## 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: Tabelle

x2	x1	x0	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	s4	s1
1	0	1	5	1	1	1	1	0	0	1		30
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

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

s0		<b>X</b> <sub>0</sub> <b>X</b> <sub>1</sub>					1		X <sub>0</sub>	X		6	2		X	<b>X</b> <sub>1</sub>	
5	0	00	01	11	10	5	±	00	01	11	10	52		00	01	11	10
v	0					v	0					v	0				
^2	1					^ <sub>2</sub>	1					<b>^</b> 2	1				

c3		<b>X</b> <sub>0</sub> <b>X</b> <sub>1</sub>					Л		X <sub>0</sub>	X		6	5		X	<b>X</b> 1	
5	5	00	01	11	10	5	4	00	01	11	10	5	55		01	11	10
v	0					v	0					v	0				
^2	1					<b>^</b> 2	1					^2	1				

6	6	X <sub>0</sub> X <sub>1</sub>									
50		00	01	11	10						
v	0										
<b>X</b> <sub>2</sub>	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
- Du kannst nach Anschluss von jedem Segment testen, ob es korrekt funktioniert, indem du an den Eingängen die Zahlen von 0 bis 7 binär einstellst und überprüft, ob das betreffende Segment bei der entsprechenden Zahl das gewünschte Verhalten zeigt.



From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

Last update: 18.10.2022 18:44



3/3