#### Laboratório de Sistemas Digitais Aula Teórica-Prática 3

Ano Letivo 2024/25

Modelação em VHDL de circuitos aritméticos e comparadores Introdução à parametrização de componentes

#### Conteúdo

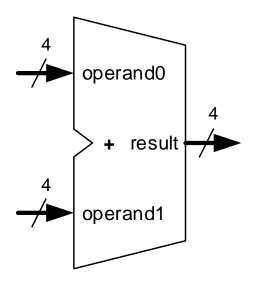
- Circuitos aritméticos
  - Operadores aritméticos em VHDL
- Operações com quantidades Signed e Unsigned
- Modelação de comparadores em VHDL
- Introdução à parametrização de componentes em VHDL
  - Definição em VHDL
  - Instanciação em diagrama lógico e em VHDL



## Exemplo de Circuito Aritmético – Somador Binário de 4 bits

Entity

```
entity Adder4 is
    port(operand0 : in std_logic_vector(3 downto 0);
        operand1 : in std_logic_vector(3 downto 0);
        result : out std_logic_vector(3 downto 0));
end Adder4;
```



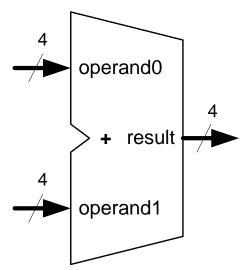


#### Somador Binário de 4 bits

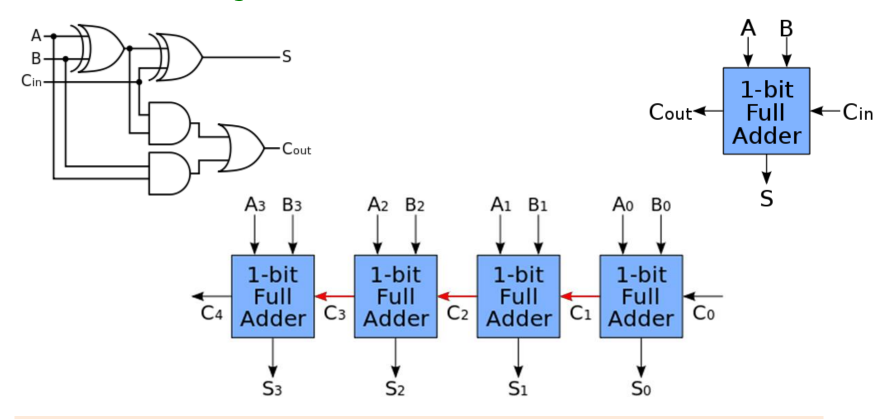
#### Architecture

- Diversas abordagens de modelação possíveis em VHDL
  - Instanciar e interligar as portas lógicas necessárias (estrutural)
  - Escrever as equações lógicas para cada saída
  - Escrever a expressão aritmética da saída

Vamos apresentar e analisar as diversas abordagens, com ênfase na última das três...



### Modelação Estrutural do Somador



Abordagem da parte I do guião prático 3: modelar em VHDL um Full Adder de 1 bit (Entity FullAdder + Architecture contendo as equações lógicas); instanciar e interligar 4 FullAdder para construir um somador de 4 bits (Entity Adder4 + Architecture).

**TPC:** modelar o somador de 4 bits num único ficheiro (**Entity Adder4** + **Architecture**) através das equações lógicas.



# Modelação Comportamental do Somador (sem Carry In/Out)

```
library IEEE;
                                       Recomendação: usar sempre
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
                                       std logic( vector)
use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                       nos portos da entidade
entity Adder4 is
    port(operand0 : in std logic vector(3 downto 0);
         operand1 : in std logic vector(3 downto 0);
         result : out std logic vector(3 downto 0));
end Adder4;
architecture Behavioral of Adder4 is
begin
    result <= std logic vector(unsigned(operand0) +
                                unsigned(operand1));
end Behavioral;
                         Conversão entre tipos:
Para que serve a biblioteca
                         std logic vector(...) e unsigned(...)
IEEE.NUMERIC STD?
```

### Adição da Saída Carry Out

```
library IEEE;
 use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
 use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                                                    operand0
 entity Adder4 is
                                                                      carryOut
     port(operand0 : in std logic vector(3 downto 0);
          operand1 : in std logic vector(3 downto 0);
                                                                      + result
          result : out std logic vector(3 downto 0);
          carryOut : out std logic);
 end Adder4;
                                                                    operand1
 architecture Behavioral of Adder4 is
     signal s operand0, s operand1, s result : unsigned(4 downto 0);
                                                                    Operador "&" -
 begin
     s operand0 <= '0' & unsigned(operand0);</pre>
                                                                    concatenação /
     s operand1 <= '0' & unsigned(operand1);</pre>
                                                                   justaposição
     s result <= s operand0 + s operand1;</pre>
     result <= std logic vector(s result(3 downto 0));
     carryOut <= std logic(s result(4)); -- std logic(...) opcional</pre>
 end Behavioral:
Definição formal dos tipos unsigned e signed de VHDL em IEEE.NUMERIC STD:
type unsigned is array (natural range <> ) of std logic;
type signed is array (natural range <> ) of std logic;
```

**TPC:** O que seria necessário fazer para incluir também um "carryIn"?

# Outros Operadores Aritméticos e Lógicos (ALU de 4 bits)

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
                                                                  ALU4
use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                                                operand0
                                                                   multHi
entity ALU4 is
    port(operation: in std logic vector(2 downto 0);
                                                                    result
                                                                operand1
         operand0 : in std logic vector(3 downto 0);
         operand1 : in std logic vector(3 downto 0);
                                                                 operation
         result
                  : out std logic vector(3 downto 0);
         multHi
                  : out std logic vector(3 downto 0));
```

Operation	
000	+
001	-
010	*
011	/
100	rem
101	and
110	or
111	xor

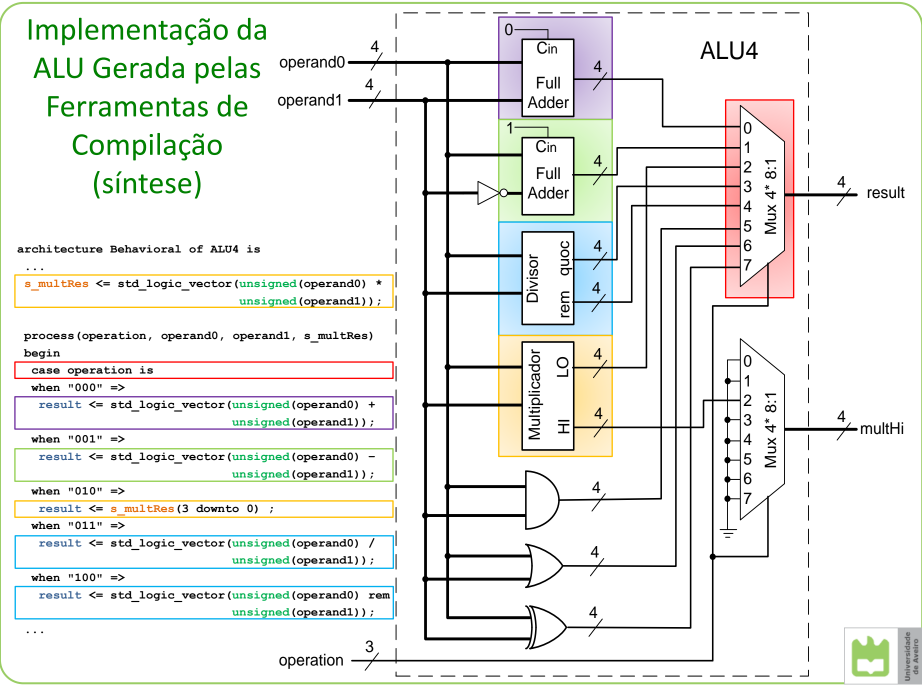
A saída **result** disponibiliza o resultado da operação realizada.

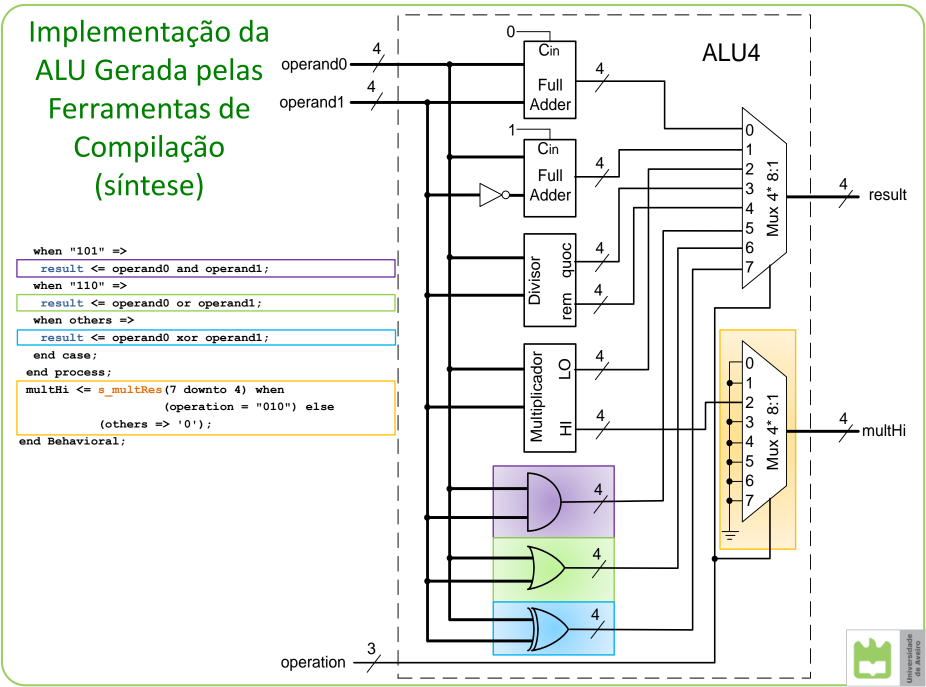
No caso das multiplicações, os 4 bits mais significativos do resultado são disponibilizados em multHi.



```
architecture Behavioral of ALU4 is
                                                               Arquitetura da
  signal s multRes : std logic vector(7 downto 0);
begin
                                                                   ALU de 4 bits
  s multRes <= std logic vector(unsigned(operand0) *</pre>
                                  unsigned(operand1));
  process(operation, operand0, operand1, s multRes)
  begin
                                           Utilização de sinais numa arquitetura para comunicação entre
    case operation is
                                           vários "blocos funcionais" (processos e atribuições concorrentes).
        when "000" =>
            result <= std logic vector(unsigned(operand0) + unsigned(operand1));</pre>
        when "001" =>
            result <= std logic vector(unsigned(operand0) - unsigned(operand1));</pre>
        when "010" =>
            result <= s multRes(3 downto 0) ;</pre>
        when "011" =>
            result <= std logic vector(unsigned(operand0) / unsigned(operand1));</pre>
        when "100" =>
            result <= std logic vector(unsigned(operand0) rem unsigned(operand1));</pre>
        when "101" =>
                                                     Assumindo:
            result <= operand0 and operand1;</pre>
                                                     Operand0 = "0100" e Operand1 = "1110"
        when "110" =>
                                                     Determine manualmente em decimal o resultado de
            result <= operand0 or operand1;</pre>
                                                     cada operação. Simule e compare os resultados.
        when others =>
            result <= operand0 xor operand1;</pre>
                                                     Nesta implementação perde-se o carry/borrow out
                                                     do bit 3 da "+" e "-". Proponha uma solução.
    end case;
  end process;
  multHi <= s multRes(7 downto 4) when (operation = "010") else (others => '0');
```

end Behavioral;





```
Operações com
architecture Behavioral of ALU4 is
  signal s multRes : std logic vector(7 downto 0);
begin
                                                          Quantidades
  s multRes <= std logic vector(signed(operand0) *</pre>
                                 signed(operand1));
  process(operation, operand0, operand1, s multRes)
                                                                Signed
 begin
    case operation is
        when "000" =>
            result <= std logic vector(signed(operand0) + signed(operand1));</pre>
        when "001" =>
            result <= std logic vector(signed(operand0) - signed(operand1));</pre>
        when "010" =>
            result <= s multRes(3 downto 0);</pre>
        when "011" =>
            result <= std logic vector(signed(operand0) / signed(operand1));</pre>
        when "100" =>
            result <= std logic vector(signed(operand0) rem signed(operand1));</pre>
        when "101" =>
            result <= operand0 and operand1;</pre>
                                                   Adições e subtracões de quantidades
        when "110" =>
                                                   com ou sem sinal representadas em
            result <= operand0 or operand1;</pre>
                                                   complemento para 2 são realizadas da
        when others =>
                                                   mesma forma. O mesmo não acontece
            result <= operand0 xor operand1;</pre>
                                                   com as multiplicações e divisões!
    end case;
  end process;
            <= s multRes(7 downto 4) when (operation = "010") else (others => '0');
 multHi
end Behavioral:
   Assumindo: Operand0 = "0100" e Operand1 = "1110"
```

Determine manualmente em decimal o resultado de cada operação. Simule e compare os resultados.

### Comparadores em VHDL

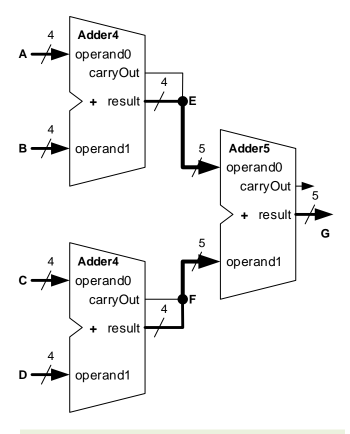
```
library IEEE;
                                                  Comparador de 4 bits
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                                  =, \neq, < (com e sem sinal)
entity Cmp4 is
    port(operand0 : in std logic vector(3 downto 0);
         operand1 : in std logic vector(3 downto 0);
                                                            operand0 •
         equal : out std logic;
                                                                           Cmp4
         notEqual : out std logic;
         ltSigned : out std logic;
         ltUnsigned : out std logic);
end Cmp4;
                                                               Assumindo:
architecture Behavioral of Cmp4 is
                                                               Operand0 = "0100"
begin
                                                               Operand1 = "1110"
    equal
              <= '1' when (operand0 = operand1) else
                                                               Determine o resultado de
                  101;
                                                               cada comparação.
              <= '1' when (operand0 /= operand1) else
    notEqual
                  101;
    ltSigned
              <= '1' when (signed(operand0) < signed(operand1)) else</pre>
                  101:
    ltUnsigned <= '1' when (unsigned(operand0) < unsigned(operand1)) else</pre>
                  101;
end Behavioral;
```

equal

notEqua

ltUnsianed

## Exemplo de Motivação dos Componentes Parametrizáveis



- Passos de modelação com componentes convencionais (<u>sem</u> utilizar componentes parametrizáveis):
  - Modelar somador de 4 bits (Adder4.vhd)
  - Modelar somador de 5 bits (Adder5.vhd)
  - Instanciar 2 somadores de 4 bits, 1 somador de 5 bits e interligá-los (e.g. TripleAdder.vhd)
- E se no mesmo ou noutros projetos fossem utilizados somadores com outras dimensões?
  - Teríamos de possuir um módulo para cada dimensão do somador?



### Somador de 5 bits com Carry Out

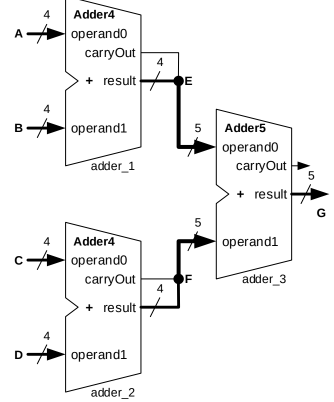
```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                                                      operand0
entity Adder5 is
                                                                        carryOut
    port(operand0 : in std logic vector(4 downto 0);
         operand1 : in std logic vector(4 downto 0);
                                                                        + result
         result
                 : out std logic vector(4 downto 0);
         carryOut : out std logic);
end Adder5;
                                                                      operand1
architecture Behavioral of Adder5 is
    signal s operand0, s operand1, s result : unsigned(5 downto 0);
begin
    s operand0 <= '0' & unsigned(operand0);</pre>
    s operand1 <= '0' & unsigned(operand1);</pre>
    s result <= s operand0 + s operand1;</pre>
           <= std logic vector(s result(4 downto 0));</pre>
    result
    carryOut <= std logic(s result(5));</pre>
end Behavioral:
```

Modelo semelhante ao Adder4 diferindo apenas na dimensão dos vetores!



### Instanciação e Ligação dos Somadores Convencionais

```
adder 1: entity WORK.Adder4 (Behavioral)
         port map(operand0 => A,
                   operand1 => B,
                   result \Rightarrow E(3 downto 0),
                   carryOut => E(4));
adder 2: entity WORK.Adder4 (Behavioral)
         port map(operand0 => C,
                   operand1 => D,
                   result \Rightarrow F(3 downto 0),
                   carryOut => F(4));
adder 3: entity WORK.Adder5(Behavioral)
         port map(operand0 => E,
                   operand1 => F,
                   result => G,
                   carryOut => open);
```



A, B, C, D – sinais ou portos de entrada (4 bits) E, F – sinais (5 bits) G – sinal ou porto de saída (5 bits)



# Componentes Parametrizáveis (em VHDL)

#### O que são?

 Componentes em que algumas das suas caraterísticas podem ser especificadas (especializadas) aquando da sua instanciação (e.g. número de bits de um somador, multiplexador, etc.)

#### Para que servem?

 Evitar bibliotecas "enormes" com todas as especializações e variantes possíveis de todos os componentes standard (e.g. somadores de 1, 2, 3, ..., 30, 31, 32, ... bits)

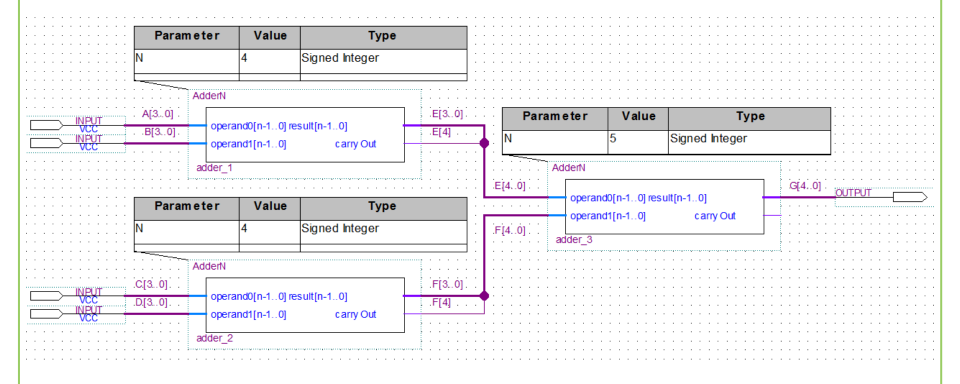
#### Como fazer?

- Criação do componente (em VHDL) descrever o comportamento e estrutura genérica do componente baseada em generic constants (ou parâmetros) definidos na interface do componente (entity)
- Utilização do componente
  - Em VHDL instanciar o componente, ligando os portos e atribuindo valores concretos às generic constants
  - Em diagramas lógicos definir um símbolo, instanciar o componente e definir valores concretos para os parâmetros

#### Somador de "N" bits com Carry Out

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
use IEEE.NUMERIC STD.all;
                                       positive = inteiro positivo
entity AdderN is
                  : positive := 4); Valor por omissão do generic - útil apenas para facilitar a simulação
    generic(N
    port(operand0 : in std logic vector(N - 1 downto 0);
         operand1 : in std logic vector(N - 1 downto 0);
         result : out std logic vector(N - 1 downto 0);
         carryOut : out std logic);
                                                                               AdderN
end AdderN:
                                                                              operand0
                                                                                carryOut
architecture Behavioral of AdderN is
                                                                                + result
    signal s operand0, s operand1, s result : unsigned(N downto 0);
                                                                              operand1
begin
                                                                              (N:positive)
    s operand0 <= '0' & unsigned(operand0);</pre>
    s operand1 <= '0' & unsigned(operand1);</pre>
    s result <= s operand0 + s operand1;</pre>
    result <= std logic vector(s result(N - 1 downto 0));
    carryOut <= std logic(s result(N));</pre>
                                                       Implementação em função de "N",
end Behavioral:
                                                       com "N" definido em compile time
```

## Instanciação e Ligação dos Somadores Parametrizáveis (em diagrama lógico)



A, B, C, D – sinais ou portos de entrada (4 bits)

E, F – sinais (5 bits)

G – sinal ou porto de saída (5 bits)

## Instanciação e Ligação dos Somadores ... Parametrizáveis (em VHDL)

adder 1: entity WORK.AdderN (Behavioral) => 4) Atribuição "obrigatória" de um valor concreto ao generic "N" generic map(N port map (operand0 => A, AdderN **Portos** operand1 => B, operand0 result => E(3 downto 0), carryOut do somador carryOut => E(4)); + result operand1 AdderN adder 2: entity WORK.AdderN(Behavioral) operand0 N=>4generic map (N =>4) adder 1 carryOut port map(operand0 => C, + result operand1 => D, AdderN result => F(3 downto 0), operand1 operand0 N=>5carryOut => F(4));carryOut adder 3 + result adder 3: entity WORK.AdderN (Behavioral) generic map (N =>5operand1

carryOut => open);

A, B, C, D – sinais ou portos de entrada (4 bits) E, F – sinais (5 bits) G – sinal ou porto de saída (5 bits)

adder 2



. . .

#### Comparador Parametrizável de <u>N</u> bits

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity EqCmpN is
  generic (size : positive := 8); Valor por omissão do generic
  port(dataIn0 : in std logic vector((size - 1) downto 0);
        dataIn1 : in std logic vector((size - 1) downto 0);
        equOut : out std logic);
end EqCmpN;
                                                           size
                                                     dataIn0 —/
                                                                   equOut
architecture Behavioral of EqCmpN is
                                                     dataIn1 —
begin
  equOut <= '1' when (dataIn0 = dataIn1) else
              101;
                        TPC: Substitua o comparador fixo de 4 bits do trabalho prático
end Behavioral;
                         1, por uma instanciação deste comparador parametrizável
                        (com size = 4). Implemente e teste no kit DE2-115.
```

### Mux 2→1 Parametrizável de N bits

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.all;
entity Mux2N is
                   : positive := 8); Valor por omissão do generic
  generic (size
  port(selection : in std logic;
       dataIn0
                   : in std logic vector((size - 1) downto 0);
       dataIn1
                   : in std logic vector((size - 1) downto 0);
       dataOut
                   : out std logic vector((size - 1) downto 0));
end Mux2N;
                                                           size
                                                      dataIn0-
                                                                  size
                                                                     - dataOut
                                                          size
architecture Behavioral of Mux2N is
                                                      dataln1 <del>//</del>
begin
  dataOut <= dataIn1 when (selection = '1') else
                                                             selection
              dataIn0;
end Behavioral;
```

#### Comentários Finais

- No final desta aula e do trabalho prático 3 de LSD, deverá ser capaz de:
  - Descrever componentes com operações aritméticas simples (+, -, \*, /, rem)
  - Usar adequadamente as bibliotecas e os tipos
     std\_logic(\_vector), signed e unsigned do VHDL e as respetivas funções de conversão entre tipos
  - Modelar comparadores (<, =, ≠, >; signed e unsigned)
  - Usar adequadamente sinais numa arquitetura
- ... bom trabalho prático 3, disponível no site da UC 😊
  - elearning.ua.pt
- Os componentes parametrizáveis serão objeto de estudo no trabalho prático 5