24/05/2024

Los embeddings son representaciones vectoriales densas y de baja dimension de palabras, imagenes, etc… Permite saber si varias entredas de datos estan relacionadas entre si

Características Principales

* Densisdad
* Continuidad y Transformación:
* Captura semántica:
* Aplicabilidad: utiles en LLMs

Ejemplos de uso

NLP (Word embeddings): modelos cmo word2vec, glove

Sound Embeddings