## ${\bf Verteilte Web Inf\ Hausaufgabe\ 9}$

Gruppe 6

December 13, 2014

## Aufgabe 1

t	K	Status	Input	Entscheidung	Output	Kommentar
1	С	$UPDATE_{T1}(x)$ OK	-	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	
2	D	$UPDATE_{T1}(x)$ OK	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	
					$D: UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	
	A	$UPDATE_{T2}(x) \text{ OK}$	-	-	$A: UPDATE_{T2}(x) \text{ OK}$	
3		$UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	
	$\mathbf{E}$		$D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$		$D: UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	
					$E: UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	
	В	$UPDATE_{T2}(x)$ OK	$A: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$	-	$A: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$	
	1				$B: UPDATE_{T2}(x) \text{ OK}$	
	F	$UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	-	-	$F: UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	
4		$UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$	
	F	$UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	$D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$		$D: UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	
	l r		$E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$		$E: UPDATE_{T1}(x) \text{ OK}$	
					$F: UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	
	С	$UPDATE_{T1}(x)$ OK	$A: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$	-	-	
		$UPDATE_{T2}(x)$ WARTE	$B: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$			Warte, weil Antrag $(T_2)$ mit niedriger
						priorisiertem Antrag $(T_1)$ in Konflikt
						steht
	G	$UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	$F: UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	-	$F: UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	
					$G: UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	

t	K	Status	Input	Entscheidung	Output	Kommentar
5	G	$UPDATE_{T3}(x)$ OK $UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $F: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $F: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $G: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$	
	С	$UPDATE_{T1}(x)$ OK $UPDATE_{T2}(x)$ WARTE	-	-	-	
	A	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE	$F: UPDATE_{T3}(x)  ext{ OK}$ $G: UPDATE_{T3}(x)  ext{ OK}$	-	-	
6	A	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE $UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $F: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $G: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$	-	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $F: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $G: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $A: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$	
	С	$UPDATE_{T1}(x)$ OK $UPDATE_{T2}(x)$ WARTE	-	-	-	
7	В	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE $UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	$C: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $D: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $E: UPDATE_{T1}(x)  ext{ OK}$ $F: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $G: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$ $A: UPDATE_{T1}(x)  ext{ PASSIERE}$	ABORT $T_1$	@ALL: ABORT $T_1$	ABORT, weil $T_1$ das geforderte Quorum (4 mal OK) nicht mehr erreichen kann
	С	$UPDATE_{T1}(x)$ OK $UPDATE_{T2}(x)$ WARTE	-	-	-	
	A	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE $UPDATE_{T1}(x)$ PASSIERE	-	-	-	

t	K	K Status Input		Entscheidung	Output	Kommentar
8	A	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE	ABORT $T_1$	-	-	
	С	$UPDATE_{T2}(x) \text{ OK}$	ABORT $T_1$	-	$A: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$ $B: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$ $C: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$	
	D		ABORT $T_1$	-	=	
	Е		ABORT $T_1$	-	-	
	F	$UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	ABORT $T_1$	-	1	
	G	$UPDATE_{T3}(x) \text{ OK}$	ABORT $T_1$	-	-	
9	D	$UPDATE_{T2}(x) \text{ OK}$	$A: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$ $B: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$ $C: UPDATE_{T2}(x)  ext{ OK}$	COMMIT $T_2$	@ALL: COMMIT $T_2$	
	A	$UPDATE_{T2}(x)$ OK $UPDATE_{T3}(x)$ WARTE	-	-	-	
10	A	$UPDATE_{T3}(x)$ ABGELEHNT	COMMIT $T_2$	ABORT $T_3$	@ALL:ABORT $T_3$	Durch das COMMIT wurden die Zeitstempel aktualisiert. Dadurch ist sind die Zeitstempel von $F: UPDATE_{T3}(x)$ und $G: UPDATE_{T3}(x)$ , die Knoten A in Zeitschritt 5 von Knoten $G$ empfangen hat, veraltet. Deshalb wird ein ABORT ausgelöst.

## Aufgabe 2

	i	3	14	26	41	56
	0 i+1	P11	P26	P41	P51	P61
	1 i+2	P11	P26	P41	P51	P61
a)	2 i+4	P11	P26	P41	P51	P61
	3 i+8	P11	P26	P41	P51	P3
	4 i+16	P26	P41	P51	P61	P11
	5 i+32	P41	P51	P61	P11	P26

- b) Bei jedem Schritt der Suche kann der Suchbereich weiter eingegrenzt werden, es wird also immer mindestens ein genauerer Eintrag der Fingertabelle als der vorherige Eintrag betrachtet.
  - Bei einem Kreis mit maximal m<br/> verschiedenen möglichen Werten ist der Abstand zwischen dem aktuellen Knoten  $A_i$ , an dem im i-ten Schritt gesucht wird, und dem gesuchten Knoten x maximal:  $|A_i x| \leq \lfloor \frac{m}{2^i} \rfloor$ . Dies ergibt sich daraus, dass der mögliche Bereich immer mindestens halbiert wird, da ansonsten aufeinander folgende Schritte widersprüchliche Ergebnisse liefern.
  - Beendet werden kann der Algorithmus spätestens, wenn der Abstand zwischen dem aktuellen und dem gesuchten Knoten 1 ist, da dann der nächste Knoten des gesuchte ist. Dann gilt:  $|A_i - x| = 1 = \lfloor \frac{m}{2^i} \rfloor \Leftrightarrow m = 2^i \Leftrightarrow i = log_2 m$

Der Aufwand für die Suche in diese Netzwerk ist somit maximal logarithmisch.

- c) Suche K90 ( $\rightarrow$  90 64 = 26) ausgehend von P3: P3 P26 (gefunden!)
  - $\bullet$  Suche K8 ausgehend von P11: P11 P51 P3 P11
  - $\bullet$  Suche K2 ausgehend von P11: P11 P51 P61 P3
  - Suche K258 (  $\rightarrow$  258 64 \* 4 = 2) ausgehend von P61: P61 P3 (gefunden!)
- d) Hinzufügen von P33 Suchen der Stelle, wo P33 eingefügt werden muss: vor P41
  - P41 informiert P33 über seinen Vorgänger und P33 meldet sich bei P26 an.
  - Dann müssen die anderen Peers über den hinzugefügten Peer informiert werden, damit sie ihre Fingertabellen aktualisieren können. Daraufhin kann P33 die ihm zugeteilten Daten von P41 (von K27 bis K33 (\*64)) übernehmen.

i	3	11	14	26	41	51	56	61
0 i+1	P11	P14	P26	<u>P33</u>	P51	P56	P61	P3
1 i+2	P11	P14	P26	<u>P33</u>	P51	P56	P61	P3
2 i+4	P11	P26	P26	<u>P33</u>	P51	P56	P61	P3
3 i+8	P11	P26	P26	P41	P51	P61	P3	P11
4 i+16	P26	<u>P33</u>	<u>P33</u>	P51	P61	P3	P11	P14
5 i+32	P41	P51	P51	P61	P11	P26	P26	P33

e) Fingertabellen nach Hinzufügen von P33: