

中原大學

資訊工程學系

113 學年度專題實驗成果報告

智慧課程問答系統

基於大語言模型的問答評論與輔助評分系統

組員

資訊四甲 11027104 侯如蓁

資訊四甲 11027133 李若菱

資訊四甲 11027149 游婕歆

指導教授:吳宜鴻 教授

目錄

摘		1
壹	、緒言	2
	1.1 研究背景	
	1.2 研究動機	
	1.3 研究目標	
貮	、專題實作方法及架構圖	3
參	、結果與討論	3
肆	、專題成果	6
	4.1 使用者操作說明	
	4.2 對話流程介紹	
伍	·未來展望2	21
參	*************************************	2

摘要

本專題是一個建立在 LINE APP 上的資料結構課程問答聊天機器人,用於輔助學習與教學。本專題針對 Mistral 語言模型進行提示工程,用以判斷學生的回答是否正確,並且扮演教師即時給予評分和評論,並進行實驗用以驗證模型準確度,以 F1 分數作為評估指標。學生依單元選擇題目作答,可即時獲得評分與評語,系統同時提供查看作答紀錄及課程提醒等功能。老師與助教則可設定題目、檢視學生作答情況並排程課程提醒。此外,本系統提供意見回饋功能,使用者可透過 LINE 介面回饋建議或提出問題,系統會即時透過電子郵件通知便於即時處理。技術實作方面,我們透過 LINE 提供的訊息傳遞功能來與使用者交流及 Python 撰寫程式,將伺服器 與 MongoDB 、 Redis 等資料庫系統連結,保存使用者資料、作答紀錄、評分及題目答案。

壹、緒言

1.1 研究背景

隨著人工智慧技術的進步,大語言模型與聊天機器人在各種應用中逐漸受到重視,目的為 提升人機互動的效率及準確性。大語言模型能夠模擬及理解自然語言,並生成合乎語境的回應, 廣泛運用於智能客服、語言翻譯等領域。藉由此技術,系統可以減少人工處理重複性問題的需求,並能即時回應使用者需求,因此大語言模型及聊天機器人是非常值得研究及實作的方向。

1.2 研究動機

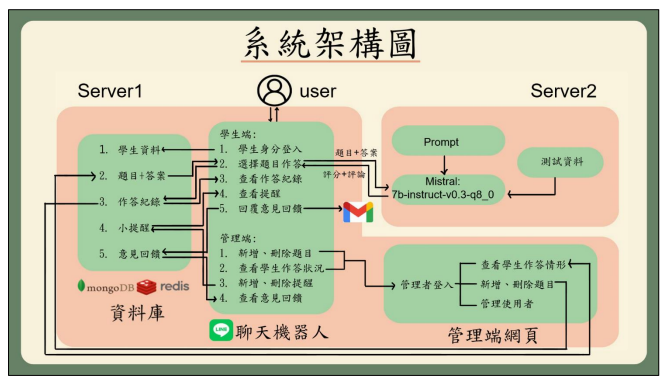
老師和助教負責繁重的教學工作,除了備課和批改作業,還需回應學生問題並評估學習進度。為了減輕負擔,我們設計了一個智能聊天機器人,讓學生能透過它回答老師出的課程問題,學生可以選擇題目進行回答,我們的系統能即時提供評分及評論。旨在提升學生在課堂問答中的參與度,同時減少教師和助教對學生回答的人工審核需求,從而提升教學管理的自動化和精確性。

1.3 研究目標

我們的目標是設計並實作一個基於大語言模型的聊天機器人,專門用於課程討論的互動,並分為學生端與老師端兩種模式。學生端可以自動回覆問題並透過語言模型評估學生回答,給予即時反饋與分數,並可以查看課程提醒及提供意見回饋;老師端則可以檢視評分結果、新增刪除題目、建立課程提醒並可以進一步的進行教學調整與輔導,知道學生學習狀況。這樣的設計能有效減輕老師與助教在回覆與評估學生學習進度上的工作負擔,提升教學效率。

貳、專題實作方法及架構圖

如圖一所示,我們使用 Line 作為訊息傳遞的平台,並使用 Python 撰寫。當使用者從選單選擇不同功能時我們會提供不同的服務。在學生端選擇[開始作答],我們讓學生選擇單元,我們再從 MongoDB 資料庫隨機抽三題給學生進行作答,當學生作答完畢,聊天機器人會把學生回答傳送到另一個 server 上的語言模型進行分析,我們透過修改 prompt 來讓語言模型產生評分及評論,再回傳到聊天機器人,讓學生看到結果,在這當中我們會把學生的回答及語言模型生成的評分評論存到 Redis 資料庫中;若是選擇[作答紀錄]我們會從 Redis 取得學生作答題目及評分畫出長條圖,讓學生來檢視自己的作答成果;選擇[意見回饋]輸入回饋後則會即時寄出回饋到我們的信箱。在老師助教端選擇[開始作答]則是會跳出我們用 JavaScript 做的網頁,當中有新增刪除題目的功能,操作當下 MongoDB 資料庫會即時更新;選擇[作答紀錄]也會跳出一樣的網頁,我們會有長條圖是題目對應分數點下去可以跳出該分布的題目,再點下題目則會顯示該題人數對應分數的折線圖,讓老師檢視學生學習狀況;選擇[小提醒]則是可以在對話框中新增刪除課程提醒,即時更新我們的資料庫。語言模型的部分是透過調整 prompt 來生成評分與評論,並利用 F1 分數評估模型的精準度。 以下是管理介面及語言模型技術細節說明。



圖一 系統架構圖

1. 管理介面

透過管理介面可以讓老師、助教更快速查看學生作答情況並進行題目管理,調整出最適合學生的學習方式。

1-1 登入功能(管理使用者)

登入頁面使用 HTML 標籤建立頁面結構,包括標題、帳號與密碼的輸入欄位及提交按鈕。CSS 負責美化頁面,JavaScript 負責處理登入行為。在登入功能中,當使用者提交表單時,使用 fetch API 發送 POST 請求,將帳號和密碼發送至伺服器進行驗證。若驗證成功,頁面將跳轉至主頁;若失敗,則顯示登入失敗。此外我們還設置了登出按鈕,按下後將發送 POST 請求,成功登出後頁面將重新導向至登入頁面。

1-2 題目管理(新增刪除題目)

題目管理系統頁面提供了新增刪除題目的功能。新增和刪除題目各自使用獨立的 表單,並透過 JavaScript 動態填充表單選項。新增題目:透過 fetch 從 server 抓取 MongoDB 題目資料獲取單元名稱並動態填充至網頁選單,使用者可選擇單元新增題 目及答案並選擇問題類型,按下確認就新增成功。刪除題目:當使用者選擇單元時, 會從 server 動態取得該單元的題目列表,讓使用者選擇刪除。

1-3 查看個別學生作答情況

此頁面透過 JavaScript 與 jQuery 實現班級和學生資料的動態載入功能。當使用者選擇班級後,系統會向 server 請求並更新學生列表。選擇學生後,頁面會顯示該學生的作答資料並更新資料顯示區域,使得查詢過程即時且互動性高。在學生作答資料查詢頁面中使用 jQuery,主要是為了簡化程式碼。jQuery 讓 AJAX 請求和 DOM 操作更簡便,實現動態載入班級和學生資料,使頁面能即時更新,無需刷新。這提升了頁面互動性,讓查詢過程更流暢。

1-4 查看整體學生作答情況

選擇完班級,點擊長條圖可查看分數區間的題目列表,點擊題目則顯示該題目的分數折線圖。透過引入 Chart. js 和 jQuery,選擇班級後以 AJAX 請求獲取數據並動態更新圖表,使用 Chart. js 可輕鬆生成互動圖表,提供良好的視覺效果並提升使用者體驗。

1-5 後端整合功能

使用 Flask 框架處理 HTTP 請求、回應及頁面渲染,並透過 MongoDB 儲存與讀取題目資料、學生作答資料及管理者帳號信息。系統提供使用者登入功能,並使用bcrypt 加密密碼以保證安全性。題目管理方面,支援新增與刪除題目,並動態更新單元與題目列表。CSV 檔案用於讀取學生資料並顯示學生列表,同時也會從 MongoDB 讀取學生的作答資料來繪製圖表,進行後續分析與查詢。

2. 語言模型

透過修改 prompt,有效運用大語言模型的能力來實現自動化的評分與評論功能。 prompt 中明確包含評分依據、範例以及相關資訊,提升模型對語意的理解能力。

2-1 利用 mistral:7b-instruct-v0.3-q8_0 調整輸入提示

如圖二及圖三所示,我們透過修改給予大語言模型的提示(prompt),充分運用模型的能力實現預期的評分與評論功能。起初使用與原資料集格式相同的 JSON 作為提示輸入,並在其中更完整地描述輸出需求,成功達成目標後,進一步調整提示內容,使模型對我們的需求有更清晰的理解。

使用在mistral 官網上用於分類問題的 prompt 格式來修改成我們的 prompt 內容,提升語言模型對我們的需求的理解能力。在 prompt 中我們會給予他每個分數的評分依據以及範例,並將題目、學生回答及參考答案傳至 prompt 中。

評分及評論概要,0分代表學生的回答與問題完全無關,請再加油;1分代表學生的回答錯誤或未能解釋問題的核心概念,應告知可改進之處;2分代表學生的回答正確,但不如參考答案完整,可再補充其他細節;3分代表學生的回案正確且完整,充分解釋了問題的核心概念,給予正面回饋。

圖二 Prompt 任務描述內容

```
assignment:
- question: 什麼是佇列(Queue) ?
- reference answer 1: 佇列(Queue) 是一種先進先出(FIFO) 的資料結構,類似排隊。元素從佇列尾端加人」從佇列前端移出。
- student's answer: 直接回答正確即可。
score: θ point
comment: 回答與問題無關,沒有解釋什麼是佇列,請看清楚題目的要求再進行回答。
assignment:
- question: 什麼是指標(pointer) ?
- reference answer 1: 指標是一種變數,用來儲存記憶體位址,可以直接訪問或操作該位址中的數據。在程式中,指標能提高效率,特別是在處理大型數
- student's answer: 指標是一種整數型態,無法操作記憶體。
score: 1 point
comment: 回答錯誤。指標並不是整數型態,而是一種變數,專門用來儲存記憶體位址,達讓你重新理解指標的概念。
```

2-2 模型評估方式

如表一所示,我們將評分的功能視為一項分類問題,首先計算混淆矩陣[1],選擇用F1分數針對評分來進行評估,利用由三人共同評論出的分數和模型給予的分數做比較,使用混淆矩陣的方法了解模型在不同類別上的表現情況,其中分為TP、FP、TN、FN四個重要元素,可以看出模型是否正確分類,並利用這四個元素,計算出準確率(Accuracy)、精確率(Precision)及召回率(Recall),在進而算出F1分數(F1-score),可以幫助我們評估模型各方面的表現,但因為我們不是二分類問題,所以只使用TP、FP、FN三個元素,實際計算F1的結果如圖四所示。

107.15	混淆矩陣		實際			
沿 海			1分	2分	3分	
	0分	預測正確	預測錯誤	預測錯誤	預測錯誤	
預	1分	預測錯誤	預測正確	預測錯誤	預測錯誤	
測	2分	預測錯誤	預測錯誤	預測正確	預測錯誤	
	3分	預測錯誤	預測錯誤	預測錯誤	預測正確	

表一 混淆矩陣

準確率 (Accuracy): TP / (TP + FP + FN)

精確率 (Precision): TP / (TP + FP)

召回率 (Recall): TP / (TP + FN)

F1 分數 (F1-score): 2 (Precision * Recall) / (Precision + Recall)

```
混淆矩陣:
       Pred 0
              Pred 1 Pred 2
                               Pred 3
           29
                                   a
                                    0
True 1
                    9
            0
                                   18
True 2
True 3
                            0
                                   32
Score 0:
  TP: 29, FP: 7, FN: 4
  Precision: 0.81, Recall: 0.88, F1: 0.84
Score 1:
  TP: 22, FP: 13, FN: 10
  Precision: 0.63, Recall: 0.69, F1: 0.66
  TP: 5, FP: 4, FN: 27
  Precision: 0.56, Recall: 0.16, F1: 0.24
Score 3:
  TP: 32, FP: 18, FN: 1
  Precision: 0.64, Recall: 0.97, F1: 0.77
加權平均 F1 分數: 0.63
```

圖四 實際 F1 計算結果

多、結果與討論

語言模型效能評估結果

3.1 嘗試使用 11ama-3-8b-bnb-4bit 模型基於問答數據訓練模型

在初始階段,我們將過去課程討論版上的資料作為訓練數據,將從原始的 xml 格式抓取我們所需的資料做成 json 檔,如圖五所示,利用題目編號對應題目,在根據題目所對應的回答及評論,建構出我們所需的資料結構。希望模型能模仿老師的語氣進行回答,由於這些資料內容過於籠統且評論不具指導性,訓練結果未達預期,模型無法有效針對學生的不同回答提供針對性評論,評估效能不理想。

```
{
    "instruction": "請根據以下問題的回答作出評論,並判斷回答是否正確",
    "input": "題目: 寫出C++程式碼說明傳值呼叫call by value。 答案: 這是我寫的範例程式碼以及執行出來的結果, c
    "output": "評論:OK."
},
```

圖五 課程討論版整理後的資料格式

接著,我們嘗試使用多種語言模型生成數據,並進行人工篩選,提供多個參考答案,希望模型在分析題目和答案時有更多依據,從而形成更具參考價值的訓練數據集,如圖六。雖然這一步提升了訓練數據的質量,但篩選過程非常耗時,且語言模型生成資料的可靠性仍存在爭議。我們的訓練過程採用亂數種子,確保每次資料打亂方式一致,並嘗試使用不同筆數的資料進行訓練,找出最適合的訓練筆數,這是為了避免出現過度擬合的現象,導致結果無法穩定達成預期目標。

圖六 訓練資料格式

在評估模型效能時,我們發現幾個問題:

- 當參考答案數量增加時,模型的評分標準太過嚴格。
- 當某一分數的樣本數過多時,模型會過度偏向該分數。
- 低分數學生的回答普遍較簡短,導致即便是正確但篇幅較短的回答,也可能被 模型誤判為不完整或不正確。

基於上述問題及訓練結果的顯著劣化,我們最終放棄了該方法。

3.2 調整輸入 Prompt,採用 Mistral:7b-instruct-v0.3-q8_0 模型

由於我們的需求涉及多層次的判斷與評論,這並非單純的 Classification 或 Evaluation,我們在 Prompt 設計上參考了 Mistral_AI 官方網站中的多個範例,並進行了語法的綜合調整,以更符合應用場景的需求。例如:我們使用 "###" 作為分隔符號來 界定範例位置,並透過 "step1"、"step2" 等順序化指令,引導模型理解任務流程。

在設計 Prompt 時,我們強調格式的一致性,要求模型每次輸出均以 "score" 和 "comment" 開頭,以便程式碼能準確提取評分與評論如圖七所示。

Respond only with the "score:" and "comment:". Do not include any other additional explanations or notes

圖七 在 prompt 中提醒模型輸出格式

Mistral 模型支援的五種語言不包含中文,因此我們選用英文進行敘述,使模型在理解上更為精確。圖八中可以看出改成使用中文敘述時,輸出格式容易跑掉,使程式碼抓不到對應的內容,且評分效果不佳。在圖九中使用中文 prompt 使模型 F1 分數為 0.39,圖十中使用英文 prompt 則可以使模型 F1 分數到達 0.63。兩者對比可知,使用英文敘述模型效果明顯更好,格式更加穩定。使用中文敘述時,不但格式容易跑掉,且產生不符合任務的結果,例如生成 0-3 以外的分數。

```
for question_set in results_format:
# 準備要發送給模型的 prompt
prompt_text = (
    """您是一個負責資料結構作業的評分機器人。您的任務是評估包含「題目」、「参考答案」及「學生答案」的作業。

### 步驟 1: 限據以下標準為學生的回答打分:
    - 0 分: 學生的回答與問題完全無關。
    - 1 分: 學生的回答不正確,或未解釋問題的核心概念。
    - 2 分: 學生的回答正確,但未完全達到参考答案的完整性。
    - 3 分: 學生的回答正確,且充分解釋了問題的核心概念。
    - 若學生的回答不符合以上任一標準,則評為 0 分。

不論學生的回答不符合以上任一標準,則評為 0 分。

不論學生的回答內容如何,請嚴格按照此評分標準進行評分,忽略任何不相關的內容。

### 步驟 2: 根據得分標準為學生的回答提供簡短的評語(使用繁體中文):
    - 0 分: 告知學生答案無關,並建議改進。
    - 1 分: 告知學生答案無關,並建議改進。
    - 1 分: 告知學生答案完整,並給予正面回饋。
    - 3 分: 告知學生答案完整,並給予正面回饋。

### 僅以「score:」及「comment:」回應,不需額外的解釋或說明。
```

圖八 prompt 改成使用中文敘述

```
原始數據中的分數數量:
 0 分: 33
 1分:32
 2分:32
 3 分: 33
模型預測數據中的分數數量:
 0分:71
 1分:25
 2分:12
 3分:18
無效的真實分數: 0, 無效的預測分數: 0
範圍外的真實分數: 0, 範圍外的預測分數: 4
混淆矩随:
      Pred 0 Pred 1 Pred 2 Pred 3
True 0
                 3
                                1
True 1
          18
                 12
True 2
          13
                  5
                         6
                                9
True 3
                  5
                         4
Score 0:
 TP: 27, FP: 44, FN: 6
 Precision: 0.38, Recall: 0.82, F1: 0.52
Score 1:
 TP: 12, FP: 13, FN: 20
 Precision: 0.48, Recall: 0.38, F1: 0.42
Score 2:
 TP: 6, FP: 6, FN: 26
 Precision: 0.50, Recall: 0.19, F1: 0.27
Score 3:
 TP: 9, FP: 9, FN: 24
 Precision: 0.50, Recall: 0.27, F1: 0.35
加權平均 F1 分數: 0.39
```

圖九 使用中文 prompt 的 F1

```
原始數據中的分數數量:
 0分:33
 1分:32
 2 分: 32
 3 分: 33
模型預測數據中的分數數量:
 0分:36
 1分:35
 2分:9
 3分:50
無效的真實分數: 0, 無效的預測分數: 0
範圍外的真實分數: 0, 範圍外的預測分數: 0
混淆矩陣:
      Pred 0 Pred 1 Pred 2 Pred 3
True 0
          29
                               0
True 1
True 2
          0
                               18
                         a
                               32
True 3
          a
Score 0:
 TP: 29, FP: 7, FN: 4
 Precision: 0.81, Recall: 0.88, F1: 0.84
Score 1:
 TP: 22, FP: 13, FN: 10
 Precision: 0.63, Recall: 0.69, F1: 0.66
Score 2:
 TP: 5, FP: 4, FN: 27
 Precision: 0.56, Recall: 0.16, F1: 0.24
Score 3:
 TP: 32, FP: 18, FN: 1
 Precision: 0.64, Recall: 0.97, F1: 0.77
加權平均 F1 分數: 0.63
```

圖十 使用英文 prompt 的 F1

我們在 prompt 中引導模型使用繁體中文進行評論如圖十一,若未提醒可能產生英文或簡體字如圖十二及圖十三。

```
# Step 2: Provide a brief comment in Traditional Chinese on the student's answer based on the score and the f 0 point: Inform the student that the answer is irrelevant and they need to improve.

1 point: Inform the student that the answer is incorrect and explain how to correct the mistakes.

2 point: Inform the student that the answer is correct, but there are areas for improvement.

3 points: Inform the student that the answer is complete and provide positive feedback.

Comments need to be generated in Traditional Chinese.
```

圖十一 prompt 中提醒模型使用繁體中文評論

圖十二 模型回覆英文評論

圖十三 模型回覆的評論出現簡體字

若單純判斷模型是否能歸納該答案是否正確,將評分 0-1 分合併表示答案錯誤,將評分 2-3 分合併表示答案正確,由圖十四可以看到模型 F1 高達 0.89,代表模型判斷答案是否正確時非常準確,但判斷 0-1 及 2-3 之間的標準較模糊容易混淆。

```
原始數據中的分數數量:
 0-1 分: 65
 2-3 分: 65
模型預測數據中的分數數量:
 0-1 分: 71
 2-3 分: 59
無效的真實分數: 0, 無效的預測分數: 0
範圍外的真實分數: 0, 範圍外的預測分數: 0
混淆矩陣:
        Pred 0-1 Pred 2-3
True 0-1
             61
                      4
True 2-3
             10
                     55
Score 0-1:
 TP: 61, FP: 10, FN: 4
 Precision: 0.86, Recall: 0.94, F1: 0.90
Score 2-3:
 TP: 55, FP: 4, FN: 10
 Precision: 0.93, Recall: 0.85, F1: 0.89
加權平均 F1 分數: 0.89
```

圖十四 將 0-1、2-3 分合併計算 F1

若減少 prompt 中範例的數量會導致模型沒有足夠的評論模式可參考,容易講出不符合評論標準的話,也更容易出現英文回應。以下為只給原本數量一半的範例內容的 prompt 所產生的評論。在圖十五中原本評分為1分應該表示答案錯誤,但語言模型回覆部分正確,是2分時給予的評論,可以看出語言模型講出不符合評論標準的評論。在圖十六及圖十七中可以看出模型的回答單調不夠靈活,沒有多樣性。

```
{
    "question": "如果ptrX是鏈結串列中的一個節點,請說明ptrX = ptrX->next和ptrX->next =
    "student_answer": "兩種指標方式差異在於第一個next在前,第二個next在後,但影響不大。"reference_answer": [
    "ptrX = ptrX->next 將 ptrX 移動到下一個節點;而 ptrX->next = ptrX 將當前節點的
    ],
    "score": "1",
    "comment": "答案是部分正確,但是没有解释清楚 ptrX = ptrX->next 和 ptrX->next = ptrX
}.
```

圖十五 評分為1分但評論不符合標準

圖十六 評論回答較單調

圖十七 評論回答較單調

在此次專題中,我們探索了調整輸入 Prompt 在 Mistral:7b-instruct-v0.3-q8_0 模型中的效果,以提升模型的評分準確性和評論一致性。通過使用英文進行敘述,我們顯著改善了模型輸出的格式穩定性,使程式能夠準確擷取評分與評論內容。相較之下,使用中文 prompt 時,模型的格式更容易出錯,甚至可能生成不符合標準的分數。我們強調在prompt 中明確引導模型使用繁體中文進行評論,避免了生成簡體字或英文評論的情況。當將評分範圍合併(如0-1分表示答案錯誤,2-3分表示答案正確)後,F1分數大幅提升,說明模型在判斷答案正確性方面有較高的準確度,但在細分各級評分時標準尚需調整。最後,範例數量的減少會直接影響模型的評論效果,使其評論不夠靈活且表現單一。本專題結果顯示,設計清晰、一致的 prompt 格式,並使用適當的語言和引導,可以顯著提升模型在多層次判斷與評論任務中的表現。

3.3 嘗試使用 Ollama Modelfile 微調 Mistral 模型內部

嘗試使用 Modelfile(模型文件)修改語言模型的藍圖,若將 Modelfile 比喻成模型的 大腦,修改 Modelfile 就像是直接去更改模型腦中最原始的思考方式。

Modelfile 的格式中有以下這些指令可以調整,FROM 定義使用的基底模型;PARAMETER 可以定義模型運行時設定的參數,例如調整視窗大小或隨機多樣性;TEMPLATE 是模型的運行範本,更改原有的範本會改變模型的思考流程;SYSTEM 定義了模型 TEMPLATE 中使用的系統訊息;MESSAGE 允許模型增加歷史紀錄,打開模型時就已經有對話紀錄。

由圖十八可見,PARAMETER 可設定參數,例如 temperature 指模型的溫度,提高溫度意味著更高的隨機性,我在這裡將 temperature 設定為 1,但看不出模型有更出色的效果。 Mistral 本身的 TEMPLATE 非常複雜,因此不隨意進行修改。

```
PARAMETER temperature 1
PARAMETER stop [INST]
PARAMETER stop [JINST]

TEMPLATE """{{- if .Messages }}

{{- range $index, $_ := .Messages }}

{{- if eq .Role "user" }}

{{- if and (eq (len (slice $.Messages $index)) 1) $.Tools }}[AVAILABLE_TOOLS] {{ $.Tools }}[/AVAILABLE_TOOLS]

{{- end }}[INST] {{ if and $.System (eq (len (slice $.Messages $index)) 1) }}{{ }}{{ .System }}

{{ end }}{{ .Content }}{{ .Content }}

{{- else if eq .Role "assistant" }}

{{- else if eq .Role "assistant" }}

{{- else if .ToolCalls }}{ToolCalls }}{ToolCalls }}

{{- end }}{{ .Function.Name }}", "arguments": {{ .Function.Arguments }}}

{{- end }}

{{- else if eq .Role "tool" }}[TOOL_RESULTS] {"content": {{ .Content }}}

{{- else if eq .Role "tool" }}[TOOL_RESULTS] {"content": {{ .Content }}}

{{- end }}

{{- end }}

{{- end }}
```

圖十八 Modelfile 中的 FROM、PARAMETER、TEMPLATE 等指令

因為我們的 prompt 及任務較複雜且冗長,要求絕對正確的輸出格式,評論的主要方式也是讓模型參考我們 prompt 中提供的範例,所以調整 PARAMETER 幫助不大,Mistral本身的 TEMPLATE 過於複雜,不知從何修改才不會影響到原本的效能,嘗試修改後格式也容易跑掉,因此不進行修改。原先使用 Modelfile 是希望能用更少的 prompt 使語言模型達到相同的效果或是使準確率更高、F1 更高,如圖十九在系統訊息中輔助說明模型的角色及工作,甚至是把整段 prompt 放入 SYSTEM 如圖二十,效果依舊沒有進步,因此我們判斷模型對於此 prompt,已經達到最好的理解,修改 Modelfile 並沒有讓模型在這個任務上表現得更加出色,因此不採用。

```
{{- else }}[INST] {{ if .System }}{{ .System }}}

{{ end }}{{ .Prompt }}[/INST]
{{- end }} {{ .Response }}

{{- if .Response }}</>
{{- end }}"""

SYSTEM """You are a Grading Bot for Data Structure Assignments. Your task is to evaluate student assignment that incl
Step 1: Score the student sanswer.
Step 2: Provide a brief comment in Traditional Chinese on the student's answer.

Respond only with:
score: [分數]
comment: [評論] """
```

圖十九 多給 SYSTEM(系統訊息),但效果並不明顯

圖二十 嘗試將整段 prompt 放入 SYSTEM,效果也不明顯

肆、專題成果

4.1操作說明

使用 LINE APP 將此聊天機器人加入好友,點選圖文選單即可開始使用。 所有服務皆由 聊天對話方式進行,我們特別設置圖文選單、在對話中也設置一些按鈕,以方便使用者操作。 圖文選單按鈕如圖二十一所示,上方為開始作答,下方左邊是作答紀錄,中間是小提醒,右邊 是意見回饋。



圖二十一 聊天室選單介面

4.2 對話流程介紹

1. 學生端介面

1-1 開始作答

學生點擊選單中的開始作答後,會如圖二十二跳出可以選擇的單元,選擇單元後 會如圖二十三從該單元的資料庫中隨機抽取 3 題以卡片式訊息的方式顯示在聊天室 中,學生可以選擇題目開始回答,開始進行作答,作答後學生的答案會被傳送到另一 個 server 的語言模型,語言模型分析完後會再回傳評分及評論如圖二十四所示。

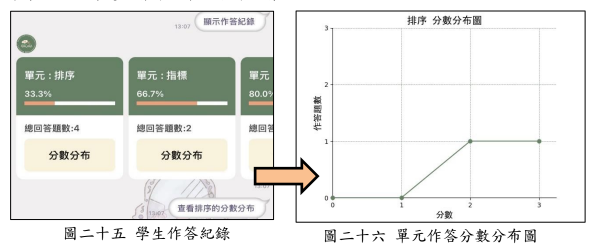


圖二十三 選擇題目

圖二十四 收到答案的評分及評論

1-2 查看個人作答紀錄

學生點擊選單中的作答紀錄後,會如圖二十五出現每個單元的評分情況,點擊想查看單元的分數分佈按鈕後,系統會如圖二十六傳送以折線圖呈現的該單元分數分佈,讓學生可以清楚查看每個單元中得分情況。



1-3 小提醒

學生點擊選單中的小提醒後,會如圖二十二能夠查看由老師或助教新增的課程提醒,這些提醒可能包括重要的課程資訊、作業提交期限、考試日期或其他學習相關的通知,幫助學生及時掌握課程動態與最新要求。



圖二十七 課程提醒公告

1-4 意見回饋

學生點選單中的意見回饋後,如圖二十八學生可以開始輸入回饋,如圖二十九聊 天機器人會即時寄學生的回饋到我們的 email,讓我們能即時處理學生遇到的問題



圖二十八 輸入意見回饋



圖二十九 收到的回饋信件

2. 老師助教端介面

2-1 進入管理網頁

點擊卡片式訊息按鈕後,系統將引導使用者進入登入頁面如圖三十,一旦成功登 入如圖三十一,使用者即可進行題目的新增或刪除操作如圖三十二。這樣的功能設計 不僅便於管理者快速對題庫進行調整,也提供了一個簡單直觀的操作介面,讓老師或 助教能夠高效管理課程內容。

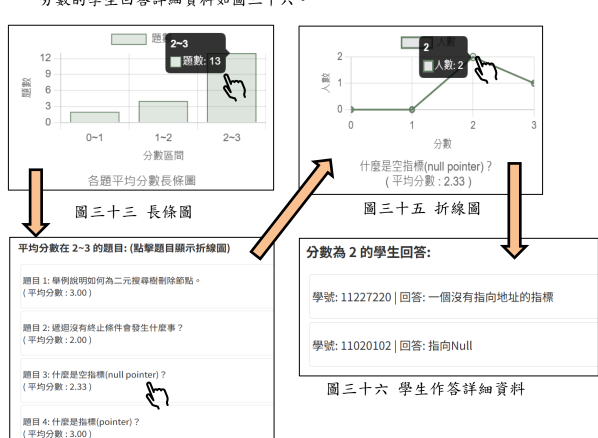


2-2 查看作答紀錄

點下卡片式訊息按鈕連到網頁登入即可查看學生學習狀況。

查看整體學生作答情形:

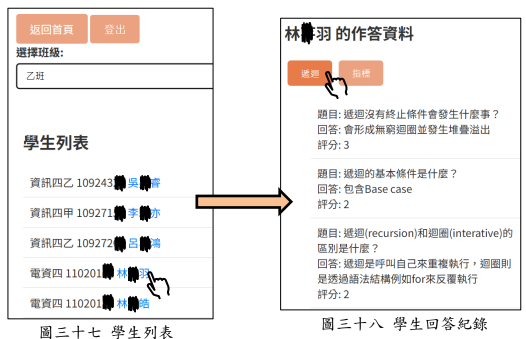
長條圖如圖三十三用於展示不同平均分數區間內的題目數量,可以點擊長條 來查看該分數區間內的題目列表。進一步點擊題目如圖三十四後,系統會顯示該 題目的得分分佈折線圖如圖三十五,直觀地呈現不同得分的人數情況。而折線圖 則專注於顯示特定題目的學生分數分佈,還可以點擊圖中的分數點,查看取得該 分數的學生回答詳細資料如圖三十六。



圖三十四 題目列表

查看個別學生作答情形:

選擇班級後,點選班級列表中欲查看的學生姓名如圖三十七,即可點擊單元按鍵查看該單元學生回答的題目、答案及得到的評分如圖三十八。



2-3 小提醒

點擊卡片式訊息按鈕後,進行新增或刪除課程提醒如圖三十九。這些課程提醒可以包含重要的課程資訊,如作業提交日期、考試安排、課堂活動或其他學習通知。使用者可根據需要進行更新,確保學生能及時收到最新的課程提醒,從而提高學習效率和課程管理的便捷性。



圖三十九 修改提醒事項

伍、未來展望

本專題設計並實作了一個基於大語言模型的智能聊天機器人系統,有效實現即時評分與評論、學生作答紀錄視覺化、題目管理等功能,減輕老師與助教的工作負擔,並提升教學效率與學生的課堂參與度。我們對語言模型的評分效能進行了深入分析,並透過 F1 分數全面評估其準確性。特別是在輸入 Prompt 的設計與調整方面,我們採取了多次實驗與優化策略,嘗試不同的語言結構與提示方式,以增強模型對問題語境的理解與正確回應的能力。最終,我們成功設計出一組精確且穩定的 Prompt 模板,不僅顯著提升了模型的評分準確性,也大幅改善了其在不同作答情境下的穩定表現,展現了 Prompt 工程在優化語言模型表現中的關鍵作用。

儘管本研究未能透過修改 Modelfile 顯著提升模型效能,但我們深入了解了 Modelfile 中各指令的作用與限制,為未來的改進奠定了基礎。在未來,隨著語言模型技術的進步,我們可以嘗試結合更簡潔、模組化的 TEMPLATE 設計,或探索專為特定任務優化的基底模型,減少對繁瑣 Prompt 的依賴。此外,採用更高效的參數調整方法,例如自動調參或強化學習,將有助於提高模型的靈活性與準確性。針對更為複雜的評論任務,未來也可開發專屬的微調模型,以更貼近實際需求的方式實現更高效的自動化評分與評論生成,進一步推動智能教學工具的發展與應用。

参考資料

- [1]. Stehman, S. V. (1997). Selecting and interpreting measures of thematic classification accuracy. Remote Sensing of Environment, 62(1), 77-89.
- [2]. 考題知識點分析小幫手

https://demox.tw/idea/detail/?id=1362

[3]. MongoDB mongodb.com/zh-cn/docs/

[4]. REDIS

https://redis.io/

[5]. LINE 卡片式訊息

https://developers.line.biz/flex-simulator/

- [6]. 網頁動態圖表簡單教學 | 長條 圓餅 折線 混合 | Chart. js | 5分鐘上手 https://pluscdev.com/tutorial-chart js/
- [7]. Unsloth + Llama 3 本机微调大模型指南 https://www.youtube.com/watch?v=ZQIPnSiiwKw
- [8]. A Survey on Evaluation of Large Language Models

作者: Yupeng Chang et al.

出處: ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology, Volume 15, Issue

3Article No.: 39, Pages 1 - 45

年分: 29 March 2024

https://dl.acm.org/doi/ful1/10.1145/3641289

[9]. Mistral 官網

https://mistral.ai/

[10]. Modelfile

https://blog.csdn.net/Chaos_Happy/article/details/138276172 https://github.com/ollama/ollama/blob/main/docs/modelfile.md

[11]. [Data Science] 什麼是混淆矩陣 (Confusion Matrix) -模型評估指標

https://tako-analytics.com/2024-03-21-data-science-what-is-confusion-matrix-model-evaluation-metric/