

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Sistemas Digitais

Display de 7 segmentos - segmento 'e'

Andrew Flores Brongar - 116500

Rio Grande

2023

1. Segmento definido

Este relatório tem como objetivo apresentar o desenvolvimento do circuito responsável por controlar o LED do segmento 'e' de um display de 7 segmentos. O LED é ativado quando necessário para completar a representação numérica de 0 a 9 no display. Para o segmento 'e' (conforme ilustrado na Figura 1), a ativação ocorre nos números 0, 2, 6 e 8, enquanto que em outros números o segmento permanece desativado. Além disso, o circuito também tem a capacidade de representar números hexadecimais (de 0 a F) quando necessário.

g f GND a b

g f GND a b

g f GND a b

g d GND c

Figura 1 - Datasheet do display de 7 segmentos

2. Tabela verdade

Embora seja possível representar números de 0 a F (hexadecimal) em um display de 7 segmentos usando 4 dígitos (termos), no circuito em questão, a representação numérica requerida é de 0 a 9. Portanto, se a solicitação fosse limitada a 0 a 7, seria possível realizar a representação numérica com apenas 3 dígitos.

Para construir a tabela verdade, foram utilizados 4 termos (A, B, C e D) e a saída foi alimentada conforme a necessidade de ativação do LED do segmento 'e'.

A	В	C	D	Numero Hexadecimal	Saída
0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	2	1
0	0	1	1	3	0
0	1	0	0	4	0
0	1	0	1	5	0
0	1	1	0	6	1
0	1	1	1	7	0
1	0	0	0	8	1
1	0	0	1	9	0
1	0	1	0	А	X
1	0	1	1	В	X
1	1	0	0	С	X
1	1	0	1	D	X
1	1	1	0	E	X
1	1	1	1	F	X

Figura 2 - Tabela verdade para o segmento 'e'

Conforme visto na figura acima, onde podemos observar a saída, temos o digito 1 representando o número que irá utilizar o led. Também foi adotado o uso de <u>don't care</u> para simplificar o emprego do mapa de Karnaugh.

3. Mapa de Karnaugh e Função simplificada

Após preencher a tabela de saída com os dígitos correspondentes, seguindo as posições indicadas, a função foi extraída e simplificada para ser implementada no circuito. O objetivo do mapa é obter a função mais simples possível, agrupando o maior conjunto de "1" presente na tabela. Para isso, foram selecionados dois grupos de quatro "1" (um grupo em rosa e outro em amarelo). O grupo em amarelo foi formado utilizando os cantos da tabela.

O uso de <u>don't care</u> foi necessário para a simplificação, caso não utilizado, o termo 'A' negado entraria no circuito. Após obter a primeira função ($\mathbf{x} = \mathbf{B'D'} + \mathbf{CD'}$), simplificamos a função deixando o **D'** em evidência (multiplicando os outros termos). Sendo assim, temos a função $\mathbf{x} = \mathbf{D'} * (\mathbf{B'} + \mathbf{C})$

C'D' C'D CD CD' A'B' 0 0 0 A'B AB Х AB' Х x = D'(B'+C)x = B'D' + CD'ou

Tabela 1 – Mapa de Karnaugh

4. Circuito Logisim

Para facilitar a compreensão de como o circuito irá funcionar, foi criado um modelo do circuito no programa Logisim. Todas as entradas possíveis foram testadas para verificar se a função irá cumprir o objetivo proposto. Observou-se que a entrada A não influencia no comportamento do LED, o que reforça a ideia de que os números hexadecimais (de A a F) são considerados "don't care" nesse contexto.

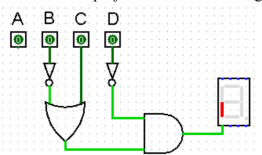


Figura 3 - Circuito projetado no software Logisim

5. Circuito Tinkercad (Teórico)

Para a construção do circuito, utilizamos o simulador da Tinkercad. Conforme a Figura 4, é possível observar três TTL's, uma fonte de energia, um interruptor de quatro chaves, uma resistência de 220Ω (Marrom, Preto, Laranja e Dourado), um display de 7 segmentos (Catodo comum) e uma protoboard de ensaio.

No TLL 74HC11, temos uma porta AND com três entradas, para o circuito funcionar foi necessário alimentar uma das entradas, a entrada ativa não influencia no resultado. Para limitar a corrente no led, foi utilizado um resistor de 220 ohms, caso a corrente ultrapasse 20mA pode danificar os componentes.

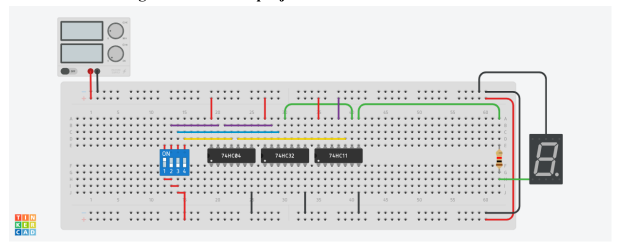


Figura 4 - Circuito projetado no simulador Tinkercad

Especificação das TTL's:

• 74HC04: é um circuito integrado que trabalha portas inversoras. Cada inversor é capaz de converter um sinal de entrada lógica (nível alto ou baixo) em sua saída complementar (nível baixo ou alto, respectivamente), fornecendo uma inversão de sinal na saída.

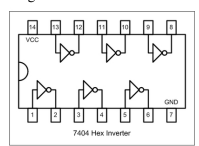
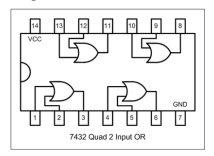


Figura 5 - 74HC04 Datasheet

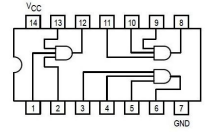
• 74HC32: é um circuito integrado que trabalha com portas OR. Cada uma dessas quatro portas lógicas recebe duas entradas, uma em cada um dos seus dois pinos de entrada, e gera uma saída lógica que é "verdadeira" (nível alto) se apenas uma das entradas for "verdadeira", e "falsa" (nível baixo) caso contrário.

Figura 6 - 74HC32 Datasheet



• 74HC11: é um circuito integrado que trabalha com portas AND. Três sinais de entrada são aplicados às entradas da porta. O circuito da porta então realiza a operação lógica AND, produzindo um sinal de saída que é alto (nível lógico 1) somente se todas as entradas forem altas. Caso contrário, a saída será baixa (nível lógico 0).

Figura 7 - 74HC11 Datasheet



6. Circuito final (Prático)