**Module 15 Word2vec - CBOW模型介紹**

情節描述：讓同學了解CBOW模型

預設目標：使用TensorFlow及Gensim實作CBOW模型

估計時間：20分鐘

★★★ Lab01: CBOW模型建立 ★★★

1. 開啟Demo\_15-3.ipynb

★★★ Lab02: Gensim套件實作CBOW ★★★

1. 開啟Anaconda環境下的cmd
2. 輸入以下指令pip install gensim安裝Gensim
3. 開啟Demo\_15-3.ipynb
4. 讀取檔案review\_data.txt.gz
5. 使用gensim模組建立CBOW模型
6. 輸入任何一個字，讓CBOW尋找出最相近的幾個字

★★★ Lab03: 文字類推 ★★★

1. 接續Lab02，使用CBOW模型去尋找任一字的字向量
2. 使用CBOW模型去做文字類推