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