	Solution 1	Solution 2
t=1	retrieve $(c_1,1):[1,2]\to \text{out}$	retrieve $(c_1,1):[1,2]\to ov$
t=2	${f idle}$	relocate $(c_5, 6)$: [3,2] \rightarrow [1
t=3	retrieve $(c_2,3):[2,2]\to \text{out}$	retrieve $(c_2,3):[2,2]\to ov$
t=4	relocate $(c_5, 6): [3,2] \to [2,2]$	retrieve $(c_3,4):[3,1]\to ov$
t=5	retrieve $(c_3,4):[3,1]\to \text{out}$	relocate $(c_5, 6) : [1,2] \to [2,$
t=6	retrieve $(c_4,5):[1,1]\to \text{out}$	retrieve $(c_4,5):[1,1]\to ov$
t=7	retrieve $(c_5,6):[2,2]\to \text{out}$	retrieve $(c_5,6):[2,2]\to ov$
t=8	retrieve $(c_6,7):[2,1]\to \text{out}$	retrieve $(c_6,7):[2,1]\to ou$
Relocations	1	2
Total delay	4	3