

# Travel Salesman Problem

Discente(s):
Pedro ROLDAN
Leandro MOREIRA

 $\begin{array}{c} Docente: \\ Doutor \ Faroq \ AlTAM \end{array}$ 

# Conte'udo

1	Intr	rodução	2											
	1.1	Requisitos Minimos												
	1.2	O circuito main	3											
		1.2.1 Matriz de leds												
	1.3	Display de 7 segmentos	4											
		1.3.1 Mapa Veitch-Karnaugh	5											
		1.3.2 DSP Decoder	7											
	1.4	LED Decoder												
		1.4.1 RGB Decoder	10											
	1.5	ROM	11											
		1.5.1 BCD - Binary Coded Decimal	12											
		1.5.2 ROM Decoder	13											
<b>2</b>	Eng	quadramento	14											
	2.1	Motivação	14											
	2.2	Objectivos	14											
3	Con	nclusões	14											
4	$\mathbf{Bib}$	liografia	15											
5	Ane	exos	16											

# 1 Introdução

E NATAL! Por todo o lado vemos luzes de natal, quer em árvores de natal, ou em edifícios, no exterior e no interior. Estes sistemas de luzes são tipicamente agregados de dezenas ou centenas de luzes, feitas de lâmpadas de filamentos, ou segundo a tendência atual, feitas de LEDs (**Light Emitting Diode**), com cores e que piscam segundo um ou vários padroes.

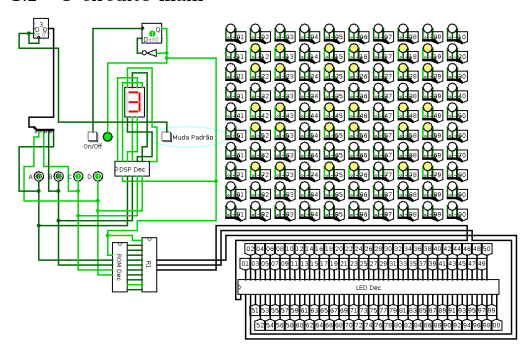
#### 1.1 Requisitos Minimos

Um sistema de luzes com diferentes cores, que piscam segundo padrões a sua escolha. O sistema devera ter um modulo que de alguma forma permita escolher o padrao de funcionamento das luzes. Poderá, por exemplo, dispor de um botão que seleciona um novo padrao.

O sistema devera ter:

- No minimo Luzes de 3 cores diferentes.
- Para cada cor deverão existir pelo menos 3 LEDs diferentes.
- O sistema devera ter o mínimo de 2 padrões de funcionamento.
- LEDs de cores diferentes tem de piscar de forma diferente.
- Um mostrador que indica o padrão selecionado.

#### 1.2 O circuito main



Esta é a representação geral do circuito digital.

Conforme podemos observar o circuito encontra-se dividido em 4 circuitos que se interligam de forma a que o sistema funcione como um todo.

- Matriz de Leds 10x10 (300 leds).
- Controlo Geral (Botão de controlo geral on/off e indicador visual).
- Mostrador de padrões do sistema (10 padrões disponíveis).
- Circuito com as ROM do sistema.
- Circuito de controle da matriz de leds.

De salientar que existem diversos pontos no circuito que poderiam ser eliminados, existindo apenas para que seja possível a visualização dos seus valores binarios.

#### 1.2.1 Matriz de leds

A matriz de leds é composta por uma grelha de 10x10, onde em cada posição esta um conjunto de 3 leds, a fim de emular o correto funcionamento de um led RGB. Temos então uma grelha composta por 300 leds conforme a imagem no seu estado desligado.

Cada grupo de RGB Leds é então endereçável através de um conjunto de bits de controlo, processo que é descrito em 1.4.1 e 1.3.2 onde se pode visualizar a implementação realizada no circuito.

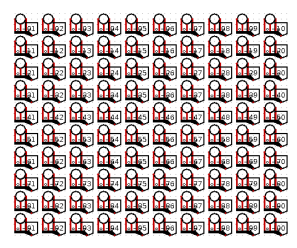
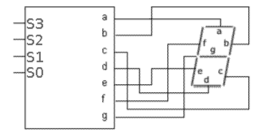


Figura 1: Matriz de Leds 10x10

#### 1.3 Display de 7 segmentos

O display de 7 segmentos é um dispositivo bastante usado para indicação de valores numéricos.

Desde que ele pode indicar dígitos de 0 a 9 (10 dígitos), a informação binária precisa ter 4 dígitos binários, pois, com três, só oito valores podem ser exibidos.



Neste circuito, S0-S4 são as quatro entradas binárias e Q0-Q6 são as saídas para os sete segmentos do display.

A notação x indica valor indiferente (pode ser 0 ou 1), uma vez que não há valor a exibir acima da combinação 9.

Conforme referido em 1.5.1, a informação binária não tem necessariamente relação com o número binário que ela representa.

Por exemplo, para a combinação 0, Q0 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 tem 1111110. Este número binário não é igual ao dígito correspondente no display (0). Isto é, na realidade, um código para o display de 7 segmentos.

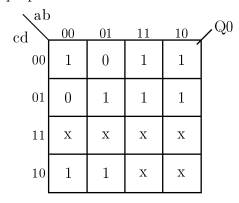
	D	С	В	Α	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
5	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	x
	1	0	1	1	X	X	X	X	X	X	x
	1	1	0	0	X	X	X	X	X	X	x
	1	1	0	1	x	X	X	X	X	X	x
	1	1	1	0	x	X	X	X	X	X	x
	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	x

Tabela 1: Tabela de verdade

#### 1.3.1 Mapa Veitch-Karnaugh

A partir da tabela de verdade, temos quatro entradas S0-S4 e 7 saidas Q0-Q6, que são eletricamente independentes, considera-se que cada saída é um circuito e foi elaborado um mapa para cada.

Obtemos então uma expressão POS simplificada a partir do seu respetivo mapa para cada uma das saídas.



**Tabela 2:**  $Q0 = \overline{S2S0} + S1 + S2S0 + S3$ 

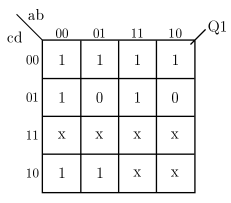


Tabela 3:  $Q1=\overline{S2}+\overline{S1S0}+S1S0$ 

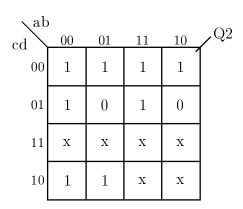


Tabela 4:  $Q2=\overline{S1}+S0+S2$ 

∖ab	)				0.4
$\operatorname{cd}$	00	01	11	10	$\angle^{\mathrm{Q4}}$
00	1	1	1	1	
01	1	0	1	0	
11	X	X	X	X	
10	1	1	X	X	

Tabela 6:  $Q4 = \overline{S2S0} + S1\overline{S0}$ 

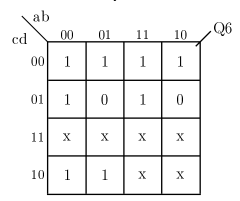


Tabela 8: Q6= $\overline{S2}S1+S2\overline{S1}+S2$   $\overline{S0}+S3$ 

∖ab	)				$\Omega^2$
$\operatorname{cd}$	00	01	11	10	$\angle^{\mathrm{Q3}}$
00	1	1	1	1	
01	1	0	1	0	
11	X	X	X	Х	
10	1	1	X	X	

 $\begin{array}{llll} \textbf{Tabela 5:} & \mathrm{Q3} \!=\! \overline{S2S0} & \!+\! \overline{S2}S1 + S1\overline{S0} + \\ & S2\overline{S1}S0 + \!S3 \end{array}$ 

∖ab	)				05
$\operatorname{cd}$	00	01	11	10	$\angle^{\mathrm{Q}5}$
00	1	1	1	1	
01	1	0	1	0	
11	X	х	x	х	
10	1	1	X	X	

Tabela 7: Q5= $\overline{S1S0}+S2\overline{S1}+S2$   $\overline{S0}+S3$ 

Os valores indiferentes (X) devem ser inseridos. Como podem ser 0 ou 1, supõem-se valores convenientes para formar grupos os maiores possíveis. Quanto maior o grupo, menor o número de variáveis e o circuito é mais simples.

#### 1.3.2 DSP Decoder

De forma a que fosse possível implementar um display de 7 segmentos foi necessário efetuar diversas operações, de forma a obter o resultado implementado que mostra os 10 padrões disponíveis no sistema.

Tendo a expressão simplificada para cada uma das saídas Q0-Q7, podemos então implementar o respetivo circuito de forma a que cada digito binário recebido tenha a sua correspondência em **código BCD** na saída.

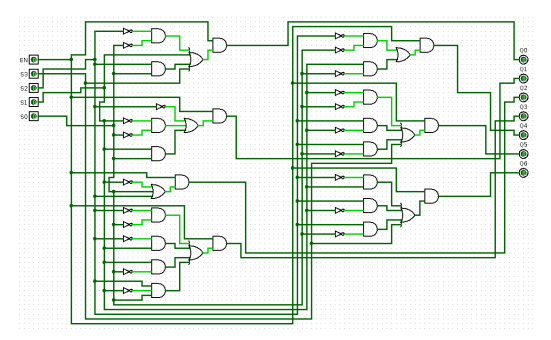


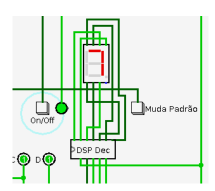
Figura 2: DSP Decoder

EN: Bit de controlo enable/disable

S0-S3: Conjunto binário de 4 bits correspondendo ao seu valor decimal

Q0-Q7: Conjunto binário para ligação ao display 7-segmentos conforme

indicado em 1.3.



De forma a exemplificar o valor  $7_{10}$  tem a sua correspondência ao binário  $0111_{BCD}$ 

Figura 3: Display 7-Segmentos

#### 1.4 LED Decoder

Este é o circuito que controla a matriz de leds.

Contendo 3 entradas, recebe em S0 um conjunto de 3 bits que definem a cor do led, em S1 e S2, recebem um conjunto de 10 bits que definem as linhas e as colunas respetivamente, indicando o led a ser usado na grelha.

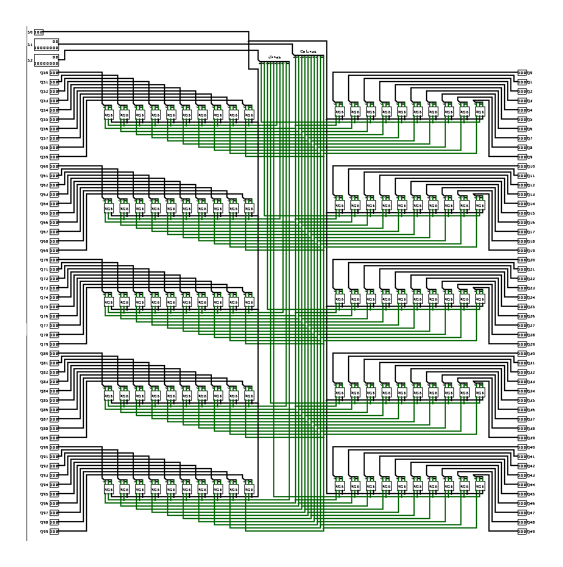


Figura 4: Circuito LED Decoder

 ${\bf S0\text{-}S3}\colon$  Conjunto binário de 4 bits correspondendo ao seu valor decimal

Q0-Q99: Conjunto de saída para ligação ao led RGB

#### 1.4.1 RGB Decoder

A função deste circuito é a de ao receber a indicação de posição através do grupo binário de S0 e S1, efetuar a correspondência de cor para a saída do led correspondente, através da separação do grupo de 3 bits.

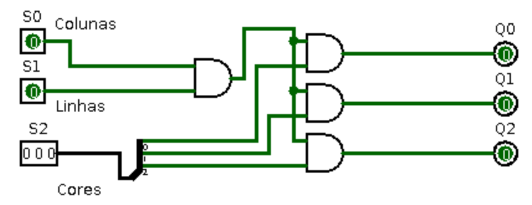


Figura 5: RGB Decoder

S0-S3: Conjunto binário de 4 bits correspondendo ao seu valor decimal

#### 1.5 ROM

A ROM (read-only memory), é um tipo de memória que permite apenas a leitura, ou seja, as suas informações são gravadas uma única vez e após isso não podem ser alteradas ou apagadas, somente acedidas. São memórias cujo conteúdo é gravado permanentemente.

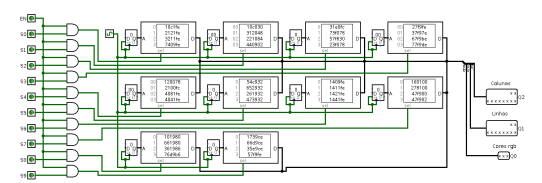


Figura 6: Circuito de controle de ROMS

EN: Bit de controlo de enable/disable

S0-S9: Bit de entrada para seleção de ROM

Q0: Conjunto de 3 bits para seleção de cor RGB

Cada ROM é controlada por um contador exclusivo e um clock partilhado.

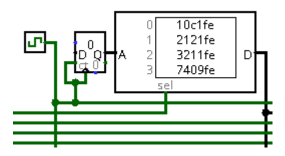


Figura 7: ROM Individual

Cada ROM tem uma estrutura dimensionada para cada conjunto de sequencias ..

A ROM é controlada por um contador associado a um clock, que permite que, em cada ciclo o contador avançe para uma nova posição (index) da ROM e efetue a leitura da sequencia de bits armazenada, que por sua vez define o endereço do led na matriz, assim como a sua cor e estado.

#### 1.5.1 BCD - Binary Coded Decimal

O [1]código BCD foi criado para codificar os números decimais de 0 a 9, com 4 bits para cada dígito, ou seja, o BCD é a conversão dos decimais em um número binário de 4 bits e representa-se da seguinte forma:

Tabela 9: Tabela BCD

Digito Decimal	Codigo BCD
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

Desta forma foi realizada a codificação segundo cada palavra do código BCD, que corresponde ao digito decimal correspondente a cada ROM utilizada.

# 

#### 1.5.2 ROM Decoder

Figura 8: Circuito ROM Decoder

EN: Bit de controlo de enable/disable

 ${\bf S0\text{-}S3}\colon$  Conjunto de 4 bits de entra que determina a escolha da  ${\bf ROM}$  a ser

utilizada

 $\mathrm{Q0}\text{-}\mathrm{Q9}\text{:}$  Bit de controlo de saída com escolha de  $\mathrm{ROM}$ 

Tabela 10: Tabela de Seleção de ROM

	S3	S2	S1	S0	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

## 2 Enquadramento

O trabalho descrito neste relatório foi realizado recorrendo ao simulador Logisim, assim como os recursos disponibilizados na unidade curricular.

#### 2.1 Motivação

A principal motivação para a realização deste trabalho, resulta da importância em criar e otimizar um sistema digital, assim como demonstrar os conhecimentos alcançados na disciplina de sistemas digitais.

#### 2.2 Objectivos

Pretende-se através deste trabalho, criar um sistema de luzes como [2]Sistema Digital que implementa um sistema de luzes de acordo com um ou mais padrões.

Em ultima analise o sistema digital é um sistema eletrónico onde os níveis de tensão elétrica são mapeados como "0" e "1".

Na saída do circuito encontram-se ligados LEDs que estarão acesos ou apagados com "1" ou "0", respetivamente.

### 3 Conclusões

A matriz de leds desenvolvida, para além de permitir os requisitos pedidos no enunciado do trabalho prático, permite também o uso de animações com leds mais complexas, mais padrões disponíveis e sendo modular torna-se mais escalável, entre outras funcionalidades.

De frisar que devido à liberdade proporcionada para a construção dos circuitos, quer na sua forma de desenvolvimento quer na implementação permitiu desta forma aguçar a curiosidade para o uso de diversos componentes do simulador Logisim.

Foi sem duvida um desafio interessante, mas que por limitação de tempo, deixa ainda uma larga margem para melhoramentos.

# 4 Bibliografia

## Referências

- [1] Carlos Sêrro Guilherme Arroz. Sistemas Digitais-Apontamentos das aulas teóricas Instituto Superior Técnico Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores. IST, 2005.
- [2] Doutor Cristiano Soares. Aulas Teórico-Práticas Sistemas Digitais 1º ano, 1º semestre da Licenciatura em Engenharia Informática do Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes. ISMAT, 2016-2017.

# 5 Anexos

Ficheiro "relatorio. pdf"<br/>e "ledmatrix.circ"<br/>compactado num ficheiro "trabalho.zip".

Não existem quaisquer códigos ou listagens adicionais.