### DATA ANALYTICS

### Amazon

Ceccon Martina 817613 Costantino Chantal 860621 Maggio Vittorio 817034

## Indice

$\mathbf{E}$	enco	delle	tabelle	2
$\mathbf{E}$	enco	delle	figure	3
1	Ric	hiami	teorici	4
<b>2</b>	Sen	timent	Analysis	5
	2.1	Scelta	delle top three category	5
		2.1.1	Primo passaggio: distribuzione del sentiment	5
		2.1.2	Secondo passaggio: analisi delle parole più usate	8
Bi	iblios	zrafia		10

## Elenco delle tabelle

## Elenco delle figure

2.1	Distribuzione delle recensioni per ogni categoria	6
2.2	Primi cinque libri con più recensioni positive	7
2.3	Primi cinque libri con più recensioni negative	7
2.4	Primi cinque dvd con più recensioni positive	8
2.5	Primi cinque dvd con più recensioni negative	8
2.6	Primi cinque videogiochi con più recensioni positive	9
2.7	Primi cinque videogiochi con più recensioni negative	9

#### Capitolo 1

#### Richiami teorici

L'analisi del sentiment o sentiment analysis (nota anche come opinion mining) è un campo dell'elaborazione del linguaggio naturale che si occupa di costruire sistemi per l'identificazione ed estrazione di opinioni dal testo, basandosi sui principali metodi di linguistica computazionale e di analisi testuale. Per identificare le informazioni soggettive che denotano opinioni , è necessario determinare la polarità insita in esse. Questa può essere di tre tipi: positiva, negativa o neutra.

polarità positiva: l'informazione che ricaviamo è positiva.

polarità negativa: l'informazione che ricaviamo è negativa.

polarità neutra: non ricaviamo alcuna informazione sulla polarità. Questo può avvenire per due diversi motivi:

- le opinioni positive sono bilanciate da quelle negative;
- non si manifesta alcun sentimento.

Per il calcolo della polarità esistono diversi tipi di approccio: basato sul lessico, supervisionato, semi-supervisionato e non supervisionato.

Approccio basato sul lessico: la polarità viene calcolata analizzando la frase.

**Approccio supervisionato:** la polarità viene calcolata utilizzando le tecniche del *Machine Learning*. Inserisco prima le parole in cui la polarità è esplicita, poi aggiungo le altre per fare inferenza.

Approccio semi-supervisionato: ????????

Approccio non supervisionato: ????????

Vedremo che per il nostro non è stato necessario andare a calcolare il sentiment; in quanto un attributo si prestava bene per questo tipo di analisi.

#### Capitolo 2

### Sentiment Analysis

???????????

#### 2.1 Scelta delle top three category

Il nostro primo obiettivo è quello di studiare l'intrattenimento, in particolare quali siano i prodotti più recensiti all'interno delle nostre quattro categorie. Come primo passo abbiamo quindi scelto di effettuare lo studio su un numero limitato di prodotti, riducendoli a duecento, e di analizzare la loro distribuzione. I risultati ottenuti sono presentati nella Figura 2.1

Dalla figura è possibile notare che, in percentuale, i prodotti più recensiti appartengono alla categoria dei videogiochi (45%), seguiti dai libri (27.5%), dai dvd (21%) e dalla musica (6.5%). Quest'ultima categoria è davvero esigua perché delle analisi diano risultati consistenti e si possano ricavare informazioni utili; inoltre poiché lo studio su cui abbiamo posto l'attenzione riguardava i più popolari, non aveva senso esaminare dei prodotti quasi privi di recensioni. Da questa considerazione è derivata la scelta di escludere music e procedere ad analizzare l'intrattenimento solo sulle tre migliori categorie, quindi videogames, books e dvd. Arrivati a questo punto il nostro studio è stato diviso in due diversi passaggi; nel primo siamo andati a cercare i prodotti meglio recensiti e quelli con più recensioni negative; mentre nel secondo passaggio abbiamo ricostruito quali fossero le parole più usate all'interno dei due diversi insiemi di recensioni.

#### 2.1.1 Primo passaggio: distribuzione del sentiment

Come già accennato, per poter valutare la polarità di una recensione è necessario calcolare il *sentiment*. Abbiamo visto che questo calcolo può essere eseguito secondo diverse metodologie, tuttavia il nostro *dataset* relativo ai prodotti, presentava al suo interno un campo che ben si prestava a questo tipo di analisi. L'attributo in questione è quello delle stelle. *Amazon* infatti per

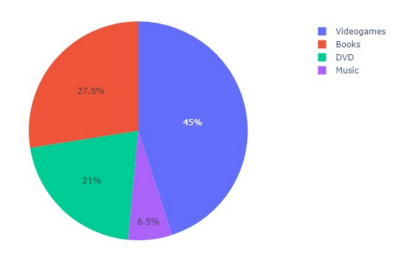


Figura 2.1: Distribuzione delle recensioni per ogni categoria.

ogni recensione riferita a un determinato prodotto associa una valutazione in stelle da 0 a 5. Questo ha permesso di effettuare un conteggio per ogni prodotto di tutte le sue recensioni, dividendole in positive negative e neutre, secondo lo schema di seguito.

- positive: la recensione aveva un punteggio di maggiore di tre stelle.
- neuter: la recensione aveva un punteggio uguale a tre stelle.
- negative: la recensione aveva un punteggio minore di tre stelle.

Procedendo secondo queste modalità, preso per esempio il prodotto "Zelda", con 200 recensioni, si calcolano quante di queste sono risultate positive negative oppure neutre e un possibile risultato potrebbe essere costituito da 100 recensioni positive, 70 negative e 30 neutre.

Ottenuto questo elenco abbiamo calcolato la distribuzione probabilistica associata alle tre diverse polarità. In particolare per ognuna associata a uno specifico prodotto, abbiamo effettuato un rapporto tra il conteggio delle recensioni positive e negative, escludendo le neutre (dato non rilevante per la nostra analisi) e il numero di recensioni totali.

La distribuzione probabilistica della polarità ottenuta è stata quindi combinata al sottoinsieme dei prodotti più recensiti/più popolari e il risultato di questo *match* è stata l'identificazione per ogni categoria dei prodotti più

popolari suddivisi in due elenchi. Il primo contenente i prodotti valutati più negativamente e nel secondo quelli valutati più positivamente. I risultati ottenuti sono visibili nelle Figure 2.2 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
8817055778	262	Per questo mi chiamo Giovanni. Da un padre a un figlio il racconto della vita di Giovanni Falcone	99.24%	0.38%	0.38%
8867143336	298	ll Gruffalò. Ediz. illustrata	97.99%	1.34%	0.67%
8858012534	174	I colori delle emozioni. Ediz. illustrata (pop-up)	97.70%	0.00%	2.30%
8868364026	150	25 grammi di felicità . Come un piccolo riccio può cambiarti la vita	97.33%	1.33%	1.33%
8817109444	122	Metodo universitario. Come studiare meglio in meno tempo e superare di esami senza ansia	96.72%	2.46%	0.82%

Figura 2.2: Primi cinque libri con più recensioni positive

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
882006770	130	After	46.15%	40.77%	13.08%
886987661	6 131	Il magico potere del riordino. Il metodo giapponese che trasforma i vostri spazi e la vostra vita	63.36%	29.01%	7.63%
883010046	322	La verità sul caso Harry Quebert	58.70%	28.57%	12.73%
889181759	7 235	Divertiti con Luì e Sofi. Il Fantalibro dei Me contro Te	62.55%	28.09%	9.36%
889095550	3 556	Vivere 120 anni. Le verità che nessuno vuole raccontarti	71.40%	20.68%	7.91%

Figura 2.3: Primi cinque libri con più recensioni negative

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
B004XKRO6Q	1166	The Lord of the Rings - The Motion Picture Trilogy, Extended Edition	98.00%	1.00%	1.00%
B0041KWD6Y	122	Pomi d'ottone e manici di scopa	97.00%	2.00%	2.00%
B078H2XDQ2	264	Coco	96.00%	2.00%	2.00%
B00AGD6MUS	196	Quasi amici	95.00%	2.00%	3.00%
B0041KY2Q8	146	Gli Aristogatti	95.00%	3.00%	2.00%

Figura 2.4: Primi cinque dvd con più recensioni positive

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
B0781YXHRH	152	Star Wars: Gli Ultimi Jedi	64.00%	25.00%	11.00%
B01BMCRNFY	135	Deadpool	74.00%	18.00%	8.00%
B019C00JYA	246	Star Wars: Il Risveglio della Forza	74.00%	14.00%	12.00%
B07C8FCK6G	174	Harry Potter Collection (Standard Edition) (8 Dvd)	86.00%	12.00%	2.00%
B0071AO594	157	Rocky - La Collezione Completa	80.00%	11.00%	9.00%

Figura 2.5: Primi cinque dvd con più recensioni negative

#### 2.1.2 Secondo passaggio: analisi delle parole più usate

Per poter eseguire delle analisi consistenti sono indispensabili una serie di operazioni atti a uniformare il *dataset*. Con il termine "uniformare" intendiamo riscrivere i dati seguendo delle specifiche regole comuni. Nel seguito ogni procedura verrà descritta nel dettaglio.

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
B072N597H5	453	Super Mario Odyssey - Nintendo Switch	98.68%	0.88%	0.44%
B01N7QUSQ3	439	The Legend of Zelda: Breath of the Wild - Nintendo Switch	98.41%	0.23%	1.37%
B01MS894C1	406	Mario Kart 8 Deluxe - Nintendo Switch	98.28%	1.23%	0.49%
B01M8MO8XS	125	Red Dead Redemption 2 - Xbox One	97.60%	0.80%	1.60%
B07BZV8R5R	151	Super Smash Bros Ultimate - Nintendo Switch	97.35%	1.99%	0.66%

Figura 2.6: Primi cinque videogiochi con più recensioni positive

ID	Numero di recensioni	Titolo del libro	Recensioni positive	Recensioni negative	Recensioni neutrali
B0746PN4PZ	198	Nacon Revolution Pro Controller 2, Nero - PlayStation 4	59.60%	30.81%	9.60%
B06XWYC4QP	140	Destiny 2 + DLC Esclusivo Amazon - PlayStation 4	55.71%	27.86%	16.43%
B0746R8TKN	130	Nacon Compact Controller, Blu - PlayStation 4	62.31%	24.62%	13.08%
B01BVEEJG4	580	Gran Turismo Sport - PlayStation 4	68.45%	23.10%	8.45%
B00499DB7W	436	Two Dots Universal Pro Driving Simulator Supporto universale ripiegabile	57.34%	21.33%	21.33%

Figura 2.7: Primi cinque videogiochi con più recensioni negative

# Bibliografia