データベース 2 課題レポート

坪井正太郎 (101830245)

2021年1月24日

1 , 2 , 4 は全て T_1 と T_3 との間で閉路ができてしまい、競合直列可能ではない。逆に、3 は閉路ができず、 $T_1 \to T_2 \to T_3 \to$ の順で直列なスケジュールと等価なので、競合直列可能である。