



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTÀ DI SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Data Mining: Report Finale

Gruppo G3.3

Componenti:

Aresu Matteo

60/99/00014

Mantega Gabriele

60/99/00006

Masala Gabriele

60/99/00004

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

Indice

1	Introduzione	3
2	Dataset	4
3	Preprocessing	6
4	Applicazione Modelli	6
5	Discussione	6
6	Conclusioni	6

1 Introduzione

Questo report affronta il problema della classificazione dei documenti testuali, applicato all'analisi delle interazioni interne dei newsgroup, spazi online storicamente strutturati su infrastrutture decentralizzate, e dedicati al dibattito su topic ben determinati. L'obiettivo centrale del progetto è l'utilizzo di diversi algoritmi di classificazione, spaziando dai modelli storici tradizionali (shallow learning) ai modelli a combinazione (ensemble learning), al fine di predire il topic di un post partendo dal contenuto dei suoi messaggi. Lo studio non si è limitato all'analisi delle prestazioni dei classificatori, ma si estende alla comparazione dei metodi di rappresentazione geometrica dei dati in input. a questo scopo sono stati utilizzati due metodi di vettorizzazione: **TF-IDF** (Term Frequency-Inverse Document Frequency) e **GloVe** (Global Vectors for Word Representation).

Il presente report è organizzato nei seguenti passi:

- **Sezione 2 - Dataset** Analisi approfondita del dataset 20newsgroups, della sua struttura e delle sue categorie tematiche con approfondimento su quelle scelte.
- **Sezione 3 - Preprocessing** Descrizione del flusso di elaborazione e trasformazione dei dati, differenziando i due metodi di vettorizzazione scelti, con relativo approfondimento sulle scelte di implementazione prese durante lo sviluppo del progetto.
- **Sezione 4 - Applicazione modelli** Elenco dei classificatori utilizzati, con i relativi risultati di training e testing sul dataset e scelte implementative effettuate sugli iperparametri.
- **Sezione 5 - Discussione** Argomentazione esaustiva sui risultati ottenuti con considerazioni argomentate e rappresentazione visiva dei dati, mediante tabelle e grafici informativi.

2 Dataset

Il dataset di riferimento utilizzato per la sperimentazione è **20newsgroups**, una corpus di circa 18.000 pubblicazioni ampiamente utilizzata nel Natural Language Processing (NLP), e distribuite all'interno di venti differenti categorie tematiche. Una caratteristica di questo dataset è l'organizzazione in forma gerarchica dei suoi topic, formalizzata dalla seguente struttura: `macrocategoria.sottocategoria` (con la possibilità di inserire ulteriori sottocategorie, successivamente alla prima). La documentazione relativa e i dati di partenza sono consultabili liberamente al seguente link: <https://www.kaggle.com/datasets/crawford/20-newsgroups>.

From: baalke@kelvin.jpl.nasa.gov (Ron Baalke)
Subject: Galileo Update - 04/15/93
Organization: Jet Propulsion Laboratory
Lines: 113
Distribution: world
NNTP-Posting-Host: kelvin.jpl.nasa.gov
Keywords: Galileo, JPL
News-Software: VAX/VMS VNEWS 1.41

Forwarded from Neal Ausman, Galileo Mission Director

GALILEO
MISSION DIRECTOR STATUS REPORT
POST-LAUNCH
April 9 - 15, 1993

SPACECRAFT

1. On April 9, real-time commands were sent, as planned, to reacquire celestial reference completion of the Low Gain Antenna (LGA-2) swing/Dual Drive Actuator (DDA) hammer activities.

...

Figura 2.1: Estratto di un post del topic `sci.space`

Ai fini dell'elaborazione del dataset, è stato utilizzato solo un sottoinsieme di cinque categorie per analizzare il comportamento dei classificatori, di cui alcune rappresentanti tematiche potenzialmente sovrapponibili concettualmente. La totalità delle categorie utilizzate in questo scopo sono riportate in Sezione 2. Dal punto di vista strutturale, ogni singolo documento del dataset corrisponde a un post creato da un utente. In linea con gli standard Usenet, ogni post è strutturato nel seguente modo:

- **Header:** Una sezione iniziale del documento, dove vengono inseriti alcuni metadati tecnici, come l'indirizzo email del mittente, il server di provenienza e l'oggetto del messaggio.
- **Body** Il testo effettivo del post scritto dall'utente, un insieme di frasi in linguaggio naturale costituenti il vero nucleo informativo.
- **Footer** Una sezione finale dedicata alle firme automatiche o citazioni personali

Gruppo di Discussione	Descrizione
<code>rec.autos</code>	Discussioni su motori, recensioni, manutenzione e novità automobilistiche.
<code>rec.sport.baseball</code>	Spazio per appassionati di baseball: analisi, statistiche e campionati.
<code>sci.electronics</code>	Forum su progettazione di circuiti, componenti e teoria elettronica.
<code>sci.med</code>	Discussioni su medicina, salute, ricerche scientifiche e trattamenti.
<code>sci.space</code>	Spazio dedicato all'esplorazione spaziale, astronomia e tecnologia dei razzi.

Tabella 2.1: Elenco dei newsgroup utilizzati nel progetto e relative descrizioni

Un post di esempio, che rispetta questa struttura, è osservabile in 2.1.

Il progetto è stato realizzato con l'ausilio dell'infrastruttura di Jupyter, il linguaggio di programmazione Python e delle sue librerie fondamentali, come pandas, scikit-learn, NumPy, Matplotlib. Il dataset è stato caricato in locale tramite la funzione `datasets.fetch_20newsgroups` di scikit-learn. Il dataset è stato successivamente ripartito in **training set** e **test set**, come rappresentato in 2.2.

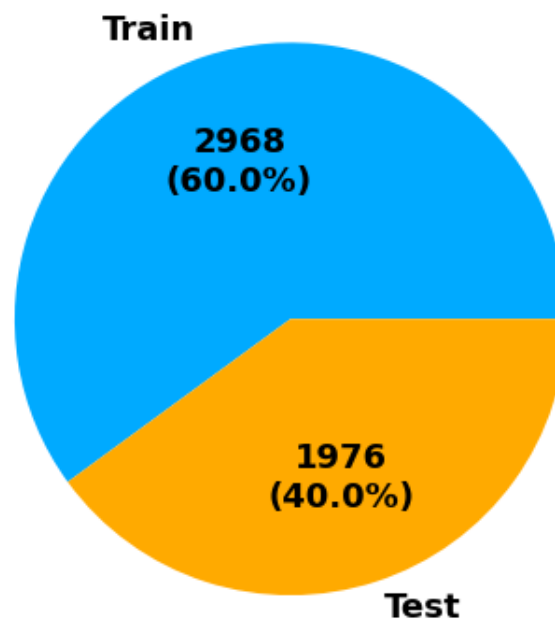


Figura 2.2: Distribuzione degli oggetti tra training set e test set

In 2.3 viene rappresentata la equa distribuzione delle classi all'interno del training e test set, tenendo presente che la classi rappresentano i gruppi di discussione.

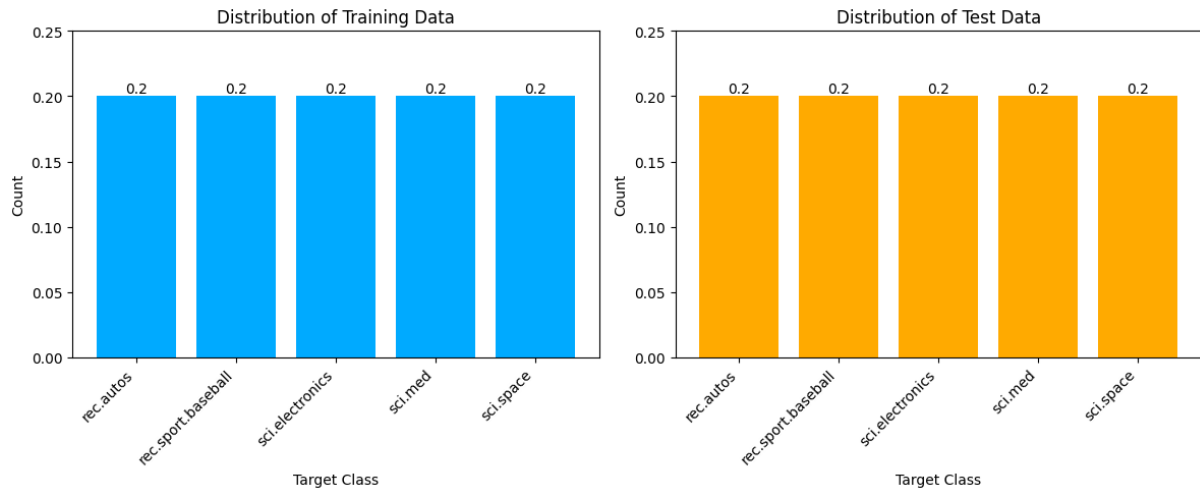


Figura 2.3: Distribuzione delle classi nel dataset in esame

3 Preprocessing

La fase di preprocessing si concentra sulla trasformazione dei dati testuali in valori numerici attraverso due metodi di vettorizzazione: TF-IDF ed *embeddings* GloVe. Il primo metodo prevede la trasformazione di ciascun documento in un vettore delle frequenze dei termini intra-documento, pesate attraverso l'inverso delle frequenze inter-documento. Il secondo metodo si basa su un dizionario di embeddings, in cui a ogni parola del dizionario corrisponde un vettore ottenuto da un modello preaddestrato. Mentre TF-IDF tiene in considerazione esclusivamente le frequenze dei termini, secondo l'intuizione che determinati termini appaiono più frequentemente in corrispondenza di determinate tematiche e che termini più rari sono più informativi in quanto specifici, gli embeddings GloVe sono stati ottenuti tramite addestramento specifico per riportare in uno spazio a N dimensioni il significato semantico delle parole, in maniera tale che parole con un significato semantico simile siano meno distanti. Abbiamo comparato i due metodi di rappresentazione dei dati utilizzando 100 *features* (i.e. vettori 100d) per ciascun metodo.

4 Applicazione Modelli

5 Discussione

6 Conclusioni