

f = 2

m = 5

m liefert die notwendige Knotenzahl

m' = 4

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
			N[0]	N[1]	N[2]	N[3]	<i>N[4]</i>	
<i>N[0]</i>	B	$\sigma_0(A)$	$\sigma_0(A)$	x	x	$\sigma_0(A)$	x	dont care
N[1]	B	/	x	x	x	x	x	Default
N[2]	B	/	x	x	x	x	x	Default
N[3]	B	$\sigma_3(\sigma_0(A))$	$\sigma_3(\dots)$	$\sigma_3(\dots)$	$\sigma_3(\dots)$	$\sigma_3(\dots)$	$\sigma_3(\dots)$	A
<i>N[4]</i>	B	$\sigma_4(\sigma_3(\sigma_0(A)))$	$\sigma_4(\dots)$			$\sigma_4(\dots)$	$\sigma_4(\dots)$	dont care

? Knoten N[i] sent multiple messages

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

BasisG= {N1,N2,N3}

ErwG= {N4}

$\sigma_i(\dots)$ Der Übersichtshalber werden die restlichen Signatures nicht angezeigt