演講摘要摘要/重點筆記

材料三 s10767022 張沛瑄

如同演講陳述的目前「語言文字」是人與人之間的溝通的主要工具,而 AI 人工智慧是目前的趨勢,必定會使用到電腦,那電腦是否能理解聽、說、讀、寫,為是否擁有人的智慧的重要指標。

從背景切入應用和挑戰主要分為三類:

1.機器翻譯

主要是透過機器來把英文轉換成中文,例如生活方面:出國看不懂外國的文字,可以使用英(日)中翻譯。而翻譯技術會隨著時間增長,而有所進步,演講者透過十年觀察,輸入中文翻譯成英文,看有什麼差異及進步。結果可以發現在翻譯結果上有很大的突破。

可以分成兩個面向來看:

■ 詞彙面向:同一個英文詞彙翻譯會隨年代不同來做修正。

■ 結構面向:介系詞片語的位置中英文不同。

2.問答系統

■ 分析問題:找出問題問什麼

■ 分析內容:擷取正確答案

■ 計算支持或反駁資訊的信心度

■ 自然語言處理、資訊檢索、機器學習、知識表示和推理及大規模平行計算 等。 例如:問題是什麼→文件檢索(可能含有答案的資訊)→答案選擇(但有

代名詞指涉問題:主詞是他(不是資訊的答案)還是諾貝爾講人名等)

3.意見探勘

■ 像市場產品的資訊或社群網路的分析

而自然語言也存在著一些常見的問題,例如:

■ 歧異解析(詞彙層次、語法層次、語義層次)

■ 容錯力:字打錯或語法錯誤

■ 強健性:領域改變、網路符號及表情符號

簡單的自然語言處理

- 1. 概念表示:符號表示法(不同語言用不同方式呈現概念),但是其符號本 身會帶有歧異性。所以要了解符號到底代表甚麼意涵。
- 2. 語言單位、成分或單元: 詞彙、字元、n-連詞、多詞表達...等。
- 3. 分類:掌握共同性(把所有概念整合)
 - ◇ 詞性類別:利用分詞及斷詞。
 - ◇ 語義類別:例如:夕陽,斜陽,落日,都是同一種詞彙(類別)意思。
- ◆ 句法類別:使用人給的符號,而電腦掌握規律性,所以要知道句法的類別。

- ◆ 相依類別:如何找出詞與詞的關聯性。
- ◆ 言談類別:時序(temporal)-因果(contingency)-轉折(comparison)-推展 (expansion)。
- ◇ 意見類別:有正面和負面針對某個議題。
- ◇ 情感類別:憤怒,開心...。
- ◇ 立場類別:贊成或反對對某個議題。

符號計算:

詞彙和類別都是以符號呈現,電腦做匹配的動作,而匹配是基本的符號計算像夕陽與落日匹配失敗,所以要藉由外部資源(像同義詞)。由於符號計算無法計算詞彙關聯程度(像及物動詞/不及物動詞的概念)。

所以有

(1) 分佈式表示 (distributional representation): 意思的產生來自使用,要了解詞彙的意思,關鍵是伴隨出現的詞彙。

分佈式假設:如果兩個詞的上下文相似,則這兩個詞的詞義是相似的。

例如:語境(上下文)像關門,有把門關上,打烊,停業的意思,但跟據上下文的不同會有不同的意思存在。可以用向量的方式表示關門。每個詞

彙都是以高維度向量表示 (夾角越小,詞彙關係越緊密)

優點:可計算語義關連程度。缺點:維度太高,太稀疏,所以要降維處理。

- (2) 分散式表示 (distributed representation)
 - ①. CBOW:用上下文的詞來預測目標詞
 - ②. Skip-gram:以當前的詞來預測上下文的詞

而將詞彙轉成低維度稠密向量(word2vec)語法關係與語義關係叫類比運算。 word2vec 延伸:由符號的離散資料出現,改變成連續資料呈現。可用下列三 項表示:

- ▶ 語言成分表示:詞向量、句子向量、段落向量等。
- ▶ 成分類別表示:詞性向量、詞義向量、句法類別向量。
- ▶ 用戶資料表示:用戶向量。

問答系統應用:相依剖析和路徑匹配(句子相似性計算:問答系統答案選擇)

意見探勘應用:電腦要知道像評論意思的真實意涵。