

Grandezze di alcune risorse markoviane

coda	M/M/1	M/M/m	M/M/∞	M/M/1/K
spazio di stato	\mathbb{N}	\mathbb{N}	\mathbb{N}	$\{0, 1, \dots, K\}$
condizioni di ergodicità	$\rho = \frac{\lambda}{\mu} < 1$	$\rho = \frac{\lambda}{m\mu} < 1$	$\forall \rho = \frac{\lambda}{\mu}$	$\forall \rho = \frac{\lambda}{\mu}$
tassi di arrivo λ_i	$\lambda \ (\forall i)$	$\lambda \ (\forall i)$	$\lambda \ (\forall i)$	$\begin{cases} \lambda & (i < K) \\ 0 & (i \geq K) \end{cases}$
tassi di servizio μ_i	$\mu \ (\forall i)$	$\begin{cases} i\mu & (i < m) \\ m\mu & (i \geq m) \end{cases}$	$i\mu \ (\forall i)$	$\mu \ (\forall i)$
tasso di ingresso $\lambda_{\text{ing}} = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i \pi_i$	λ	λ	λ	$\lambda \frac{1 - \rho^K}{1 - \rho^{K+1}}$
tasso di abbandono $\lambda_{\text{abb}} = \lambda - \lambda_{\text{ing}}$	0	0	0	$\lambda \frac{\rho^K (1 - \rho)}{1 - \rho^{K+1}}$
tasso di uscita (produttività) $\eta = \lambda_{\text{ing}}$	λ	λ	λ	$\lambda \frac{1 - \rho^K}{1 - \rho^{K+1}}$
probabilità di stato π_i	$(1 - \rho)\rho^i \ (\forall i)$	(*)	$\frac{\rho^i}{i!} e^{-\rho} \ (\forall i)$	$\begin{cases} \rho^i \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{K+1}} & (i \leq K) \\ 0 & (i > K) \end{cases}$
fattore di utilizzo della risorsa $v = 1 - \pi_0$	ρ	$1 - \pi_0$	$1 - e^{-\rho}$	$\rho \frac{1 - \rho^K}{1 - \rho^{K+1}}$
numero medio di utenti nella risorsa $\bar{x} = \sum_{i=0}^{\infty} i\pi_i$	$\frac{\rho}{1 - \rho}$	$m\rho + \frac{m^m \rho^{m+1}}{m!(1 - \rho)^2} \pi_0$	ρ	$\frac{\rho(1 - (K+1)\rho^K + K\rho^{K+1})}{(1 - \rho^{K+1})(1 - \rho)}$
tempo medio di attraversamento $\bar{v} = \bar{x}/\lambda_{\text{ing}}$	$\frac{1}{\mu(1 - \rho)}$	$\frac{\bar{x}}{\lambda}$	$\frac{1}{\mu}$	$\frac{(1 - (K+1)\rho^K + K\rho^{K+1})}{\mu(1 - \rho^K)(1 - \rho)}$
tempo medio di servizio $\bar{v}_s = \frac{1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$	$\frac{1}{\mu}$
numero medio di utenti in coda $\bar{x}_c = \bar{v}_c \lambda_{\text{ing}}$	$\frac{\rho^2}{1 - \rho}$	$\bar{x} - m\rho$	0	$\frac{\rho^2(1 - K\rho^{K-1} + (K-1)\rho^K)}{(1 - \rho^{K+1})(1 - \rho)}$
tempo medio di attesa in coda $\bar{v}_c = \bar{v} - \bar{v}_s$	$\frac{\rho}{\mu(1 - \rho)}$	$\frac{\bar{x}}{\lambda} - \frac{1}{\mu}$	0	$\frac{\rho(1 - K\rho^{K-1} + (K-1)\rho^K)}{\mu(1 - \rho^K)(1 - \rho)}$
numero medio di serventi occupati $\bar{x}_s = \bar{x} - \bar{x}_c$	ρ	$m\rho$	ρ	$\rho \frac{1 - \rho^K}{1 - \rho^{K+1}}$
fattore di utilizzo di un servente $\tilde{\rho} = \frac{\bar{x}_s}{m}$	ρ	ρ	0	$\rho \frac{1 - \rho^K}{1 - \rho^{K+1}}$

(*) Le probabilità di stato a regime per la risorsa M/M/m valgono:

$$\left\{ \begin{array}{l} \pi_0 = \frac{1}{\left(\sum_{i=0}^{m-1} \frac{m^i \rho^i}{i!} \right) + \frac{m^m \rho^m}{m!(1 - \rho)}} \\ \pi_i = \frac{m^i \rho^i}{i!} \pi_0 \quad (i < m) \\ \pi_i = \frac{m^m}{m!} \rho^i \pi_0 \quad (i \geq m) \end{array} \right.$$