Sieben-Segment-Anzeige

In dieser Aufgabe soll eine Schaltung zur Ansteuerung einer 7-Segment-Anzeige entworfen und im Simulator implementiert werden.



(a) Stelle die Wertetabellen für die Segmente s0 bis s6 auf

Du kannst diese Tabelle verwenden: ods xls

E	ingäng	je	Zahl		Segmente								
x2	x1	x0		s0	s1	s2	s3	s4	s5	s6			
0	0	0	0										
0	0	1	1										
0	1	0	2										
0	1	1	3										
1	0	0	4										
1	0	1	5										
1	1	0	6										
1	1	1	7										

Lösungshinweis

x1	x2	x3	Zahl	s0	s1	s2	s3	s4	s5	s6	
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	s0
0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	s3 s5
0	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	
1	0	0	4	0	1	0	1	0	1	1	s1 s4 s6
1	0	1	5	1	1	1	1	0	0	1	
1	1	0	6	1	1	1	1	1	0	1	s2
1	1	1	7	1	0	0	0	0	1	1	

(b) Minimiere die Logischen Funktionen für die Segmente

Minimiere unter Zuhilfenahme der KV-Diagramme die logischen Funktionen für die Segmente.

s0		X ₀ X ₁				c1		X ₀ X ₁				c2		x ₀ x ₁			
5	0	00	01	11	10	3	51		01	11	10	5	2	00	01	11	10
v	0					v	0					v	0				
^ 2	1					^ 2	1					^ 2	1				

63		X ₀ X ₁					sı		X ₀ X ₁				e5		X ₀ X ₁			
3	5	00	01	11	10	5	54		01	11	10	3	- 55		01	11	10	
v	0					v	0					v	0					
^2	1					^ 2	1					^2	1					

s6		X ₀ X ₁								
		00	01	11	10					
x ₂	0									
	1									

(c) Implementiere die Schaltung in der Simulation

Erstelle eine Schaltung in der Simulation, welche die 7-Segment Anzeige korrekt ansteuert. Du kannst mit

dieser Vorlage

×

starten.

- Teste das angeschlossene Segment
- Entferne die mit Masse verbundenen Anschlüsse
- Verbinde die Eingänge der Sieben-Segment-Anzeige mit den Eingängen der Schaltung gemäß der aufgestellten minimierten Funktionen

From: https://www.info-bw.de/ -	回3% 通	<u>غځ</u>
Permanent link: https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:7segmentanzeige:start?rev=1666096924		
Last update: 18.10.2022 12:42		٩c

