# 109-1 資料科學應用 - R語言篇

#### 期末考

學號:A107260102 姓名:熊家濬

#### 15 1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/))下載題目
 券。

#### 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 $P(A_r)$ ,  $P(A_w)$ 。

放回: 
$$P(A_r) = C_2^4 \left(\frac{5}{8}\right)^2 \left(\frac{3}{8}\right)^2$$

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

## 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。

109-1 資料科學應用 - R語言篇 2021/1/15 下午12:01

```
# your source code here

LK <- c("白球", "白球", "紅球","紅球")

W <- 0

R <- 0

for (i in 1:3){
    if (LK[i] == "白球"){
        W = W + 1
    }

    else{
        R = R + 1
    }
}

Prob.Ar <- choose(4,length(R)) * (5/8)^2 * (3/8)^2

Prob.Aw <- (choose(5,length(R)) * choose(3,length(W))) / choose(8,4)

cat("Prob.Ar: ", Prob.Ar, "\n")
```

```
## Prob.Ar: 0.2197266
```

```
cat("Prob.Aw: ", Prob.Aw)
```

```
## Prob.Aw: 0.2142857
```

### 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 )

```
# your source code here
set.seed(123456)
ball <- c("白球", "紅球")
bag <- rep(ball, c(3, 5))
Prob.Ar <- sample(bag, 4,replace = T)
table(Prob.Ar)
```

```
## Prob.Ar
## 白球 紅球
## 3 1
```

```
      set.seed(123456)

      ball <- c("白球", "紅球")</td>

      bag <- rep(ball, c(3, 5))</td>

      Prob.Aw <- sample(bag, 4)</td>

      table(Prob.Aw)
```

```
## Prob.Aw
## 白球 紅球
## 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)

```
# your source code here
Draw_Ball.Ar <- function(){</pre>
 ball <- c("白球", "紅球")
 bag <- rep(ball, c(3, 5))
  Prob.Aw <- sample(bag, 4, replace = T)</pre>
  table(factor(Prob.Aw, levels=ball))
}
Draw Ball.Aw <- function(){</pre>
 ball <- c("白球", "紅球")
 bag <- rep(ball, c(3, 5))
 Prob.Aw <- sample(bag, 4)</pre>
  table(factor(Prob.Aw, levels=ball))
}
set.seed(123456)
DrawResult.Prob.Ar <- as.data.frame(t(replicate(10, Draw Ball.Ar()))))</pre>
DrawResult.Prob.Aw <- as.data.frame(t(replicate(10, Draw Ball.Aw()))))</pre>
DrawResult.Prob.Ar
```

```
##
      白球 紅球
## 1
          3
               1
          0
## 2
## 3
## 4
          1
               3
## 5
          1
               3
## 6
          1
               3
## 7
          1
               3
               3
## 8
          1
## 9
          0
               4
## 10
```

DrawResult.Prob.Aw

```
白球 紅球
##
## 1
         2
               2
## 2
          1
               3
## 3
          3
               1
## 4
         2
               2
         2
               2
## 5
## 6
         1
               3
## 7
## 8
         0
               4
## 9
         2
               2
## 10
         2
               2
```

### 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, ==)

```
# your source code here
n <- 100
set.seed(123456)
DrawResult.Prob.Ar1 <- as.data.frame(t(replicate(1000, Draw_Ball.Ar())))
DrawResult.Prob.Aw1 <- as.data.frame(t(replicate(1000, Draw_Ball.Aw())))
sum((DrawResult.Prob.Ar1$"白球"==2) & (DrawResult.Prob.Ar1$"紅球"==2))/n
```

```
## [1] 3.07
```

```
sum((DrawResult.Prob.Aw1$"白球"==2) & (DrawResult.Prob.Aw1$"紅球"==2))/n
```

```
## [1] 4.58
```

# 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。

109-1 資料科學應用 - R語言篇 2021/1/15 下午12:01

```
# your source code here
library(readxl)
xlsx_file <- "award-list.xlsx"
md <- read_excel(xlsx_file, na = "NA")
md</pre>
```

```
## # A tibble: 10 x 3
##
     會員姓名
             會員卡號 得獎金額
     <chr>
##
                  <dbl>
                          <dbl>
  1 沈俞予
##
            7113235607
                           500
   2 簡惠榕
            8010785376
                          1000
##
   3 徐一良
##
            9010344896
                          2000
  4 賴淨茹
            3010789872
##
                          1500
## 5 林金玲
            5011213845
                          4500
## 6 吳彩鳳
            2592903839
                          1000
##
  7 江德翰
            3714483694
                          3000
  8 葉建鴻
            4012123657
                          2500
## 9 阮通全
            3053398421
                          5000
## 10 黃玉鈴
            3317005422
                          3500
```

### 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)

# your source code here

### 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。

# your source code here

## 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:

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

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>
```

# your source code here