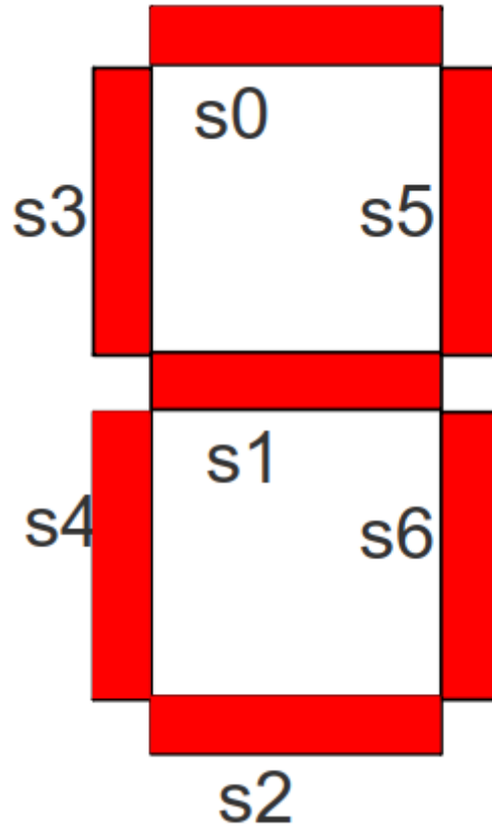


# Sieben-Segment-Anzeige

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**

Eingänge			Zahl	Segmente						
x2	x1	x0		s0	s1	s2	s3	s4	s5	s6
0	0	0	<b>0</b>							
0	0	1	<b>1</b>							
0	1	0	<b>2</b>							
0	1	1	<b>3</b>							
1	0	0	<b>4</b>							
1	0	1	<b>5</b>							
1	1	0	<b>6</b>							
1	1	1	<b>7</b>							

**(b) Minimiere die Logischen Funktionen für die Segmente**

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

s0		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s1		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s2		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s3		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s4		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s5		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	0				
	1				

s6		x <sub>0</sub> x <sub>1</sub>			
		00	01	11	10
x <sub>2</sub>	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.

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:7segmentanzeige:start?rev=1666028579>

Last update: **17.10.2022 17:42**

