

*M.W.P
Barata*

(Sistemas Digitais)

Ano:1º

Regime: Semestral (1º)

Ano Lectivo: 2005/2006

Carga Horária:

- 1 aula teórica (2 horas)
- 1 aula prática (3 horas)

Docentes:

Docente Responsável: Assistente de 2º Triénio Ana Cristina Barata Pires Lopes

Parte Teórica: Assistente de 2º Triénio Ana Cristina Barata Pires Lopes

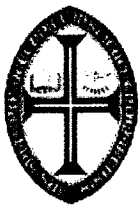
Parte Prática: Assistente de 2º Triénio Ana Cristina Barata Pires Lopes

Assistente de 2º Triénio Pedro Manuel Granchinho Matos

OBJECTIVOS:

Familiarizar os alunos com os conceitos essenciais da lógica digital, tais como: sistemas de numeração e a manipulação matemática da Álgebra de Boole. Compreender o funcionamento das portas lógicas e a sua utilização no projecto de circuitos digitais. Compreender o funcionamento dos circuitos integrados baseados em circuitos combinacionais, designadamente: somadores, comparadores, multiplexers, demultiplexers, descodificadores, codificadores de prioridade, etc. Analisar o funcionamento de dispositivos digitais bi-estáveis e utilizar estes dispositivos no projecto de circuitos sequenciais. Ilustrar e analisar circuitos síncronos e assíncronos no domínio do tempo. Compreender os conceitos de: diagrama de estados, tabela de transição de estados e mapas de excitação e com base nestes realizar a síntese e análise de circuitos sequenciais. Estudar o funcionamento dos registo de deslocamento, dispositivos aritméticos e de memória.

As aulas laboratoriais procuram exemplificar através da experiência prática os conceitos teóricos ministrados. Estas consistem na realização de pequenos projectos que compreendem a análise, montagem e teste de circuitos lógicos e integrados. Em cada projecto, à excepção do 5º projecto, deve ser elaborado e entregue obrigatoriamente um relatório no final da aula de laboratório em que a respectiva montagem foi executada. O relatório do 5º projecto deve ser entregue uma semana após a sua realização.

**Programa Relativo à Parte Teórica:**

- 1) Introdução.**
 - a) Organização da disciplina;
 - b) Conceitos introdutórios;
 - c) Quantidades digitais e analógicas – bits, níveis lógicos e sinais digitais;
 - d) Operações e funções lógicas básicas;
 - e) Circuitos digitais integrados.
- 2) Postulados da Álgebra de Boole e leis de DeMorgan**
 - a) Funções e expressões Booleanas;
 - b) Leis e teoremas da Álgebra de Boole;
 - c) Suficiência do NAND e suficiência do NOR;
 - d) Formas normalizadas das expressões booleanas;
 - e) Mapas de Karnaugh, adjacência lógica e agrupamentos.
- 3) Simplificações de expressões lógicas**
 - a) Simplificação de expressões lógicas utilizando:
 - i) Postulados da Álgebra de Boole;
 - ii) Mapas de Karnaugh.
- 4) Bases de Numeração**
 - a) Bases de numeração e conversão entre bases;
 - b) Sistemas de numeração;
 - c) Operações aritméticas nas diferentes bases.
- 5) Códigos**
 - a) Códigos para representação de números com sinal (complemento para 1 e para 2);
 - b) Códigos binários para representação de números décimais;
 - c) BCD, 2421, Excesso-3, Código Grey e Código ASCII.
- 6) Circuitos digitais e famílias lógicas**
 - a) Família TTL;
 - b) Família CMOS;
 - c) Atraso de propagação das portas lógicas e factor de mérito;
 - d) Saídas em "Totem-Pole" e saídas em três estados.
- 7) Circuitos Combinacionais**
 - a) Concretização de lógica combinacional em circuitos lógicos;
 - b) Multiplexers e demultiplexers;
 - c) Comparadores lógicos;
 - d) Circuitos aritméticos (somadores e subtractores);
 - e) Codificadores e descodificadores;
- 8) Circuitos sequenciais**
 - a) Elementos básicos: Latch NOR, NAND e Latch D;
 - b) Sincronismo;
 - c) Flip-flops: JK, D e T;
 - d) Análise e síntese de circuitos sequenciais;
 - e) Máquinas de Moore e de Mealey;
 - f) Circuitos auto-correctores;



Curso de Engenharia Informática

- g) Projecto de circuitos sequenciais.
- 9) Contadores e Registos de Deslocamento
- a) Características adicionais e utilização dos registos de deslocamento;
 - b) Contador síncrono Incrementador/Decrementador;
 - c) Contadores por pulsação ("Ripple Counters");
 - d) Circuitos integrados contadores.

Programa Relativo à Parte Prática:

Pretende-se que os alunos realizem os seguintes trabalhos de laboratório:

- 1) Implementação de uma função lógica em laboratório.
- 2) Implementação de uma montagem com um conversor BCD de sete segmentos e um contador de 4 bits.
- 3) Implementação de um conversor BCD de sete segmentos com multiplexers.
- 4) Implementação de um comparador analógico.
- 5) Implementação de um contador com flip-flops D.
- 6) Implementação de um controlador lógico para um motor de passo utilizando flip-flops JK.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

Parte teórica – 15 Valores (prova escrita)

Parte prática – 5 Valores (trabalhos laboratoriais)

A avaliação da parte teórica será realizada através da realização de um exame na época normal e de um exame na época de recurso.

Mínimos de 50% em cada uma das partes. Os alunos com uma nota inferior a 2,5 Valores na parte laboratorial serão excluídos da avaliação.

Os alunos que não frequentarem pelo menos 2/3 das aulas de laboratório serão excluídos da avaliação.

Os alunos devem trazer obrigatoriamente para as aulas de laboratório o enunciado do trabalho prático que se irá realizar nessa aula. Os enunciados estão disponíveis na reprografia e estão online em: <http://orion.ipt.pt/~anacris/SD/sd.htm>.

Os alunos que se apresentem nas aulas de laboratório sem o enunciado do trabalho prático necessário terão falta nessa aula de laboratório.

BIBLIOGRAFIA:

[1] –Wakerly, John. - *Digital Design Principles and Practices*, Prentice Hall, 3rd edition, 2000.

[2] –Nelson, Victor P., Nagle, H. Troy, Carroll, Bill D., e Irwin, J. David. - *Digital Logic Circuit Analysis and Design*, Prentice Hall, 1995.

[3] – Nunes, Mário Serafim. – *Sistemas Digitais*, Presença.

[4] – Cuesta, L. E Padilla, G. – *Electrónica Digital*, Mc Graw Hill.

[5] – Pereira, A. Silva e Baldaia, Rogério – *Sistemas Digitais*, Porto Editora.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Informática

[6] – Barros, F. Manuel – *Sebenta de Sistemas Digitais em Português* disponível na reprografia do IPT.

ANEXOS:

- Exercícios resolvidos de circuitos combinacionais;
- Exercícios resolvidos de circuitos sequenciais;
- Apontamentos de apoio à disciplina.

DOCENTES RESPONSÁVEIS:



(Assistente de 2º Triénio Ana Cristina Barata Pires Lopes)



(Assistente de 2º Triénio Pedro Manuel Granchinho Matos)