

Los vectores de embedding son representaciones numéricas densas de palabras, frases o documentos en un espacio de menor dimensión. Capturan similitudes semánticas, permitiendo comparar elementos textuales mediante distancias vectoriales. Son fundamentales en NLP moderno, búsqueda semántica y sistemas de recomendación. Métodos populares incluyen Word2Vec, GloVe, FastText y BERT embeddings. Estos vectores también se usan en modelos como RAG o para alimentar clasificadores y analizadores de texto...