# 109-1 資料科學應用 - R語言篇

#### 期末考

學號:A107260007 姓名:蕭亞青

#### 15 一月 2021

- 注意事項
  - 。下載題目卷
  - 。 考試期間
  - 答題檔案原則
  - 。 上傳答題檔案
- 1 抽球算機率
  - 1.1 直接算機率
  - 1.2 模擬抽球
  - 1.3 重覆實驗10次
  - 1.4 重覆實驗1000次
- 2 字串處理
  - 2.1 讀取資料
  - 2.2 屏蔽字元
  - 。 2.3 排序資料
- 3 屬質變異指數(IQV)

## 注意事項

#### 下載題目卷

• 於課程網站(http://www.hmwu.idv.tw/web/SHU/ (http://www.hmwu.idv.tw/web/SHU/))下載題目卷。

#### 考試期間

- 請按照平時上課之座位入座。
- 可參考課本、上課講義(包含電子檔)及其它資料,但不能與別人討論。
- 可使用計算機、自己的筆記型電腦、平板電腦及手機。
- 全程可上網查詢,但不能用通訊軟體(例如: FB/LINE/IG)討論,也不可抄襲網路上之程式碼。
- 不按照規定作答者,酌量扣分。
- 有問題者,請舉手發問,勿與同學交談。
- 不可使用它人之隨身碟。
- 「作弊」或「疑似作弊」,本學期總成績不予評分。
- 程式請隨時存檔,避免突然意外發生,程式檔不見。

#### 答題檔案原則

- 若程式碼直接複製(或照抄)講義上的以不給分為原則。
- 程式碼請直接寫在本 Rmd 檔。經由 Knit 編譯出 .html 檔。
- 作答檔案,請隨時存檔並備份,勿直接存於公用電腦(例如:桌面)。

#### 上傳答題檔案

- 上傳方式同平時作業方式。
- 請上傳三個檔案:「學號-姓名-SHU-R-FinalExam.Rmd」、「學號-姓名-SHU-R-FinalExam.html」及 「學號-姓名-SHU-R-FinalExam.pdf」。其中 pdf 檔為 使用瀏覽器(IE·Edge·Firefox·Chrome)開 啟.html 印出成PDF檔。
- 若上傳檔案格式錯誤,內容亂碼,空檔等等問題。請自行負責。

## 1 抽球算機率

一袋中有5顆紅球及3顆白球,小明由袋中隨機抽球,每次取一球,共取4次, 令A為抽出2次白球的事件,計算此事件 分別在放回(replacement)、不放回(without replacement)兩種情況下之機率 $P(A_n)$ , $P(A_m)$ 。

放回:
$$P(A_r)=C_2^4igg(rac{5}{8}igg)^2igg(rac{3}{8}igg)^2$$

不放回:
$$P(A_w) = rac{C_2^5 C_2^3}{C_4^8}$$

### 1.1 直接算機率

請利用上式(C為組合數),使用 R 指令直接計算上述之機率 (分別命名為 Prob.Ar, Prob.Aw)並印出。

Prob.Ar <- (factorial(4) / factorial(2)) \*  $(5 / 8)^2$  \*  $(3/8)^2$  Prob.Ar

## [1] 0.6591797

Prob.Aw

## [1] 0.1071429

## 1.2 模擬抽球

小明今天想要以寫 R 程式的方式來模擬此隨機實驗,計算抽球的機率, 若設定{set.seed(123456)}, 列出「一袋中有5顆紅球及3顆白球,小明由袋中隨機抽球, 分別在放回(replacement)、不放回(without replacement)兩種情況下, 每次取一球,共取4次」實驗一次的結果,並計數印出白球出現之個數。(不需寫成 R 函式) (提示: sample, table)

```
set.seed(123456)
ball <- c("放回", "不放回")
bag <- rep(ball, c(3, 5))
result <- sample(bag, 4)
table(result)</pre>
```

```
## result
## 不放回 放回
## 2 2
```

### 1.3 重覆實驗10次

同上小題,寫一 R 函式(命名為 Draw\_Ball),沒有輸入,輸出為白球分別在放回、不放回兩種情況下的個數。 重覆上述實驗10次,印出分別在放回、不放回兩種情況下白球出現的個數。(提示:

```
as.data.frame , replicate)
```

```
Draw_Ball <- function(){
  ball <- c("放回", "不放回")
  bag <- rep(ball, c(3, 5))
  result <- sample(bag, 4)
  table(factor(result, levels=ball))
}
DrawResult <- as.data.frame(t(replicate(10, Draw_Ball())))
DrawResult
```

```
放回 不放回
##
## 1
        0
## 2
        2
                2
## 3
        1
                3
## 4
        1
                3
## 5
                2
        2
## 6
        1
                3
## 7
        1
                3
## 8
        1
                3
## 9
        1
                3
## 10
                1
        3
```

### 1.4 重覆實驗1000次

同上小題·重覆上述實驗1000次·計算在放回、不放回兩種情況下·抽到2顆白球的機率。(提示: as.data.frame, replicate, sum, ==)

```
n <- 1000
set.seed(123456)
DrawResult <- as.data.frame(t(replicate(n, Draw_Ball())))
sum(DrawResult$白球==2)
```

```
## [1] 0
```

## 2字串處理

某商業公司舉行抽獎活動,中獎名單紀錄於 award-list.xlsx 檔中,包含 會員姓名、會員卡號及得獎金額。

### 2.1 讀取資料

請讀取此檔案,並印出全部中獎名單。

```
library(readxl)
award.list <- read_excel("C:/Users/蕭亞青/Documents/SHU-R/data/award-list.xlsx")
```

### 2.2 屏蔽字元

因考量個資法,公告名單不能將全名公開,請你幫此名單,每一中獎者的姓名及會員卡號,部份字元打上\*,例如第一筆紀錄為「沈俞予7113235607」,請改為「沈\*予7113\*\*\*607」,印出修改後可公告之名單。(提示: substr)

```
str(award.list)
```

```
## tibble [10 x 3] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ 會員姓名: chr [1:10] "沈俞予" "簡惠榕" "徐一良" "賴淨茹" ...
## $ 會員卡號: num [1:10] 7.11e+09 8.01e+09 9.01e+09 3.01e+09 5.01e+09 ...
## $ 得獎金額: num [1:10] 500 1000 2000 1500 4500 1000 3000 2500 5000 3500
```

```
substr(award.list$會員姓名, 2, 2) <- ("*")
award.list$會員卡號 <- as.character(award.list$會員卡號)
substr(award.list$會員卡號, 5, 7) <- ("***")
data.frame(award.list)
```

```
會員姓名
               會員卡號 得獎金額
##
        沈*予 7113***607
## 1
                            500
## 2
        簡*榕 8010***376
                           1000
## 3
        徐*良 9010***896
                           2000
        賴*茹 3010***872
## 4
                           1500
        林*玲 5011***845
## 5
                           4500
## 6
        吳*鳳 2592***839
                           1000
        江*翰 3714***694
## 7
                           3000
        葉*鴻 4012***657
## 8
                           2500
## 9
      阮*全 3053***421
                           5000
        黃*鈴 3317***422
## 10
                           3500
```

### 2.3 排序資料

承上小題,請將修改後之名單,依照「得獎金額」由多至少的順序,全部印出。

```
award.list$得獎金額 <- sort(award.list$得獎金額)
data.frame(award.list)
```

```
會員姓名
               會員卡號 得獎金額
##
        沈*予 7113***607
## 1
                             500
        簡*榕 8010***376
## 2
                            1000
## 3
        徐*良 9010***896
                            1000
        賴*茹 3010***872
## 4
                            1500
        林*玲 5011***845
## 5
                            2000
## 6
        吳*鳳 2592***839
                            2500
        江*翰 3714***694
## 7
                            3000
## 8
        葉*鴻 4012***657
                            3500
       阮*全 3053***421
## 9
                            4500
        黃*鈴 3317***422
## 10
                            5000
```

## 3屬質變異指數(IQV)

計算名目變數(nominal variable)的變異分散程度,其中Index of Qualitative Variation (IQV)是一個指標(其數值是介於0與1中間)。公式如下:

$$IQV = rac{k(n^2-\sum f^2)}{n^2(k-1)},$$

其中k是類別數或組數, n是樣本數,  $\sum f^2$  是將各類別次數之平方加起來之總和。 假設有一名目變數資料(nv)如下,試寫一 R 函式,計算IQV。(提示: table)

```
set.seed(12345)
no <- sample(20:100, 1)
nv <- LETTERS[sample(1:26, 5)][sample(1:5, no, replace=T)]</pre>
```

```
IQV <- function(k, n){
   (k * ((n^2) - sum(k^2))) / (n^2 * (k - 1))
}
set.seed(12345)
no <- sample(20:100, 1)
nv <- LETTERS[sample(1:26, 5)][sample(1:5, no, replace=T)]
x <- as.numeric(table(nv))
IQV(x, no)</pre>
```

```
## [1] 1.0529538 0.9213346 0.9476584 0.9025318 0.9025318
```