



UNIVERSITÀ DI PERUGIA
Dipartimento di Matematica e Informatica



Appunti *Simulazione*

Formulario

Anno Accademico 2021-2022

Last Update: January 23, 2023

Contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Distribuzioni | 5 |
| 1.1 | Stimare la Distribuzione | 5 |
| 1.2 | Calcolare la Probabilità di una Distribuzione | 6 |
| 1.2.1 | Esponenziale | 6 |
| 1.2.1.1 | Senza Intervalli | 6 |
| 1.2.1.2 | Con Intervalli | 6 |
| 1.2.2 | Poisson | 6 |
| 1.2.3 | Geometrica | 6 |
| 1.2.4 | Normale | 7 |
| 2 | Goodness of Fit | 8 |
| 2.1 | Test χ^2 | 8 |
| 2.1.1 | Dati senza Intervalli | 8 |
| 2.1.2 | Dati con Intervalli | 9 |
| 2.2 | Test Kolmogorov | 10 |
| 2.2.1 | Dati Senza Intervalli | 11 |
| 2.2.2 | Dati Con Intervalli | 11 |
| 2.3 | Informazioni utili su Formule | 12 |
| 2.3.1 | Komorov | 12 |
| 2.3.1.1 | <i>cumsum</i> | 12 |
| 2.4 | Tabelle di Riferimento | 13 |
| 2.4.1 | Tabella di Riferimento Test χ^2 | 13 |
| 2.4.2 | Tabella di Riferimento Test Kolmogorov | 15 |
| 3 | Sistemi a Coda Singola | 16 |
| 3.1 | Come Riconoscere un Modello di Coda | 16 |
| 3.1.1 | Consigli | 17 |
| 3.2 | Parametri Fondamentali | 17 |
| 3.3 | Come Calcolare i Parametri Base | 18 |
| 3.3.1 | Domande | 18 |
| 3.4 | Condizione di Stazionarietà | 19 |



| | | |
|--------|--|----|
| 3.5 | Formule | 19 |
| 3.6 | Capire come gestire la variazione della distribuzione e del suo modello di coda | 19 |
| 3.7 | M/M/1 | 19 |
| 3.7.1 | Parametri | 19 |
| 3.8 | M/M/m | 20 |
| 3.8.1 | Parametri | 20 |
| 3.9 | M/M/ ∞ | 21 |
| 3.9.1 | Parametri | 21 |
| 3.10 | M/M/1/K (dimensione coda finita) | 22 |
| 3.11 | M/M/1//M (dimensione popolazione finita) | 22 |
| 3.12 | M/G/1 | 22 |
| 3.12.1 | Parametri | 22 |
| 3.13 | M/D/1 | 23 |
| 3.13.1 | Parametri | 23 |



*”Oi, con quanto sentimento
defeco sul tuo naso,
così che ti coli sul mento.”*

Wolfgang Amadeus Mozart

Chapter 1

Distribuzioni

1.1 Stimare la Distribuzione

Per stimare una distribuzione avendo solo i dati iniziali del problema effettua le seguenti operazioni:

N.B. nel caso di *Intervalli*, $categoria_i$ va sostituito con Punto Medio Intervallo $_i$

1. $n = \sum f_i$: assicurati di aver calcolato la somma totale delle osservazioni

2. Calcola la **Media**:

(a) Aggiungi *Colonna Totale*: $categoria_i * f_i$

(b) Calcola la media effettiva con: $media = \frac{\sum totale}{n}$

3. Calcola la **Varianza** σ^2 :

(a) Aggiungi *Colonna ris*: $(categoria_i - media)^2 * f_i$

(b) Calcola la varianza effettiva con: $\sigma^2 = \frac{\sum ris}{n-1}$

4. Calcola la **Deviazione Standard** σ :

(a) $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$

5. Calcola $V = \frac{\sigma}{media}$

Una volta completati tutti i calcoli controlla se il coefficiente V è vicino ad 1 e:

- se lo è allora utilizza l'**Esponenziale**,
- se non lo è è **Poissoniana** ma per avere una verifica, controlla che la media e la varianza siano uguali.



Note:

Si può avere una prima idea del tipo di distribuzione anche osservando le frequenze per categoria:

- Se le frequenze hanno valori alti per le prime categorie e poi decrescono, probabilmente è esponenziale negativa.
- Se le frequenze hanno valori bassi per le prime categorie e poi crescono, probabilmente è esponenziale...
- Se le frequenze hanno valori alti nelle categorie centrali e bassi verso le categorie agli estremi, probabilmente è Poissoniana
- Nel caso in cui sia geometrica solitamente viene esplicitato.

1.2 Calcolare la Probabilità di una Distribuzione

N.B. nel caso di Intervalli, categoria_i va sostituito con intervallo_i

1.2.1 Esponenziale

Numero di Parametri: 1

1.2.1.1 Senza Intervalli

$$p(i) = \frac{e^{\frac{-\text{categoria}_i}{\text{media}}}}{\text{media}}$$

1.2.1.2 Con Intervalli

$$p(i) = 1 - e^{\frac{-\text{intervallo}_i}{\text{media}}}$$

1.2.2 Poisson

Numero di Parametri: 1

$$p(i) = \frac{e^{-\text{media}} * \text{media}^{\text{categoria}_i}}{\text{categoria}_i!}$$

1.2.3 Geometrica

Numero di Parametri: 1

$$p(i) = \rho * (1 - \rho)^{\text{categoria}_i}$$



1.2.4 Normale

Numero di Parametri: 2



Chapter 2

Goodness of Fit

2.1 Test χ^2

Devi utilizzare questa sezione solo se il numero delle **osservazioni totale** $n > 30$.

2.1.1 Dati senza Intervalli

Devi utilizzare questa sezione solo quando hai dei dati **Senza Intervalli**, devi anche fare attenzione che il **numero di osservazioni** $n > 30!!$

Operazioni da effettuare:

1. Riportare i dati in una tabella in Calc:
 - *Colonna 1: categorie*
 - *Colonna 2: f_i*
2. Raggruppare le categorie se $\exists categoria < 5$:
 - Parti dall'ultimo a salire (dal basso verso l'alto delle categorie)
 - Raggruppare tutte nell'ultima categoria che le faccia diventare maggiori di 5 sommando le frequenze.
 - *Esempio:*



| | A | B | C | D | E |
|----|--------|-----------|------------------|---|---|
| 1 | VALORI | frequenze | f(i) raggruppate | | |
| 2 | 0 | 59 | 59 | | |
| 3 | 1 | 26 | 26 | | |
| 4 | 2 | 24 | 24 | | |
| 5 | 3 | 18 | 18 | | |
| 6 | 4 | 12 | 12 | | |
| 7 | 5 | 5 | 5 | | |
| 8 | 6 | 4 | 12 | | |
| 9 | 7 | 3 | | | |
| 10 | 9 | 3 | | | |
| 11 | 11 | 2 | | | |
| 12 | | | | | |

| | A | B | C | D |
|----|--------|-----------|------------------|---|
| 1 | VALORI | frequenze | f(i) raggruppate | |
| 2 | 0 | 59 | 59 | |
| 3 | 1 | 26 | 26 | |
| 4 | 2 | 24 | 24 | |
| 5 | 3 | 18 | 18 | |
| 6 | 4 | 12 | 12 | |
| 7 | 5 | 5 | 9 | |
| 8 | 6 | 1 | | |
| 9 | 7 | 1 | | |
| 10 | 9 | 1 | | |
| 11 | 11 | 1 | | |

3. Calcolare:

- $n = \sum(f_i)$
- $f(i) = f_i/n$: non serve
- Capire la distribuzione se non è data (vedi 1.1)
- $p(i)$: dipende dalla distribuzione (vedi 1.2)
- $F_i = n * p(i)$: numero di intervalli unitari teorici con i arrivi
- $G_i = \frac{(f_i - F_i)^2}{F_i}$
- $V = \sum G_i$: sommare tutti i valori di G
- $df = \text{Numero Categorie} - 1 - \text{Numero Parametri Distribuzione}$

Una volta terminati i calcoli devi guardare la riga nella tabella del χ^2 (vedi 2.4.1) con lo stesso valore di df : devi controllare che il valore V ricada negli intervalli che non superino il P_{95} .

2.1.2 Dati con Intervalli

Devi utilizzare questa sezione solo quando hai dei dati divisi in **Intervalli**, devi anche fare attenzione che il **numero di osservazioni** $n > 30$!!

Calcoli da effettuare:

- Riportare i dati in una tabella in Calc:
 - Colonna 1: categorie*, probabilmente devi aggiungerle tu, parti da 0 in poi
 - Colonna 2: intervallo*, del tipo $x_1 - x_2$. Fai sempre attenzione che $x_2 \geq x_1$!!! In caso li inverti.
 - Colonna 3: frequenza* f_i



2. Aggiungere *Colonna* x_1 (intervallo più piccolo)
3. Aggiungere *Colonna* x_2 (intervallo più grande)
4. Aggiungere *Colonna Punto Medio Intervalli* tra x_2 e x_1 con $\frac{x_1+x_2}{2}$
5. Calcolare:
 - (a) capire la distribuzione se non è data (vedi 1.1)
 - (b) ~~$f(i) = f_i/n$: non serve~~
 - (c) $p(i) = p(x_2) - p(x_1)$ = calcolare secondo la distribuzione (vedi 1.2)
 - (d) $F_i = n * p(i)$: numero di intervalli unitari teorici con i arrivi
 - (e) $G_i = \frac{(f_i - F_i)^2}{F_i}$
 - (f) $V = \sum G_i$: sommare tutti i valori di G
 - (g) $df = \text{Numero Categorie} - 1 - \text{Numero Parametri Distribuzione}$
6. Raggruppare le categorie se $\exists \text{ categoria} < 5$:
 - Parti dall'ultimo a salire (dal basso verso l'alto delle categorie)
 - Raggruppare tutte nell'ultima categoria che le faccia diventare maggiori di 5 sommando le frequenze.
 - *Esempio:*

| | A | B | C | D | E |
|----|--------|-----------|------------------|---|---|
| 1 | VALORI | frequenze | f(i) raggruppate | | |
| 2 | 0 | 59 | 59 | | |
| 3 | 1 | 26 | 26 | | |
| 4 | 2 | 24 | 24 | | |
| 5 | 3 | 18 | 18 | | |
| 6 | 4 | 12 | 12 | | |
| 7 | 5 | 5 | 5 | | |
| 8 | 6 | 4 | 12 | | |
| 9 | 7 | 3 | | | |
| 10 | 9 | 3 | | | |
| 11 | 11 | 2 | | | |
| 12 | | | | | |

| | A | B | C | D |
|----|--------|-----------|------------------|---|
| 1 | VALORI | frequenze | f(i) raggruppate | |
| 2 | 0 | 59 | 59 | |
| 3 | 1 | 26 | 26 | |
| 4 | 2 | 24 | 24 | |
| 5 | 3 | 18 | 18 | |
| 6 | 4 | 12 | 12 | |
| 7 | 5 | 5 | 9 | |
| 8 | 6 | 1 | | |
| 9 | 7 | 1 | | |
| 10 | 9 | 1 | | |
| 11 | 11 | 1 | | |

Una volta terminati i calcoli devi guardare la riga nella tabella del χ^2 (vedi 2.4.1) con lo stesso valore di df : devi controllare che il valore V ricada negli intervalli che non superino il P_{95} .

2.2 Test Kolmogorov

Devi utilizzare questa sezione solo se il numero delle **osservazioni totale** $n < 30$.

2.2.1 Dati Senza Intervalli

Devi utilizzare questa sezione solo quando hai dei dati **Senza Intervalli**, devi anche fare attenzione che il **numero di osservazioni totali** $n < 30!!$

Operazioni da effettuare:

1. Riportare i dati in una tabella in Calc:

- *Colonna categorie*
- *Colonna frequenze f_i*

2. Calcolare:

- (a) $f(i) = f_i/n$: frequenze osservate
- (b) Individuare la distribuzione di probabilità adatta (vedi 1.1)
- (c) $p(i)$: probabilità teorica (vedi 1.2)
- (d) $d_i = cumsum(f(i))$: somma cumulativa delle $f(i)$
- (e) $D_i = cumsum(p(i))$: somma cumulativa delle $p(i)$
- (f) $D = |d_i - D_i|$: la differenza assoluta
- (g) $D_{max} = \max(D)$: il massimo valore tra le differenze assolute D

Una volta completati tutti i calcoli, cercare nella tabella di *Kolmogorov-Smirnov* (vedi 2.4.2) la riga corrispondente al valore delle osservazioni totali n : se il valore D_{max} è sotto il $D_{0,10}$ la distribuzione è accettata, altrimenti no.

2.2.2 Dati Con Intervalli

Devi utilizzare questa sezione solo quando hai dei dati **Senza Intervalli**, devi anche fare attenzione che il **numero di osservazioni totali** $n < 30!!$

N.B.: *non abbiamo trovato esercizi con cui testare questa sezione !*

Operazioni da effettuare:

1. Riportare i dati in una tabella in Calc:

- *Colonna categorie*: probabilmente devi aggiungerle tu, parti da 0 in poi



- *Colonna intervallo*: del tipo $x_1 - x_2$. Fai sempre attenzione che $x_2 \geq x_1$!!! In caso li inverti.
 - *Colonna frequenze* f_i
2. Aggiungere *Colonna* x_1 (estremo più piccolo dell'intervallo)
 3. Aggiungere *Colonna* x_2 (estremo più grande dell'intervallo)
 4. Calcolare:
 - (a) $f(i) = f_i/n$: frequenze osservate
 - (b) Individuare la distribuzione di probabilità adatta (vedi 1.1)
 - (c) $p(i) = p(x_2) - p(x_1)$: probabilità teorica per ogni intervallo (vedi 1.2)
 - (d) $d_i = \text{cumsum}(f(i))$: somma cumulativa delle $f(i)$
 - (e) $D_i = \text{cumsum}(p(i))$: somma cumulativa delle $p(i)$
 - (f) $D = |d_i - D_i|$: la differenza assoluta
 - (g) $D_{max} = \max(D)$: il massimo valore tra le differenze assolute D

Una volta completati tutti i calcoli, cercare nella tabella di *Kolmogorov-Smirnov* (vedi 2.4.2) la riga corrispondente al valore delle osservazioni totali n : se il valore D_{max} è sotto il $D_{0,10}$ la distribuzione è accettata, altrimenti no.

2.3 Informazioni utili su Formule

2.3.1 Komorov

2.3.1.1 *cumsum*

Per calcolare *cumsum* (somma cumulativa) va eseguito il seguente procedimento:

- La prima cella resta uguale alla prima cella della colonna di riferimento (es. $f(i)$ o $p(i)$)
- Dalla seconda cella in poi si blocca la prima cella della somma cumulativa (quella calcolata al punto precedente) e si somma fino alla cella i di riferimento (vedi Figura 2.1)

| | | | | | | |
|-------|-----------|------|--------|-------|----------|------|
| f_k | =C2 | | | | | |
| | B | C | D | E | F | G |
| | FREQUENZE | f(i) | totale | ris | p(i) | d_i |
| 0 | 3 | 0,15 | 0 | 10,83 | 0,149569 | 0,15 |
| 1 | 6 | 0,3 | 6 | 4,86 | 0,28418 | 0,45 |
| 2 | 5 | 0,25 | 10 | 0,05 | 0,269971 | 0,7 |
| 3 | 3 | 0,15 | 9 | 3,63 | 0,170982 | 0,85 |
| 4 | 2 | 0,1 | 8 | 8,82 | 0,081216 | 0,95 |
| 5 | 1 | 0,05 | 5 | 9,61 | 0,030862 | 1 |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------|------|--------|-------|----------|------|
| =SOMMA(\$C\$2:C7) | | | | | | |
| | B | C | D | E | F | G |
| | FREQUENZE | f(i) | totale | ris | p(i) | d_i |
| | 3 | 0,15 | 0 | 10,83 | 0,149569 | 0,15 |
| | 6 | 0,3 | 6 | 4,86 | 0,28418 | 0,45 |
| | 5 | 0,25 | 10 | 0,05 | 0,269971 | 0,7 |
| | 3 | 0,15 | 9 | 3,63 | 0,170982 | 0,85 |
| | 2 | 0,1 | 8 | 8,82 | 0,081216 | 0,95 |
| | 1 | 0,05 | 5 | 9,61 | 0,030862 | 1 |

Figure 2.1: Esempio di calcolo della funzione *cumsum*

2.4 Tabelle di Riferimento

2.4.1 Tabella di Riferimento Test χ^2

| Tabella 2.9 Percentili della distribuzione χ^2 | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| df | $P_{0,5}$ | P_1 | $P_{2,5}$ | P_5 | P_{10} | P_{90} | P_{95} | $P_{97,5}$ | P_{99} | $P_{99,5}$ |
| 1 | 0,000039 | 0,00016 | 0,00098 | 0,0039 | 0,0158 | 2,71 | 3,84 | 5,02 | 6,63 | 7,88 |
| 2 | 0,0100 | 0,0201 | 0,0506 | 0,1026 | 0,2107 | 4,61 | 5,99 | 7,38 | 9,21 | 10,60 |
| 3 | 0,0717 | 0,115 | 0,216 | 0,352 | 0,584 | 6,25 | 7,81 | 9,35 | 11,34 | 12,84 |
| 4 | 0,207 | 0,297 | 0,484 | 0,711 | 1,064 | 7,78 | 9,49 | 11,14 | 13,28 | 14,86 |
| 5 | 0,412 | 0,554 | 0,831 | 1,15 | 1,61 | 9,24 | 11,07 | 12,83 | 15,09 | 16,75 |
| 6 | 0,676 | 0,872 | 1,24 | 1,64 | 2,20 | 10,64 | 12,59 | 14,45 | 16,81 | 18,55 |
| 7 | 0,989 | 1,24 | 1,69 | 2,17 | 2,83 | 12,02 | 14,07 | 16,01 | 18,48 | 20,28 |
| 8 | 1,34 | 1,65 | 2,18 | 2,73 | 3,49 | 13,36 | 15,51 | 17,53 | 20,09 | 21,96 |
| 9 | 1,73 | 2,09 | 2,70 | 3,33 | 4,17 | 14,68 | 16,92 | 19,02 | 21,67 | 23,59 |
| 10 | 2,16 | 2,56 | 3,25 | 3,94 | 4,87 | 15,99 | 18,31 | 20,48 | 23,21 | 25,19 |
| 11 | 2,60 | 3,05 | 3,82 | 4,57 | 5,58 | 17,28 | 19,68 | 21,92 | 24,73 | 26,76 |
| 12 | 3,07 | 3,57 | 4,40 | 5,23 | 6,30 | 18,55 | 21,03 | 23,34 | 26,22 | 28,30 |
| 13 | 3,57 | 4,11 | 5,01 | 5,89 | 7,04 | 19,81 | 22,36 | 24,74 | 27,69 | 29,82 |
| 14 | 4,07 | 4,66 | 5,63 | 6,57 | 7,79 | 21,06 | 23,68 | 26,12 | 29,14 | 31,32 |
| 15 | 4,60 | 5,23 | 6,26 | 7,26 | 8,55 | 22,31 | 25,00 | 27,49 | 30,58 | 32,80 |
| 16 | 5,14 | 5,81 | 6,91 | 7,96 | 9,31 | 23,54 | 26,30 | 28,85 | 32,00 | 34,27 |
| 18 | 6,26 | 7,01 | 8,23 | 9,39 | 10,86 | 25,99 | 28,87 | 31,53 | 34,81 | 37,16 |
| 20 | 7,43 | 8,26 | 9,59 | 10,85 | 12,44 | 28,41 | 31,41 | 34,17 | 37,57 | 40,00 |
| 24 | 9,89 | 10,86 | 12,40 | 13,85 | 15,66 | 33,20 | 36,42 | 39,36 | 42,98 | 45,56 |
| 30 | 13,79 | 14,95 | 16,79 | 18,49 | 20,60 | 40,26 | 43,77 | 46,98 | 50,89 | 53,67 |
| 40 | 20,71 | 22,16 | 24,43 | 26,51 | 29,05 | 51,81 | 55,76 | 59,34 | 63,69 | 66,77 |
| 60 | 35,53 | 37,48 | 40,48 | 43,19 | 46,46 | 74,40 | 79,08 | 83,30 | 88,38 | 91,95 |
| 120 | 83,85 | 86,92 | 91,58 | 95,70 | 100,62 | 140,23 | 146,57 | 152,21 | 158,95 | 163,64 |

Figure 2.2: Tabella di Riferimento per Test χ^2



| df | $P_{0.5}$ | P_1 | $P_{2.5}$ | P_5 | P_{10} | P_{90} | P_{95} | $P_{97.5}$ | P_{99} | $P_{99.5}$ |
|------|-----------|---------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 1 | 0.000039 | 0.00016 | 0.00098 | 0.0039 | 0.0158 | 2.71 | 3.84 | 5.02 | 6.63 | 7.88 |
| 2 | 0.0100 | 0.0201 | 0.0506 | 0.1026 | 0.2107 | 4.61 | 5.99 | 7.38 | 9.21 | 10.60 |
| 3 | 0.0717 | 0.115 | 0.216 | 0.352 | 0.584 | 6.25 | 7.81 | 9.35 | 11.34 | 12.84 |
| 4 | 0.207 | 0.297 | 0.484 | 0.711 | 1.064 | 7.78 | 9.49 | 11.14 | 13.28 | 14.86 |
| 5 | 0.412 | 0.554 | 0.831 | 1.15 | 1.61 | 9.24 | 11.07 | 12.83 | 15.09 | 16.75 |
| 6 | 0.676 | 0.872 | 1.237 | 1.64 | 2.20 | 10.64 | 12.59 | 14.45 | 16.81 | 18.55 |
| 7 | 0.989 | 1.24 | 1.69 | 2.17 | 2.83 | 12.02 | 14.07 | 16.01 | 18.48 | 20.28 |
| 8 | 1.34 | 1.65 | 2.18 | 2.73 | 3.49 | 13.36 | 15.51 | 17.53 | 20.09 | 21.95 |
| 9 | 1.73 | 2.09 | 2.70 | 3.33 | 4.17 | 14.68 | 16.92 | 19.02 | 21.67 | 23.59 |
| 10 | 2.16 | 2.56 | 3.25 | 3.94 | 4.87 | 15.99 | 18.31 | 20.48 | 23.21 | 25.19 |
| 11 | 2.60 | 3.05 | 3.82 | 4.57 | 5.58 | 17.28 | 19.68 | 21.92 | 24.72 | 26.76 |
| 12 | 3.07 | 3.57 | 4.40 | 5.23 | 6.30 | 18.55 | 21.03 | 23.34 | 26.22 | 28.30 |
| 13 | 3.57 | 4.11 | 5.01 | 5.89 | 7.04 | 19.81 | 22.36 | 24.74 | 27.69 | 29.82 |
| 14 | 4.07 | 4.66 | 5.63 | 6.57 | 7.79 | 21.06 | 23.68 | 26.12 | 29.14 | 31.32 |
| 15 | 4.60 | 5.23 | 6.26 | 7.26 | 8.55 | 22.31 | 25.00 | 27.49 | 30.58 | 32.80 |
| 16 | 5.14 | 5.81 | 6.91 | 7.96 | 9.31 | 23.54 | 26.30 | 28.85 | 32.00 | 34.27 |
| 18 | 6.26 | 7.01 | 8.23 | 9.39 | 10.86 | 25.99 | 28.87 | 31.53 | 34.81 | 37.16 |
| 20 | 7.43 | 8.26 | 9.59 | 10.85 | 12.44 | 28.41 | 31.41 | 34.17 | 37.57 | 40.00 |
| 24 | 9.89 | 10.86 | 12.40 | 13.85 | 15.66 | 33.20 | 36.42 | 39.36 | 42.98 | 45.56 |
| 30 | 13.79 | 14.95 | 16.79 | 18.49 | 20.60 | 40.26 | 43.77 | 46.98 | 50.89 | 53.67 |
| 40 | 20.71 | 22.16 | 24.43 | 26.51 | 29.05 | 51.81 | 55.76 | 59.34 | 63.69 | 66.77 |
| 60 | 35.53 | 37.48 | 40.48 | 43.19 | 46.46 | 74.40 | 79.08 | 83.30 | 88.38 | 91.95 |
| 120 | 83.85 | 86.92 | 91.57 | 95.70 | 100.62 | 140.23 | 146.57 | 152.21 | 158.95 | 163.65 |

Table 2.1: Tabella di Riferimento per Test χ^2



2.4.2 Tabella di Riferimento Test Kolmogorov

| n | $D_{0,10}$ | $D_{0,05}$ | $D_{0,01}$ |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 0,950 | 0,975 | 0,995 |
| 2 | 0,776 | 0,842 | 0,929 |
| 3 | 0,642 | 0,708 | 0,828 |
| 4 | 0,564 | 0,624 | 0,733 |
| 5 | 0,510 | 0,565 | 0,669 |
| 6 | 0,470 | 0,521 | 0,618 |
| 7 | 0,438 | 0,486 | 0,577 |
| 8 | 0,411 | 0,457 | 0,543 |
| 9 | 0,388 | 0,432 | 0,514 |
| 10 | 0,368 | 0,410 | 0,490 |
| 11 | 0,352 | 0,391 | 0,468 |
| 12 | 0,338 | 0,375 | 0,450 |
| 13 | 0,325 | 0,361 | 0,433 |
| 14 | 0,314 | 0,349 | 0,418 |
| 15 | 0,304 | 0,338 | 0,404 |
| 16 | 0,295 | 0,328 | 0,392 |
| 17 | 0,286 | 0,318 | 0,381 |
| 18 | 0,278 | 0,309 | 0,371 |
| 19 | 0,272 | 0,301 | 0,363 |
| 20 | 0,264 | 0,294 | 0,356 |
| 25 | 0,24 | 0,27 | 0,32 |
| 30 | 0,22 | 0,24 | 0,29 |
| 35 | 0,21 | 0,23 | 0,27 |
| Oltre 35 | 1,22 \sqrt{n} | 1,36 \sqrt{n} | 1,63 \sqrt{n} |

Figure 2.3: Tabella di Riferimento per Test Kolmogorov

Chapter 3

Sistemi a Coda Singola

3.1 Come Riconoscere un Modello di Coda

Un modello di coda secondo la notazione di Kendall è così rappresentato:

$$A/b/c/n/p/z$$

dove:

- A : indica la distribuzione del tempo di inter-arrivo
- b : indica la distribuzione del tempo di servizio T_s
- c : indica il numero di serventi
- n : indica la dimensione della coda
- p : indica la dimensione della popolazione
- Z : indica la disciplina di servizio

Tale notazione si semplifica in $A/b/c$ nel caso in cui la dimensione della popolazione e della coda sono infinite e la disciplina di servizio segue la logica FIFO ($n = p = \infty$ e $Z = \text{FIFO}$).

Per quanto riguarda i possibili valori di A , b e c :

- A e b : può assumere i valori D (distribuzione deterministica o costante), M (distribuzione esponenziale negativa), G (distribuzione generale), H_h (distribuzione iperesponenziale), E_k (l'Erlangiana a k stadi)
- c : 1 o m , dove 1 indica un singolo servente e m indica che ci sono serventi multipli. Non importa inizialmente specificare quanto è m , ma per le formule successive il valore va sostituito con il numero esatto di serventi.



3.1.1 Consigli

Solitamente negli esercizi è sottinteso che la dimensione della popolazione e della coda sono infinite (non lo sono soltanto nel caso in cui viene specificato diversamente), lo stesso vale per la gestione del servizio che è sempre FIFO (salvo casi estremi che devono essere specificati).

Per quanto riguarda le distribuzioni degli interarrivi e del servizio: essi sono sempre specificati e nei soli casi in cui non viene esplicitato il tipo di distribuzione (che ovviamente può essere diverso per interarrivo e servizio) si considera la distribuzione generale G.

Nei pochi casi in cui la distribuzione è deterministica è sempre specificato, ad esempio viene detto che il tempo è costante.

3.2 Parametri Fondamentali

- Δ : Tempo di Inter-arrivo (il tempo che intercorre tra un arrivo e il successivo)
- w : Numero di utenti in coda
- t_w : Tempo di Attesa in Coda
- s : Numero di Utenti in Servizio
- t_s : Tempo di Servizio
- q : Numero di Utenti nel Sistema
- t_q : Tempo di Risposta

N.B.

- Tutti i **Tempi** vanno espressi in **minuti**,
- tutti i valori precedenti sono **interi** e **maggiori o uguali** a 0,
- $0 \leq s \leq c$.
- **stare bene a tenti a se la chiede in ore o minuti :pig:**

3.3 Come Calcolare i Parametri Base

- *Tempo Medio di Servizio* $T_s = \frac{1}{\mu}$
- *Tempo medio di Inter-arrivi* $\mu = \frac{1}{T_s}$
- *Tasso medio di Arrivi* $\lambda = \Delta^{-1}$
- *Intensità del Traffico* $\rho = \frac{\lambda}{\mu}$

3.3.1 Domande

- *Qual è la distribuzione di probabilità del numero di arrivi?*

Nel caso in cui abbiamo i **tempi di inter-arrivo Esponenziali** allora avremo i **tempi di arrivo** con distribuzione di **Poisson**:

- La **densità di probabilità** del numero di **arrivi** si calcola con:

$$P_d = \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!}$$

- Se si ha un **blocco del sistema** per un **tempo** t , la **probabilità che ci siano** n **utenti** è:

$$P_d = \frac{e^{-t\lambda} (t\lambda)^n}{n!}$$

- *Qual è la distribuzione di probabilità dei tempi di Inter-Arrivo?*

Nel caso in cui abbiamo i **tempi di arrivo** con distribuzione di **Poisson** allora i **tempi di inter-arrivo** saranno **esponenziali**:

- La **densità di probabilità** dei tempi di inter-arrivo si calcola con

$$f(n) = \lambda e^{-\lambda n}$$

- Se si ha un **blocco del sistema** per un **tempo** t , la **probabilità che ci siano** n **utenti** è:

$$f(n) = t\lambda e^{-t\lambda n}$$

- La **funzione di distribuzione** è:

$$F(n) = 1 - e^{-\lambda n}$$



3.4 Condizione di Stazionarietà

$$\rho \leq 1$$

Controllare bene (*STARE BENE A TENTI*) che la condizione di Stazionarietà sia verificata altrimenti l'esercizio non si può continuare.

3.5 Formule

3.6 Capire come gestire la variazione della distribuzione e del suo modello di coda

3.7 M/M/1

Sistema aperto denotato da un singolo servente:

- Distribuzione del Tempo di Inter-arrivo Esponenziale con parametro λ
- Tempo di Servizio Esponenziale di parametro μ

3.7.1 Parametri

- Numero di Utenti Medio: $N = \frac{\rho}{1-\rho} = \lambda R$
- Numero Medio di Utenti in Coda: $W = N - \rho = \frac{\rho^2}{1-\rho}$
- Tempo Medio di Risposta: $R = \frac{1}{\frac{\mu}{1-\rho}} = T_s + T_w = \frac{N}{\lambda}$
- Tempo di Attesa Medio in Coda: $T_w = \frac{\frac{\rho}{1-\rho}}{\mu} = R - T_s$
- Probabilità di Osservare almeno k utenti in un Sistema in condizione di Stazionarietà: $= \rho^k$
- Probabilità di avere 0 utenti nel sistema: $\pi_0 = 1 - \rho$
- Probabilità di avere k utenti nel sistema: $\pi_k = \rho^k \pi_0 = \rho^k (1 - \rho)$



3.8 M/M/m

Sistema aperto dotato di m serventi:


- Distribuzione del Tempo di Arrivo Poissoniano con parametro λ
- Distribuzione del Tempo di Servizio Esponenziale con parametro μ

3.8.1 Parametri


- Numero di Servienti: m
- Tempo Medio di Servizio: T_s (vedi 3.3)
- Tasso Medio di Arrivi λ (vedi 3.3)
- Tempo Medio di Inter-Arrivo: μ (vedi 3.3)
- Intensità del Traffico: $\rho = \frac{\lambda}{m\mu}$
- Probabilità di avere 0 utenti nel sistema:

$$\pi_0 = \left[\sum_{k=0}^{m-1} \left(\frac{(m\rho)^k}{k!} \right) + \frac{(m\rho)^m}{m!} \frac{1}{1-\rho} \right]^{-1}$$

- Probabilità di avere k utenti nel sistema:

 se $1 \leq k \leq m$

$$\pi_k = \frac{(m\rho)^k}{k!} \pi_0$$

 se $k > m$

$$\pi_k = \frac{m^m \rho^k}{m!} \pi_0$$

- Numero Medio di Serventi Occupati:

$$E[s] = \sum_{k=0}^{m-1} (k\pi_k) + \frac{m\pi_m}{1-\rho} = m\rho = \frac{\lambda}{\mu}$$

- Numero di Utenti Medio: $N = m\rho + \pi_m \frac{\rho}{(1-\rho)^2}$
- Numero di Utenti Medio in Coda: $W = \pi_m \frac{\rho}{(1-\rho)^2}$
- Tempo Medio di Risposta: $R = \frac{N}{\lambda} = \frac{m\rho + W}{\lambda}$

- Tempo di Attesa in Coda:

$$T_w = \frac{\pi_m}{m\mu(1-\rho)^2}$$

- Tempo di Utilizzo (tempo in cui si sta bene a tenti): $U = 1 - \pi_0 = \rho$
- Tempo di Non Utilizzo: $\hat{U} = 1 - U$
- Probabilità che un Utente in Arrivo trovi tutti i serventi occupati:

$$Prob_{coda} = \sum_{k=m}^{+\infty} \pi_k = \pi_0 \frac{(m\rho)^m}{m!} \frac{1}{1-\rho}$$

- Probabilità che un Utente in Arrivo Non trovi una coda:

$$Prob_{coda}^{\hat{}} = 1 - Prob_{coda}$$

3.9 M/M/ ∞

Sistema aperto con infiniti serventi:

- Distribuzione del Tempo di Arrivo Poissoniano di parametro λ
- Distribuzione del Tempo di Servizio Esponenziale di parametro μ

3.9.1 Parametri

- Intensità del Traffico: ρ (vedi 3.3)
- Probabilità di avere k utenti, che coincide (in questo caso specifico) con la Probabilità di avere k serventi occupati:

$$\pi_k = \frac{\rho^k}{k!} e^{-\rho}$$

con $k \geq 0$

- Numero Medio di Utenti: $N = \rho$
- Tempo Medio di Risposta, che coincide con il Tempo Medio di Servizio:

$$R = T_s = \frac{1}{\mu}$$

3.10 M/M/1/K (dimensione coda finita)


3.11 M/M/1//M (dimensione popolazione finita)

3.12 M/G/1

Sistema aperto con un singolo servente:

- Distribuzione del Tempo di Inter-Arrivo Esponenziale con parametro λ
- Distribuzione del Tempo di Servizio degli Utenti Indipendente con Distribuzione Generale

3.12.1 Parametri

- Per quelli di base vedere 3.3
- Numero Medio di Utenti (formula di *Khintchine-Pollaczki* ):

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

dove :

- $C_B = \sigma\mu$ (Coefficiente di Variazione)
- $\sigma = \sqrt{\text{Varianza}}$ (Deviazione Standard)
- Tempo Medio di Risposta di un lavoro: $R = \frac{N}{\lambda}$
- Tempo Medio di Attesa in Coda: $W = \lambda T_w = N - \rho$
- Tempo di Attesa in Coda: $T_w = \frac{N - \rho}{\lambda}$

N.B.

- Se $\rho = 1$ e quindi il sistema è **congestionato**, allora gli indici medi N, W, R, T_w tendono a crescere senza limite.

3.13 M/D/1

Versione di $M/G/1$ con Distribuzione del Tempo di Servizio *Deterministico*:

- Distribuzione del Tempo di Inter-Arrivo Esponenziale con parametro λ
- Distribuzione del Tempo di Servizio degli Utenti Indipendente con Distribuzione Deterministica

3.13.1 Parametri

- Valore Medio degli Utenti nel Sistema:

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

- Numero di Utenti Medio in Attesa:

$$W = \frac{\rho^2}{2(1 - \rho)}$$

N.B.

- Tutti i parametri che non sono stati elencati sono calcolati come scritto in 3.12
- Se $\rho = 1$ e quindi il sistema è **congestionato**, allora gli indici medi N, W, R, T_w tendono a crescere senza limite.

