

Entwicklung von $p_v|h_v$ für Beispiel auf Folie 17

Global Router Iteration	p_{fac}	A	$p_v h_v$ 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 N3:1*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 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!