Lógica Digital (1001351)

ufexem

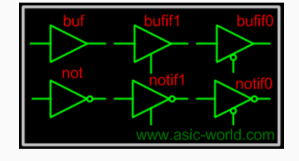
Estruturas de Barramentos

Prof. Ricardo Menotti menotti@ufscar.br

Atualizado em: 1 de abril de 2024

Departamento de Computação Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Universidade Federal de São Carlos Prof. Luciano de Oliveira Neris Ineris@ufscar.br

Transmission gates



Gate	Descrição
not	N-output inverter.
buf	N-output buffer.
bufif0	Tri-state buffer, Low en.
bufif1	Tri-state buffer, High en.
notif0	Tri-state inverter, Low en.
notif1	Tri-state inverter, High en.

Buffer tristate

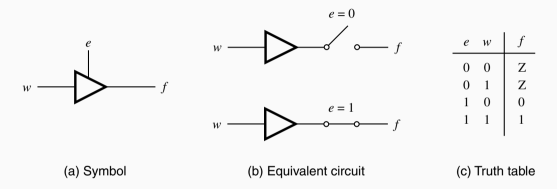


Figure 7.1 Tri-state driver.

Acesso ao barramento compartilhado

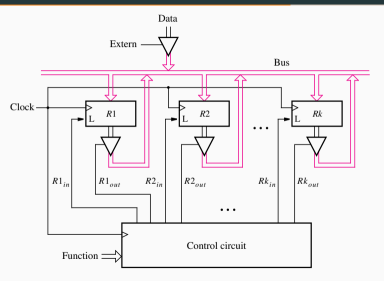


Figure 7.2 A digital system with k registers.

Bibliografia

• Brown, S. & Vranesic, Z. - Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design, 3rd Ed., Mc Graw Hill, 2009

Lógica Digital (1001351)

uf Ex-

Estruturas de Barramentos

Prof. Ricardo Menotti menotti@ufscar.br

Atualizado em: 1 de abril de 2024

Departamento de Computação Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Universidade Federal de São Carlos Prof. Luciano de Oliveira Neris Ineris@ufscar.br