Staatsexamen 66116 / 2021 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 1 / Aufgabe Nr. 1

Aufgabe 1 [Projektmanagement]

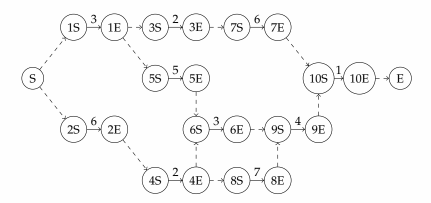
Gegeben seien folgende Tätigkeiten mit ihren Abhängigkeiten und Dauern:

Task	Dauer (in h)	Abhängigkeiten						
T1	3	/						
T2	6	/						
T3	2	T1						
T4	2	T2						
T5	5	T1						
T6	3	T4, T5						
T7	6	T3						
T8	7	T4						
T9	4	T6, T8						
T10	1	T7, T9						

(a) Zeichnen Sie ein CPM-Diagramm basierend auf der gegebenen Aufgabenliste. Benutzen Sie explizite Start- und Endknoten.

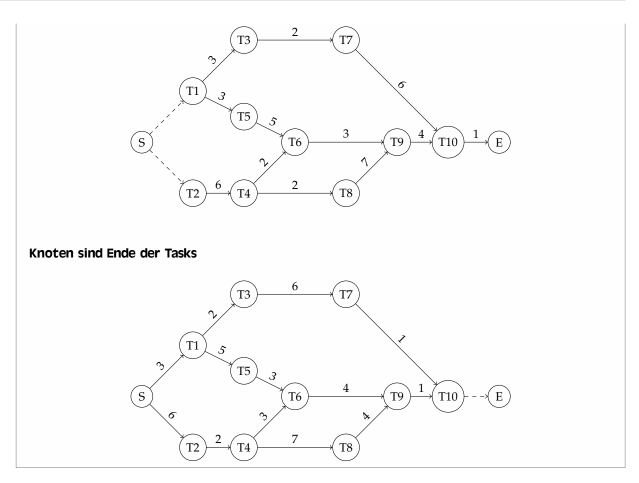
Abkürzungen

- **S** Start
- **1S** Start von T1
- 1E Ende von T1
- E Ende



Teilen wir einen Task in zwei Knoten auf, so wird das Diagramm sehr unübersichtlich. Wir verwenden pro Task nur einen Knoten. Es gibt zwei Möglichkeiten:

Knoten sind Anfang der Tasks



(b) Als *Slack* bezeichnet man die Zeit, um die eine Aufgabe bezüglich ihres frühesten Startzeitpunktes verzögert werden kann, ohne dass es Probleme bei der fristgerechten Fertigstellung des Projektes gibt. Berechnen Sie den Slack für alle Aktivitäten und ergänzen Sie ihn in Ihrem Diagramm.

i	Neb	enre	chnui	ng	FZ_i	i	Ne	Nebenrechnung			
T1					0	T1	1	min(8	$3_{T3}, 4_{7}$	_[5]	4
T2					0	T2					0
T3					3	T3					11
T4					6	T4	n	nin(12	$2_{T6}, 6_{T}$	гв)	6
T5		(0	0		3	T5					7
T6	n	nax(8	$_{T4},8_{T}$	5)	8 5	T6					12
T7 T8					8	T7 T8					13 8
T9	$\max(8_{T4}, 8_{T5})$ $\max(11_{T6}, 15_{T4})$			15	T9					15	
T10	$\max(11_{T_6}, 13_{T_4})$ $\max(19_{T_9}, 11_{T_7})$			19	T10					19	
E	Hax(1719,1117)		20	Е					20		
i	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	E
FZ_i	0	0	3	6	3	8	5	8	15	19	20
SZ_i	4	0	11	6	7	12	13	8	15	19	20
GP	4	0	8	0	4	4	8	0	0	0	0

i	Neb	enre	chnur	ng	FZ_i	i	Ne	benre	chnu	ng	SZ_i
T1					3	T1	n	nin(11	$T_3,7$	_{T5})	7
T2					6	T2		,			6
T3					5	T3					13
T4					8	T4	n	nin(12)	$2_{T6}, 8_{T}$	_{T8})	8
T5					8	T5					12
T6	max	$\kappa(11_{T})$	$_{4}$, 11_{T}	5)	11	T6					15
T7					11	T7					19
T8					15	T8					15
T9	$\max(15_{T6}, 19_{T8}) \\ \max(20_{T9}, 12_{T7})$			8)	19	T9					19
T10	$\max(20_{T9}, 12_{T7})$			7)	20	T10					20
E					20	E					20
i	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	E
FZ_i	3	6	5	8	8	11	11	15	19	20	20
SZ_i	7	6	13	8	12	15	19	15	19	20	20
GP	4	0	8	0	4	4	8	0	0	0	0

(c) Zeichnen Sie den kritischen Pfad in Ihr Diagramm ein oder geben Sie die Tasks des kritischen Pfades in der folgenden Form an: **Start**!...! **Ende**. Sollte es mehrere kritische Pfade geben, geben Sie auch diese an. Wie lange ist die Dauer des kritischen Pfades bzw. der kritischen Pfade?

```
Kritischer Pfad: Start! T2! T4! T8! T9! T10! Ende
Dauer: 20 h
```

Github: Staatsexamen/66116/2021/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-1.tex