109-1 資料科學應用 - R語言篇

期末考

學號:A107260024 姓名:游閔超

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。

- 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。

• 不按照規定作答者,酌量扣分。

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。

```
La <- c("白球", "白球", "紅球","紅球")
W <- 0
R < - 0
for (i in 1:3){
 if (La[i] == "白球"){
   W = W + 1
  else{
    R = R + 1
Prob.Ar \leftarrow 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)

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

```
## 1 3
set.seed(123456)
ball <- c("白球", "紅球")
bag <- rep(ball, c(3, 5))
Prob.Aw <- sample(bag, 4)</pre>
```

```
## 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

ball <- **c**("白球", "紅球")

table(Prob.Aw)

回、不放回兩種情況下白球出現的個數。(提示: as.data.frame , replicate) Draw Ball.Ar <- function(){</pre>

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

```
## 9
## 10
DrawResult.Prob.Aw
     白球 紅球
```

```
## 8
 ## 9
      2
## 10
      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, ==)
```

n < -100**set.seed**(123456)

DrawResult.Prob.Ar1 <- as.data.frame(t(replicate(1000, Draw_Ball.Ar())))</pre> DrawResult.Prob.Aw1 <- as.data.frame(t(replicate(1000, Draw_Ball.Aw())))</pre> 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。

library(readxl) xlsx_file <- "award-list.xlsx"</pre> mydata <- read_excel(xlsx_file, na = "NA")</pre>

mydata

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

7113235607」,請改為「沈*予7113***607」,印出修改後可公告之名單。(提示: substr)

2.3 排序資料

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

```
# your source code here
```

your source code here

3 屬質變異指數(IQV)

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。

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

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:

```
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)</pre> nv <- LETTERS[sample(1:26, 5)][sample(1:5, no, replace=T)]</pre>