

DB 23.11.04

Notizteil

24.11.2004

$$r_1(A) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_1(A) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2 \quad H$$

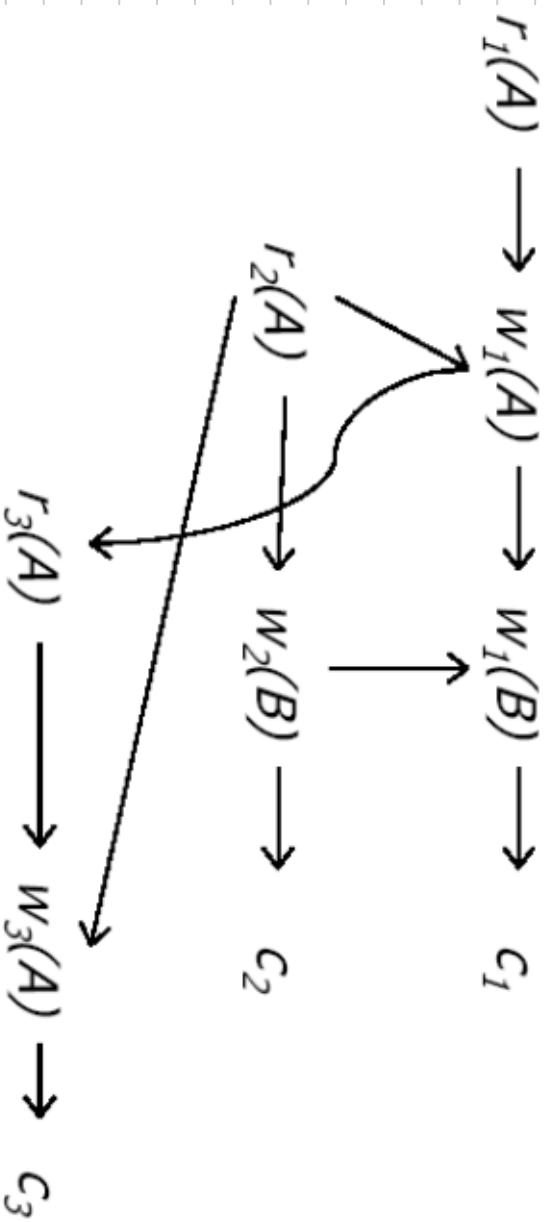


$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

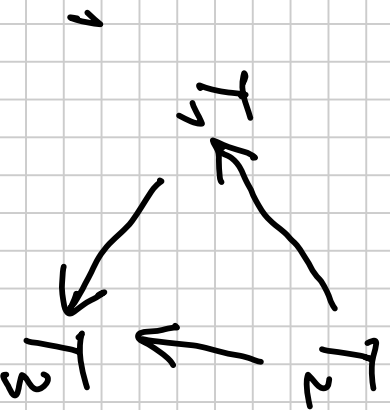
$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_1(B) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

H ist äquivalent zu einer reellen Teilmenge!

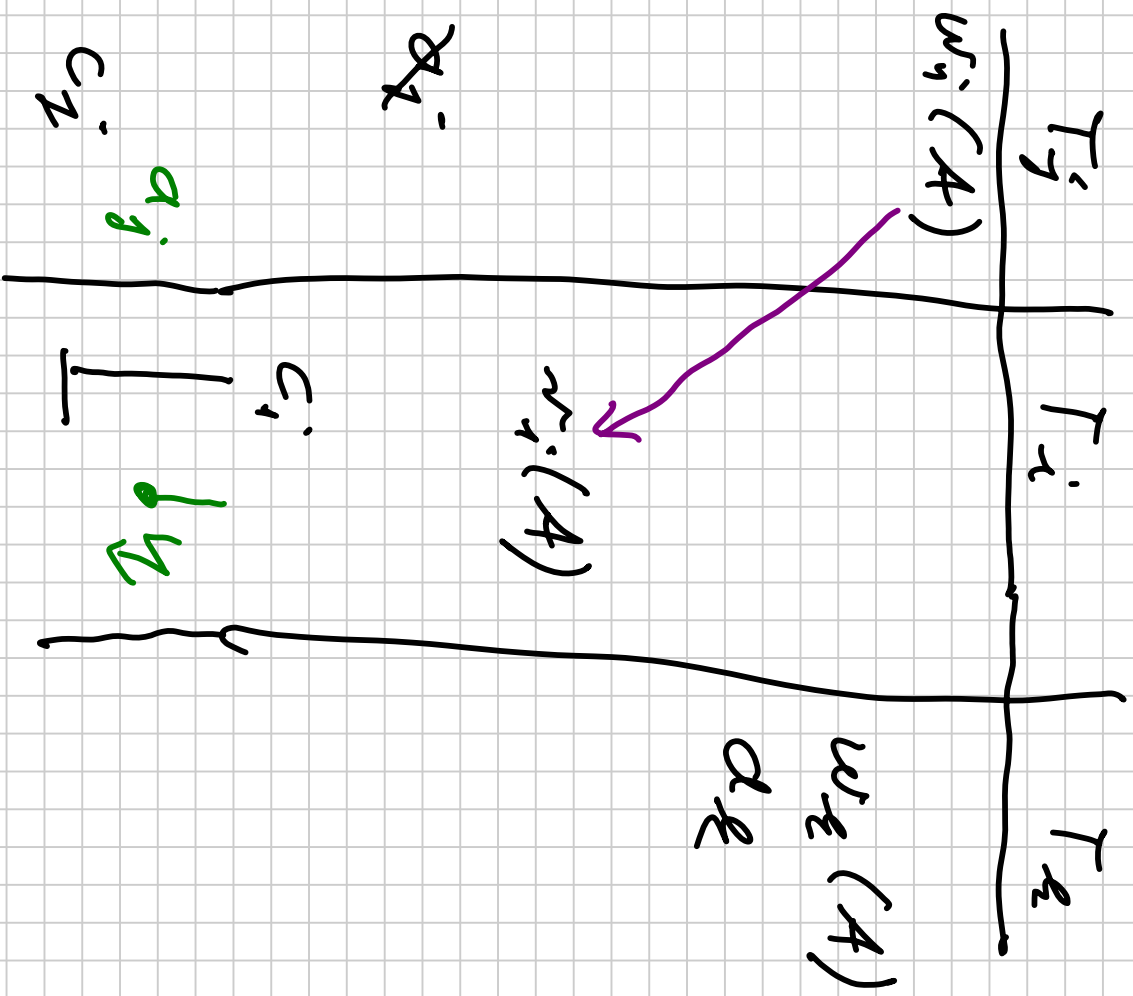


Erwählbarkeitsgraph:

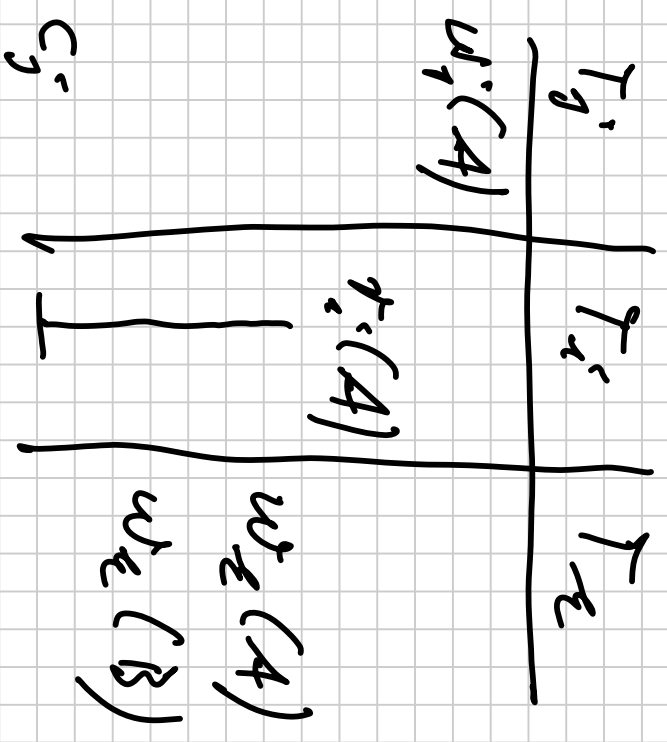


$T_2 \mid T_1 \mid T_3$

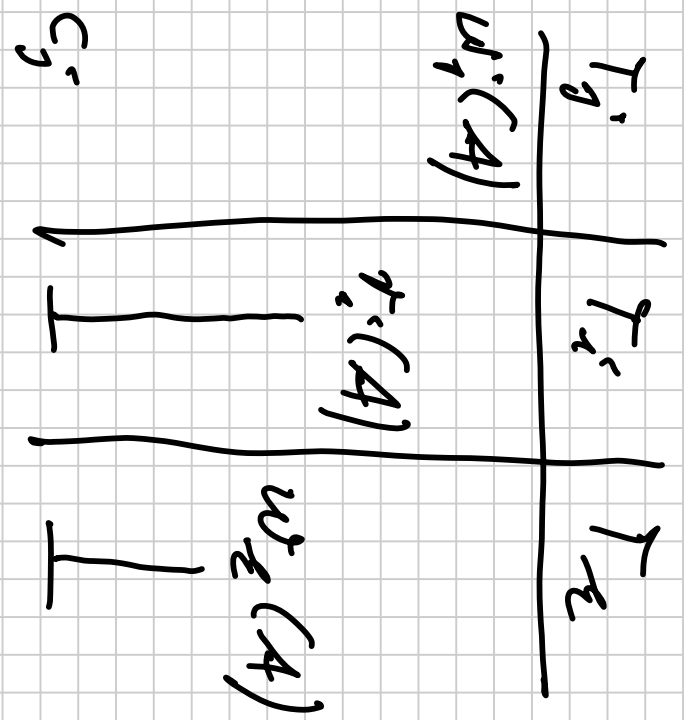
äquivalente Erwahlbarkeit



Resistori ohne
Kabel. Rückstrom:



Stärke Resistorien



Modulen: Gewürkbarkeit von Terzialisierbarkeit
durch Verzögern von Operationen)
Abbruch von Transaktionen

Mögliche Arten der Synchronisierung:

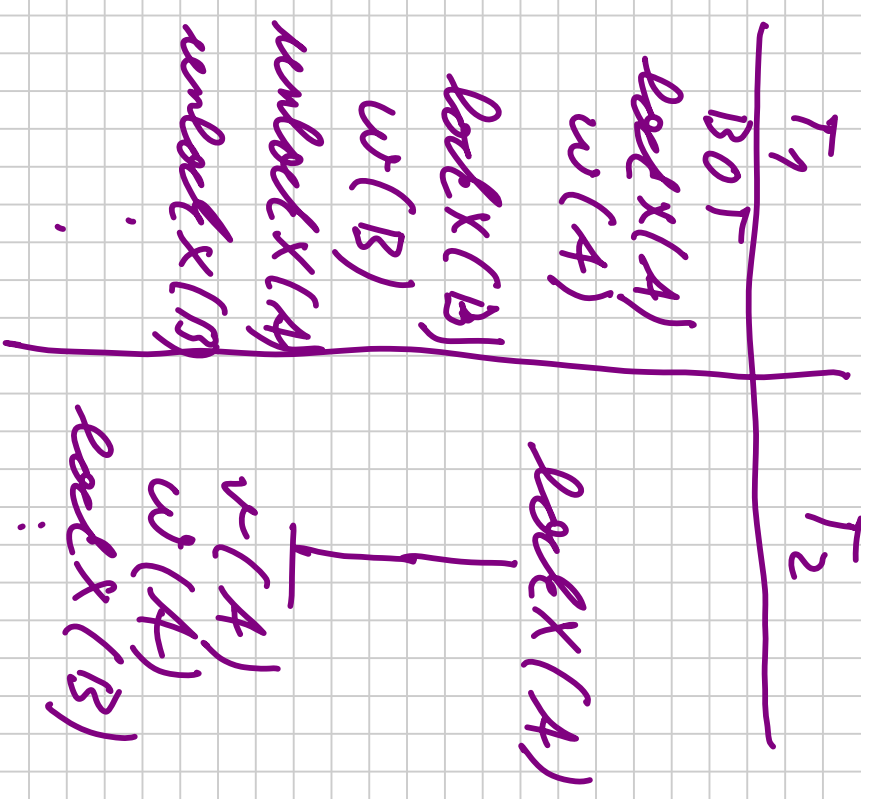
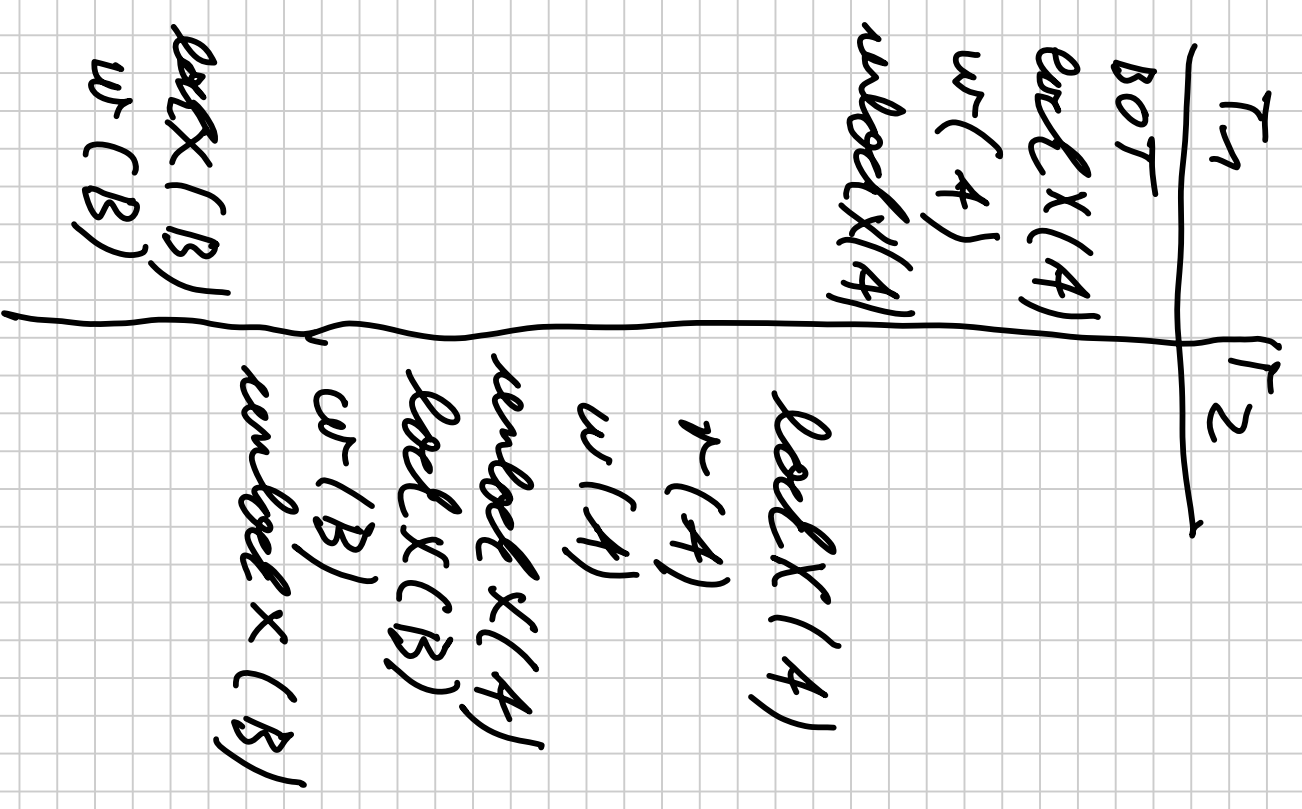
(- zereelle Zeitkarenen)

(- Transaktionsen der Terzialisierbarkeit. - Eingaben)

- Fremdbasiste Synchronisation

- Zeitkarenen

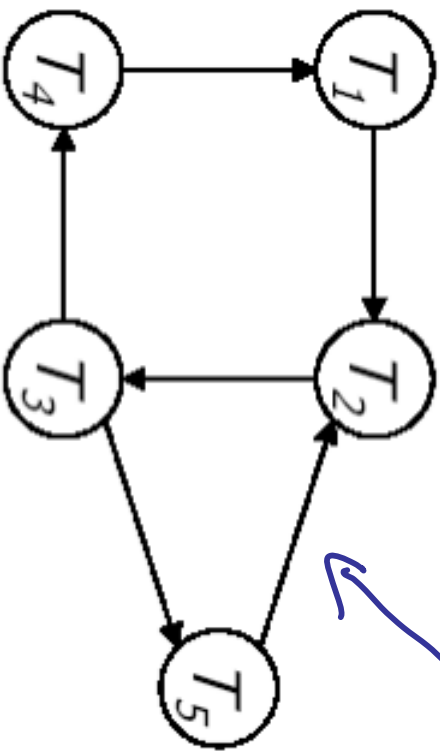
- Ortstunzeitliche Synchronisation



2-Phasen - Sportplatzbau
 notwendig für
 Familienfreundlichkeit

Erkennen von Verblemmungen

Wertograph



T_5 wartet auf die Freigabe
seiner Freunde, die von
 T_2 gehalten wird

Zeitstempel zum Vermeiden von Verklemmungen

	T_1	T_2		T_1	T_2
0	BOT		0		BOT
1		BOT	1	BOT	
2	X(A)		2	X(A)	
3		X(B)	3		X(B)
4	X(B)		4	X(B)	

