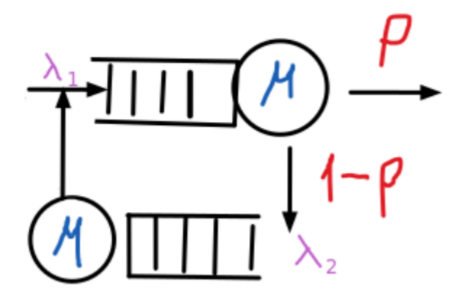
Esercizio



Iniziamo con lo scrivere i flussi in entrata:

$$\{\lambda_1 = \gamma + \lambda_2 \} \{\lambda_2 = (1-p)\lambda_1 \}$$

Sostituendo λ_2 in λ_1 otteniamo: $\lambda_1=rac{\gamma}{p}$; $\lambda_2=rac{\gamma(1-p)}{p}$

La product form è data dalle equazioni:

$$\pi(n_1,n_2)=\pi_1(n_1)\pi_2(n_2)\ \pi_2(n)=(1-
ho_i)
ho_i^{n_i}$$
 Le visite sono:

$$v_1=rac{\lambda_1}{\gamma}=rac{1}{p}$$
 e $v_2=rac{\lambda_2}{\gamma}=rac{(1-p)}{p}$

Parametri: $\gamma=1.3j/s$, $\mu_1=30j/s$, $\mu_2=25j/s$ Nel caso bilanciato, cioè p=0.5, il 50% cicla. Nel centro 1 abbiamo 1 visita in più rispetto al centro 2. Se P = 0.5 ho R = 0.1152 s, Se P = 0.6 ho R = 0.0865 s Se p = 0.05 ho 20 visite ad 1, 19 visite a 2, il tempo di risposta R = 68.333 s $\rho_1=0.8666$, $\rho_2=0.988$ $E(n_1)=6.5s$, $E(n_2)=82.333$

Nelle forme prodotto aperte, le marginali già sono in forma prodotto, nel caso chiuso no.

 $\pi(n_1,...,n_M)=rac{1}{G(n)}\prod_{i=1}^N f_i(...)$ con f_i formula dipendente dal centro i. La funzione G serve per normalizzare ad 1. Voglio probabilità del centro i di contenere n job, ovvero $P_i(n)=\sum_{ar{s}:n_i=n}\pi(ar{s})$

Esistono algoritmi per calcolare gli indici senza necessità della soluzione. Noi vedremo l'algoritmo di **Mean Value Analysis**, perchè molto semplice e diffuso (accettato in ambiti industriali).