

# Appunti Simulazione

# Formulario

Anno Accademico 2021-2022

 $Last\ Update:\ January\ 23,\ 2023$ 

# Contents

Typing Monkeys

| 1        | Dist | Distribuzioni                                 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          | 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2</b> | God  | odness of Fit                                 | 8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 2.1  | Test $\chi^2$                                 | 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  |   | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      | 2.3.1 Komorov                                 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      |   | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 2.4  | Tabelle di Riferimento                        | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      | 2.4.1 Tabella di Riferimento Test $\chi^2$    | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      |   | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3        | Sist | semi 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  |   | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      | 3.3.1 Domande                                 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 3.4  | Condizione di Stazionarietà                   | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |      |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |

2

| 3.5  | Formule   | L9 |
|------|---|----|
| 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  | $M/M/\infty$  | 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  | )3 |

"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, va sostituito con Punto Medio Intervallo,

- 1.  $n = \sum f_i$ : assicurati di aver calcolato la somma totale delle osservazioni
- 2. Calcola la **Media**:
  - (a) Aggiungi Colonna Totale: categoria,  $*f_i$
  - (b) Calcola la media effettiva con:  $media = \frac{\sum totale}{n}$
- 3. Calcola la **Varianza**  $\sigma^2$ :
  - (a) Aggiungi  $Colonna\ ris:\ ({\rm categoria}_i-{\rm media})^2*f_i$
  - (b) Calcola la varianza effettiva con:  $\sigma^2 = \frac{\sum_{ris}}{n-1}$
- 4. Calcola la **Deviazione Standard**  $\sigma$ :
  - (a)  $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$
- 5. Calcola  $V = \frac{\sigma}{\text{media}}$

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, va sostituito con intervallo,

### 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 $\chi^2$

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)
  - Raggruppale tutte nell'ultima categoria che le faccia diventare maggiori di 5 sommando le frequenze.
  - Esempio:

|    |        |           | -            |       |   |    |        |           | - 1          |      |
|----|--------|-----------|--------------|-------|---|----|--------|-----------|--------------|------|
|    | А      | В         | С            | D     | Е | 4  | Α      | В         | С            | D    |
| 1  | VALORI | frequenze | f(i) raggrup | opate |   | 1  | VALORI | frequenze | f(i) raggrup | pate |
| 2  | 0      | 59        | 59           |       |   | 2  | 0      |           |              |      |
| 3  | 1      | 26        | 26           |       |   | 3  | 1      | 26        |              |      |
| 4  | 2      | 24        | 24           |       |   | 4  | 2      | 24        | 24           |      |
| 5  | 3      | 18        | 18           |       |   | 5  | 3      | 18        |              |      |
| 6  | 4      | 12        | 12           |       |   | 6  | 4      | 12        |              |      |
| 7  | 5      | 5         | 5            |       |   | 7  | - 4    | 12        |              |      |
| 8  | 6      | 4         | 12           |       |   | /  | 3      | 3         | 9            |      |
| 9  | 7      | 3         |              |       |   | 8  | 6      | 1         | L            |      |
| 10 | 9      | 3         |              |       |   | 9  | 7      | 1         |              |      |
| 11 | 11     | 2         |              |       |   | 10 | 9      | 1         |              |      |
| 12 |        | _         |              |       |   | 11 | 11     | 1         |              |      |

#### 3. Calcolare:

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

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

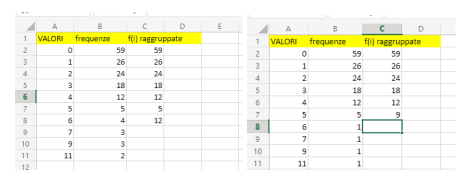
### 2.1.2 Dati con Intervalli

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:

- 1. 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  $x_2 \ge x_1$ !!! 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)  $p(i) = p(x_2) p(x_1) = \text{calcolare secondo la distribuzione (vedi 1.2)}$
  - (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 = Numero Categorie 1 Numero Parametri Distribuzione
- 6. Raggruppare le categorie se  $\exists categoria < 5$ :
  - Parti dall'ultimo a salire (dal basso verso l'alto delle categorie)
  - Raggruppale tutte nell'ultima categoria che le faccia diventare maggiori di 5 sommando le frequenze.
  - Esempio:



Una volta terminati i calcoli devi guardare la riga nella tabella del  $\chi^2$  (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  $x_2 \ge x_1$ !!! 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)  $d_i = cumsum(f(i))$ : 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.

### 2.3 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)

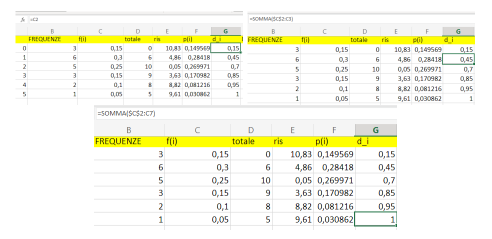


Figure 2.1: Esempio di calcolo della funzione cumsum

### 2.4 Tabelle di Riferimento

### 2.4.1 Tabella di Riferimento Test $\chi^2$

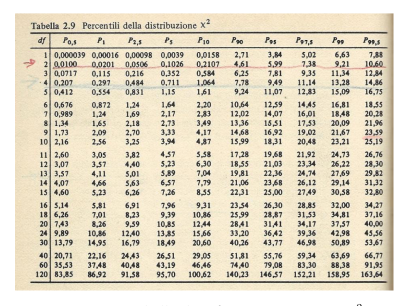


Figure 2.2: Tabella di Riferimento per Test $\chi^2$ 

| $\overline{df}$ | $P_{0.5}$ | $P_1$   | $P_{2.5}$ | $P_5$  | $P_{10}$ | $P_{90}$ | $P_{95}$ | $P_{97.5}$ | $P_{99}$ | $P_{99.5}$ |
|-----------------|-----------|---------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 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 $\chi^2$ 

### 2.4.2 Tabella di Riferimento Test Kolmogorov

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

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:

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 = 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

- $\Delta$ : 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,
- $0 \le s \le c$ .
- 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:

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

• 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

### $3.7 \quad M/M/1$

Sistema aperto denotato da un singolo servente:

- Distribuzione del Tempo di Inter-arrivo Esponenziale con parametro  $\lambda$
- Tempo di Servizio Esponenziale di parametro  $\mu$

### 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:  $R = \frac{\frac{1}{\mu}}{1-\rho} = T_s + T_w = \frac{N}{\lambda}$
- Tempo di Attesa Medio in Coda:  $T_w = \frac{\frac{\rho}{\mu}}{1-\rho} = R T_s$
- Probabilità di Osservare almeno kutenti 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  $\lambda$
- Distribuzione del Tempo di Servizio Esponenziale con parametro  $\mu$

### 3.8.1 Parametri

- Numero di Servienti: m
- Tempo Medio di Servizio:  $T_s$  (vedi 3.3)
- Tasso Medio di Arrivi  $\lambda$  (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:

$$\nearrow$$
 se  $1 \le k \le m$ 

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

$$n$$
 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:

$$Pro\hat{b}_{coda} = 1 - Prob_{coda}$$

### $3.9 \text{ M/M/}\infty$

Sistema aperto con infiniti servienti:

- Distribuzione del Tempo di Arrivo Poissoniano di parametro  $\lambda$
- Distribuzione del Tempo di Servizio Esponenziale di parametro  $\mu$

### 3.9.1 Parametri

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

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

 $con k \ge 0$ 

- 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  $\lambda$
- 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-Pollaczk **Q**):

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

dove:

- $-C_B = \sigma \mu$  (Coefficiente di Variazione)
- $-\ \sigma = \sqrt{\text{Varianza}} \ (\text{Deviazione Standard})$
- 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  $\lambda$
- 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.