## Írja le az UNDO naplózás szabályait és a lemezre írások sorrendjét.

## Adja meg a helyreállítás lépéseit UNDO napló esetén (megjegyzésem: ez nem a tanár úr honlapján lévő doksiból van, hanem az előadó algoritmusa, de szerintem tömörebb megoldás)

## Adja meg az egyszerű ellenőrzőpont képzés lépéseit.

## Adja meg a működés közbeni ellenőrzőpont képzés lépéseit UNDO napló esetén.

## Írja le a REDO naplózás szabályait és a lemezre írások sorrendjét.

## Adja meg a helyreállítás lépéseit REDO napló esetén. (megjegyzésem: ez nem a tanár úr honlapján lévő doksiból van, hanem az előadó algoritmusa, de szerintem tömörebb megoldás)

## Adja meg a működés közbeni ellenőrzőpont képzés lépéseit REDO napló esetén.

## Adja meg a működés közbeni ellenőrzőpont képzés lépéseit UNDO/REDO napló esetén.

## Mit jelent az, hogy két ütemezés konfliktus-ekvivalens? C:\Users\zozi\AppData\Local\Temp\SNAGHTML3b5574.PNG

## Mit jelent az, hogy egy ütemezés konfliktus-sorbarendezhető? C:\Users\zozi\AppData\Local\Temp\SNAGHTML3bb547.PNG

## Mi az a megelőzési gráf és hogyan épül fel?

## Mit állíthatunk konzisztens, kétfázisú tranzakciók jogszerű ütemezéséről?

## Igaz-e, hogy konzisztens tranzakciók jogszerű ütemezése konfliktus-sorbarendezhető? (ellenpélda)

## Igaz-e, hogy konzisztens, kétfázisú tranzakciók esetén nem alakulhat ki holtpont? (ellenpélda)

## Mi az a várakozási gráf és hogyan épül fel?