109-1 資料科學應用 - R語言篇

期末考

學號:A107620050 姓名:袁宇昕

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

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。

```
# your source code here
prob.ar <- 0
prob.ar = choose(4,2)*(2/8)^2*(3/8)^2
print(prob.ar)</pre>
```

[1] 0.05273438

```
pmob.aw <- 0
pmob.aw <-(choose(5,2)* choose(3,2))/ choose(8,4)
print(pmob.aw)</pre>
```

[1] 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)

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")
bag <- rep(ball, c(3, 5))
Prob.Aw <- sample(bag, 4)
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(){
  ball <- c("白球", "紅球")
  bag <- rep(ball, c(3, 5))
  Prob.Aw <- sample(bag, 4, replace = T)
  table(factor(Prob.Aw, levels=ball))
}

Draw_Ball.Aw <- function(){
  ball <- c("白球", "紅球")
  bag <- rep(ball, c(3, 5))
  Prob.Aw <- sample(bag, 4)
  table(factor(Prob.Aw, levels=ball))
}

set.seed(123456)
t(replicate(10, Draw_Ball.Ar()))
```

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

```
t(replicate(10, Draw_Ball.Aw()))
```

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

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 <- 1000
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] 0.307
```

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

```
## [1] 0.458
```

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(readxl)
xlsx_file <- "award-list.xlsx"
x<-read_excel(xlsx_file)
x</pre>
```

```
## # A tibble: 10 x 3
     會員姓名 會員卡號 得獎金額
##
##
     <chr>
                 <dbl>
                         <dbl>
           7113235607
##
  1 沈俞予
                          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
x1<- x$"會員姓名"
substr(x1, 1, 1)
```

```
## [1] "沈" "簡" "徐" "賴" "林" "吳" "江" "葉" "阮" "黃"
```

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