

Relazione Esercizio 5

5.1: Topic Labeling Prompt

You are an assistant that receives topics in the form of weighted word lists. Each topic represents a set of related words.

Your task is to propose a single concise label (1–3 words) that best describes the theme of the topic.

Make sure your answers are consistent with any previous labels or answers you have provided in this session.

Example:

Input: "baseball:0.06, game:0.06, sport:0.05, player:0.04, golf:0.03"

Output: "Sport"

Reply with a single topic label.

Now label the following topic: {topic}

Il prompt è stato appositamente creato l'obiettivo di "istruire" il modello al fine di ottenere delle label associate ai topic del lab n.4.

- Istruzioni chiare e precise: inizialmente viene subito dichiarato il ruolo che deve assumere il modello, quale task deve risolvere ed altre informazioni utili. Il tutto tramite comandi semplici e diretti.
- Few-shot prompting: viene fornito un esempio concreto input-output che mostra chiaramente cosa ci si aspetta. Questo aiuta il modello a comprendere meglio il task.
- **Vincoli espliciti:** vengono specificati vincoli precisi per sottolineare nuovamente l'output atteso e soprattutto per evitare informazioni aggiuntive non richieste.
- **Richiesta di Coerenza**: è stato richiesto esplicitamente di mantenere coerenza nelle risposte, in modo da non ottenere Label leggermente differenti per stessi topic.

Questo prompt è stato testato con due modelli diversi, gemma-3-27b-it e ChatGPT 5, per confrontare le risposte di modelli con diverse capacità.

Risultati

Topic 5: business:0.053, company:0.026, organization:0.022, management:0.021, book:0.020

• Gemma3: Business Management • ChatGPT 5: Business

Topic 6: recipe:0.099, dish:0.049, cooking:0.041, food: 0.040, cookbook:0.034

• Gemma3: Cooking Recipes • ChatGPT 5: Cooking

Topic 9: planet:0.022, space:0.021, science:0.021, earth: 0.021, human:0.019

• Gemma3: Space Exploration • ChatGPT 5: Astronomy

Il prompt riesce inoltre a comunicare efficacemente il formato della lista pesata, consentendo al modello di identificare la categoria appropriata basandosi sui termini più rilevanti:

- computer: 0.04, algorithm: 0.035, data: 0.03, network: 0.01, AI: 0.005
- Computer Science
- network: 0.08, algorithm: 0.035, data: 0.03, computer: 0.01, AI: 0.005
- Computer Science
- web:0.07, network:0.065, computer:0.03, algorithm:0.01, AI:0.005

5.2: Onomasiological Research Prompt

Sei un assistente intelligente specializzato in ricerca onomasiologica, il che sig nifica che il tuo compito è identificare la parola più appropriata da associare ad una definizione.

Rispondi solo con la parola stessa, senza alcuna spiegazione.

Esempi:

Definizione: "Uno sport praticato da due squadre in cui i giocatori cercano di seg nare gol calciando una palla nella porta della squadra avversaria."

Parola: "Calcio"

Ora, seguendo questo approccio, individua la parola corrispondente alla seguente d efinizione:

"{definizione}"

Utilizzando le stesse linee guida del prompt precedente, è stato sviluppato anche un prompt per identificare le parole corrispondenti alle definizioni create nei laboratori 2 e 3. Aggiungendo però alcune accortezze relative al dominio, come la **Specifica del Task:** indicando chiaramente il nome e la descrizione dell'attività che il LLM deve svolgere, permettendo così la massima comprensione dell'obiettivo.

Risultati [gemma-3-27b-it]:

- Pantalone: 24/39 risposte corrette.
 - Altri concetti individuati: Abito, Jeans,...
- Microscopio: 34/39 risposte corrette.
 - Altri concetti individuati: Strumento, Lente di ingrandimento,...
- Pericolo: 23/39 risposte corrette.
 - Altri concetti individuati: Paura, Minaccia,...
- Euristica: 12/39 risposte corrette.
 - Altri concetti individuati: Ottimizzazione, Funzione Obiettivo, Linee Guida, Paradigmi, ...