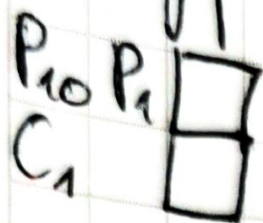
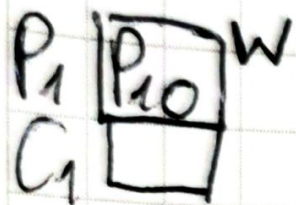


Przypadek I



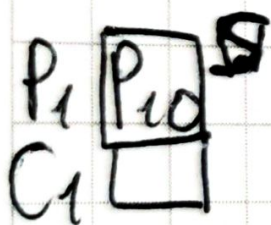
10

P₁₀ chce wyprodukować, ale się wieszka na FirstProd



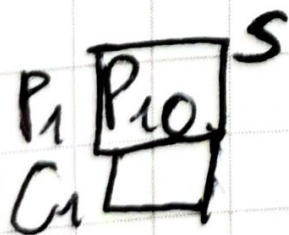
10

C₁ konsumuje i wysyła signal FirstProd.



9

Pomimo, że P₁₀ ma signal nie wchodzi do monitora. P₁ wchodzi (nie ma warunku hashaiters na FirstProd). Produkuje.

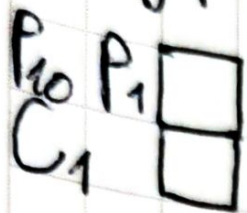


10



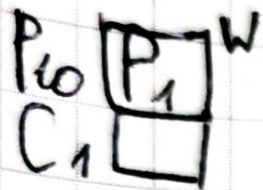
Pro moie utknąć w First Prod. Wtedy
cały czas moie wchodzić producent z Rest Prod*
i produkować jeśli bufor nie jest zapelniony.

Przypadek II



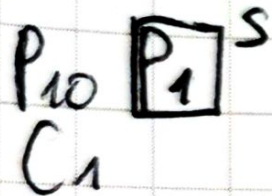
10

P_1 chce wyprodukować, ale się wiesza na FirstProd



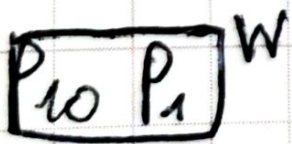
10

C_1 konsumuje, wysyła signal do FirstProd.



9

Pomimo, że P_1 ma signal nie wchodzi do monitora
 P_{10} wchodzi (nie ma warunku hasłaiters na FirstProd)
 Zawiesza się na FirstProd.



9

P_1 i P_{10} wiążą. Pomimo, że oba mają taką samą szansę na signal od konsumenta. W warunkach P_1 będzie dużo częściej spełniony. P_{10} będzie wtedy zagniatany.

Przy obu przypadkach P_1 ma większe szanse na dostanie się do monitora, bo jest mniej wymagający, a P_{10} jest zagniatany.