

Electronica Microcontrolada

Trabajo Practico #5: CLC

"Introducción al diseño de circuitos lógicos combinacionales y al álgebra de Boole"

Objetivos:

- 1. Comprender los fundamentos de la lógica combinacional y su aplicación en el diseño de circuitos lógicos.
- 2. Aprender a utilizar el álgebra de Boole para la simplificación de expresiones lógicas y la implementación de circuitos combinacionales.
- 3. Desarrollar habilidades para la identificación y análisis de problemas en circuitos lógicos combinacionales, y para la aplicación de soluciones efectivas utilizando las herramientas y técnicas adecuadas.

Desarrollo del Trabajo Práctico:

- 1. Implementación de una función lógica: Diseñar un circuito combinacional que implemente la función lógica F(A, B, C) = A'B + AC.
- Simplificación de una expresión lógica: Simplificar la expresión lógica F(A, B, C, D) = ABC + AB'D + ACD' utilizando álgebra de Boole y mapas de Karnaugh.
- 3. Multiplexor: Diseñar un circuito combinacional que implemente un multiplexor 4:1 utilizando compuertas lógicas.
- Comparador de números de 2 bits: Diseñar un circuito combinacional que compare dos números de 2 bits A y B, y produzca una salida de 1 si A > B, 0 si A = B, y -1 si A < B.
- 5. Codificador: Diseñar un circuito combinacional que implemente un codificador 4:2 utilizando compuertas lógicas.

Bibliografía:

- "Sistemas Digitales" de Ronald Tocci y Neal Widmer: Este libro es una referencia clásica en el campo de los sistemas digitales y cubre tanto los conceptos teóricos como las aplicaciones prácticas. Disponible en formato físico y digital.
- "Diseño Digital" de M. Morris Mano: Este libro es otro clásico de la teoría de circuitos digitales y ofrece una introducción a los conceptos básicos de la lógica combinacional y secuencial.



Electronica Microcontrolada

 "Álgebra de Boole y Circuitos Combinatorios" de Oscar Miguel Villegas: Este libro se centra específicamente en el álgebra de Boole y los circuitos combinacionales, y ofrece una guía detallada para la resolución de problemas.