# Laboratório de Sistemas Digitais

## Trabalho Prático nº 6

# Modelação em VHDL e implementação de registos e módulos combinatórios de deslocamento

## **Objetivos**

 Modelação em VHDL, simulação, implementação em FPGA e teste de circuitos combinatórios e seguenciais elementares de deslocamento e rotação.

#### Sumário

Um bloco funcional de deslocamento permite deslocar um vetor um certo número de bits. O deslocamento pode efetuar-se no sentido do bit mais significativo (Most Significant bit - MSb)  $- \grave{a} esquerda -$  ou no sentido do bit menos significativo (Least Significant bit - LSb)  $- \grave{a} direita$ . Um bloco deste tipo pode ser realizado de forma puramente combinatória; neste caso, a saída corresponde ao deslocamento de um vetor colocado à entrada. Pode também ser realizado por um circuito sequencial; neste caso, a saída é deslocada relativamente ao seu próprio valor no anterior ciclo de relógio. Quando o vetor é interpretado como uma quantidade numérica inteira (com ou sem sinal), um deslocamento de n bits à esquerda realiza uma operação de multiplicação por  $2^n$ ; um deslocamento de n bits à direita realiza uma operação de divisão por  $2^n$ . No caso da multiplicação, pressupõe-se que os bits acrescentados à direita são '0'. No caso da divisão, pressupõe-se que os bits acrescentados à esquerda replicam o MSb original (para quantidades em complemento para dois), ou são '0' (para quantidades representadas como inteiros positivos – sem sinal).

Este trabalho prático está dividido em três partes. Na primeira, é implementado um bloco de deslocamento sequencial (*shift-register*) do tipo *serial in / parallel out* com dimensão parametrizável. A segunda parte é dedicada à descrição comportamental e implementação de um *shift-register* genérico, com *parallel load*, capaz de efetuar operações de deslocamento e rotação à esquerda e à direita, e suportando igualmente o deslocamento aritmético à direita e à esquerda. A terceira parte é dedicada à implementação de módulos combinatórios de deslocamento.

#### Parte I

- **1.** Crie um novo projeto para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Poderá designar o projeto e a entidade *top-level* como "ShiftRegister\_Demo".
- **2.** Descreva em VHDL um shift register de 4 bits com deslocamento à esquerda, de acordo com a interface representada na Figura 1. Guarde o seu código num ficheiro com o nome "ShiftRegister4.vhd".

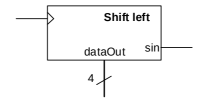


Figura 1 – Interface do módulo "ShiftRegister4".

- **3.** Efetue a simulação do componente modelado.
- **4.** Copie o ficheiro "ShiftRegister4.vhd" para "ShiftRegisterN.vhd" e altere-o de modo a que a dimensão do *shift register* seja parametrizável, definida com uma constante genérica "size" a fixar aquando da instanciação do registo. Por omissão, "size" poderá assumir o valor 4.

Ano Letivo 2024/25 Página 1 de 4

- 5. Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "ShiftRegister\_Demo.vhd", que instancie o shift register parametrizável com uma dimensão de 8. Para tal, deve atribuir esse valor à constante genérica "size" usando a construção generic map. Ligue a entrada "clk" à saída de um divisor de frequência que gere um relógio com a frequência de 1Hz e as restantes entradas a interruptores; ligue as saídas a LED. O divisor de frequência pode ser baseado na instanciação do módulo apresentado na Figura 2, ligando a entrada "clkin" ao pino "CLOCK\_50" da FPGA e atribuindo um valor adequado à constante "divFactor".
- **6.** Efetue a síntese e implementação do projeto, programe a FPGA e teste o funcionamento do componente.

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
use IEEE.NUMERIC STD.all;
entity ClkDividerN is
  generic(divFactor : positive := 10);
  port(clkIn : in std_logic;
       clkOut
                    : out std logic);
end ClkDividerN;
architecture Behavioral of ClkDividerN is
  subtype TCounter is natural range 0 to divFactor - 1;
  signal s_divCounter : TCounter := 0;
begin
  assert(divFactor >= 2);
  process(clkIn)
  begin
    if (rising edge(clkIn)) then
      if (s divCounter >= (divFactor - 1)) then
                 <= '0';
        clkOut
        s divCounter <= 0;</pre>
      else
        if (s divCounter = (divFactor / 2 - 1)) then
          clkOut <= '1';
        end if;
        s_divCounter <= s_divCounter + 1;</pre>
      end if;
    end if;
  end process;
end Behavioral;
```

Figura 2 -Descrição em VHDL de um divisor de frequência parametrizável.

[TPC] Copie o ficheiro "ShiftRegisterN.vhd" para o ficheiro "ShiftRegisterLoadN.vhd" e altere-o de modo a modelar um shift register de N bits com entradas de carregamento paralelo, de acordo com o bloco lógico da Figura 3, em que as entradas de "reset" e "load" são síncronas. Efetue a simulação, instanciação, implementação e teste do novo componente.

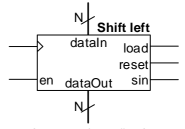


Figura 3 – Interface do módulo "ShiftRegisterLoadN".

Ano Letivo 2024/25 Página 2 de 4

#### Parte II

- **1.** Crie um projeto para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Poderá designar o projeto e a entidade *top-level* como "SeqShiftUnit Demo".
- **2.** Dentro deste projeto crie um novo ficheiro VHDL com o nome "SeqShiftUnit.vhd" e transcreva para este ficheiro o código que se apresenta na Figura 4. Complete-o de forma que, para além do *parallel load*, possa efectuar as seguintes operações:
  - shift left/right lógico
  - shift left/right aritmético
  - rotate left/right

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity SeqShiftUnit is
   port(clk : in std logic;
        dataIn : in std logic vector(7 downto 0);
        siLeft : in std logic;
        siRight : in std_logic;
        loadEn : in std_logic;
        rotate : in std logic;
        dirLeft : in std_logic;
        shArith : in std_logic;
        dataOut : out std logic vector(7 downto 0));
end SeqShiftUnit;
architecture Behavioral of SeqShiftUnit is
  signal s shiftReg : std logic vector(7 downto 0);
begin
  process(clk)
  begin
    if (falling edge(clk)) then
       if (loadEn = '1') then
          s shiftReg <= dataIn;
       elsif (rotate = '1') then
          if (dirLeft = '1') then
            s shiftReg <= s shiftReg(6 downto 0) & s shiftReg(7);</pre>
            s_shiftReg <= s_shiftReg(0) & s_shiftReg(7 downto 1);</pre>
          end if;
       elsif (shArith = '1') then
            Complete o código aqui
       end if;
    end if;
  end process;
  dataOut <= s shiftReg;</pre>
end Behavioral;
```

Figura 4 – Esqueleto da descrição em VHDL do módulo "SeqShiftUnit".

Ano Letivo 2024/25 Página 3 de 4

NOTA: "sileft" e "siRight" são as entradas série para os shifts lógicos à esquerda e à direita, respetivamente (ver tabela do lado). Relembre a matéria de ISDig e das aulas TP de LSD, e anote no seu log book uma breve descrição funcional de cada uma das operações indicadas neste ponto.

Shift	À Esquerda	À Direita
Lógico	Entra "siLeft" do lado direito	Entra "siRight" do lado esquerdo
Aritmético	Entra '0' do lado direito	Entra (replica) MSb do lado esquerdo

- **3.** Sintetize o circuito criado, verifique a sua correção sintática e efetue a simulação do componente modelado.
- **4.** Crie um novo ficheiro, chamado "SeqShiftUnit\_Demo.bdf", para instanciar de forma gráfica o *shift register* que descreveu. Ligue a entrada "clk" à saída do divisor de frequência que usou na *Parte I*, as restantes entradas a interruptores e as saídas a LED à sua escolha. Teste o funcionamento do circuito na sua placa de desenvolvimento.

#### Parte III

- **1.** Crie um projeto para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Poderá designar o projeto e a entidade *top*-level como "CombShiftUnit\_Demo".
- 2. Dentro deste projeto, crie um novo ficheiro VHDL com o nome "CombShiftUnit.vhd".
- **3.** Escreva o código necessário para instanciar um módulo de deslocamento **combinatório** de 8 *bits*, capaz de efetuar o mesmo tipo de operações que o *shift register* da *Parte II*.

NOTA: utilize as seguintes funções, definidas na *package* **NUMERIC\_STD** da biblioteca **IEEE**, para realizar as operações de deslocamento e rotação de forma combinatória:

## Deslocamentos lógicos

function SHIFT\_LEFT (ARG: SIGNED; COUNT: NATURAL) return SIGNED; function SHIFT\_RIGHT (ARG: SIGNED; COUNT: NATURAL) return SIGNED; Rotações

function ROTATE\_LEFT (ARG: UNSIGNED; COUNT: NATURAL) return UNSIGNED; function ROTATE RIGHT (ARG: UNSIGNED; COUNT: NATURAL) return UNSIGNED;

- **4.** Sintetize o circuito criado, verifique a sua correção sintática e efetue a simulação do componente modelado.
- **5.** Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "CombShiftUnit\_Demo.vhd", onde deverá instanciar o *shifter* anteriormente modelado e associar os respetivos portos aos seguintes pinos concretos da FPGA do *kit* de desenvolvimento:

dataIn->SW[7..0] rotate->KEY[0] dirLeft->KEY[1]
shArith->KEY[2] shAmount->SW[17:15] dataOut->LEDR[7:0]

**6.** Efetue a síntese e compilação do projeto, programe a FPGA e teste o funcionamento do componente.

PDF criado em 22/01/2025 às 14:24:53

Ano Letivo 2024/25 Página 4 de 4