親愛的,你以為的電影姿態,不是電影姿 態

第 13 組 洪譽家, 胡凱昱, 江鈺崴, 許國輝 2019-01-12

1 簡介

本次專案中,團隊企圖透過分析有關電影此一主題相關數據中隱含的訊息,得以檢驗一些我們日常生活中較直覺 式的想法:譬如電影的出品量是否逐年提升? 近期出品的電影是否比以往出品的電影熱門?電影總是男主角?或是全 球票房與平均用戶評分其實沒關係?

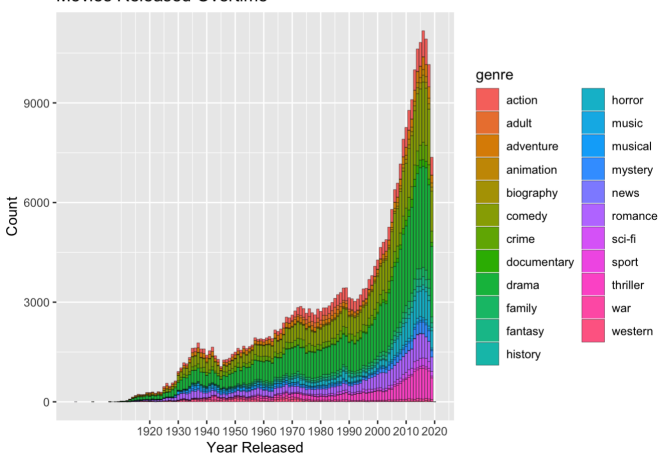
2 方法

資料取得 從著名的網路電影資料庫IMDB擷取自1977-2019的電影各項資料, 並自mojo爬蟲票房數據進行資料視 覺化。

原始碼運作說明 團隊以R作為主要分析工具,配合dplyr、ggplot等套件,予以分析判讀。

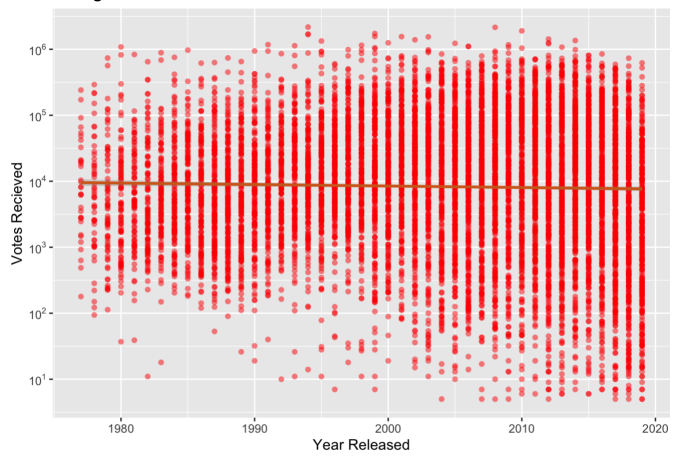
3 結果

Movies Released Overtime



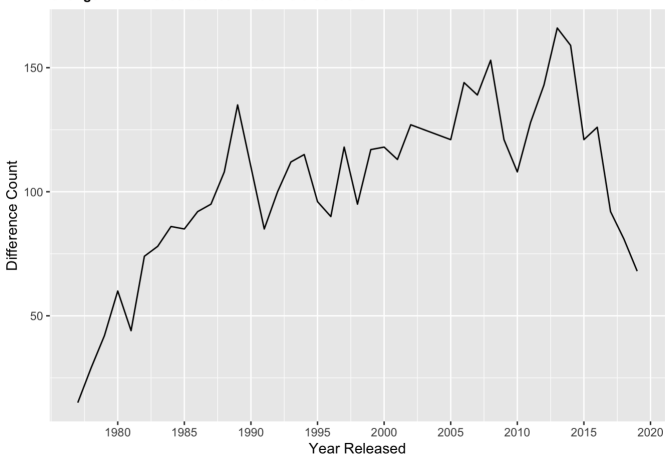
電影數量成長趨勢

Change in Votes Recieved for Movie Overtime



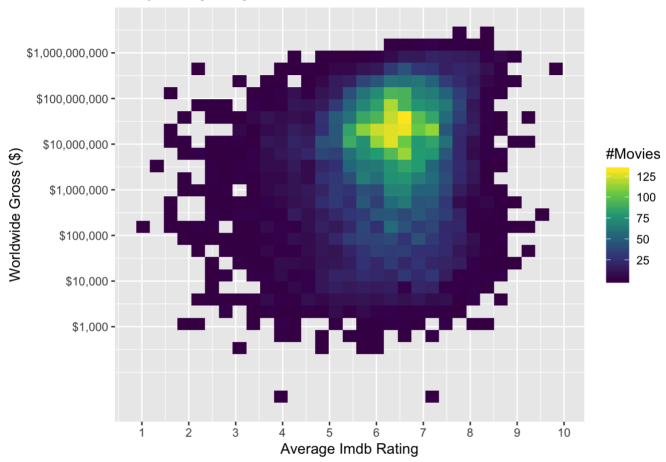
電影歷年獲得評分數量趨勢

Change in Difference between Lead Role Genders



男女主角歷年人數差異變化

Density of Average Rating and Box Office



電影平均分數與票房的密度分佈

4 討論與貢獻

以下幾點是我們認爲本報告可以更詳盡的部分 1.在看男女主演那邊,主演我們每部電影只取網頁中cast第一位的演員,並沒有考慮到一部電影有超過一位的主演的狀況。 2.在分類電影類別的部分可以有更接近現實的分法,應該要給予每部電影2~3個genre去做交叉比對的分析 3.在八五年代以前,性別比例其實非常接近,但後來男性演員又大幅提升的現象,這可能是因為早期的資料蒐集並沒有很明確,因此才會讓性別比從低於八十的部分開始成長。

5組員分工

洪譽家:資料探索、爬蟲、資料視覺化 胡凱昱:資料探勘、資料整理、資料視覺化 許國輝:製作海報,結果分析 江鈺崴:海報製作、結果分析