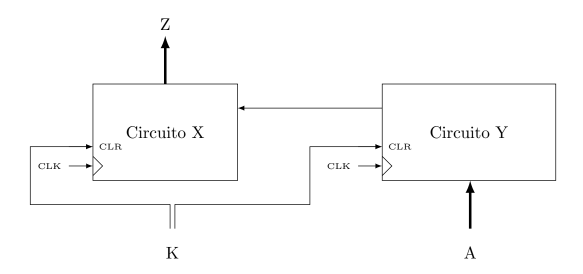


Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

Disciplina: ELE2715 - Circuitos Digitais Período: 2019.2 Aluno: Turma: 01

1 - Implemente dois circuitos lógicos (X e Y) para exibir na saída Z (4 Bits) os valores definidos em uma entrada A (4 Bits). Os dados da entrada A devem ser transmitidos do circuito Y para o circuito X de forma serial, ou seja, 1 bit por vez. Uma outra entrada K (2 Bits) deverá ser adicionada para zerar a saída dos registradores do circuito X ou Y.



Sugestões

• O aluno deverá pesquisar o circuito que permite inicializar um valor em um registrador.

Observações

- Todos os alunos devem simular o circuito no ModelSim;
- A implementação deverá ser feita de forma estruturada;
- O aluno deverá força as entradas do sistema para comprovar que o seu projeto esta funcionando;
- O aluno deverá apresentar a atividade funcionando corretamente na aula seguinte.