

f = 3

m = 9

m liefert die notwendige Knotenzahl

m' = 8

m' wurde für Plausibilitätschecks genutzt

Sender N[i] and Bus B		sent message	Received and accepted message ('-' not accepted, 'x' not received, '/' not send). Faulty channel and nodes are written in <i>red and italic fonts</i> .									Final Agreement Value
			<i>N[0]</i>	N[1]	N[2]	N[3]	<i>N[4]</i>	N[5]	N[6]	<i>N[7]</i>	N[8]	
<i>N[0]</i>	B	/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	dont care
N[1]	B	/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A
N[2]	B	/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A
N[3]	B	/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A
<i>N[4]</i>	B	?	x	x	x	x	x	x	$\sigma_4(\sigma_0(A))$	x	$\sigma_7(\sigma_4(\sigma_0(B)))$	dont care
N[5]	B	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	$\sigma_5(D)$	B
N[6]	B	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	$\sigma_6(\sigma_4(\sigma_0(A)))$	B
<i>N[7]</i>	B	$\sigma_7(\sigma_6(\dots(A)))$	$\sigma_7(\sigma_6(\dots(A)))$	$\sigma_7(\sigma_6(\dots(A)))$	$\sigma_7(\sigma_6(\dots(A)))$	$\sigma_7(\sigma_6(\dots(A)))$						dont care
N[8]	B	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	$\sigma_8(\sigma_7(\dots(B)))$	B

? Knoten N[i] sent multiple messages

N[i] Knoten werden indexiert. Der Wert i steht für den i-ten Knoten

D Default-Nachricht