

# Tutorato di Calcolo delle Probabilità

Camilla Righetti

Matteo Franzil



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**Dipartimento di  
Ingegneria e Scienza dell'Informazione**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica

20 aprile 2022

# Esercizio 1

## Esercizio (*Password cdp* – 6pt)

*Il sito dedicato al calcolo delle probabilità “[cdp.com](https://cdp.com)” richiede ai suoi utenti di registrarsi con una password. Le regole per la costruzione della password sono le seguenti:*

- *deve essere lunga esattamente 5 caratteri;*
- *lettere maiuscole e minuscole sono considerate distinte (la password è case-sensitive);*
- *deve contenere almeno una lettera (non importa se maiuscola o minuscola) e almeno un simbolo (punto . oppure underscore \_);*
- *le lettere possibili sono quelle dell'alfabeto inglese (26 lettere);*
- *sono consentiti solamente lettere maiuscole o minuscole, il punto (.) e l'underscore (\_).*

# Esercizio 1

## Esercizio (*Password cdp* – 6pt)

- (a) *Quante sono le password possibili?*
- (b) *Quante delle password precedenti contengono la stringa “cdp” al loro interno? La stringa si intende scritta con caratteri maiuscoli e/o minuscoli a piacere, sono opzioni distinte sia “CdP” che “cDP”.*

## Dimostrazione.

a) Se le 26 lettere maiuscole sono considerate distinte dalle 26 minuscole, e aggiungendo 2 simboli grafici, ottengo un totale di  $26 + 26 + 2 = 54$  simboli. Senza regole, posso scegliere  $54^5$  password possibili; da queste vanno escluse le  $52^5$  consistenti solamente di lettere (senza simboli) e le  $2^5$  consistenti solo di simboli (senza lettere), arrivando così a

$$n = 54^5 - 52^5 - 2^5 = 78960960$$



## Dimostrazione.

b) Ci sono due modi per scrivere ciascuna lettera della stringa “cdp” (lettera maiuscola oppure minuscola), per un totale di  $2^3 = 8$  modi diversi.

La stringa può essere posizionata all’inizio della password, nel mezzo o alla fine (cdp\*\*, \*cdp\* oppure \*\*cdp), per un totale di 3 posizionamenti possibili.

I rimanenti due caratteri possono essere due simboli grafici ( $2^2$  possibilità) oppure una lettera e un simbolo (le due lettere sono escluse, perché deve essere presente almeno un simbolo, per un totale di  $52 \cdot 2 \cdot 2$  modi). In totale, le password di questo tipo sono

$$m = 8 \cdot 3 \cdot \underbrace{2 \cdot 2}_{\text{simboli grafici}} + 8 \cdot 3 \cdot \underbrace{52 \cdot 2 \cdot 2}_{\text{lettera e simbolo}} = 5088$$

## Esercizio 2

### Esercizio (*Tombola ridotta* – 6pt)

*Viene organizzata una tombola “ristretta”. Vi sono 20 palline numerate (da 1 a 20) in un vaso, e ne vengono pescate (senza reinserimento) 5, una alla volta. Su ognuna delle tessere distribuite ai giocatori sono presenti 8 numeri (da 1 a 20). Due estrazioni si considerano differenti se differiscono per almeno un numero o per l'ordine di uscita dei numeri.*

- (a) In quanti modi diversi può avvenire l'estrazione?*
- (b) Sulla tessera di un giocatore sono presenti i numeri 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19. Se la prima pallina estratta è stata quella con il numero 6, per quante estrazioni differenti questa scheda realizza almeno un terno (ovvero almeno 3 dei suoi numeri vengono estratti)?*

## Dimostrazione.

- (a) L'estrazione può avvenire in  $D_{20,5} = \frac{20!}{15!} = 1860480$  modi diversi.
- (b) Visto che uno dei 5 numeri che vengono estratti non è presente sulla scheda, è possibile solo fare terno o quaterna. La quaterna può essere estratta in

$$D_{8,4} = \frac{8!}{4!} = 1680$$

modi. Per la terna, 3 dei numeri estratti devono essere tra gli 8 presenti sulla scheda, e l'ultimo può essere uno degli altri  $20 - 8 - 1 = 11$  numeri. L'ultimo numero può essere estratto come secondo, terzo, quarto o quinto, per un totale di

$$4 \cdot 11 \cdot D_{8,3} = 4 \cdot 11 \cdot \frac{8!}{5!} = 14784$$

modi. Sommando le due possibilità si ottiene il totale di  $n = 1680 + 14784 = 16464$ .

## Esercizio 3

### Esercizio (Calcio scommesse – 8pt)

*Un tifoso vuole scommettere sulla vittoria della propria squadra nella prossima partita di calcio. Sa che la sua squadra vince nel 70% dei casi e pareggia nel 20% dei casi con la squadra che la affronterà se il tempo è asciutto, mentre vince nel 30% dei casi e pareggia nel 25% se piove.*

- (a) Se le previsioni per il giorno della partita sono per il 45% sole e per il restante pioggia, qual è la probabilità che la squadra del tifoso non perda?*
- (b) Sapendo che la partita è finita in pareggio, qual è la probabilità che quel giorno abbia piovuto?*



## Dimostrazione.

Indicando con  $W$ ,  $D$ ,  $L$  rispettivamente la vittoria, il pareggio e la sconfitta della squadra e con  $R$  e  $S$  la pioggia e il tempo asciutto, si ha  
(a)

$$\begin{aligned} p(\bar{L}) &= \overbrace{p(S) [1 - p(L|S)] + p(R) [1 - p(L|R)]}^{\text{Teorema della probabilità totale}} \\ &= 0.45 \cdot 0.9 + 0.55 \cdot 0.55 \\ &= 0.7075 \end{aligned}$$



## Dimostrazione.

(b)

$$\begin{aligned} p(R|D) &= \frac{p(D|R)p(R)}{p(D)} = \\ &= \frac{p(D|R)p(R)}{p(D|R)p(R) + p(D|S)p(S)} \\ &= \frac{0.25 \cdot 0.55}{0.25 \cdot 0.55 + 0.2 \cdot 0.45} \\ &= 0.604 \end{aligned}$$



## Esercizio 4

### Esercizio (*Deadline* – 8pt)

*Uno studio di ingegneria ha recentemente vinto l'appalto per la produzione di tre progetti, A, B e C.*

*Il progetto A non è vincolato a una scadenza e viene pagato 100. Il progetto B viene pagato 120 se lo studio lo finisce in tempo, e 80 se la deadline non viene rispettata; la deadline verrà rispettata con una probabilità del 50%. Il terzo progetto, del valore di 90, verrà completato rispettando la scadenza prevista con la probabilità del 70% e viene pagato esclusivamente se completato entro la deadline.*

*Qual è la probabilità che lo studio venga pagato almeno 200?*

## Dimostrazione.

Siano  $A$ ,  $B$ ,  $C$  gli eventi che rappresentano il rispetto delle deadline per i progetti corrispondenti. Allora  $p(A) = 1$ ,  $p(B) = 0.5$ ,  $p(C) = 0.7$ . Sia  $T$  il pagamento totale ricevuto dall'azienda.

Il primo progetto porta sicuramente 100 all'azienda, dunque è sufficiente che il progetto  $B$  e  $C$  combinati vengano pagati almeno 100. Se  $B$  rispetta la scadenza, si superano i 200 totali; se  $B$  non supera la scadenza, deve essere rispettata la scadenza di  $C$ .

$$p(T \geq 200) = p(B) + p(\bar{B}) \cdot p(C) = 0.5 + 0.5 \cdot 0.7 = 0.85$$



## Esercizio 5

### Esercizio (*Crescita economica* – 5pt)

*Una azienda prevede che, con una probabilità del 5%, l'economia sarà in crescita. Inoltre, c'è una probabilità del 90% che i ricavi della azienda aumentino, se l'economia sarà in crescita. Se invece l'economia non sarà in crescita, i ricavi aumenteranno solamente con una probabilità del 40%.*

- (a) Qual è la probabilità che i ricavi non aumentino?*
- (b) Se i ricavi dopo un anno sono effettivamente aumentati, qual è la probabilità che l'economia sia stata in crescita?*

## Dimostrazione.

Indichiamo con  $C$  l'evento "economia in crescita" e con  $R$  l'aumento dei ricavi. Allora:

(a)

$$\begin{aligned} p(\overline{R}) &= 1 - p(R) = 1 - \overbrace{(p(R|C) \cdot p(C) + p(R|\overline{C}) \cdot p(\overline{C}))}^{\text{Teorema della probabilità totale}} \\ &= 1 - (0.9 \cdot 0.05 + 0.4 \cdot 0.95) \\ &= 1 - 0.425 \\ &= 0.575 \end{aligned}$$



## Dimostrazione.

(b)

$$\begin{aligned} p(C|R) &= \frac{p(R|C) \cdot p(C)}{p(R)} \\ &= \frac{p(R|C) \cdot p(C)}{1 - p(\overline{R})} \\ &= \frac{0.9 \cdot 0.05}{0.425} \\ &= 0.106 \end{aligned}$$