

Übung zur Vorlesung *Datenbanksysteme II* im SS 2019

Blatt Nr. 02

Hausaufgabe 1

Kreuzen Sie alle Eigenschaften an, die von den Historien erfüllt werden.

a) $H_1 =$

Schritt	T_1	T_2	T_3
1	$w(x)$		
2		$r(x)$	
3		$w(y)$	
4		c	
5			$r(y)$
6			$w(z)$
7			c
8	c		

richtig	falsch	Aussage
		Die Historie ist serialisierbar (SR)
		Die Historie ist rücksetzbar (RC)
		Die Historie ist vermeidet kaskadierendes Rücksetzen (ACA)
		Die Historie ist strikt (ST)

b) $H_2 =$

Schritt	T_1	T_2
1	$w(x)$	
2	$w(z)$	
3		$w(z)$
4	c	
5		$w(x)$
6		c

richtig	falsch	Aussage
		Die Historie ist serialisierbar (SR)
		Die Historie ist rücksetzbar (RC)
		Die Historie ist vermeidet kaskadierendes Rücksetzen (ACA)
		Die Historie ist strikt (ST)

Hausaufgabe 2

1. Geben Sie alle Eigenschaften an, die von der Historie erfüllt werden.

$$w_1(x), r_2(y), w_3(y), w_2(x), w_3(z), c_3, w_1(z), c_2, c_1$$

2. Geben Sie alle Eigenschaften an, die von der Historie erfüllt werden.

$$r_1(x), r_1(y), w_2(x), w_3(y), r_3(x), a_1, r_2(x), r_2(y), c_2, c_3$$

3. Gegeben die unvollständige Historie:

$$H = w_1(x), w_1(y), r_2(x), r_2(y)$$

- a) Fügen Sie commits in H so ein, dass die Historie RC aber nicht ACA erfüllt:
- b) Fügen Sie commits in das ursprüngliche H so ein, dass die Historie ACA erfüllt.

Hausaufgabe 3

Aufgaben zur Mehrbenutzersynchronisation

Stimmen folgende Behauptungen?

1. Jede Rücksetzbare Historie ist Strikt
2. Es gibt serielle Historien, die nicht in ACA liegen
3. Jede strikte Historie ist RC und ACA
4. Wenn eine Historie nicht rücksetzbar ist, kann sie nicht seriell sein