

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



## Progetto di Intelligenza Artificiale

Studente	Matricola
Scaparra Daniele Pio	0512116260
Fasolino Pietro	0512116473
Vitulano Antonio	0512116776

## Link alla repository GitHub:

https://github.com/dscap02/EmotionsReleave

# Documento di Analisi Dati

# Indice

1	Introduzione	3
2	Data Understanding    2.1 Descrizione del Dataset	<b>3</b>
	2.2 Struttura del Dataset	3
3	Analisi dei Dati	3
	3.1 Classificazione delle Emozioni	3
	3.2 Peculiarità del Dataset	5
4	Individuazione Variabili Chiave e Correlazioni	5
5	Qualità dei Dati	5
	5.1 Problemi Identificati	5
6	Conclusione	6
$\mathbf{A}$	Appendice	6

#### 1 Introduzione

Questo documento descrive l'analisi del dataset GoEmotion. Verranno trattati i passi di comprensione dei dati, analisi e qualità, oltre all'individuazione delle variabili chiave per la costruzione del modello.

### 2 Data Understanding

#### 2.1 Descrizione del Dataset

Sulla base degli obiettivi prefissati, ci concentriamo sull'analisi del dataset GoEmotion, una collezione di dati composta da 58.000 commenti prelevati da Reddit. Ogni commento è etichettato con una o più emozioni, per un totale di 28 emozioni (27 emozioni specifiche + una neutrale).

#### 2.2 Struttura del Dataset

Il dataset contiene le seguenti colonne:

- text: Il testo del commento (con token mascherati come [NAME] o [RE-LIGION]).
- id: L'ID univoco del commento.
- author: L'utente Reddit autore del commento.
- subreddit: Il subreddit di appartenenza.
- link\_id: L'ID del link del commento.
- parent\_id: L'ID del commento padre.
- created\_utc: Il timestamp del commento.
- rater\_id: L'ID univoco dell'annotatore.
- example\_very\_unclear: Indica se l'esempio è stato marcato come poco chiaro.

#### 3 Analisi dei Dati

#### 3.1 Classificazione delle Emozioni

Il dataset comprende 28 emozioni:

- 12 emozioni positive: Ammirazione, Divertimento, Entusiasmo, Gratitudine, Gioia, Amore, ecc.
- 11 emozioni negative: Rabbia, Disgusto, Paura, Dolore, Tristezza, ecc.

- 4 emozioni ambigue: Confusione, Curiosità, ecc.
- 1 emozione neutrale.

Ogni emozione è rappresentata da un indice numerico. Ad esempio:

- Ammirazione (0): Provare qualcosa di impressionante o degno di rispetto.
- Divertimento (1): Trovare qualcosa di divertente o intrattenersi.
- Rabbia (2): Un forte sentimento di dispiacere o antagonismo.
- Fastidio (3): Lieve rabbia o irritazione.
- Approvazione (4): Avere o esprimere un'opinione favorevole.
- Premura (5): Mostrare gentilezza e interesse per gli altri.
- Confusione (6): Mancanza di comprensione, incertezza.
- Curiosità (7): Un forte desiderio di conoscere o apprendere qualcosa.
- Desiderio (8): Un forte sentimento di voler qualcosa o di sperare che accada.
- **Delusione** (9): Tristezza o dispiacere causati dal non raggiungimento delle aspettative.
- Disapprovazione (10): Avere o esprimere un'opinione sfavorevole.
- **Disgusto** (11): Repulsione o forte disapprovazione verso qualcosa di sgradevole o offensivo.
- Imbarazzo (12): Imbarazzo, vergogna o senso di disagio.
- Entusiasmo (13): Sentimento di grande eccitazione e impazienza.
- Paura (14): Essere spaventati o preoccupati.
- Gratitudine (15): Un sentimento di riconoscenza e apprezzamento.
- Dolore (16): Tristezza intensa, specialmente causata dalla perdita di qualcuno.
- Gioia (17): Sentirsi felici e contenti.
- Amore (18): Una forte emozione positiva di affetto e amore.
- Nervosismo (19): Apprensione, preoccupazione o ansia.
- Ottimismo (20): Speranza e fiducia riguardo al futuro.
- Orgoglio (21): Piacere o soddisfazione per i propri successi o quelli di persone vicine.

- Consapevolezza (22): Diventare consapevoli di qualcosa.
- Sollievo (23): Rassicurazione e rilassamento dopo uno stato di ansia o stress.
- Rimorso (24): Rimpianto o senso di colpa.
- Tristezza (25): Dolore emotivo o sofferenza.
- Sorpresa (26): Sentirsi stupiti o sorpresi da qualcosa di inaspettato.
- Neutra (27) Quando non provi nulla nei confronti dell'altra persona sia emozioni positive che negative.

#### 3.2 Peculiarità del Dataset

Alcuni messaggi possono avere più emozioni associate, ad esempio:

- mess1 con emozione 0
- mess2 con emozioni 0,1
- mess3 con emozioni 0,1,4

Ulteriori dettagli statistici sono disponibili nella cartella **documentation** e nei file correlati.

### 4 Individuazione Variabili Chiave e Correlazioni

Le variabili chiave individuate sono:

- Messaggio: Il testo del commento.
- Emozioni: Le etichette emozionali associate al messaggio.

Altre variabili come **author** e **subreddit** hanno importanza secondaria per il nostro modello.

Sono stati rilevati problemi di correlazione tra emozioni. Alcune emozioni appaiono raramente e sono associate a combinazioni poco frequenti, aumentando il rischio di rumore.

## 5 Qualità dei Dati

#### 5.1 Problemi Identificati

L'analisi del dataset ha evidenziato:

• Dati Completi: Non ci sono dati mancanti o ridondanti grazie alle operazioni di pulizia iniziali.

- Rumore: Alcune combinazioni di emozioni sono troppo rare per essere significative.
- Target Multiplo: La presenza di messaggi con più emozioni associate può rappresentare uno svantaggio nella fase di addestramento.

### 6 Conclusione

Il dataset GoEmotion offre un'ampia varietà di emozioni, ma presenta alcune sfide, come il rumore nei dati e la complessità delle correlazioni emozionali. Tali questioni verranno affrontate nella fase successiva di preparazione dei dati.

## A Appendice

Ulteriori analisi, grafici e statistiche si trovano nella cartella Results.