Oefensessie 4: Combinatorische schakelingen

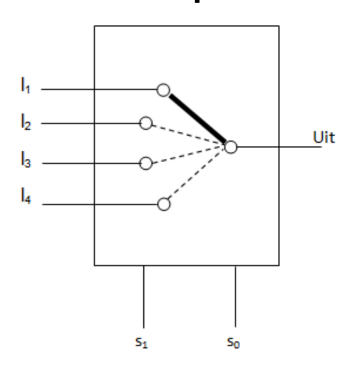
Multiplexer en demultiplexer

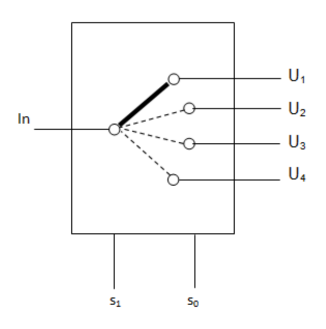
Multiplexer - demultiplexer

Principiële voorstelling
(herhaling theorie – dit is geen IEC-symbool!)

Multiplexer

Demultiplexer

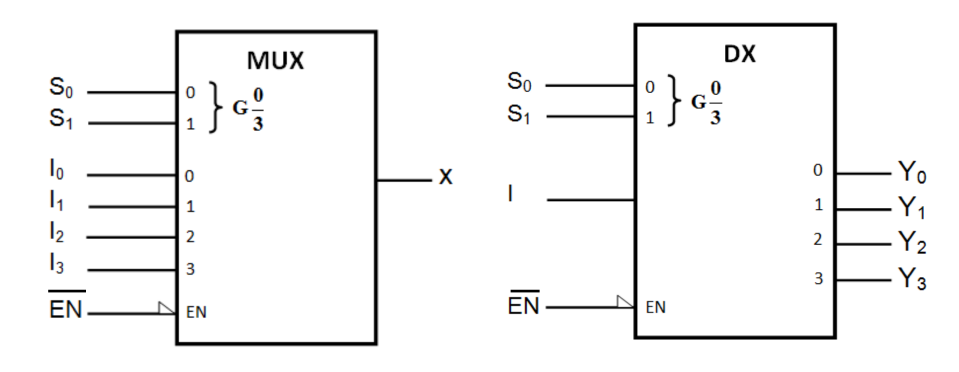




IEC-symbool

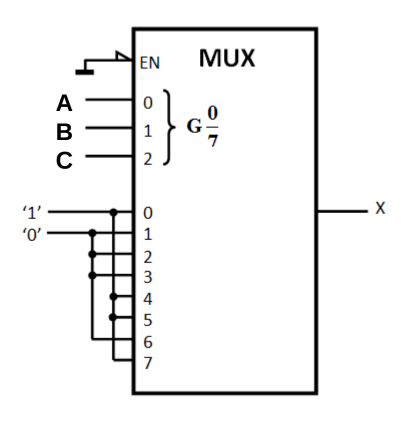
MUX

DX of DMUX



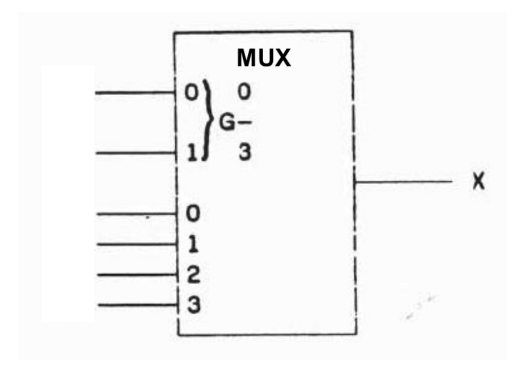
Logische functies met multiplexers 3 variabelen → Mux met 3 selectielijnen

#				
	С	В	Α	X
	0	0	0	1
	0	0	1	0
	0	1	0	0
	0	1	1	0
	1	0	0	1
	1	0	1	1
	1	1	0	0
	1	1	1	1



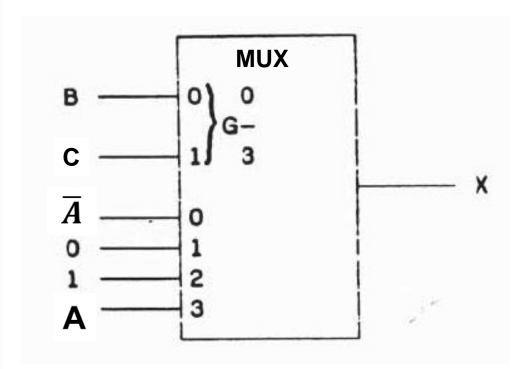
Logische functies met multiplexers 3 variabelen → Mux met 2 selectielijnen (en eventueel een inverter)

С	В	Α	х	X
0 0	0	0 1	1 0	
0	1 1	0	0	
1	0	0	1	
1	1 1	0	0	



Logische functies met multiplexers 3 variabelen → Mux met 2 selectielijnen (en eventueel een inverter)

Α		X	X
0	T	1	\overline{A}
0		0	0
0		1	1
0	*	0	A



OEF! eningen?

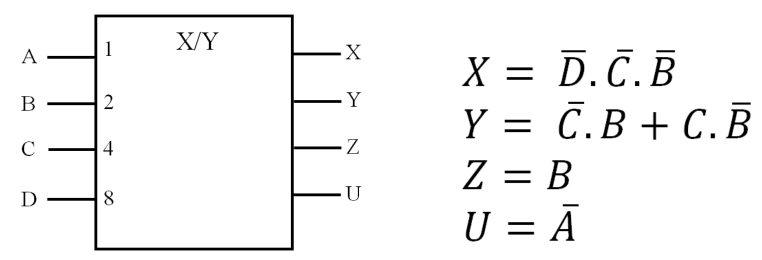
Oefeningen multiplexer

1) Los op met multiplexer met 2 selectielijnen (3 variabelen). Teken het IEC-schema.

+					
	С	В	Α	Х	X
	0	0	0	1	
	0	0	1	1	
	0	1	0	0	_
	0	1	1	0	_
	1	0	0	0	
	1	0	1	1	
	1	1	0	1	
	1	1	1	1	

Oefeningen multiplexer

2) Van de volgende codeomvormer zijn de vergelijkingen tussen de in- en uitgangsvariabelen bekend (zie ook oefensessie 3 — oefening 1):



- a) Realiseer deze codeomvormer met behulp van multiplexers met 4 selectielijnen (= teken het complete IEC-symbool).
- b) Realiseer deze codeomvormer met behulp van multiplexers met 3 selectielijnen en eventuele NOT poorten.

Oefening demultiplexer

- 3) a) Teken het IEC-symbool van een demultiplexer met 3 selectielijnen.
 - b) Implementeer deze demultiplexer met fundamentele poorten (je mag poorten gebruiken met meer dan 2 ingangen).