Datenbanken - WS 2024/25

Prof. Dr. Johannes Schildgen johannes.schildgen@oth-regensburg.de **Übungsblatt 9 (2024-12-11, 2024-12-13)**



Aufgabe 1: Rechtemanagement, Transaktionen (10P)

	Sano In recordemanagement, maneament,	,	
Abgab	pe-Deadline: 2024-12-11 9:30 im ELO.		
a) (5P)		
	e der folgenden Aussagen sind wahr? Jede richtige Antwort gibt 1 Punl orten geben keine Punktabzüge.	kt, falsche	9
,	rten Bezen Keme Fankuszagei	Richtig	Falsch
1.	Wenn ich GRANT rolle TO benutzer ausführe, hat der angegebene Benutzer alle Berechtigungen der spezifizierten Rolle.		
2.	Mit REVOKE CASCADE verbiete ich, ein Recht weiterzugeben.		
3.	Wenn eine Transaktion Daten schreibt und sie diese selbst wieder liest, nennt man dies ein Dirty Read.		
4.	Es laufen zwei Transaktionen parallel. Eine schreibt in x und die andere liest x gleichzeitig. Hier kann ein Lost Update auftreten.		
5.	Das Phantomproblem kann auftreten, wenn zwischen zwei Leseoperationen eine andere Transaktion Datensätze löscht.		
	nen Sie den Serialisierbarkeitsgraphen für die folgende Historie:		
$w_1(x)$	$(x_1, w_2(x), r_2(y), r_1(y), w_3(y), c_1, c_2, c_3)$		
		Richtig	Falsch
7.	Es gibt einen Zyklus im Serialisierbarkeitsgraphen.		
c) (2P)		
Skizzieren Sie den Ablauf des SX-Sperrverfahrens für die Historie aus Aufgabenteil b). Richtig Falso			
8.	Wird bei der Historie aus der vorherigen Frage das SX-Sperrverfahren eingesetzt, muss TA ₂ warten, bevor sie in x schreiben darf.		
	sungen zu Teil b) und c) (Serialisierbarkeitsgraph und SX-Sperrverfahre gen besprochen.	en) werde	en in der