技術白皮書:基於資料內容與程式語 意的 AI 多向量資料庫驅動式查詢系 統

1. 專案概述

本專案提出一套以 AI 為基礎的語意查詢架構,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。系統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. 系統架構

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 向量庫 A - 欄位資料內容語意庫

- 從每個資料表欄位擷取代表性樣本值(例如:前 1000 筆)。
- 將樣本轉為自然語言描述,以呈現欄位的實體特徵。
- 使用如 bge-base-zh-v1.5 的嵌入模型進行語意向量化。
- 結果儲存於向量資料庫 A,作為欄位資料層語意之依據。

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)
```

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。

II II I

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

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)

程式語意撷取工具 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