

一言不合就排課

范佳琦 田展禾 洪峻宸 莊維軒 盧奕潔 俞懿

查詢查詢查詢查詢查詢查詢查詢查詢查詢查詢查詢

查詢

112查詢2查詢



查詢查詢

查詢查詢

▼ 查詢



Copyright © 2024 National Chengchi University. All Rights Reserved.

查詢查詢查詢查詢 (02)29387599查詢查詢 查詢查詢67599

研究目標

- 網頁式的聊天機器人
 - 文字輸入、語音輸入
- 更精準的搜尋結果
- 直接產生出課表



實作流程

查詢校務資訊系統

查詢

112查詢2



查詢

查詢

▼ 查詢

查詢

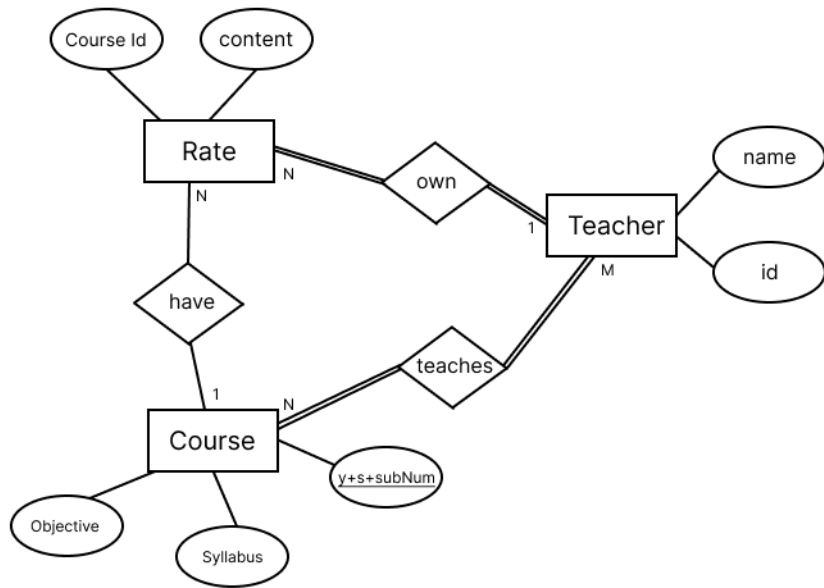
Copyright © 2024 National Chengchi University. All Rights Reserved.

查詢校務資訊系統 (02)29387599查詢校務資訊 查詢校務資訊67599

資料處理

歷年課程基本資料收集

1. 取得所有課程
2. 取得所有課程評價網站
3. 擷取評價資料
4. 整理至資料庫



資料處理

評價標籤化

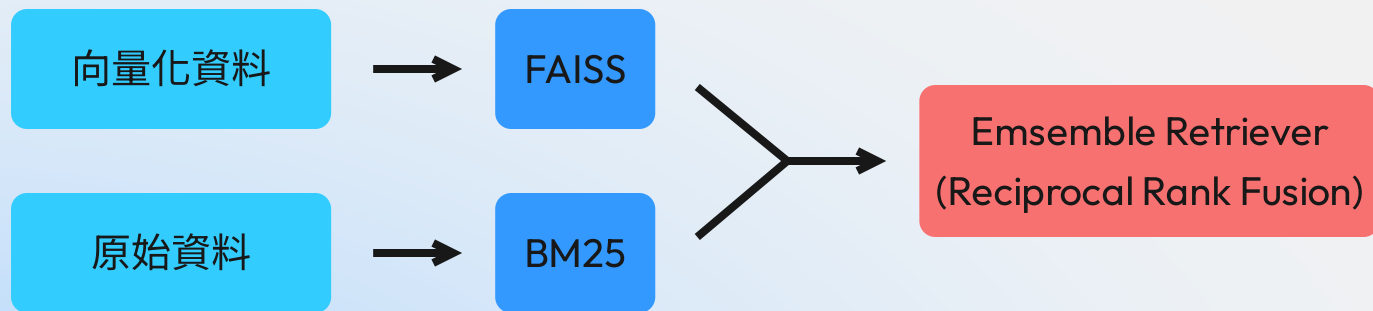
- Zero-shot Classification
- 容易、有趣、輕鬆、高分、困難、沉悶、繁重、低分

id	s	name	time	unit	classroom	teacher	labels
1121000348011	1	管理學	三234	企管系		詳備註	無
1121000348041	1	管理學	一EFG	企管系	商館260105	林呈欣	容易,有趣,輕鬆,高分
1121000348061	1	管理學	一567	企管系	研究250301	張聰本	困難,有趣,繁重,高分
1121000348051	1	管理學	五D56	企管系	學思040205	林介勝	容易,有趣,輕鬆,高分
1121000348071	1	管理學	三D56	企管系	商館260205	陳怡安、黃國華	困難,沉悶,繁重,低分
1121000348001	1	管理學	三D56	企管系		詳備註	無
1121000348031	1	管理學	二EFG	企管系	商館260207	李璦淑	困難,有趣,繁重,高分
1121000348021	1	管理學	三D56	企管系	商館260313	傅浚映	困難,有趣,繁重,高分
1121000359051	1	統計學 (一)	四234	統計系	商館260311	薛慧敏	困難,有趣,繁重,高分
1121000359041	1	統計學 (一)	二D56	統計系	學思040103	陳怡如	困難,有趣,輕鬆,低分
1121000359061	1	統計學 (一)	四234	統計系	商館260106	黃子銘	無
1121000359011	1	統計學 (一)	二234	統計系	研究250103	楊素芬	困難,沉悶,繁重,高分
1121000359031	1	統計學 (一)	二D56	統計系	商館260311	薛慧敏	困難,有趣,繁重,高分
1121000359071	1	統計學 (一)	四D56	統計系	資訊140206	周珮婷	困難,有趣,繁重,高分
1121000359081	1	統計學 (一)	五D56	統計系	商館260106	張育瑋	容易,有趣,輕鬆,高分
1121000359201	1	統計學 (一)	二234	統計系	研究250105	張育瑋	容易,有趣,輕鬆,高分
1121000359221	1	統計學 (一)	四D56	統計系	研究250105	吳漢銘	困難,沉悶,繁重,高分
1121000360091	1	統計學 (二)	四D56	統計系	學思040103	薛慧敏	困難,有趣,繁重,高分
1121000359021	1	統計學 (一)	二234	統計系	大勇210103	劉惠美	困難,沉悶,繁重,高分
1121000359211	1	統計學 (一)	四D56	統計系	商館260306	陳立榜	困難,沉悶,繁重,高分
1121000219051	1	經濟學	四234	經濟系	大勇210201	李文傑	困難,有趣,輕鬆,高分
1121000219041	1	經濟學	五D56	經濟系	大智190305	陳心蘋	困難,沉悶,繁重,高分
1121000219111	1	經濟學	三D56	經濟系	資訊140201	彭喜樞	困難,沉悶,繁重,高分
1121000219561	1	經濟學	三D56	國貿系	炎成創新廳	郭炳伸	困難,有趣,繁重,高分

資料處理

資料向量化及建立檢索器

text2vec-base-chinese : CoSENT model



模型壓縮

Chinese-LLaMA-Alpaca-2-13B: 經中文finetune的llama2

llamacpp: Port of Facebook's LLaMA model in C/C++

3.141592	3.141592	3.141592	3.141592
----------	----------	----------	----------

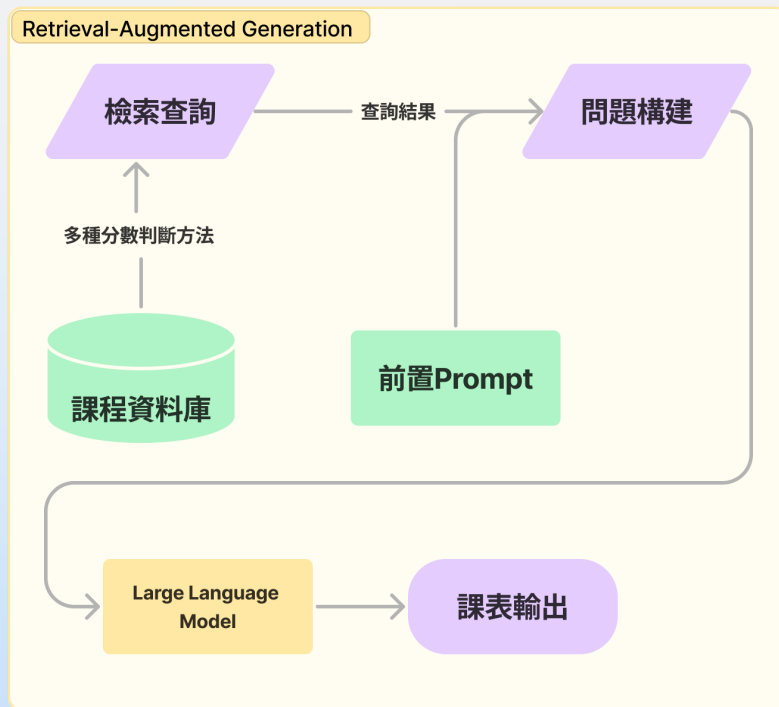
[illegible]

模型壓縮

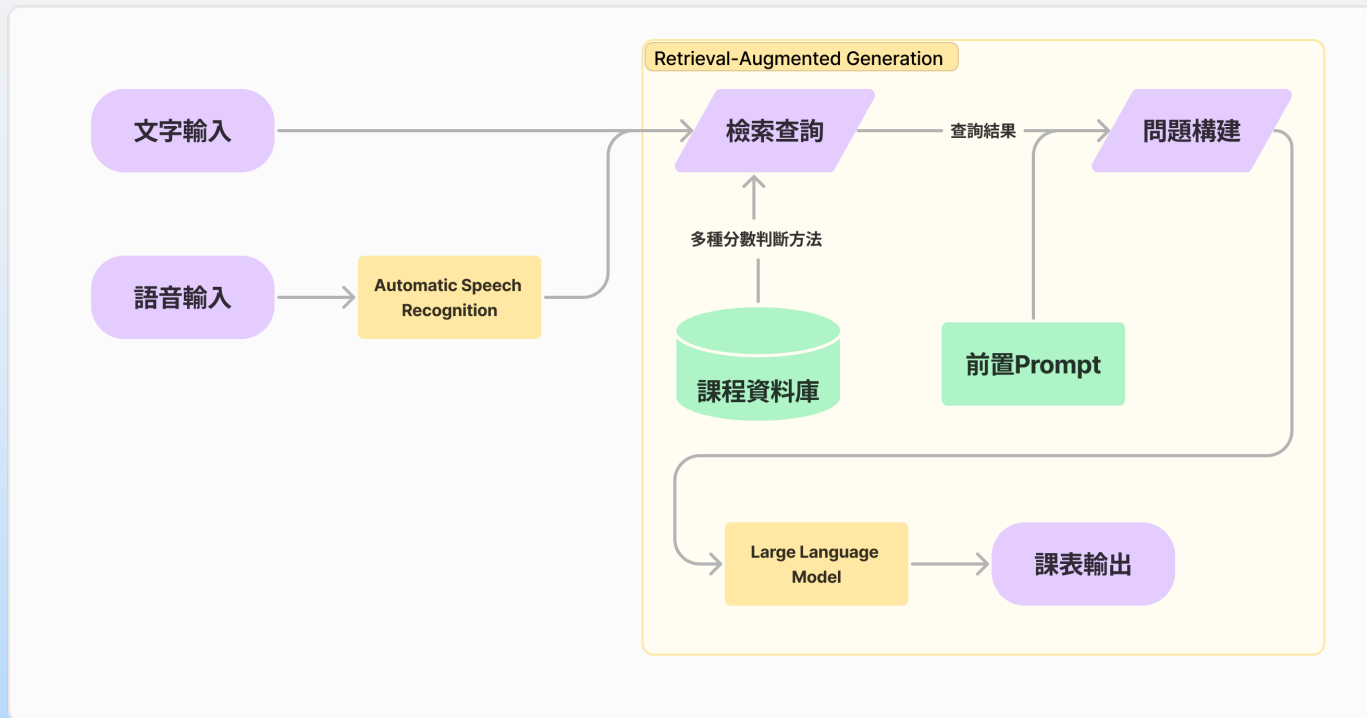
硬體設備：NVIDIA RTX 3090 (24G VRAM)

1. 7B：13G VRAM，答非所問
2. 13B：約24G VRAM，推估效果最好
3. 13B 8bit：18G VRAM，在能力與記憶體用量之間取得較好的平衡

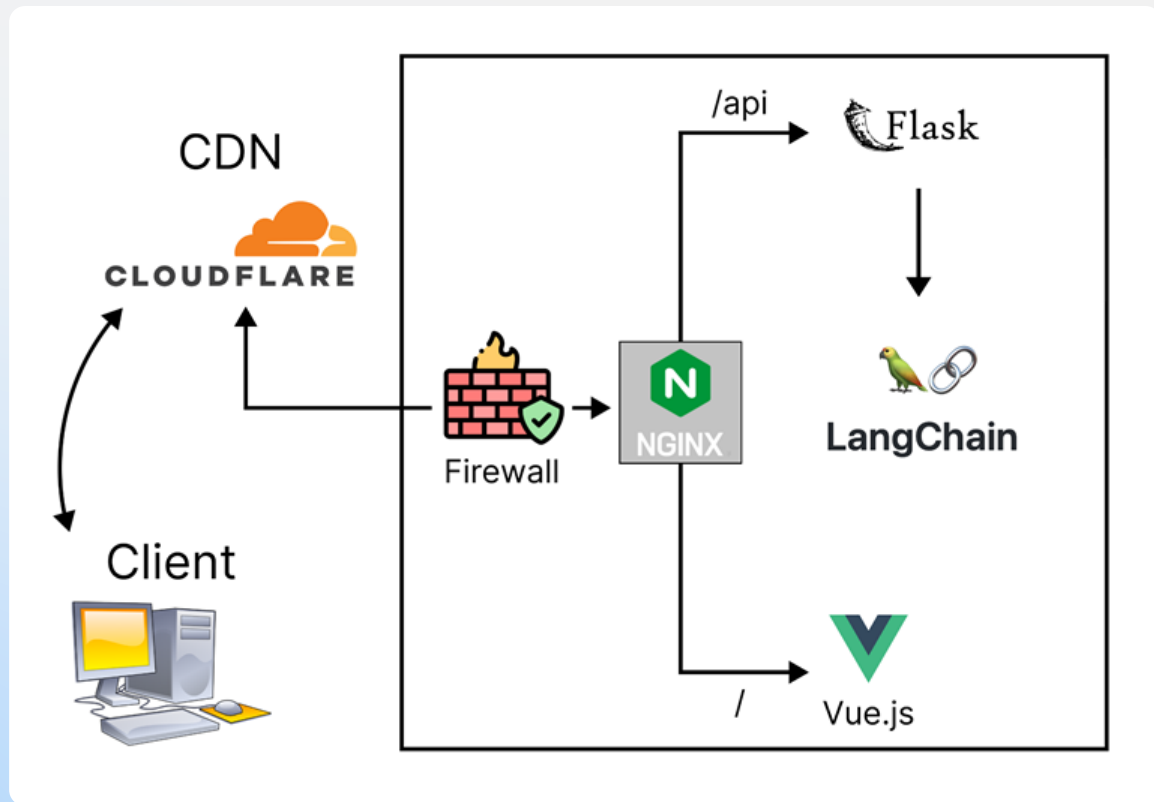
建構RAG





建構服務



建構服務



研究成果

 Course LangChain 



我想修經濟學，請幫我排課表！

B

根據所提供的信息，以下是您可以修的經濟學相關課程：

課程名稱	上課時間	老師名稱	上課教室
經濟學	星期三 9:0-12:0	胡偉民	
個人經濟學	星期五 13:0-16:0	孫士勝	
數理財務	星期一 14:0-17:0	黃台心	
國際經濟	星期六 9:0-12:0	廖仁哲	
金融學	星期三 13:0-16:0	林遠澤	
公共政策分析	星期二 14:0-17:0	廖郁賢	
數位經濟	星期四 9:0-12:0	陳心鵬	

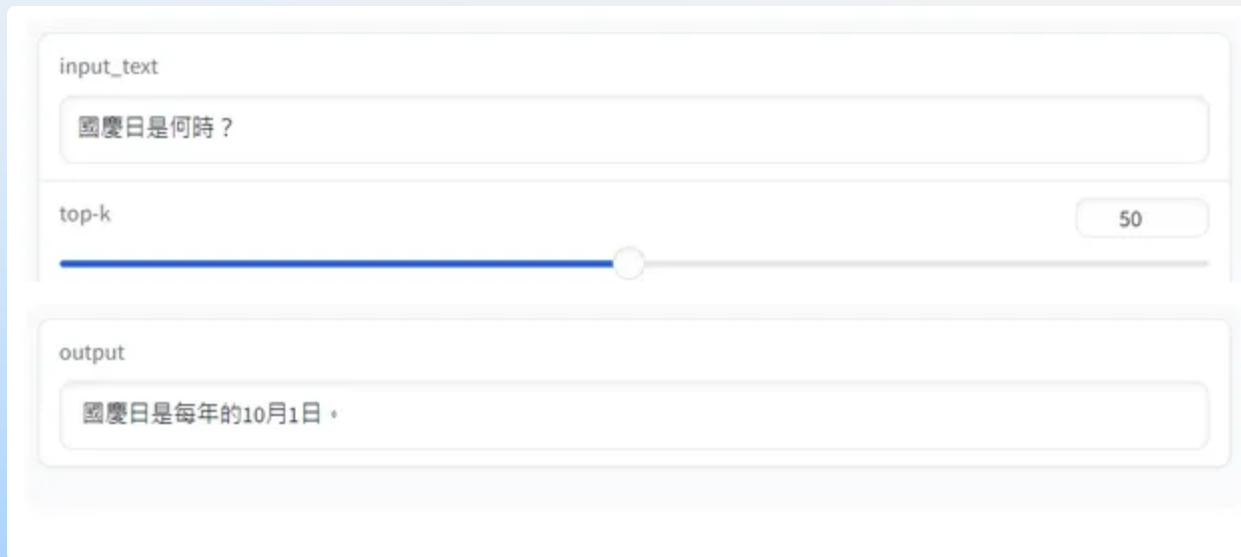
Type here



問題與討論

模型的其他選擇

- mlc-llm, llama, llama2
- 由於訓練資料為大陸的資料，用語時不出現簡體及大陸用語
- 以我們的資料微調模型，但因為硬體問題沒有嘗試



input_text

國慶日是何時？

top-k

50

output

國慶日是每年的10月1日。

評價標籤優化

- 問題：大量冗詞及口語用字，導致標籤分數不準確
- 解法：摘要評價後再進行分類評分
- 目前沒有找到合適的方法與模型

檢索優化

- text2vec-base-chinese 效果不甚理想
- 借助 **Reciprocal Rank Fusion** 結合 BM25 的綜合分數
- 希望未來有其他更好的開源模型

強化否定詞判定

- 否定敘述會被拿去做搜尋
- 需要理解句子的真正含意
- 在輸入後列舉出在選課情境中常見的情況，並進行特殊情況判斷，將句子改寫為正面敘述。
- 可以使用 Knowledge Graph 去真正的理解語意並判讀

未來展望

未來展望

- 服務分散式架構
- 提高評價分數的準確性
- Prompt優化
- 反義詞判斷與處理優化
- 以使用者回饋微調模型

QA 時間