

Możliwy jest następujący przeplot operacji:

Proces P_0	Proces P_1
turn =1	
	turn=0
	flag[1]=true
	while flag[0] and turn \neq 1 do nic;
	sekcja krytyczna
flag[0]=true	
while flag[1] and turn \neq 0 do nic;	
sekcja krytyczna	

Proces i -ty ustawia zmienną turn na 1 i traci przydział procesora. Proces j -ty wykonuje instrukcje 1,2 i 3. Ponieważ warunek pętli flag[0] = true nie jest spełniony proces ten wchodzi do sekcji krytycznej.

Procesor zostaje przydzielony procesowi i -temu, który wykonuje instrukcje 2 i 3. Warunek pętli while nie jest spełniony, ponieważ turn =0, zatem proces wchodzi do sekcji krytycznej.

Przy takim przeplacie operacji w sekcji krytycznej znajdują się dwa procesy, zatem warunek bezpieczeństwa nie jest spełniony.