <u>minutos e segundos</u> (16 bits, quatro partes de 4 bits).

Exemplo: para inicializarmos o cronômetro com **13** minutos o valor de entrada (*init\_time*) deve ser x"**1**3" (minH="0001" e minL="0011"). Os segundo são sempre inicializados em zero. Onde:

- load se for '1' indica para inicializar os minutos com o valor definido em init time, e os segundos em 00
- en habilita a contagem decrescente
- init\_time valor de inicialização dos minutos (8 bits)
- cont valor de saída do temporizador (16 bits)

Sugere-se o desenvolvimento do temporizador utilizando a lógica ilustrada abaixo:



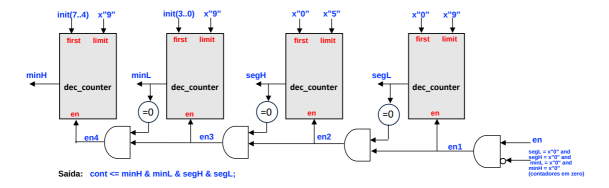


Figura 2 – Sugestão de implementação do contador decrescente.

#### A Figura 2 mostra que:

- para se decrementar *segL* deve-se ter o sinal *en* habilitado e todos os dígitos não devem ser zero (para travar a contagem em "00:00");
- para se decrementar *segH* deve-se ter habilitação de contagem (en1=1) e o dígito anterior (*segL*) ter chegado a zero (por exemplo ..., 21, 20, 19);
- a mesma lógica se aplica aos demais bits de contagem.

Note que no módulo *dec\_counter* devemos informar o valor de inicialização (*first\_value*), onde apenas inicializamos os minutos. Também devemos informar o valor máximo do contador. Os contadores *minH*, *minL* e *segL* decrementam de 9 a 0. Já o contador *segH* decrementa de 5 a 0 (um minuto tem 59 segundos).

Observar que esta é uma sugestão de lógica. Diferentes implementações podem ser feitas.

```
architecture a1 of temporizador is
    signal segL, segH, minL, minH : std_logic_vector(3 downto 0);
    signal en1, en2, en3, en4: std_logic;
begin

en1 <= ...;
    en2 <= ...;
    en3 <= ...;
    en4 <= ...;

sL : entity work.dec_counter port map ( ... );
    sH : entity work.dec_counter port map ( ... );
    mL : entity work.dec_counter port map ( ... );
    mL : entity work.dec_counter port map ( ... );
    mH : entity work.dec_counter port map ( ... );
    cont <= minH & minL & segH & segL;
end a1;</pre>
```

3) relogio\_xadrez.vhd – desenvolver conforme a operação especificação realizada na Seção 2 deste documento.

A Figura 3 mostra uma sugestão para a estrutura interna do módulo cronômetro de xadrez. Este módulo conterá 3 partes internas:

- a. FSM de controle
- b. instanciação dos 2 módulos temporizadores, contador 1 e contado 2
- c. atribuições das saídas e demais sinais que dependem do estado atual.



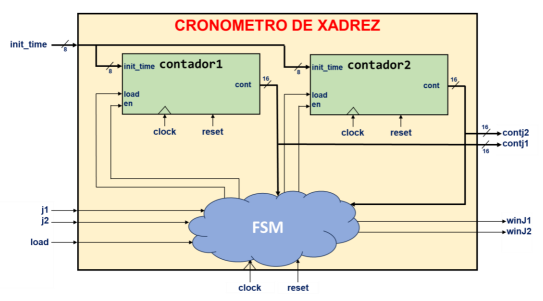


Figura 3 – Sugestão de implementação do cronômetro de xadrez.

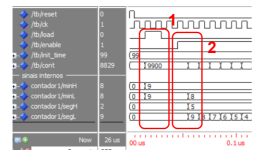
4) tb.vhd. Permite definir uma partida. Para isto alterar o testebench, na parte que descreve a partida:

```
constant padrao_de_teste: padroes :=
                 load=>'1', init=>x"20", j1=>'0', j2 =>'0'), load=>'0', init=>x"00", j1=>'1', j2 =>'0'),
    (t =>
            4,
                                                                -- partida de 20 minutos
                                                   j2 =>'0'),
           10,
                                                                -- jogador 1 comeca a partida 10 ciclos depois
    (t =>
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'1', j2 =>'0'),
    (t => 120,
                                                                    jogador 1 joga por 120 ciclos (2 min)
    (t => 120,
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'0', j2 =>'1'),
                                                                    jogador 2 joga por 120 ciclos (2 min)
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'1', j2 =>'0'),
    (t => 240,
                                                                    jogador 1 joga por 240 ciclos
                                                                                                   (4 min)
                                                                                                              (6)
                 load=>'0',
                                                                              joga por 300 ciclos
     (t => 300)
                            init=>x"00", j1=>'0',
                                                                    jogador 2
     (t => 360,
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'1', j2 =>'0'),
                                                                    jogador 1
                                                                              joga por 360 ciclos (6 min)
                                                                                                             (12)
     (t => 240,
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'0', j2 =>'1'),
                                                                    jogador 2
                                                                              joga por 240 ciclos (4 min)
                                                                                                             (12)
     (t => 150,
                  load=>'0', init=>x"00", j1=>'1', j2 =>'0'),
                                                                    jogador 1
                                                                              joga por 60 ciclos (2'30''
                                                                                                                 (14'30)
                                                                    jogador 2
                                                                              joga por 510 ciclos (8'30' min)
     (t => 510,
                 load=>'0', init=>x"00", j1=>'0', j2 =>'1'),
                load=>'0', init=>x"00",
     (t => 240,
                                         j1=>'1', j2 =>'0'),
                                                                    jogador 1 joga por 240 ciclos (4 min)
                                                                                                            (18'30)
                   load=>'0', init=>x"00", j1=>'0'
       => 10000
                                                                      - último comando - coloca todos os valores em zero
```

- wave.do. Script para as formas de onda.
- **6)** sim.do. Script de simulação.

## 4 Validação do temporizador

Para a validação apenas do temporizador, há no material de apoio 3 arquivos: **tb\_temp.vhd**, **wave\_temp.do**, **sim\_temp.do**. O *script* **sim\_temp.do** permite simular o temporizador (para simular: *do sim\_temp.do*). Esta simulação inicializa o temporizador com x"**99**" (99 minutos) – evento destacado com número 1 na simulação, e depois ativa o sinal de habilitação – evento destacado com número 2 na simulação. Com isto o contador deve contar por 5.940 ciclos (99 \* 60), com *clock* de 10 ns, correspondendo a uma simulação de 59,4 μs.





Exemplo de contagem, de 90'10", 90'09" .... 90'00", 89'59" ... 89"50', 89"49"

