LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS

6° Experimento: Circuitos Combinacionais no SystemVerilog

UFERSA - Campus Pau dos Ferros - DETEC

Prof.: Pedro Thiago Valério de Souza



2024.3

OBJETIVO

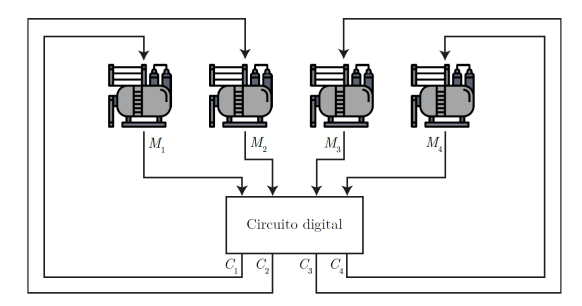
Descrever circuitos digitais utilizando a abordagem por fluxo de dados do SystemVerilog.

COMPONENTES

• FPGA Cyclone DE2-115.

PROCEDIMENTO PRÁTICO

Uma indústria possui quatro máquinas de alta potência, podendo ser ligadas, no máximo, duas delas simultaneamente. Projete um circuito lógico para efetuar este controle, respeitando a prioridade de funcionamento da máquina 1 sobre a máquina 2, da máquina 2 sobre a máquina 3 sobre a máquina 4, ou seja, quando três ou mais máquinas forem acionadas simultaneamente, as duas de maior prioridade serão ligadas.



- 1. Determine a tabela da verdade deste circuito.
- 2. Obtenha a expressão lógica para C_1 , C_2 , C_3 e C_4 .
- 3. Desenhe o diagrama de circuito lógico para o circuito projetado.
- 4. Descreva o circuito correspondente em SystemVerilog, utilizando somente operadores lógicos.
- 5. Simule o funcionamento do circuito do QuestaSim ou no ModelSim, considerando todas as possíveis combinações das entradas.
- 6. Implemente o circuito na FPGA DE2-115 utilizando o seguinte mapeamento no *Pin Planner*:

Entrada/Saída	Recurso da FPGA	Localização do Pino
M_1	SW0	PIN_AB28
M_2	SW1	PIN_AC28
<i>M</i> ₃	SW2	PIN_AC27
M_4	SW3	PIN_AD27
C_1	LEDR0	PIN_G19
C_2	LEDR1	PIN_F19
C_3	LEDR2	PIN_E19
C_4	LEDR3	PIN_F21

Teste para todas as condições de entrada.