

Actividad 1

Técnica: actualización diferida

Algoritmo: no-deshacer/rehacer

Si el log en tres instantes de tiempo al fallar es:

(a)	(b)	(c)
<t0, start=""></t0,>	<t0, start=""></t0,>	<t0, start=""></t0,>
<t0, 25="" a,=""></t0,>	<t0, 60="" a,=""></t0,>	<t0, 50="" d,=""></t0,>
<t0, 30="" b,=""></t0,>	<to, commit=""></to,>	<t0, 55="" d,=""></t0,>
<t0, 35="" c,=""></t0,>	<t1, start=""></t1,>	<t1, start=""></t1,>
<t0, commit=""></t0,>	<t1, 65="" a,=""></t1,>	<t1, 60="" d,=""></t1,>
<t1, start=""></t1,>	<t1, 70="" b,=""></t1,>	<t1, commit=""></t1,>
<t1, 40="" c,=""></t1,>	<t1, commit=""></t1,>	

¿Cómo es la recuperación en cada caso? ¿Cualés són los valores de los elementos en cada caso?

- a) T0 rehacer y T1 se aborta. A=25, B=30, C=35.
- b) T0 y T1 rehacer. A=65 y B=70
- c) T0 se aborta y T1 rehacer. D=60

Actividad 2

Técnica: actualización inmediata

Algoritmo: deshacer/rehacer

El log en un momento dado es:

<t0, start=""></t0,>
<t0, 0,="" 25="" a,=""></t0,>
<t0, commit=""></t0,>
<t1, start=""></t1,>
<11, Start
<t1, 0,="" 15="" b,=""></t1,>
.,, _, .,
<t1, commit=""></t1,>
<checkpoint></checkpoint>
ζT1 οξομές
<t1, start=""></t1,>
<t2, start=""></t2,>
, 5.51
<t1, 0,="" 20="" c,=""></t1,>
<t1, 0,="" 25="" d,=""></t1,>
ZT2 D 25 20\
<t2, 25,="" 30="" d,=""></t2,>
<t3, start=""></t3,>
. 5, 5.5.1
<t3, 20,="" 35="" c,=""></t3,>
<t3, 35,="" 45="" c,=""></t3,>

¿Cuál es el valor de A, B, C y D?

A= 25, B=15, C=45 y D=0

<T3, commit>