

Możliwe wartości (x, y):

(5, 9) (transakcja b wykonuje się na końcu)

(3, -2) (transakcja a wykonuje się na końcu)

(6, 10) (transakcja c wykonuje się na końcu)

Przykładowy niedopuszczalny plan:

$x = 3$ A1

$x = 2$ B1

$x = 0$ C1

$y = 0$ A2

$y = -3$ B2

$x = x + 6$ C2

$x = x - y$ A3

$x = x + 3$ B3

$y = 4$ C3

$y = y - 2$ A4

$y = x - y + 1$ B4

$y = y + x$ C4

Wynik końcowy:

$x=12, y=23$

Uzasadnienie

Jest to przykład niedopuszczalnego planu realizacji transakcji współbieżnych, ponieważ w takiej kolejności są wykonywane operacje wewnątrz różnych transakcji, że wynik końcowy tego planu nie jest równy żadnym dopuszczalnym wartościom po przeprowadzeniu transakcji.