

Nech máme 3 vlákna: T0, T1, T2 a k dispozícii 12 prostriedkov rovnakého typu					
	Úvodný stav	RUN 1	RUN 2	RUN 3	ČERPANIE
T0	5 potreba +4 [9]	potreba -4 [5]	potreba +5 [10]	7-5 -> 2+10 = 12	
T1	2 potreba +1 [3]	potreba -3 [0]	potreba +4 [4]	12-4 -> 8+4 = 12	-> na konci máme opäť 12 prostriedkov
T2	2 potreba -2 [0]	potreba +4 [4]	potreba +1 [5]	3-1 -> 2+5 = 7	
Zostáva prostriedkov	12-5-2-2 = 3	3+2-1-4 = 0	0+4+3-4 = 3	KONIEC	
Bezpečná sekvencia		T2, T1, T0	T0, T1, T2	T2, T0, T1	