# 原住民族資料分析線上訓練工作坊: R的基礎 與應用

第三週

Kacing 廖彥傑

英國艾賽克斯大學博士候選人

### 數據處理

- 使用readr進行數據導入
- 使用 dplyr 處理關係資料
- 使用 forcats 處理因子 (下周)
- 使用 lubridate 處理日期和時間 (下周)

### 使用readr數據導入

### 導入tidyverse

#### library(tidyverse)

- read\_csv() 導入逗號分隔文件
- read\_tsv() 導入制表符分隔文件
- read\_delim() 讀取使用任意分隔符的文件

### 導入資料

```
taitung_county <- read_csv("data/taitung_county.csv")</pre>
```

### 存入資料

```
write_csv(taitung_county, "taitung_county_2.csv")
```

### 使用readr數據導入

讀取特定列,如議員,年,與性別

### 看前五筆

```
head(select_columns, n = 5)
```

| 議員  | 年  | 性別 |
|-----|----|----|
| 江多利 | 95 | 1  |
| 江多利 | 95 | 1  |
| 朱連濟 | 95 | 0  |
| 朱連濟 | 95 | 0  |
| 江堅壽 | 95 | 1  |

- %>%
- 合併連結 (Mutating Joins)
- 篩選
- 集合

### 讀取資料

### 鍵 Key

```
taitung_county %>%
count(議員) %>%
filter(n > 10) %>%
head(n=5)
```

| 議員  | n  |
|-----|----|
| 余忠義 | 11 |
| 嚴惠美 | 12 |
| 宋賢一 | 57 |
| 張國洲 | 17 |
| 張清忠 | 19 |

### 算出哪個年補助款

95 15414

96

97

98

99

100

28400.

47599.

456175.

233657.

278316.

#> 1

#> 2

#> 3

#> 4

#> 6

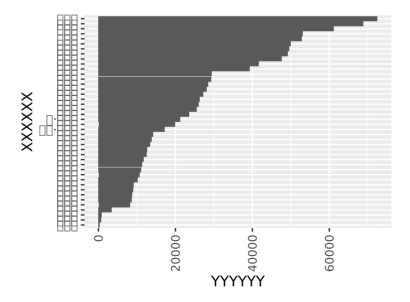
#> 5

```
librarv(tidvverse)
taitung_county %>%
  rename(menber = 議員,
         money = `建議金額(單位: 千元)`,
         vear = 年、
         district = `選區(95-100年)`) %>%
  group_by(year) %>%
  mutate(sum_money = sum(money)) %>%
  dplyr::select(year, sum_money) %>%
  dplyr::distinct(year, .keep_all = TRUE)
#> # A tibble: 6 × 2
#> # Groups: year [6]
     year sum_money
#>
    <dbl>
           <dbl>
#>
```

### 算出每一個議員拿的錢

### 基本視覺化:長條圖

```
member %>%
  ggplot(aes(x= reorder(menber, sum_money), y=sum_money)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  theme(text = element_text(family = "STHeiti")) +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.5, hjust=1)) +
  coord_flip() +
  xlab("XXXXXXX") +
  ylab("YYYYYY")
```



## 實作: 2019 年文官調查資料

- 文官網路調查資料(合併 2019 年新加樣本與 2018 年追蹤樣本) 中文編碼簿
- 資料連結