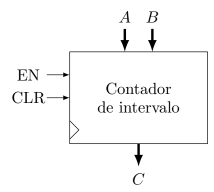


Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia - CT

Departamento de Engenharia Elétrica - DEE

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

1 - Implemente, em VHDL, um circuito contador que oscila sua contagem entre valores colocados em suas entradas A (A_3, A_2, A_1, A_0) e B (B_3, B_2, B_1, B_0) . É importante notar que o contador sempre iniciará do valor menor e contará de forma crescente atá atingir o valor maior, neste momento o contador passará a contar de forma decrescente até o valor menor. Assim, o contador ficará sempre crescendo e decrescendo no intervalo dado pelos valores das entradas. Este circuito deve repetir este procedimento sempre que a entrada $\mathbf{E}\mathbf{N}$ estiver em nível alto. Por fim, sempre que a entrada $\mathbf{C}\mathbf{L}\mathbf{R}$ estiver em nível alto, o contador deverá ir imediatamente para 0 (estando em zero, se este não faz parte do intervalo, o contador contará de forma crescente até atingir o maior valor).



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 está funcionando;
- O aluno deverá apresentar a atividade funcionando corretamente na aula seguinte.