



國立臺北科技大學

資訊工程系碩士班

碩士學位論文

**基於案例式學習與動態計畫修復之 API 任
務大型語言模型代理人自我修正機制研究
A Self-Correction Mechanism for LLM Agents in
API Tasks Using Case-Based Learning and Dynamic
Plan Repair**

研究生：陳安琪

指導教授：劉建宏博士

中華民國一百一十五年七月



國立臺北科技大學

資訊工程系碩士班

碩士學位論文

**基於案例式學習與動態計畫修復之 API 任
務大型語言模型代理人自我修正機制研究**
**A Self-Correction Mechanism for LLM Agents in
API Tasks Using Case-Based Learning and Dynamic
Plan Repair**

研究生：陳安琪

指導教授：劉建宏博士

中華民國一百一十五年七月

「學位論文口試委員會審定書」掃描檔

審定書填寫方式以系所規定為準，但檢附在電子論文內的掃描檔須具備以下條件：

1. 含指導教授、口試委員及系所主管的完整簽名。
2. 口試委員人數正確，碩士口試委員至少 3 人、博士口試委員至少 5 人。
3. 若此頁有論文題目，題目應和書背、封面、書名頁、摘要頁的題目相符。
4. 此頁有無浮水印皆可。

摘要

關鍵詞：大型語言模型代理人、API 任務自動化、案例式學習、原子化經驗、動態局部修復

大型語言模型（Large Language Model, LLM）作為代理人（agent）時，能根據使用者目標進行任務規劃、選擇工具並透過應用程式介面（Application Programming Interface, API）與外部系統互動。然而，多步驟 API 任務通常涉及跨應用程式操作、資料依賴與中間結果傳遞；當任一步驟發生 API 選擇、參數綁定、資料處理或相依關係錯誤時，後續執行可能偏離原始目標。因此，如何系統化利用成功任務中的可重用策略，並在執行失敗後根據當前證據進行局部調整，是提升 API 任務代理人可靠度的重要議題。

本研究以 API 知識圖譜代理人（API Knowledge Graph Agent, APIKGAgent）為研究基礎，提出案例式修復 API 知識圖譜代理人（Case-Based Repair APIKGAgent, CBR-APIKGAgent）。本研究首先從訓練資料中的成功任務軌跡萃取可跨任務重用的原子化經驗（atomic experience），將任務情境、規劃原則、必要中間概念、套用方式與常見陷阱整理為結構化經驗知識，並透過語意檢索提供給初始規劃、重新規劃與局部修復階段作為策略參考。其次，本研究設計動態局部修復流程，在步驟執行失敗後，根據失敗步驟、錯誤訊息、相依資料與 API 執行結果形成局部調整方案，並以插入、替換或刪除步驟的方式修正局部計畫；當局部修復無法形成可行修正、修復次數達到限制，或錯誤訊號不足以支持局部調整時，則回退至重新規劃。

本研究於 AppWorld test_normal 的 168 個任務上進行評估，並以任務目標完成率（Task Goal Completion, TGC）與情境目標完成率（Scenario Goal Completion, SGC）作為主要指標。實驗結果顯示，CBR-APIKGAgent 於整體效能比較中達到 51.8% TGC 與 35.7% SGC。消融實驗進一步顯示，基礎系統、僅原子化經驗、僅局部修復與完整系統之 TGC 分別為 37.5%、43.5%、49.4% 與 51.8%，SGC 分別為 14.3%、25.0%、28.6% 與 35.7%。結果顯示，原子化經驗與動態局部修復皆能提升任務完成能力，且完整系統取得最佳整體表現。案例分析亦顯示，原子化經驗主要有助於補足中間概念、資料依賴

與寫入前檢查，而動態局部修復則較常處理授權資訊缺失、必要查詢步驟不足或局部操作不完整等執行階段錯誤。同時，兩項機制並非必然線性加成，經驗提示可能改變初始計畫與後續修復情境，顯示經驗檢索與局部修復之間仍需更細緻的協調機制。



ABSTRACT

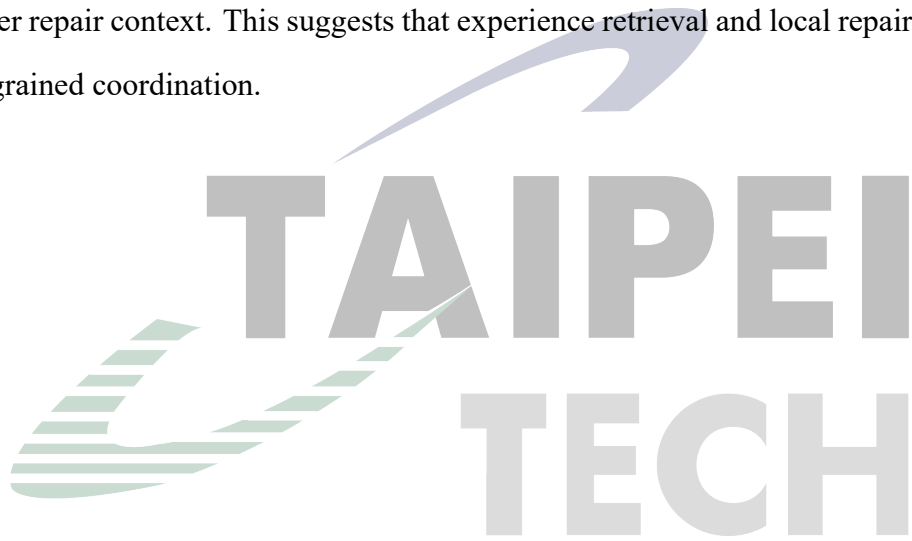
Keyword: LLM agents, API task automation, case-based learning, atomic experience, dynamic local repair

Large language models (LLMs) have been increasingly used as agents that plan tasks, select tools, and interact with external systems through application programming interfaces (APIs). However, multi-step API tasks often involve cross-application operations, data dependencies, and intermediate results passed across steps. An error in API selection, parameter binding, data processing, or dependency handling may cause subsequent execution to deviate from the original user goal. Therefore, systematically reusing strategies from successful tasks and locally adjusting a plan after execution failures are important issues for improving the reliability of API task agents.

This thesis proposes the Case-Based Repair APIKGAgent (CBR-APIKGAgent), built upon the API Knowledge Graph Agent (APIKGAgent). First, the proposed method extracts reusable atomic experiences from successful task trajectories in the training data. Each atomic experience summarizes the task context, planning principle, required intermediate concepts, application guidance, and common pitfalls, and is retrieved semantically as a strategic reference for initial planning, replanning, and local repair. Second, this thesis introduces a dynamic local repair process. When a step fails, the system uses the failed step, error message, dependency data, and API execution results to form a local adjustment plan. The plan is modified through insertion, replacement, or deletion of steps. If no feasible local repair can be formed, the repair limit is reached, or the available error signal is insufficient for local adjustment, the system falls back to replanning.

The proposed system was evaluated on 168 tasks from AppWorld `test_normal`, using Task Goal Completion (TGC) and Scenario Goal Completion (SGC) as the main metrics. In the overall performance comparison, CBR-APIKGAgent achieved 51.8% TGC and 35.7% SGC. The ablation study further shows that the base system, experience-only setting, repair-only set-

ting, and full system achieved TGC scores of 37.5%, 43.5%, 49.4%, and 51.8%, respectively, and SGC scores of 14.3%, 25.0%, 28.6%, and 35.7%, respectively. These results indicate that both atomic experience reuse and dynamic local repair improve task completion, and that the full system obtains the best overall performance. Case analysis shows that atomic experiences mainly help with intermediate concepts, data dependencies, and pre-write checks, whereas dynamic local repair often addresses execution-stage failures such as missing authorization, missing prerequisite queries, or incomplete local operations. The two mechanisms, however, do not always combine linearly: retrieved experiences may change the initial plan and consequently alter the later repair context. This suggests that experience retrieval and local repair still require more fine-grained coordination.



誌謝

回顧這段碩士求學的歷程，從最初的摸索到最終完成論文，其中經歷了無數嘗試與修正。能夠走到這一步，並非一人之力，而是來自許多人的陪伴與支持。

首先，誠摯感謝指導教授劉建宏老師。在研究過程中，老師總能在關鍵時刻點出問題核心，引導我重新思考方向。無論是研究上的討論，或是面對困難時的提醒，都讓我逐漸建立起更成熟的思考方式，也學會如何更嚴謹地面對學術問題。同樣感謝梁文耀教授的指導與建議。您在討論中提出的觀點，往往讓我跳脫原有的框架，使研究內容得以更加周全，也讓我對自己的研究有更深一層的理解。

在實驗室的日子裡，感謝珮倫、郁喬、冠穎、以謙等夥伴的陪伴。無論是討論問題時的腦力激盪，或是日常相處中的交流與玩笑，都讓這段研究生活不再只是壓力與進度，而多了許多值得回味的片段。此外，也想感謝一路上關心與支持我的朋友們，在我感到疲憊或迷惘時給予鼓勵，讓我能重新調整步伐，繼續前進。

最後，將這份成果獻給我的家人。謝謝你們長久以來的理解與支持，讓我能專心投入學業，在面對挑戰時依然保有前進的力量。這段旅程的結束，同時也是另一段路的開始。謹以此文，致上我最真摯的感謝。

目錄

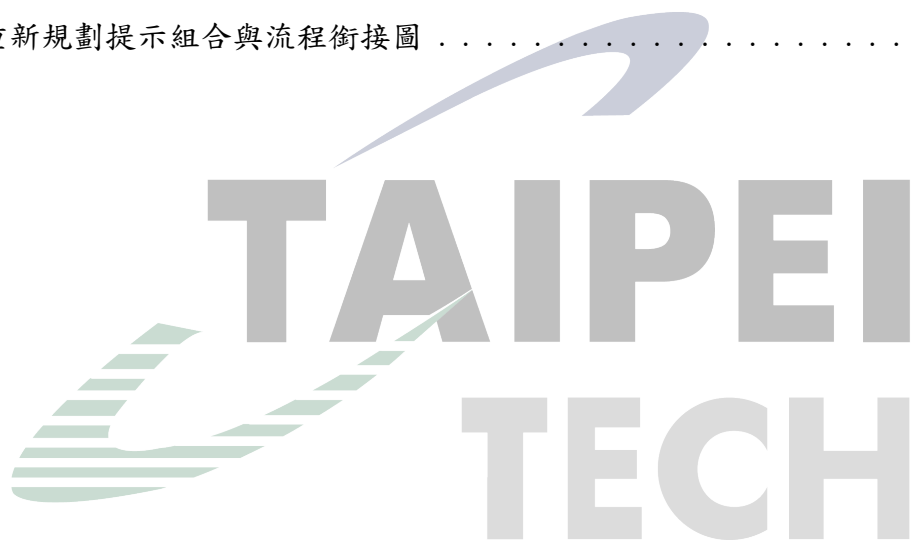
摘要	i
ABSTRACT	iii
誌謝	v
目錄	vi
圖目錄	ix
表目錄	x
第一章 緒論	1
1.1 研究動機	1
1.2 研究目的	2
1.3 論文組織架構	3
第二章 相關技術與文獻探討	4
2.1 大型語言模型代理人	4
2.1.1 大型語言模型代理人概述	4
2.1.2 工具使用與任務規劃	4
2.1.3 大型語言模型代理人相關研究	5
2.2 API 任務自動化	5
2.2.1 API 任務特性	6
2.2.2 API 任務自動化相關研究	6
2.3 案例式學習與經驗重用	7
2.3.1 案例式推理	7
2.3.2 經驗重用相關研究	7
2.3.3 語意檢索方法	8
2.4 動態計畫修復與自我修正	9
2.4.1 重新規劃機制	9
2.4.2 自我修正機制	9
2.4.3 動態計畫修復相關研究	10
2.5 APIKGAgent	11

第三章	CBR-APIKGAgent 系統架構與方法	13
3.1	CBR-APIKGAgent 系統總覽	13
3.1.1	系統架構與核心機制	13
3.1.2	整體任務執行演算法	15
3.2	原子化經驗重用機制	17
3.2.1	經驗來源與使用範圍	18
3.2.2	原子化經驗定義	18
3.2.3	經驗檢索視角與使用情境	20
3.3	動態局部修復機制	21
3.3.1	局部修復設計目標與適用邊界	21
3.3.2	局部修復與重新規劃之選擇原則	22
3.3.3	局部計畫修復策略	23
第四章	CBR-APIKGAgent 系統實作	26
4.1	原子化經驗庫建構實作	26
4.1.1	訓練資料成功任務軌跡萃取	26
4.1.2	原子化經驗資料格式	27
4.1.3	經驗向量化與雙索引建構	28
4.2	初始規劃實作	29
4.2.1	規劃導向經驗檢索	30
4.2.2	初始計畫生成與提示注入	30
4.3	步驟執行與任務狀態管理	31
4.3.1	執行結果與相依資料保存	32
4.4	失敗處理與局部修復實作	33
4.4.1	錯誤分類與可行回饋產生	34
4.4.2	局部修復觸發與限制檢查	35
4.4.3	修復 API 搜尋與候選整理	36
4.4.4	修復導向經驗注入	36
4.4.5	插入、替換與刪除策略實作	37
4.5	重新規劃實作	37

4.5.1	重新規劃觸發條件	39
4.5.2	重新規劃提示組合與經驗注入	39
4.5.3	重新規劃後的流程銜接	40
第五章	實驗與結果分析	41
5.1	研究問題	41
5.2	實驗設置	42
5.2.1	資料集與任務範圍	42
5.2.2	評估指標	42
5.2.3	實驗環境與主要控制設定	43
5.3	實驗一：整體效能比較	44
5.4	實驗二：消融實驗與案例分析	45
5.4.1	實驗組別	45
5.4.2	消融實驗結果	45
5.4.3	單一機制效益分析	46
5.4.4	完整系統與代表性案例分析	48
第六章	結論與未來研究方向	51
6.1	結論	51
6.2	未來研究方向	52
參考文獻		54
附錄 A	系統提示詞	56
A.1	初始規劃提示詞	56
A.2	錯誤分類與可行回饋提示詞	56
A.3	局部修復策略選擇提示詞	56
A.4	重新規劃提示詞	56
附錄 B	程式碼	57

圖目錄

2.1	APIKGAgent 系統架構圖	11
3.1	CBR-APIKGAgent 系統架構圖	14
4.1	初始規劃與經驗注入流程圖	29
4.2	步驟執行與狀態更新流程圖	31
4.3	局部修復與重新規劃回退流程圖	33
4.4	重新規劃提示組合與流程銜接圖	38



表目錄

3.1	CBR-APIKGAgent 兩項核心設計之架構角色	14
3.2	原子化經驗概念組成	19
4.1	錯誤處理與局部修復相關狀態資訊	34
5.1	硬體與軟體環境	43
5.2	實驗主要控制設定	43
5.3	各方法於 AppWorld test_normal 之整體效能比較	44
5.4	消融實驗結果	45



第一章 緒論

1.1 研究動機

近年來，大型語言模型（Large Language Model, LLM）已逐漸由傳統的文字生成與問答系統，發展為能夠自主規劃、呼叫工具並操作外部系統的大型語言模型代理人（Large Language Model Agent, LLM Agent）[1]。透過應用程式介面（Application Programming Interface, API），代理人得以執行資料查詢、訊息傳送、檔案管理、行事曆管理及交易處理等實際工作，使大型語言模型由單純提供資訊的輔助工具，進一步成為能與數位環境互動並完成使用者目標的自動化系統。因此，如何提升代理人在真實環境中的任務完成能力與執行可靠性，已成為大型語言模型研究的重要方向之一。

然而，真實世界中的 API 任務通常涉及多個相互依賴的執行步驟，而非單次 API 呼叫即可完成。代理人除了需要理解使用者需求並選擇適當的 API 外，還必須進行多步驟規劃、維護步驟間的資料依賴關係、保存中間執行結果，並持續遵循任務條件與限制。當任務規模增加或操作流程變得複雜時，任何一個步驟的錯誤都可能影響後續決策，使錯誤沿著執行流程持續傳播，最終導致整體任務失敗。因此，如何在執行失敗後根據可取得的錯誤訊息與相依資料進行適當調整，並降低局部失敗對後續任務執行的影響，已成為提升多步驟 API 代理人可靠性的重要挑戰。

綜合上述觀察，目前多步驟 API 任務代理人仍面臨兩項關鍵挑戰：

- **全域經驗利用不足：**代理人在不同任務中經常面臨相似的規劃與資料依賴問題，例如目標集合辨識、必要中間資料取得、分頁資料完整性確認，以及寫入前條件檢查等。然而，若成功任務軌跡中的策略知識未被整理為可檢索、可重用的經驗，代理人在面對相似任務結構時，仍需依賴當下推理重新形成規劃與修復依據。
- **局部錯誤修復能力不足：**當任務執行過程中發生錯誤時，代理人常需依賴較大範圍的重新規劃進行修正。然而，部分失敗可能僅與當前步驟附近的前置資料、API 選擇、參數設定或重複操作有關。若每次失敗皆重新產生較大範圍的計畫，可能造成不必要的整體變動，也可能干擾原本仍然有效的執行流程與中間資料。

基於上述觀察，本研究認為提升多步驟 API 代理人可靠性的關鍵，不僅在於大型語言模型本身的推理能力，也在於如何利用由訓練資料成功任務軌跡所萃取的策略知識，並針對執行期間的局部錯誤進行適當修復。因此，本研究探討如何從訓練資料中的成功任務軌跡萃取細粒度經驗，建立離線全域經驗庫，並透過語意檢索將相關經驗應用於初始規劃、重新規劃與局部修復流程；同時研究如何根據執行結果、步驟相依資料與錯誤證據進行動態局部修復。

為具體評估上述機制，本研究選擇 API 知識圖譜代理人（API Knowledge Graph Agent, APIKGAgent）[2] 作為研究基礎。APIKGAgent 透過 API 知識圖譜、API 搜尋、

任務規劃、步驟式執行與重新規劃機制，提供多步驟 API 任務代理人的基本流程。基於此流程，本研究進一步探討原子化經驗重用與動態局部修復是否能為相似任務結構提供規劃與修復參考，並協助代理人由執行失敗中恢復，進而評估兩項機制對多步驟 API 任務完成能力與錯誤修復表現的影響。

1.2 研究目的

本研究針對大型語言模型代理人在多步驟 API 任務中所面臨之訓練資料成功任務策略尚未被系統化利用，以及執行失敗時缺乏局部修復能力等問題，提出案例式修復 API 知識圖譜代理人（Case-Based Repair APIKGAgent, CBR-APIKGAgent）。其中，CBR 指 Case-Based Repair，表示本研究取用案例式學習與案例式推理中的檢索與重用概念，並將其應用於 API 任務的規劃與修復流程。CBR-APIKGAgent 以 APIKGAgent 所提供之 API 知識圖譜、API 檢索、任務規劃與步驟式執行流程作為研究基礎，整合經驗重用與動態局部修復機制，以探討其對代理人在複雜 API 任務中自我修正能力的影響。

具體而言，本研究之目的如下：

1. 建立訓練資料成功經驗的萃取與重用機制

本研究從訓練資料中的成功任務軌跡萃取可跨任務重用的原子化經驗（Atomic Experience），將適用情境、規劃原則、必要中間概念與常見陷阱轉換為結構化經驗知識。透過語意檢索機制，系統可在初始規劃、重新規劃與局部修復階段取得與當前情境相關的經驗，以提供代理人規劃與修復時的策略參考，並探討此機制是否有助於減少已知失敗模式在相似任務中出現。

2. 建立動態局部修復機制以處理執行失敗

本研究探討代理人在執行失敗時，如何根據失敗步驟、錯誤訊息、相依資料與 API 執行結果評估可行的修復方向。當系統能形成局部調整方案時，透過插入、替換或刪除步驟修正局部計畫；當局部修復無法形成可行修正、修復次數達到限制，或錯誤訊號不足以支持局部調整時，則回退至重新規劃，以減少不必要的整體重新規劃，並降低重新規劃對既有正確步驟與資料流程造成干擾的可能性。

3. 建構具備自我修正能力之多步驟 API 任務代理人

本研究整合經驗重用與動態局部修復機制，建構 CBR-APIKGAgent，使代理人能於規劃、執行、錯誤偵測、經驗檢索、局部修復與重新規劃之間形成完整的自我修正流程。藉由此架構，本研究期望提升代理人在多步驟 API 任務中的任務完成能力與失敗恢復能力。

4. 探討經驗重用與動態局部修復機制之影響

本研究進一步探討經驗重用與動態局部修復機制對代理人自我修正能力之影響，並分析其於不同錯誤情境下的適用性與限制。透過 AppWorld [3] 多應用程式 API

任務環境進行評估，本研究期望釐清上述機制對任務完成率與錯誤修復表現的實際影響。

綜合而言，本研究旨在驗證：結合由訓練資料成功任務軌跡所萃取之全域經驗與動態局部計畫修復，是否能強化大型語言模型代理人在多步驟 API 任務中的自我修正能力，並進一步釐清兩項機制於不同錯誤情境下的效益與能力邊界。

1.3 論文組織架構

本論文共分為六章，各章內容概述如下：

- **第一章緒論：**說明研究背景、研究動機與研究目的，並概述本論文的整體章節安排。
- **第二章相關技術與文獻探討：**整理大型語言模型代理人、API 任務自動化、案例式學習與經驗重用、動態計畫修復，以及 APIKGAgent 等相關技術與研究。
- **第三章 CBR-APIKGAgent 系統架構與方法：**介紹 CBR-APIKGAgent 的整體架構、原子化經驗重用機制、動態局部修復機制，以及系統的整合運作流程。
- **第四章系統實作：**說明開發環境、系統實作流程，以及原子化經驗建立、語意檢索、提示注入與局部修復模組等實作細節。
- **第五章實驗與結果分析：**說明研究問題、實驗設置與評估指標，並透過整體效能比較、消融實驗與代表性案例分析，評估本研究方法對任務完成率與錯誤修復表現的影響。
- **第六章結論與未來研究：**總結研究成果與研究貢獻，並說明本研究觀察到的限制及後續可延伸之研究方向。

第二章 相關技術與文獻探討

2.1 大型語言模型代理人

大型語言模型代理人 (Large Language Model Agent, LLM Agent) 係指以大型語言模型 (Large Language Model, LLM) 作為核心決策元件，並結合外部工具、記憶機制與環境互動能力之智慧代理系統。相較於傳統大型語言模型僅能根據輸入文字產生回應，LLM Agent 能夠根據任務目標進行推理、規劃、工具呼叫以及結果反思，使其具備執行複雜任務的能力 [1]。

近年來，隨著 GPT-4、Claude 等大型語言模型能力提升，研究者開始將其應用於任務導向情境，透過整合工具使用 (Tool Use)、任務規劃 (Task Planning)、記憶管理 (Memory Management) 與行動執行 (Action Execution) 等能力，使代理人能夠完成資訊搜尋、資料分析、程式生成以及多步驟任務自動化等工作。因此，LLM Agent 已逐漸成為大型語言模型應用的重要發展方向之一。

2.1.1 大型語言模型代理人概述

傳統大型語言模型主要透過文字輸入與輸出進行互動，其知識來源侷限於訓練資料與提示內容，因此難以取得即時資訊或操作外部系統。為克服此限制，LLM Agent 將大型語言模型視為決策核心，並透過外部工具擴展其能力，使其能夠感知環境、進行推理並執行實際操作。

Wang 等人 [1] 將 LLM Agent 描述為由感知 (Perception)、推理 (Reasoning) 與行動 (Action) 三個主要能力所組成。其中，感知能力負責理解使用者需求與環境資訊；推理能力負責任務分析、規劃與決策；而行動能力則透過工具或外部系統完成實際操作。此架構使代理人能夠將複雜任務拆解為多個子任務，並根據執行結果持續調整後續行為。

此外，部分研究進一步加入記憶 (Memory) 機制，使代理人能夠保存過往任務資訊與執行結果，提升長期任務執行能力與決策品質 [4]。透過結合記憶、規劃與工具使用能力，LLM Agent 已逐漸由單純的對話系統演變為能夠自主完成任務的智慧代理人。

2.1.2 工具使用與任務規劃

由於大型語言模型本身無法直接存取外部系統，因此工具使用 (Tool Use) 已成為現代 LLM Agent 的核心能力之一。工具使用係指代理人透過 API、函式呼叫 (Function Calling) 或其他外部工具介面執行特定操作，例如資料查詢、網頁搜尋、資料庫存取或檔案處理等。

Yao 等人提出 ReAct (Reasoning and Acting) 方法，將推理 (Reasoning) 與行動 (Acting) 整合於同一流程中，使大型語言模型能夠交替進行思考與工具操作 [5]。

ReAct 透過推理過程產生下一步行動，並根據工具執行結果更新後續決策，有效提升代理人在複雜任務中的問題解決能力。

然而，當任務規模增加時，僅依賴逐步推理可能導致規劃不完整或錯誤累積。因此，研究者開始探討任務規劃（Task Planning）機制，使代理人能夠先建立整體任務計畫，再依序執行各項步驟。Wang 等人提出 Plan-and-Solve 方法，透過先規劃後執行（Plan-then-Solve）的策略，降低大型語言模型直接推理時可能產生的遺漏步驟問題 [6]。

對於多步驟任務而言，規劃能力不僅涉及任務拆解，亦包含步驟間資料依賴關係管理與執行順序安排。當任務需要呼叫多個 API 或整合不同工具時，代理人必須確保前一階段產生之結果能夠正確傳遞至後續步驟，否則可能導致任務失敗。因此，工具使用與任務規劃能力已成為現代 LLM Agent 架構的重要組成部分。

2.1.3 大型語言模型代理人相關研究

隨著 LLM Agent 發展，研究者開始探討如何提升代理人在複雜任務中的決策能力、自我修正能力以及長期任務執行能力。

ReAct [5] 將推理與工具操作整合於單一流程中，使代理人能夠根據工具執行結果持續更新推理過程，為後續代理人研究奠定基礎。然而，ReAct 主要採用逐步決策方式，缺乏全域任務規劃能力，因此在長流程任務中可能產生錯誤累積問題。

為改善大型語言模型的規劃能力，Plan-and-Solve [6] 提出先規劃後執行的架構，使模型在執行前先建立完整任務計畫，以降低遺漏步驟與推理錯誤。然而，此類方法仍高度依賴初始規劃品質，當執行過程發生錯誤時，往往缺乏有效的修正機制。

在自我修正方面，Shinn 等人提出 Reflexion 架構，透過語言回饋（Verbal Feedback）機制使代理人能夠根據過往失敗經驗進行反思與修正 [7]。該方法利用執行結果作為回饋訊號，協助代理人改善後續決策品質，展現出大型語言模型具備一定程度自我修正能力的可能性。

此外，Park 等人提出 Generative Agents 架構，透過記憶儲存、檢索與反思機制，使代理人能夠根據歷史經驗調整後續行為 [4]。此研究顯示記憶與經驗重用對於提升代理人長期決策能力具有重要影響。

綜合上述研究可以發現，目前 LLM Agent 已具備工具使用、任務規劃、自我修正與記憶管理等能力。然而，當代理人面對多步驟 API 任務時，仍可能遭遇規劃錯誤、執行失敗以及錯誤修復效率不足等問題。因此，如何結合經驗重用與動態局部修復機制以提升代理人在複雜任務中的自我修正能力，仍是值得進一步探討的重要研究方向。

2.2 API 任務自動化

近年來，隨著大型語言模型代理人逐漸具備工具使用能力，研究者開始探討如何透過應用程式介面（Application Programming Interface, API）使代理人能夠與外部系統互動，進而完成實際任務。相較於傳統僅產生文字回應的大型語言模型，具備 API 呼

叫能力的代理人可執行資料查詢、訊息傳送、檔案管理、行事曆安排及電子商務等操作，使大型語言模型由資訊提供者轉變為任務執行者。因此，API 任務自動化已成為大型語言模型代理人研究的重要方向之一。

2.2.1 API 任務特性

API 任務係指代理人透過呼叫一個或多個 API 完成特定目標之過程。與一般問答任務不同，API 任務通常涉及外部環境狀態變化，因此代理人不僅需要產生正確答案，更必須透過實際操作使系統狀態符合使用者需求。

在簡單情況下，任務可能僅需單次 API 呼叫即可完成。然而，在真實應用情境中，多數任務通常包含多個相互依賴的步驟。例如，代理人可能需要先搜尋符合條件的使用者，再取得詳細資訊，最後執行修改或刪除操作。此類任務不僅涉及 API 選擇問題，也包含資料依賴管理、參數建構與執行順序規劃等挑戰。

此外，API 任務通常具有狀態性（Statefulness）特性。代理人在執行過程中所產生的結果將影響後續步驟的執行條件，因此必須正確保存與使用中間資料。若任一步驟發生錯誤，錯誤可能沿著後續流程持續傳播，最終導致整體任務失敗。此特性使 API 任務相較於一般文字推理任務更具挑戰性。

2.2.2 API 任務自動化相關研究

為提升大型語言模型於工具使用與 API 操作情境中的能力，研究者提出多種 API 任務自動化方法。

ToolBench [8] 建立大規模工具學習資料集，涵蓋大量真實 API 與工具操作情境，並透過工具呼叫軌跡訓練大型語言模型，使其能夠學習工具選擇與參數使用方式。此研究顯示大型語言模型可透過工具使用資料提升外部工具操作能力。

ToolLLM [9] 進一步探討大型語言模型於大規模 API 環境中的工具使用能力。該研究蒐集超過一萬六千個真實 API，並提出 API 檢索與工具使用流程，使代理人能夠從大量候選工具中選擇適當 API 完成任務。研究結果顯示，當 API 數量增加時，如何有效搜尋與選擇工具將成為影響代理人表現的重要因素。

ToolBench 與 ToolLLM 顯示，大型語言模型可透過工具使用資料、API 檢索與工具選擇機制提升外部工具操作能力。除了工具與 API 的選擇之外，複雜多步驟 API 任務亦涉及任務規劃、失敗恢復與經驗重用等問題。當任務包含多個 API、跨應用程式操作或複雜資料依賴關係時，代理人仍需處理規劃錯誤、資料遺失與執行失敗等情況。因此，如何提升代理人在複雜多步驟 API 任務中的執行與修正能力，仍是重要研究議題。

AppWorld 為評估大型語言模型代理人執行多步驟 API 任務的基準環境，透過可執行的多應用程式環境與程式化測試評估代理人的任務完成能力 [3]。本研究採用 AppWorld 作為主要評估環境，相關資料集範圍、實驗設定與評估指標將於第五章說明。

2.3 案例式學習與經驗重用

案例式學習 (Case-Based Learning) 係利用既有案例所包含的問題情境、處理策略與執行結果，協助系統處理新的相似問題。此類方法的核心並非直接複製過往解答，而是先判斷新舊情境的相似性，再選擇可重用的知識並依目前條件調整。對大型語言模型代理人而言，任務軌跡記錄了任務目標、規劃步驟、工具呼叫、資料依賴與執行結果，因而可作為經驗知識的重要來源。然而，完整軌跡通常包含大量僅適用於單一任務的實體、參數與中間資料，若未經整理便直接提供給代理人，可能增加提示內容並引入與當前任務無關的資訊。因此，如何將任務軌跡轉換為適當粒度的經驗，並在需要時檢索相關內容，是經驗重用機制的重要課題。

2.3.1 案例式推理

案例式推理 (Case-Based Reasoning, CBR) 是一種以過往問題求解經驗處理新問題的方法。Aamodt 與 Plaza 將其概括為檢索 (Retrieve)、重用 (Reuse)、修訂 (Revise) 與保留 (Retain) 四個階段所構成的循環 [10]。檢索階段從案例庫中找出與當前問題相似的案例；重用階段將既有案例的解法套用或調整至新問題；修訂階段根據實際結果檢查並修正解法；保留階段則將新的求解經驗整理後存回案例庫，供後續問題使用。

CBR 的案例通常由問題描述、解決方案及結果等資訊組成，而案例是否能有效重用，取決於情境表示、相似性判斷與解法調整方式。若案例表示過於具體，檢索結果可能只適用於幾乎相同的任務；若抽象程度過高，則可能失去執行時所需的條件與限制。因此，案例設計需在可重用性與情境完整性之間取得平衡。

將 CBR 概念應用於多步驟 API 任務時，可將使用者目標、任務結構與資料依賴視為問題情境，將規劃原則、必要中間資訊與操作限制視為可重用解法。由於不同任務所使用的應用程式、實體名稱與參數值可能不同，直接複製完整成功計畫未必適用於新任務；相較之下，從成功軌跡萃取適用條件與策略原則，較能保留跨任務重用的可能性。此觀點構成本研究將成功任務軌跡整理為原子化經驗的概念基礎。

2.3.2 經驗重用相關研究

在大型語言模型代理人研究中，經驗通常以自然語言反思、記憶片段、完整任務軌跡或抽象策略等形式保存。Park 等人提出 Generative Agents，將代理人的觀察保存於記憶串流，並根據時近性、重要性與相關性檢索記憶，同時透過反思產生較高層次的概念 [4]。此研究說明外部記憶不僅可保存歷史事件，也能透過檢索與整理影響後續規劃。

Reflexion 則利用文字回饋建立代理人的反思記憶，使代理人在不更新模型參數的情況下，根據先前嘗試的結果調整後續決策 [7]。此方法顯示自然語言形式的經驗可作為代理人的決策提示，但其經驗主要來自代理人先前的試誤過程，與預先由訓練資料建立經驗庫的設定有所不同。

Zhao 等人提出 ExpeL，讓代理人從一組訓練任務的執行經驗中萃取自然語言知識，並於推論階段回想相關洞見與過往軌跡，以協助新的任務決策 [11]。此方法與 CBR 皆強調從既有任務經驗尋找可轉移知識，也說明代理人可藉由外部經驗庫取得參考，而不必修改大型語言模型的參數。

上述研究顯示，經驗重用大致可分為保存原始軌跡與萃取抽象知識兩種方向。原始軌跡保留較完整的行動與觀察資訊，但可能包含任務特定內容與較多雜訊；抽象知識較容易跨任務使用，但若缺少適用情境、必要中間資訊或常見陷阱，也可能被錯誤套用。因此，本研究從訓練資料中的成功任務證據離線萃取結構化原子化經驗，將完整任務中可跨任務重用的策略知識整理為較細粒度的經驗單元，並保留其適用情境、核心原則、必要中間概念與常見陷阱。這些經驗提供給代理人的規劃、重新規劃與局部修復流程作為策略參考，而不是直接複製來源任務的完整解題步驟。

需特別說明的是，本研究主要借用 CBR 與經驗重用研究中的檢索與重用概念，正式經驗庫由訓練資料中的成功任務軌跡離線建立；測試期間產生的修復經驗不會寫回正式檢索經驗庫，因此本研究不涉及測試期間的線上經驗累積、持續學習或完整 CBR Retain 循環。

2.3.3 語意檢索方法

經驗庫規模增加後，系統需要從大量經驗中選出與當前情境相關的內容。傳統關鍵字檢索主要依賴詞彙重疊，當任務與經驗使用不同描述方式時，可能無法找出語意相近的案例。語意檢索則將查詢與候選內容轉換為稠密向量，並在向量空間中計算相似程度。Karpukhin 等人提出 Dense Passage Retrieval，利用雙編碼器分別建立查詢與文本的稠密表示，說明稠密向量可用於找出語意相關而不僅是詞彙相同的內容 [12]。

Lewis 等人提出檢索增強生成 (Retrieval-Augmented Generation, RAG)，將預訓練生成模型視為參數化記憶，並以可檢索的稠密向量索引作為非參數化記憶，使模型能依據查詢取得外部內容後再進行生成 [13]。此概念使知識可獨立於模型參數保存與更新，也適合用於將任務經驗提供給大型語言模型代理人參考。

語意檢索常使用餘弦相似度衡量查詢向量 $\mathbf{q}$ 與經驗向量 $\mathbf{e}$ 的接近程度，其定義如下：

$$\text{sim}(\mathbf{q}, \mathbf{e}) = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{e}}{\|\mathbf{q}\| \|\mathbf{e}\|}. \quad (2.1)$$

系統可依相似度排序並取得前 k 筆經驗，再將其加入代理人的提示內容。然而，語意相似並不代表策略必然適用；若查詢內容未包含當前階段的目標、失敗資訊或資料依賴，仍可能檢索到表面相似但無法使用的經驗。此外，檢索數量過多也可能增加無關資訊，干擾模型原有判斷。因此，經驗內容的結構、查詢資訊的選擇與檢索結果的注入方式，皆會影響經驗重用的實際表現。

依據上述概念，本研究以語意檢索從訓練資料建立的原子化經驗庫中取得與當前任務或失敗情境相關的內容，並分別提供給初始規劃、重新規劃與局部修復流程。由

於三個階段所面對的資訊不同，檢索時需考量任務目標、既有計畫、失敗步驟與錯誤資訊等情境，使取得的經驗能對應目前的決策需求。檢索到的內容主要作為規劃與修復時的策略參考，而非代理人必須遵循的固定規則；此機制是否有助於多步驟 API 任務的規劃與修復，仍需透過後續實驗加以評估。至於原子化經驗的欄位設計、索引建立方式與各階段的查詢及注入流程，將於第三章與第四章進一步說明。

2.4 動態計畫修復與自我修正

大型語言模型代理人在多步驟任務中通常需要先產生計畫，再依序呼叫工具或 API 完成任務。然而，在實際執行過程中，代理人可能因任務理解錯誤、API 選擇不當、參數推論錯誤、資料依賴缺失或中間結果不符合預期而導致任務失敗。此類錯誤若未能即時處理，往往會沿著後續步驟傳遞，形成錯誤傳播（Error Propagation）問題，使後續計畫即使本身合理，也可能因依賴錯誤資料而無法成功執行。

因此，近年大型語言模型代理人研究逐漸重視執行回饋、重新規劃與自我修正能力。相較於一次性產生完整答案或完整計畫，具備修正能力的代理人能夠根據環境回饋、工具執行結果或錯誤訊息調整後續行動。此類方法顯示，代理人不僅需要初始規劃能力，也需要在執行過程中整理失敗訊號，並根據當前狀態產生新的行動策略。

2.4.1 重新規劃機制

重新規劃（Replanning）是多步驟代理人常見的錯誤處理方法。當代理人在執行過程中遇到錯誤或原始計畫無法繼續完成時，系統會根據目前狀態、已完成步驟、失敗資訊與任務目標重新產生後續計畫。此機制使代理人能夠在初始計畫不完整或環境狀態發生變化時，重新調整任務執行方向。

在大型語言模型代理人中，重新規劃通常與工具執行回饋結合。ReAct 將推理與行動交替進行，使模型能夠根據工具回傳結果更新後續推理與行動決策 [5]。此類方法展現了代理人根據執行觀察調整行為的能力，也為後續具備執行回饋與重新決策能力的代理人架構奠定基礎。

然而，對於多步驟 API 任務而言，完全重新規劃並非總是最適合的修復方式。當錯誤僅發生於局部步驟，例如缺少某個中間資料、API 參數錯誤，或單一步驟使用了不適合的 API 時，若直接重新產生整體計畫，可能使原本已正確完成的步驟與資料流程被改寫，進而引入新的不確定性。此外，API 任務通常具有明確的資料依賴關係，前一步驟取得的識別碼、查詢結果或中間狀態，常會影響後續 API 呼叫。因此，重新規劃雖然能提供較大範圍的修正能力，但也可能造成不必要的整體變動。

2.4.2 自我修正機制

自我修正（Self-Correction）是指大型語言模型或代理人根據自身輸出、外部回饋或執行結果，對原始答案、推理過程或行動計畫進行檢查與修改的能力。此類方法通

常不需要更新模型參數，而是透過提示設計、回饋訊號或記憶機制，使模型在推論階段改善原始輸出。

Reflexion 提出以語言回饋作為代理人自我改進的方式，使代理人能夠根據任務失敗訊號產生反思內容，並將其作為後續嘗試的決策依據 [7]。此方法顯示，文字形式的失敗分析與經驗描述可以在不進行模型微調的情況下，輔助代理人改善後續行動。

Self-Refine 則進一步展示大型語言模型可透過自我回饋與反覆修訂流程改善初始輸出 [14]。其核心概念為先產生結果，再由模型自行分析缺失並提出修改建議，最後依據回饋重新生成內容。研究結果顯示，即使不進行額外訓練，模型仍能透過反覆修正提升輸出品質。

除了直接產生反思或修訂內容外，近期亦有研究從錯誤分析角度探討大型語言模型代理人的失敗原因。Zhu 等人提出 AgentErrorTaxonomy，將代理人失敗歸納為記憶、反思、規劃、行動與系統等面向，並進一步提出 AgentDebug 以定位造成任務失敗的根本錯誤並產生修正回饋 [15]。此類研究顯示，將失敗軌跡轉換為結構化錯誤描述與修正建議，可作為代理人後續自我修正的重要依據。不過，根因定位通常需要明確的錯誤標註、可分析的失敗軌跡或額外除錯程序；若缺乏可驗證的根因資料，錯誤分類更適合作為修正流程中的輔助訊號，而非直接等同於完整的根因診斷。

在工具使用與 API 任務場景中，自我修正的回饋來源不僅包含模型自身判斷，也包含 API 回傳結果、錯誤訊息、執行紀錄與中間資料狀態。這些外部訊號能提供比純文字生成任務更具體的錯誤線索。例如，API 呼叫失敗可能指出缺少必要參數，查詢結果為空可能表示前置搜尋條件不正確，而後續步驟無法執行則可能反映資料依賴尚未建立。若代理人能夠利用這些訊號形成修正線索，便有機會針對當前失敗位置進行調整，而非完全依賴重新產生整體計畫。

2.4.3 動態計畫修復相關研究

動態計畫修復（Dynamic Plan Repair）關注代理人在執行過程中面對錯誤、環境變化或計畫不可行時，如何根據當前狀態修正原有計畫。相較於重新產生完整計畫，計畫修復更強調保留原計畫中仍然有效的部分，並針對失敗區段進行局部調整。

近年研究開始探討如何結合驗證與修復機制提升代理人執行能力。DVR（Divide-Verify-Refine）提出將複雜任務拆解後逐步驗證，並根據驗證結果進行修正的流程 [16]。其核心概念在於利用外部驗證訊號產生修正依據，再透過修正程序改善後續執行結果。若與前述 Reflexion 及 Self-Refine 共同觀察，可發現這些研究雖然採用不同形式的回饋來源與修正流程，但皆支持一項共同觀點：大型語言模型代理人可利用失敗訊號、驗證結果或自我回饋，對原始推理或行動計畫進行後續修正。此類方法顯示，相較於直接重新產生完整解答，利用失敗資訊進行針對性修正可能有助於改善代理人的錯誤修復表現。

對 API 任務而言，動態計畫修復具有特別的重要性。API 任務中的每個步驟通常不只是單一動作，而是會產生後續步驟所需的資料，例如物件識別碼、查詢結果、時間條件、使用者資訊或狀態更新結果。因此，局部錯誤可能導致後續步驟缺少必要輸入，

進而造成連鎖失敗。若代理人能在錯誤發生後利用失敗資訊與相依資料，針對局部計畫進行插入、替換或刪除，便能在不完全推翻原計畫的情況下嘗試恢復任務執行。

綜合上述研究可以發現，重新規劃著重於重新建立任務執行流程，自我修正強調根據回饋改善決策品質，而動態計畫修復則介於兩者之間，試圖利用執行過程中的錯誤資訊修正局部計畫。此概念亦成為本研究設計動態局部修復機制的重要基礎。

2.5 APIKGAgent

APIKGAgent (API Knowledge Graph Agent) 為吳柏諭所提出之大型語言模型代理人架構，其核心概念為結合 API 知識圖譜 (API Knowledge Graph) 與大型語言模型，使代理人能夠在大量 API 環境中完成多步驟任務 [2]。相較於直接將完整 API 文件提供給大型語言模型進行推理，APIKGAgent 透過知識圖譜保存 API、參數以及參數依賴關係，並利用圖譜搜尋結果輔助任務規劃與執行，以降低大型語言模型於 API 檢索與參數推理過程中的錯誤。

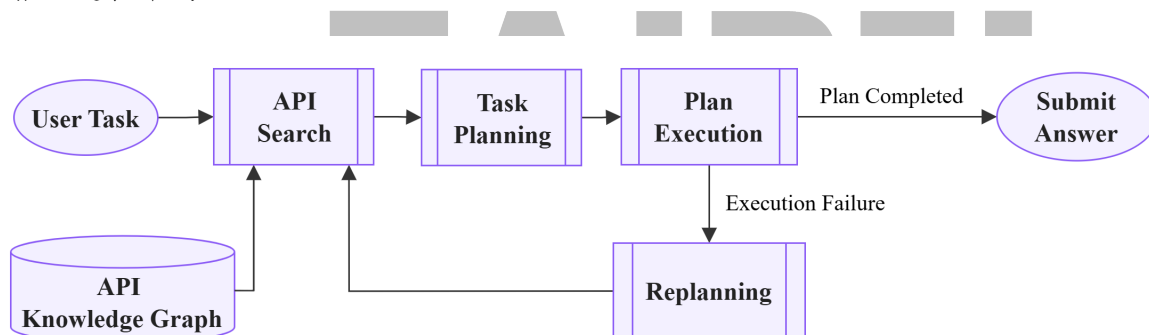


圖 2.1: APIKGAgent 系統架構圖 (改繪自 [2])

如圖 2.1 所示，APIKGAgent 的整體流程可分為 API 搜尋、任務規劃、任務執行與重新規劃四個階段，其主要內容可整理如下：

- **API 搜尋**：系統根據使用者任務描述擷取關鍵資訊，並透過 API 知識圖譜搜尋可能相關之 API。由於知識圖譜中保存了 API 與參數之間的依賴關係，因此系統能夠縮小搜尋範圍，避免大型語言模型直接面對大量 API 文件所造成的推理負擔。例如，在查詢 Spotify 歌曲庫中播放次數最少歌曲標題的任務中，系統會先搜尋與登入、播放清單與歌曲資料相關的 API，作為後續任務規劃的候選 API 來源 [2]。
- **任務規劃**：完成 API 搜尋後，任務規劃模組會根據使用者需求與候選 API 集合產生任務計畫 (Task Plan)。系統將複雜任務拆解為多個步驟，並決定各步驟所需之 API 呼叫順序與資料流向，使後續執行流程能夠依照規劃逐步完成任務。以上述 Spotify 任務為例，規劃結果會包含登入、取得播放清單、擷取歌曲識別碼、查詢歌曲資訊與比較播放次數等步驟。

- **任務執行：**在任務執行階段，代理人依照規劃結果逐步執行 API 呼叫與資料處理流程。任務計畫中的步驟可包含 API 呼叫、資料處理與終止步驟等類型，使系統能區分外部操作、中間資料整理與任務結束條件。執行過程中所產生的中間結果會被保存，供後續步驟使用，以維持多步驟任務中的資料依賴關係。此外，系統亦會記錄各步驟之執行結果，作為後續錯誤分析與重新規劃的依據。
- **重新規劃：**當任務執行失敗或無法繼續完成時，系統則啟動重新規劃機制。重新規劃模組會根據目前執行狀態、錯誤資訊以及已完成步驟重新產生後續計畫，使代理人能夠在部分步驟失敗的情況下持續嘗試完成任務。

整體而言，APIKGAgent 以 API 知識圖譜支援 API 搜尋，以任務規劃產生多步驟計畫，並透過步驟式執行與重新規劃維持任務流程。此架構說明了知識圖譜輔助 API 搜尋與規劃機制在複雜 API 任務中的可行性。



第三章 CBR-APIKGAgent 系統架構與方法

如第二章所述，APIKGAgent 透過 API 知識圖譜、API 搜尋、任務規劃、步驟式執行與重新規劃機制，建立多步驟 API 任務代理人的基本流程。本研究在此流程基礎上，進一步探討如何於規劃、局部修復與重新規劃階段導入由成功任務軌跡萃取之原子化經驗，並在步驟失敗後加入動態局部修復機制。

本章說明本研究所提出之 CBR-APIKGAgent 的系統架構與核心方法。針對多步驟 API 任務中訓練資料成功任務策略缺乏系統化重用，以及執行失敗後缺乏局部調整能力等問題，本研究設計兩項核心機制：其一為由訓練資料成功任務軌跡建立的原子化經驗重用機制，其二為針對執行失敗進行局部計畫調整的動態局部修復機制。以下首先介紹整體系統架構與任務流程，接著分別說明原子化經驗的概念、檢索與使用方式，以及局部修復如何根據失敗資訊進行插入、替換或刪除等計畫調整。

3.1 CBR-APIKGAgent 系統總覽

CBR-APIKGAgent 的整體架構以多步驟 API 代理人的典型執行流程為主軸，包含 API 搜尋、任務規劃、步驟式執行與失敗後重新規劃等階段。在此流程中，本研究進一步配置原子化經驗庫與動態局部修復機制，使系統能在規劃、重新規劃與局部修復時取得案例式策略參考。以下先以架構觀點整理兩項核心機制在系統中的角色，再以演算法形式說明完整任務執行流程。

3.1.1 系統架構與核心機制

CBR-APIKGAgent 在多步驟 API 代理人架構中加入兩項核心機制：原子化經驗重用與動態局部修復。前者提供規劃與修復時的案例式策略參考，後者在步驟失敗後嘗試以局部計畫修改恢復執行。此設計使代理人在面對相似任務結構或局部執行失敗時，能取得來自訓練資料成功任務軌跡的策略參考，而不僅依賴當下錯誤訊息重新產生後續動作。

在整體架構中，API 搜尋、任務規劃與任務執行構成基本任務流程；原子化經驗檢索器支援初始規劃、重新規劃與局部修復三個決策點；局部修復模組則在步驟失敗後

嘗試小範圍計畫修改，並於無法形成有效修改時交由重新規劃處理。

案例式經驗檢索與動態局部修復雖然在任務失敗時會互相配合，但兩者在系統中扮演不同角色。案例式經驗檢索負責提供與當前任務或錯誤情境相關的策略參考，屬於決策輔助機制；動態局部修復則負責根據失敗資訊修改局部計畫，屬於錯誤處理機制。

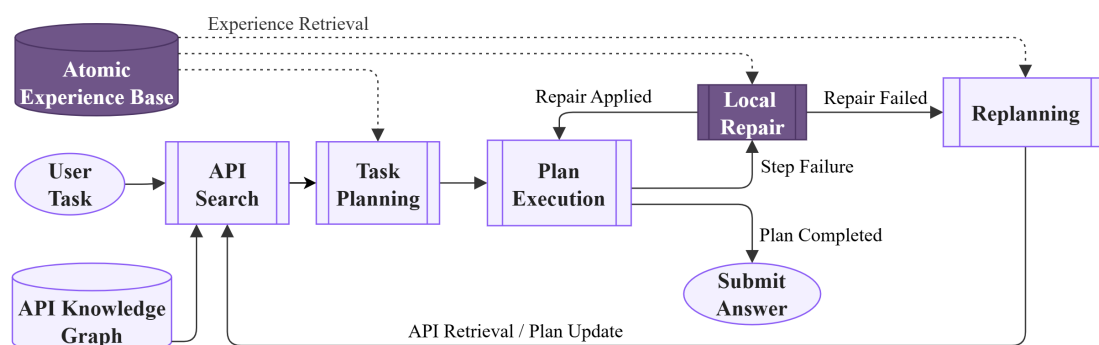


圖 3.1: CBR-APIKGAgent 系統架構圖

為了使後續方法說明能聚焦於本研究提出的核心機制，表 3.1 以兩項設計為主軸，整理原子化經驗重用與動態局部修復機制在整體架構中的角色。

表 3.1: CBR-APIKGAgent 兩項核心設計之架構角色

核心設計	架構角色	核心作用
原子化經驗重用	決策輔助層	由原子化經驗庫與語意檢索流程提供任務結構、資料依賴、常見陷阱與修復策略等參考。
動態局部修復	錯誤處理層	在步驟失敗後整理失敗上下文，結合候選修復 API 與修復經驗嘗試修改局部計畫；若無法形成有效修改，則回退至重新規劃。

在資料流設計上，CBR-APIKGAgent 以任務狀態作為各階段之間共享上下文的載體。任務狀態保存任務目標、候選 API、目前計畫、已完成步驟結果與失敗資訊，使規劃、執行、局部修復與重新規劃能在同一脈絡下進行。另一方面，原子化經驗庫提供規劃與修復所需的案例式策略參考；其經驗來源與使用範圍將於第 3.2 節說明。較細部的狀態欄位、資料保存方式與程式傳遞流程，則於第四章系統實作中說明。

3.1.2 整體任務執行演算法

本節以演算法摘要呈現 CBR-APIKGAgent 從任務輸入到結果輸出的完整任務執行流程。演算法中與經驗檢索相關的步驟，將於第 3.2 節進一步說明；與步驟失敗、局部修復及重新規劃回退相關的步驟，則於第 3.3 節展開說明。

演算法 1: CBR-APIKGAgent 整體任務執行演算法

Input: user task T , API knowledge graph G , atomic experience base $\mathcal{E}$

Output: execution result R

```
1  $C_{api} \leftarrow \text{SearchAPIs}(G, T);$ 
2  $\mathcal{E}_p \leftarrow \text{RetrievePlanningExperience}(\mathcal{E}, T);$ 
3  $P \leftarrow \text{GeneratePlan}(T, C_{api}, \mathcal{E}_p);$ 
4 while  $\text{HasNextStep}(P)$  do
5    $s \leftarrow \text{NextStep}(P);$ 
6    $o \leftarrow \text{ExecuteStep}(s);$ 
7   if  $\text{IsSuccess}(o)$  then
8      $\text{UpdateState}(s, o);$ 
9   else
10     $F \leftarrow \text{CollectFailureContext}(s, o);$ 
11     $(c, f) \leftarrow \text{AnalyzeFailure}(F);$ 
12     $P_{\text{repair}} \leftarrow \emptyset;$ 
13    if  $\text{IsRepairAllowed}(c, F)$  then
14       $C_{\text{repair}} \leftarrow \text{SearchRepairAPIs}(G, F, f);$ 
15       $\mathcal{E}_r \leftarrow \text{RetrieveRepairExperience}(\mathcal{E}, F);$ 
16       $m \leftarrow \text{SelectRepairMode}(F, C_{\text{repair}}, \mathcal{E}_r);$ 
17      if  $m \neq \emptyset$  then
18         $P_{\text{repair}} \leftarrow \text{GenerateRepairPlan}(P, s, m);$ 
19    if  $P_{\text{repair}} \neq \emptyset$  then
20       $P \leftarrow P_{\text{repair}};$ 
21       $\text{SetNextStepToRepairPoint}(P);$ 
22    else
23       $\mathcal{E}_{rp} \leftarrow \text{RetrieveReplanningExperience}(\mathcal{E}, T, P, F);$ 
24       $P \leftarrow \text{Replan}(T, P, F, \mathcal{E}_{rp});$ 
25 return  $R$ 
```

演算法 1 的詳細步驟說明如下。為了便於對照演算法結構，以下依照初始化階段、主要執行迴圈與結果回傳三個部分說明。

1. **初始化階段：建立初始計畫。**系統接收使用者任務 T 後，先根據 API 知識圖譜 G 與原子化經驗庫 $\mathcal{E}$ 建立可執行的初始計畫 P ，作為後續逐步執行的計畫依據。

- **API 搜尋：**系統以 T 作為查詢目標，於 G 中搜尋與任務相關的 API，形成初始候選 API 集合 C_{api} 。

- **規劃經驗檢索**：系統同時以 T 作為經驗查詢脈絡，從 $\mathcal{E}$ 中取得與任務結構、資料依賴或操作順序相關的規劃導向經驗 $\mathcal{E}_p$ 。
- **初始計畫生成**：任務規劃器將 T 、 C_{api} 與 $\mathcal{E}_p$ 作為輸入，產生初始計畫 P 。此計畫包含 API 呼叫、資料處理與步驟相依關係。

2. **主要執行迴圈：執行步驟並處理失敗**。產生初始計畫 P 後，系統進入主要執行迴圈。每次迭代會從目前計畫 P 中取出待執行步驟 s ，執行後得到步驟執行結果 o ；系統再依 o 判斷是否更新狀態或進入錯誤處理流程。

- **步驟執行**：系統從目前計畫 P 中取出下一個尚未完成的步驟 s ，並依 s 的內容執行 API 呼叫或資料處理動作。若 s 需要使用前面 API 回傳的資料，執行器會根據 P 中的相依關係取得對應中間結果，再產生執行結果 o 。
- **成功狀態更新**：若 o 表示步驟執行成功，系統會將 s 的輸出寫回任務狀態，供後續相依步驟使用。
- **失敗脈絡整理**：若 o 表示步驟執行失敗，系統會將 s 、 o 、錯誤訊息、API 回饋與相關相依資料整理為失敗脈絡 F ，供後續錯誤分類、局部修復與重新規劃使用。
- **錯誤分類與可行回饋**：系統根據 F 產生暫定錯誤分類 c 與可行回饋 f ，前者用於輔助錯誤處理路由，後者用於描述可能採取的修復方向。
- **局部修復嘗試**：若 c 與修復嘗試狀態未觸發直接重新規劃條件，系統會根據 F 與 f 搜尋可能有助於修復的 API，形成修復候選 API 集合 C_{repair} ，並從 $\mathcal{E}$ 中檢索與目前失敗情境相關的修復導向經驗 $\mathcal{E}_r$ 。
- **修復策略選擇**：系統將 F 、 C_{repair} 與 $\mathcal{E}_r$ 作為修復策略判斷的主要脈絡，決定局部修改方式 m ，例如插入、替換或刪除等計畫修改方式。
- **產生修復後計畫**：若 m 不為空，系統會依據局部修改方式 m 對目前計畫 P 進行局部修改，產生修復後計畫 P_{repair} 。此階段只改寫計畫內容，不直接執行新增或替換後的 API 步驟。例如，系統可在缺少前置資料時插入查詢步驟，於原步驟 API 不適用時替換步驟，或在步驟重複時刪除該步驟。

- **設定後續執行位置：**若 P_{repair} 成功產生，系統會以 P_{repair} 更新 P ，並將後續執行位置調整至修復後計畫中需要接續執行的位置。若採用插入或替換策略，下一次取出的步驟會是新插入或替換後的修復步驟；若採用刪除策略，下一次取出的步驟則會是刪除後補位至該位置的後續步驟。
- **重新規劃回退：**若系統未形成 P_{repair} ，則檢索重新規劃相關經驗 $\mathcal{E}_{\text{tp}}$ 。系統接著將 T 、既有計畫 P 、失敗脈絡 F 與 $\mathcal{E}_{\text{tp}}$ 交由重新規劃器產生後續計畫。重新產生的計畫會更新 P ，再交回任務執行流程，使系統繼續執行尚未完成的任務。

3. **結果回傳：輸出執行結果。**當目前計畫 P 中已無尚未執行的步驟，或任務流程到達終止條件時，系統回傳最終執行結果 R 。後續實驗章節將依據 AppWorld 評估結果判斷 R 是否符合任務需求。

整體而言，CBR-APIKAgent 採取「先局部修復、必要時重新規劃」的錯誤處理流程。此流程的設計目的並非取代重新規劃，而是讓系統在錯誤可能由小範圍計畫調整處理時，先嘗試保留原本仍有效的計畫與資料流程；當局部修復無法形成可執行修改，或修復嘗試達到限制時，再回退至重新規劃。由於本研究不假設任務環境可回復至失敗前狀態，重新規劃與局部修復皆是在目前已觀察到的執行狀態下進行。透過原子化經驗檢索與動態局部修復的結合，本研究進一步探討案例式策略參考是否有助於改善多步驟 API 任務中的規劃品質與錯誤修復表現。

3.2 原子化經驗重用機制

本節對應演算法 1 中的經驗檢索步驟，說明原子化經驗如何由訓練資料中的成功任務軌跡建立，並於任務流程中被表示、檢索與使用。此機制並非獨立執行的子系統，而是透過語意檢索與提示注入，在初始規劃、局部修復與重新規劃階段提供策略參考。

原子化經驗重用機制的目的，是將成功任務軌跡中隱含的規劃與資料流策略，轉換為可跨任務重用的經驗知識。相較於直接保存完整任務軌跡，本研究將經驗拆解為較小的策略單元，使其能提醒代理人注意相似任務中的資料依賴、操作順序與常見陷阱，而非要求代理人複製過去任務的完整步驟。以下先說明經驗來源與原子化經驗定

義，再說明其不同決策階段的檢索與使用方式。

3.2.1 經驗來源與使用範圍

本研究使用的正式經驗庫由訓練資料中的成功任務軌跡離線建立，測試期間不新增經驗至正式經驗庫，也不更新正式檢索引。此設計使經驗來源與實驗評估資料保持切割，避免測試期間產生的執行紀錄影響後續任務評估。

雖然系統在局部修復過程中可能產生新的修復軌跡，但此類軌跡不會被納入正式經驗庫。主要原因在於，單一次局部修復不一定代表整體任務成功，且其正確性需由後續資料流與最終任務結果共同判斷。因此，本研究不將測試期間產生的修復軌跡轉換為可檢索經驗，以避免未驗證內容影響後續規劃與修復決策。

在經驗萃取階段，本研究以訓練資料中已知成功的任務為來源，將成功過程中可跨任務重用的規劃原則與資料依賴模式整理為原子化經驗。由於本研究關注的是多步驟 API 任務中的規劃與修復能力，因此經驗萃取不以保留完整 API 呼叫序列為目標，而是著重於任務成功過程中可泛化的策略知識。

3.2.2 原子化經驗定義

本研究將原子化經驗定義為一個可跨任務重用的最小策略單元，用以描述特定任務情境下應保留的規劃原則、資料流模式、必要檢查與常見陷阱。換言之，本研究並非直接重用完整案例，而是將案例中的可重用策略整理為原子化經驗，作為後續檢索與提示注入的基本單位。

一筆原子化經驗通常對應到一類可重複出現的規劃需求或錯誤風險，其重點不在於記錄某次任務使用了哪些 API，而在於保留該任務成功時必須滿足的資料流與檢查原則。例如，若某類任務需要更新符合條件的多筆資料，原子化經驗關注的不是特定 API 呼叫與固定參數，而是「先建立符合條件的目標集合，再確認各目標項目的狀態後執行更新」這類可重用的資料流原則。

為明確界定原子化經驗在本研究中的角色，以下從其保存內容與使用方式說明其定位：

- **案例粒度：**原子化經驗不重播完整任務軌跡，而是抽取其中可跨任務重用的策略

片段。

- **操作層級**：原子化經驗不保存固定 API 呼叫序列或參數值，而是描述資料流、檢查條件與決策原則。
- **使用方式**：部分代理人系統會將可重用能力封裝為技能、工具或子程序；本研究的原子化經驗則著重於以自然語言形式保存細粒度策略知識，並透過檢索提供給模型作為規劃與修復參考，而非作為可直接調用的執行模組。

為了使上述經驗能被檢索、排序並注入不同決策階段，本研究進一步將每筆原子化經驗表示為結構化知識。表 3.2 以概念層級整理原子化經驗所保留的主要資訊面向，用以說明成功任務軌跡如何被抽象化為可檢索經驗；實際儲存格式、欄位名稱與索引使用方式則於第四章系統實作中說明。

表 3.2: 原子化經驗概念組成

資訊面向	概念用途
來源脈絡	保留經驗所來自的成功任務背景，使系統能理解該經驗原先適用的任務目標與資料情境。
適用情境	描述此經驗適合被參考的任務或錯誤情境，例如目標集合建構、候選驗證、批次處理或輸出格式限制。
核心原則	保留成功任務中可跨任務重用的規劃原則或資料流不變條件。
必要中間概念	說明規劃或修復過程中應維持的中間資料、目標集合、驗證條件或操作順序。
套用方式	描述將經驗轉移至新任務時可參考的抽象步驟，作為規劃或修復時的策略提示，而非固定 API 呼叫序列。
常見陷阱	指出此類任務中容易發生的錯誤，例如過早執行寫入、忽略篩選條件、未完整取得資料或使用錯誤目標集合。

上述資訊面向屬於方法設計層級的概念組成，而非系統中的實際資料欄位。透過這樣的結構化表示，原子化經驗能同時保留來源背景、適用條件、可重用策略與錯誤避免資訊。

範例：原子化經驗概念示例

以一筆用於經驗萃取的訓練任務軌跡為例，該任務要求代理人在 Venmo 社交動態中，找出「昨天」且「交易參與者包含任一位兄弟姐妹」的交易，並對這些交易按讚。此任務軌跡可萃取出多筆原子化經驗；其中一筆經驗屬於寫入目標保護類型，重點在於避免代理人在尚未確認最終目標集合前執行寫入動作，其內容可整理如下：

- **適用情境：**當某個動作需要套用於大型集合中的特定子集合，且該子集合由多個彼此獨立的篩選條件共同定義時。
- **核心原則：**寫入動作只能套用於符合所有指定篩選條件的項目，以避免不必要或錯誤的資料修改。
- **必要中間概念：**初始候選項目集合、篩選條件集合，以及套用所有條件後形成的最終操作目標集合。
- **套用方式：**先從資料來源取得完整的潛在目標集合，接著根據任務需求定義所有必要篩選條件，逐一檢查每個候選項目是否符合條件，最後只對符合所有條件的項目執行寫入動作。
- **常見陷阱：**在所有篩選條件檢查完成前就執行寫入、錯誤定義或套用篩選條件、漏掉關鍵條件，或誤以為單一條件即可決定最終目標集合。

上述資訊面向使原子化經驗同時具備可追溯性、可檢索性與可注入性。整體而言，原子化經驗以較抽象的資料來源、候選集合、驗證條件、目標集合與輸出契約等概念描述可重用策略，避免過度貼近單一訓練任務。

3.2.3 經驗檢索視角與使用情境

原子化經驗雖來自同一份經驗庫，但在不同決策階段所需強調的語意重點並不相同。為使經驗能同時支援規劃與修復，本研究將經驗檢索區分為規劃導向與修復導向兩種視角：

- **規劃導向檢索：**主要強調適用情境、核心原則、套用方式與任務目標，使經驗能支援任務結構、資料依賴或操作順序相關的規劃判斷。
- **修復導向檢索：**主要強調適用情境、核心原則、套用方式與常見陷阱，使經驗能支援失敗訊息、錯誤脈絡或修復方向相關的判斷。

此設計並不代表系統維護兩套不同來源的經驗，而是使同一批原子化經驗能依決策目的凸顯不同資訊。實際索引建立、查詢格式與提示注入方式於第四章說明。

依照使用階段不同，原子化經驗主要支援以下三種決策情境：

1. 初始規劃階段

- **使用視角：**此階段主要使用規劃導向經驗。
- **設計目的：**在初始計畫生成前，提醒代理人注意相似任務中的資料流條件、目標範圍與常見陷阱，使計畫能較早納入必要中間概念與操作順序。

2. 局部修復階段

- **使用視角：**此階段主要使用修復導向經驗。
- **設計目的：**在步驟失敗後，提供與目前失敗情境相近的資料流原則與常見陷阱，輔助判斷應補入前置資料、替換失敗操作，或移除不必要的步驟。

3. 重新規劃階段

- **使用視角：**此階段同時使用規劃導向與修復導向經驗。
- **設計目的：**重新規劃需同時回應原始任務需求與已發生的失敗，因此需兼顧任務結構層面的規劃經驗，以及錯誤情境層面的修復經驗。

整體而言，原子化經驗重用機制提供的是可依不同決策情境檢索的案例式知識，而非固定規則或保證正確的修復模板。

3.3 動態局部修復機制

本節對應演算法 1 中步驟執行失敗後的錯誤處理分支，說明 CBR-APIKAgent 如何透過局部計畫修改嘗試恢復任務執行。由於整體任務流程已於前述演算法說明，本節聚焦於局部修復的設計目標、局部修復與重新規劃之選擇原則，以及插入、替換與刪除三種計畫修改策略。

3.3.1 局部修復設計目標與適用邊界

動態局部修復的設計目標，是在任務執行過程中發生局部失敗時，根據當前可取得的失敗步驟、錯誤訊息、相依資料與執行結果形成局部調整方案，而非立即重新產

生整體計畫。此設計背後的假設是：多步驟 API 任務中的失敗不一定需要整體重新規劃處理，有時可透過補足前置資料、改用較合適的操作方式，或移除不必要的重複步驟進行局部修正。在此情況下，局部修復可保留已成功執行的步驟與仍有效的中間資料，並降低重新規劃對原本正確資料流程造成干擾的可能性。

由於任務執行可能已改變外部應用程式狀態，此修復流程不假設可回復至錯誤前狀態，而是依據目前可取得的失敗資訊形成局部調整方案。然而，局部修復並不適用於所有失敗情境。若失敗被暫定分類為不可行計畫，或同一原始失敗點已達修復嘗試限制，系統應回退至重新規劃。換言之，局部修復在本研究中被定位為重新規劃前的局部調整機制，而非取代重新規劃的完整錯誤處理方法。

3.3.2 局部修復與重新規劃之選擇原則

局部修復與重新規劃的選擇，決定了系統在失敗發生後應保留原計畫並局部調整，或重新產生後續計畫。此選擇並非建立在精確的錯誤根因判斷上，而是根據步驟失敗後可取得的有限資訊進行保守決策。這些資訊包含失敗步驟的位置與類型、暫定錯誤分類、錯誤訊息、可行回饋，以及同一原始失敗點的修復嘗試狀態。基於上述資訊，本研究採用下列選擇原則：

- **優先保留局部修復空間：**當失敗看似侷限於單一步驟附近，例如缺少前置資料、操作方式不合適，或局部步驟結果不足以支撐後續計畫時，系統優先嘗試局部修復，以保留已成功執行的步驟與既有資料流程。
- **避免無限制反覆修復：**若修復步驟本身再次失敗，該失敗會被視為原始失敗點的延伸，而不是新的獨立失敗點。當同一原始失敗點達到修復嘗試限制時，系統停止產生新的局部修復方案。
- **保留重新規劃作為回退機制：**若錯誤被暫定為不適合局部處理，或局部修復無法形成有效計畫修改，系統回退至重新規劃。此設計使局部修復可作為重新規劃前的嘗試，而不取代重新規劃本身。

可行回饋不直接決定上述選擇，而是在進入局部修復後作為修復行動的依據。相關限制的具體紀錄方式與流程銜接於第四章說明。

3.3.3 局部計畫修復策略

在系統判斷應嘗試局部修復後，局部計畫修復策略的目標，是根據目前失敗步驟與相關錯誤資訊產生一個可套用於原計畫片段的修改方案。此修改方案以最小化計畫變動為原則，僅調整失敗步驟附近的內容，並盡可能保留已成功執行的步驟與可用中間資料。

需要注意的是，局部修復策略的輸出是修復後的計畫片段，而非立即完成 API 執行；修復步驟被加入、替換或刪除後，系統會回到對應位置接續執行更新後的計畫。

本研究將局部計畫修改方式分為插入步驟（Insert）、替換步驟（Replace）與刪除步驟（Delete）三類。為了說明三種策略在計畫序列上的差異，令目前計畫可表示為：

$$P = \langle S_1, S_2, \dots, S_k^{fail}, \dots, S_n \rangle$$

其中， S_k^{fail} 表示目前執行失敗的步驟。對應演算法 1，三種策略皆可視為 $\text{GenerateRepairPlan}(P, s, m)$ 依據目前計畫 P 、失敗步驟 s 與局部修改方式 m ，產生修復後計畫 P_{repair} 的不同形式。以下分別說明三種策略的適用情境、計畫調整方式與使用原則。

此處索引用於標示步驟在原計畫中的相對位置；修復後計畫的實際步驟順序與編號可於計畫更新時重新整理。因此， $S_{k+1}, \dots, S_n$ 表示原計畫中位於失敗步驟之後的後續步驟，而非修復後計畫的實際最終編號。

以下各策略皆以前述 P 作為原始計畫，並列出修復後計畫 P_{repair} 的形式。

1. 插入步驟（Insert）

- **適用情境：**當原步驟本身仍可能正確，但執行前缺少必要輸入或前置狀態時，系統會考慮在原失敗步驟前插入新的修復步驟。
- **計畫調整：**新增修復步驟會被安排在原失敗步驟之前，原失敗步驟仍保留於計畫中，並於修復步驟完成後再次執行。此策略可表示為：

$$P_{\text{repair}} = \langle S_1, \dots, S_{k-1}, R^{ins}, S_k, S_{k+1}, \dots, S_n \rangle$$

其中， R^{ins} 表示插入策略產生的修復步驟，其上標用於標示修復策略類型，並不代表修復後計畫中的實際步驟編號。此步驟用於補足原步驟所需的前置資料或狀態； S_k 則代表原失敗步驟在修復後重新進入執行流程。

- **使用原則：**插入策略的重點在於保留原失敗步驟的角色。新增步驟應用於補足資料或建立前置條件；若候選 API 與原步驟具有相同操作目的，則不應以插入方式加入，以避免同一操作被重複執行，進而造成資料狀態被重複修改或與任務目標不一致。

2. 替換步驟 (Replace)

- **適用情境：**當原失敗步驟所代表的局部目標仍需完成，但其 API 選擇、操作方式、目標範圍或步驟類型不適當時，系統會考慮以新的修復步驟替換原步驟。
- **計畫調整：**新的修復步驟會取代原失敗步驟，原失敗步驟不再於後續流程中執行。此策略保留原步驟在計畫中的位置，但改以新的執行方式完成該位置原本應達成的局部目標，可表示為：

$$P_{\text{repair}} = \langle S_1, \dots, S_{k-1}, R^{rep}, S_{k+1}, \dots, S_n \rangle$$

其中， R^{rep} 表示替換策略產生的修復步驟，其上標用於標示修復策略類型，並不代表修復後計畫中的實際步驟編號。此步驟接替原失敗步驟在計畫中的位置，並承擔其原本應完成的局部目標。

- **使用原則：**替換策略的目的並非改變原計畫的任務語意，而是以另一種方式完成原失敗步驟的局部目標。由於替換可能影響後續資料流，系統僅在失敗證據支持原步驟不宜再次執行時採用此策略，並傾向保留原步驟的相依資料；若候選 API 僅能提供前置或輔助資料，則不應直接取代原步驟。

3. 刪除步驟 (Delete)

- **適用情境：**當失敗資訊顯示該步驟可能為冗餘、重複，或其局部目標已由前序步驟完成而不需再次執行時，系統會考慮將其從局部計畫中移除。此策略

適用於保留該步驟反而可能造成重複操作、重複資料修改或干擾後續流程的情境。

- **計畫調整：**系統會移除原失敗步驟，並使刪除後的計畫能銜接前後步驟繼續執行。此策略可表示為：

$$P_{\text{repair}} = \langle S_1, \dots, S_{k-1}, S_{k+1}, \dots, S_n \rangle$$

其中，原失敗步驟 S_k^{fail} 不再出現在修復後計畫中。

- **使用原則：**刪除策略主要處理計畫結構上的銜接，並不額外產生被刪除步驟原本可能提供的資料。因此，若後續執行過程顯示刪除造成必要資料不足，該失敗仍需透過後續局部修復或重新規劃處理。

整體而言，上述公式描述的是計畫序列層級的變化；實際執行時，系統仍需維持前後步驟與資料依賴關係的一致性。對應演算法 1，當 P_{repair} 產生後，系統會以其更新目前計畫 P ，並透過 $\text{SetNextStepToRepairPoint}(P)$ 將後續執行位置調整至修復後計畫中需要接續執行的位置。若後續執行仍出現資料不足或目標不符，系統會再依當前失敗狀態進入局部修復或重新規劃流程。

第四章 CBR-APIKGAgent 系統實作

本章說明 CBR-APIKGAgent 的系統實作方式，重點在於原子化經驗重用與動態局部修復如何落實於實際任務流程中。相較於第三章著重方法設計與機制原理，本章進一步說明各模組在系統執行時的資料傳遞、提示組合與流程銜接方式。

以下依系統運作順序，分別說明原子化經驗庫建構、初始規劃、步驟執行、失敗處理與重新規劃等實作流程。

4.1 原子化經驗庫建構實作

原子化經驗庫於任務執行前建立，作為後續初始規劃、局部修復與重新規劃階段的經驗來源。本節聚焦於經驗庫如何由訓練資料成功任務軌跡建構；各階段之經驗檢索與使用方式，將於後續對應流程中分別說明。

4.1.1 訓練資料成功任務軌跡萃取

本研究使用訓練資料中的成功任務軌跡建立經驗庫。經驗萃取流程由經驗轉換模組負責，包含訓練任務資料讀取、成功軌跡整理，以及透過大型語言模型將任務證據轉換為原子化經驗等步驟。

訓練任務證據包含任務目標、任務相關公開資料、標準解答或評估條件，以及成功執行過程中的 API 呼叫紀錄與中間結果。任務目標與評估條件用於判斷成功軌跡中必須滿足的約束；API 呼叫紀錄與中間結果則用於分析任務完成過程中的資料來源、目標集合建構、篩選條件與操作順序。上述資料會被整理為經驗萃取輸入，提供給大型語言模型判斷其中是否存在可跨任務重用的資料流原則、規劃策略或常見陷阱。若存在可重用內容，模型會將其轉換為一至數筆結構化原子化經驗；若該任務軌跡過於任務特定，或缺乏可泛化的策略知識，則不產生經驗，以避免將僅適用於單一任務的操作流程視為可跨任務重用的通用策略。

4.1.2 原子化經驗資料格式

原子化經驗在系統中以 JSONL 格式保存，每一行對應一筆經驗物件。依後續索引建構與提示注入的需求，每筆經驗可分為下列三類資訊：

- **來源與類型資訊：**說明經驗的類型與來源任務背景，主要包含下列欄位：
 - 經驗類型 (experience_type)：標示經驗所屬類別。
 - 來源任務編號 (source_task_id)：用於來源追溯，不直接作為語意檢索或提示注入的主要內容。
 - 來源任務目標 (source_task_goal)：保留來源任務語意，使經驗可追溯至原任務脈絡。
- **策略內容資訊：**描述經驗可被重用的條件、原則與注意事項，主要包含下列欄位：
 - 適用情境 (when_to_use)：描述此經驗適合被參考的任務或錯誤情境。
 - 核心原則 (core_principle)：保存可跨任務重用的資料流原則或規劃原則。
 - 套用方式 (how_to_apply)：說明將此經驗轉移至目前任務時可參考的操作方向。
 - 常見陷阱 (pitfalls)：記錄此類情境中容易導致錯誤的資料依賴、篩選或執行順序問題。
- **中間概念資訊：**說明任務成功過程中需要建立或維持的關鍵中間資料：
 - 必要中間概念 (required_intermediate_concepts)：記錄目標集合、候選項目、狀態檢查結果或輸出約束等中間資料。系統在提示中主要呈現概念名稱與角色說明，使模型注意必要中間資料。

上述欄位使每筆原子化經驗同時保留來源脈絡、策略內容與必要中間概念。系統後續會依不同使用情境選取並重組欄位內容，而非直接將原始 JSON 物件作為決策輸入。

4.1.3 經驗向量化與雙索引建構

經驗檢索由語意檢索模組實作。系統建置經驗索引時，會讀取經驗檔案，並為同一批經驗建立規劃導向與修復導向兩組索引向量。兩組索引向量使用相同經驗來源，但會依不同使用情境選取欄位並組成不同索引文字：

- **規劃導向索引**：用於任務規劃相關情境，主要包含下列欄位：

- when_to_use
- core_principle
- how_to_apply
- source_task_goal

- **修復導向索引**：用於失敗處理與修復相關情境，主要包含下列欄位：

- when_to_use
- core_principle
- how_to_apply
- pitfalls

採用雙索引的目的包含以下兩點：

- **區分語意比對焦點**：規劃與修復階段所需比對的語意焦點不同。規劃階段較重視來源任務目標、適用情境與規劃原則；修復階段則較重視失敗情境、可套用原則與常見陷阱。
- **減少重複向量化**：兩組索引向量會在任務執行前預先建立，使任務執行期間可直接依目前階段選擇對應索引進行查詢，而不需在每一次規劃或修復決策時重新組合經驗內容並產生向量表示。

檢索時，系統會將查詢文字轉換為向量表示，並以餘弦相似度衡量查詢向量與索引中經驗向量之間的語意接近程度。

4.2 初始規劃實作

任務開始後，系統先根據使用者任務搜尋候選 API，並結合規劃導向經驗產生初始任務計畫。本節說明初始規劃階段中 API 搜尋、經驗檢索與提示注入的實作方式。

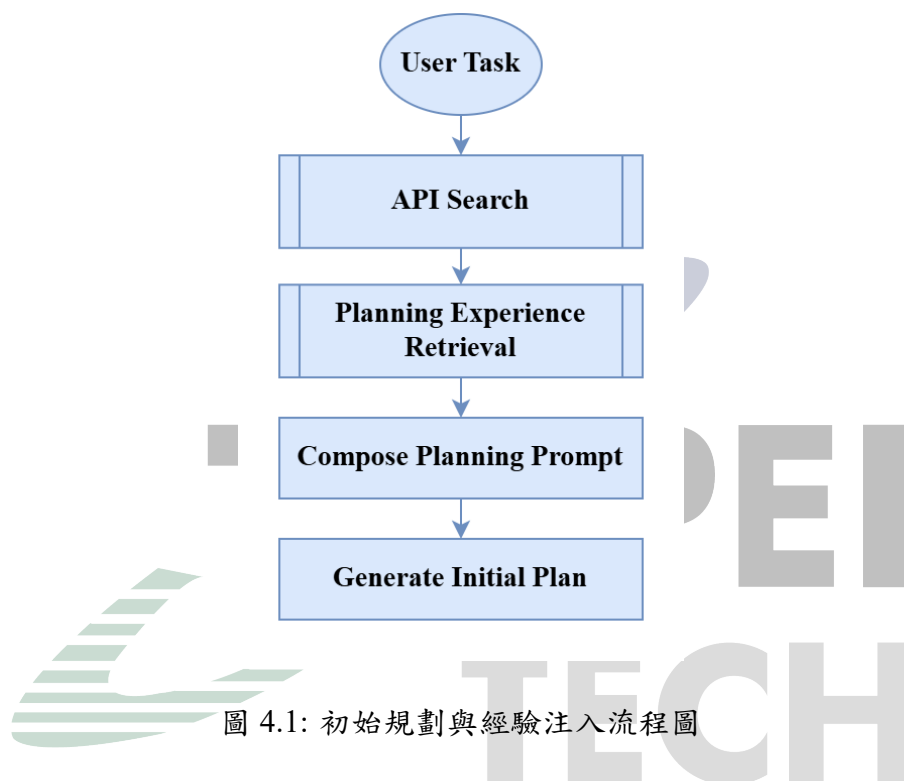


圖 4.1: 初始規劃與經驗注入流程圖

圖 4.1 呈現初始規劃階段中，API 搜尋與規劃導向經驗檢索如何分別提供工具資訊與策略參考，並共同形成任務規劃提示。

此階段可整理為下列三個主要步驟：

- **規劃導向經驗檢索**：根據使用者任務查詢規劃導向索引，取得與任務結構相關的原子化經驗。
- **API 搜尋與候選整理**：根據使用者任務查詢 API 知識圖譜，取得候選 API 與其使用資訊。
- **提示組合與計畫生成**：將使用者任務、候選 API 與規劃導向經驗組合為初始規劃提示，並由大型語言模型產生初始任務計畫。

4.2.1 規劃導向經驗檢索

初始規劃階段以使用者任務作為查詢，透過規劃導向索引取得相關原子化經驗，並將檢索結果格式化為精簡策略提醒。

此處的查詢主要由原始使用者任務與任務目標語意組成；系統會將其與規劃導向索引中的來源任務目標、適用情境、核心原則與套用方式進行語意比對，以取得與當前任務結構相近的經驗。

檢索結果主要聚焦於相似任務中的資料依賴、目標集合建構、候選驗證或輸出格式限制等問題，使規劃階段能取得與當前任務結構相關的經驗內容。此階段的輸出會於後續提示組合時提供給任務規劃器使用。

4.2.2 初始計畫生成與提示注入

初始規劃提示包含使用者任務、候選 API 以及規劃導向經驗。候選 API 由 APIKGAgent 的 API 知識圖譜搜尋流程取得，並以 API 名稱、功能描述、參數需求與回傳結構等形式提供可用工具範圍；規劃導向經驗則提供資料流與規劃策略參考。系統會將兩者一同納入提示，使大型語言模型規劃器能在可用 API 範圍內，參考相似任務中的策略經驗產生初始計畫。

在提示內容上，初始規劃階段主要提供下列資訊：

- **任務需求：**使用者輸入的自然語言任務，作為計畫產生的主要目標。
- **候選 API 資訊：**包含 API 名稱、功能描述、參數需求與回傳結構，用以限制規劃器可使用的工具範圍。
- **規劃導向經驗：**包含與任務結構相關的適用情境、核心原則、套用方式、必要中間概念與常見陷阱，提供規劃時的策略參考。
- **計畫輸出要求：**要求規劃器產生可逐步執行的計畫，並明確區分 API 呼叫、資料處理與任務完成等步驟類型。

本研究在初始規劃階段提供至多指定數量的規劃導向經驗；其數量上限與相似度門檻屬於實驗控制條件，於第五章實驗設置中說明。完整提示詞如附錄 A.1 所示。

提示會要求模型將經驗視為精簡策略參考，而非任務特定解法或固定 API 呼叫序列。尤其當經驗包含集合、物件或中間概念等描述時，提示會要求模型將其理解為資料流語意，而不是直接套用為特定資料型態或固定輸出格式。此設計可降低模型將經驗誤用為具體程式模板的風險。

初始計畫產生後，系統會將其交由步驟執行流程逐步執行，並於後續階段依執行結果更新任務狀態或進入失敗處理流程。

4.3 步驟執行與任務狀態管理

產生初始計畫後，系統依序執行計畫中的步驟。此階段的重點在於保存已完成步驟的執行結果、維持步驟間的資料依賴，並在失敗發生時提供後續錯誤處理所需的上下文。

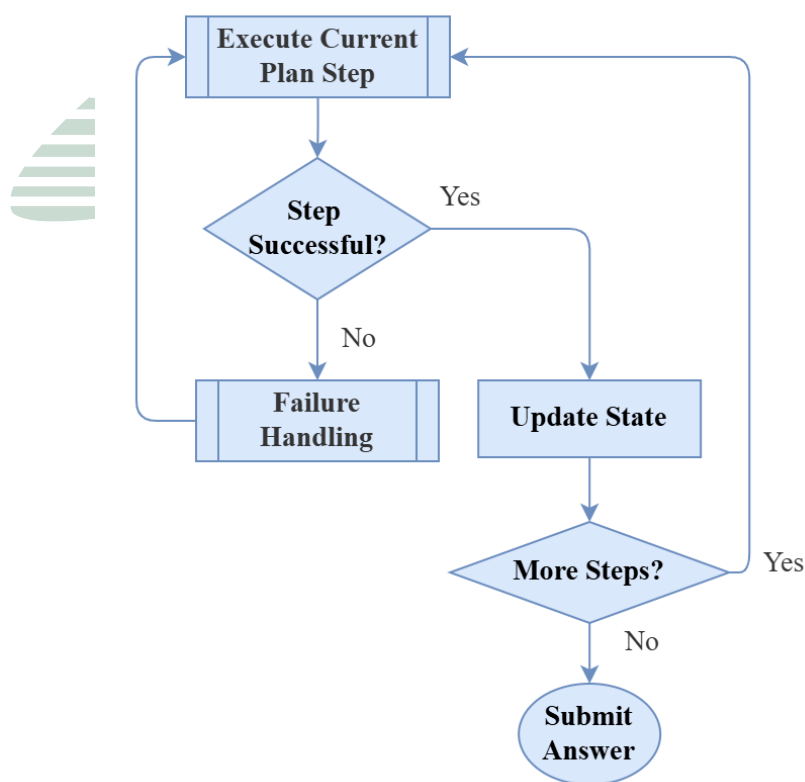


圖 4.2: 步驟執行與狀態更新流程圖

圖 4.2 呈現任務計畫進入逐步執行後，系統如何依步驟類型執行動作、保存成功結果，並在失敗時將錯誤資訊交由後續失敗處理流程使用。

此階段可整理為下列三類主要狀態管理工作：

- **取得待執行步驟與相依資料：**根據目前任務計畫與執行位置，取得待執行步驟，並讀取該步驟所需的前序結果。
- **保存成功步驟輸出：**當 API 呼叫或資料處理成功後，將結果寫回任務狀態，使後續步驟與修復流程可追蹤資料來源。
- **保留失敗脈絡：**當步驟失敗時，保存失敗步驟、錯誤訊息、已完成步驟結果與相關執行紀錄，作為後續失敗處理的輸入。

4.3.1 執行結果與相依資料保存

系統主流程由 LangGraph 狀態圖控制。步驟執行階段的輸入為目前任務計畫與待執行步驟；系統會根據目前步驟類型執行 API 呼叫或資料處理動作，並將執行結果寫回任務狀態。具體而言，每次步驟執行後會留下下列原始執行資訊：

- **成功執行結果：**包含 API 回傳資料或資料處理結果，作為後續步驟的相依資料。
- **失敗步驟資訊：**包含失敗步驟在計畫中的位置、步驟描述，以及該步驟原本欲完成的局部目標。
- **原始錯誤訊息：**包含 API 呼叫失敗、資料處理例外、回傳內容不符合預期，或步驟無法完成時產生的錯誤文字。
- **已完成步驟脈絡：**包含先前成功步驟的輸出與資料來源，使後續失敗處理流程能取得錯誤發生前的資料狀態。

LangGraph 的狀態傳遞機制使各節點能共享任務目標、目前計畫、候選 API、執行結果與錯誤資訊。此設計使 CBR-APIKAgent 能在同一任務狀態下銜接規劃、執行與後續失敗處理；其中，步驟執行階段僅負責保存原始執行結果與失敗脈絡，後續的錯誤分類、可行回饋與局部修復則由失敗處理流程負責。

4.4 失敗處理與局部修復實作

當步驟執行失敗時，系統會先整理錯誤資訊與相依資料，產生暫定錯誤分類與可行回饋；除不可行計畫或修復限制已達上限等明確回退條件外，系統會先嘗試局部修復，包含搜尋修復 API、檢索修復導向經驗，並產生插入、替換或刪除等局部計畫修改。

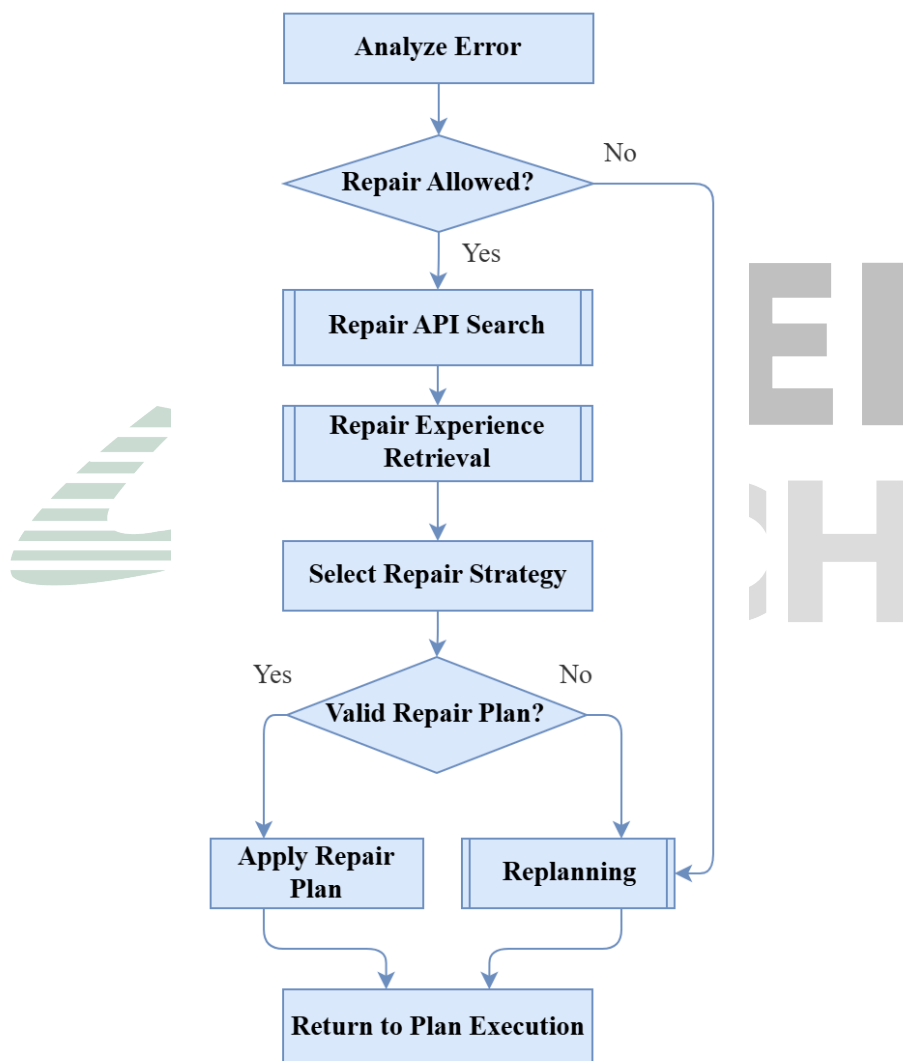


圖 4.3: 局部修復與重新規劃回退流程圖

圖 4.3 呈現步驟失敗後的錯誤處理路由，特別是錯誤分類、修復限制檢查、修復 API 搜尋、修復導向經驗檢索、策略選擇與重新規劃回退之間的關係。

此階段可整理為下列五個主要步驟：

- **錯誤分類與可行回饋產生**：整理失敗步驟、錯誤訊息與相依資料，並由大型語言模型產生暫定錯誤分類與可操作的修復建議。
- **局部修復觸發與限制檢查**：根據暫定錯誤分類與修復嘗試狀態，檢查是否符合直接回退至重新規劃的條件；若未觸發回退條件，則進入局部修復流程。
- **修復 API 搜尋與候選整理**：根據失敗資訊與可行回饋搜尋可能用於修復的候選 API。
- **修復導向經驗注入**：檢索與目前錯誤情境相關的修復導向經驗，提供策略選擇時參考。
- **局部計畫修改**：由大型語言模型根據候選 API、修復經驗與失敗證據選擇插入、替換或刪除策略，產生修復後計畫或回退至重新規劃。

除了由步驟執行階段傳入的原始失敗資訊外，失敗處理與局部修復流程會進一步產生並保存錯誤分析、修復嘗試與局部計畫修改相關狀態。表 4.1 以概念層級整理本階段主要使用的狀態資訊。

表 4.1: 錯誤處理與局部修復相關狀態資訊

資訊類型	用途	主要使用階段
暫定錯誤分類	保存錯誤分類流程產生的暫定類型。	失敗處理輸入
可行回饋	保存由錯誤訊息整理而成的可操作修復建議。	失敗處理輸入
結構化失敗資訊	保存失敗 API 與執行結果分析形成的結構化失敗資訊。	失敗處理輸入
修復嘗試紀錄	記錄同一原始失敗點已進行的局部修復嘗試。	修復狀態追蹤
修復步驟關聯	記錄修復步驟與原始失敗步驟之間的關係。	修復狀態追蹤
局部修復紀錄	保存同一任務中局部修復嘗試的摘要，例如修復對象、修復方式、候選 API 與相關失敗證據，用於追蹤修復狀態與避免重複修復。	修復狀態追蹤

4.4.1 錯誤分類與可行回饋產生

當任務執行器回報步驟失敗時，系統會先整理失敗步驟、失敗 API、原始錯誤訊息、已完成步驟結果與相依資料脈絡，形成錯誤分析提示。此提示會交由大型語言模

型產生兩項輸出：暫定錯誤分類與可行回饋。暫定錯誤分類由預先定義的錯誤分類集合中選出，用於描述目前失敗較接近的錯誤情境；可行回饋則將錯誤訊息整理為後續可操作的修復方向。完整提示詞與錯誤分類集合如附錄 A.2 所示。

此分類結果不作為精確根因判斷，而是用於後續錯誤處理路由與修復輔助。可行回饋則會被用於修復 API 搜尋與策略選擇，使原始錯誤訊息能轉換為較具操作性的修復線索。

4.4.2 局部修復觸發與限制檢查

錯誤處理路由由條件路由流程控制。此階段並不依賴模型精確判斷錯誤根因，而是根據暫定錯誤分類與修復狀態，決定是否先嘗試局部修復或回退至重新規劃。主要限制如下：

- **不可行計畫直接重新規劃**：若原始失敗步驟被暫定分類為不可行計畫，系統會直接回退至重新規劃。此類情境表示目前計畫中的該步驟缺乏可執行的工具或操作路徑，例如計畫要求執行某項操作，但目前 API 搜尋結果中沒有足以支持該操作的相關 API。
- **同一失敗點修復次數限制**：系統會追蹤同一原始失敗步驟已嘗試的局部修復次數。若修復步驟本身再次失敗，後續修復嘗試仍會透過修復步驟與原始失敗步驟的對應關係，累計至同一原始失敗點；當累計次數達到上限時，不再繼續局部修復，而是回退至重新規劃。具體次數上限作為實驗控制設定，於第五章說明。
- **修復鏈深度限制**：除了累計修復次數外，系統也限制同一原始失敗點可形成的修復鏈深度。此限制主要用於避免同一錯誤位置因連續插入修復步驟而使計畫不斷擴張；具體深度上限作為實驗控制設定，於第五章說明。

在上述限制均未觸發時，系統會先進入局部修復流程。此設計使局部修復能作為重新規劃前的有限嘗試，同時避免對同一錯誤位置進行無限制的計畫修改。

4.4.3 修復 API 搜尋與候選整理

系統會使用失敗訊息與可行回饋組成修復搜尋目標，並呼叫 API 搜尋流程取得候選修復 API。候選 API 會被整理為 API 名稱、描述與回傳結構等資訊，提供給後續修復策略選擇。

此階段的目的是不是直接修改計畫，而是取得可用工具。是否使用候選 API，以及候選 API 應插入、替換或刪除原步驟，仍由後續策略選擇流程決定。

4.4.4 修復導向經驗注入

取得候選 API 後，局部修復策略選擇流程會以失敗訊息查詢修復導向索引，取得與目前錯誤情境相關的經驗。相較於初始規劃階段以任務目標尋找相似任務結構，局部修復階段的查詢重點在於目前失敗所呈現的錯誤脈絡，例如錯誤訊息中反映的資料缺漏、參數不一致、API 使用不當或操作順序問題。

在提示內容上，局部修復策略選擇階段主要提供下列資訊：

- **失敗步驟資訊**：包含原計畫中失敗步驟的描述、步驟位置與其原本欲完成的局部目標。
- **失敗證據**：包含原始錯誤訊息、失敗 API 資訊、結構化失敗資訊，以及已完成步驟所留下的相依資料脈絡。
- **可行回饋**：由前一階段錯誤分析產生，用於將原始錯誤訊息轉換為較具操作性的修復方向。
- **候選修復 API**：由修復 API 搜尋取得，提供模型可選擇的工具範圍。
- **修復導向經驗**：包含與目前失敗情境相關的適用情境、核心原則、套用方式與常見陷阱，作為策略選擇時的參考。

檢索到的修復經驗不直接決定修復策略，而是與上述資訊一同提供給大型語言模型，使模型在選擇插入、替換或刪除策略時，能參考相似錯誤情境中的資料流原則與常見陷阱。本研究在局部修復階段提供至多指定數量的修復導向經驗；其數量上限與相似度門檻屬於實驗控制條件，於第五章實驗設置中說明。

4.4.5 插入、替換與刪除策略實作

前述失敗步驟資訊、失敗證據、可行回饋、候選 API 與修復導向經驗會共同形成局部修復策略選擇提示。大型語言模型會根據此提示產生結構化輸出，包含欲使用的修復 API、是否沿用原失敗步驟的前序相依資料，以及計畫修改方式；完整提示詞如附錄 A.3 所示。系統不直接執行模型輸出的文字說明，而是將其轉換為下列計畫更新流程：

- **解析策略輸出：**系統先檢查模型輸出的計畫修改方式是否屬於插入、替換或刪除，並確認模型是否選出可用的修復 API；若輸出無法對應到可套用的策略或未選出修復 API，則不修改目前計畫。
- **建立或移除修復步驟：**若策略為插入或替換，系統會依所選 API 建立新的修復步驟，並依模型輸出的相依設定決定是否沿用原失敗步驟的前序資料；若策略為刪除，則移除原失敗步驟且不新增 API 步驟。
- **更新計畫結構：**系統依策略調整目前計畫中的步驟順序、步驟編號與後續執行位置。插入策略會使新增修復步驟先被執行，替換策略會以新步驟接替原位置，刪除策略則使後續步驟補位銜接。
- **更新修復追蹤狀態：**系統會記錄修復步驟與原始失敗步驟之間的對應關係，並更新同一原始失敗點的修復嘗試紀錄，使後續若修復步驟再次失敗，仍可回掛至原始失敗點進行限制檢查。

若模型輸出可轉換為上述計畫更新，系統會更新目前計畫並回到步驟執行流程；若輸出缺少必要修復 API、無法對應至可套用策略，或無法形成有效的計畫修改，則不套用局部修復結果，並回退至重新規劃。

4.5 重新規劃實作

重新規劃是失敗處理流程中的回退路徑，可能在錯誤分類後、修復限制檢查後、修復 API 搜尋後，或局部修復無法成功更新目前計畫時被觸發。重新規劃的目的，是

在保留原始任務目標、既有計畫、已完成步驟與失敗資訊的基礎上，重新產生後續可執行計畫。

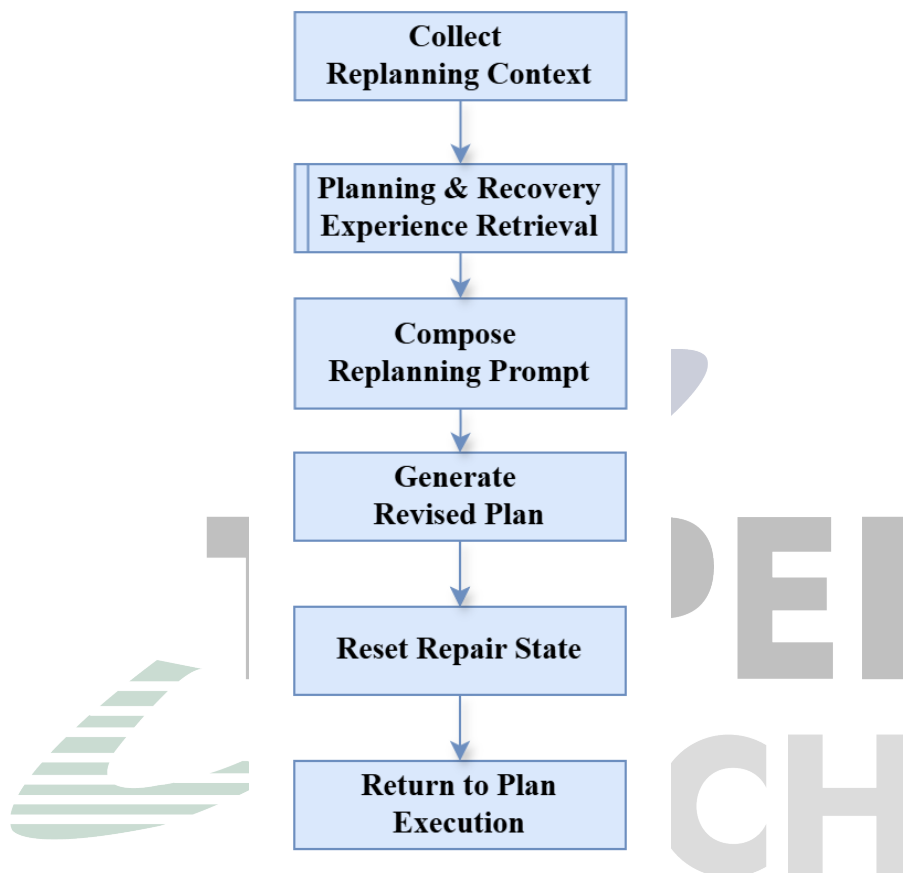


圖 4.4: 重新規劃提示組合與流程銜接圖

圖 4.4 呈現重新規劃階段如何結合原始任務、既有計畫、已完成結果、失敗脈絡與兩類經驗，形成重新規劃提示並回到任務執行流程。

此階段可整理為下列四個主要步驟：

- **收集重新規劃脈絡：**整理原始任務、既有計畫、已完成步驟結果與失敗資訊。
- **規劃與修復經驗檢索：**分別取得與任務結構及失敗情境相關的經驗。
- **重新規劃提示組合：**將任務脈絡、失敗資訊與兩類經驗組合為重新規劃提示。
- **產生後續計畫並回到執行：**產生修正後的後續計畫，重置修復相關暫存狀態，並交回步驟執行流程。

4.5.1 重新規劃觸發條件

重新規劃可由多個失敗處理分支觸發：

- **錯誤分類後直接回退**：若原始失敗步驟被暫定分類為不可行計畫，系統不進入局部修復，而是直接重新規劃。
- **修復限制檢查未通過**：若同一原始失敗點已達修復嘗試限制，或修復鏈深度已達上限，系統停止局部修復並重新規劃。
- **修復 API 搜尋或策略選擇失敗**：若系統無法取得可用候選修復 API，或模型輸出的策略無法對應到可套用的計畫更新，則回退至重新規劃。

若局部修復已成功更新目前計畫，系統會回到步驟執行流程；若上述任一條件使局部修復無法繼續，則進入重新規劃。

4.5.2 重新規劃提示組合與經驗注入

重新規劃階段會將任務脈絡、執行狀態、失敗資訊與兩類經驗組合為重新規劃提示。相較於初始規劃，重新規劃提示需要同時保留任務原始需求與已觀察到的失敗情境，使大型語言模型能在延續仍有效資料流程的前提下，重新產生後續計畫。

在提示內容上，重新規劃階段主要提供下列資訊：

- **任務與既有計畫**：包含原始任務目標與目前計畫，使重新規劃器能維持任務需求與已建立的計畫脈絡。
- **已完成步驟結果**：包含先前成功步驟留下的中間結果，作為後續計畫延續資料流程的依據。
- **失敗資訊**：包含目前失敗步驟、錯誤訊息與相關失敗脈絡，使重新規劃器能避開已觀察到的錯誤。
- **規劃導向經驗**：提供與任務結構、資料依賴與操作順序相關的策略參考。
- **修復導向經驗**：提供與目前失敗情境、常見陷阱與修復方向相關的策略參考。

當系統進入重新規劃時，會分別建立規劃導向查詢與修復導向查詢。規劃導向查詢著重於任務目標、既有計畫與資料流程，用於取得與任務結構相關的經驗；修復導向查詢則著重於失敗步驟、錯誤訊息與失敗脈絡，用於取得與失敗情境相關的經驗。兩類經驗會在提示中分別呈現，使重新規劃器能同時參考任務層級的規劃原則與錯誤情境下的修復提醒；完整提示詞如附錄 A.4 所示。

4.5.3 重新規劃後的流程銜接

重新規劃節點的輸出為修正後的後續計畫。產生後續計畫後，系統會重置與局部修復相關的暫存狀態，並將新計畫交回任務執行流程。此設計使系統能於局部修復與重新規劃之間切換：局部修復先嘗試以小範圍計畫修改恢復執行；當局部修復無法成功更新目前計畫或達到限制時，重新規劃節點會重新產生後續任務流程。



第五章 實驗與結果分析

本章旨在評估 CBR-APIKGAgent 於多步驟 API 任務中的任務完成能力與錯誤修復表現。透過 AppWorld 任務環境進行實驗，觀察完整系統之整體表現，並進一步分析原子化經驗重用與動態局部修復機制各自對任務完成率造成的影響。

由於本研究的核心假設為「由訓練資料成功任務軌跡萃取之原子化經驗，可作為相似任務結構或錯誤情境下的策略參考」，以及「局部修復可在部分失敗情境下協助代理人由執行錯誤中恢復」，因此本章將分別從整體效能、消融實驗與代表性案例等面向進行分析。實驗結果以實際執行紀錄與 AppWorld 評估結果為依據，並搭配代表性任務軌跡討論兩項機制在不同情境下的作用方式與限制。

5.1 研究問題

本研究設計四項研究問題，以對應第一章所提出之研究目的：

1. RQ1：CBR-APIKGAgent 相較於既有方法在 AppWorld 任務中的整體表現為何？

此問題用於評估完整系統在 AppWorld test_normal 上的整體任務完成能力。

2. RQ2：原子化經驗重用機制對任務完成率造成何種影響？

此問題用於透過消融實驗分析原子化經驗重用機制對任務完成結果的影響。

3. RQ3：動態局部修復機制對任務完成率造成何種影響？

此問題用於透過消融實驗分析動態局部修復機制對任務完成結果的影響。

4. RQ4：原子化經驗與動態局部修復在代表性成功與失敗案例中呈現哪些作用方式與限制？

此問題延續消融實驗結果，從不同設定間的成功與失敗差異中選取代表性任務，分析兩項機制如何使部分任務成功、退步或仍然失敗。

5.2 實驗設置

5.2.1 資料集與任務範圍

本研究於 AppWorld [3] 環境中進行實驗。AppWorld 提供多應用程式 API 任務環境，任務完成與否由最終環境狀態是否符合預期條件判定。因此，代理人不僅需要產生合理文字回覆，也必須透過 API 呼叫與資料處理正確改變或查詢環境狀態。

正式實驗以 AppWorld test_normal 作為主要評估資料集，共包含 168 個任務，並以本研究提出之 CBR-APIKGAgent 作為評估系統。各項實驗所使用的任務範圍將於對應實驗小節中說明。

5.2.2 評估指標

依據 AppWorld 官方評估方式，AppWorld 採用程式化且以最終狀態為基礎的 evaluation tests 判斷任務是否完成，並以任務目標完成率（Task Goal Completion, TGC）與情境目標完成率（Scenario Goal Completion, SGC）作為主要指標 [3]。

1. **任務目標完成率（TGC）：**TGC 表示通過所有 AppWorld evaluation tests 的任務比例。對於單一任務而言，只有當該任務的所有評估測試皆通過時，該任務才計為成功。其計算方式如下：

$$TGC = \frac{N_{\text{success}}}{N_{\text{total}}} \times 100\%$$

其中， N_{success} 代表通過所有 evaluation tests 的任務數量， N_{total} 代表評估任務總數。

2. **情境目標完成率（SGC）：**SGC 以 AppWorld 的 task scenario 為單位計算。只有同一 scenario 產生之所有任務皆通過 evaluation tests 時，該 scenario 才計為成功。此指標用於衡量代理人是否能在同一任務情境的不同需求與初始狀態變化下穩定完成目標。其計算方式如下：

$$SGC = \frac{N_{\text{success scenarios}}}{N_{\text{total scenarios}}} \times 100\%$$

5.2.3 實驗環境與主要控制設定

本研究實驗之硬體與軟體環境如表 5.1 所示。由於本研究主要透過雲端大型語言模型服務進行推論，本地端硬體主要負責執行 AppWorld 環境、代理人控制流程、API 模擬環境與實驗紀錄整理。

表 5.1: 硬體與軟體環境

項目	設定
作業系統	Ubuntu 22.04.5 LTS (WSL2)
處理器	12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700
記憶體	16 GB
Python 版本	Python 3.12
AppWorld 版本	0.1.3

除上述執行環境外，實驗亦需固定語言模型、推論溫度、執行預算、經驗檢索設定與局部修復限制等主要控制項。表 5.2 列出本研究實驗中需要固定或比較的重點設定。

表 5.2: 實驗主要控制設定

項目	設定
大型語言模型	gemini-2.5-flash
溫度參數	一般判斷：0；規劃與重新規劃：0.2；執行推論：0.2；API 候選評估：0.1
任務執行時間限制	3600 秒 / 題
重新嘗試上限	3 次 / 題
局部修復上限	3 次 / 原始失敗步驟
修復鏈深度上限	2 個修復步驟 / 原始失敗步驟
經驗檢索相似度門檻	0.35
初始規劃經驗檢索	規劃導向經驗至多 3 筆
重新規劃經驗檢索	規劃導向經驗至多 1 筆；修復導向經驗至多 1 筆
局部修復經驗檢索	修復導向經驗至多 2 筆

5.3 實驗一：整體效能比較

本節對應 RQ1，目的在於呈現 CBR-APIKAgent 在 AppWorld test_normal 上的整體任務完成率，並與既有方法進行比較。本實驗使用完整 test_normal 168 個任務作為評估範圍，並依 AppWorld 官方評估結果計算 TGC 與 SGC。若任務執行後未產生完整評估報告或出現異常執行情形，該任務在統計中計為失敗。

為呈現本研究方法於 AppWorld 基準中的相對位置，表 5.3 列出既有方法於 test_normal 上的結果。比較對象包含 ReAct [5]、PlanExec [6]、FullCodeRefl [7]、IP-FunCall [3]，以及 LOOP [17]、IBM CUGA [18]、ReAct + 2 SetBSR Demos [19] 與 APIK-GAgent [2]。其中，AppWorld 原始 baseline 數據取自 AppWorld 原論文 [3]；其餘方法數據主要取自各方法原論文與 AppWorld 官方 leaderboard [20]，其中 leaderboard 數據以 2026 年 7 月 4 日存取結果為準。由於不同方法可能採用不同模型、示範資料、訓練策略或執行預算，因此本表主要作為 benchmark 相對表現參考，而非嚴格控制變因下的直接比較。

表 5.3: 各方法於 AppWorld test_normal 之整體效能比較

模型	方法	TGC (%)	SGC (%)
GPT-4o	ReAct	48.8	32.1
	ReAct + 2 SetBSR Demos	68.5	57.1
	PlanExec	44.6	23.2
	FullCodeRefl	33.9	26.8
	IPFunCall	32.1	16.1
GPT-4.1	IBM CUGA	73.2	62.5
LLaMA3-70B	ReAct	20.8	8.9
	PlanExec	8.9	1.8
	FullCodeRefl	24.4	17.9
Qwen2.5-32B	ReAct	39.2	18.6
	LOOP	72.6	53.6
Gemini 2.5 Flash	ReAct	50.6	28.6
	FullCodeRefl	36.9	26.8
	APIKAgent	41.7	17.9
	CBR-APIKAgent	51.8	35.7

由表 5.3 可知，CBR-APIKAgent 於 test_normal 上達成 51.8% 的 TGC 與 35.7% 的 SGC。此結果呈現本研究方法在 AppWorld benchmark 中的整體任務完成能力；然

而，整體效能比較尚無法單獨說明原子化經驗重用與動態局部修復兩項機制各自的貢獻，因此下一節進一步透過消融實驗分析其影響。

5.4 實驗二：消融實驗與案例分析

本節對應 RQ2、RQ3 與 RQ4。首先，透過消融實驗分別分析原子化經驗重用機制與動態局部修復機制對系統表現造成的影響，以回答 RQ2 與 RQ3。其次，本節延續消融實驗結果，從不同設定間的成功與失敗差異中選取代表案例，分析兩項機制在實際任務中的作用方式與限制，以回答 RQ4。

5.4.1 實驗組別

消融實驗共包含四種設定，用以分別觀察原子化經驗與局部修復對任務完成結果的影響。四種設定皆於 AppWorld test_normal 的 168 個任務進行評估，並採相同計分方式。除上述機制差異外，其餘模型、時間限制、重試上限與評估方式皆保持一致。

5.4.2 消融實驗結果

正式消融實驗結果如表 5.4 所示。四種設定皆使用相同任務集合，並以 TGC 與 SGC 作為比較指標。

表 5.4: 消融實驗結果

設定	TGC (%)	SGC (%)
完整系統	51.8	35.7
僅局部修復	49.4	28.6
僅原子化經驗	43.5	25.0
基礎系統	37.5	14.3

表 5.4 將用於比較原子化經驗、局部修復與完整系統設定之 TGC 與 SGC 差異。本節後續將先分析原子化經驗與局部修復各自的影響，再透過完整系統與代表性案例討論兩項機制的交互效果。

5.4.3 單一機制效益分析

本節分別比較僅原子化經驗與僅局部修復兩種設定相較於基礎系統的差異，以回答 RQ2 與 RQ3。

原子化經驗之影響

由表 5.4 可知，基礎系統之 TGC 為 37.5%，SGC 為 14.3%。僅原子化經驗設定之 TGC 為 43.5%，SGC 為 25.0%，相較於基礎系統分別提升 6.0 與 10.7 個百分點。此結果顯示，原子化經驗單獨使用時，對 task-level 與 scenario-level 表現皆有正向影響。

進一步檢視「基礎系統失敗、僅原子化經驗成功」之任務軌跡可觀察到，檢索到的經驗多出現在初始規劃或重新規劃階段，並提供與資料完整性、分頁資料取得、目標集合篩選與聚合前條件檢查相關的策略提示。

範例：

- **案例任務：**使用者需查詢過去 5 天內在 Venmo 上收到的付款請求總金額。
- **消融差異：**此任務在基礎系統與僅局部修復設定中皆失敗，但在僅原子化經驗設定中成功。
- **差異情境：**基礎系統與僅局部修復設定雖能修正登入或授權問題，最後仍得到不完整的加總結果，顯示失敗不只來自單一步驟錯誤，也涉及是否完整取得資料集合與正確套用日期篩選條件。
- **經驗作用：**僅原子化經驗設定在規劃與重新規劃階段檢索到與分頁資料完整取得、篩選條件套用與聚合前欄位抽取相關的經驗，使後續流程改為先登入 Venmo，再連續取得多頁 received payment requests，最後依近 5 天條件篩選並加總金額。
- **影響：**此例顯示，原子化經驗不僅可用於寫入前檢查，也可協助查詢與聚合型任務建立「完整資料取得後再篩選與加總」的流程。相較之下，局部修復可處理登入缺失，但未必能修正資料完整性與聚合邏輯問題。

動態局部修復之影響

僅局部修復設定之 TGC 為 49.4%，SGC 為 28.6%，相較於基礎系統分別提升 11.9 與 14.3 個百分點。此結果顯示，在不加入原子化經驗的情況下，僅透過執行失敗後的局部計畫修正，仍可使部分原本失敗的任務恢復並完成。後續案例分析將進一步檢視局部修復在實際任務中如何由執行錯誤中恢復。

進一步檢視「基礎系統失敗、僅局部修復成功」之任務軌跡可觀察到，局部修復主要處理兩類執行階段問題。第一類為缺少必要前置資料或授權資訊，例如原步驟直接呼叫需要 access token 的 API，導致授權錯誤或參數缺失；此時系統多以插入修復步驟的方式補入登入或查詢 API，再回到原任務流程繼續執行。第二類為原步驟的操作方式不完整或不符合目前錯誤證據，例如使用不適合的 API、選錯要操作的資料或目標，或未能完整覆蓋相依資料中的所有目標；此時系統可能以替換方式重新產生該步驟，使修復後的計畫能更貼近失敗當下的資料需求。

從已檢視之成功修復任務來看，局部修復的效果並非來自重新產生完整計畫，而是透過失敗訊息、可行回饋、候選 API 與相依資料，在原計畫附近補足缺失步驟或修正局部操作。

範例：

- **案例任務：**使用者需根據 Simple Note 中 Athens trip 的欠款紀錄，在 Venmo 中建立對應的私人付款或請款，備註為 “For Athens trip”。
- **消融差異：**此任務在基礎系統與僅原子化經驗設定中失敗，但在僅局部修復設定與完整系統中成功。
- **差異情境：**基礎系統執行時取得錯誤 note 或無法正確解析欠款紀錄，使後續 Venmo 付款與請款流程建立在錯誤資料來源上。
- **修復方式：**僅局部修復設定中，系統先以插入策略補入 `simple_note.search_notes` 搜尋正確筆記，後續又以替換策略將錯誤搜尋流程修正為 `simple_note.show_note`，使系統能取得正確 note id 與內容。
- **影響：**此例呈現局部修復可透過插入與替換步驟，從錯誤資料來源逐步恢復至可

完成任務的路徑，並在重新規劃後銜接 Simple Note 讀取、Venmo 使用者搜尋與付款／請款建立流程。

整體而言，原子化經驗與動態局部修復在單獨啟用時皆高於基礎系統；其中，僅局部修復設定在 TGC 與 SGC 上皆高於僅原子化經驗設定。此差異顯示，在本組實驗中，直接作用於執行失敗後的局部修復，對任務完成結果的影響較為明顯。

5.4.4 完整系統與代表性案例分析

本節對應 RQ4，目的在於進一步說明原子化經驗與動態局部修復在實際任務中如何共同影響成功與失敗案例。相較於前一節以消融數據回答兩項機制各自對任務完成率的影響，本節著重於從任務軌跡中觀察兩項機制的互補情形與可能限制。

完整系統同時啟用原子化經驗與動態局部修復，其 TGC 為 51.8%，SGC 為 35.7%，為四種消融設定中最高。相較於基礎系統，完整系統之 TGC 提升 14.3 個百分點，SGC 提升 21.4 個百分點；相較於僅原子化經驗設定，完整系統之 TGC 與 SGC 分別提升 8.3 與 10.7 個百分點；相較於僅局部修復設定，完整系統之 TGC 與 SGC 分別提升 2.4 與 7.1 個百分點。

互補案例分析

進一步檢視基礎系統與單一機制設定皆未完成、但完整系統成功之任務軌跡可觀察到，兩項機制的互補主要發生於「規劃階段需要較完整資料流」且「執行階段仍可能遭遇局部錯誤」的任務。原子化經驗常先在初始規劃或重新規劃階段提供目標集合篩選、穩定識別欄位、差集計算與寫入前檢查等策略提示，使計畫較能涵蓋任務所需的中間資料；局部修復則在後續執行時處理授權資訊缺失、必要查詢步驟不足、部分項目未完成或操作對象不完整等錯誤。

範例：

- **案例任務：**使用者需找到今天室友在 Venmo 發出的 housing bill 請款，因本月房租下降 10%，拒絕原請款，並改以相同資訊送出修正後金額，備註為“The rent decreased by 10% this month.”。

- **消融差異：**此任務在基礎系統、僅原子化經驗設定與僅局部修復設定中皆未完成，但在完整系統中成功。
- **經驗作用：**完整系統的規劃階段檢索到寫入前目標過濾相關經驗，使初始計畫先從 received payment requests 中找出今天與 housing bill 相關的請款，並依 sender、description、created date 與 amount 確認正確目標，再計算 10% rent decrease 後的金額。
- **修復方式：**執行過程中仍出現 Venmo 登入或授權資訊缺失，局部修復插入 venmo.login 等必要步驟，使後續查詢、拒絕原請款與建立修正交易的 API 呼叫具備所需授權資訊。
- **影響：**此例顯示，原子化經驗協助形成「先辨識正確請款，再拒絕並重建交易」的任務策略，局部修復則補足執行階段的認證錯誤；兩者結合後才能同時處理任務層級目標選擇與執行層級錯誤恢復。

干擾案例分析

然而，完整系統的結果也顯示兩項機制並非必然產生線性加成。部分任務中，單一機制設定可完成任務，但完整系統反而失敗。從代表性失敗軌跡可觀察到，造成此現象的原因通常不是兩項機制互相排斥，而是完整系統在初始規劃時會納入原子化經驗作為參考，因此可能產生不同於「僅局部修復」設定的資料取得順序、目標集合定義或操作路徑。當計畫內容不同時，後續執行時產生的錯誤位置與相依資料也可能不同，使局部修復面對另一種失敗情境；換言之，完整系統的失敗不必然表示經驗本身不適用，而可能來自經驗改變初始計畫後，後續錯誤發生位置、資料依賴與局部修復觸發條件皆隨之改變。

範例：

- **案例任務：**使用者需根據兄弟姊妹在手機訊息中的建議，更新 Spotify roadtrip playlist。
- **消融差異：**此任務在僅局部修復設定中成功，但在完整系統中失敗，顯示原子化經驗與局部修復之間可能產生非線性交互影響。

- **修復成功路徑：**僅局部修復設定未在初始計畫中額外加入目標屬性補齊或修改集合驗證等步驟，因此失敗較集中於前置聯絡人資料不足。當系統發現前序步驟未找出 family members，導致無法抽取 sibling phone numbers 時，局部修復以插入策略補入 phone.search_contacts，取得後續搜尋訊息所需的前置資料。
- **完整系統限制：**完整系統在規劃階段檢索到與補齊 item attributes 及 modification target set 相關的經驗，使初始計畫更強調歌曲屬性確認、待修改歌曲集合整理與修改前檢查。這些檢查有助於避免錯誤修改 playlist，但在該次執行中，系統未像僅局部修復設定一樣，於缺少 sibling phone numbers 的位置插入 phone.search_contacts，最後仍有部分歌曲增刪未符合評估條件。
- **影響：**此例顯示，語意相關的經驗雖可提供合理的檢查方向，但仍可能使代理人將規劃重點放在資料完整性驗證，而非本題較關鍵的前置聯絡人資料補齊。當初計畫未能凸顯此關鍵依賴時，局部修復便較難在適當位置補入必要的聯絡人搜尋步驟。因此，完整系統在整體表現較佳的情況下，於單一任務上仍不必然優於僅局部修復設定。

因此，本節觀察到完整系統雖在整體指標上取得最佳表現，但兩項機制的結合仍會受到計畫結構、錯誤位置與修復判斷品質影響。此結果可作為後續討論系統限制與未來改進方向的依據。

第六章 結論與未來研究方向

6.1 結論

本研究針對大型語言模型代理人在多步驟 API 任務中所面臨之規劃經驗未能有效重用，以及執行失敗後缺乏局部修復能力等問題，提出 Case-Based Repair APIKAgent (CBR-APIKAgent)。本研究以 APIKAgent 為基礎，設計原子化經驗重用機制與動態局部修復機制，使代理人在初始規劃、重新規劃與局部修復階段能參考由訓練資料成功任務軌跡萃取而來的策略經驗，並在步驟執行失敗時根據當前錯誤訊息、相依資料與執行結果，嘗試以插入、替換或刪除步驟的方式修正局部計畫。

實驗結果顯示，CBR-APIKAgent 在 AppWorld test_normal 上較基礎系統具有更好的任務完成能力。消融實驗進一步顯示，原子化經驗與動態局部修復皆能對任務完成結果造成正向影響，其中局部修復在本組實驗中帶來較明顯的改善，而兩項機制結合後可取得最佳整體表現。

從任務軌跡分析可觀察到，原子化經驗主要有助於代理人補足多步驟任務中的中間概念、資料依賴與寫入前檢查，例如目標集合篩選、穩定識別欄位與差集計算等。動態局部修復則較常處理執行階段暴露出的局部錯誤，例如授權資訊缺失、必要查詢步驟不足、部分目標未完整處理，或單一步驟操作對象不完整等情況。完整系統的案例分析亦顯示，兩項機制具有互補性，但並非必然產生線性加成；當原子化經驗使計畫採用不同資料流，而局部修復又根據當下錯誤訊息做出過度局部的修正時，仍可能造成干擾。因此，本研究的實驗結果支持經驗重用與局部修復對多步驟 API 任務具有實際助益，同時也顯示兩者之間的互動仍需更精細的控制。

整體而言，本研究的主要貢獻包含三點。第一，將訓練資料中成功任務軌跡萃取為可跨任務檢索的原子化經驗，並將其應用於規劃與修復脈絡中。第二，設計動態局部修復流程，使代理人在步驟失敗後不必立即完全依賴重新規劃，而能先根據失敗資訊與相依資料嘗試局部調整。第三，透過整體效能比較、消融實驗與案例分析，評估原子化經驗與動態局部修復對任務完成能力與錯誤修復表現的影響，並釐清兩項機制在實際任務中的互補性與限制。

6.2 未來研究方向

本研究雖已初步驗證原子化經驗重用與動態局部修復在多步驟 API 任務中的效果，仍有數個方向可進一步探討。

修復經驗可靠性驗證

修復經驗若要轉換為可重用經驗，系統需先判斷該修復是否真正有助於完成任務。然而，在多步驟 API 任務中，任務目標、目標集合、篩選條件與正確操作對象往往需由代理人自行推導；即使某次 API 呼叫成功執行，或任務後狀態可被重新查詢，也不代表該修復一定作用於正確目標、涵蓋完整目標集合，或符合任務的隱含條件。

此外，局部修復通常發生於任務執行中途，其可觀察到的錯誤訊息多半只反映當前步驟的失敗狀態，未必能完整揭露任務失敗所涉及的所有條件。因此，某次修復可能只是使流程暫時繼續執行，或繞過當前 API error，但不一定代表其策略可泛化為後續任務可重用的可靠經驗。若未經驗證便將此類修復納入經驗庫，可能使後續規劃參考到表面有效、但實際上不完整或情境依賴過強的經驗。如何在缺乏標準答案與人工確認的情況下，自動評估修復經驗是否具有可靠性與可重用性，仍是後續值得研究的問題。

經驗檢索與提示注入精緻化

經驗檢索與提示注入機制仍有精緻化空間。本研究以語意相似度檢索原子化經驗，並將相關經驗注入代理人的規劃與修復過程，使代理人能參考過去任務中的可重用策略。然而，語意相似並不必然代表該經驗適用於當前任務；在多步驟 API 任務中，任務操作意圖、資料篩選條件、目標集合與可採取的 API 動作皆可能影響經驗是否適用。

因此，後續研究可進一步探討更細緻的經驗選擇與注入策略，例如根據任務操作意圖、API 操作類型、任務階段或錯誤類型篩選經驗，並動態調整注入數量與提示位置。透過更精確地控制經驗何時被檢索、哪些經驗應被採用，以及如何呈現在提示中，可望降低不必要經驗對規劃造成的干擾，並提升經驗重用的穩定性與可解釋性。

經驗與局部修復協調機制

經驗檢索與局部修復雖分別能輔助規劃與錯誤恢復，但兩者之間仍可加入更明確的協調決策。舉例而言，系統可根據錯誤類型、任務階段、修復歷史與經驗適用性，動態調整經驗注入數量與內容，並更細緻地決定何時採取局部修復、何時回到重新規劃。透過將經驗使用條件與修復流程控制結合，可降低經驗引導與局部修復在特定任務中產生干擾的可能性。

錯誤回饋利用機制強化

此方向的重點在於區分哪些錯誤訊號應由大型語言模型進行語意推理，哪些可由程式規則或 API schema 直接檢查。對於必要參數、資料型態、回傳格式與前置條件等較明確的執行約束，若能先由系統進行結構化檢查，再將檢查結果提供給局部修復與重新規劃流程，可減少代理人完全依賴模型判斷錯誤原因的情況，並提升錯誤處理的一致性。

跨設定與重複實驗驗證

大型語言模型代理人的任務完成結果可能受到模型輸出隨機性、模型版本與任務情境差異影響。後續研究可在不同大型語言模型、不同任務難度與其他 API 任務基準上進一步驗證本研究方法，並針對代表性任務進行多次重複實驗，以回報平均表現與變異程度。透過跨設定與重複實驗，可更完整地評估原子化經驗重用與動態局部修復在不同條件下的泛化能力與穩定性。

參考文獻

- [1] L. Wang, C. Ma, X. Feng, *et al.*, “A survey on large language model based autonomous agents,” *Front. Comput. Sci.*, vol. 18, no. 6, 186345, Mar. 2024. DOI: 10.1007/s11704-024-40231-1.
- [2] 吳柏諭，一個由 LLM 驅動之 AI 代理人透過操作 API 自動完成任務之研究，碩士論文，國立臺北科技大學資訊工程系，2025。 <https://hdl.handle.net/11296/837n46>.
- [3] H. Trivedi, T. Khot, M. Hartmann, *et al.*, “AppWorld: A controllable world of apps and people for benchmarking interactive coding agents,” in *Proceedings of the 62nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers)*, Bangkok, Thailand: Association for Computational Linguistics, Aug. 2024, pp. 16 022–16 076. DOI: 10.18653/v1/2024.acl-long.850.
- [4] J. S. Park, J. O’Brien, *et al.*, “Generative agents: Interactive simulacra of human behavior,” *Proceedings of the ACM Symposium on User Interface Software and Technology*, 2023.
- [5] S. Yao, J. Zhao, D. Yu, *et al.*, “React: Synergizing reasoning and acting in language models,” *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2023.
- [6] L. Wang, W. Xu, *et al.*, “Plan-and-solve prompting: Improving zero-shot chain-of-thought reasoning by large language models,” *arXiv preprint arXiv:2305.04091*, 2023.
- [7] N. Shinn, F. Cassano, *et al.*, “Reflexion: Language agents with verbal reinforcement learning,” *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2023.
- [8] M. Li *et al.*, “Toolbench: Towards open tool learning for large language models,” *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2023.
- [9] Y. Qin *et al.*, “Toolllm: Facilitating large language models to master 16000+ real-world apis,” *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2023.
- [10] A. Aamodt and E. Plaza, “Case-based reasoning: Foundational issues, methodological variations, and system approaches,” *AI Communications*, vol. 7, no. 1, pp. 39–59, 1994. DOI: 10.3233/AIC-1994-7104.
- [11] A. Zhao, D. Huang, Q. Xu, M. Lin, Y.-J. Liu, and G. Huang, “ExpeL: LLM agents are experiential learners,” in *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, vol. 38, 2024, pp. 19 632–19 642. DOI: 10.1609/aaai.v38i17.29936.
- [12] V. Karpukhin, B. Oguz, S. Min, *et al.*, “Dense passage retrieval for open-domain question answering,” in *Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, Association for Computational Linguistics, 2020, pp. 6769–6781. DOI: 10.18653/v1/2020.emnlp-main.550.

- [13] P. Lewis, E. Perez, A. Piktus, *et al.*, “Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive NLP tasks,” in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 33, 2020, pp. 9459–9474.
- [14] A. Madaan *et al.*, “Self-refine: Iterative refinement with self-feedback,” *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2023.
- [15] K. Zhu, Z. Liu, B. Li, *et al.*, “Where LLM agents fail and how they can learn from failures,” *arXiv preprint arXiv:2509.25370*, 2025.
- [16] Z. Chen *et al.*, “Divide-verify-refine: Self-correction via verification and refinement for complex tasks,” *arXiv preprint*, 2024.
- [17] K. Chen *et al.*, “Reinforcement learning for long-horizon interactive LLM agents,” *arXiv preprint arXiv:2502.01600*, 2025. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2502.01600>.
- [18] S. Marreed, A. Oved, A. Yaeli, *et al.*, “Towards enterprise-ready computer using generalist agent,” *arXiv preprint arXiv:2503.01861*, 2025. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2503.01861>.
- [19] S. Gupta, S. Singh, A. Sabharwal, T. Khot, and B. Bogin, “Leveraging in-context learning for language model agents,” *arXiv preprint arXiv:2506.13109*, 2025. DOI: 10.48550/arXiv.2506.13109. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2506.13109>.
- [20] AppWorld. “AppWorld Leaderboard.” (2026), [Online]. Available: <https://appworld.dev/appworld> (visited on 07/04/2026).

附錄 A 系統提示詞

本附錄整理 CBR-APIKGAgent 於任務規劃、局部修復與重新規劃階段所使用之主要提示詞。正文第四章僅說明各提示詞的輸入資訊與設計目的；完整提示內容則於本附錄列出，以利讀者對照系統實作。

A.1 初始規劃提示詞

【待補】整理初始規劃階段使用之提示詞，包含使用者任務、候選 API、規劃導向經驗與計畫格式限制。

A.2 錯誤分類與可行回饋提示詞

【待補】整理步驟失敗後用於產生暫定錯誤分類與可行回饋之提示詞，包含失敗步驟、失敗 API 資訊、原始錯誤訊息、相依資料脈絡與結構化失敗資訊。

錯誤分類提示詞中使用之分類集合依模組概念整理如下：

- 記憶相關：oversimplification、false_memory、retrieval_failure。
- 反思相關：progress_misassessment、outcome_misinterpretation、wrong_causal_attribution、reflection_hallucination。
- 規劃相關：constraint_ignorance、impossible_plan、inefficient_plan。
- 行動相關：plan_misalignment、format_error、parameter_error。
- 系統相關：step_limit_reached、tool_execution_error、llm_limitation、environment_error。
- 驗證與其他：auth_error、unknown。

A.3 局部修復策略選擇提示詞

【待補】整理局部修復階段用於選擇修復 API、相依資料使用方式與插入、替換、刪除策略之提示詞。

A.4 重新規劃提示詞

【待補】整理重新規劃階段使用之提示詞，包含原始任務、既有計畫、失敗資訊、已完成步驟結果，以及規劃導向與修復導向經驗。

附錄 B 程式碼

在此整理重要程式碼片段與關鍵實作說明。

