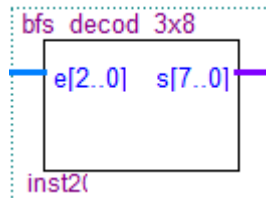


Aluna: Beatriz Forneck Soviero  
Cartão: 00342227

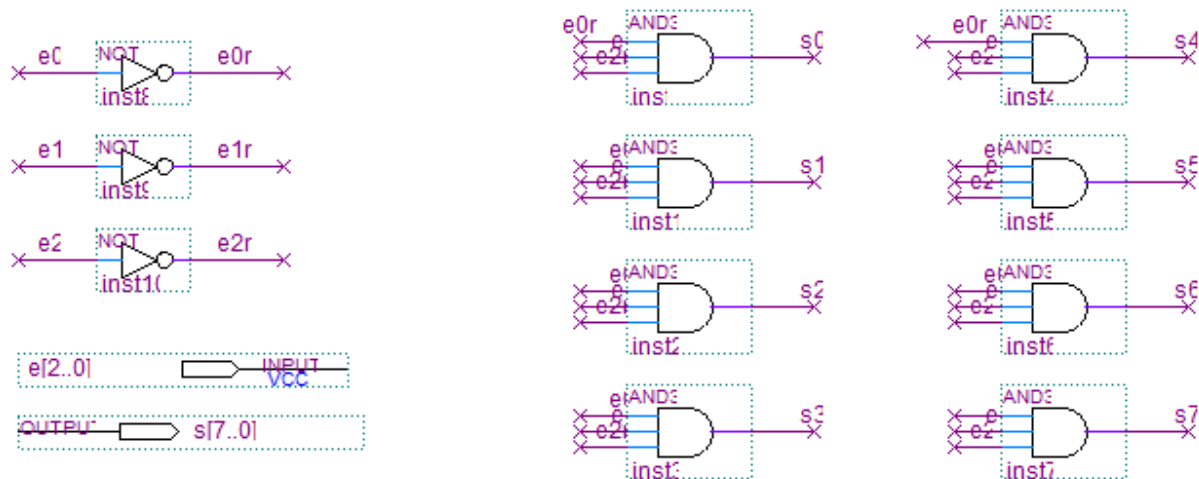
Nome do Projeto: bfs\_decod\_3x8

Descrição: Circuito do decodificador com entrada de 3 bits e saída de 8 bits

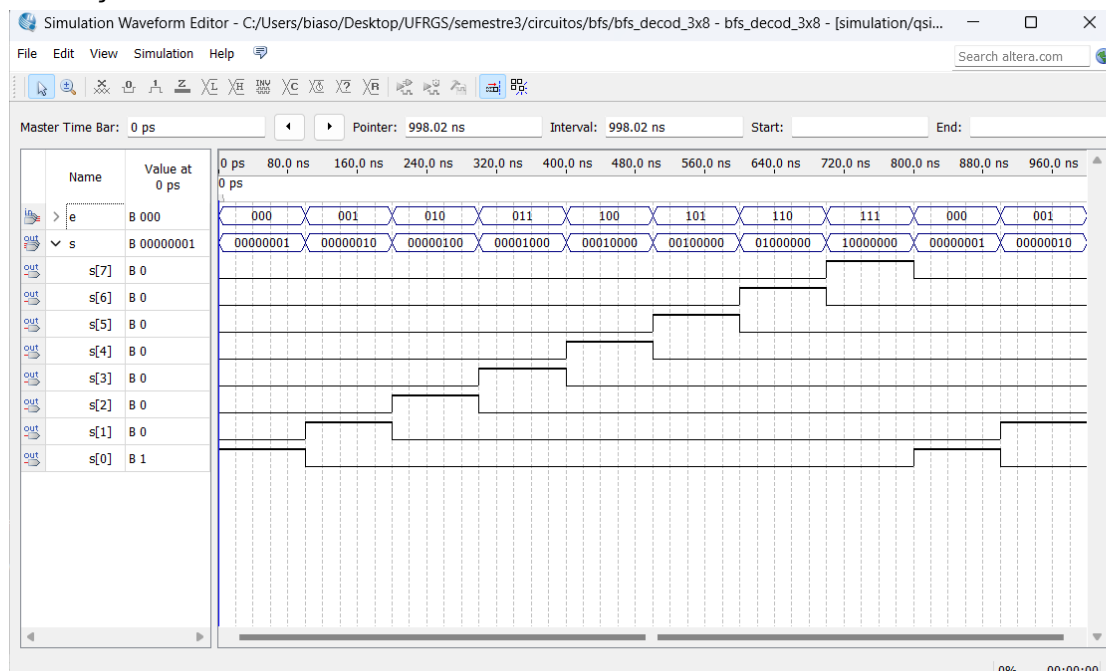
Símbolo:



Circuito:



Simulação:

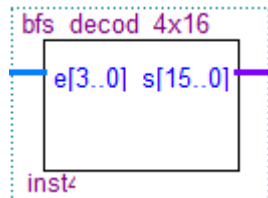


Aluna: Beatriz Forneck Soviero  
Cartão: 00342227

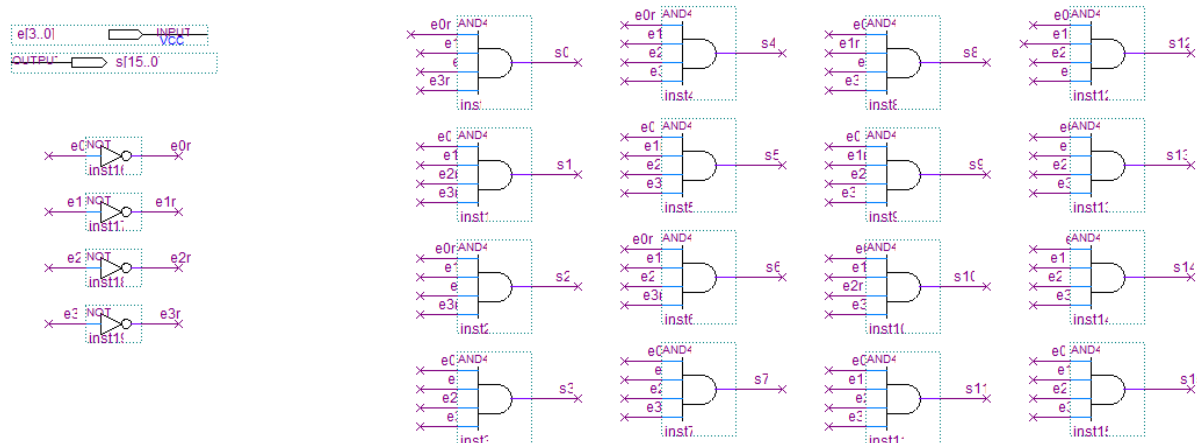
Nome do Projeto: bfs\_decod\_4x16

Descrição: Circuito do decodificador com 4 entradas e 16 saídas

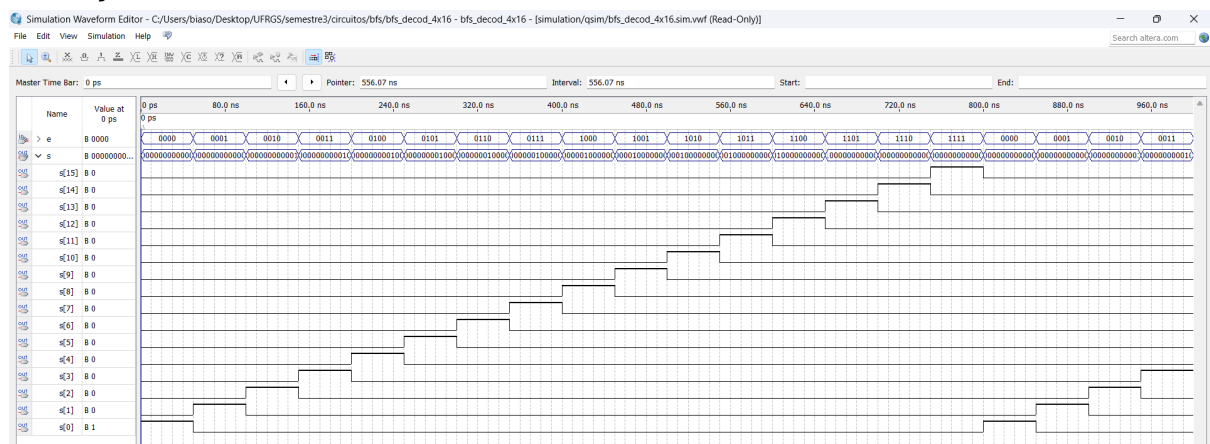
Símbolo:



Circuito:



Simulação:

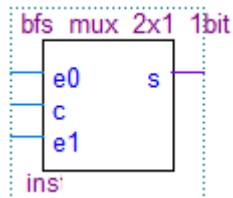


Aluna: Beatriz Forneck Soviero  
Cartão: 00342227

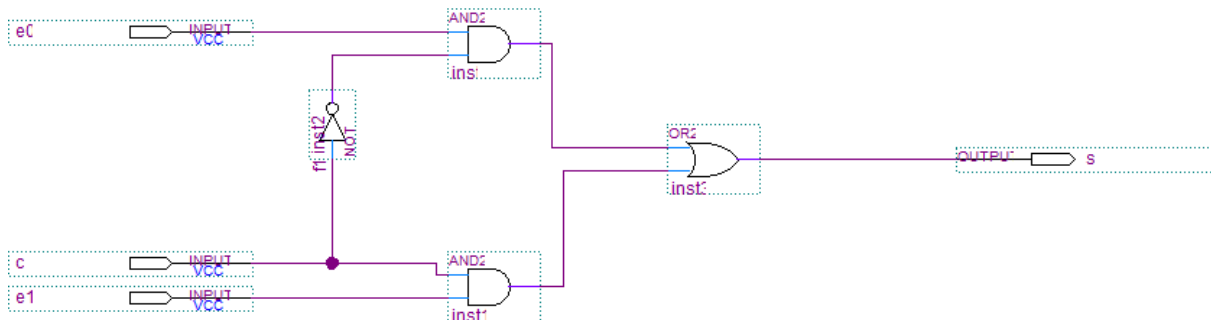
Nome do Projeto: bfs\_mux\_2x1\_1bit

Descrição: Circuito do multiplexador com 2 entradas de 1 bit e uma saída

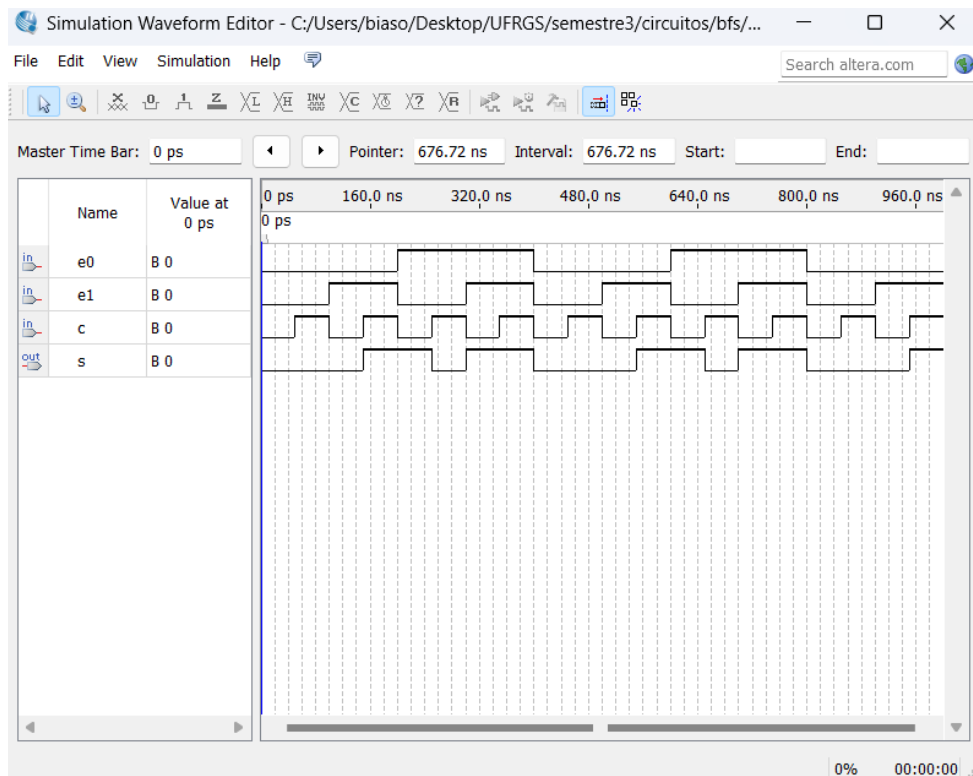
Símbolo:



Circuito:



Simulação:

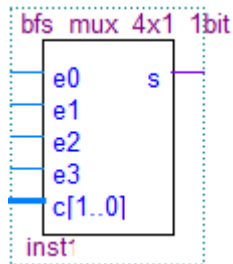


Aluna: Beatriz Forneck Soviero  
Cartão: 00342227

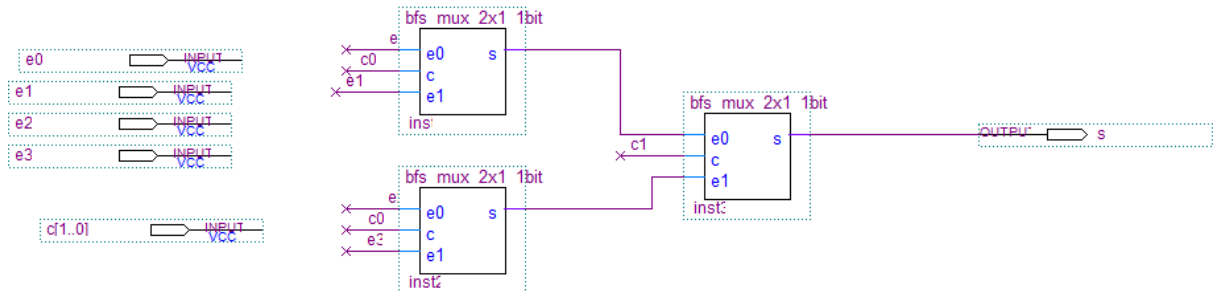
Nome do Projeto: bfs\_mux\_4x1\_1bit

Descrição: Circuito do multiplexador com 4 entradas de 1 bit e uma saída

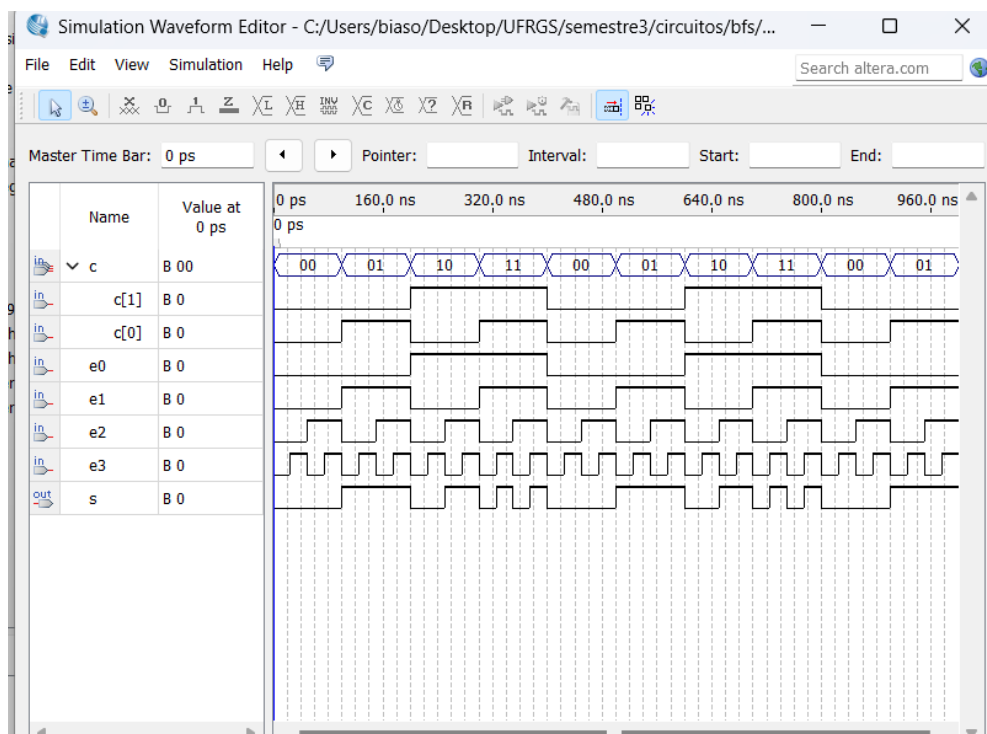
Símbolo:



Circuito:



Simulação:

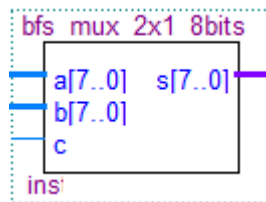


Aluna: Beatriz Forneck Soviero  
Cartão: 00342227

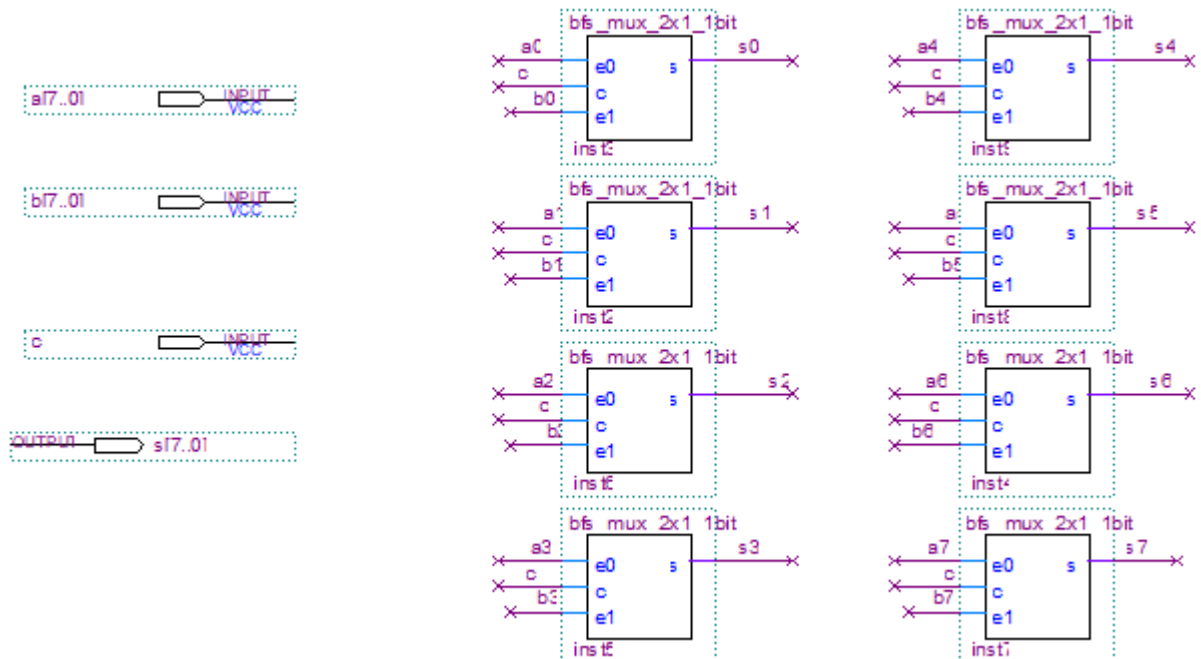
Nome do Projeto: bfs\_mux\_2x1\_8bits

Descrição: Circuito do multiplexador de 2 entradas com 8 bits e 1 saída de 8 bits

Símbolo:



Circuito:



Simulação:

