



CORSO A2-10 ATTIVITÀ LOGISTICO GESTIONALI

CODE E LIVELLI DI SERVIZIO

II^ Edizione
Novembre 2017







Teoria delle code

116 FORMULARIO - SISTEMI A CODA

A.1.2 Sistemi M/M/s

$$p_{0} = \frac{1}{\sum_{n=0}^{s-1} \frac{1}{n!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n} + \frac{1}{s!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{s} \frac{1}{1-\rho}}$$

$$p_{n} = \begin{cases} \frac{1}{n!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n} p_{0}, & \text{per } n=1,2,\ldots,s-1\\ \frac{1}{s!s^{n-s}} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n} p_{0}, & \text{per } n=s,s+1,\ldots \end{cases}$$

$$N^q = \frac{1}{s!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^s \frac{\rho}{(1-\rho)^2} p_0$$

$$P(t^{w} > t) = e^{-\mu t} \left[\frac{1 + (\lambda/\mu)^{s} p_{0}}{s!(1-\rho)} \left(\frac{1 - e^{-\mu t(s-1-\lambda/\mu)}}{s-1-\lambda/\mu} \right) \right]$$

$$P(t^{q} > t) = (1 - P(t^{q} = 0)) e^{-s(\mu-\lambda)t}$$

$$P(t^{q} > 0) = \frac{1}{s!} \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^{s} \frac{1}{1-\rho} p_{0}$$







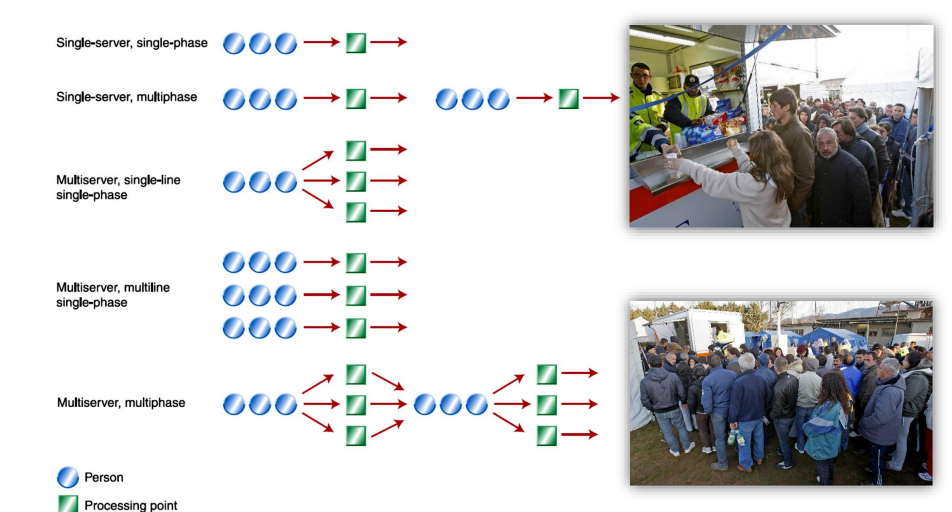
File a Expo







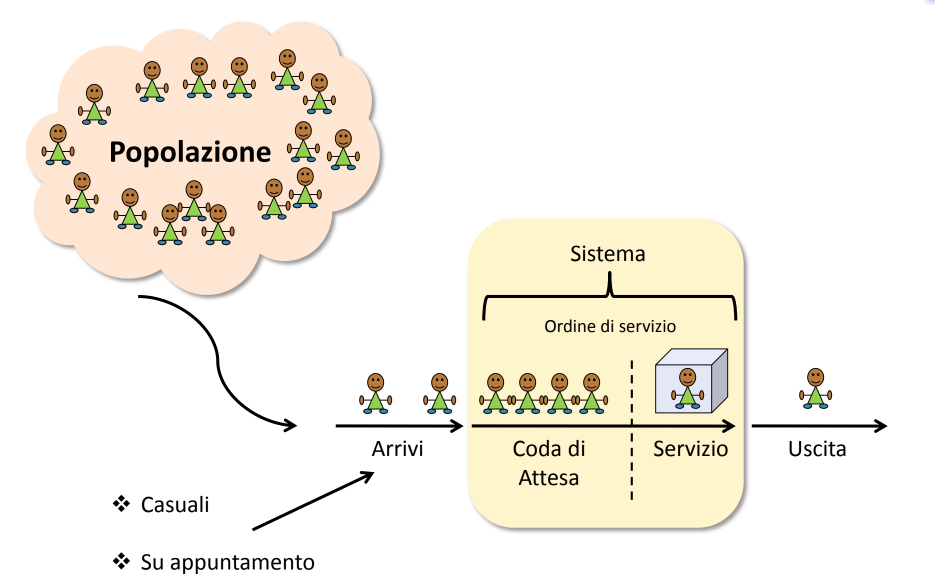








Simple Queuing System



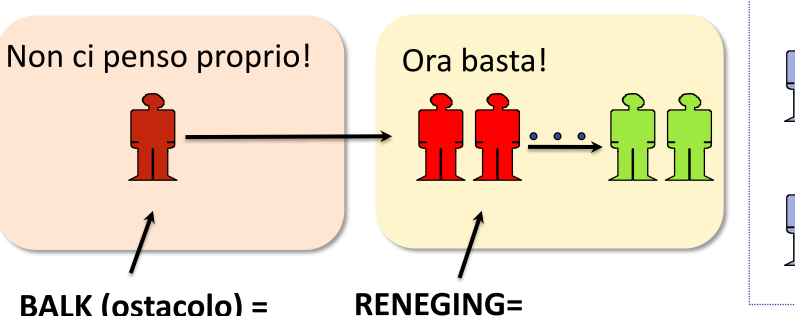




Degrado della pazienza



Servers



BALK (ostacolo) = scoraggiati

> Chi decide di rinunciare ad entrare alla fila

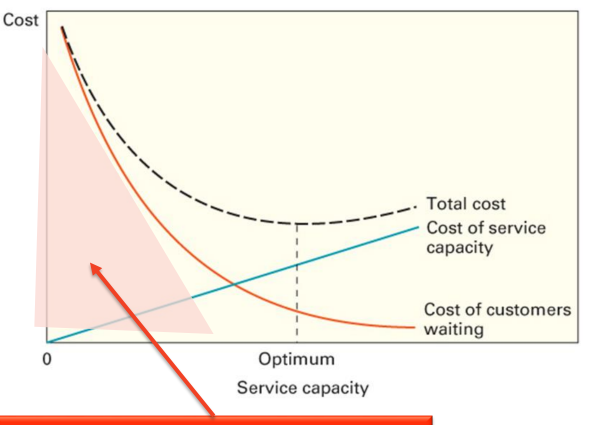
rinunciatari

Chi decide di rinunciare di terminare la fila











Perdita clienti o scatena lamentele

In un sistema economico questo significa che i clienti possono decidere di andare da un altro fornitore facendo perdere profitto all'attuale commerciante







Quando molte persone accedere ad una distribuzione

- Code per mangiare
- Code per andare in bagno
- Code per fare la doccia
- Code per avere effetti personali per l'igiene
- Code per avere un posto tenda
- Code per usare la lavatrice
- Code per far verificare l'agibilità della casa





In una emergenza, le vittime **non possono decidere** di andare da un altro campo per avere un servizio migliore, ma possono lamentarsi.





Tipi di code



FIFO

"First In First Out"
Il primo che entra è
il primo che esce



LIFO

"Last In First Out" L'ultimo che entra è il primo che esce



SIRO

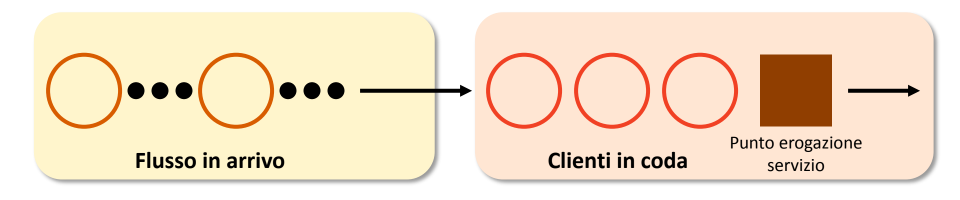
"Service in random order" Non vi sono regole E' una situazione pessima







Single-server Single-stage Queue







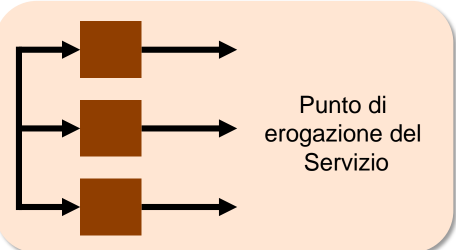




Multiple-server Single-stage Queue











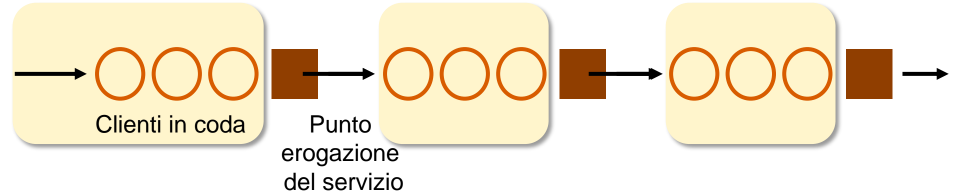
www.ccv-mb.ord



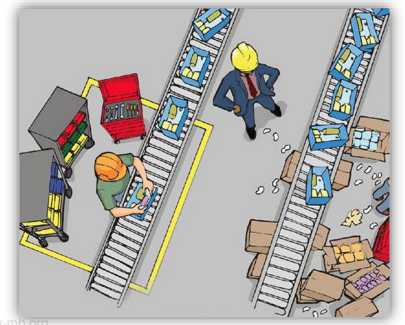


Single-server Multiple-stage Queue







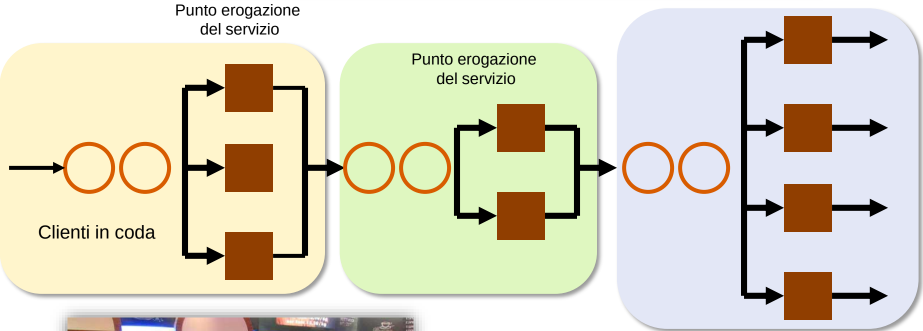






Multiple-server Multiple-Stage









Punto erogazione del servizio

www.ccv-mb.org





Tutto ciò per dire ...

- La nostra organizzazione ha un diretto effetto sulla creazione di code
- E' un fenomeno da tenere sotto controllo per evitare il peggioramento del clima all'interno del campo
- Isolare I prepotenti e stabilire regole di equità o priorità condivise (anziani e bambini)



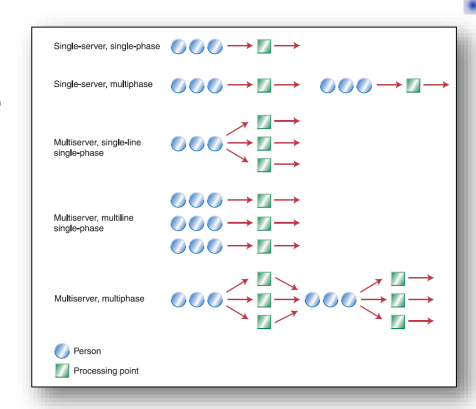






Tutto ciò per dire ...

- Osservare come si crea la coda
- Analizzare quali servizi vengono richiesti
- Analizzare I tempi medi per utente e il numero di utenti mediamente in coda
- Verificare le risorse disponibili (per numero, competenze e attrezzature)
- Decidere per la più opportuna strategia per ridurre il disagio agli utenti



Siamo noi a doverci adattare alle loro esigenze e non il contrario. Se non siamo in grado di gestire il sistema non possiamo far ricadere il problema sugli utenti





























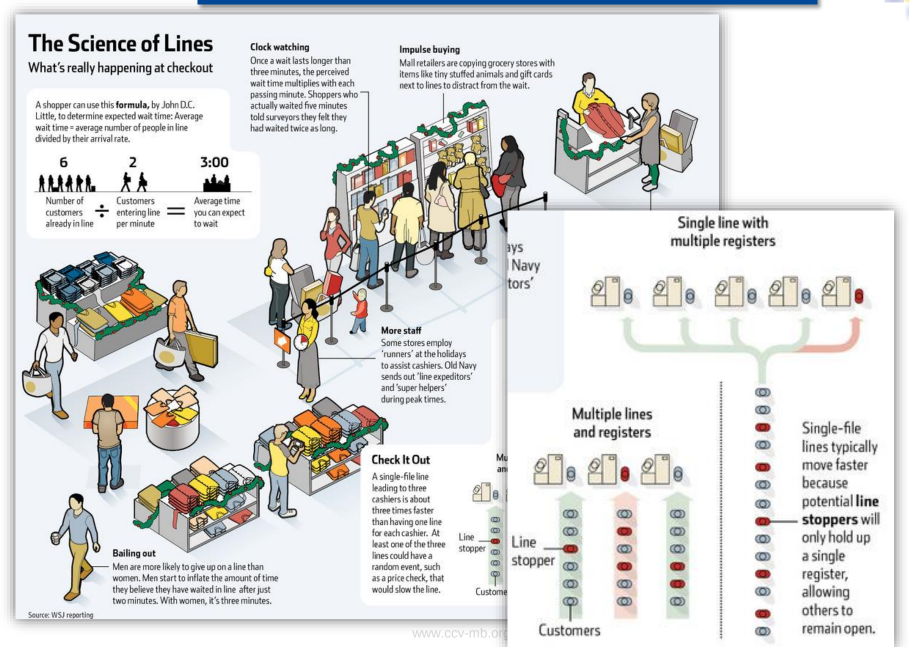
Qulache numero già pronto

				•						•	•	•
Minuti	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
1 postazione, 1' a persona		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
1 postazione, 5' a persona		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 postazione, 10' a persona			1		2		3		4		5	
1 postazione, 15' a persona				1			2			3		
2 postazione, 2.5' a persona		4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
3 postazione, 10' a persona			3		6		9		12		15	
5 postazione, 2' a persona	_	>	25		> 50		> 75	>	100		125	





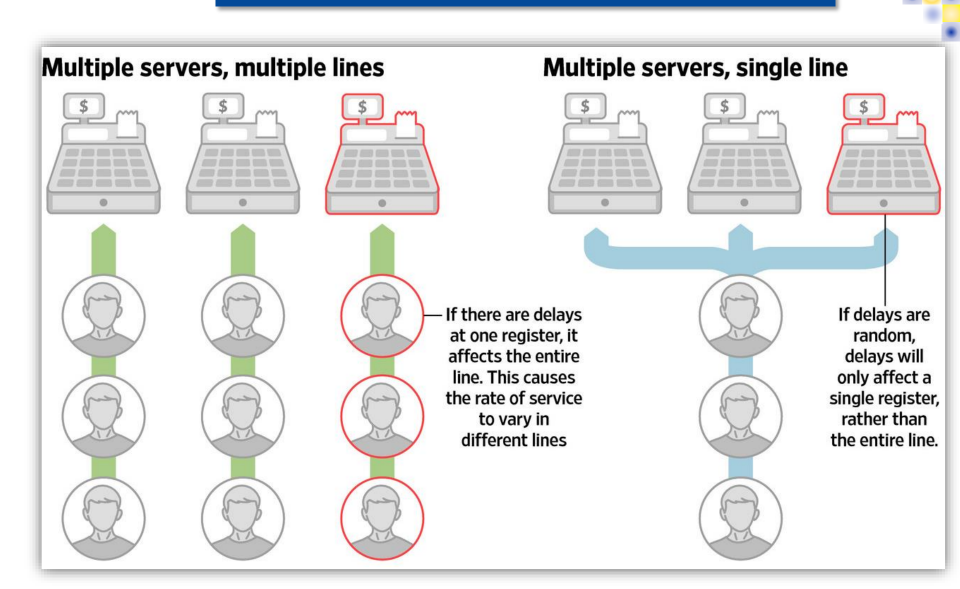
Efficienza delle code







Efficienza delle code







Psicologia nelle file di attesa

- Il tempo non occupato sembra più lungo
- L'attesa del pre-processo e del post processo fanno percepire l'attesa più lunga del singolo processo
- L'ansia rende l'attesa più lunga
- L'incertezza dell'attesa la rende più lunga di quella nota
- L'attesa senza motivo sembra più lunga









Psicologia nelle file di attesa

- Una attesa ingiusta è percepita più lunga di una equa
- Le persone aspetteranno più lungo per servizi di cui percepiscono un valore più alto
- Attendere da soli fa sentire l'attesa più lunga rispetto ad attendere con altri
- Attendere in una situazione di disagio fa percepire l'attesa più lunga
- L'attesa sembra più lunga a nuovi utenti o occasionali









Gestire la coda - suggerimenti

- Se la coda si crea per motivi sconosciuti, l'utente non capisce il motivo dell'attesa e diventa ansioso elaborando possibili cause. Sarebbe buona norma informare dei motivi:
 - Stanno cambiando un fornello difettoso,
 la distribuzione riprende al più presto
 - A causa del maltempo il catering ha un ritardo per il traffico
- In caso di cambio di priorità al servizio è buona norma spiegare il motivo.
 - Hanno priorità anziani e bambini fino a 8 anni, negli altri casi chi prima arriva prima è servito (FIFO)











- L'utente non sa quanto deve aspettare e si lamenta. E' buona norma dare una stima (se possibile)
 - 30 utenti in fila, 15 min. per ognuno, il 31mo aspetta 8 ore.
 Forse è meglio aprire più sportelli
- Verificare se tutti devono fare la stessa cosa, dividere la coda a seconda del servizio da erogare.
 - Chi deve solo ritirare il documento?









... da evitare!

- Far tenere I posti da una persona a cui si accodano altre (allunga la coda e il malumore)
- Se I volontari condividono la coda rispettano l'ordine di ingressi e le priorità stabilite









... da evitare!

- Qualora I volontari devono essere serviti prima (prossimi al turno), sarebbe meglio servirli in linea separata e non in vista, senza farli scavalcare tutta la fila
- Cessare il servizio a metà della coda perché non arriva il turno montante. (...il mio l'ho fatto adesso tocca ad altri...)











