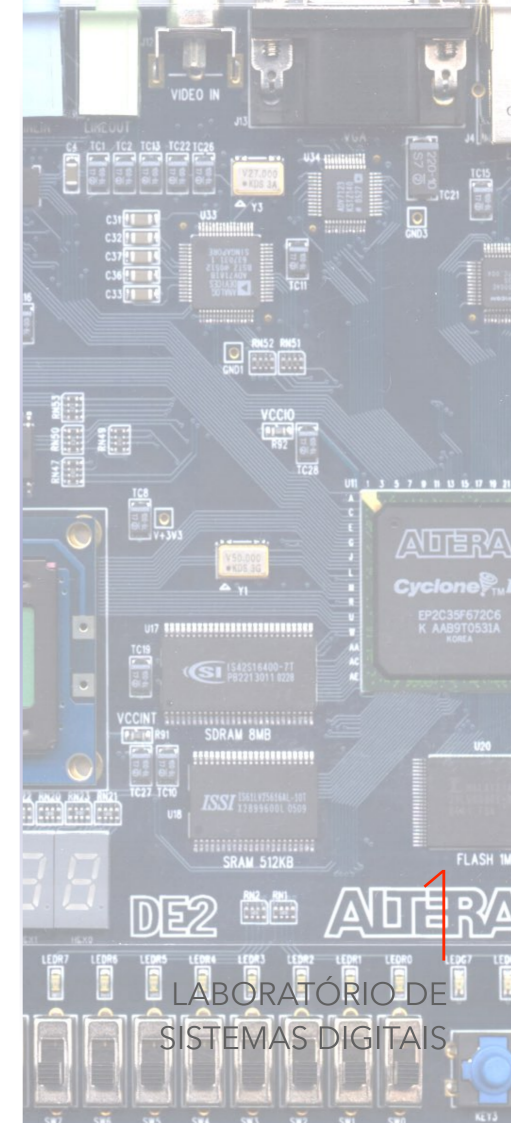
"Thus not only the mental and the material, but the theoretical and the practical in the mathematical world, are

brought into more intimate and effective connection with each other."





## Atenção! -

Todo o conteúdo deste documento pode conter alguns erros de sintaxe, científicos, entre outros... Não estudes apenas a partir desta fonte. Este documento apenas serve de apoio à leitura de outros livros, tendo nele contido todo o programa da disciplina de Laboratório de Sistemas Digitais, tal como foi lecionada, no ano letivo de 2014/2015, na Universidade de Aveiro. Este documento foi realizado por Rui Lopes.

mais informações em ruieduardofalopes.wix.com/apontamentos

Esta disciplina de Laboratório de Sistemas Digitais (a1s2) trabalha os conceitos fundamentais e metodologias estudadas na disciplina do semestre anterior, de Introdução aos Sistemas Digitais. Ao longo destes apontamentos, iremos detalhar processos usando técnicas e procedimentos usados hoje em dia, considerados como state of the art. Através da utilização de um kit programável em VHDL (linguagem de programação para descrição de hardware) - kit Terasic DE2-115 -, vamos projetar sistemas digitais para uma unidade de processamento FPGA.

VHDL

## 1. Introdução aos FPGA's

Ao longo desta unidade curricular vamos trabalhar com o equipamento Terasic DE2-115, este, que contém uma unidade FPGA como unidade de processamento. Mas afinal o que é um **FPGA**? Um FPGA, sigla inglesa de *Field Programmable Gate Array*, é um circuito integrado que é usado para suportar equipamentos como routers de alto-desempenho, tal como outros equipamentos de real processamento de elevado desempenho a respeito de imagem, som e restante multimédia ou sinais. O FPGA é assim um circuito que contém uma larga variedade de blocos lógicos integrados, tal como inúmeras entradas e saídas. Na Figura 1 podemos ver o aspeto simbólico de um FPGA.

**FPGA** 

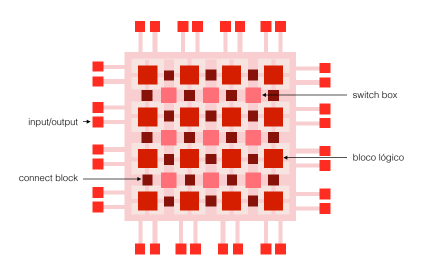


figura 1 FPGA simbólico

Cada um destes blocos lógicos é constituído pela lógica instituída pelo conceito de tabelas de verdade. Através de componentes denominados de **lookup tables** (geralmente designados pelo acrónimo **LUT**), os blocos lógicos que constituem os FPGA's contém também flip-flops e multiplexeres que designam a saída pretendida (quer saída do flip-flop sob forma sequencial, quer saída do próprio LUT). Na Figura 2 está assim representada a lógica interna de cada bloco lógico de um FPGA.

lookup tables

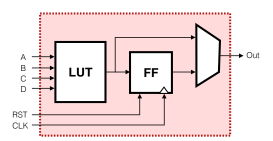


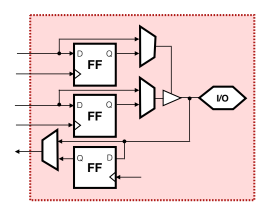
figura 2 bloco lógico de um FPGA

Na Figura 1 temos também, para além dos blocos lógicos, um outro componente importante a estudar ao longo desta disciplina - as entrada/saídas. Assim, os blocos de entrada/saída (em inglês input/output, muitas vezes abreviado de I/O). Na Figura 3 está representada a estrutura lógica interna de cada um destes blocos.



I/O

figura 3 bloco de entradas/saídas



Então, mas segundo a Figura 3, como é que o bloco pode processar uma entrada e uma saída? Esta pergunta é a resposta à presença de um buffer 3-state no bloco. Quando se pretende usar o bloco como uma entrada, o buffer irá desimpedir conflitos do componente I/O para o último flip-flop, permitindo assim que os dados fluam no sentido da direita para a esquerda, da Figura 3. Por outro lado, se pretendermos uma saída, então o buffer 3-state irá libertar o valor que reside na sua entrada, para o componente I/O.

Para implementar circuitos num FPGA tem-se que pensar como é que se pode implementar e comunicar os valores de uma tabela de verdade, com quatro entradas  $(A,\ B,\ C\ e\ D)$  para o processador. Temos assim que saber como é que podemos traduzir e desenhar os nossos circuitos sob a forma de LUT's. Vejamos um exemplo de um somador de dois bits com indicação do resultado igual a "zero", numa saída denominada de z (Figura 4).

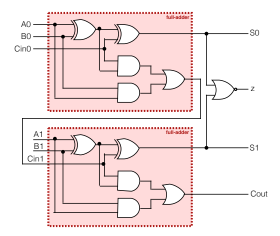


figura 4 somador de dois bits

Para implementarmos com LUT's, o nosso circuito, é importante segmentar o mesmo em várias partes, todas, com um número de entradas não dependentes de estados intermédios do circuito. Assim, dividimos o somador de 2-bits com 3 LUT's, sendo que na LUT2 destaca-se o facto de replicarmos a porta XOR, por esta, no desenho da Figura 4 pertencer ao LUT1. A Figura 5 mostra essa conclusão.

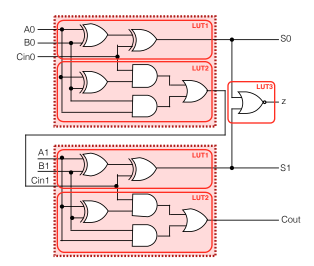


figura 5 implementação com LUT's

Se analisarmos as tabelas das LUT's (Figura 6) podemos verificar que as funções estão bem definidas e que o nosso conceito-base do circuito é cumprido.

LUT1				
Α	В	Cin	s	
0	0	0	0	
0	0	1	1	
0	1	0	1	
0	1	1	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	
1	1	0	0	
1	1	1	1	

LUT2				
Α	В	Cin	Cout	
0	0	0	0	
0	0	1	0	
0	1	0	0	
0	1	1	1	
1	0	0	0	
1	0	1	1	
1	1	0	1	
1	1	1	1	

LUT3		
S1	S0	s
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

figura 6 tabelas de verdade

## Criação de um projeto com FPGA

A primeira ideia que é importante frisar aquando da criação de um projeto é que é necessário ter um objetivo (conceito) bem definido do produto que queremos criar. Sendo assim, e partindo desta ideia, é importante ter um esboço de uma função pretendida, perfeita, para estudar e tentar atingir ao longo do projeto. A esta fase podemos dar o nome de **design entry** (em português "entrada do desenho"). Este passo de execução deve ser baseado e suportado com linguagens de descrição de hardware como a linguagem que vamos usar nesta disciplina (VHDL), diagramas de estado e outros diagramas esquemáticos.

Após a primeira fase, o criador deve passar para uma síntese do projeto. Por uma questão de otimização e rendimento, deve-se prezar por um desenho que não desenvolva muitas redundâncias, o que obriga a que não haja repetições de gerações de sinal, entre outros, tal como vimos em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1). Dado isto, aqui é criada uma netlist. Uma netlist é uma lista de componentes de hardware e suas respetivas interconexões, essenciais para a fase seguinte - a de implementação. A esta fase chamamos então de design synthesis, que também resulta na criação de estimativas de desempenho do circuito e dos recursos lógicos necessários.

design entry

netlist

design synthesis

# 5 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

Tal como já foi referido, o passo seguinte é o de implementação no circuito. Denominada de **design implementation**, esta fase é assim dedicada ao mapeamento da netlist criada anteriormente nas primitivas específicas do nosso FPGA, completando também as interconexões entre elas. Como resultado desta fase é criado um ficheiro de configuração para o FPGA, tal como um relatório detalhado acerca dos recursos usados do FPGA, tempos de atraso, entre outras métricas.

Sendo que todas as fases de desenho já foram completadas, só nos falta agora uma única fase - a fase de **device programming**. Nesta fase o ficheiro de configuração gerado anteriormente é transferido para o FPGA, sendo executado e programado. Esta transferência é realizada por via de um cabo de programação adequado (nesta disciplina usaremos um cabo USB). Como o FPGA é baseado, normalmente, em SRAM, tem uma configuração volátil, pelo que se perde aquando do encerramento da máquina. Uma solução a este problema é usar a memória interna FLASH, não-volátil (não será necessário usar no decorrer desta disciplina).

Cada uma destas fases deve ser intercalada com processos de verificação. Tudo isto conjugado deve seguir, de forma mais sistemática, a Figura 7.

design entry

verificação comportamental

design synthesis

simulação funcional

design implementation

análise de tempo estático

pós-simulação temporal

device programming

verificação em circuito

### design implementation

device programming

figura 7 projeto em VHDL

## 2. Linguagem VHDL

A linguagem código que vamos utilizar ao longo desta disciplina é a VHDL, acrónimo inglês de Very High speed integrated circuits hardware Description Language. Não sendo propriamente uma linguagem de programação, ela permite descrever o comportamento e a estrutura de hardware digital, utilizando recursos e construções típicas de linguagems de programação. Esta linguagem disponibiliza várias abstrações para as construções típicas do hardware, que por passos, se identificam por caraterizar patamares do processo mostrado na Figura 7. Começando pela criação da interface do módulo a criar em VHDL, existem entidades (em inglês entities) que são implementadas em arquiteturas definidas pelo programador. Estas arquiteturas tanto dependem de sinais internos do módulo, como de portas que este possa ter como interface com a sua envolvente física.

Um aspeto vital na linguagem VHDL é a **concorrência**, que modela o paralelismo do hardware, isto é, no momento de execução de uma simulação, os componentes (blocos ou módulos) criados serão avaliados temporalmente e por comportamento, de uma forma bastante uniforme e em simultâneo.

A linguagem VHDL suporta diversos tipos de dados, sendo todos eles, claramente, orientados para o hardware. Divididos sob pacotes, os tipos de dados lógicos (alto ou baixo nível) estão preservados sob a forma **std\_logic** (*standard logic*). Vejamos com mais detalhe os tipos de dados em VHDL na secção seguinte.

entidades arquiteturas sinais, portas

concorrência

std logic

## Tipos de dados

Como referido anteriormente, em VHDL não deixam de existir diversos tipos de dados. Sendo orientados para o hardware, os tipos de dados estão organizados por pacotes, sendo o mais usado (mais útil para esta disciplina e para a manipulação de dados de hardware) o tipo  $std\_logic$ . Este tipo compreende nove sinais, todos com 1 bit de tamanho e que designam o estado baixo com '0', o estado alto com '1' (da mesma forma que também existe o 'L' e o 'H', respetivamente), o estado de alta-impedância 'Z' ou até mesmo o estado don't care, com '-'. Os outros três sinais não são de grande importância para o âmbito desta disciplina, embora sejam o 'X' (conflito entre '0' e '1'), 'W' (conflito entre 'L' e 'H') e o 'U' (não inicializado).

Estes sinais podem ser usados como um só bit ou como um array de bits, aquando de uma conexão que suporta mais do que um bit, usando uma variante do pacote  $std\_logic$ , denominada de  $std\_logic\_vector$ . A estas sequências de bits transportadas para uma dada conexão damos o nome de **barramentos**. Para usarmos estes barramentos designamos a palavra reservada do VHDL **downto**, delimitada por dois números, sendo o primeiro o bit mais elevado e o último o bit mais baixo. Por exemplo, se quisermos ligar os LED's 0 até 4, escrevemos 4 downto 0.

Existem outros tipos de dados, como referido, que abordaremos mais à frente na disciplina, sendo eles o tipo com ou sem sinal (signed e unsigned, respetivamente), inteiro (integer), enumeração (enumerated), booleano (boolean), carater (character) ou ainda tempo (time).

std\_logic\_vector barramentos downto

## Exemplo de implementação em VHDL

Experimentemos criar um projeto de um multiplexer 2:1 em VHDL. Relembrando Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1), sabemos que um multiplexer é um componente com um poder de escolha entre dois sinais de entrada (chamemos-lhe de input1 e input0), provocado por um sinal de seleção (aqui com o nome sel), que resulta na saída pretendida por sel (chamemos-lhe de muxOut).

Em VHDL precisamos sempre de importar bibliotecas, essenciais para a manipulação dos pacotes de tipos de dados que abordámos na secção §§Tipos de dados. Sendo assim, usando as palavras reservadas tibrary e use, escrevemos o seguinte código (Código 1):

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

No Código 1, assim, temos uma indicação para a biblioteca IEEE, seguido da informação que necessitamos de utilizar o pacote STD\_LOGIC\_1164, por inteiro (all), onde estão os tipos de dados referidos inicialmente em §§Tipos de dados.

Continuando, agora temos de prosseguir para a criação de uma **entidade**. Como já referimos anteriormente, as entidades são uma forma de designar um objeto, conferindo-lhe a capacidade de possuir entradas e saídas, entre outros. Neste caso, chamando ao nosso multiplexer Mux2 1, podemos criar a seguinte entidade (Código 2):

### código 1

inclusão de bibliotecas

entidade

código 2

criação de entidade

Tendo a entidade feita, fazendo corresponder nomes a entradas ou saídas que têm, neste caso, como tipo de dados, std\_logic, avançamos para a descrição da arquitetura do nosso multiplexer 2:1. Tal como a entidade, a arquitetura também pode ter um nome que nós lhe atribuímos à escolha. Neste caso vamos dar-lhe o nome de Equations, por definirmos todas as equações de saída, incluindo sinais de saída internos da arquitetura, que definirão a escolha final para a saída do multiplexer. Esta implementação encontra-se visível no Código 3.

```
architecture Equations of Mux2_1 is
    signal s_and00ut, s_and10ut : std_logic;
begin
    s_and00ut <= not sel and input0;
    s_and10ut <= sel and input1;
    mux0ut <= s_and00ut or s_and10ut;
end Equations:</pre>
```

### código 3 implementação

No Código 3, para designar sinais internos da arquitetura usou-se a palavra reservada signal para os descrever. Mas há uma forma de dar a volta a esta implementação, como se pode verificar pelo Código 4.

```
architecture Behavioral of Mux2_1 is
begin
  process(sel, input0, input1)
begin
  if (sel = '0') then
    muxOut <= input0;
  else
    muxOut <= input1;
  end if;
  end process;
end Behavioral;</pre>
```

código 4

diferente implementação

A palavra reservada usada no Código 4 process permite que haja uma simplificação da designação das portas e sinais internos, criando comportamentos, através do bloco *if...then...else*. Esta construção VHDL inclui uma lista, entre parênteses, denominada de **lista de sensibilidade** que basicamente significa uma lista de sinais/portos sobre os quais dependem processos, isto é, cujos eventos afetam os valores calculados pelo processo.

lista de sensibilidade

O multiplexer que realizámos apenas processa 1-bit de dados. Se quiséssemos aumentar o número de bits, de 1 bit para 8 bits, isto é, para 1 byte, apenas teríamos que re-configurar a entidade, para fornecer um vetor de dados lógicos, ao invés de apenas um bit de dados. Esta é uma das grandes vantagens da linguagem descritiva VHDL. Vejamos então como ficaria o código inteiro, para um multiplexer 2:1 de 8-bits (Código 5).

## código 5 modelo completo em VHDL

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
entity Mux2_1 is
  port(sel
                              std_logic;
        input0
                             std_logic_vector(7 downto 0);
std_logic_vector(7 downto 0);
std_logic_vector(7 downto 0));
                    : in
        input1
                    : in
        mux0ut
                    : out
end Mux2_1;
architecture Equations of Mux2_1 is
  signal s_and00ut, s_and10ut : std_logic;
  s_and00ut <= not sel and input0;</pre>
  s_and10ut <= sel and input1;</pre>
  muxOut <= s_and00ut or s_and10ut;</pre>
end Equations;
architecture Behavioral of Mux2_1 is
  process(sel, input0, input1)
```

```
begin
  if (sel = '0') then
    muxOut <= input0;
  else
    muxOut <= input1;
  end if;
  end process;
end Behavioral;</pre>
```

Como podemos verificar pelo Código 5, podemos incluir mais que uma implementação no mesmo código, sendo que depois há a necessidade de indicar qual a arquitetura a usar para a execução.

Se pretendêssemos fazer um **comentário** no código, em VHDL, ele pode ser feito de duas formas - através de dois "hífenes", isto é, através dos carateres "---", ou através de um bloco iniciado com "/\*" e terminado com "\*/", tal como nas linguagens C e Java, por exemplo (Código 6).

comentário

código 6

comentários em VHDL

```
/* Um programa em VHDL
tem a seguinte estrutura:
*/
-- inclusão de bibliotecas:
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
-- criação de entidade:
entity NameOfEntity is
-- blá, blá, blá...
end NameOfEntity;
-- criação de implementação sobre arquitetura:
architecture NameOfArchitecture of NameOfEntity is
begin
-- blá, blá, blá...
end NameOfArchitecture;
```

## **Identificadores**

A linguagem VHDL não é **case-sensitive**, pelo que não distingue letras maiúsculas de letras minúsculas. No entanto, esta linguagem é sensível a determinados aspetos que devem ser seguidos. Os **identificadores** servem para nomear diversos itens num modelo em VHDL. Podendo ter diversos comprimentos, só podem incluir carateres alfanuméricos ou *underscores*, isto é, letras de 'a' a 'z', 'A' a 'Z', números de '0' a '9' e '\_'. Eles devem começar com uma letra e não devem conter o carater '\_' tanto no fim, como no início, ou dois seguidos. Tal como noutras linguagens, também não pode usar palavras reservadas do VHDL, como in ou component.

case-sensitive

identificadores

**nota!!** Embora não sejam palavras reservadas da linguagem VHDL, as palavras "input" e "output" não devem ser usadas como identificadores, isto porque, no momento de simulação, há uma compilação que é executada sobre outra linguagem de descrição de hardware, o **Verilog**, que contém tais palavras como suas palavras reservadas, podendo criar um erro cuja fonte pode ser difícil de determinar.

 $\mathbf{nota}$ 

Verilog

# 3. Modelação de Componentes Combinatórios

Em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1) vimos que componentes combinatórios são circuitos cujas saídas apenas dependem do valor das entradas em cada momento. Lá, estudámos portas lógicas elementares, descodificadores, codificadores, multiplexeres, comparadores binários, somadores, entre outros...

# P LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

## Implementação de um descodificador 2:4

Dado que já estudámos também o básico a nível da implementação de circuitos em linguagem VHDL, vejamos como é que podemos implementar um descodificador 2:4, com uma entrada de ativação (a nível alto).

Revendo, um descodificador 2:4, com *enable* a nível alto, tem uma tabela de verdade e um circuito como os representados na Figura 8.

decoder 2:4 com EN						
EN	н	10	О3	02	01	00
0	-	-	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

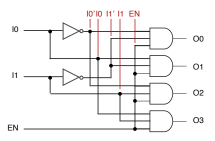


figura 8 descodificador 2:4 e respetiva tabela

Em VHDL, primeiro temos de criar a entidade, à qual, neste caso, vamos dar o nome de Dec2\_4, o que respeita as regras abordadas em §§Identificadores (Código 7).

código 7 entidade de decoder 2:4

Em termos de arquitetura, tal como já referimos, podemos ter várias abordagens. Uma forma possível, contudo mais trabalhosa, é implementar o nosso circuito de forma **estrutural**, isto é, instanciando e interligando as portas lógicas necessárias, criando todas as portas necessárias e agrupando-as de forma a terminar o projeto, como podemos ver, de forma abreviada, no Código 8.

estrutural

```
architecture Structural of Dec2_4 is
  signal s_nI0, s_nI1 : std_logic;
  s_nI0 <= not i(0);
  s_nI1 <= not i(1);
  and_0 : entity work.AND3(ArchName)
            port(input0
                           => enable.
                 input1
                           => s_nI0,
                 input2
                           => s_nI1,
                 ooutput
  mais código .
  and_3 : entity work.AND3(ArchName)
            port(input0
                          => enable,
                           => i(0),
                 input1
                          => i(1)
                 input2
                         => o(3));
                 output
end Structural:
```

código 8 arquitetura estrutural

Uma forma de simplificar o Código 8 é criando a concorrência referida atrás. Esta alteração provoca que vários *outputs* sejam executados em simultâneo (Código 9).

```
architecture BehavEquations of Dec2_4 is
begin
      0(0) <= enable and (not i(1)) and (not i(0));
      0(1) <= enable and (not i(1)) and ( i(0));
      0(2) <= enable and ( i(1)) and (not i(0));
      0(3) <= enable and ( i(1)) and ( i(0));
end BehavEquations;</pre>
```

### código 9

arquitetura com atribuição concorrente (funções lógicas) Usando atribuições de modo condicional, ainda podemos simplificar o Código 9 no Código 10, com a palavra reservada da linguagem when. Este tipo de atribuições só pode ser efetuado diretamente no corpo na implementação, isto é, na arquitetura, mas sempre fora de um corpo de processo.

#### código 10

arquitetura com atribuição concorrente condicional

Com processos, a arquitetura também é passível de ser definida, sendo que deverá apresentar o seguinte aspeto (Código 11):

```
architecture BehavProc of Dec2_4 is
begin
   process(enable, i)
   begin
   if (enable = '0') then
        o <= "0000";
   else
        if (i = "00") then
            o <= "0001";
        elsif (i = "01") then
            o <= "0010";
        elsif (i = "10") then
            o <= "0100";
        else
            o <= "1000";
        end if;
        end process;
end BehavProc;</pre>
```

### código 11

arquitetura com processos

Se estivéssemos a trabalhar numa linguagem de programação como a Java, muito provavelmente uma solução imediata seria usando um bloco *switch...case*. Em VHDL também existe essa possibilidade, no corpo do processo, de utilizar *case...when*. E do mesmo modo que existe a palavra *default* em Java, em VHDL é others que assume o mesmo significado (Código 12).

```
architecture BehavSwitch of Dec2_4 is
  process(enable, i)
    if (enable = '0') then
     0 <= "0000";
      case i is
      when "00" =>
        o <= "0001";
      when "01" =>
        o <= "0010";
      when "10" =>
        o <= "0100";
      when others =>
       o <= "1000";
     end case;
   end if;
 end process
end BehavSwitch;
```

### código 12

arquitetura com bloco case...when

Em suma, no corpo de uma arquitetura pode coexistir a instanciação e interligação de componentes, atribuições concorrentes (que são descritas por funções lógicas), atribuições concorrentes condicionais e processos. Dentro destes processos,

1 1 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

quando relativos a um componente combinatório, eles contêm listas de sensibilidade que devem incluir todos os sinais aos quais o processo se torna sensível (influenciando as saídas).

### Circuitos aritméticos

Um exemplo de circuito combinatório que abordámos em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1) foi toda a classe de circuitos aritméticos. Nele temos, por exemplo, o **somador binário**. Um somador binário de 4-bits é um componente combinatório que recebe duas sequências de 4-bits como entrada e devolve uma só sequência de 4-bits como resultado. Versões mais trabalhadas deste somador incluem uma entrada para transportes de entrada e de saída (*carry in e carry out*). Sendo assim, na linguagem VHDL podemos definir a nossa entidade da seguinte forma (Código 13).

somador binário

código 13 entidade de somador binário

Em termos de arquitetura, nós, mais uma vez, podemos ter muitas implementações, como interligar e instanciar as portas lógicas necessárias (num ponto de vista de uma arquitetura estrutural), escrever as equações lógicas de cada saída (explicitando a tabela de verdade) ou escrever a expressão aritmética da saída. Concentrando-nos nesta última, vejamos como é que podemos criar esta implementação em VHDL (no Código 14).

```
architecture Behavioral of Adder4 is
begin
  result <= input0 + input1; -- OPERAÇÃO ILEGAL EM VHDL
end Behavioral;</pre>
```

código 14
arquitetura de somador
binário (ilegal)

No Código 14 temos uma operação que é considerada ilegal em VHDL porque o símbolo '+' não está definido como operador das duas quantidades input@ e input1. Para considerar como válida, precisamos de importar o pacote numeric\_std. Este pacote é que tem diretivas para definir operações entre valores com e sem sinal. Para distinguir estes últimos também é possível usar as palavras reservadas signed e unsigned. Assim, o nosso código anterior devia ser escrito como o Código 15.

numeric std

```
architecture Behavioral of Adder4 is
begin
  result <= std_logic_vector(unsigned(input0) + unsigned(input1));
end Behavioral;</pre>
```

### código 15

arquitetura de somador binário

Mas um somador não pode ter apenas esta constituição, de forma a poder funcionar corretamente. Deverão haver, por exemplo, mecanismos que alertem quando é que o somador entra numa situação de overflow. Sendo assim, é essencial que haja, no mínimo, uma saída de *carry out*. No Código 16¹ podemos ver uma implementação e uma entidade de um somador de 4-bits com saída de *carry out*.

Em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1), e mais à frente, em Arquitetura de Computadores I (a2s1), falamos de um componente essencial em termos de implementação de um processador: **unidade aritmética e lógica** (também abreviada de ALU). Uma unidade aritmética e lógica é um conjunto de componentes combinatórios

unidade aritmética e lógica

capazes de fornecer resultados de operações tanto aritméticas (somas, subtrações, multiplicações, divisões) como lógicas (conjunção, disjunção, diferença, ...). Os blocos ALU têm sempre três entradas, sendo estas os dois operandos e uma entrada de controlo, que serve para escolher a operação a realizar. Em termos análogos há uma semelhança direta com a implementação de um bloco switch...case da linguagem de programação Java.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity Adder4 is
                      : in std_logic_vector(3 downto 0);
  port (input0
                      : in std_logic_vector(3 downto 0);
: out std_logic_vector(3 downto 0);
          input1
          result
         carryOut : out std_logic);
end Adder4;
architecture Behavioral of Adder4 is
  signal s_input0, s_input1, s_result : unsigned(4 downto 0);
  s_input0 <= '0' & unsigned(input0);
s_input1 <= '0' & unsigned(input1);</pre>
  s_result <= s_input0 + s_input1;</pre>
  result
             <= std_logic
                                 ctor(s_result(3 downto 0));
  carryOut <= std_logic(s_result(4));</pre>
end Behavioral;
```

código 16 somador de 4 bits com carry-out

Criemos então uma entidade respetiva a uma ALU de 4-bits com três entradas e duas saídas. As entradas serão duas para os operandos (input0 e input1) e para a seleção de operação a realizar (operation) - não usar select, dado que é palavra reservada do VHDL! A respeito de saídas teremos a saída para o resultado (result) e uma saída para os bits "extra", necessários para a multiplicação, dado que a multiplicação de duas quantidades de 4-bits gera um resultado de 8-bits. A esta saída dar-lhe-emos o nome de multhi. Assim, a nossa entidade será a do Código 17.

código 17 entidade de ALU

Para prosseguirmos com a implementação, antes, temos de criar uma tabela na qual fazemos corresponder uma codificação a uma determinada operação. Sendo assim, vejamos a Figura  $9^2$ .

operações			
código	operação em VHDL		
000	+		
001	-		
010	*		
011	1		
100	rem		
101	and		
110	or		
111	xor		

figura 9 tabela de operações da ALU

 $<sup>2 \</sup> A \ operação \ "rem" \ da \ Figura \ 9 \ \'e \ respeitante \ ao \ resto \ da \ divisão \ inteira, designada \ por \ "%" \ em \ linguagem \ Java \ e \ Python.$ 

Em termos de implementação, agora já podemos prosseguir para o código, no qual criamos um sinal interno denominado de s\_multRes, o qual preservará o resultado total da multiplicação, com 8-bits, do qual iremos ler os bits de 7 a 4 para copiar para multhi e os bits 3 a 0 para copiar para result, em caso de multiplicação. No Código 18 podemos assim ver uma possível solução para a implementação.

```
architecture Behavioral of ALU4 is
  signal s_multRes : std_logic_vector(7 downto 0);
begin
  s_multRes <= std_logic_vector(unsigned(input0) * unsigned(input1));</pre>
  process (operation, input0, input1)
    case operation is
        result <= std_logic_vector(unsigned(input0) + unsigned(input1));</pre>
        result <= std_logic_vector(unsigned(input0) - unsigned(input1));</pre>
              10" =>
        result <= s_multRes(3 downto 0);</pre>
        result <= std_logic_vector(unsigned(input0) / unsigned(input1));</pre>
        result <= std_logic_vector(unsigned(input0) rem unsigned(input1));</pre>
        result <= input0 and input1;</pre>
        result <= input0 or input1;</pre>
      when others
        result <= input0 xor input1;</pre>
    end case;
  end process;
 multHi <= s_multRes(7 downto 4) when (operation = "010") else (others => '0');
end Behavioral;
```

Se pretendermos transformar a nossa composição da ALU de forma a que processe quantidades com sinal, basta substituir unsigned por signed. Dado que tudo isto se processa em complemento para dois, as adições e as subtrações de quantidades com e sem sinal são iguais em termos de adições e subtrações, mas o mesmo não acontece para as multiplicações e divisões. Ficamos assim com o Código 19.

```
architecture Behavioral of ALU4 is
  signal s_multRes : std_logic_vector(7 downto 0);
  s_multRes <= std_logic_vector(signed(input0) * signed(input1));</pre>
  process (operation, input0, input1)
    case operation is
        result <= std_logic_vector(signed(input0) + signed(input1));</pre>
        result <= std_logic_vector(signed(input0) - signed(input1));</pre>
        result <= s multRes(3 downto 0);
        result <= std_logic_vector(signed(input0) / signed(input1));</pre>
        result <= std_logic_vector(signed(input0) rem signed(input1));</pre>
             101" =>
        result <= input0 and input1;</pre>
        result <= input0 or input1;</pre>
      when others
        result <= input0 xor input1;</pre>
    end case;
  end process;
 multHi <= s_multRes(7 downto 4) when (operation = "010") else (others => '0');
end Behavioral:
```

# código 19

código 18

arquitetura de ALU

arquitetura de ALU permitindo quantidades com sinal

## Componentes parametrizáveis em VHDL

Se pretendermos alterar o tamanho das sequências de entrada e saída de um determinado componente precisamos de alterar toda a composição do ficheiro VHDL?

Consideremos um somador ao jeito do do Código 16 e imaginemos que agora pretendíamos um somador, não de 4-bits, mas de 16-bits. Será que precisávamos de alterar todas as instâncias (3 downto ...) do código para (15 downto ...)? E se num ficheiro top-level precisássemos de um somador de 4-bits, dois somadores de 16-bits, um somador de 8-bits e outro de 32-bits. Precisaríamos de 4 ficheiros distintos, para 4 entidades distintas? Não. Estudamos assim uma nova abordagem - componentes parametrizáveis. É possível generalizar os componentes criados em VHDL. Vejamos o seguinte código para um somador de n-bits (Código 20).

parametrizáveis

## código 20 ALU genérica

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity AdderN is
                        : positive := 4);
                       : in std_logic_vector(N - 1 downto 0);
: in std_logic_vector(N - 1 downto 0);
  port (input0
          input1
                       : out std_logic_vector(N - 1 downto 0);
          carryOut : out std_logic);
end AdderN;
architecture Behavioral of AdderN is
  signal s_input0, s_input1, s_result : unsigned(N downto 0);
  s_input0 <= '0' & unsigned(input0);
s_input1 <= '0' & unsigned(input1);</pre>
  s_result <= s_input0 + s_input1;</pre>
  result <= std_logic_vector(s_result(N - 1 downto 0));
carryOut <= std_logic(s_result(N));</pre>
end Behavioral;
```

No Código 20 podemos assim verificar que não estão estipuladas as instâncias completas dos vectores designados, dado que apenas sabemos que estes se concretizam com um tamanho N. A designação de N é dada de duas formas: no ficheiro top\_level, através da atribuição de um valor a N, com as palavras reservadas generic map (), ou através da palavra reservada generic, no ficheiro atual, designando assim um valor por omissão (por definição), caso nenhum valor seja atribuído. No caso do Código 20, o valor por definição é 4, pelo que se instanciarmos um somador destes, caso não atribuirmos nenhum valor a N, este será 4. No Código 21 está um excerto-exemplo de instanciação num ficheiro top\_level.

```
adder_1: entity work.AdderN(Behavioral)
           generic map (N
                               => 4) -- não é necessário - valor por omissão
                               => A,
           port map (input0
                      input1
                               => B,
                              => E(3 downto 0),
                      result
                      carryOut \Rightarrow E(4));
adder_2: entity work.AdderN(Behavioral)
           generic map (N
           port map (input0
                               => D,
=> F(3 downto 0),
                      input1
                      result
                      carryOut \Rightarrow F(4));
adder_1: entity work.AdderN(Behavioral)
           generic map (N
           port map (input0
                      input1
                                => F,
                               => G(3 downto 0),
                      result
                      carryOut \Rightarrow G(4));
```

#### código 21

instanciação de componentes parametrizáveis

# 4. Modelação de Circuitos Sequenciais

Um dos tipos mais importantes de circuitos lógicos são os circuitos sequenciais.

Alguns dos circuitos sequenciais que abordámos em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1) foram as latches D, flip-flops do tipo D, registos ou até mesmo contadores. Entre muitos outros, estes são elementares no conceito de sequencialidade, o qual preserva a noção de tempo como o rigor da escala dos seus componentes.

## Modelação de latches, flip-flops e registos

Revendo um pouco acerca destes componentes, iniciemos assim o nosso estudo através da implementação de uma **latch D** na linguagem de descrição VHDL. No **lat** Código 22 temos uma possível implementação.

latch D

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
entity LatchD is
  port (enable
                           std_logic;
                 : in
                           std_logic;
        dataIn
                 : out
        dataOut
end LatchD;
architecture Behavioral of LatchD is
  process(enable, dataIn)
  begin
    if (enable = '1') then
      dataOut <= dataIn;</pre>
    end if;
  end process;
end Behavioral;
```

código 22 latch D

Contrariamente ao que tenhamos estudado anteriormente, se repararmos bem, desta vez o Código 22 não cobre todos os casos possíveis para o valor de enable e de dataIn, pelo que implicitamente, a linguagem VHDL criará uma latch D para englobar tais possibilidades.

Numa latch D, como já devemos saber, a saída copia a entrada quando o valor da entrada de controlo enable tiver o valor de '1' lógico. Uma variação deste componente poder-se-á traduzir num outro componente denominado de **flip-flop D**. No Código 23 podemos encontrar uma possível implementação de um destes componentes.

flip-flop D

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity FlipFlopD is
 port (clock
                 : in
                          std_logic;
        dataIn
                 : in
        dataOut : out
                          std_logic);
end FlipFlopD;
architecture Behavioral of FlipFlopD is
begin
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
      dataOut <= dataIn;</pre>
    end if;
  end process
end Behavioral;
```

código 23 flip-flop D

No Código 23, e comparando com o Código 22, podemos verificar as variadas diferenças entre ambos os circuitos. No caso do flip-flop D passamos a transferir o valor de dataIn para dataOut apenas quando é verdadeira uma determinada condição traduzida pelo método rising\_edge(clock). Este método é, na verdade, uma abstração permitida pela linguagem VHDL para traduzir o comportamento edge-triggered dos flip-flops, isto é, traduzir o comportamento de variância de valor quando há uma transição de valores lógicos, neste caso, do valor de clock (argumento do método) - no

edge-triggered

sentido ascendente. Uma segunda forma de escrever a condição para a mudança de valor é if (clock'event and clock = '1') then, o que procura um atributo de clock.

Podemos também, como conclusão à nossa análise deste componente, verificar que no flip-flop do tipo D apenas se inclui o sinal de clock na lista de sensibilidade dos processos, sendo que este sinal é a única entrada capaz de provocar uma modificação nas saídas.

Vamos agora considerar a situação em que nos interessa adicionar uma entrada ao nosso módulo tal que seja possível restaurar os valores iniciais num determinado instante. Designando essa entrada por reset, esta pode ser definida de duas formas distintas no nosso código. No Código 24 podemos ver uma forma de aplicar a entrada de reset e uma enable que liga ou desliga o módulo.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity FlipFlopDReset is
  port (clock
                  : in
                            std_logic;
        dataIn
                  : in
                            std_logic;
        reset
                            std logic;
        enable
                  : in
                            std_logic;
        dataOut : out
                            std logic):
end FlipFlopDReset;
architecture Behavioral of FlipFlopDReset is
  process(clock, reset)
  begin
    if (reset = '1') then
      dataOut <= '0';
    elsif (rising_edge(clock)) then
  if (enable = '1') then
        dataOut <= dataIn;</pre>
      end if;
    end if:
  end process;
end Behavioral;
```

### código 24

flip-flop D com reset assíncrono

Se o nosso código coincidir com o Código 24, para a criação de um flip-flop D com reset, este será **assíncrono**, dado que a sua avaliação é feita independentemente do estado do sinal de relógio. Pelo contrário, podemos aplicar uma entrada reset **síncrona** como explícito pelo Código 25.

assíncrono síncrona

#### código 25

flip-flop D com reset síncrono

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
entity FlipFlopDResetEnable is
                             std_logic;
  port (clock
                   : in
         dataIn
                   : in
                              std_logic;
                             std_logic;
         reset
                   : in
         enable
                  : in
: out
         dataOut
                              std_logic);
end FlipFlopDResetEnable;
architecture Behavioral of FlipFlopDResetEnable is
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
      if (reset = '1') then
  dataOut <= '0';
elsif (enable = '1') then</pre>
         dataOut <= dataIn;</pre>
      end if;
    end if;
  end process
end Behavioral;
```

Estamos agora mais que aptos para prosseguir para a compreensão da construção de um registo. Um **registo** é um componente no qual preservamos uma

registo

17 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

sequência de bits de dados. Tomemos, como exemplo inicial, um registo simples, de 8 bits. Este componente é análogo a um flip-flop, com a ligeira diferença de receber 8 bits de dados e, da mesma forma, enviar 8 bits pela saída de dados dataout. No Código 26 podemos ver um exemplo de aplicação.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity Register8ResetEnable is
                           std_logic;
std_logic_vector(7 downto 0);
  port (clock
        dataIn
                  : in
        reset
                  : in
                           std_logic;
                           std_logic;
        enable
                  : in
        dataOut
                  : out
                           std_logic_vector(7 downto 0));
end Register8ResetEnable;
architecture Behavioral of Register8ResetEnable is
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
       if (reset = '1') then
         dataOut <= (others => '0');
      elsif (enable = '1') then
        dataOut <= dataIn;</pre>
      end if:
    end if;
  end process;
end Behavioral;
```

### código 26

registo de 8 bits com reset e enable

No Código 26 temos assim um registo com entrada reset síncrona, dado que a possibilidade de reset ativo depende da transição de ciclo de relógio atual. Também neste código usamos, para fazer o restauro dos valores, a construção (others => '0'), o que significa que todos os bits da variável em questão (neste caso é dataOut) terão o valor '0'.

Tal como já foi referido anteriormente, faz todo o sentido parametrizar, isto é, tornar a implementação o mais global possível, o código do nosso registo. Sendo assim, eis o Código 27.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity RegisterNResetEnable is
  generic (Nbits : positive := 8);
  port (clock
                  in
                           std_logic;
                           std_logic_vector((Nbits - 1) downto 0);
        dataIn
                  : in
                  : in
                           std_logic;
        reset
        enable
                           std_logic;
        dataOut
                  : out
                           std logic vector((Nbits - 1) downto 0));
end RegisterNResetEnable;
architecture Behavioral of RegisterNResetEnable is
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
  if (reset = '1') then
        dataOut <= (others => '0');
      elsif (enable = '1') then
        dataOut <= dataIn;</pre>
      end if;
    end if;
  end process:
end Behavioral;
```

#### código 27

registo de n bits com reset e enable

## Contadores binários

Tendo já consolidado como implementar circuitos básicos relativos a memórias bitwise (flip-flops, latches, ...) podemos agora avançar com circuitos que, baseados em circuitos sequenciais, efetuam operações aritméticas constantes exibindo o seu

LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS 18

resultado por via de uma saída de n bits. A este tipo de circuitos designamos de **contadores**, os quais são caraterizados por efetuarem um incremento constante ao longo do tempo, permitindo ser utilizados como auxílio ao controlo de uma outra operação a ser exercida por uma determinada máquina em construção.

Criemos assim um contador binário crescente de 8 bits com uma entrada de enable e uma entrada de reset, com a função de ligar/desligar a contagem e restaurar o valor da contagem para um inicial, designado em código, respetivamente. No Código 28 pode ver-se um exemplo de aplicação possível.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity BinaryCounter8ResetEnable is
  port (clock
        reset
                  : in
        enable
                  : in
                           std_logic;
                  : out
                           std_logic_vector(7 downto 0));
        count
end BinaryCounter8ResetEnable;
architecture Behavioral of BinaryCounter8ResetEnable is
  signal s_countValue
                          : unsigned(7 downto 0);
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
      if (reset =
                   '1') then
        s_countValue <= (others => '0');
      elsif (enable = '1') then
        s_countValue <= s_countValue + 1;</pre>
      end if;
    end if;
  end process;
  count <= st
                logic_vector(s_countValue);
```

end Behavioral;

No Código 28 podemos verificar que foi utilizada a palavra reservada signal para criar um sinal, do tipo unsigned, de 8 bits. Mas porque é que é necessário fazer este passo? Acontece que um contador não é nada mais do que um somador sequencial de uma quantidade com, neste caso, a quantidade 1. Em VHDL não é possível declarar uma entrada inNumber e uma saída outNumber e ligar a saída à entrada diretamente, da seguinte forma: inNumber <= outNumber. Isto acontece porque não se pode escrever dados nas portas designadas na entidade como entradas. Sendo assim, precisamos de um local onde possamos guardar o valor atual, neste caso de 8 bits, resultante da operação a realizar pelo componente. Cria-se assim um sinal, que se declara como um mero sinal (sem que se especifique in ou out, dado que não faz sentido), com o qual iremos efetuar todas as nossas operações e, concorrentemente, ligar o sinal, por via de uma conversão para o tipo std\_logic\_vector, de 8 bits, para a saída da entidade count.

Pegando no circuito elaborado no Código 28 podemos transitar para um seu critério mais genérico que é a possibilidade de escolha do sentido da contagem, isto é, enquanto que o contador do Código 28 está programado para efetuar a contagem bitabit de forma crescente, podemos agora criar um bit de entrada que especifique se nós pretendemos executar uma contagem crescente (colocando o valor '1') ou uma contagem decrescente (colocando o valor '0'). No Código 29 é então possível verificar a construção de um contador binário de 8 bits com possibilidade de escolha relativamente ao sentido de contagem.

Uma última possibilidade é permitir que haja uma entrada que forneça ao contador um valor inicial para o qual ele deve incrementar uma quantidade constante num sentido definido também pela lógica cliente. Criamos assim um contador binário com entrada de carregamento paralelo e sem possibilidade de escolha entre o sentido pretendido para a contagem (é sempre crescente).

contadores

código 28 contador de 8 bits com reset e enable 19

# LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity BinaryCounter8ResetEnableUpDown is
  port (clock
                    : in
                               std_logic;
         reset
                     : in
         enable
                    : in
                               std_logic;
         upDown_n : in count : out
                              std_logic;
std_logic_vector(7 downto 0));
end BinaryCounter8ResetEnableUpDown;
architecture Behavioral of BinaryCounter8ResetEnableUpDown is
  signal s_countValue
                              : unsigned(7 downto 0);
  process(clock)
  begin
     if (rising_edge(clock)) then
  if (reset = '1') then
       s_countValue <= (others => '0');
elsif (enable = '1') then
if (upDown_n = '1') then
            s_countValue <= s_countValue + 1;</pre>
            s_countValue <= s_countValue - 1;</pre>
         end if;
       end if;
    end if;
  end process;
  count <= std
                  logic_vector(s_countValue);
end Behavioral;
```

### código 29

contador de 8 bits com reset e enable e upDown

No Código 30 podemos a aplicação do contador binário de carregamento paralelo.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity BinaryCounter8ResetEnableUpDownLoad is
  port (clock
                    : in
         reset
                    : in
                               std_logic;
         enable
                    : in
                              std_logic;
                              std_logic;
         loadEn
                    : in
                              std_logic;
std_logic_
         upDown_n : in
                    : out
                                           vector(7 downto 0));
         count
end BinaryCounter8ResetEnableUpDownLoad;
architecture Behavioral of BinaryCounter8ResetEnableUpDownLoad is
  signal s_countValue
                             : unsigned(7 downto 0);
begin
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
  if (reset = '1') then
       s_countValue <= (others => '0');
elsif (enable = '1') then
if (loadEn = '1') then
            s_countValue <= unsigned(dataIn);</pre>
           s_countValue <= s_countValue + 1;</pre>
         end if;
       end if;
    end if;
  end process;
                  logic_vector(s_countValue);
  count \leq std
end Behavioral;
```

#### código 30

contador de 8 bits com reset e enable e upDown com carregamento paralelo

# Divisores de frequência

O sinal de relógio global das placas de desenvolvimento que usamos nas aulas práticas tem uma frequência de 50 MHz. Dizer que um determinado sinal tem uma frequência de 50 MHz é equivalente a dizer que o sinal muda de valor 50000000 vezes por segundo.

A capacidade de reação de um ser humano é aproximadamente de 1 segundo, pelo que precisarmos de avaliar as transições de um dado sinal, estando este regido ao sinal global de relógio, denominado, no nosso caso, de  $\texttt{CLOCK\_50}$ , é impossível perceber as diferenças entre possíveis estados (se o sinal estiver ligado a um LED será impossível verificar se o mesmo se encontra a piscar ou não, embora esteja, a 50000000 vezes por segundo). Para podermos efetuar tal avaliação podemos atrasar este sinal, considerando uma transição válida de relógio por n transições reais do relógio. De forma a poder tal resultado, necessitamos de criar um componente novo denominado de **divisor de frequência**.

Através de contadores binários podemos criar um novo sinal de relógio (válido para o nosso projeto), tal que este divida a nossa frequência natural de 50 MHz em fatores inteiros de potências de base  $2 (2^n)$ . Vejamos assim uma possível implementação de divisor de frequência, no Código 31.

divisor de frequência

### library IEEE; use IEEE.STD\_LOGIC\_1164.all; use IEEE.NUMERIC STD.all; entity FrequencyDivider is : positive := 4); generic (K port (clockIn : in std\_logic clockOut : out std\_logic); end FrequencyDivider; architecture Behavioral of FrequencyDivider is signal s\_counter process(clockIn) if (rising\_edge(clockIn)) then if (s\_counter = K - 1) then clockOut <= '0';</pre> s\_counter <= 0;</pre> if $(s_counter = K/2 - 1)$ then clockOut <= '1'; s\_counter <= s\_counter + 1;</pre>

end if;
end process;
end Behavioral;

código 31 divisor de frequência parametrizável

No contador do Código 31 temos um componente que perfaz uma contagem free running com módulo K, isto é, cujos valores rondam entre 0 e (K - 1). A meio de cada contagem a saída, que se traduz pelo nome clockout e quer significar o nosso novo sinal de relógio (válido e mais lento), fica o valor '1', enquanto que no final da contagem volta a '0'. Na Figura 10 temos a simulação do divisor de frequência ilustrando precisamente a transição a meia contagem (para K = 4).

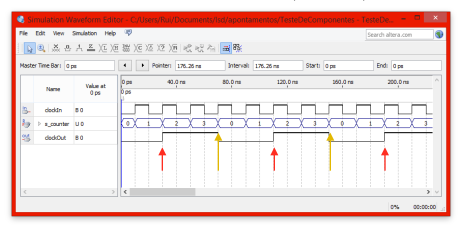


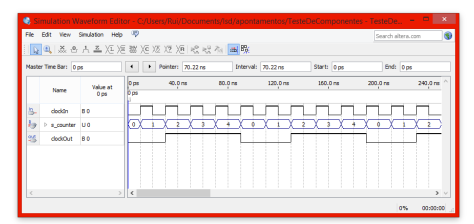
figura 10 simulação de divisor de frequência para K=4

# 21 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

Na Figura 10 estão umas setas que indicam (a vermelho) os momentos, a meia-contagem, em que há uma transição de baixo para alto, enquanto que há setas (a amarelo) que indicam os momentos em que finda a contagem e há uma transição de alto para baixo.

Estamos agora em plenas condições de discutir um novo conceito, o qual pretende definir, em termos percentuais, a quantidade de tempo em que o nosso novo sinal de relógio se encontra em funções na totalidade da contagem. Define-se assim o **duty-cycle** (tempo de serviço).

Para um K=4 já vimos o efeito da divisão de frequência, mas se agora o nosso K for igual a 5, será que o próprio duty-cycle difere da situação anterior? Na Figura 11 encontra-se a simulação do mesmo componente para um K=5.



duty-cycle

figura 11 simulação de divisor de frequência para K=5

Em termos de duty-cycle podemos reparar então que enquanto que numa contagem completa o relógio da Figura 10 está metade do tempo com o valor '0' e a outra metade com o valor '1', no relógio da Figura 11 está menos tempo com o valor '0' do que com o valor '1'. Isto tem uma consequência em termos percentuais, pelo que podemos dizer que o duty-cycle no primeiro exemplo é de 50%, enquanto que no último é maior que 50%.

# 5. Modelação de Registos de Deslocamento

De forma a podermos prosseguir no nosso estudo em sistemas digitais há que, a partir de agora, tomar partido de todos os componentes que desenhámos anteriormente de forma a conseguirmos compor novos componentes, maiores e mais complexos.

## Registos de deslocamento

Um dos novos componentes que podemos desenhar, com maior complexidade, é o registo de deslocamento. Um registo de deslocamento não é mais do que flip-flop's ligados em cascata, nos quais podemos efetuar operações de shift (deslocamento), para a esquerda ou para a direita (quer lógico ou aritmético). Estes deslocamentos podem ser 3 diferentes tipos: shift left logical, shift right logical ou shift right arithmetic. Começando pelo primeiro, o shift left logical (em português deslocamento lógico para a esquerda) é um movimento de um bit para esquerda que é exercido em todos os bits de uma determinada sequência - assim, se tivermos uma sequência 1011 e pretendermos fazer um shift left logical de 1 bit obtemos a seguinte sequência: 0110. De forma análoga, o shift right logical (em português deslocamento lógico para a direita) é um

registo de deslocamento shift

shift left logical

shift right logical

movimento de um bit para a direita que é exercido em todos os bits de uma determinada sequência - assim, se tivermos uma sequência 1011 e pretendermos fazer um shift right logical de 1 bit obtemos a seguinte sequência 0101. Por último, um shift right arithmetic (em português deslocamento aritmético à direita) é o mesmo deslocamento que é feito no caso do shift right logical com a diferença que agora a nossa sequência de bits é interpretada como uma quantidade numérica binária com sinal, pelo que o movimento à direita terá de manter o sinal original - assim, se tivermos uma sequência 1011 e pretendermos fazer um shift right arithmetic de 1 bit obtemos a seguinte quantidade 1101.

Mais de perto, os deslocamentos são operações que nos permitem simplificar duas operações aritméticas de custo muito elevado na implementação de circuitos: multiplicação e divisão. Quando fazemos um deslocamento para a direita de n bits é equivalente a efetuarmos uma divisão por  $2^n$ . Por outro lado, quando fazemos um deslocamento para a esquerda de n bits é equivalente a efetuarmos uma multiplicação por  $2^n$ .

Algumas aplicações típicas são a conversão de dados de paralelo para série (ou vice-versa) em sistemas computacionais de/para as interfaces Ethernet, SATA, PCIe, entre outros, ou até mesmo em algoritmos de deteção e correção de erros em sistemas de comunicação.

Em termos de circuito, na Figura 12 podemos ver um registo de deslocamento (para a direita).

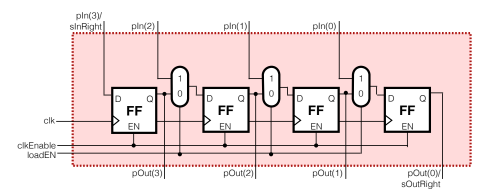


figura 12 registo de deslocamento

O registo de deslocamento da Figura 12 permite mover os bits para a direita e fazer tanto o carregamento de forma paralela como em série. Para fazer o carregamento paralelo a entrada loaden deve encontrar-se com o valor '1', de forma a que esta ative a entrada 1 dos multiplexers, deixando passar as entradas pin(3..0). Estas, por sua vez, são redirecionadas para cada entrada de cada flip-flop. Por outro lado, se a lógica cliente pretender inserir um valor no registo através da entrada série deve colocar a entrada loaden com o valor contrário e inserir o valor pretendido via entrada sinRight. Note-se que para que o circuito possa funcionar a entrada clkenable deverá estar constantemente com o valor '1'.

Em termos de código VHDL podemos modelar um componente destes através da instanciação constante de vários componentes flip-flop desenhados anteriormente. No entanto, por motivos educacionais, será mais importante conseguir designar um componente semelhante ao desenhado em circuito na Figura 12, mas com a capacidade de permitir à lógica cliente escolher qual o sentido do deslocamento lógico. Vamos considerar também que, aquando do deslocamento, o novo bit inserido é resultante da entrada série à direita (para deslocamentos para a esquerda) ou da entrada série à esquerda (para deslocamentos para a direita). Assim, no Código 32 podemos encontrar

shift right arithmetic

divisão

multiplicação

um registo de deslocamento bidirecional com entradas em série e carregamento em paralelo (por total).

# código 32 registo de deslocamento bidirecional

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity BidirectionalRegisterSP is
 port (clock
                            std_logic;
        loadEn
        sInLeft
                  : in
                            std_logic;
        sInRight : in
                            std_logic;
        dirLeft
                  : in
                            std_logic;
                           std_logic_vector(7 downto 0);
std_logic_vector(7 downto 0));
        dataIn
                  : in
        dataOut
                 : out
end BidirectionalRegisterSP;
architecture Behavioral of BidirectionalRegisterSP is
 signal s_shiftReg
                          : std_logic_vector(7 downto 0);
  process(clock)
  begin
    if (rising_edge(clock)) then
      if (loadEn = '1') then
        s_shiftReg <= dataIn;</pre>
      elsif (dirLeft = '1') then
        s_shiftReg <= s_shiftReg(6 downto 0) & sInLeft;</pre>
        s_shiftReg <= sInRight & s_shiftReg(7 downto 1);</pre>
      end if;
    end if;
  end process:
 dataOut <= s_shiftReg;</pre>
end Behavioral;
```

## Registo de deslocamento combinatório (barrel shifter)

Os registos de deslocamento que estudamos anteriormente são baseados, especificamente, em circuitos sequenciais. Mas dado que nós não pretendemos guardar valores, mas apenas efetuar deslocamentos, será que é possível criar uma versão de um registo de deslocamento em termos combinatórios? Sim. Para tal serão necessários muitos multiplexers em cascata, numa reprodução a que damos o nome de **barrel shifter**.

barrel shifter

Dada a extensão da representação não vamos verificar qual é o seu esquema, mas em código VHDL podemos realizar o seu desenho, sendo que através do software usado nas aulas práticas (Altera Quartus II) é possível, através da opção *Netlist Viewer*, ver o diagrama de blocos do Código 33.

```
<mark>código 33</mark>
barrel shifter
```

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity BarrelShifter is
  port (dirLeft : in
                            std_logic;
                            std_logic_vector(2 downto 0);
std_logic_vector(7 downto 0);
        shAmount : in
                 : in
        dataIn
                  : out
                            std_logic_vector(7 downto 0));
        data0ut
end BarrelShifter;
architecture Behavioral of BarrelShifter is
  signal s_shAmount
  process(dataIn, dirLeft, shAmount)
    if (dirLeft = '1') then
      dataOut <= std_logic_vector(shift_left(unsigned(dataIn), s_shAmount));</pre>
      dataOut <= std_logic_vector(shift_right(unsigned(dataIn), s_shAmount));</pre>
 end if;
end process;
  s_shAmount <= to_integer(unsigned(shAmount));</pre>
end Behavioral;
```

## Estrutura típica de processos combinatórios e sequenciais

Os processos de circuitos combinatórios e de circuitos sequenciais seguem umas normas que são essenciais para uma boa síntese por parte das linguagens de descrição como o VHDL ou o Verilog.

Em termos de modelação de componentes combinatórios, os processos deverão ter, na sua lista de sensibilidade todas as entradas do processo, enquanto que dentro do próprio processo as saídas devem ser especificadas para todas as combinações de entradas. Caso não sejam cobertas todas as combinações possíveis das entradas do processo, no processo de síntese vão ser inferidas latches, para guardar o último valor válido no processo.

Já no caso dos processos de circuitos sequenciais os processos devem ter, na sua lista de sensibilidade, os sinais de relógio e set ou reset assíncronos. Por conseguinte, dentro do processo deverá ser feito, primeiramente, um teste para os sinais assíncronos, com as respetivas atribuições, e só depois o teste do flanco ascendente/descendente (dependendo de qual se considera ativo) do sinal de relógio, dentro com os testes para os sinais síncronos e respetivas atribuições.

# 6. Simulação de Componentes em VHDL

De forma a validar um sistema modelado em VHDL desde as fases iniciais até à sua implementação, tanto de forma económica como muito controlável, há que iniciar processos de simulação dos vários componentes do nosso projeto.

## Simulação baseada em testbenches

Uma forma de validarmos os nossos componentes é através das ferramentas de simulação que usam **testbenches** como unidade comum de avaliação. Um testbench é um ficheiro, neste caso (em VHDL), no qual se estabelecem parâmetros temporais e físicos a serem implícitos numa unidade sobre teste (em inglês **unit under test (UUT)**), como serão os casos dos nossos componentes a validar.

A unidade sobre teste, basicamente, será um processo no qual se deve recolher todas as portas de entrada e saída e ligá-los a sinais do nosso ficheiro de testbench. Atuando como ficheiro top level no simulador, pode ser escrito de forma textual, independentemente da ferramenta de simulação a usar (é um ficheiro VHDL com uma estrutura ligeiramente diferente, mas universal).

O primeiro aspeto que devemos desenvolver em relação à nossa testbench, é, então, definir a entidade do nosso módulo. Na Figura 13 podemos ver uma representação de um módulo testbench com uma unidade sobre teste genérica.

testbenches

unit under test (UUT)

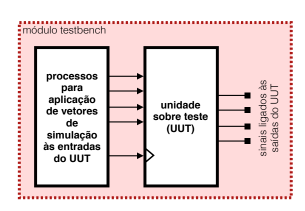


figura 13 módulo testbench

Como podemos verificar pela Figura 13, a entidade do nosso módulo testbench será vazia. No entanto, em termos de arquitetura esta terá de conter tanto sinais quantos forem as entradas e as saídas da nossa unidade sobre teste. Em simultâneo, necessitaremos de ter um ou mais processos que serão correspondentes às várias partes integrantes do nosso módulo testbench, como o representado na Figura 13. Um processo será correspondente à unidade sobre teste e outros mais à lógica restante. O número de processos necessários muda se nós pretendermos testar um componente combinatório ou um componente sequencial. Para o caso de um sequencial será necessário administrar, no mínimo, um sinal de relógio, pelo que deve ser criado um processo exclusivo de um relógio.

Para começar, tentaremos criar um ficheiro VHDL de testbench para um descodificador 2:4. Para tal, tomemos como base o componente Dec2\_4 desenhado anteriormente, no Código 7 e no Código 8. O ficheiro testbench, aqui com o nome de Dec2\_4TB terá assim uma entidade vazia (não indispensável) com uma arquitetura fundada com dois processos: um para a instanciação da nossa unidade sobre teste (Dec\_4) e outra para a nossa definição dos testes a serem realizados (que entradas queremos manipular e verificar alterações nas saídas). Para fazer este último passo devemos conhecer uma construção VHDL específica das testbenches que é a wait for ... ns, onde "..." pode ser substituído qualquer quantidade e "ns" pode ser "ns" para nanossegundos, "fs" para femtosegundos, "ps" para picossegundos, "us" para microssegundos, "ms" para milisegundos, "sec" para segundos, "min" para minutos ou "hr" para horas³. No Código 34 está um exemplo de uma possível testbench para o descodificador 2:4.

```
library IEEE:
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity Dec2_4TB is
end Dec2_4TB;
architecture Stimulus of Dec2_4TB is
  -- entradas da unidade sobre teste (uut)
  signal s_enable : std_logic;
signal s_i : std_logic_vector(1 downto 0);
  signal s_i
  -- saídas da unidade sobre teste (uut)
  signal s_o
                           : std_logic_vector(3 downto 0);
begin
                  entity work.Dec2_4(Structural)
  uut:
                  port map (enable => s_enable,
                                 => s_i,
                            i
                            0
                                   => s_o);
  comb_proc:
                  process
                  begin
                    wait for 100 ns;
                    s_enable <=
                    wait for 100 ns;
                    s_enable
                    wait for 100 ns;
                    s_i
                    wait for 100 ns;
                  end process;
end Stimulus;
```

código 34
testbench para
descodificador 2:4

Para verificar os resultados da simulação deve ser usada uma ferramenta para o efeito, como a disponibilizada nas aulas práticas (ModelSim Altera) e verificar os

resultados através, por exemplo, de uma interface gráfica garantida por um diagrama temporal.

Se tivermos um componente sequencial e o pretendermos testar, devemos seguir todos os passos expostos anteriormente, sendo que agora necessitamos de, pelo menos, um processo a mais para incluirmos um sinal de relógio, necessário para o teste da unidade sobre teste. Vejamos assim como é que poderíamos fazer um módulo testbench para o componente contador binário com capacidade de escolha entre sentidos de contagem e com reset e enable, desenhado no Código 29 - para tal criamos o módulo BinaryCounter8ResetEnableUpDownTB, no Código 35.

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
entity BinaryCounter8ResetEnableUpDownTB is
end BinaryCounter8ResetEnableUpDownTB;
architecture Stimulus of BinaryCounter8ResetEnableUpDownTB is
    entradas da unidade sobre teste (uut
  signal s_enable
                           : std_logic;
  signal s_reset
                           : std
  signal s_clock
                          : std_logic;
                          : std logic:
  signal s_upDown_n
   -- saídas da unidade sobre teste (uut)
                          : std_logic_vector(3 downto 0);
  signal s_count
                 entity work.BinaryCounter8ResetEnableUpDown(Behavioral)
  uut:
                 port map (enable
                                       => s_enable,
                            reset
                                       => s_reset,
                            clock
                                       => s_clock,
                            upDown_n => s_upDown_n,
                            count
                                       => s_count);
  sync_proc:
                 process
                  begin
                        for 100 ns;
                    s_clock <= '0';
                    wait for 100 ns;
                    s_clock <= '1';
                  end process;
  comb_proc:
                  process
                  begin
                    wait for 100 ns;
                    s_enable
                    s_reset
                    s_upDown_n <= '1';
                    wait for 325 ns;
                    s reset
                    s_reset
wait for 25 ns;
''' <= '1'</pre>
                    wait for 925 ns;
                    s_enable
                    wait for 100 ns;
                    s_upDown_n <= '
                               <= '1';
                    s_enable
                    wait for 100 ns;
                               <= '0';
                    s_enable
                    wait for 100 ns;
                 end process;
end Stimulus:
```

código 35 testbench para contador binário do Código 29

Então mas afinal quais são os ganhos de uma simulação por testbench VHDL? Em termos de hardware real todos os módulo operam em paralelo, pelo que atualizam as saídas de acordo com o seu estado interno (se assim o for aplicável) e com as entradas de inicialização, sincronização, controlo e dados. Para além disso, em termos de hardware real também temos de considerar atrasos que são naturalmente impostos pela tecnologia e projeto do sistema em causa.

Por outro lado, me termos de simulação temos que considerar que estamos a usar um software que é uma ferramenta de simulação de eventos discretos a executar um ou mais processadores de uso geral. Estamos assim, com as condições perfeitas

para executar testes a todos os níveis, quer comportamentais (iniciais, ideais - sem atrasos), quer funcionais (testes de pós-síntese, sem atrasos) ou até mesmo temporais (pós implementação, considerando os atrasos do circuito).

## Depuração do sistema

Uma forma de validar o nosso projeto (especialmente no fim do projeto - validação do ficheiro top-level) é através de um processo de depuração (debugging, em inglês) ao vivo. O que acontece, é que por vezes nós precisamos de ver os sinais a decorrerem ao longo dos nossos processos de simulação, só que nem sempre é possível aproximar o simulado à versão final, executada em hardware. Para tal é necessário executar o nosso projeto numa versão quase final, e colocá-lo à escuta por via de um software. Nas aulas práticas é disponibilizado o software SignalTap II Logic Analyzer que permite iniciar escutas dos acontecimentos, ao vivo, na placa de desenvolvimento.

depuração

## 7. Modelação de Máquinas de Estados

Na especificação dos passos para a resolução de problemas muitas vezes há parâmetros que, por serem comuns em várias fases do projeto, podem ser simplificados e, evitando redundâncias, generalizados num só evento. Para tal, após tal fase do projeto, é hábito reconhecerem-se construções do tipo **use-cases**, que para determinados casos devem ocorrer determinados procedimentos. Nesta construção, usa-se a ideia geral do conceito de **máquinas de estado finitas** (também vulgarmente designadas por **MEF**'s).

Em termos da nossa linguagem de descrição de hardware (VHDL), uma máquina de estados finita é vista como um processo composto por diferentes passos de modelação, otimização e geração de hardware, pelo que cobre, geralmente, uma solução não-única e sub-ótima.

Para a modelação e síntese de uma máquina de estados, quem a projeta, deve saber construir diagramas de estado, tabelas de estados/saídas, tabelas de transição/saídas, tabelas de excitação, diagramas temporais, entre outros... Grande parte deste conhecimento já deve ter sido aprendido na disciplina de Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1).

Para elaborar uma síntese de um problema deste estilo devemos entender a especificação inicial, obtendo de seguida uma representação abstrata (por muito que seja crua) da máquina de estados finita - através de um diagrama de estados/saídas, tabelas, ... -, modelando em VHDL e verificando uma simulação funcional da mesma via processos de testbench. Através da linguagem VHDL e das ferramentas de síntese (como a Altera Quartus II) é possível também efetuar uma síntese lógica e implementar em hardware (como na placa de desenvolvimento Terasic DE2-115).

## Máquinas de Moore

Consideremos que um determinado cliente nos veio requisitar um serviço para que desenhemos o funcionamento de uma máquina de vendas de bebidas, com os seguintes requisitos: a máquina deve entregar uma lata após o depósito de 0.60 €, havendo uma única entrada para moedas, aceitando apenas moedas de 0.20 € e 0.50 € e nunca dando troco.

O primeiro passo a ser feito é perceber o problema, por exemplo, traçando um diagrama de blocos ou um desenho que o exemplifique. Na Figura 14 pode-se ver um diagrama de blocos que deve cobrir todo o funcionamento da máquina final.

use-cases

máquinas de estado finitas MEF

diagrama de blocos

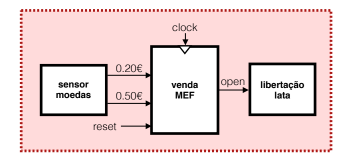


figura 14 diagrama de blocos

De seguida, tendo o diagrama feito (implicitamente indica-se que neste passo já devemos saber minimamente como é que a máquina deve funcionar), deve-se começar por identificar quais são as combinações e sequências entre as moedas (entradas) de  $0.20\ell$  e de  $0.50\ell$ , de forma a formar, no mínimo  $0.60\ell$ , para a libertação da lata. Para tal, eis as combinações para a libertação da lata:

- ▶ 3 moedas de 0.20€ = 0.60€
- ▶ 1 moeda de 0.20€ + 1 moeda de 0.50€ = 0.70€ (0.60€ + 0.10€)
- ▶ 1 moeda de 0.50€ + 1 moeda de 0.20€ = 0.70€ (0.60€ + 0.10€)
- ▶ 2 moedas de 0.50€ = 1.00€ (0.60€ + 0.40€)
- ▶ 2 moedas de 0.20€ + 1 moeda de 0.50€ = 0.90€ (0.60€ + 0.30€)

Identificando as nossas entradas como V sendo a ativação do sensor para a inserção de uma moeda de  $0.20 \mbox{\'e}$  e C sendo a ativação do sensor para inserção de uma moeda de  $0.50 \mbox{\'e}$  e a nossa saída como OPEN, tal como a Figura 14 indica, podemos agora passar para o desenho do nosso **diagrama de estados**. Assim, na Figura 15, podemos encontrar um digrama de estados que cobre o funcionamento da nossa máquina.

diagrama de estados

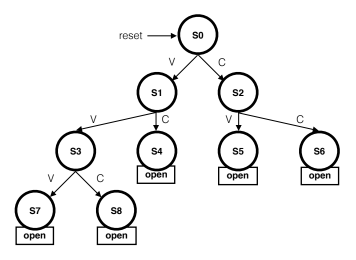
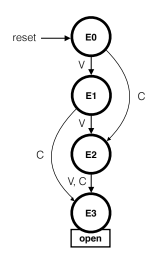


figura 15 diagrama de estados

Tendo o diagrama de estados, numa segunda fase há que tentar simplificar tanto os estados como as suas transições - tentar seguir uma lógica de menor custo, logo menos estados. Segue-se assim a Figura 16, onde temos de novo um diagrama de estados, mais simplificado.

Finalmente podemos gerar uma tabela de estados saídas, para que possamos ver melhor o que se passa em termos de cada um dos estados. Na Figura 17 está representada a tabelas de estados/saídas que decorre diretamente da Figura 16.



antada atual	entradas		estado	saída
estado atual	V	С	seguinte	OPEN
	0	0	E0	0
E0	0	1	E2	0
	1	0	E1	0
	1	1	X	Χ
	0	0	E1	0
E1	0	1	E3	0
E1	1	0	E2	0
	1	1	X	Χ
	0	0	E2	0
E2	0	1	E3	0
EZ	1	0	E3	0
	1	1	X	Х

figura 16

diagrama de estados com reutilização de estados

figura 17 tabela de estados/saídas

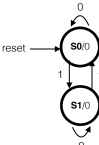
A síntese elaborada neste exemplo foi baseada numa **máquina de Moore**, isto é, numa máquina de estados que segue a lógica na qual as saídas dependem apenas e somente do estado atual. Em termos de linguagem VHDL nós vamos poder fazer este raciocínio elaborando uma arquitetura com dois processos. Nestes dois processos, um encarregar-se-á por tratar da parte sequencial (relógio, reset, clear, set, ...) e outro encarregar-se-á pela parte combinatória (lógica operacional, onde há realmente manipulação de dados). Não é obrigatório usarmos apenas dois processos, mas por questões de simplicidade torna-se melhor.

Para aplicarmos o nosso conhecimento acerca de máquinas de estados finitos, e para tomar maior atenção à parte respeitante ao código em VHDL, vamos tomar um novo exemplo, da implementação de um detetor de paridade - deteta se um determinado número de '1's ocorridos numa sequência de bits é par ou ímpar. Para a implementação deste bloco precisamos de três entradas (clock, clear/reset (assíncrono) e datain) e de uma saída parityout. Na Figura 18 podemos encontrar um diagrama de estados deste componente. Note-se também, que na Figura 18 está representado um diagrama de estados por Moore, o que se denota pelo facto de se encontrarem definidas as saídas no interior de cada estado (dado que a saída pertence à definição do

máquina de Moore

• Edward F. Moore

próprio estado e não da transição, como teremos oportunidade de ver mais à frente, nas Máquinas de Mealy).



### figura 18 diagrama de estados

Passando para o código, no Código 36 eis como modelar o detetor de paridade, baseado numa máquina de estados de Moore, em VHDL.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
entity ParityDetector is
  port (clear
        clock
                            std_logic;
        dataIn
                   : in
                            std_logic
        parityOut: out
                            std_logic);
end ParityDetector;
architecture Behavioral of ParityDetector is
  type TState is (S0, S1);
  signal pState, nState : TState;
  sequ_proc:
                   process(clock, clear)
                   begin
                     if (clear = '1') then
                       pState <= S0;
                     elsif (rising_edge(clock)) then
                       pState <= nState;</pre>
                  end if;
end process;
                   process(pState, nState)
  comb_proc:
                   begin
                     case pState is
                       when S0 =>
                         parityOut <= '0'; -- saída de Moore
if (dataIn = '1') then
                            nState <= S1;
                           nState <= S0;
                         end if;
                       when S1 =>
                         parityOut <= '1'; -- saida de Moore
if (dataIn = '1') then</pre>
                            nState <= S0;
                           nState <= S1;
                          end if;
                       when others =>
                         parityOut <= '0'; -- saída de Moore
                         nState <= S0;
                     end case;
                   end process;
end Behavioral;
```

### código 36

detetor de paridade como máquina de Moore

Como podemos verificar via Código 36, a máquina de estados foi elaborada com base numa construção VHDL de definição de um novo tipo (enumerado) que contém dois possíveis ambientes (50 ou 51), através da linha type T5tate is (50, 51). Na linha seguinte, define-se que existem dois sinais que assumem dados do tipo T5tate tal que se chamam p5tate e n5tate.

# 31 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

## Máquinas de Mealy

library IEEE;

end Behavioral:

use IEÉE.STD\_LOGIC\_1164.all;

Tal como estudámos anteriormente com as máquinas de Moore, agora com as máquinas de Mealy o estilo de implementação com dois processos na arquitetura também se pode aplicar. Como já vimos, as máquinas de Moore têm como caraterística principal que as suas saídas apenas dependem, exclusivamente, do estado atual da máquina. Por outro lado, as **máquinas de Mealy** têm as suas saídas que dependem tanto do estado atual como das próprias entradas da máquina. Por esta mesma razão, na representação dos diagramas de estados, contrariamente ao que se fazia no caso nas máquinas de Moore (colocar a saída dentro de cada estado), como a saída já não faz parte exclusiva do estado, deixa de ser definida dentro dele, mas antes nas transições de estados, pois agora também depende do valor das entradas, condição para transições.

Para o caso das máquinas de Mealy, tomemos como exemplo um detetor de sequência, que dá valor '1' na saída zout cada vez que deteta a sequência 1101, com sobreposição, isto é, permitindo que o componente aproveite o último algarismo da sequência pretendida como o início de uma nova (dá saída '1' para 11011101 e para 1101101). Vejamos assim, na Figura 19 o diagrama de estados e no Código 37, uma possibilidade de implementação do detetor de sequência.

máquina de Mealy

• George H. Mealy

#### entity Seq1101Detector is port (clear std\_logic; : in clock : in std\_logic; χIn : in z0ut : out std logic): end Seq1101Detector; architecture Seq1101Detector of ParityDetector is type TState is (A, B, C, D); signal PS, NS : TState; sequ\_proc: process(clock, clear) if (clear = '1') then PS <= A; elsif (rising\_edge(clock)) then PS <= NS; end if; end process; process(PS, NS) comb\_proc: zOut <= '0'; -- saída de Mealy case PS is when A => if (xIn = '1') then NS <= B; else NS <= A; end if; when B =: if (xIn = '1') then NS <= C;</pre> else NS <= A; end if; if (xIn = '1') then NS <= C; else NS <= D;</pre> end if; when D =if (xIn = '1') then NS <= B; — sobreposição zOut <= '1'; — saída de Mealy else NS <= A; end if; when others =>

NS <= A;
end case;
end process;</pre>

### código 37 detetor de sea

detetor de sequência 1101 como máquina de Mealy

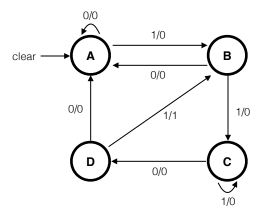


figura 19 diagrama de estados

Na linguagem de descrição que estamos a estudar (VHDL), o recurso a um tipo enumerado para codificar simbolicamente os estados permite uma descrição de alto-nível muito próxima do diagrama de estados, como pudemos ver anteriormente. Conferindo ao sintetizador a tarefa da codificação binária dos estados, o hardware criado, por si, inclui mais flip-flops que o número mínimo possivelmente esperado, dado que a codificação que estes seguem, geralmente, é de **one-hot**, sobre a qual, por exemplo, se tivermos 4 estados, em termos de codificação fará um enumerado como (0001, 0010, 0100, 1000), o que é adequado à implementação em FPGA.

one-hot

## Máquinas de estados comunicantes

Tendo várias máquinas de estados é possível fazer com que todas trabalhem de forma síncrona e com variados tipos de protocolos de comunicação entre elas. A estas máquinas damos o nome de **máquinas de estados comunicantes**. O que aqui acontece é que muitas vezes é importante fazer uma partição do nosso sistema global em duas ou mais máquinas paralelas ou sequenciais.

máquinas de estados comunicantes

Um exemplo destas máquinas pode ser um fader de áudio por crossfade - componente que permite que na transição de sons diferentes o som antigo diminui linearmente a sua amplitude, enquanto que o som novo aumenta a amplitude do mesmo modo, sendo que ambas amplitudes atingem um ponto em comum (a meia amplitude). Na Figura 20 está representada a máquina de estados comunicante de que é feito este componente.

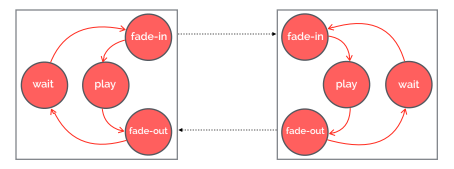


figura 20 máquina de estados comunicantes

Na máquina de estados comunicantes da Figura 20, quando uma máquina está no estado i, a máquina seguinte (semelhante à primeira) está no estado i + 2. Assim, se o meu hardware não estiver a reproduzir nenhum som, uma das máquinas encontra-

# 33 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

-se no estado play (a reproduzir silêncio) e a outra no estado wait, como podemos ver na Figura 21.

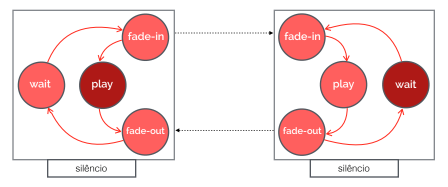


figura 21
máquina de estados
comunicantes

Se agora tocarmos uma nota, por exemplo, um Dó índice 3, a máquina que estava no estado *wait* deve receber a nota nova, comunicar à outra máquina que já recebeu nova nota e a outra máquina deve iniciar *fade-out* do silêncio (enquanto a primeira máquina recebe a nota e inicia *fade-in*). Este processo está mostrado na Figura 22.

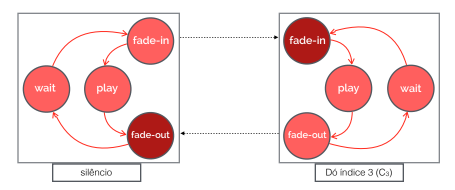


figura 22 máquina de estados comunicantes

Quando o fade-in termina, isto é, quando a amplitude atinge o seu valor máximo, a máquina envia um sinal para a sua paralela e ambas transitam de estados, como podemos ver na Figura 23.

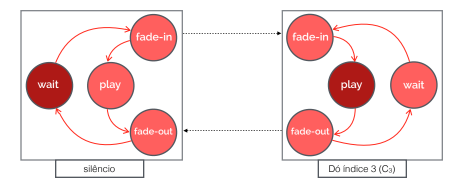


figura 23
máquina de estados
comunicantes

Se a qualquer momento decidirmos tocar nova nota, por exemplo, um Sol bemol índice 4, a máquina que está no estado *wait* recebe nova nota, comunicando à outra máquina que a vai receber, transitando, assim, de estado, para *fade-in*, de modo a receber a nova nota, enquanto que a outra máquina transita para o estado *fade-out* para que esta possa desvanecer a nota Dó índice 3, como se vê na Figura 24.

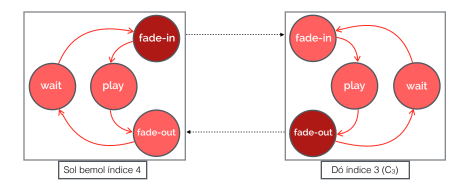


figura 24 máquina de estados comunicantes

Numa fase seguinte, quando a amplitude do Sol bemol índice 4 for máxima, a máquina que a sustém passa para o estado play e a outra passa para o estado wait, sendo que quando a máquina está no estado wait, por muito que ainda tenha a nota nela guardada, não a reproduz. Este processo pode ser visto na Figura 25.

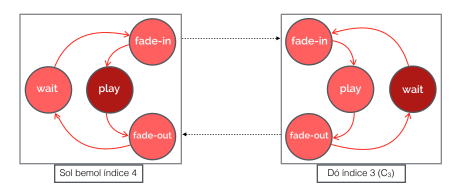


figura 25
máquina de estados
comunicantes

Este processo continua sempre da mesma forma, consecutivamente, passando novo som de máquina em máquina.

# 8. Modelação de Memórias em VHDL

Um elemento importante em termos de criação de projetos com hardware é a gestão de dados e o seu armazenamento. Em questões de armazenamento, já devemos saber que este é feito através de componentes denominados de **memórias**. Uma memória é assim um módulo que tem como principal função a salvaguarda de dados (quer de um só bit ou de uma sequência de b bits).

memórias

### **Memórias ROM**

Um tipo de memória é a **ROM**. Uma memória ROM, tal como o acrónimo o indica, é uma memória apenas de leitura (em inglês, Read-Only Memory). De forma análoga a processos de linguagens de programação, uma ROM tem um funcionamento muito próximo a um array de linguagens como a Java ou a Lua. Basicamente, é assim uma matriz (ou uma tabela unidimensional, se assim se preferir) de tamanho fixo, com cada índice acessível a uma complexidade O(1). Assim, para aceder a um determinado dado guardado em memória é necessário indicar o endereço (entrada da ROM) e na saída é--nos devolvido o valor preservado no endereço especificado da ROM.

Em termos de hardware, uma ROM tem dimensões  $2^n \times b$ , onde b é o número de bits por sequência de bits guardada na ROM e  $2^n$  é número de endereços da ROM.

ROM

# 35 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

Na Figura 26 podemos ver a estrutura interna de uma ROM (modelo conceptual), onde temos quatro palavras de b bits.

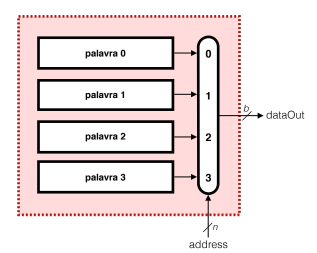


figura 26 memória ROM

Na Figura 26 temos então uma ROM de 4 palavras (words) com uma entrada de nome address onde se especifica um endereço ("00", "01", "10" ou "11") e uma saída de nome data0ut onde sai a palavra escolhida por via do endereço inserido e do multiplexer, com b bits (geralmente potências de base 2). Neste dispositivo a leitura é feita de modo totalmente assíncrono, dado que se trata de um processo meramente combinatório. Caso tivessemos uma memória de 1M palavras, aí, seriam necessários 20 bits de endereços, dado que lb  $2^{20} = 20$ . (4)

Em termos de código VHDL, para definir uma memória ROM necessitamos de usar um novo conceito da linguagem que é o de **array**. Assim, usamos uma construção algo semelhante à da criação de uma máquina de estados, mas para criar um novo tipo de dados, com a forma de um array de um tipo específico de dados. Por exemplo, se escrevermos type ArrayDeInteiros is array (0 to 15) of integer dizemos que queremos criar um array de inteiros, com 16 entradas (tamanho 16), com o nome ArrayDeInteiros. De uma forma genérica, no Código 38, podemos ver como definir um tipo do array em VHDL, onde XX é (tamanho do array - 1).

array

```
type nome_do_tipo is array (0 to XX) of tipo_de_elementos;
```

código 38 array em VHDL

Para criarmos uma ROM em VHDL, apenas precisamos de gerar o Código 39.

código 39 memória ROM

No Código 39, na definição da ROM em código VHDL, podemos reparar que foi criada uma constante, e não um sinal. Porquê? Uma ROM é uma memória exclusiva para leitura, pelo que não se pode escrever lá. Sendo assim, os valores lá preservados, uma vez inseridos (aqui por vias da programação), não podem ser alterados, pois permanecem sempre iguais - daí o uso da palavra reservada constant, ao invés da signal.

### **Memórias RAM**

Um segundo tipo de memórias são as memórias RAM. Uma memória RAM, tal como o acrónimo o indica, é uma memória que pode ser acedida de modo aleatório, mas que cujo conteúdo pode ser alterado (em inglês diz-se Random-Access Memory). Numa memória deste tipo, num dado instante de tempo pode ser lida ou escrita qualquer posição de memória. Estes componentes são úteis para o armazenamento de informação arbitrária que pode ser alterada durante o funcionamento do sistema. Sendo volátil, esta pode ser estática ou dinâmica, como teremos oportunidade de verificar e estudar na disciplina de Arquitetura de Computadores II (a2s2). Estas memórias podem disponibilizar uma porta, fornecendo apenas uma operação de leitura ou escrita num dado instante, ou mais portas, fornecendo várias operações de leitura e de escrita num dado instante.

Em termos de estrutura interna esta memória tem uma complexidade maior que a memória ROM, como podemos averiguar na Figura 27.

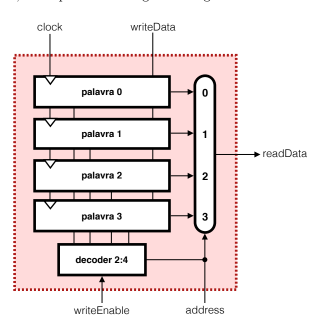


figura 27 memória RAM

RAM

Na RAM representada (modelo conceptual) na Figura 27 temos quatro entradas (writeEnable para permitir a escrita, clock como sinal de relógio, writeData como entrada de n bits para escrita e address como endereço de escolha) e uma saída de nome readData, pela qual é debitada a palavra acedida pelo endereço inserido. Este tipo de memória carateriza-se por ter momentos de escrita síncrona e leitura assíncrona.

Em termos de código VHDL, uma memória RAM de 32 palavras (32×8) com uma porta, escrita síncrona e leitura assíncrona é feita de acordo com o exibido no Código 40.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity RAM_32x8_ESLAS is
  port (wrClock : in
                               std_logic;
                               std_logic;
std_logic_vector(7 downto 0);
std_logic_vector(4 downto 0);
         wrEnable : in
         wrData : in address : in
         readData : out
                               std_logic_vector(7 downto 0));
end RAM 32x8 ESLAS;
architecture Behavioral of RAM_32x8_ESLAS is
  constant NUM_WORDS: integer := 32;
subtype TDataWord is std_logic_vector(7 downto 0);
  type TMemory is array (0 to NUM_WORDS-1) of TDataWord; signal s_memory: TMemory;
begin
  process(wrClock)
     if (rising_edge(wrClock)) then
       if (wrEnable = '1') then
         s_memory(to_integer(unsigned(address))) <= writeData;</pre>
       end if;
     end if;
  end process;
  readData <= s_memory(to_integer(unsigned(address)));</pre>
end Behavioral;
```

Tal como foi referido, podemos criar uma RAM com mais portas. Sendo assim, tentemos desenhar uma RAM com duas portas - uma de escrita (síncrona) e uma de leitura (assíncrona) - (Código 41).

```
library IEEE;
use IEÉE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.NUMERIC_STD.all;
entity RAM_32x8_2PESLAS is
  port (wrClock : in
                           std_logic;
        wrFnable : in
                            std_logic;
                            std_logic_vector(4 downto 0);
std_logic_vector(7 downto 0);
        wrAddress: in
        wrData : in
                            std_logic_vector(4 downto 0);
        rdAddress: in
         readData : out
                            std_logic_vector(7 downto 0));
end RAM_32x8_2PESLAS;
architecture Behavioral of RAM_32x8_2PESLAS is
  constant NUM_WORDS : integer := 32;
subtype TDataWord is std_logic_vector(7 downto 0);
  type TMemory is array (0 to NUM_WORDS-1) of TDataWord;
  signal s_memory: TMemory;
begin
  process(wrClock)
  begin
    if (rising_edge(wrClock)) then
      if (wrEnable = '1') then
        s_memory(to_integer(unsigned(wrAddress))) <= writeData;</pre>
    end if;
  end process:
  readData <= s_memory(to_integer(unsigned(rdAddress)));</pre>
end Behavioral;
```

Do mesmo modo, podemos também criar uma RAM de duas portas, mas com uma porta de escrita síncrona e uma porta de leitura também síncrona. Para fazermos tal memória, em VHDL, necessitamos de criar um paralelismo entre dois processos: um dos processos será responsável pela leitura e um outro pela escrita. No Código 42 podemos assim verificar como implementar esta memória.

As memórias são componentes que facilmente são parametrizáveis. Sendo todo o código análogo ao restante código fornecido ao longo da disciplina, o único pormenor que difere é no cálculo do número máximo do índice das memórias, que pode ser criado através de constant NUM WORDS: integer := (2 \*\* tamanho\_do bus\_de\_endereço);

### código 40 memória RAM

código 41 memória RAM com 2 portas

#### library IEEE; use IEEE.STD\_LOGIC\_1164.all; use IEEE.NUMERIC\_STD.all; entity RAM\_32x8\_ESLS is port (wrClock : in std\_logic; wrEnable : in std\_logic; std\_logic\_vector(4 downto 0); std\_logic\_vector(7 downto 0); wrAddress: in wrData : in rdClock : in std\_logic; std\_logic\_vector(4 downto 0); std\_logic\_vector(7 downto 0)); rdAddress: in readData : out end RAM\_32x8\_ESLS; architecture Behavioral of RAM\_32x8\_ESLS is constant NUM\_WORDS : integer := 32; subtype TDataWord is std\_logic\_vector type TMemory is array (0 to NUM\_WORDS-1) of TDataWord; signal s\_memory: TMemory; begin process (wrClock) writ\_proc: if (rising\_edge(wrClock)) then if (wrEnable = '1') then s\_memory(to\_integer(unsigned(wrAddress))) <= writeData;</pre> end if; end if; end process; process(rdClock) read\_proc: if (rising\_edge(rdClock)) then readData <= s\_memory(to\_integer(unsigned(wrAddress)));</pre> end process; end Behavioral;

#### código 42

memória RAM com escrita síncrona e leitura síncrona

### 9. Bibliotecas e Pacotes de VHDL

Ao longo desta disciplina, fomos utilizando variados recursos da linguagem VHDL. Estes recursos estão organizados por bibliotecas e por pacotes. Uma biblioteca (em inglês library) é um conjunto de um ou mais pacotes (em inglês packages). As bibliotecas contêm definições úteis para os vários projetos que possam ser criados em VHDL, entre eles, tipos, constantes, componentes, funções, entre outros. Dentro de cada biblioteca há, como dito, um conjunto de um ou mais pacotes, estes, que contêm definições úteis para os projetos e/ou módulos.

As bibliotecas que são standard para o VHDL (comuns) são as IEEE e a STD. Existe uma outra biblioteca que é automaticamente definida que tem o nome de WORK, que consiste na biblioteca que nós próprios criamos aquando de um projeto, no qual estão especificados todos os detalhes acerca dos ficheiros que vamos criando.

Alguns dos pacotes mais utilizados do VHDL são, para síntese, a IEEE.STD\_LOGIC\_1164 e a IEEE.NUMERIC\_STD. Em termos de simulação, embora não tenhamos usado, é sempre possível usar IEEE.STD\_LOGIC\_TEXTIO, a IEEE.MATH\_REAL, a IEEE.MATH\_COMPLEX ou a STD.TEXTIO. Outros pacotes menos usados são o IEEE.NUMERIC\_BIT, o IEEE.STD\_LOGIC\_SIGNED, o IEEE.STD\_UNSIGNED e o IEEE.STD\_LOGIC\_ARITH.

## **Criar um pacote**

Criar um pacote em VHDL é um processo relativamente simples. Para tal, consideremos o Código 43, onde criamos o ficheiro LSDApontamentos.vhd, no qual se define o pacote LSDApontamentos.

biblioteca pacotes

### library IEEE; use IEEE.STD\_LOGIC\_1164.all; package LSDApontamentos is subtype TNibble is std\_logic\_vector(3 downto 0); subtype TWord is std\_logic\_vector(31 downto 0); constant WORD\_MAX : TWord := (others => '1'); function min(a, b : integer) return integer; function boolean2std\_logic(v : boolean) return std\_logic; end LSDApontamentos; package body LSDApontamentos is function min(a, b : integer) return integer is beain if (a < b) then return a: else return b; end if; end min; function boolean2std\_logic(v : boolean) return std\_logic is if (v = false) thenreturn '0'; else return '1'; end if; end boolean2std\_logic; end LSDApontamentos;

# código 43 pacote LSDApontamentos

### Pacote STD LOGIC 1164

O pacote STD\_LOGIC\_1164 da biblioteca IEEE tem um tipo (STD\_LOGIC(\_VECTOR)) que por si contém subtipos lógicos standard que podem ser divididos em dois grandes grupos: resolved (valores que são específicos e legíveis em termos de hardware) e unsolved (valores que não são atribuídos explicitamente, mas geridos pelo simulador). Como tipos resolved temos o '0' que traduz o nível lógico baixo forte, o '1' que traduz o nível lógico alto forte, 'L' que traduz o nível lógico baixo fraco, 'H' que traduz o nível lógico alto fraco, 'Z' que traduz o estado de alta-impedância (tri-state) e o '-' que traduz o don't care. Já nos tipos unsolved temos o 'X' que traduz um conflito forte, o 'W' que traduz um conflito fraco e o 'U' que traduz um sinal não inicializado durante a simulação.

Os **conflitos** que aparecem ao longo da descrição anterior relacionam-se com a injeção de dois sinais de entrada num mesmo ponto. Dependendo da lógica de cada uma das entradas e da sua força, é possível obter conflitos ou resolver os conflitos. Por norma, sempre que num mesmo ponto se encontrem dois níveis com lógicas diferentes, o que tiver mais força resolve o conflito. Quando há situações em que ambos os sinais têm a mesma força ocorrem conflitos fortes (se forem ambos sinais fortes) ou conflitos fracos (se forem ambos sinais fracos). Aos conflitos fracos damos o nome de **conflitos passivos**, e estes geram uma corrente de +VDD/2, enquanto que aos conflitos fortes damos o nome de **conflitos** ativos, que resultam sempre em **curto-circuito**.

Uma forma de resolver situações em que se pretende unir duas entradas num ponto é através de um buffer tri-state, conforme foi abordado em Introdução aos Sistemas Digitais (a1s1).

Outros tipos do pacote STD\_LOGIC\_1164 são os enumerados (como usámos nas máquinas de estados), os booleanos (resultados de condições e expressões booleanas), os carateres e strings (para manipulação de carateres e arrays de carateres), os reais (para simulação com quantidade reais), time (para simulação e construção de testbenches) e os bit e o bit\_vector (pouco usados dada a existência do std\_logic(\_vector).

resolved unsolved

conflitos

conflitos passivos conflitos ativos, curto-circuito

1.	Introdução aos FPGA's Criação de um projeto com FPGA	Δ
2.	Linguagem VHDL  Tipos de dados  Exemplo de implementação em VHDL  Identificadores	6
3.	Modelação de Componentes Combinatórios Implementação de um descodificador 2:4	11
4.	Modelação de Circuitos Sequenciais  Modelação de latches, flip-flops e registos	17
5.	Modelação de Registos de Deslocamento  Registos de deslocamento	23
6.	Simulação de Componentes em VHDL Simulação baseada em testbenches Depuração do sistema	
<b>7</b> .	Modelação de Máquinas de Estados  Máquinas de Moore	31
8.	Modelação de Memórias em VHDL  Memórias ROM  Memórias RAM	
9.	Bibliotecas e Pacotes de VHDL  Criar um pacote	38

aritmética,	device,	LUT,
(unidade) e lógica <b>11</b>	programming <b>5</b>	(conceito) 2
arithmetic,	diagrama,	implementação com 4
shift right <b>22</b>	de blocos <b>27</b>	máquinas,
arquiteturas,	de estados <b>28</b>	de estado comunicantes 32
(conceito) <b>5</b>	divisão <b>22</b>	de estado finitas <b>27</b>
com atribuição concorrente 9	divisor de frequência <b>20</b>	de Mealy <b>31</b>
com atribuição concorrente	dois,	de Moore <b>29</b>
condicional 9	somador de (bits) 3	Mealy,
com processos 10	downto 6	George H. 31
estrutural <b>9</b>	duty-cycle <b>21</b>	máquina de <b>31</b>
array <b>35</b>	edge-triggered <b>15</b>	MEF <b>27</b>
assíncrono <b>16</b>	Edward F. Moore 29	memórias <b>34</b>
ativos,	entidades	Moore,
conflitos <b>39</b>	(conceito) <b>5</b> , <b>6</b>	Edward F. 29
atribuição,	criação de 6	máquina de <b>29</b>
arquitetura (concorrente) 9	entradas,	multiplicação <b>22</b>
arquitetura (concorrente com	bloco de (/saídas) 3	netlist <b>4</b>
condicional) 9	saídas <b>3</b>	numeric_std <b>11</b>
barramentos 6	entry,	one-hot <b>32</b>
barrel shifter 23	design <b>4</b>	pacotes, <b>38</b>
bibliotecas, 38	estado,	numeric_std <b>11</b>
inclusão de 6	diagrama de <b>28</b>	parametrizáveis <b>14</b>
binário,	(máquinas de) comunicantes 32	passivos,
somador 11	(máquinas de) finitas <b>27</b>	conflitos <b>39</b>
bits,	estrutural,	portas <b>5</b>
somador de dois 3	arquitetura <b>9</b>	processos,
bloco,	finitas,	arquitetura com 10
de entradas/saídas 3	máquinas de estado <b>27</b>	programming,
diagrama de <b>27</b>	flip-flop D <b>15</b>	device 5
lógico de um FPGA 2	FPGA,	projeto,
case-sensitive 8	(conceito) 2	em VHDL 5
casewhen 10	bloco lógico de um 2	RAM <b>36</b>
cases,	simbólico 2	registo de deslocamento <b>21</b>
(use-) <b>27</b>	frequência,	resolved <b>39</b>
circuito,	divisor de <b>20</b>	right,
(curto-) 39	George H. Mealy 31	(shift) lagical 22
comentário 8	hot,	(shift) logical <b>21</b>
comunicantes,	(one-) <b>32</b>	ROM <b>34</b> saídas,
máquinas de estado <b>32</b>	I/O 3	
concorrência 5	identificadores 8	bloco de entradas/ 3 entradas <b>3</b>
conflitos, 39 ativos 39	implementação, (exemplo) 7	sensibilidade,
passivos <b>39</b>	com LUT's 4	lista de <b>7</b>
contadores 18	implementation,	shift, <b>21</b>
criação,	design <b>5</b>	left logical <b>21</b>
de entidades 6	inclusão,	right arithmetic <b>22</b>
curto-circuito <b>39</b>	de bibliotecas 6	right logical <b>21</b>
cycle,	latch D <b>15</b>	shifter,
(duty-) <b>21</b>	left,	barrel <b>23</b>
D,	(shift) logical <b>21</b>	simbólico,
flip-flop <b>15</b>	lista,	FPGA 2
latch <b>15</b>	de sensibilidade <b>7</b>	sinais <b>5</b>
depuração <b>27</b>	lógica,	síncrono <b>16</b>
descodificador,	unidade aritmética e <b>11</b>	somador,
2:4 com enable 9	logical,	binário <b>11</b>
design,	shift left <b>21</b>	de dois bits 3
entry 4	shift right <b>21</b>	std_logic <b>5</b>
implementation <b>5</b>	lógico,	std_logic_vector <b>6</b>
synthesis 4	bloco (de um FPGA) 2	synthesis,
deslocamento,	lookup,	design <b>4</b>
(registo de) 21	tables 2	tabelas,

```
de verdade 4
tables,
  lookup 2
test,
   unit under 24
testbenches 24
triggered,
(edge-) 15
under,
  (unit) test 24
unidade,
  aritmética e lógica 11
unit under test 24
unsolved 39
use-cases 27
UUT 24
verdade,
  tabelas 4
Verilog 8
VHDL,
  (conceito) 2
   projeto em 5
```

## Apontamentos de Laboratórios de Sistemas Digitais

2ª edição - junho de 2015



Autor: Rui Lopes

Fontes bibliográficas: Digital Design: An Embedded Systems Approach Using VHDL, ASHENDEN, P.J.; Free Range VHDL, MEALY, B. et TAPPERO, F.; The Designer's Guide to VHDL, ASHENDEN, P.J.; Computer Science, An Overview, BROOKSHEAR, Glenn.

**Outros recursos:** Recursos fornecidos na página web da disciplina. **Agradecimentos:** professor Arnaldo Oliveira, Guilherme Campos, Iouliia Skliarova e Bernardo Cunha.

Todas as ilustrações gráficas são obra de Rui Lopes e as imagens são provenientes das fontes bibliográficas divulgadas.



