109-1 資料科學應用 - R語言篇

期末考

學號:A106260082 姓名:姜品君

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, 内容亂碼, 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:
$$P(A_r)=C_2^4igg(rac{5}{8}igg)^2igg(rac{3}{8}igg)^2$$

不放回: $P(A_w)=rac{C_2^5C_2^3}{C_s^8}$

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。

```
# your source code here
Prob.Ar <- choose(4,2)*(5/8)^2*(3/8)^2
Prob.Aw <- choose(5,2)*choose(3,2)/choose(8,4)
cat(Prob.Ar)</pre>
```

0.3295898

cat(Prob.Aw)

0.4285714

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)
#白球 <- 1
#紅球 <- 0
ball <- rep(c(0,1),c(5,3))
replacement <- sample(ball,4,replace = TRUE)
without <- sample(ball,4,replace = FALSE)
cat('放回白球出現:',sum(replacement),'不放回白球出現:',sum(without))
```

放回白球出現: 0 不放回白球出現: 2

1.3 重覆實驗10次

同上小題, 寫一 R 函式(命名為

`),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 <- function(x){
    replacement <- rowSums(replicate(10,sample(ball,4,replace = TRUE)))
    without <- rowSums(replicate(10,sample(ball,4,replace = FALSE)))
    cat('放回白球出現:',replacement,'不放回白球出現:',without)

}
Draw_Ball()
```

放回白球出現: 7 4 6 7 不放回白球出現: 5 2 5 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

Draw_Ball <- function(x){
    replacement <- sum(colSums(replicate(1000,sample(ball,4,replace = TRUE)))==2)/1000
    without <- sum(colSums(replicate(1000,sample(ball,4,replace = FALSE)))==2)/1000
    cat('放回:',replacement,'不放回:',without)

}

Draw_Ball()
```

放回: 0.338 不放回: 0.433

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。

```
# your source code here
library(xlsx)
award <- read.xlsx('award-list.xlsx', sheetIndex = 1, startRow = 1, encoding = "UTF-8")
award</pre>
```

```
##
     會員姓名.
              會員卡號 得獎金額
      沈俞予 7113235607
## 1
## 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
       江德翰 3714483694
                          3000
## 7
       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
name <- sub(substring(award$會員姓名.,2,2),'*',award$會員姓名.)
```

```
## Warning in sub(substring(award$會員姓名., 2, 2), "*", award$會員姓名.): 引數
## 'pattern' 長度 > 1 且只有第一個元素將被使用
```

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:

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

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>
```

your source code here