### Laboratório de Sistemas Digitais

### Trabalho Prático nº 2

# Componentes combinatórios simples: descodificadores, codificadores e multiplexadores

## **Objetivos**

 Modelação em VHDL, simulação, implementação em FPGA e teste de componentes combinatórios simples.

### Sumário

Este trabalho prático está dividido em várias partes, dedicadas a diversos tipos de componentes: descodificadores, codificadores e multiplexadores. Em cada parte, pretendese modelar, simular, implementar em FPGA e testar no kit DE2-115 o funcionamento de cada um destes componentes.

### **Notas importantes:**

Na descrição deste trabalho prático, os passos do fluxo de projeto são descritos de forma sumária. Caso tenha dúvidas sobre algum dos passos, consulte o trabalho prático 1 para uma descrição mais completa.

No final da aula, desligue o kit e arrume-o adequadamente juntamente com os cabos e alimentador na respetiva caixa.

### Parte I

- 1. Abra a aplicação "Altera Quartus II" e crie um novo projeto para a FPGA Altera Cyclone IV EP4CE115F29C7. O nome do projeto e da entidade *top-level* poderão ser ambos "Dec2\_4EnDemo".
- 2. Crie um novo ficheiro para código fonte VHDL e introduza o seguinte código fonte.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;

entity Dec2_4En is
    port(enable : in std_logic;
        inputs : in std_logic_vector(1 downto 0);
        outputs : out std_logic_vector(3 downto 0));
end Dec2_4En;

architecture BehavEquations of Dec2_4En is
begin
    outputs(0) <= enable and (not inputs(1)) and (not inputs(0));
    outputs(1) <= enable and (not inputs(1)) and ( inputs(0));
    outputs(2) <= enable and ( inputs(1)) and (not inputs(0));
    outputs(3) <= enable and ( inputs(1)) and ( inputs(0));
end BehavEquations;</pre>
```

3. Grave o ficheiro com o nome "Dec2\_4En.vhd".

Ano Letivo 2014/15 Página 1 de 7

- 4. Identifique o componente modelado e construa no seu *log book* a respetiva tabela de verdade.
- 5. Efetue a simulação do componente modelado, realizando para tal os seguintes passos:
- selecione o ficheiro "Dec2\_4En.vhd" como o top level do projeto, de forma a efetuar a simulação apenas deste módulo.
- execute a opção "Analysis & Synthesis" para, entre outros aspetos, verificação da correção sintática e estrutura do projeto.
- crie um ficheiro VWF de suporte à simulação.
- selecione os portos a usar na simulação e especifique os vetores de entrada a usar (sugestão: utilize a opção "Random Values" para estabelecer os valores da entrada "inputs" e o método que usou na aula 1 para definir o valor da entrada "enable" ao longo do tempo).
- grave o ficheiro com o nome "Dec2\_4En.vwf", execute a simulação e analise os resultados.
- 6. Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "Dec2\_4EnDemo.vhd", onde deverá instanciar o componente modelado Dec2\_4En e associar os respetivos portos a pinos concretos da FPGA do kit de desenvolvimento que vai usar para o testar (entradas ligadas a interruptores e saídas ligadas a LEDs do kit DE2-115). Por conveniência é fornecido o seguinte código base para este efeito, mas que possui intencionalmente alguns erros de sintaxe. Edite e corrija os erros de sintaxe e no final grave o ficheiro.

- 7. Selecione o ficheiro "Dec2 4EnDemo.vhd" como o novo top level do projeto.
- 8. Importe as definições de pinos da FPGA do kit DE2-115 (ficheiro "DE2 115.gsf").
- 9. Efetue a síntese e implementação do projeto através do comando "Compile Design".
- 10. No final do processo de compilação, programe a FPGA e teste o funcionamento do componente.
- 11. Visualize e interprete o diagrama esquemático do circuito resultante da síntese lógica, usando para tal a ferramenta disponível no menu "Tools->Netlist Viewers->RTL Viewer".

Ano Letivo 2014/15 Página 2 de 7

- 12. Visualize agora e interprete o diagrama esquemático do circuito resultante do mapeamento da *netlist* nas primitivas da FPGA, usando para tal a ferramenta disponível no menu "Tools->Netlist Viewers->Technology Map Viewer (Post-Mapping)". Efetue uma análise comparativa deste diagrama com o visualizado no ponto anterior.
- 13. Edite o ficheiro "Dec2\_4En.vhd" acrescentando no final a seguinte arquitetura (implementação) alternativa ("BehavAssign"). Nesta nova arquitetura são usadas atribuições condicionais para modelar o componente em vez de atribuições convencionais (concorrentes e incondicionais) usadas no caso anterior para escrever as equações lógicas das saídas.

```
architecture BehavAssign of Dec2_4En is
begin
    outputs <= "0000" when (enable = '0') else
        "0001" when (inputs = "00") else
        "0010" when (inputs = "01") else
        "0100" when (inputs = "10") else
        "1000";
end BehavAssign;</pre>
```

- 14. No ficheiro "Dec2\_4EnDemo.vhd" altere a instanciação do componente de forma a que na instanciação seja agora usada a arquitetura "BehavAssign" em vez da "BehavEquations". Repita os pontos 9 a 13 realizando a síntese, implementação, programação da FPGA e teste para a implementação alternativa (arquitetura "BehavAssign") do componente.
- 15. Feche a aplicação de programação da FPGA e seguidamente o projeto.

[TPC] Repita os pontos 9 a 13 para a seguinte arquitetura "BehavProc" (baseada num processo em VHDL). Efetue a simulação e compilação prévia do projeto no seu PC antes de se dirigir à sala do DETI onde se encontram os kits.

```
architecture BehavProc of Dec2 4En is
    process(enable, inputs)
    begin
        if (enable = '0') then
            outputs <= "0000";
        else
            if (inputs = "00") then
                outputs <= "0001";
            elsif (inputs = "01") then
                outputs <= "0010";
            elsif (inputs = "10") then
                outputs <= "0100";
            else
                outputs <= "1000";
            end if;
        end if;
    end process;
end BehavProc;
```

Ano Letivo 2014/15 Página 3 de 7

### Parte II

1. Escreva no seu *log book* uma entidade e uma arquitetura em VHDL para um multiplexador de 2->1, cuja interface deve ser a representada na Figura 1 e a implementação deve ser baseada num processo em VHDL (*process*).

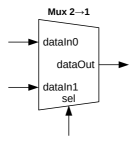


Figura 1 – Interface do multiplexador 2->1.

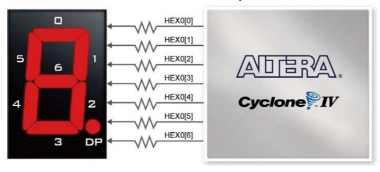
- 2. Crie no "Altera Quartus II" um novo projeto para a FPGA Altera Cyclone IV EP4CE115F29C7. O nome do projeto e da entidade *top-level* poderão ser ambos "Mux2 1Demo".
- 3. Crie um novo ficheiro para código fonte VHDL, introduza o código fonte do multiplexador do ponto 1 e grave-o com o nome "Mux2 1.vhd".
- 4. Efetue a simulação do multiplexador realizando todos os passos necessários e especificando uma sequência de vetores de entrada que permita validar adequadamente o seu comportamento.
- 5. Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "Mux2\_1Demo.vhd", que irá servir para instanciar o multiplexador e associar os respetivos portos a pinos concretos da FPGA do kit de desenvolvimento que vai usar para o testar (sugere-se que ligue as entradas de dados a interruptores, a entrada de seleção a um botão e as saídas a LEDs do kit DE2-115).
- 6. Importe as definições de pinos da FPGA do kit de desenvolvimento (ficheiro "DE2 115.qsf").
- 7. Efetue a síntese e implementação do projeto através do comando "Compile Design".
- 8. No final do processo de compilação, programe a FPGA e teste o funcionamento do multiplexador.
- 9. Feche a aplicação de programação da FPGA e seguidamente o projeto.
- 10. Repita a parte II para um multiplexador de 4->1, em que a entrada de seleção **sel** deve ser um vetor de 2 bits.

[TPC] Repita a parte II, mas usando agora uma abordagem de modelação do multiplexador de 4->1 baseada em atribuições condicionais. Efetue a simulação e compilação prévia do projeto no seu PC antes de se dirigir à sala do DETI onde se encontram os kits.

Ano Letivo 2014/15 Página 4 de 7

### Parte III

Um módulo muito útil em sistemas digitais é um descodificador binário -> 7 segmentos, o qual converte uma palavra binária de entrada de 4 bits, representando um valor entre 0 e 9 (ou entre 0 e 15), num padrão de saída de 7 bits destinado a controlar os vários LEDs de um display de 7 segmentos. Nesta parte do trabalho prático pretende-se implementar um sistema de visualização simples para um display de 7 segmentos em que a entrada do descodificador é controlada por interruptores do kit DE2-115 e as saídas serão ligadas ao display HEXO. Considere o esquema de ligações entre este display da placa DE2-115 e a FPGA mostrado na figura seguinte. Os restantes displays do kit (HEX1 - HEX7) possuem esquemas de ligação semelhantes – ver manual do utilizador disponível no site de LSDig.



Uma possível implementação em VHDL de um descodificador binário para 7 segmentos é a seguinte (usando uma atribuição condicional de VHDL).

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity Bin7SegDecoder is
    port(binInput : in std logic vector(3 downto 0);
         decOut n : out std logic vector(6 downto 0));
end Bin7SegDecoder;
architecture Behavioral of Bin7SegDecoder is
begin
    decOut n \leftarrow "1111001" when (binInput = "0001") else
                -- determine o valor das saídas para o dígito 2
                "0110000" when (binInput = "0011") else
                                                          --3
                "0011001" when (binInput = "0100") else
                "0010010" when (binInput = "0101") else
                "0000010" when (binInput = "0110") else
                "1111000" when (binInput = "0111") else
                "0000000" when (binInput = "1000") else
                                                          --8
                "0010000" when (binInput = "1001") else
                                                          --9
                "0001000" when (binInput = "1010") else
                                                          --A
                "0000011" when (binInput = "1011") else
                "1000110" when (binInput = "1100") else
                                                          --C
                "0100001" when (binInput = "1101") else
                "0000110" when (binInput = "1110") else
                                                          --E
                "0001110" when (binInput = "1111") else
                                                          --F
                "1000000";
                                                          --0
end Behavioral;
```

Ano Letivo 2014/15 Página 5 de 7

- 1. Analise o código VHDL do descodificador binário -> 7 segmentos fornecido e identifique o nível lógico ('0' ou '1') que o descodificador aplica ao *display* para ativar um segmento.
- 2. Note que a descodificação é apresentada para todos os dígitos hexadecimais, exceto para o dígito "2". Determine o valor das saídas para esse dígito e efetue as modificações necessárias na linha de código comentada.
- 3. Crie no "Altera Quartus II" um novo projeto para a FPGA Altera Cyclone IV EP4CE115F29C7. O nome do projeto e da entidade *top-level* poderão ser ambos "DisplayDemo".
- 4. Crie um novo ficheiro para código fonte VHDL, introduza o código fonte do descodificador **Bin7SegDecoder** e grave-o com o nome "Bin7SegDecoder.vhd".
- 5. Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "DisplayDemo.vhd", para instanciar o descodificador **Bin7SegDecoder** e associar os respetivos portos a pinos concretos da FPGA do kit de desenvolvimento que vai usar para o testar. Ligue as entradas a interruptores do kit e as saídas aos sinais de controlo dos segmentos do *display* HEXO.
- 6. Importe as definições de pinos da FPGA do kit de desenvolvimento (ficheiro "DE2 115.qsf").
- 7. Efetue a síntese e implementação do projeto através do comando "Compile Design".
- 8. No final do processo de compilação, programe a FPGA e teste o funcionamento do sistema.
- 9. Introduza no projeto as alterações necessárias para que as entradas do descodificador **Bin7SegDecoder** sejam também visualizadas em quatro LEDs do kit (sugestão: os portos de entrada ligados aos interruptores passam também a ligar a portos de saída associados aos LEDs).
- 10. Importe novamente o ficheiro "DE2\_115.qsf" e repita a síntese e implementação do projeto através do comando "Compile Design". No final do processo de compilação programe a FPGA e teste o funcionamento do sistema.
- 11. Adicione ao descodificador uma entrada de **enable** que, quando ativa habilite o funcionamento normal do descodificador e, quando inativa iniba (desative) todas as saídas, apagando todos os segmentos, independentemente do valor de entrada aplicado ao descodificador.
- 12. Edite o módulo *top-level* do projeto de forma a que a entrada **enable** do descodificador seja controlada por um interruptor do kit (e.g. KEYO).
- 13. Volte a importar o ficheiro "DE2\_115.qsf", a sintetizar e a implementar o projeto através do comando "Compile Design". No final programe a FPGA e teste o funcionamento do sistema.

Ano Letivo 2014/15 Página 6 de 7

14. Feche a aplicação de programação da FPGA e seguidamente o projeto.

### Parte IV

1. Escreva no seu *log book* a tabela de verdade de um codificador de prioridade 4->2 com indicação de saída válida e cuja interface é representada na Figura 2.

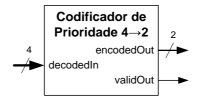


Figura 2 – Interface do codificador de prioridade.

- 2. Escreva no seu *log book* uma entidade e uma arquitetura em VHDL para o codificador de prioridade, cuja implementação deve ser baseada num processo (*process*).
- 3. Crie no "Altera Quartus II" um novo projeto para a FPGA Altera Cyclone IV EP4CE115F29C7. O nome do projeto e da entidade *top-level* poderão ser ambos "PEnc4\_2Demo".
- 4. Crie um novo ficheiro para código fonte VHDL, introduza o código fonte do codificador do ponto 2 e grave-o com o nome "PEnc4" 2.vhd".
- 5. Efetue a simulação do codificador realizando todos os passos necessários e especificando uma sequência de vetores de entrada que permita validar adequadamente o seu comportamento.
- 6. Crie um novo ficheiro VHDL, chamado "PEnc4\_2Demo.vhd", que irá servir para instanciar o codificador e associar os respetivos portos a pinos concretos da FPGA do kit de desenvolvimento que vai usar para o testar (sugere-se que ligue as entradas a interruptores e as saídas a LEDs do kit DE2-115).
- 7. Importe as definições de pinos da FPGA da kit DE2-115 (ficheiro "DE2\_115.qsf").
- 8. Efetue a síntese e implementação do projeto através do comando "Compile Design".
- 9. No final do processo de compilação, programe a FPGA e teste o funcionamento do codificador.
- 10. Feche a aplicação de programação da FPGA e seguidamente o projeto.

PDF criado em 20/02/2015 às 21:23:08

Ano Letivo 2014/15 Página 7 de 7