

Oppgaver ICA06

a)

NAND – gate (negative-AND)

Usant, dersom alle inputs er sant.

Input		Output
A	B	A NAND B
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

AND – gate

A og B er sant, gir output sant

Input		Output
A	B	A AND B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

NOT – gate

0 er ikke 1

1 er ikke 0

Input	Output
A	NOT A
0	1
1	0

OR – gate

A eller B er input er sant, gir output sant.

Input		Output
A	B	A or B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

XOR – gate (Exclusive OR gate)

Er sant dersom kun én som sant av inputs.

Input		Output
A	B	A XOR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

NOR – gate

Resultater i sant, dersom begge inputs er negativ

Input		Output
A	B	A NOR B
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

b)

Tilstandstabell (program)				
Tilstand	Symbol	Skriveinstruksjon	Flytteinstruksjon	Neste tilstand
Tilstand 0	Blank	Skriv 'Blank'	Flytt tape til høyre	Tilstand 1
	0	Skriv '0'	Flytt tape til venstre	Tilstand 0
	1	Skriv '1'	Flytt tape til venstre	Tilstand 0
Tilstand 1	Blank	Skriv '1'	Flytt tape til venstre	Tilstand 2
	0	Skriv '1'	Flytt tape til høyre	Tilstand 2
	1	Skriv '0'	Flytt tape til høyre	Tilstand 1
Tilstand 2	Blank	Skriv 'Blank'	Flytt tape til høyre	Stop Tilstand
	0	Skriv '0'	Flytt tape til venstre	Tilstand 2
	1	Skriv '1'	Flytt tape til venstre	Tilstand 2

* Tall utenfor parantes er det den leser, mens den innenfor er det tallet som erstatter det første.

Tilstand 0 – Operasjon 1

			1	1	1				
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 1 – Operasjon 2

			1	1	1(0)				
--	--	--	---	---	------	--	--	--	--

^Head

Tilstand 1 – Operasjon 3

			1	1(0)	0				
--	--	--	---	------	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 1 – Operasjon 4

			1(0)	0	0				
--	--	--	------	---	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 1 – Operasjon 5

		(1)	0	0	0				
--	--	-----	---	---	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 2 – Operasjon 6

		1	0(0)	0	0				
--	--	---	------	---	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 2 – Operasjon 7

		1	0	0(0)	0				
--	--	---	---	------	---	--	--	--	--

^Head

Tilstand 2 – Operasjon 8

		1	0	0	0(0)				
--	--	---	---	---	------	--	--	--	--

^Head

Tilstand 2 – Operasjon 9

		1	0	0	0				
--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

^Head

Stopp tilstand

		1	0	0	0				
--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

^Head

Som gjennomgangen av eksempelet viser, vil headeren være over 1 (nr 4) når den har nådd stopp tilstand. Den vil også ha gjort totalt 9 operasjoner før dette.

c)