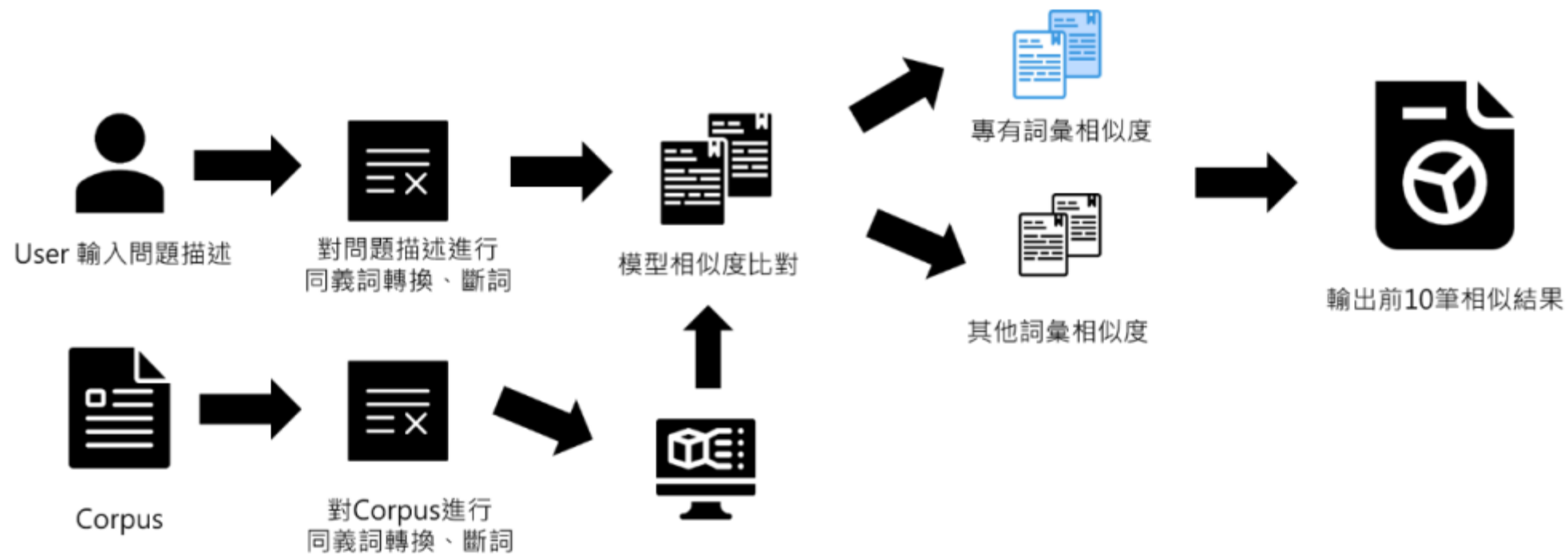


中鋼公司-自動履歷探勘

1. 設計機台維修履歷自動化分類機制，分析設備機台維修履歷並自動擷取出重要資訊，提高履歷使用的附加價值。(使用**深度學習**及**自然語言處理(NLP) in python**)
2. 將機台履歷的非結構化資料與機台設備資料結合，透過文字分析技術找出以往類似的故障狀況、原因和處置方式，以提供最佳解決方案。(使用**深度學習**及**自然語言處理(NLP) in python**以及**flask in python 架設網站**)
3. 透過探索、分析各種機台履歷，嘗試找出機台長期發生的且未能解決的問題，透過視覺化的呈現以方便問題的檢視(使用**深度學習**及**自然語言處理(NLP) in python&R**)

介面流程



網頁介面

中國公司 團隊企業 踏實 求新

中鋼 自動履歷探勘

請輸入專有名詞

輸入問題描述

輸入原因

輸入解決方式

斷詞字典

專有名詞字典

同義詞字典

訓練模型(需要等待5-10分鐘)

視覺化呈現

