

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.