

# Laboratório de Sistemas Digitais

## Aula Teórico-Prática 2

Ano Letivo 2022/23

Introdução à linguagem VHDL  
Modelação de  
componentes combinatórios

# Conteúdo

- Aspetos básicos de VHDL
  - Finalidade, funcionalidades e tipos de construções
  - Tipos de dados
  - Comentários
  - Identificadores
  - Exemplo simples de um multiplexador  $2 \rightarrow 1$
- Componentes combinatórios
  - Diferentes abordagens de modelação em VHDL

# VHDL – Aspetos Básicos

- *Very high speed integrated circuits Hardware Description Language* (IEEE std 1076)
- *Hardware Description Language* (HDL)
  - Não é uma linguagem de programação de software!!! Diferente paradigma!!!
  - Modelação, simulação e síntese de sistemas digitais
- Permite descrever o comportamento e a estrutura de hardware digital
  - Utilizando construções típicas das linguagens de programação
- Utilizada com ferramentas de projeto assistido por computador para simulação, síntese e implementação
  - Permite ganhos de produtividade apreciáveis sobre métodos de projeto baseados em captura de diagramas lógicos (embora este também possua algumas vantagens!)

# VHDL – Aspetos Básicos

- Disponibiliza abstrações para as construções típicas do hardware
  - *Entities* (interface de um módulo)
  - *Arquitectures* (implementação de um módulo)
  - *Signals* (sinais internos de um módulo)
  - *Ports* (sinais da interface de um módulo)
  - Tipos de dados orientados para o hardware (para representar níveis lógicos, vetores de bits de diversos tamanhos, noção de tempo, etc.)
  - Concorrência (para modelar o paralelismo do hardware)
  - ...

# Tipos de Dados em VHDL

- Tipo de dados mais utilizado (para representar valores lógicos em sistemas digitais)
  - std\_logic (1 bit) / std\_logic\_vector (vários bits - barramentos)  
(tipos definidos na biblioteca IEEE.STD\_LOGIC\_1164)

<b>'0'</b> – Nível baixo	<b>'1'</b> – Nível Alto
<b>'L'</b> – Nível baixo passivo	<b>'H'</b> – Nível alto passivo
<b>'Z'</b> – Tri-state (alta impedância)	<b>'-'</b> – Don't care
<b>'X'</b> – Conflito (entre <b>'0'</b> e <b>'1'</b> )	<b>'W'</b> – Conflito (entre <b>'L'</b> e <b>'H'</b> )
<b>'U'</b> – Não inicializado	
- Outros (a abordar mais tarde)
  - unsigned, signed
  - integer
  - enumerated
  - boolean
  - character
  - time

# Exemplo Simples em VHDL (Mux 2->1)

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

Inclusão de bibliotecas

```
entity Mux2_1 is  
    port(sel : in std_logic;  
          input0 : in std_logic; Entidade – definição da  
          input1 : in std_logic;     interface do módulo  
          muxOut : out std_logic);  
end Mux2_1;
```

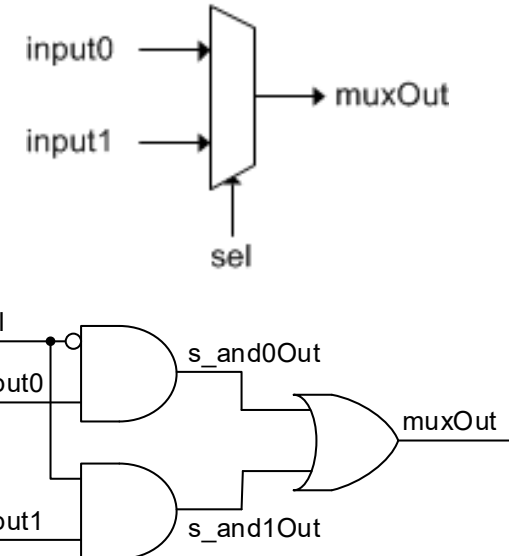
```
architecture Equations of Mux2_1 is
```

```
    signal s_and0Out, s_and1Out : std_logic;
```

Declaração de sinais internos da arquitetura

```
begin  
    s_and0Out <= not sel and input0;  
    s_and1Out <=      sel and input1;  
    muxOut     <= s_and0Out or s_and1Out;  
end Equations;
```

Arquitetura – definição da implementação do módulo



# Arquitetura Alternativa p/o Mux 2->1

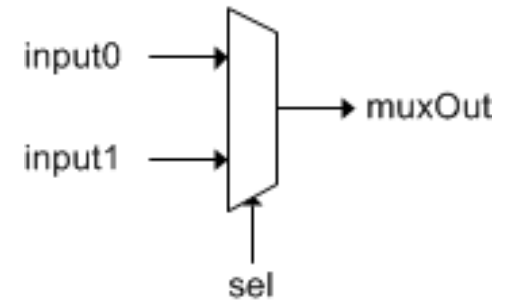
```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
```

Inclusão de bibliotecas

```
entity Mux2_1 is
  port(sel      : in  std_logic;
       input0   : in  std_logic; Entidade – definição da
       input1   : in  std_logic;   interface do módulo
       muxOut  : out std_logic);
end Mux2_1;
```

```
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;
```

Arquitetura – definição da implementação do módulo



# Mux 2->1 de Barramentos de 8 bits

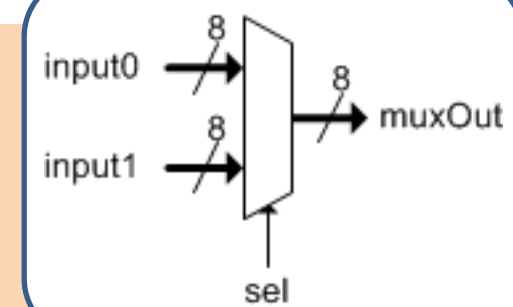
```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;

entity Mux2_1 is
    port(sel      : in  std_logic;
         input0   : in  std_logic_vector(7 downto 0);
         input1   : in  std_logic_vector(7 downto 0);
         muxOut  : out std_logic_vector(7 downto 0));
end Mux2_1;
```

Inclusão de bibliotecas

```
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;
```

Entidade – definição da interface do módulo  
(entradas e saídas de dados passam a ser vetores)



Arquitetura – definição da implementação do módulo  
(a descrição comportamental é a mesma, i.e. o comportamento é semelhante)

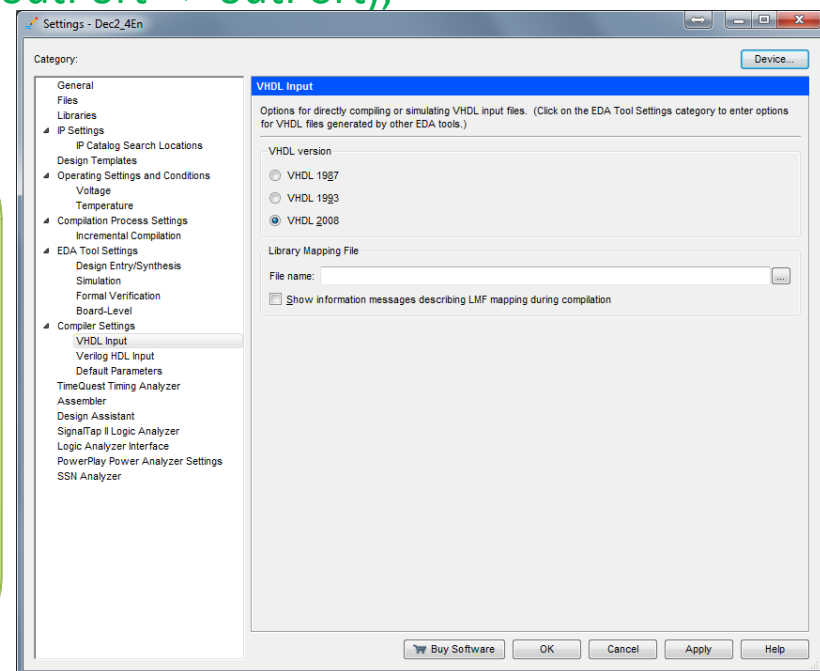
# VHDL – comentários

-- comentário de uma linha

```
/* comentário em bloco (de várias linhas)
or_gate: entity work.OR2Gate(Behavioral)
    port map (inPort0 => inPort0, inPort1 => inPort1, outPort => s_orOut);
not_gate: entity work.NOTGate(Behavioral)
    port map (inPort => s_orOut, outPort => outPort);
```

\*/

Comentários em bloco só são suportados a partir de VHDL 2008 (pode ser especificado nas opções de síntese – menu “Assignments→Settings →Compiler Settings→VHDL Input” no Quartus Prime)



# VHDL – identificadores

- VHDL é uma linguagem que não faz distinção entre letras minúsculas e maiúsculas (*not case-sensitive*)
- Identificadores:
  - servem para nomear itens num modelo VHDL
  - podem ser de comprimento arbitrário
  - só podem incluir letras ('A'-'Z', 'a'- 'z'), dígitos ('0'-'9'), e ''
  - devem começar com uma letra
  - não podem conter '' no fim
  - não podem incluir dois '' seguidos
  - não podem usar palavras reservadas de VHDL

# VHDL – palavras reservadas (2008)

abs	default	label	package	s1a
access	disconnect	library	parameter	s1l
after	downto	linkage	port	sra
alias		literal	postponed	srl
all	else	loop	procedure	strong
and	elsif	map	process	subtype
architecture	end	mod	property	then
array	entity		protected	to
assert	exit	nand	pure	transport
assume		new		type
assume_guarantee	fairness	next	range	
attribute	file	nor	record	unaffected
	for	not	register	units
begin	force	null	reject	until
block	function		release	use
body		of	rem	
buffer	generate	on	report	variable
bus	generic	open	restrict	vmode
case	group	or	restrict_guarantee	vprop
component	guarded	others	return	vunit
configuration	if	out	rol	wait
constant	impure		ror	when
context	in		select	while
cover	inertial		sequence	with
	inout		severity	
	is		shared	xnor
			signal	xor

Além destas, não usar os nomes “input” e “output”, nem quaisquer outras palavras reservadas em Verilog!

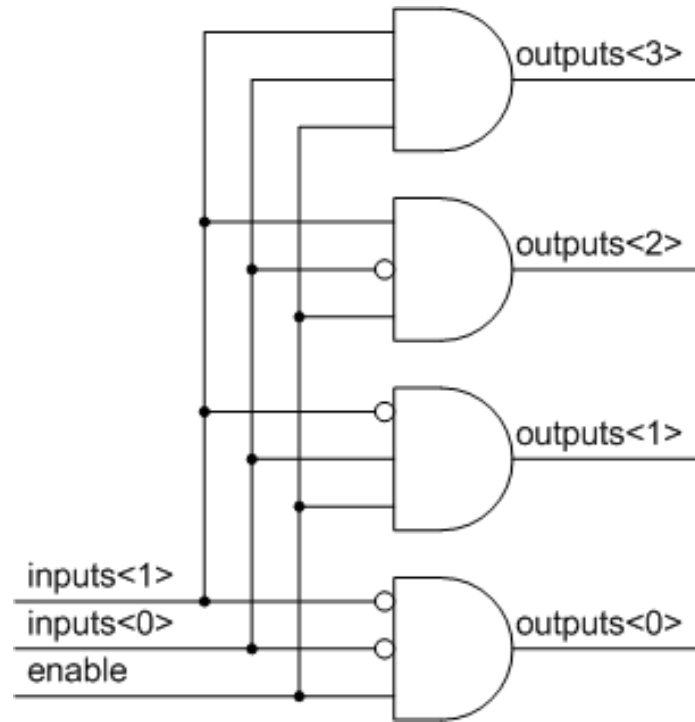
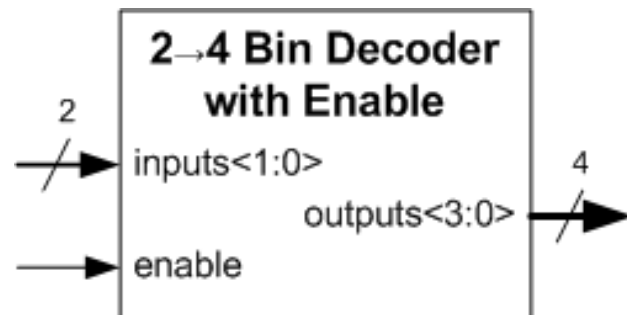


# Componentes Combinatórios

- O que é um componente combinatório?
  - Circuito cujas saídas só dependem do valor das entradas em cada momento
- Exemplos
  - Portas lógicas elementares
  - Descodificadores / codificadores
  - Multiplexadores
  - Comparadores
  - Somadores / subtratores
  - Etc...

# Exemplo de um Componente Combinatório

- Descodificador Binário  
 $2 \rightarrow 4$  com entrada de ativação (*enable*)



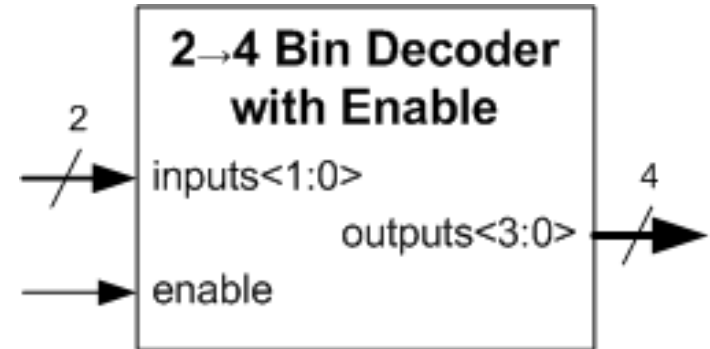
enable	inputs<1>	inputs<0>	outputs<3>	outputs<2>	outputs<1>	outputs<0>
0	-	-	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

# Modelo VHDL do Descodificador 2→4

- *Entity*

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

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



Para que serve a biblioteca  
**IEEE .STD\_LOGIC\_1164**?

# Modelo VHDL do Descodificador 2→4

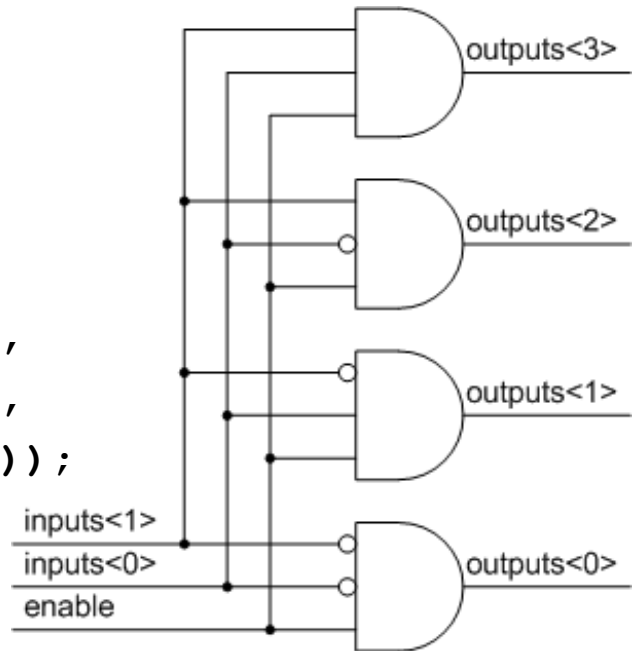
- *Architecture*

- Diversas abordagens de modelação possíveis em VHDL
  - Instanciar e interligar as portas lógicas necessárias (estrutural)
  - Escrever as equações lógicas para cada saída
  - Descrever o comportamento usando
    - Atribuições condicionais concorrentes
    - Um processo com construções “if...then...else”
    - Um processo com construções “case... when”

Vamos apresentar e analisar as diversas abordagens...

# Arquitetura 1 (Estrutural)

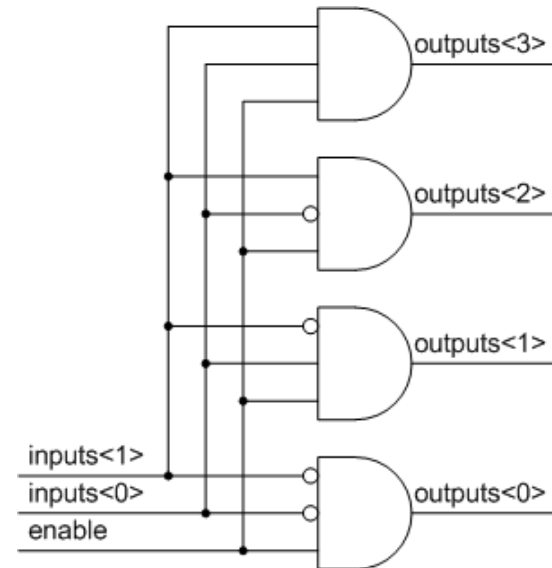
```
architecture Structural of Dec2_4En is
    signal s_nInput0, s_nInput1 : std_logic;
begin
    s_nInput0 <= not inputs(0);
    s_nInput1 <= not inputs(1);
    and_0 : entity work.AND3(ArchName)
        port map(input0 => enable,
                  input1 => s_nInput0,
                  input2 => s_nInput1,
                  andout => outputs(0));
    ...
    and_3 : entity work.AND3(ArchName)
        port map(input0 => enable,
                  input1 => inputs(0),
                  input2 => inputs(1),
                  andout => outputs(3));
end Structural;
```



# Arquitetura 2 (Equações Lógicas)

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

Estas atribuições são concorrentes.  
O que significa isto?  
Porquê?



# Arquitetura 3 (Atribuições Condicionais)

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

1 bit (std\_logic)

String de bits  
(std\_logic\_vector)

No “Quartus Prime” este tipo de atribuições condicionais só pode ser usado diretamente no corpo da arquitetura (fora de processos)!!!

enable	inputs<1>	inputs<0>	outputs<3>	outputs<2>	outputs<1>	outputs<0>
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



# Arquitetura 4 (processo com if...then...else)

```
architecture BehavProc1 of Dec2_4En is
begin
    process(enable, inputs)
    begin
        if (enable = '0') then
            outputs <= "0000";
        else
            if (inputs = "00") then
                outputs <= "0001";
            elsif (inputs = "01") then
                outputs <= "0010";
            elsif (inputs = "10") then
                outputs <= "0100";
            else
                outputs <= "1000";
            end if;
        end if;
    end process;
end BehavProc1;
```

**(enable, inputs)** é a lista de sensibilidade do processo

O que significa?

Lista dos sinais/portos dos quais depende o processo (i.e. lista dos sinais/portos cujos eventos afetam os valores calculados pelo processo)

enable	inputs<1>	inputs<0>	outputs<3>	outputs<2>	outputs<1>	outputs<0>
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

# Arquitetura 5

## (processo com case...when)

```
architecture BehavProc2 of Dec2_4En is
begin
    process(enable, inputs)
    begin
        if (enable = '0') then
            outputs <= "0000";
        else
            case inputs is
                when "00" =>
                    outputs <= "0001";
                when "01" =>
                    outputs <= "0010";
                when "10" =>
                    outputs <= "0100";
                when others =>
                    outputs <= "1000";
            end case;
        end if;
    end process;
end BehavProc2;
```

Porquê usar **others** em vez de "11" neste caso?

enable	inputs<1>	inputs<0>	outputs<3>	outputs<2>	outputs<1>	outputs<0>
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

# Aspetos Fundamentais

- Corpo da arquitetura pode conter:
  - Instanciação e interligação de componentes
  - Atribuições concorrentes (funções lógicas)
  - Atribuições concorrentes condicionais
  - Processos
- Num processo relativo a um componente combinatório
  - A lista de sensibilidade deve incluir todos os sinais aos quais o processo é sensível (entradas que influenciam as saídas)
  - As saídas devem estar especificadas para todos as combinações das entradas
    - Todos os “if ... then” (ou “elsif”) devem possuir um “else” (ou “elsif”) – ou seja, deve existir um “else” para cada “if ... then”

# Comentários Finais

- No final desta aula e dos trabalhos práticos 1 e 2 de LSD, deverá ser capaz de:
  - Compreender e utilizar as construções mais elementares da linguagem VHDL
  - Criar projetos simples baseados em VHDL e diagramas esquemáticos, sintetizá-los, implementá-los e testá-los em FPGA
  - Descrever qualquer componente combinatório em VHDL usando a abordagem mais adequada
    - Selecionar os sinais que devem ser incluídos na lista de sensibilidade de um processo
- ... bons trabalhos práticos 1 e 2, disponíveis no site da UC ☺
  - [elearning.ua.pt](http://elearning.ua.pt)