

Comprensione del linguaggio naturale

- Esercitazione di laboratorio di base
- Scegliere una tra le seguenti due tracce
 - #1 - Legare risorse eterogenee: ad es. WordNet + ConceptNet, frames + embeddings, ...
 - #2 - Estendere / migliorare una risorsa: ad es. arricchire la base concettuale del dataset di Property Norms, ecc.

Comprensione del linguaggio naturale

- **Criteri di valutazione all'esame su questa parte**

- **Corretta comprensione delle risorse**

- Dimostrare di aver compreso le caratteristiche fondamentali delle risorse semantiche utilizzate (es. struttura di WordNet, funzionamento degli embeddings, ecc.), distinguendone potenzialità e limiti.

- **Completezza dell'analisi**

- L'analisi copre tutti gli aspetti richiesti dall'esercitazione (es. estrazione dei dati, confronto tra risorse, costruzione delle relazioni). L'approccio è sistematico e ben documentato.

- **Chiarezza e interpretazione dei risultati**

- I risultati ottenuti sono spiegati in modo chiaro. Lo studente dimostra di saper interpretare le discrepanze tra le risorse, formulando osservazioni pertinenti e critiche motivate.

- **Qualità delle visualizzazioni**

- Le visualizzazioni (grafi, tabelle, heatmap...) sono ben costruite, leggibili, pertinenti e utili alla comprensione dell'analisi effettuata. Implica quindi un'analisi post-risultati sull'esercitazione!

- **Codice funzionante e ben documentato**

- Il codice fornito è eseguibile, organizzato e commentato adeguatamente.

- **Riflessione critica finale**

- Presenza di una breve riflessione sull'utilità della fusione/integrazione delle risorse, sui possibili miglioramenti futuri, o su limitazioni riscontrate