TEMARIO

• TEMA 1. Conceptos Electrónicos.

1.1. Teoría de Circuitos

Variables de un circuito

El elemento básico ideal de circuitos

Potencia y energía

1.2. Elementos de circuitos

Fuente independiente de tensión

Fuente independiente corriente

Fuente dependiente de tensión

Fuente dependiente de corriente

Resistencia.

Condensador

Inductor o bobina

- 1.3. Leyes de Kirchoff
 - Ley de Kirchoff de la Corriente

Ley de Kirchoff de las tensiones

1.4. Asociación de elementos

- TEMA 2. Introducción a los Sistemas Digitales.
 - 2.1. Concepto de Sistema
 - 2.2. Sistemas de numeración
 Binario, Octal, Hexadecimal
 - 2.3. Representación de números enteros Signo-magnitud Complemento-a-dos
 - 2.4. Codificación

Códigos numéricos

Códigos de caracteres

Detección de errores

2.5. Algebra de Boole

Definiciones y axiomas

Propiedades

2.6. Variables y funciones booleanas

Definiciones

Propiedades

Formas de representación

Funciones booleanas y circuitos combinacionales

2.7. Puertas lógicas

Puertas lógicas fundamentales

Puertas lógicas derivadas

- TEMA 3. Dispositivos Electrónicos.
 - 3.1. Semiconductores
 - 3.2 La unión P-N: El Diodo.
 - 3.3 El Transistor Bipolar.
 - 3.4 El Transistor MOS.

Estructura MOS

Transistor MOSFET de acumulación

Transistor MOSFET de deplexión Diodo

- TEMA 4. Electrónica de conmutación. Familias lógicas.
 - 4.1. Parámetros estáticos y dinámicos
 - 4.2. Familias lógicas bipolares
 - 4.3 Familias lógicas MOS

- TEMA 5. Análisis y diseño basado en puertas.
 - 5.1. Análisis

Algoritmo de análisis, para un circuito lógico combinacional

5.2. Síntesis. Conceptos

Circuitos combinacionales bien construidos

Circuitos combinacionales mal construidos

Criterios de optimización

Definiciones y propiedades para síntesis mínima

5.3. Síntesis, Herramientas

Aplicaciones del mapa de Karnaugh

Determinación de IP

Determinación de suma mínima

5.4. Concepto de indeterminación

• TEMA 6. Bloques funcionales combinacionales.

6.1. Bloques para el encaminamiento y/o transferencia de datos.

Multiplexor

Demultiplexor

Decodificador

Codificador

6.2. Bloques para el procesamiento de datos.

Comparador

6.3. Bloques para la generación de funciones booleanas.

ROM

PLA

PAL

6.4. Bloques combinacionales aritméticos.

Semisumador

Sumador completo

Sumador serie de *n* bits

Sumador paralelo

- TEMA 7. Diseño Secuencial.
 - 7.1. Definiciones básicas

Autómata de Mealy

Autómata de Moore

7.2. Formas de descripción de un sistema secuencial

Diagrama de estado

Tabla de flujo

Tabla de estado-salida

Tabla de transición

7.3. Proceso de análisis de sistemas secuenciales

- 7.4. Problemas estructurales en circuitos asíncronos. Circuitos síncronos
- 7.5. Elementos de Memoria
- 7.6. Proceso de Análisis y síntesis de circuitos con elementos de memoria
- 7.7. Reducción de tablas de estado
 Obtención de pares compatibles mediante la carta de implicación
 Obtención del conjunto compatible máximo
- 7.7. Reglas de asignación de variables de estado

Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

T.L. Floyd, "Fundamentos de Sistemas Electrónicos Digitales". Ed. Prentice Hall. 2000.

J.F. Martín Canales, "Fundamentos Digitales". Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. 2005.

Dispositivos Electrónicos para Estudiantes de Informática, J. Fernández y J.L. Díaz UMA/Manuales 2001.

Ejercicios de Dispositivos Electrónicos. A. Daza y J. López UMA/Manuales 2002.

Simulación de Circuitos Digitales con PSpice Student v.9.0.1. F.J. Ríos y F.J. Marín UMA/Manuales 2006.

PSpice para Windows, Vol. I y II. R.W. Goody Prentice Hall 2003.

Nelson V.P., Nagle H.T., Carroll B.D. & Irwin J.D., "Análisis y diseño de circuitos lógicos digitales". Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana. 1996.

Bibliografía

Hayes, J.P.,"Introducción al diseño lógico digital". Ed. Addison-Wesley Iberoamericana. 1996.

Curso de Dispositivos Electrónicos en Informática y Problemas de Examen Resueltos. R. Navas y F. Vidal. UMA/Manuales 2006.

Microelectrónica, J. Millmann Hispano Europea 1986.

Circuitos Electrónicos, N.R. Malik Prentice Hall 1996.

Hill, F.J. and Peterson, G.R, "Teoría de conmutación y diseño lógico". Ed. Limusa, 1989.

García Lagos, F y otros, "Problemas de Electrónica Digital". Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. 2001.