

Entwicklung von $p_v | h_v$ für Beispiel auf Folie 19

Global Router Iteration	p_{fac}	A	B	C
		1 1	1 1	1 1
1	0,5		$N1:(1+1*0,5)*1=1,5$ $N2:(1+1*0,5)*1=1,5$ $N2,N3:(1+2*0,5)*1=2$	
		1+0=1	1+0=1	1+(2-1)=2
2	1	1	$N1:(1+1*1)*1=2$ N4:1*1 $N1:(1+1*1)*1=2$	$N2,N3:(1+2*1)*2=6$ N2,N3:(1+1*1)*2=4 N2,N3:(1+2*1)*2=6 N2,N3:(1+1*1)*2=4 N2,N3:(1+2*1)*2=6
		1+0=1	1+0=1	2+(2-1)=3
3	2	1	$N1:(1+1*2)*1=3$ N4:1*1 $N1:(1+1*2)*1=3$ $N1,N2:(1+2*2)*1=5$	$N2,N3:(1+2*2)*3=15$ N2,N3:(1+1*2)*3=9 N2:1*3 $N3: (1+1*2)*3=9$
		1+0=1	1+(2-1)=2	3+(1-1)=3
4	4	1	$N1,N2:(1+2*4)*2=18$ N4,N2:(1+1*4)*2=10 $N1:(1+1*4)*1=5$ N2:1*2=2 $N2:(1+1*4)*2=10$	$N3:(1+1*4)*3=15$ N3:1*3=3 $N3:(1+1*4)*3=15$

Findet jetzt überlappungsfreie Lösung!

Hinweis: Diesmal genau wie im "echten" Algorithmus gerechnet, Netze springen nur zu *niedrigeren* Kosten, nicht mehr zu gleichen Kosten.