## Formulario Teoria delle Code

### Domenico Benfenati

### 5 gennaio 2023

#### Sommario

In questo documento vengono riportare le formule principali da usare per l'esame di  $Impianti\ di\ Elaborazione$  durante lo scritto di Teoria delle Code.

### 1 Glossario

- ullet N: numero di utenti totali all'interno di un sistema;
- $N_Q$ : numero di utenti in coda;
- T: tempo di risposta di un servente;
- W: tempo di attesa all'interno della coda;
- L: lunghezza della coda;
- S: tempo di servizio di un servente;
- R: job non completati nel sistema.

### 2 Formule Generali

- Legge di Little  $\rightarrow E[N] = \lambda E[T]$
- **DTMC**  $\rightarrow \underline{\pi} = \underline{\pi} \cdot \underline{\underline{P}}$

in regime stazionario

• CTMC  $\rightarrow \underline{p} \cdot \underline{Q} = 0$ 

in regime stazionario

ricordati sempre che vale la formula  $\sum_{i=0}^{\infty} p_i = 1$ 

### Notazione di Kendall $\rightarrow A/S/m/c/p/SD$

- A: tipologia di processo di arrivo;
- S: tipologia di processo di servizio;
- m: numero di serventi;
- c: numero di utenti totali nel sistema;
- p: numero della popolazione, cioè di richiedenti di un servizio;
- SD: disciplina di scheduling.

## 3 Coda di tipo MM1

### 3.1 Formula Stazionaria

$$\lambda p_{n-1} = \mu p_n \to p_n = \rho^n p_0 \to p_0 = 1 - \rho \to p_n = \rho^n (1 - \rho)$$

Processo di Markov in entrata e uscita, con 1 servente

Vale sempre che  $\rho < 1$ 

### 3.2 Probabilità di sistema occupato

$$P(N > 0) = \rho$$

### 3.3 Numero medio di utenti

$$E[N] = \sum_{i=0}^{\infty} i p_i = \ldots = \frac{\rho}{1 - \rho}$$

### 3.4 Tempo medio di risposta

$$E[T] = \frac{1}{\mu - \lambda}$$

### 3.5 Tempo medio di attesa

$$E[N_Q] = \lambda E[W] = \frac{\rho^2}{1 - \rho}$$

### 3.6 Formule di distribuzione dei tempi

$$P\{T > t\} = e^{-(\mu - \lambda)t}$$
  

$$P\{W > t\} = \rho e^{-(\mu - \lambda)t}$$

### 3.7 Dimensionamento della coda

rappresenta la probabilità che all'arrivo di un job la cosa sia piena e sto servendo 1 job

$$P\{N \ge L + 2\} = \rho^{L+2}$$

## 4 Coda di tipo MMm

### 4.1 Formula Stazionaria

$$\begin{cases} \lambda p_{i-1} = i\mu p_i & (i \le m) \\ \lambda p_{i-1} = m\mu p_i & (i \ge m) \end{cases}$$

di Markov in entrata e uscita, con m serventi

 $m\mu$ 

Processo

## 4.2 Tempo medio di risposta

$$E[T] = \frac{1}{\mu} + E[W]$$

# 4.3 Tempo medio di attesa

$$E[W] = P_Q \frac{1}{2\mu - \lambda}$$

### 4.4 Caso particolare: MM2

### 4.4.1 Formula Stazionaria

$$p_0 = \frac{1 - \rho}{1 + \rho}$$

### 4.4.2 Probabilità che un processo venga accodato

$$P_Q = \sum_{i=2}^{\infty} p_i = \frac{2\rho^2}{1+\rho}$$

### 4.4.3 Numero medio di utenti nel sistema

$$E[N] = \frac{2\rho}{1-\rho^2}$$

### 4.4.4 Numero medio di utenti in coda

$$E[N_Q] = \frac{2\rho^3}{1 - \rho^2}$$

# 5 Coda di tipo MMmk

## 5.1 Probabilità di coda piena

$$P\{N=k\} = p_k$$

Si sfrutta sempre la formula stazionaria delle code MMm

Coda di Markov di dimensione k; è un sisteme con perdita

### 5.2 Tasso di job bloccati

 $\lambda \cdot p_k$ 

### 5.3 Througput del sistema

$$\lambda(1-p_k)$$

è un throughput in entrata

### 5.4 Legge di Little modificata per sistemi con perdita

$$E[N] = \lambda (1 - p_k) E[T]$$

## 6 Coda di tipo MMmm

É un sistema senza coda

### 6.1 Probabilità di blocco, o di perdita di un job

$$P_B(m,\alpha) = p_m = \frac{\frac{\alpha^m}{m!}}{1 + \frac{\alpha^1}{1!} + \frac{\alpha^2}{2!} + \ldots + \frac{\alpha^m}{m!}}$$

Ricorda che il parametro  $\alpha$  è calcolabile così  $\alpha=\frac{\lambda}{\mu}$ , ma anche tramite la formula  $\rho=\frac{\alpha}{m}$ 

# 7 Coda di tipo MMmKN

Sistema di Markov con coda finita e thinking time

### 7.1 Formula Stazionaria

$$p_n = \frac{N!}{(N-n)!} \cdot \rho^n \cdot p_0 \quad \to p_0 = \frac{1}{\sum p_n} = \frac{1}{\sum_{n=0}^N \frac{N!}{(N-n)!} \rho^n}$$

7.2 Throughput medio del sistema

$$E[R] = \mu(1 - p_0)$$

è un throughput in uscita dal sistema

### 7.3 Tempo medio di risposta del sistema

$$E[T] = \frac{\text{Num. utenti}}{\text{throughput medio}} - \text{Thinking time} = \frac{N}{E[R]} - \frac{1}{\lambda}$$

7.4 Probabilità di blocco

$$p_s * = \frac{\binom{n-1}{s} \alpha^s}{\sum_{j=0}^s \binom{n-1}{j} \alpha^j}$$

Vale solo per sistemi MMssm

Ricorda che il binomiale si esprime come segue:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 

## 8 Coda di tipo MG1

8.1 Tempo medio di attesa

$$E[W] = E[N_Q] \cdot E[S] + E[R] \rightarrow E[W] = \frac{E[R]}{1 - \lambda E[S]} = \frac{E[R]}{1 - \rho}$$

Coda con tempi di servizio non Poissoniani

8.2 Formula PK

$$E[R] = \frac{\lambda}{2} E[S^2]$$

Ricorda che  $E[S^2] = (E[S])^2 + VAR(S)$ , dove VAR(S) indica la **varianza** della variabile aleatoria S

8.3 Tempo medio di risposta

$$E[T] = E[S] + \frac{\lambda E[S^2]}{2(1-\rho)}$$

8.4 Numero medio di utenti in coda

$$E[N_Q] = \frac{\lambda^2 E[S^2]}{2(1-\rho)}$$

8.5 Numero medio di utenti nell'intero sistema

$$E[N] = \lambda E[S] + \frac{\lambda^2 E[S^2]}{2(1-\rho)}$$

### Reti di Code

### 9 Formule generali

**Teorema di Burke.** In un rete di code aperte, tutte MMm senza feedback, posso analizzare i sistemi in maniera separata, rendendo le code tra loro indipendenti. Si può dire quindi che, nel caso di due sole code, la probabilità che ci siano  $n_1$  utenti nella prima e  $n_2$  utenti nella seconda è pari a

$$P{N = {n_1, n_2}} = P(N_1 = n_1) \cdot P(N_2 = n_2)$$

Inoltre, se l'entrata della rete è di tipo Poissoniano, allora il  $\lambda$  in entrata sarà pari al  $\lambda$  in uscita

#### 9.1 Caso Particolare: Two Node Tandem

$$P(n_1, n_2) = p_1(n_1) \cdot p_2(n_2) \to P(n_1, n_2) = \rho_1^{n_1} (1 - \rho_1) \cdot \rho_2^{n_2} (1 - \rho_2)_{-}$$

Si tratta di 2 code MM1

### 10 Reti di Jackson

Sono reti aperte. Ogni coda è a se

### 10.1 Tempo medio nella coda i-esima

$$E[T_i] = \frac{E[N_i]}{\lambda_i} = \frac{1}{(\mu_i - \lambda_i)}$$

### 10.2 Tempo medio nella rete

$$E[T] = \frac{E[N]}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \sum_{j=0}^{K} \frac{\rho_j}{1 - \rho_j}$$

Ricorda che K è il numero di code presente nella rete, e che  $E[N] = E[N_1] + E[N_2] + \ldots + E[N_K]$ 

### 11 Reti chiuse

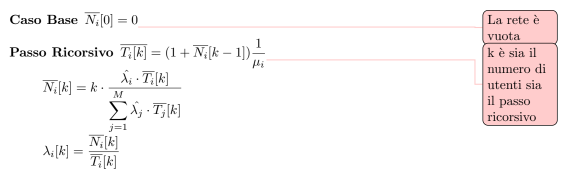
Per risolvere una rete chiusa, devi tenere a mente che **ogni**  $\lambda$  è **combinazione** lineare degli altri, quindi  $\lambda_i = \alpha \hat{\lambda_i}$ . Va imposta una soluzione iniziale al sistema per trovare i vari  $\lambda$  e risolvere la rete.

#### 11.1 Numero possibile di stati che assume la rete

$$\operatorname{Num.Stati} = \binom{M+K-1}{M-1}$$
 K: numero utenti; M: numero code

## 12 Mean Value Analysis

Si svolgono operazioni ricorsive al fine di risolvere una rete



### 13 Gordon- Newell

Serve a determinare la probabilità di essere in un determinato stato della rete. Viene riportato l'esempio con una rete con due code.

$$S_0(3,0) \xrightarrow{\mu_1} S_1(2,1) \xrightarrow{\mu_2} S_2(1,2) \xrightarrow{\mu_2} S_3(0,3)$$

Stato (3,0): 
$$p_{3,0} = \frac{1}{G} \hat{\rho_1}^3$$

Stato (2,1): 
$$p_{2,1} = \frac{1}{G} \hat{\rho_1}^2 \hat{\rho_2}$$

Stato (1,2): 
$$p_{1,2} = \frac{1}{G} \hat{\rho_1} \hat{\rho_2}^2$$

Stato (0,3): 
$$p_{0,3} = \frac{1}{G}\hat{\rho_2}^3$$

Fattore G: si ottiene dalla formula  $\sum p_{i,j} = 1$ 

In generale: Se nello stato  $S_i$  ho X utenti nella coda 1 e Y utenti nella coda 2, allora le p saranno calcolato tutte come  $\hat{\rho}^X \hat{\rho}^Y$  a seconda di X e Y dello stato  $S_i$ , tutto fratto il fattore di normalizazione G