

**用戶查詢意圖預測與 RAG 應用合作的方法**

基於廣泛的研究分析，以下提供一系列用於預測用戶查詢意圖的方法，這些方法能夠與 RAG 應用有效協作：

**1. 基於大語言模型的意圖識別方法**

**LLM 驅動的意圖分類**

現代意圖識別系統利用 **大語言模型 (LLMs)** 的強大能力來理解用戶查詢背後的意圖[1][2][3]。這些系統採用：

* **自適應上下文學習 (Adaptive In-Context Learning)**：利用檢索到的相似查詢作為示例來改善分類效果[2][4]
* **思維鏈提示 (Chain-of-Thought Prompting)**：通過結構化推理提高複雜意圖的識別準確性[2][5]
* **混合路由策略**：結合傳統分類器與 LLM 的不確定性路由機制，在準確性與延遲之間取得平衡[2][5]

**語義路由技術**

**語義路由 (Semantic Routing)** 是一種基於語義相似性的決策層[6][7]：

* 將用戶查詢轉換為向量嵌入
* 與預定義的意圖表述進行相似性匹配
* 根據語義意義而非關鍵字規則來路由查詢
* 能夠在不依賴慢速 LLM 推理的情況下快速做出決策[6]

**2. 檢索增強生成（RAG）協作方法**

**REIC：RAG 增強意圖分類**

**REIC 框架**將 RAG 技術直接應用於意圖分類[8][9]：

* **索引構建**：創建包含（查詢，意圖）對的密集向量索引
* **候選檢索**：使用預訓練的句子變換器模型進行語義檢索
* **概率計算**：通過 LLM 對檢索到的意圖候選進行最終分類

**DSRAG：雙流檢索增強生成**

針對複雜意圖場景，**DSRAG 框架**結合兩種檢索策略[10][11]：

* **查詢到查詢（Q2Q）**：快速匹配預構建的查詢模板庫
* **查詢到元數據（Q2M）**：從元數據中檢索相關意圖並使用 LLM 進行選擇
* **雙流融合**：當 Q2Q 無法找到匹配時，自動轉向 Q2M 策略

**混合 RAG 意圖分類**

**混合 RAG 方法**[12][13] 將檢索與生成模型的優勢結合：

* **意圖管理系統**：將意圖、實體和話語嵌入並存儲在向量存儲中
* **認知檢索**：先在向量存儲中搜索，再通過精心設計的提示進行 LLM 驗證
* **動態路由**：基於信心度動態選擇預定義回應或 RAG 管道[13]

**3. 查詢理解與擴展技術**

**RQ-RAG：查詢精煉方法**

**RQ-RAG 技術**[14][15][16] 通過查詢精煉提升檢索效果：

* **查詢重寫**：將模糊查詢重新表述為更明確的形式
* **查詢分解**：將複雜查詢拆分為多個子查詢
* **歧義消解**：利用上下文信息澄清不明確的查詢意圖

**查詢擴展策略**

**多種查詢擴展方法**[17][18][19][20] 可改善檢索品質：

* **假設答案生成**：讓 LLM 生成假設性答案來豐富查詢上下文[21][22]
* **多查詢生成**：生成多個相關查詢以增加檢索覆蓋範圍[19][22]
* **上下文化嵌入**：使用 BERT、ELMo 等模型生成查詢感知的上下文嵌入[23][24]

**多跳推理與查詢分解**

針對需要多步推理的複雜查詢[25][26][27]：

* **逐步推理框架**：結合支持句識別和子問題生成[26][27]
* **推理鏈提取**：維護從查詢到答案的推理步驟序列[28]
* **上下文感知查詢表示**：整合結構性和關係性上下文信息[29]

**4. 用戶偏好建模與適應性方法**

**個性化意圖識別**

**自適應意圖識別模型**[30][31] 能夠學習個體用戶特徵：

* **行為模式識別**：在線識別用戶的行為風格和偏好[30][31]
* **強化學習驅動**：使用 Q-Learning 等方法動態適應用戶需求[32]
* **雙重偏好對齊**：同時進行外部和內部偏好對齊[33][34]

**RAGate：自適應檢索門控**

**RAGate 模型**[35][36][37] 智能決定何時需要外部知識增強：

* **對話上下文建模**：綜合考慮對話歷史和當前查詢
* **信心度評估**：評估模型對回應的信心水平
* **動態增強決策**：根據複雜度和信心度決定是否使用 RAG

**5. 記憶增強與上下文建模**

**記憶增強神經網絡（MANNs）**

**MANNs 架構**[38][39][40][41][42] 為意圖識別提供長期記憶能力：

* **外部記憶模組**：存儲和檢索長期上下文信息
* **注意力機制**：選擇性關注記憶中的相關部分
* **動態讀寫操作**：在處理序列過程中動態更新記憶內容

**對話上下文建模**

**對話感知系統**[43][44][45][46] 能夠維護豐富的對話狀態：

* **多粒度上下文**：同時建模詞級和話語級的依賴關係[45]
* **時間敏感檢索**：處理基於時間和事件順序的查詢[46]
* **異構圖建模**：使用圖結構表示複雜的對話上下文[43]

**6. 少樣本學習與對比學習**

**對比學習意圖檢測**

**CPFT 方法**[47][48][49][50][51] 在少量標記數據下實現有效意圖分類：

* **自監督預訓練**：在無標籤數據上學習語義辨別能力
* **監督對比學習**：明確拉近相同意圖、推遠不同意圖的表示
* **語義相似性處理**：特別適用於細粒度且語義相近的意圖識別

**開放意圖檢測**

**自適應決策邊界方法**[52][53] 能夠處理未見過的意圖：

* **距離感知表示**：學習有利於開放意圖檢測的特徵表示
* **球形決策邊界**：為每個已知意圖學習適應性的決策邊界
* **風險平衡**：在經驗風險和開放空間風險之間取得平衡

**總結**

這些方法形成了一個完整的生態系統，能夠與 RAG 應用深度整合。關鍵成功因素包括：

1. **動態適應性**：系統能根據查詢複雜度和用戶偏好動態調整策略
2. **多層次理解**：從語法到語義，從局部到全域的多維度查詢理解
3. **上下文感知**：充分利用對話歷史和長期記憶信息
4. **效率優化**：在準確性和回應時間之間取得最佳平衡
5. **持續學習**：通過用戶反饋和互動持續改善系統表現

這些方法的組合使用能夠構建出既準確又高效的智能查詢理解系統，為 RAG 應用提供強有力的意圖預測支持。