

2019人工智慧與商業應用研討會 心得分享: AI假新聞檢測

主講人: 大數據股份有限公司 陳詳翰 技術長

時間:2019/11/15 13:30~14:00

地點:台北商業大學 承曦樓



目錄

- 01 AI方法論
- 02 資訊污染現況
- 03 假新聞定義
- 04 如何辨別



AI方法論

■■■ AI方法論

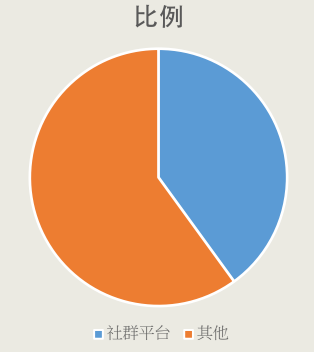
- 資料萃取樹
- 非結構化資料處理
- 巨量資料視覺化應用



資訊污染現況

■資訊污染現況

- 現象: 當真理還在穿鞋時謊言以走遍全世界
- 社群平台助漲假新聞氾濫
- 原因: 按讚分享留言 選擇傳播而不去思考



■■ 資訊污染現況

- 社群力量導致假新聞影響力變大
- 非自發產生透過人推動
- · 透過易於報導傳播的方式ex 懶人包
- 讓人想要分享,有新聞價值
- 自我實踐特性ex 因傳播而相信
- 缺少編輯新聞的水準卻有傳播的力量

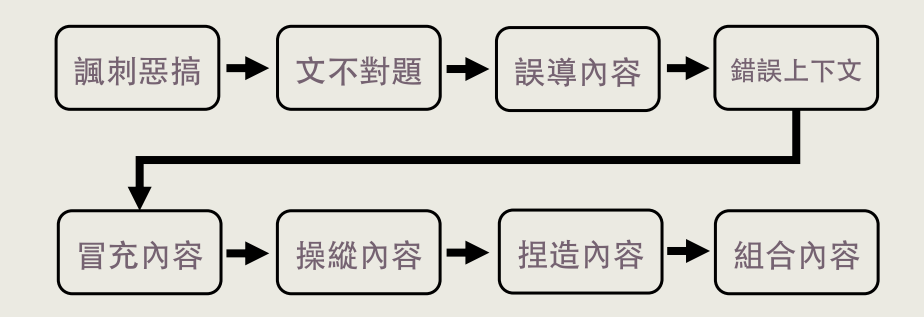


假新聞定義

假新聞定義 ^{三類別}

- 虛假: 錯誤連結、誤導內容
- 有傷害: 洩漏騷擾仇恨言論
- 造謠: 冒充、偽造內容

假新聞嚴重程度



假新聞的内容 數量排名

- 1.政治
- 2.都市傳說
- 3.商業
- 4.恐怖份子
- 5.錯誤使用素材



如何辨别

■■ 如何辨別假新聞

