

Term Project Proposal

課程：1142_自然語言處理與文件探勘_354664

專案名稱

新聞標題黨偵測與內容破梗系統（Clickbait Detection and Spoiling System）

Introduction

網路新聞媒體為吸引點擊，常使用誇大、模糊或刻意製造懸念的標題（俗稱標題黨），使讀者在未閱讀全文的情況下產生錯誤預期，降低資訊品質與閱讀體驗。此現象在中英文媒體中均十分普遍。

本專案旨在建構一個雙語（中英文）的標題黨自動偵測系統，並針對被判定為標題黨的新聞，進一步生成一句話「破梗（Spoiler）」，直接揭示文章的真實重點，讓使用者在點擊前即可評估新聞內容。

主要挑戰包括：

- 標題黨的語言模式多樣（懸念型、數字誘餌、誇大情緒、隱藏主體等），特徵空間複雜
 - 中英文語言特性差異大，需選擇適合的多語言預訓練模型
 - 破梗生成需準確理解標題意圖並從內文中提取關鍵資訊
-

Methods

資料來源

- **英文：**[Webis Clickbait Corpus 2017 \(Webis-Clickbait-17\)](#)，共約 22,000 筆標注訓練資料，包含標題、內文段落與 0-1 clickbait 分數，來源為 27 個美國主流新聞媒體的 Twitter 貼文
- **中文：**[WCD \(WeChat Clickbait Dataset\)](#)，包含標題、內文與人工標注，來源為微信公眾號文章

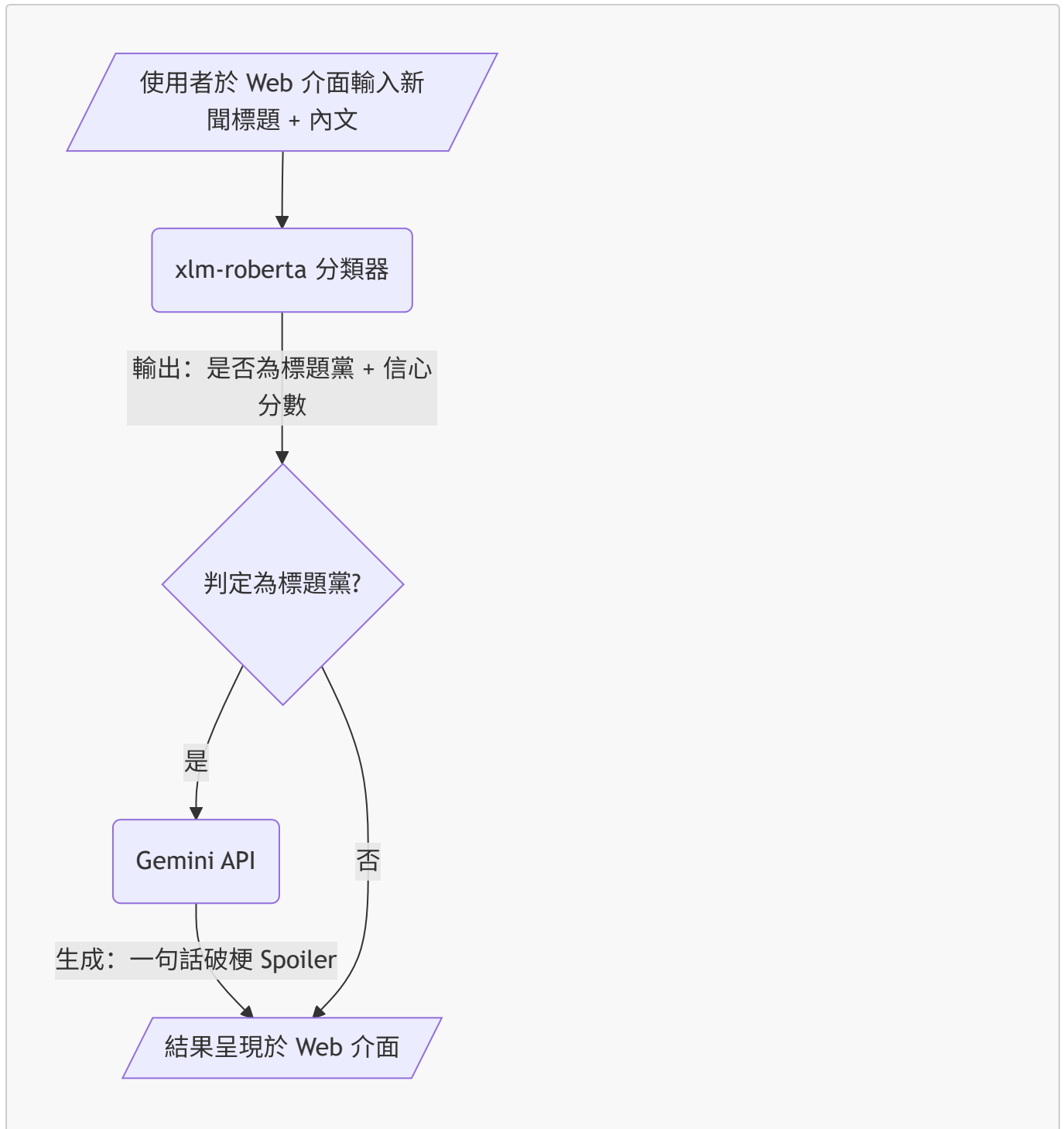
分類模型

- 使用多語言預訓練模型 [xlm-roberta-base](#) 進行 fine-tune
- 輸入為新聞標題與內文前數段，輸出為標題黨機率分數與二元分類結果
- 中英文資料集合併訓練，利用多語言模型統一處理

破梗生成

- 針對判定為標題黨的新聞，呼叫 Gemini API
- 輸入標題與內文，透過 Prompt Engineering 引導模型生成一句話破梗，直接揭示文章真實重點

系統流程



評估方式

- 分類模型：Accuracy、F1-score（於測試集上評估）
- 破梗生成：人工評估生成品質（相關性、簡潔性）

基準比較

- Baseline：TF-IDF + Logistic Regression（僅用標題）
- 提出方法：xlm-roberta fine-tune（標題 + 內文）

Team Members

學號	姓名	負責項目
鄭錦鑫	112590042	資料前處理、模型訓練
婁開翔	112590054	API 整合、檢查成果及報告

Preferred Presentation Time Slot

- 6/15
- 6/18