

社群媒體分析 期末報告

AI成熟後對於軟體工程師職涯的影響

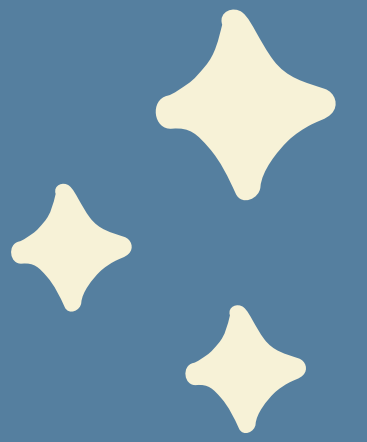
第五組(TARFLOW+輔python)

B126060003 吳瑀芯

N134320019 黃彥博

N134320021 謝孟庭

N134320003 顏暖真



目錄

動機與目的

資料集描述

資料分析過程

視覺化分析結果

結論

動機與目的

研究動機

- 由於AI的出現主要是以LLM較廣為人知，其中LLM的編碼能力影響著資訊相關科系學生畢業後的工作，故選擇PTT軟體工作版來做為討論分析對象，探討AI對於軟體工程師有哪些影響

研究目的

- 探討AI出現後軟體工程師是否在情緒上有明顯變化、職位的改變情況和AI工具使用與討論分析

資料集描述

資料來源

PTT Soft_Job

關鍵字

AI 人工智慧 ChatGPT GPT Claude 等

資料期間

2021-2026

主要欄位

artUrl: PTT 文章連結

artTitle: 文章標題

artDate: 發文時間

artPoster: 發文者帳號

artCategory: 版名(美保、美妝、女孩)

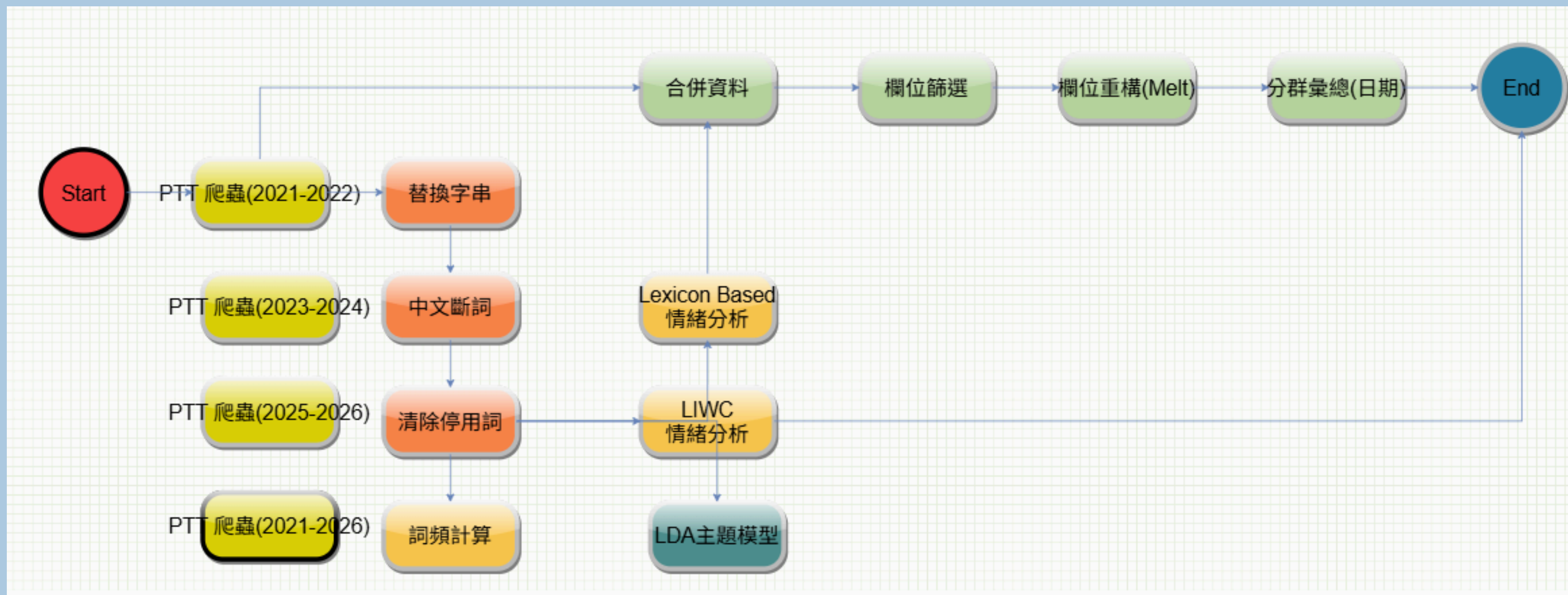
artContent: 內文文字(含圖片)

artComment: 推文留言內容

e_ip: IP 位址

dataSource: 資料來源固定為「ptt」

情緒分析流程圖



視覺化分析結果

詞頻計算—2021~2022



視覺化分析結果

詞頻計算 — 2023~2024

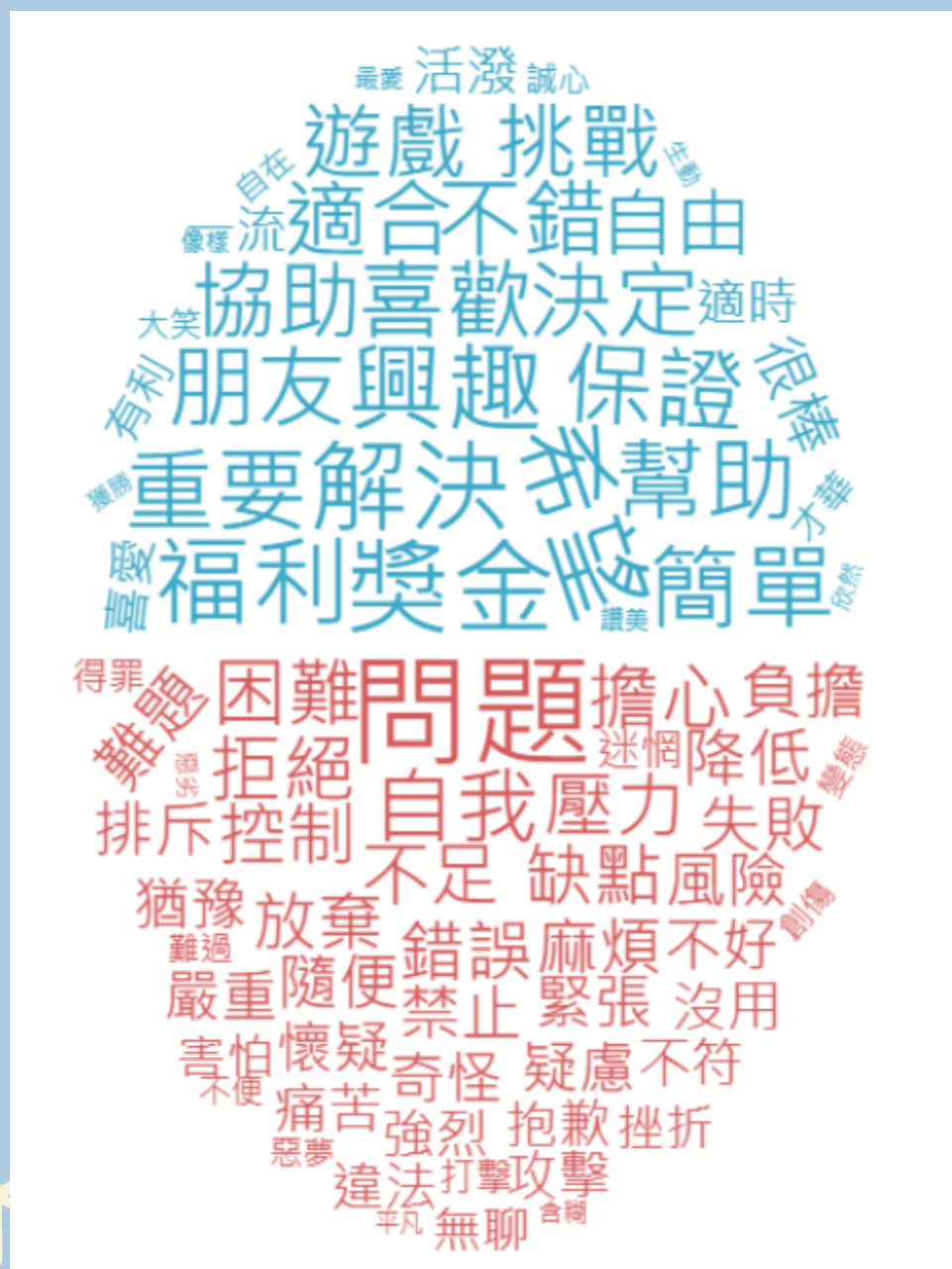


視覺化分析結果

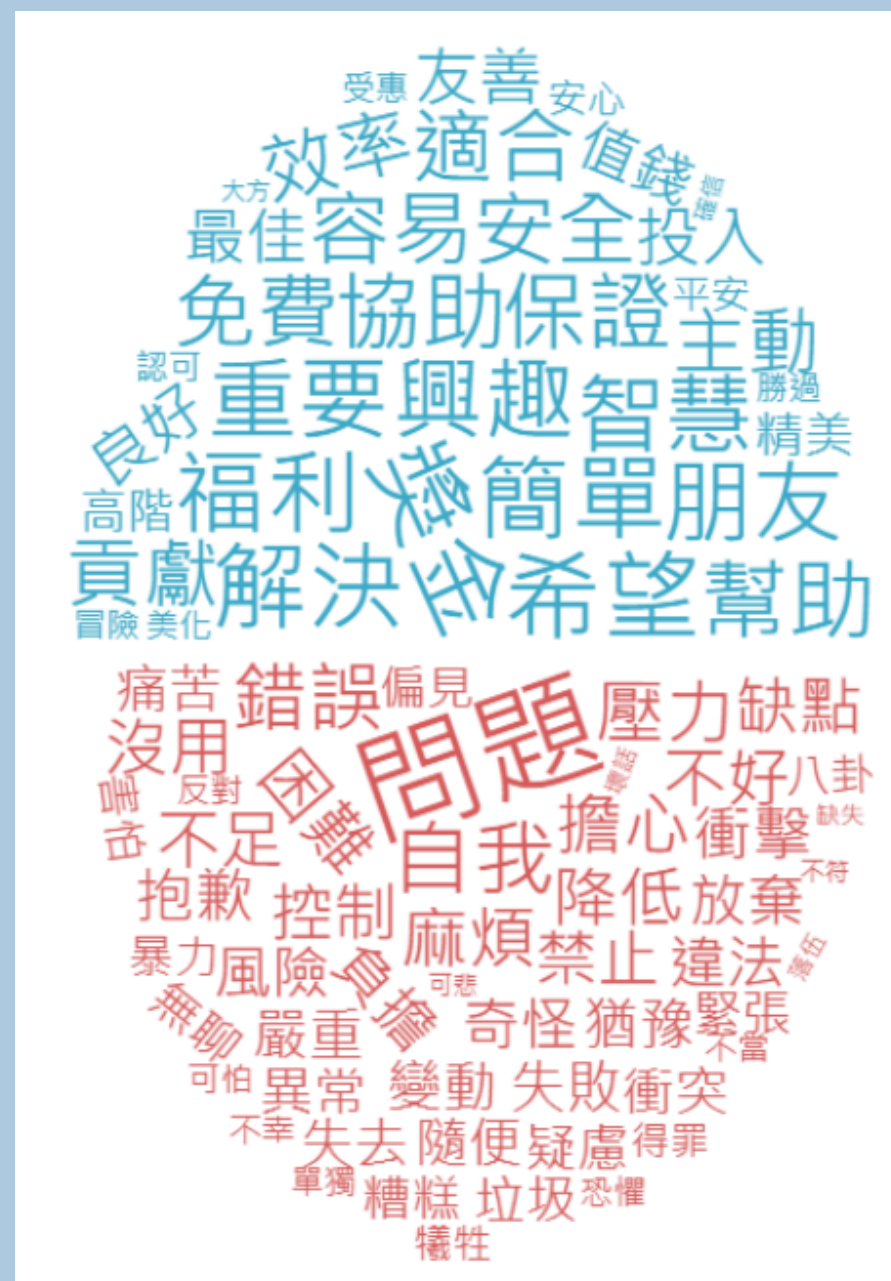
詞頻計算 — 2025~2026



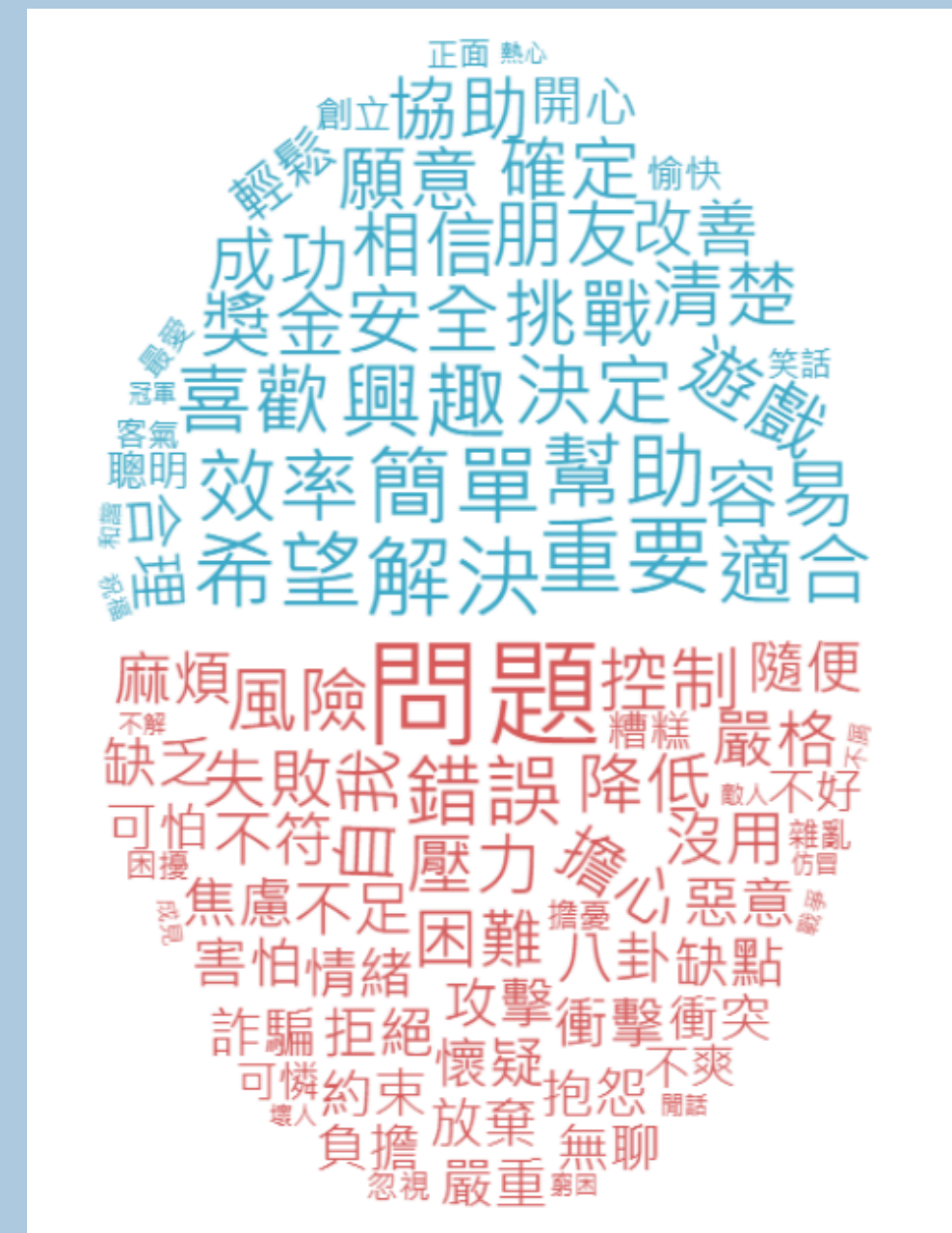
情緒分析—2021~2026



2021~2022



2023~2024

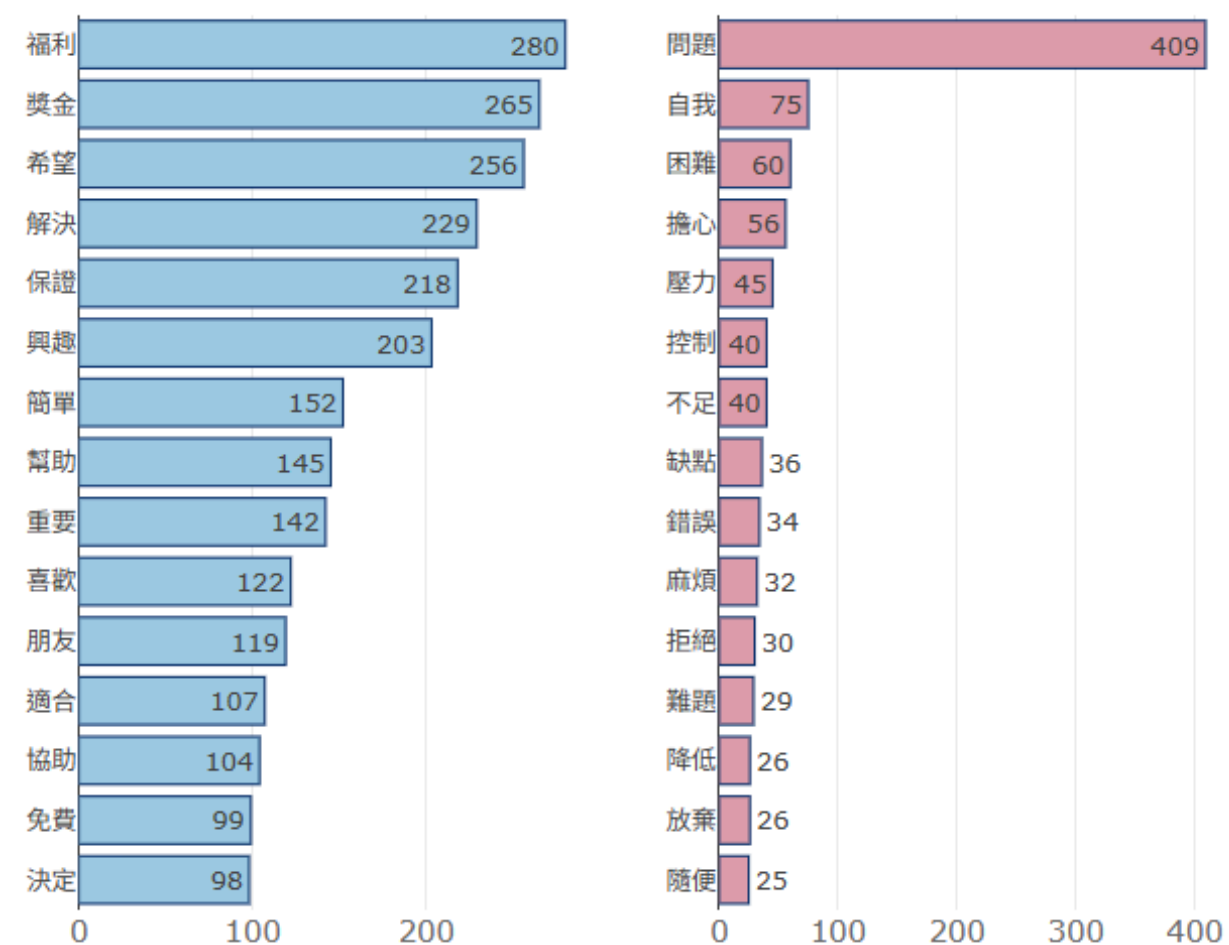


2025~2026



情緒分析—2021~2026

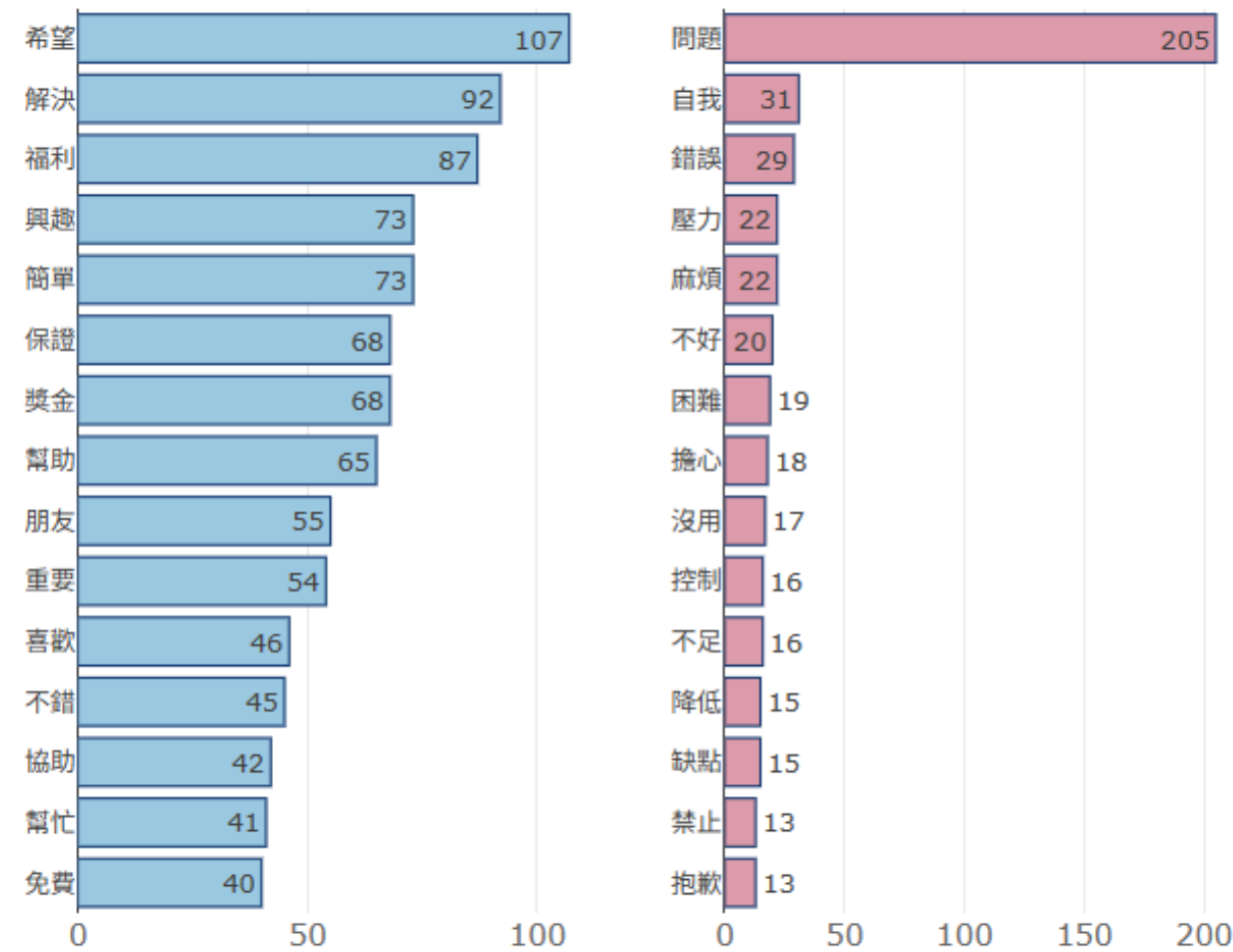
情緒貢獻長條圖



正面情緒

負面情緒

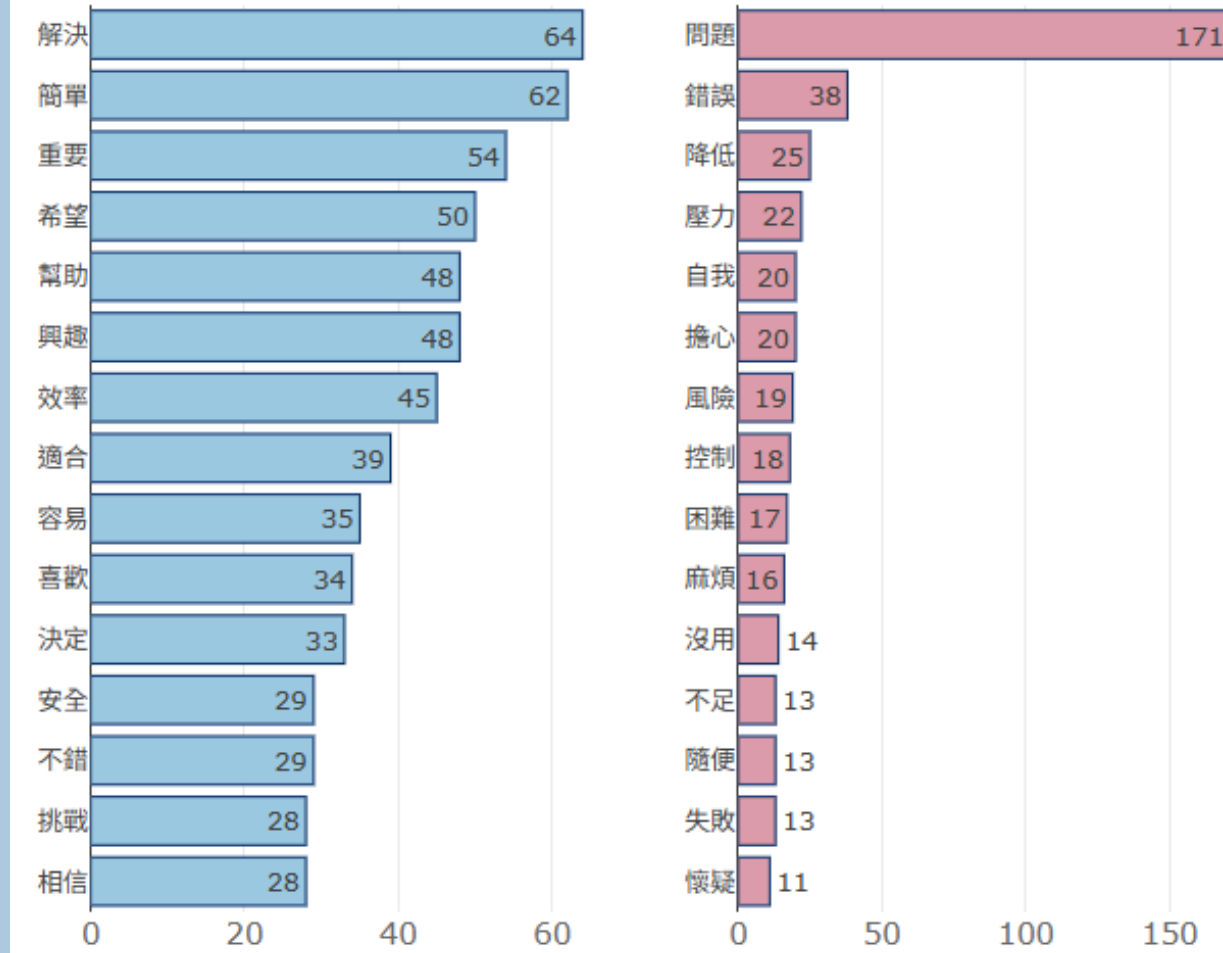
情緒貢獻長條圖



正面情緒

負面情緒

情緒貢獻長條圖



正面情緒

負面情緒

2021~2022

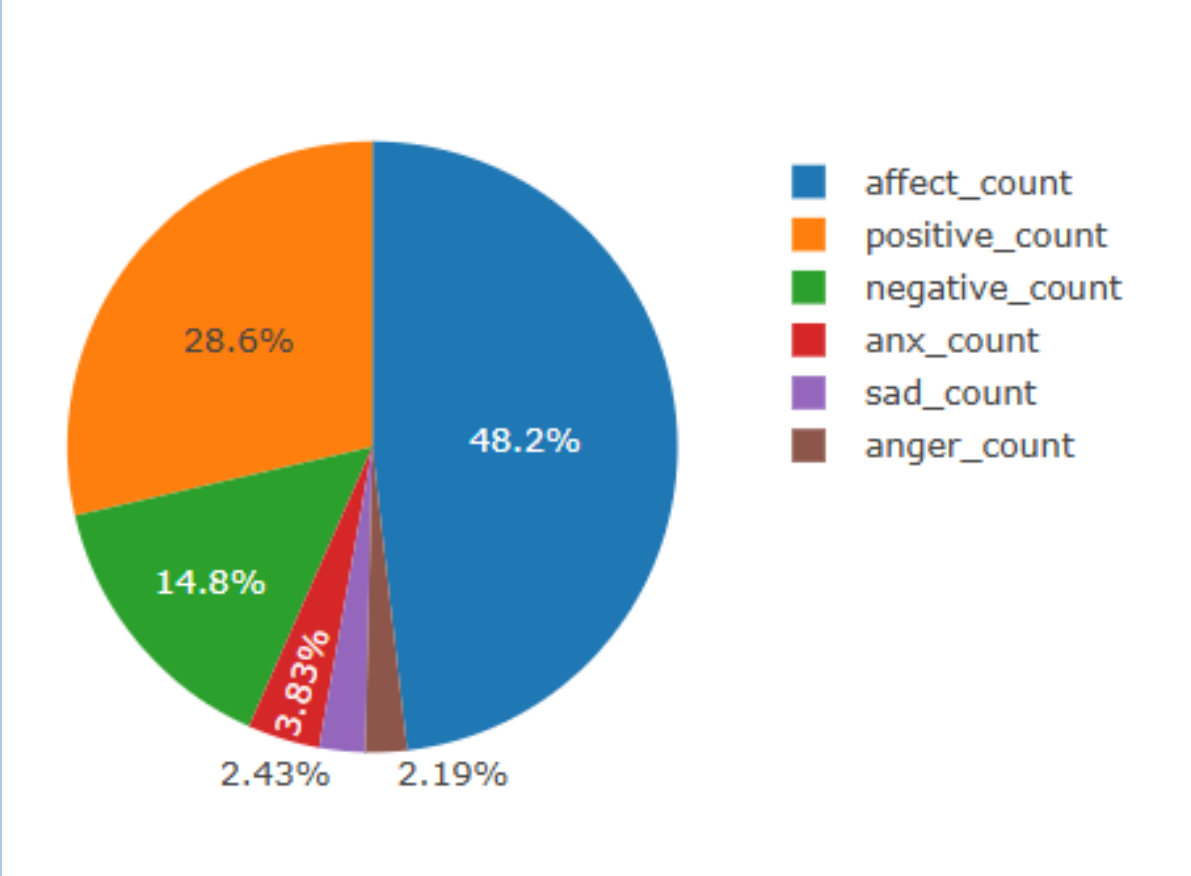
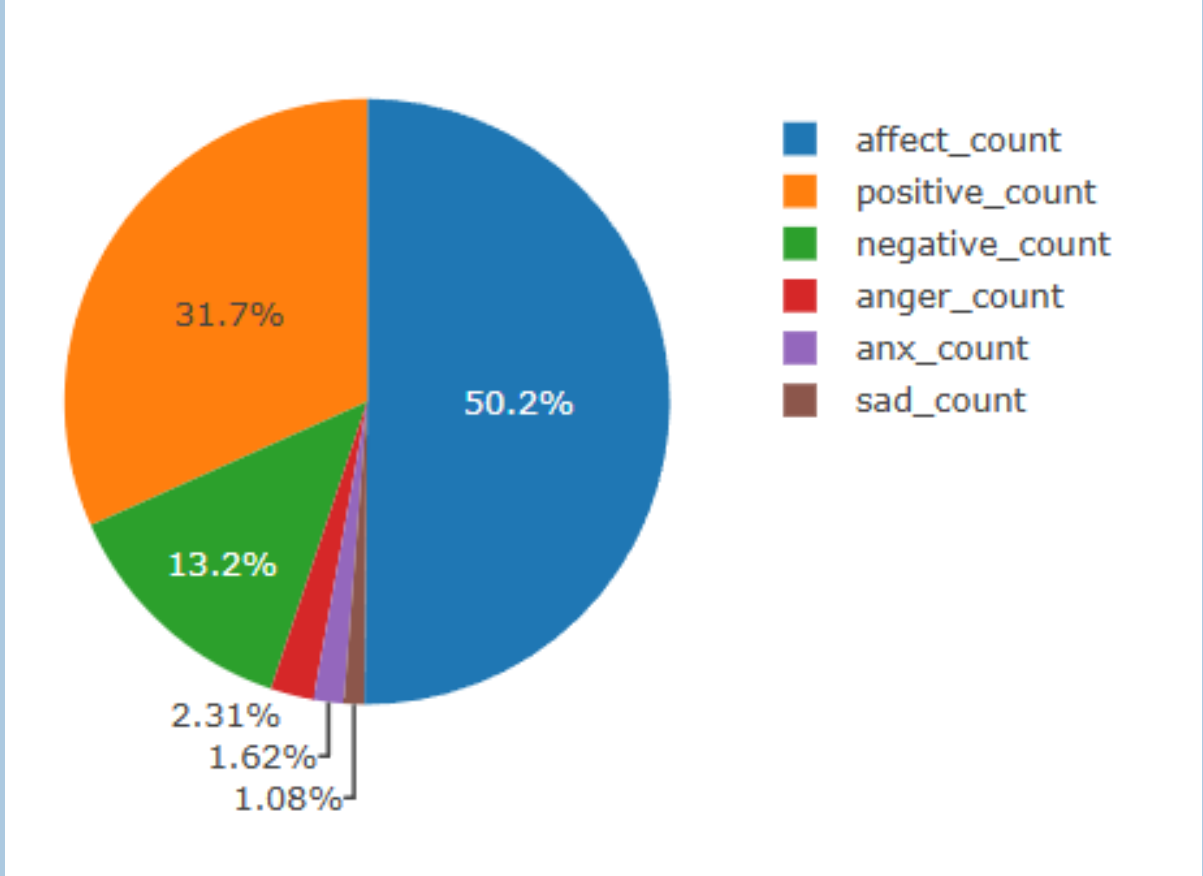
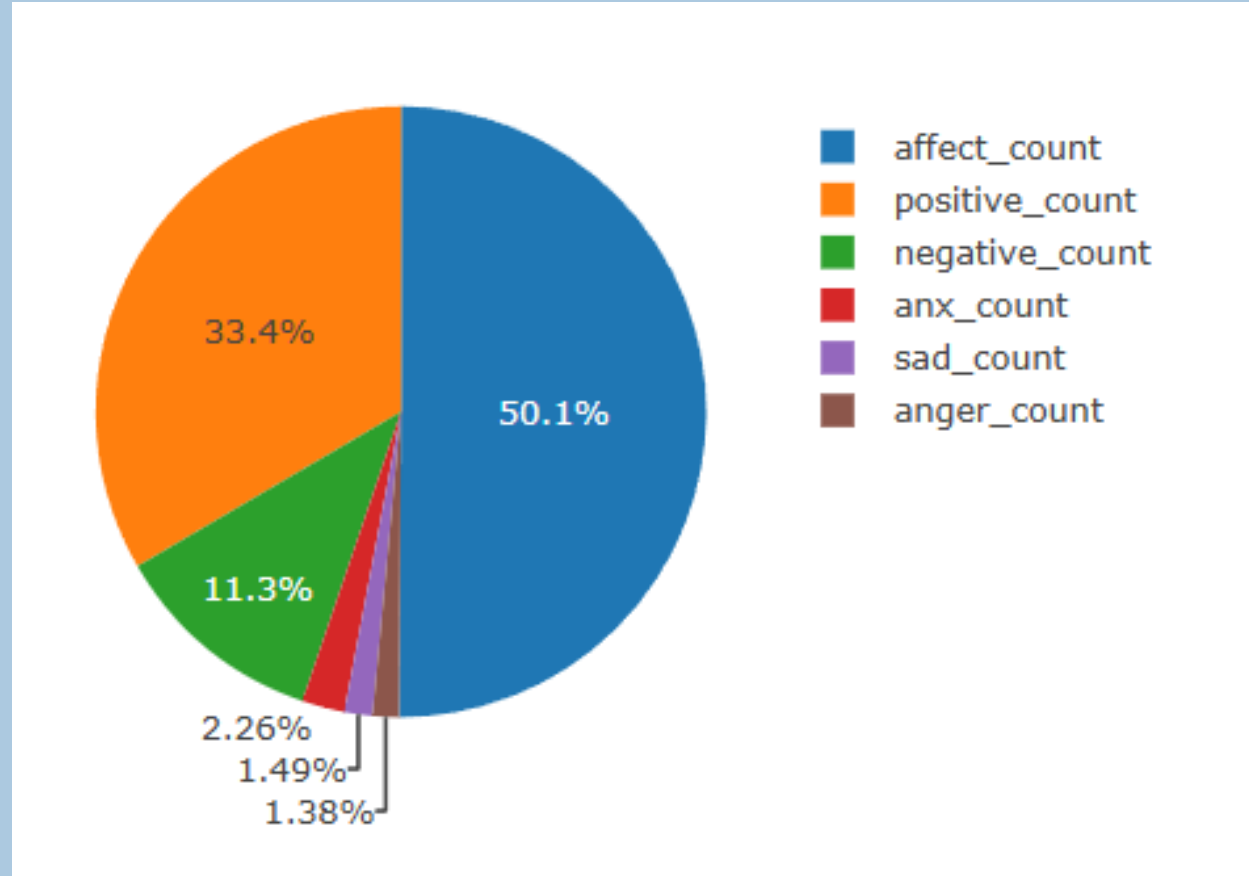
2023~2024

2025~2026

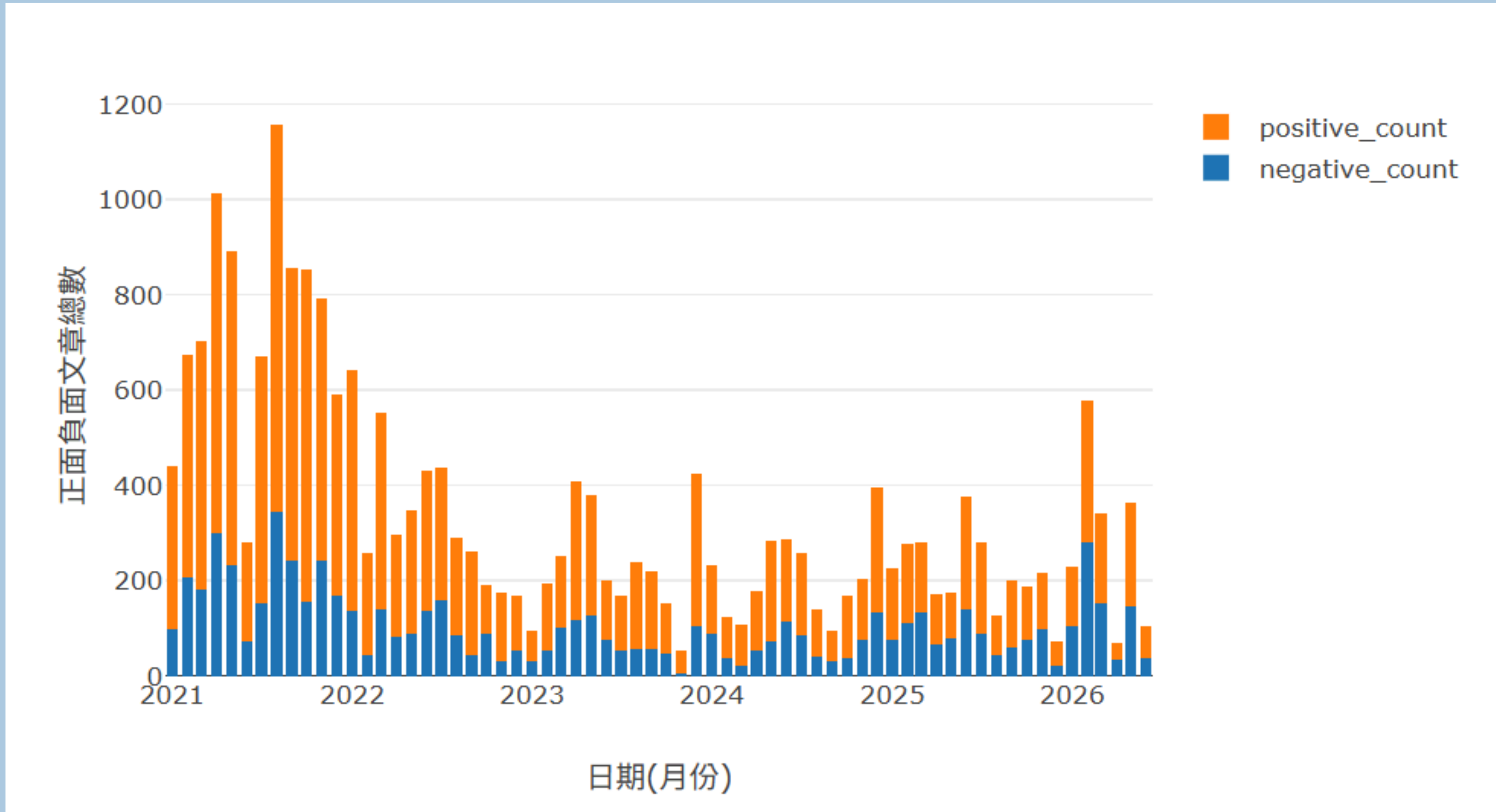




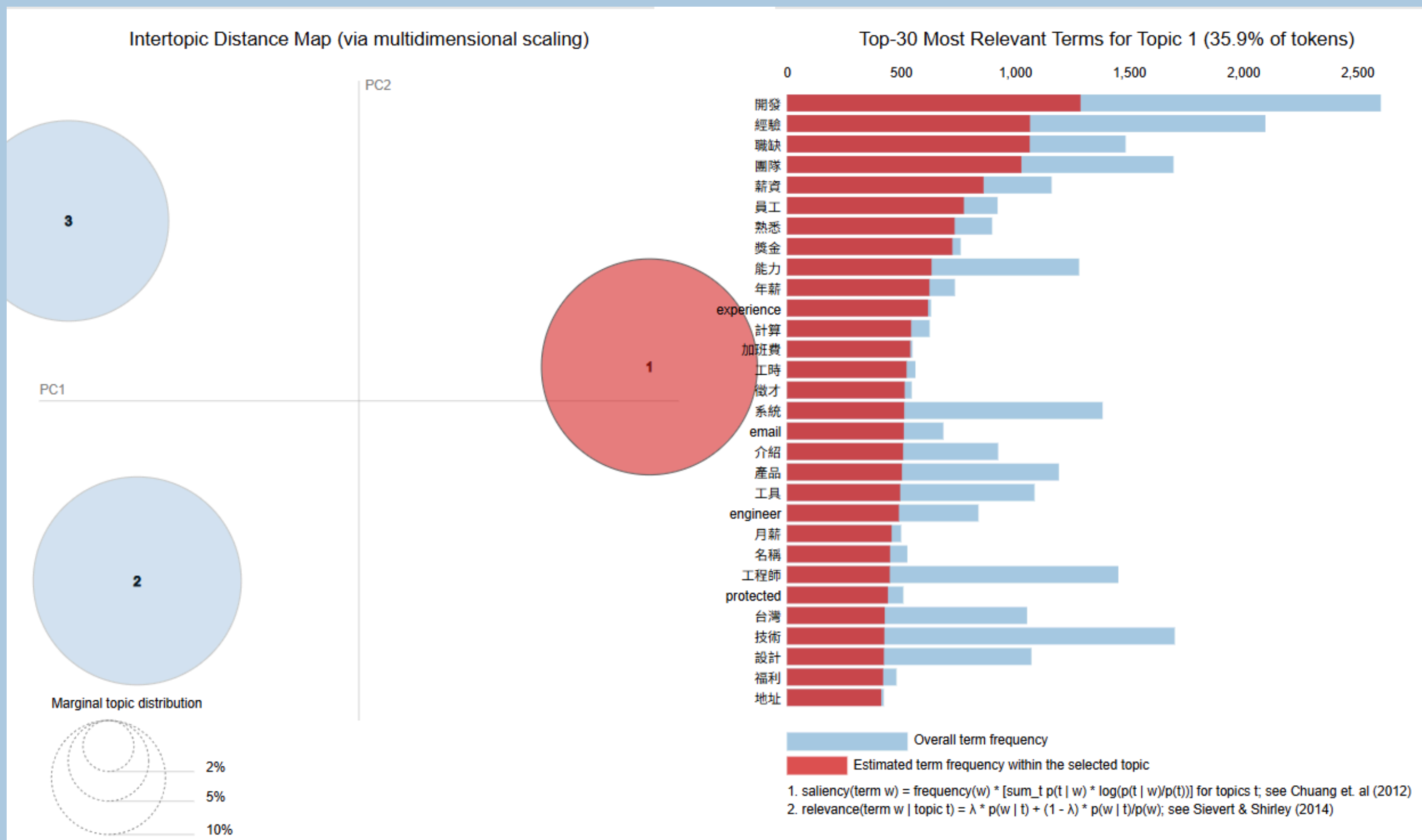
情緒分析—2021~2026



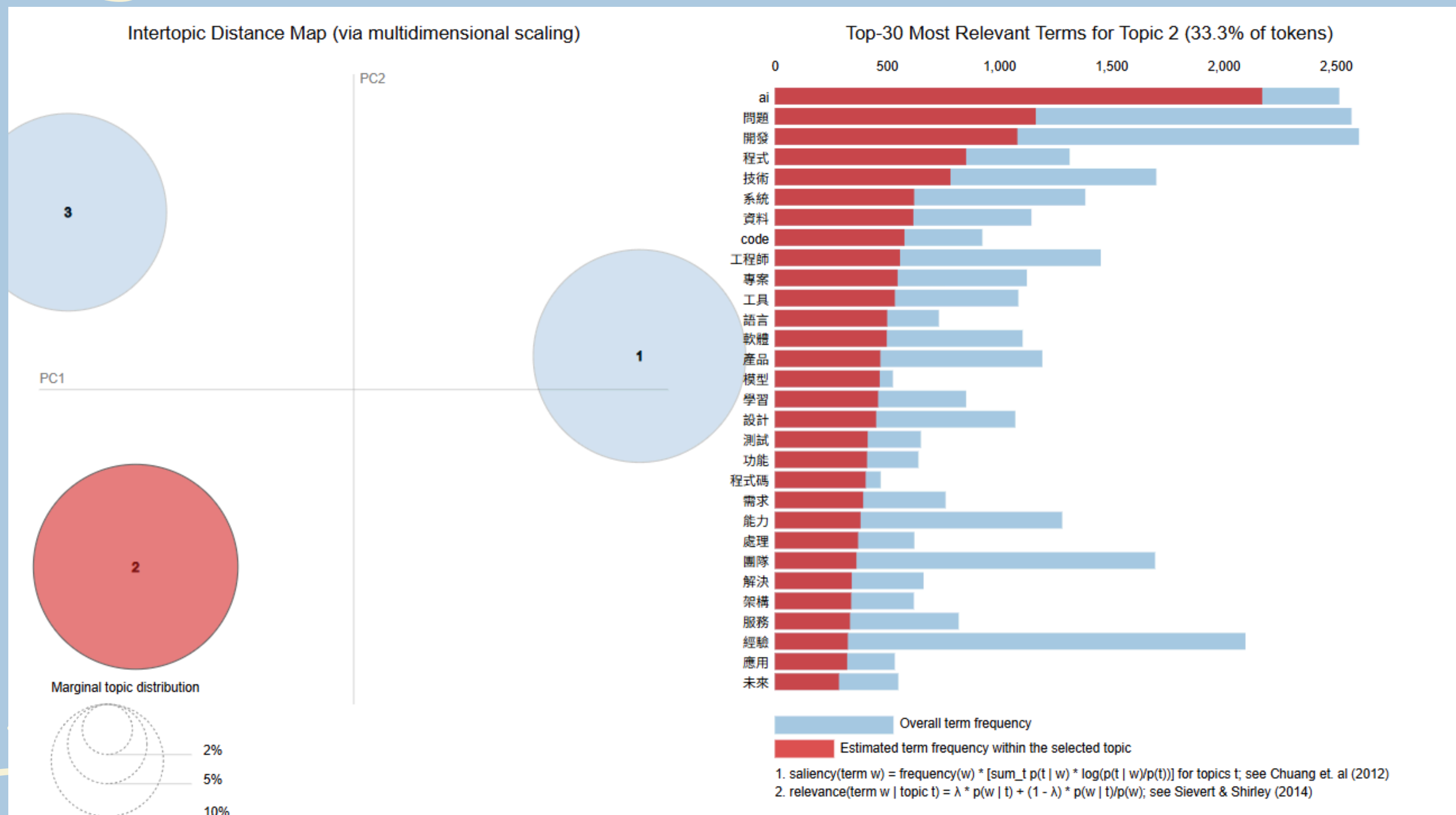
正面負面文章總數—2021~2026



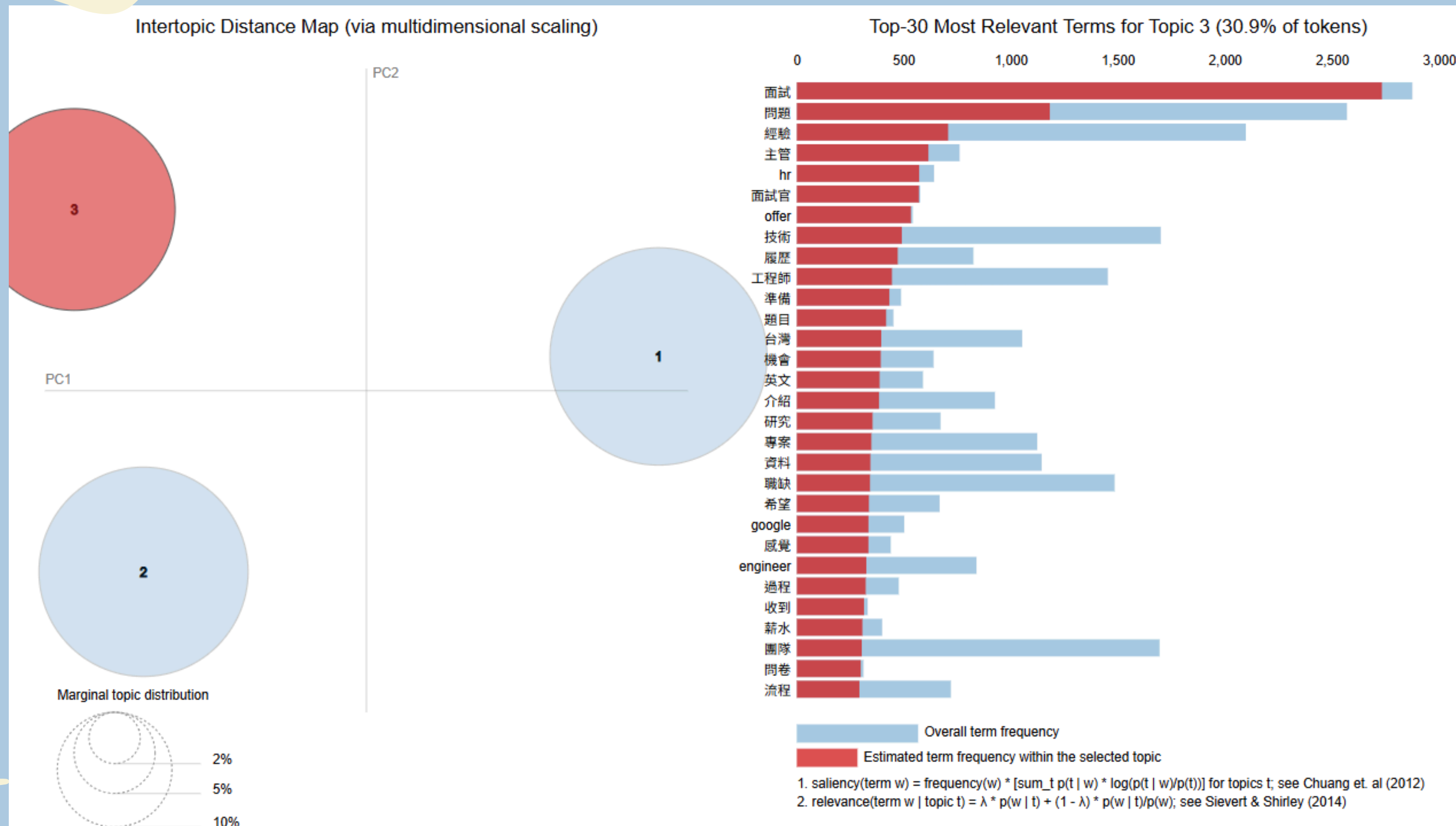
LDA主題模型—2021~2026



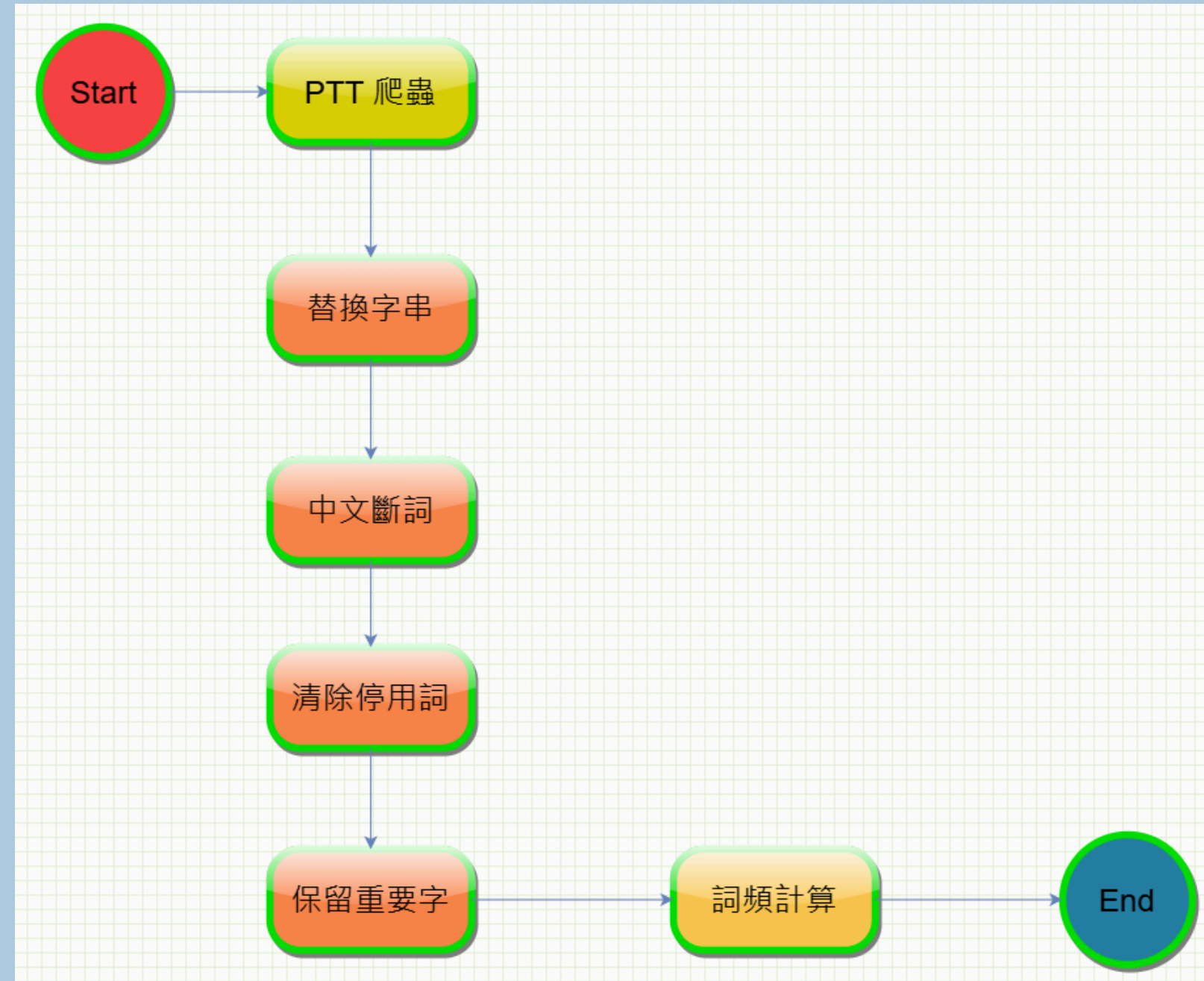
LDA主題模型 — 2021~2026



LDA主題模型 — 2021~2026



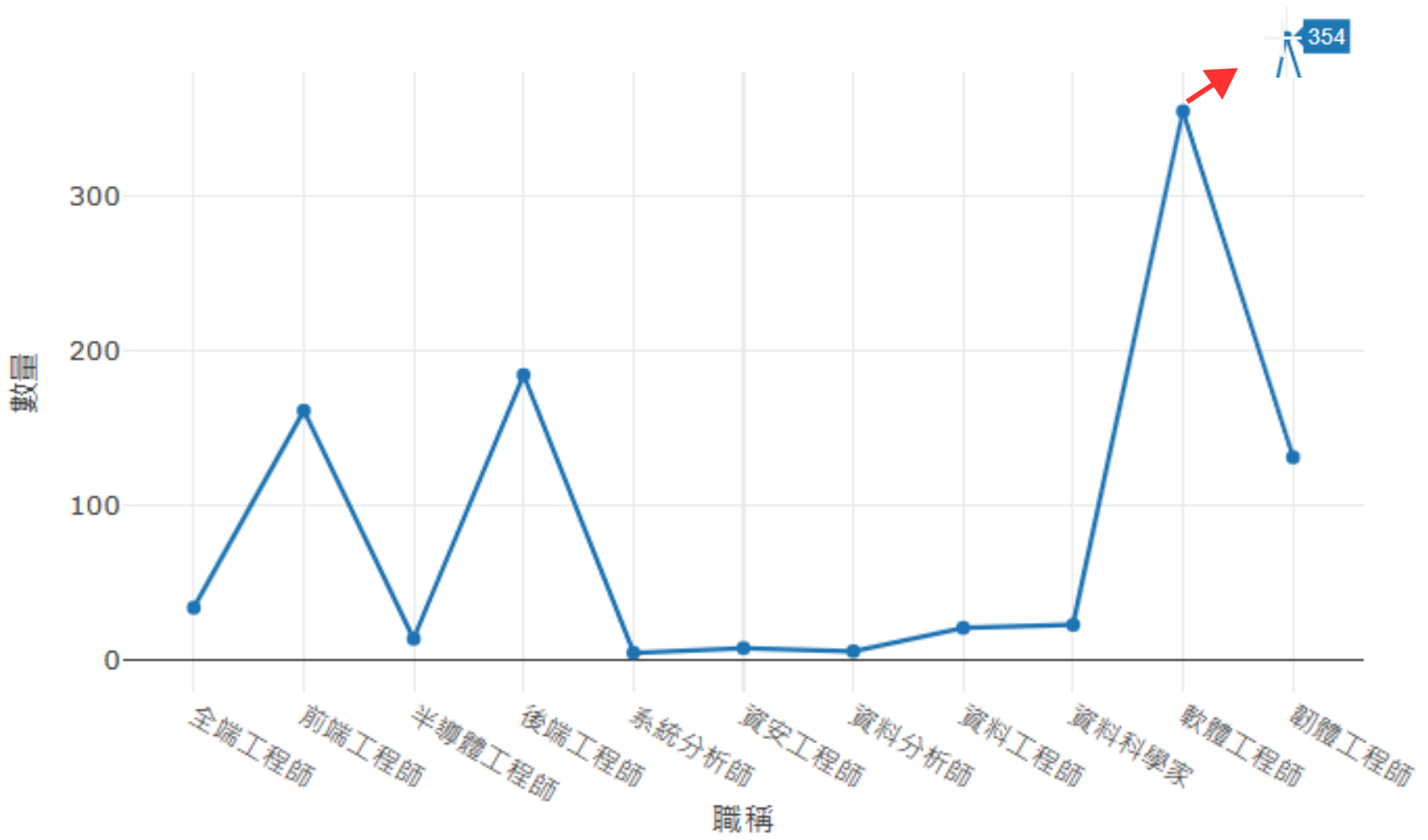
AI出現後軟體工程師職缺變化



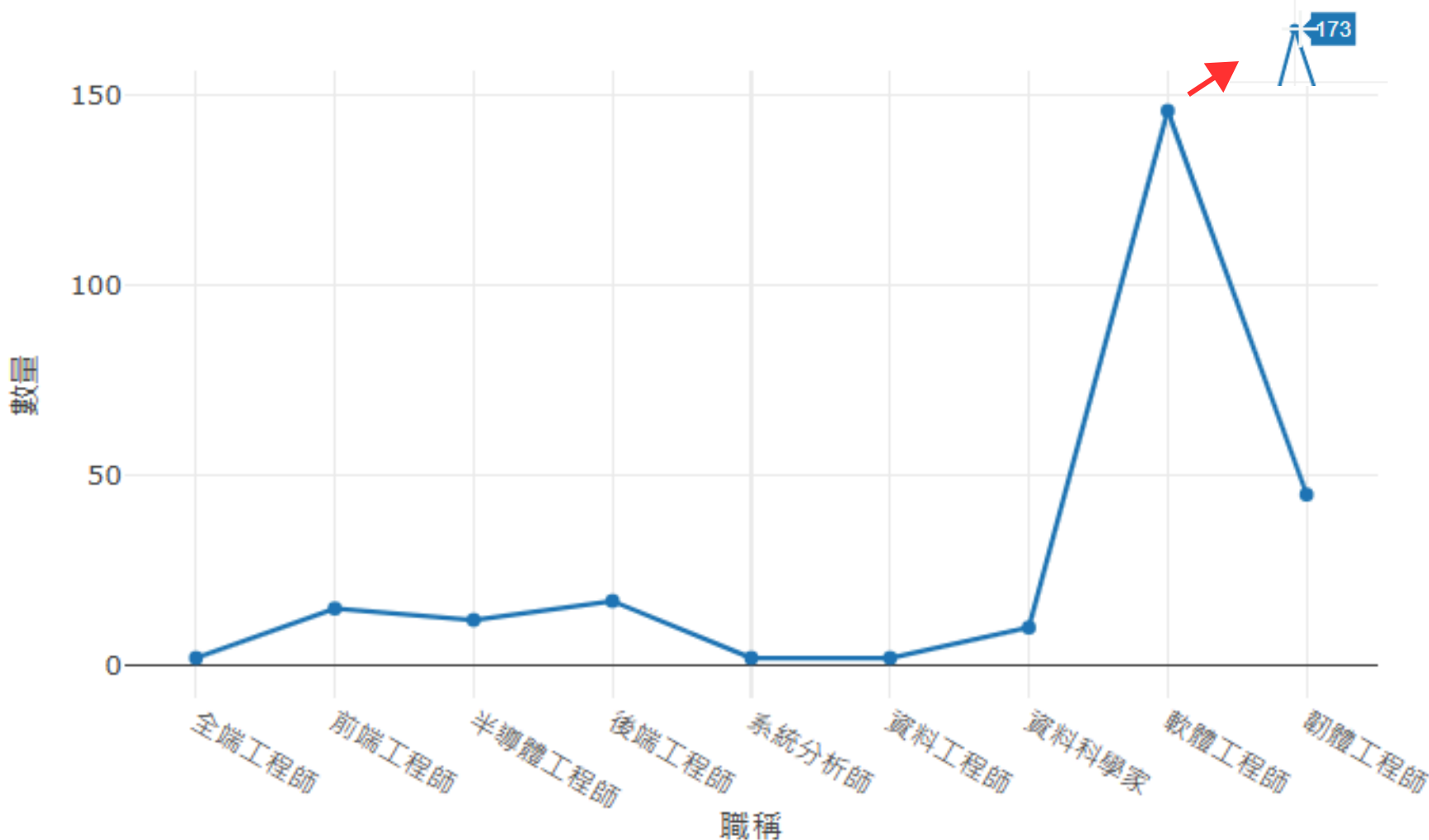
視覺化分析結果



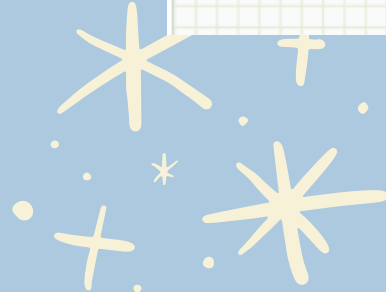
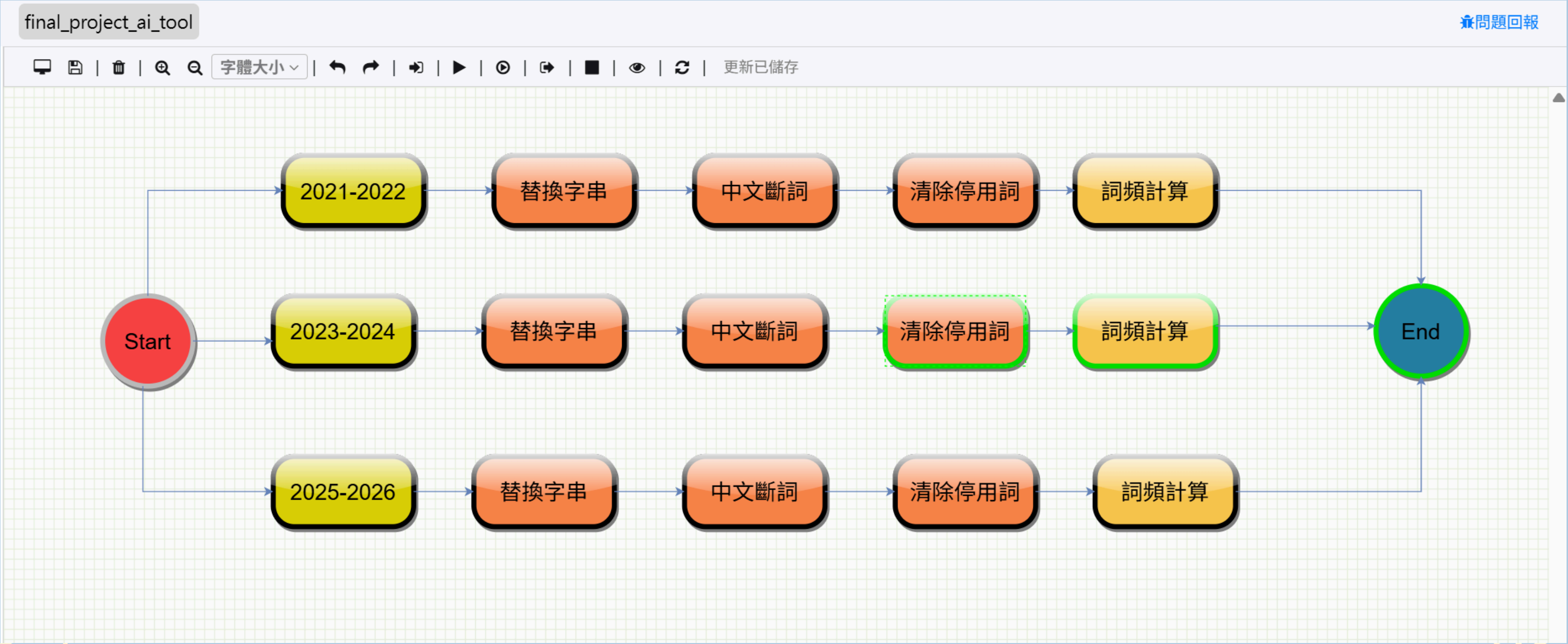
2021職位統計分析



2025職位統計分析



ai工具分析流程圖



資料分析過程

替換字串設定 ⓘ

open >> openai
openai >> openai
open ai >> openai
gpt >> chatgpt
chat gpt >> chatgpt
gpt3 >> chatgpt
gpt-3 >> chatgpt
gpt4 >> chatgpt
gpt-4 >> chatgpt
github copilot >> copilot
githubcopilot >> copilot
anthropic >> claude
claude3 >> claude
claude-3 >> claude

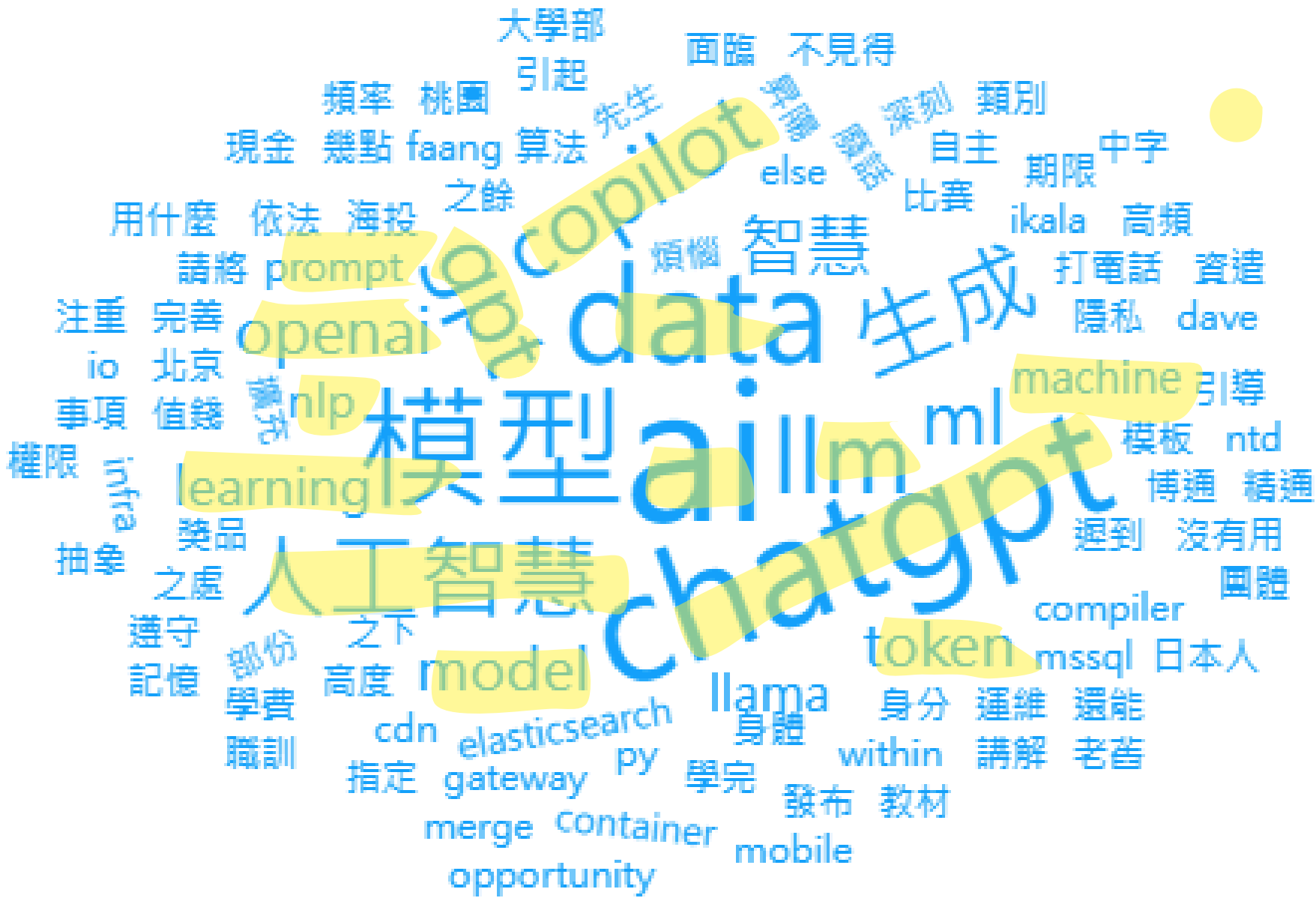
替換字串設定 ⓘ

claude 3 >> claude
bard >> gemini
google bard >> gemini
codewhisperer >> amazoncodewhisperer
code whisperer >> amazoncodewhisperer
llm >> largelanguagemodel
大型語言模型 >> largelanguagemodel
人工智慧 >> ai
artificial intelligence >> ai
機器學習 >> machinelearning
ml >> machinelearning
深度學習 >> deeplearning
deep learning>>deeplearning
dl >> deeplearning
人工 智慧>>人工智慧

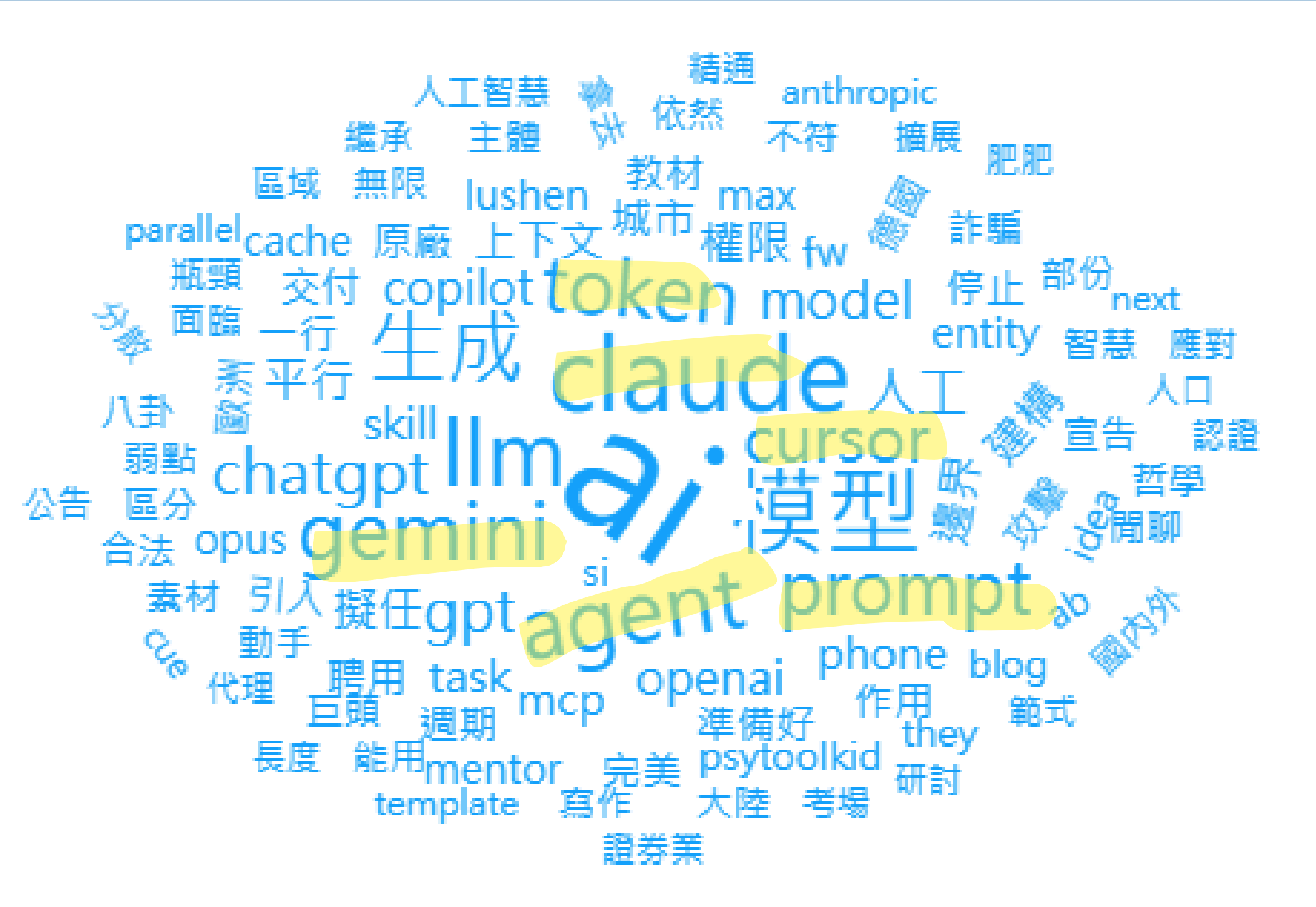
詞頻計算 — 2021~2022



詞頻計算 — 2023~2024

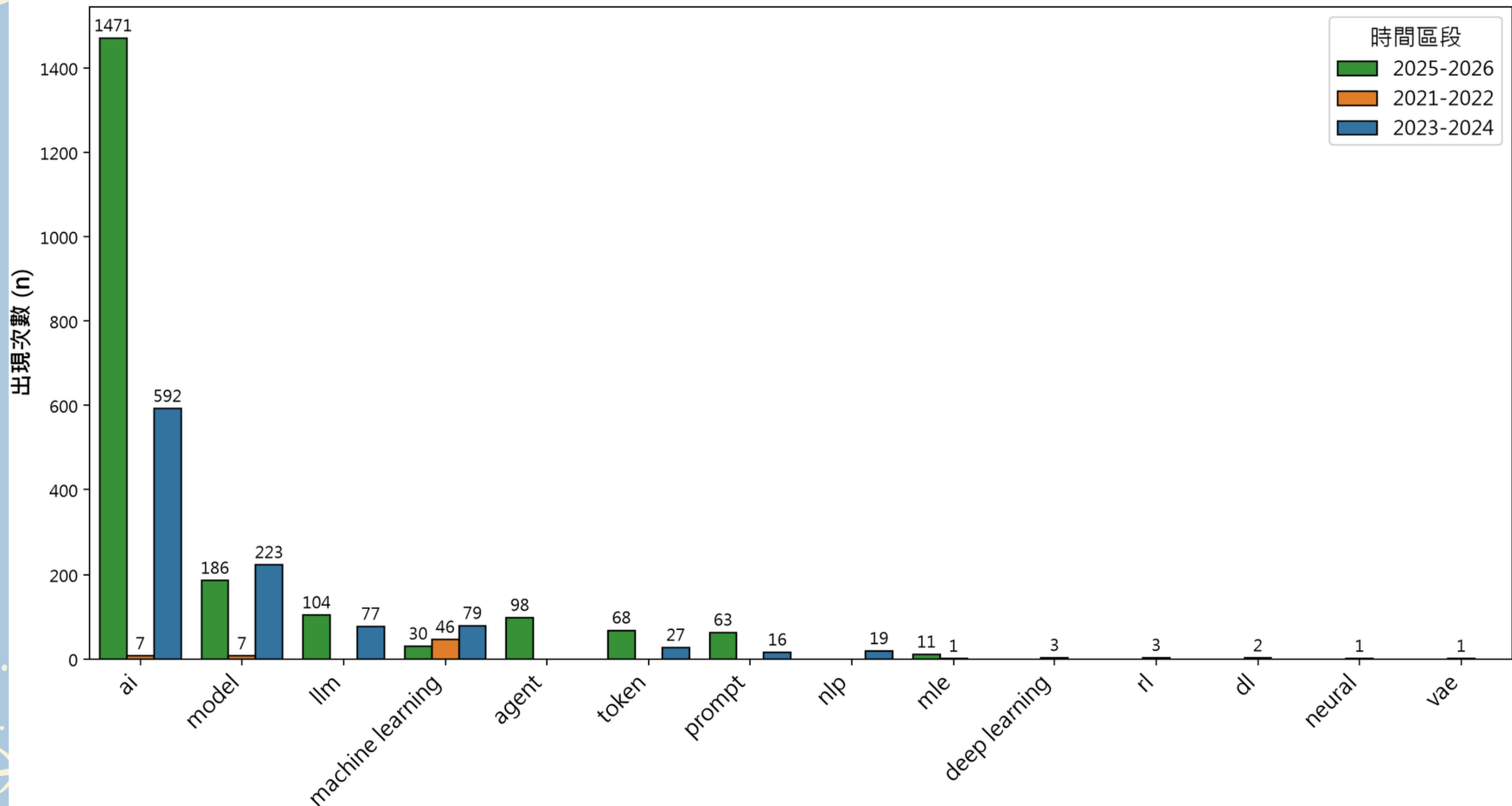


詞頻計算—2025~2026



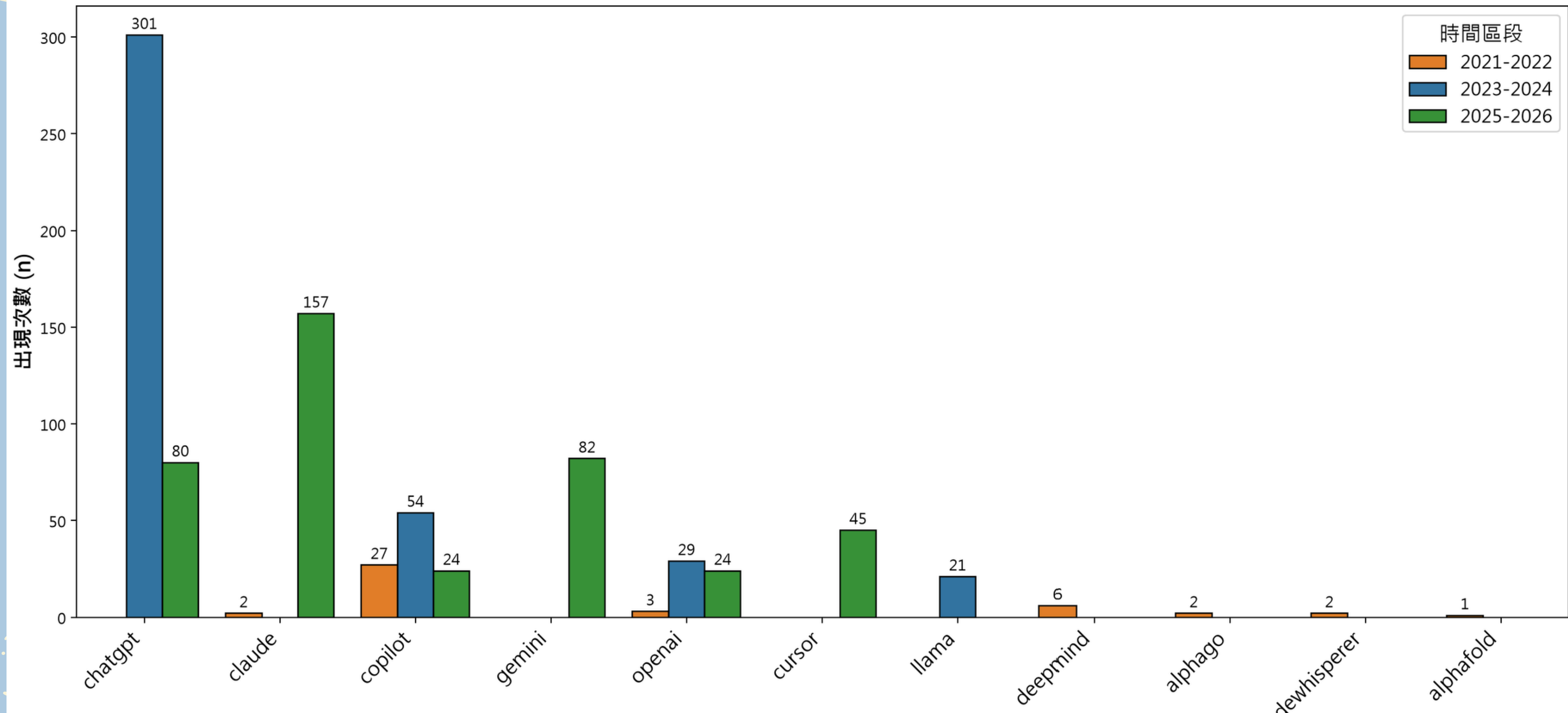
視覺化分析結果

2021-2026 年 PTT 軟體版【廣泛 AI 概念】討論趨勢





2021-2026 年 PTT 軟體版【AI 實體工具/企業】討論趨勢



結論

在2021-2026AI逐步深化後有以下幾點面向：

- 工作方面： 隨時間**職位整合現象**
- 情緒方面： 越轉向**中立**探討AI功能， 正負面詞彙變少
- 工具方面： 軟體工程師使用各種**AI工具**的情況越來越多

YOUTUBE影片連結

J

video1235093209

Jack傑克

視覺化分析結果

LDA主題模型—2021~2026

The visualization displays the results of an LDA model. It includes an intertopic distance map (via multidimensional scaling) showing three distinct clusters of topics. The marginal topic distribution shows the proportion of each topic in the corpus. The top-30 most relevant terms for Topic 1 (35.9% of tokens) are listed, with their overall term frequency and estimated term frequency within the selected topic. A red play button is overlaid on the visualization.

Intertopic Distance Map (via multidimensional scaling)

Top-30 Most Relevant Terms for Topic 1 (35.9% of tokens)

Overall term frequency

Estimated term frequency within the selected topic

1. saliency(term w) = frequency(w) * (sum_j p(j | w)) * log(p(j | w)/p(j)) for topics t ; see Chuang et. al (2012)

2. relevance(term w | topic t) = λ * p(w | t) + (1 - λ) * p(w | t)/p(w); see Silver & Shirley (2014)

J

N134220019_黃恩博

N134210009_賴鴻真

N134320021 謝孟霖

瑤芯

黃瑤芯

Watch on YouTube

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=PNLHLE9IAVE](https://www.youtube.com/watch?v=PNLHLE9IAVE)



**THANK
YOU**

