

Entwicklung von p_v für Beispiel auf Folie 16

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

Jetzt überlappungsfrei verdrahtet!

Hinweis: Zur Verkürzung der Darstellung springt ein Netz hier schon bei *gleichen* Kosten auf eine andere Verdrahtungsressource. Im "echten" Algorithmus würde dies erst bei *niedrigeren* Kosten geschehen!