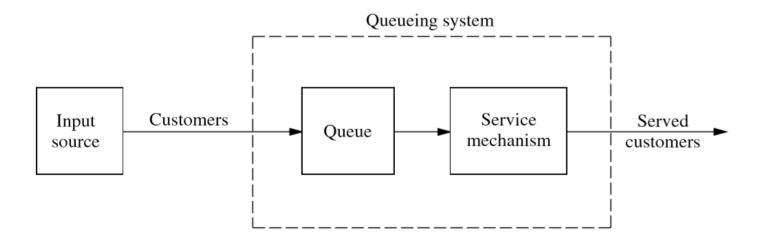
Single-Server-Queueing-System-With-Limited-Capacity



Математическая модель M/M/1/N

N - размер очереди,

 λ - интенсивность входного потока,

 μ - интенсивность обслуживания

Вероятностное пространство

$$(\Omega,\mathcal{F},\mathcal{P}(ullet))$$
, где

$$\mathcal{F}=2^{\Omega}$$

$$\Omega = \{\omega = (\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots)\}$$
, где

 $\omega_i \in \{0, 1, 2, \cdots, N\}$ - состояние системы (кол-во требований в системе)

в і-тый момент изменения системы

$$P(\omega_{i+1} = \xi_{i+1} | \omega_i = \xi_i, \omega_{i-1} = \xi_{i-1}, \dots, \omega_1 = \xi_1) = P(\omega_{i+1} = \xi_{i+1} | \omega_i = \xi_i)$$

$$P(\omega_{i+1} = 1 | \omega_i = 0) = 1$$

$$P(\omega_{i+1} = N - 1 | \omega_i = N) = 1$$

$$P(\omega_{i+1} = a + 1 | \omega_i = a) = \frac{\lambda}{\lambda + \mu}, \ 0 < a < N$$

$$P(\omega_{i+1} = a - 1 | \omega_i = a) = \frac{\mu}{\lambda + \mu}, \ 0 < a < N$$

Так как:

Пусть
$$X \sim exp(\lambda), Y \sim exp(\mu)$$

Тогда $P(X < Y) = \int_0^\infty P(X < y) f_y(y) dy =$

$$= \int_0^\infty (1 - e^{-\lambda y}) \mu e^{-\mu y} dy =$$

$$= \mu \int_0^\infty (1 - e^{-\lambda y}) dy - \mu \int_0^\infty e^{-(\lambda + \mu)y} dy =$$

$$= -\int_0^\infty (1 - e^{-\mu y}) d(-\mu y) - \frac{\mu}{\mu + \lambda} \int_0^\infty e^{-(\lambda + \mu)y} dy =$$

$$= 1 - \frac{\mu}{\lambda + \mu} = \frac{\lambda}{\lambda + \mu}.$$

Зададим случайные величины

$$X_0 = 0$$
 $X_i(\omega) = \omega_i$

$$P(X_{i+1} = x_{i+1} | X_i = x_i, X_{i-1} = x_{i-1}, \dots, X_1 = x_1, X_0 = x_0) = P(X_{i+1} = x_{i+1} | X_i = x_i)$$

$$P_0(X_0 = 0) = 1$$

$$\mathbb{P} = \begin{array}{c} 0 & 1 & 2 & \cdots & \cdots & N-1 & N \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \frac{\mu}{\lambda + \mu} & 0 & \frac{\lambda}{\lambda + \mu} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \frac{\mu}{\lambda + \mu} & 0 & \frac{\lambda}{\lambda + \mu} & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ N-1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \\ N & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 1 & 0 \end{array} \right)$$

Схема состояний



Уравнения баланса (RateIn = RateOut)

$$0: p_1\mu = p_0\lambda$$

$$1: p_0\lambda + p_2\mu = p_1\lambda + p_1\mu$$

$$2: p_1\mu = p_0\lambda$$

• • •

$$N-1: p_{N-2}\lambda + p_N\mu = p_{N-1}(\lambda + \mu)$$

$$N: p_{N-1}\lambda = p_N\mu$$

$$p_i = (\frac{\lambda}{\mu})^i p_0$$

$$\sum_{i=0}^{N} p_i = 1$$

$$\sum_{i=0}^{N} (\frac{\lambda}{\mu})^i p_0 = 1$$

Получаем

При
$$\lambda \neq \mu$$
:

$$p_0 = \frac{1}{\sum_{i=0}^{N} (\frac{\lambda}{\mu})^i} = \frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - \frac{\lambda}{\mu}^{N+1}}$$

$$p_i = (\frac{\lambda}{\mu})^i \frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - (\frac{\lambda}{\mu})^{N+1}}, \quad \forall i = \overline{0, N}$$

При
$$\lambda = \mu$$
:

$$p_0 = p_i = \frac{1}{N+1}$$

1. Вероятность отказа требованию

Вероятность отказа равна вероятности пребывания системы в состоянии N

При
$$\lambda \neq \mu$$
:

$$P_n = \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^N \frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{N+1}}$$

При
$$\lambda = \mu$$
:

$$P_n = \frac{1}{N+1}$$

2.Среднее количество требований в системе

При
$$\lambda \neq \mu$$
:
$$F(X) = \sum_{i=0}^{N} i P_i = \sum_{i=0}^{N} i \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho^i =$$

$$= \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \sum_{i=0}^{N} \frac{d}{d\rho} (\rho^i) = \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \frac{d}{d\rho} (\sum_{i=0}^{N} \rho^i) =$$

$$= \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \frac{d}{d\rho} (\frac{1-\rho^{N+1}}{1-\rho}) = \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \frac{d}{d\rho} (\sum_{i=0}^{N} \rho^i) =$$

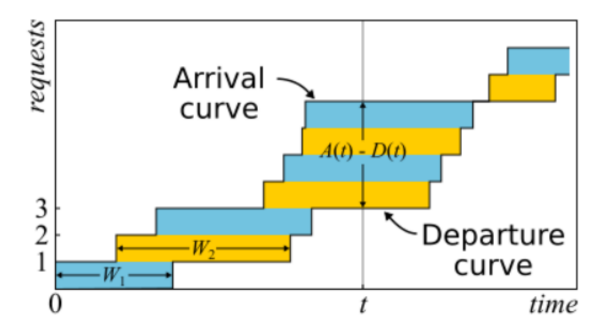
$$= \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \frac{d}{d\rho} (\frac{1-\rho^{N+1}}{1-\rho}) = \frac{1-\rho}{1-\rho^{N+1}} \rho \frac{-N\rho^{N-1}+N\rho^{N}-\rho^{N}+1}{(1-\rho)^2} =$$

$$= \rho \frac{-(N+1)\rho^N+N\rho^{N+1}+1}{(1-\rho^{N+1})(1-\rho)} = \frac{\rho}{1-\rho} - \frac{(N+1)\rho^{N+1}}{1-\rho^{N+1}}.$$

При
$$\lambda = \mu$$
:

$$E(X) = \sum_{i=0}^{N} i P_i = \frac{1}{N+1} \sum_{i=0}^{N} i = \frac{1}{N+1} \frac{(N+1)N}{2} = \frac{N}{2}$$

3. Среднее время пребывания одного требования в системе



$$rac{\Sigma W_i}{\Delta t} = rac{N_t}{\Delta t} rac{\Sigma W_i}{N_t} \Rightarrow E(X) = ar{\lambda} E(T)$$
, где

 $ar{\lambda} = \lambda (1-P_n)$, т.к. очередь ограниченной длины

Получаем, что среднее время пребывания в системе = среднее кол-во требований в системе / интенсивность входного потока (Закон Литтла)

Следовательно,

при
$$\lambda \neq \mu$$
:

$$E(T) = \frac{1}{\bar{\lambda}} E(X) = \frac{1}{\lambda (1 - P_n)} \left(\frac{\rho}{1 - \rho} - \frac{(N + 1)\rho^{N + 1}}{1 - \rho^{N + 1}} \right)$$

при
$$\lambda = \mu$$
:

$$E(T) = \frac{1}{\bar{\lambda}} E(X) = \frac{1}{\lambda(1 - P_n)} \frac{N}{2} = \frac{1}{\lambda \frac{N}{N+1}} \frac{N}{2} = \frac{N+1}{2\lambda}$$

4. Вероятность ожидания требования

Вероятность ожидания требования равна тому, что в системе находится как минимум 1 требование

При
$$\lambda \neq \mu$$
:

$$P_{wait} = 1 - P_0 = 1 - \frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - (\frac{\lambda}{\mu})^{N+1}}$$

При
$$\lambda = \mu$$
:

$$P_{wait} = 1 - P_0 = 1 - \frac{1}{N+1} = \frac{N}{N+1}$$