INFORMATION VISUALIZATION

# Ubike Usage Visualization

組員: 何彥南、林依樺、曹昱維、謝政彥

## 目錄 CONTENTS



- 1 介紹
- 2 相關文獻
- 3 預計任務
- 4 實作進度

## 介紹 - 動機背景

共享單車ubike從2012年推行至今已有十年,儼然成為臺北市的城市風景,舉凡通勤、休閒,ubike已是市民的生活的一部分。站點、借還車資料除了系統維護的需求,也可一窺市民對生活中「行」的需要與人流移動、地理空間資訊。而我們希望透過上課所學到的這些知識與技巧將這些資料視覺化,提供一個能夠快速瀏覽相關資訊的平台

#### Issue

- 1)資訊的整合 → 時間序列、地理資訊
- 2)公司角度 → 站點設置、車輛補給
- 3)使用者角度 → 有車可借、有位可還
- 4)政府角度 → 站點效益、對交通影響

#### Goal

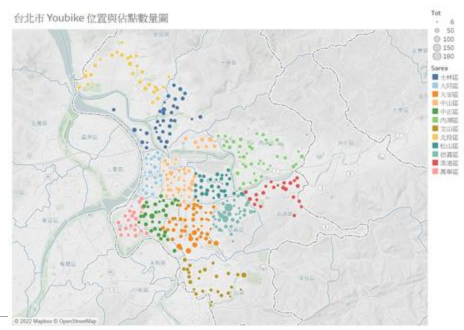
- 1)dashboard的視覺化介面
- 2)不同時間流量與方向的差異性
- 3)結合社群的角度

## 介紹 - 資料集

### 站點資料

度)

- 來源: 政府開放資料 YouBike臺北市公共自行車即時資訊
- 說明: 台北市 YouBike 即時的存量狀態 api, 其中包含經緯度與區域資訊
- **主要欄位**: sno(站點編號)、sna(站點名稱)、tot(腳踏車位總數量)、sarea(區域名)、<mark>lat(緯度)、lng(經</mark>



BREAD PPT DESIGN

## 介紹 - 資料集

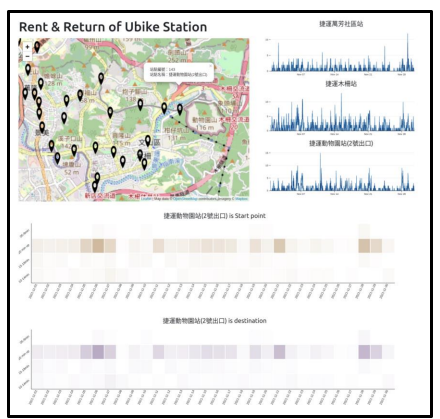
#### 歷史行車租借資料

- 來源: 政府開放資料 臺北市公共自行車租借紀錄
- 說明: 包含台北市 2016.1 ~ 2021.11 所有站點的 trip base 的資訊(借還站點、時間)
- 主要欄位: date(日期)、hour(第幾小時)、trip\_duration(借用到歸還的的時間)、rent\_sno(借用的站點編號)、return\_sno(歸還的站點編號)

date	hour	trip_duration	rent_sno	return_sno
2021-11-01	0	0:09:52	79	79
2021-11-01	0	0:09:33	171	272
2021-11-01	0	0:02:23	87	350
2021-11-01	0	0:34:08	49	221
2021-11-01	0	0:12:44	314	333
2021-11-01	0	0:07:20	298	59
2021-11-01	0	0:06:39	307	334

## 視覺化介面

#### **Dash board**



- **任務目標:** 將站點的相關資訊以視覺化 的方式呈現
- **實作功能說明:** 透過指定地圖中的站點, 其他視圖則會根據在地圖中指定的站點 來顯示資訊
- 設計說明:由於各站點的資料太龐雜,很難全部顯示出來,所以我們決定以一個站點為單位來做視覺化的呈現

## 視覺化介面

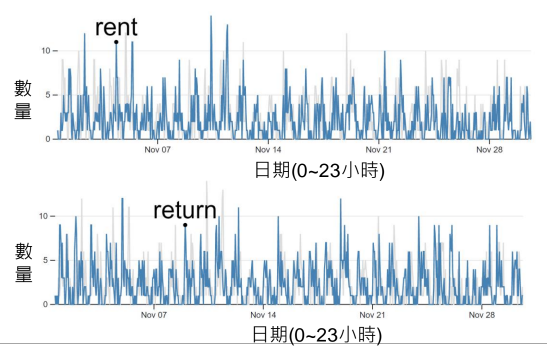
## Dash board- Station Info in map



- 任務目標: 顯示各站點的地理資訊
- **實作功能說明:** 將各站點的位置 顯示於地圖中,當點擊該站點 時,會以彈跳視窗的方式呈現 站點名稱與站點編號
- 設計說明:因為Ubike 站點眾多,而通常我們會透過相對的地理資訊(如捷運站位置,學校位置...等)來搜索Ubike 站點,所以我們採用地圖的方式指定站點

## 視覺化介面

#### Dash board- Timeseries

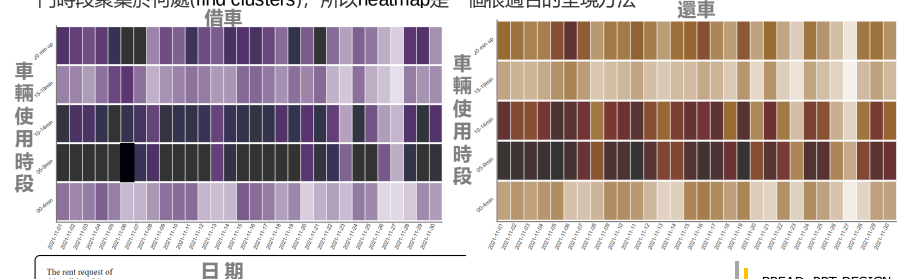


- **任務目標:** 顯示站點的在各日期 每小時的車輛借、還車數量
- **實作功能說明:** 當使用者在地圖中指定了站點,此視圖就會顯示該站點的在各日期每小時的車輛借、還數量
- 設計說明:由於我們是要呈現一段時間內的所有資料(present
  - 一段时间内的所有真构(preser -> features),並觀察其趨勢 (find trend),所以折線圖是一個很適合的呈現方法;移動游標可以分別顯示借車、還車數量每小時時間序變化 ■

BREAD PPT DESIGN

### Dash board- Heat map

- 任務目標: 顯示站點的使用熱門時段
- 實作功能說明:當使用者在地圖中指定了站點,此視圖就會根據使用者於該站點借/還車後之trip time執 並以heatmap的顏色深淺來顯示該站點的的熱門時段
- 由於我們是要呈現一 -段日期中腳踏車在各時段的使用時長(two keys, one value),並觀察熱 門時段聚集於何處(find clusters),所以heatmap是一 -個很適合的呈現方法



## 資訊分析

## Trip Info



庆朝) Leaflet

**Top 10** 

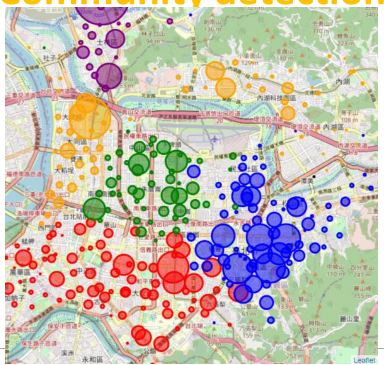


- 任務目標: 顯示各站點之間的流量
- 實作功能說明: 透過時段區分各 站點之間的流量,當指定某一 個trip時(地圖上的任一edge), 就會顯示該時段的該trip的資訊, 而edge的寬度則用來代表流量 大小
- 設計說明:由於我們要呈現的 trip資訊是屬於network,而這 個network的各節點又是地圖上 的某個固定位置,所以我們採 用Network 的Fixed layouts-Geographic的方式來呈現



## 資訊分析

Community detection



- **任務目標:** 顯示各站點之間的所屬群集關係
- 實作功能說明: 以借還車站點建立有向圖,透過社群運算,找出不同community給予不同顏色,並按站點借還車數量,給予不同大小的bubble
- 設計說明:由於我們要呈現各 站點的集群關係,且要根據借 還車數量賦予站點在集群中的 影響力,所以Symbol map是一 個很適合的呈現方法

