

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，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 $P(A_r), P(A_w)$ 。

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

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

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。

```
# 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)
```

```
## 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
```

```
##      會員姓名.  會員卡號  得獎金額
## 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
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:

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

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)]
```

```
# your source code here
```