# AI 驅動的多向量語意分析架構

## 1. 架構概述

本研究提出一套以 AI 為基礎的語意分析架構,旨在對資料庫欄位的實際資料內容 與其在應用程式中的使用情境進行語意分析,並轉換為向量嵌入後分別儲存於多個 語意向量資料庫中。可根據使用者的自然語言輸入進行語意推論,整合多源語意資 訊,並自動產生對應的 SQL 查詢語句,以實現智能化、可解釋的資料存取流程。

# 2. 語意資料建模架構

整體架構由五個語意向量庫組成,分別承載不同語意層級的資訊:

#### 2.1 向量資料庫 A - 欄位內容語意 (Field Content Semantics)

- 從每個資料庫欄位中擷取具代表性的樣本值(例如前 1000 筆紀錄)。
- 將這些值的分布轉換成自然語言描述。
- 使用如 bge-base-zh-vl.5 的模型進行向量嵌入 (embedding)。
- 將向量儲存至 Vector DB A,以表示該欄位本身的資料語意。

#### 程式碼範例:

from sentence\_transformers import SentenceTransformer

```
sample_values = ['2024-01-01', '2024-01-15', '2024-02-01']
description = f"This column contains dates like: {',
'.join(sample_values[:3])}"
```

```
model = SentenceTransformer("bge-base-zh-v1.5")
vector = model.encode(description)
```

#### 欄位語意關聯判斷

為了判斷不同欄位之間是否具有語意上的關聯,本方法採用多策略進行相似性評估。這些方法可支援後續任務,例如同義欄位偵測、結構比對、自動提示組裝等。

策略一:Cosine Similarity 餘弦相似度

• 計算每對欄位之間的向量餘弦相似度。

• 若相似度高於閾值 (例如 0.85) ,則視為具語意關聯。

from sklearn.metrics.pairwise import cosine\_similarity

similarity = cosine\_similarity([vector\_field\_A], [vector\_field\_B])[0][0]
if similarity > 0.85:

print("發現潛在語意關聯")

策略二:Clustering 分群分析

- 對所有欄位的向量執行無監督式分群(如 KMeans 或 DBSCAN)。
- 屬於同一群集的欄位視為語意相近。

from sklearn.cluster import DBSCAN

clusters = DBSCAN(eps=0.3, min\_samples=2).fit(all\_field\_vectors)
labels = clusters.labels

策略三:語意與規則混合判斷(Hybrid Strategy)

結合語意向量與輕量級規則,提升關聯判斷精度:

## 規則條件 效果

欄位名稱相似度高(如 Jaccard)分數加權

資料型別相同 分數加權

欄位說明文字接近 分數加權

欄位值分布相似 分數加權

來自同一資料表或 schema 分數加權

def score\_relation(vec1, vec2, name1, name2, type1, type2):
 score = cosine\_similarity([vec1], [vec2])[0][0]
 if jaccard\_similarity(name1, name2) > 0.6:
 score += 0.05
 if type1 == type2:
 score += 0.05
 return score

#### 進階策略:LLM 語意比對輔助

可進一步使用本地大型語言模型(LLM)來判斷兩欄位說明是否為語意等價或相近。

prompt = f"""

欄位一描述: "儲存訂單建立時間的欄位"

欄位二描述: "交易初始化日期"

這兩個欄位語意是否相關?請回答「是」或「否」,並簡要說明理由。

result = local\_llm(prompt)

# 2.2 向量庫 B - 程式語意用途語意庫

- 静態分析應用程式碼中所有 CRUD 操作。
- 自動擷取資料欄位在邏輯中的使用語境(如查詢條件、更新依據等)。
- 將其轉換為自然語言敘述後產生語意向量。
- 儲存至向量資料庫 B,以建構欄位的功能語意模型。

# 程式碼範例:

```
code_snippet = "order = db.query(Order).filter(Order.created_at >= '2024-01-01')"
prompt = f"描述以下程式碼中欄位的使用語意:\n{code_snippet}"
summary = local_llm(prompt)
embedding = model.encode(summary)
```

#### 2.3 向量庫 C - 語意整合與推理層

- 對向量庫 A、B、D、E 中欄位語意向量進行比對與融合。
- 建立欄位間的語意關聯關係(如同義欄位、實體對映、資料血緣)。
- 結果儲存至向量資料庫 C,作為 AI 推論與查詢生成的語意圖譜依據。

#### 程式碼範例:

from sklearn.metrics.pairwise import cosine\_similarity

similarity = cosine\_similarity([vector\_a], [vector\_b])[0][0]
if similarity > 0.85:
 print("Strong semantic relation found")

#### 2.4 向量庫 D - View 結構語意庫 (可擴充模組)

- 擷取資料庫中 View 的結構與描述性語意(如 Join 關係與聚合邏輯)。
- 將其向量化後存入向量庫 D,以便查詢時納入分析推理。

#### 程式碼範例:

view\_description = "This view aggregates sales data by region and month."

vector\_view = model.encode(view\_description)

#### 2.5 向量庫 E - Stored Procedure 語意庫 (可擴充模組)

- 分析 Stored Procedure 的邏輯流程與參數意圖。
- 提取語意敘述並進行向量化處理。
- 儲存於向量資料庫 E,用以建構作業流程層的語意背景。

# 程式碼範例:

sp\_description = "Stored procedure calculates quarterly revenue for a
given region."

vector\_sp = model.encode(sp\_description)

#### 3. 查詢流程

#### 3.1 使用者自然語言輸入

例:「請分析 2024 年第一季到第四季的接單量」

## 3.2 查詢語句語意向量化

python

複製程式碼

query vec = model.encode("請分析 2024 年第一季到第四季的接單量")

#### 3.3 多語意向量庫查詢比對

python

複製程式碼

results\_A = vector\_db\_A. search(query\_vec)

results\_B = vector\_db\_B. search(query\_vec)

```
results_D = vector_db_D.search(query_vec)
results_E = vector_db_E.search(query_vec)
```

#### 3.4 組合語境提示並交由 LLM 推論

prompt = f"""

使用者問題:「請分析 2024 年第一季到第四季的接單量」

【向量庫 A】: {results A}

【向量庫 B】: {results\_B}

【向量庫 D】: {results\_D}

【向量庫 E】: {results\_E}

#### 請推論:

- 1. 需要使用哪些欄位?
- 2. 如何定義 2024 年各季的時間範圍?
- 3. 接單量該如何計算?
- 4. 請產生對應的 SQL 查詢語句。

11 11 1

response = local\_llm(prompt)

#### 3.5 自動產出 SQL 查詢語句

SELECT DATE\_TRUNC('quarter', created\_at) AS quarter, SUM(amount) AS total\_orders

FROM orders

WHERE created\_at BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-12-31'

AND status = 'completed'

GROUP BY quarter

ORDER BY quarter;

# 4. 技術組件

組件類別

描述

語意嵌入模型

採用 BGE (如 bge-base-zh-v1.5) 進行文本語意向量化

組件類別描述

大型語言模型 (LLM) 使用 LLaMA3、Mistral 等本地模型進行自然語言理解與推理

向量資料庫引擎 FAISS (本地)、Qdrant、Weaviate (雲端/容器化部署)

程式語意擷取工具 静態分析(AST)、LLM 摘要器、正則運算式與規則擷取模組

# 5. 應用場景

- 自然語言 SQL 查詢助理 (AI SQL Copilot)
- 跨系統欄位語意對映與關聯辨識
- 無文件系統語意探索與欄位理解
- 資料治理與語意血緣分析
- 自動化報表腳本生成與維運工具

# 6. 創新價值

- 多源語意整合能力: 同時解析資料內容、程式語意與資料庫物件結構。
- 自然語言查詢入口: 降低使用門檻,支持業務與資料人員直接查詢。
- 查詢生成自動化: 節省人工 SQL 撰寫與邏輯推敲時間。
- 高擴充性: 可模組化納入 View、Stored Procedure 等其他物件。
- 語意血緣透明化: 強化資料治理與後設資料分析機制。

# 7. 未來發展方向

- 導入知識圖譜與本體論 (Ontology) 結構,提升語意推理能力
- 支援中、英、越等多語語意模型切換
- 擴展至異質資料源與非結構化資料整合
- 納入使用者互動回饋機制並進行 RLHF (人類回饋強化學習) 微調