Práctica 0. FMAD 2021-2022

ICAI. Master en Big Data. Fundamentos Matemáticos del Análisis de Datos (FMAD).

Rodríguez González, Álvaro

Curso 2021-22. Última actualización: 2021-09-12

Ejercicio 1

Enunciado: Usando la función sample crea un vector dado_honesto con 100 números del 1 al 6. Haz una tabla de frecuencias absolutas (de dos maneras, con table y dplyr) y una tabla de frecuencias relativas.

Solución:

Primero crearemos el vector de dado honesto y veremos como es:

```
dado_honesto = sample(1:6,100,replace = TRUE)
dado_honesto
     [1] \ 5 \ 6 \ 1 \ 1 \ 1 \ 4 \ 2 \ 6 \ 5 \ 3 \ 5 \ 3 \ 1 \ 6 \ 4 \ 1 \ 1 \ 2 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 6 \ 2 \ 1 \ 5 \ 2 \ 6 \ 1 \ 3 \ 6 \ 1 \ 5 \ 3 \ 3 \ 1 \ 3
    [38] 1 1 3 4 6 1 5 3 3 6 3 5 4 6 3 3 1 1 4 2 3 6 6 3 6 3 6 4 5 1 1 6 5 1 5 1 5
##
    [75] 5 1 6 5 5 5 1 6 6 1 2 1 3 3 3 3 1 6 4 1 5 4 4 5 1 4
Tras crear el vector calcularemos las frecuencias absolutas con la función table:
table(dado_honesto)
## dado_honesto
   1 2 3 4 5
## 26 6 19 12 19 18
También veremos las frecuencias relativas (con 3 decimales) con la función prop.table:
signif(prop.table(table(dado_honesto)),2)
## dado_honesto
      1
            2
                  3
                       4
## 0.26 0.06 0.19 0.12 0.19 0.18
Por último volvemos a calcular las frecuencias absolutas usando dplyr:
datos <- data.frame(dado_honesto)</pre>
library(tidyverse)
                                                         ----- tidyverse 1.3.1 --
## -- Attaching packages -----
## v ggplot2 3.3.5
                          v purrr
                                     0.3.4
## v tibble 3.1.4
                          v dplyr
                                     1.0.7
## v tidyr
              1.1.3
                          v stringr 1.4.0
                          v forcats 0.5.1
## v readr
              2.0.1
```

-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --

x dplyr::filter() masks stats::filter()

```
## x dplyr::lag()
                      masks stats::lag()
datos %>%
  count(datos$dado_honesto)
##
     datos$dado_honesto n
## 1
                       1 26
## 2
                       2 6
## 3
                       3 19
## 4
                       4 12
## 5
                       5 19
## 6
                       6 18
```

Ejercicio 2

Enunciado: A continuación crea un nuevo vector dado_cargado de manera que la probabilidad de que el número elegido valga 6 sea el doble que la probabilidad de elegir cualquiera de los cinco números restantes. Lee la ayuda de sample si lo necesitas. De nuevo, haz tablas de frecuencias absolutas y relativas de este segundo vector.

Solución:

Comenzamos creamos el vector dado_cargado:

```
dado_cargado = sample(1:6,100,replace = TRUE, prob = rep(c(6/7, 12/7), times = c(5, 1)))
dado_cargado

## [1] 6 6 2 5 2 5 5 1 1 6 6 3 3 2 4 2 1 2 4 3 1 2 6 6 2 1 5 5 1 5 6 3 6 4 3 2 6
## [38] 1 1 1 6 2 3 6 2 1 3 3 4 4 6 2 1 6 6 6 3 1 4 6 2 6 1 6 1 4 1 6 5 2 4 2 2 6
## [75] 5 6 5 5 4 1 6 2 3 1 6 1 6 6 1 1 1 5 6 6 6 2 5 1 3 4
```

Repetimos el mismo proceso que en el ejercicio anterior (primero con table tanto frecuencia absoluta como relativa y luego con dplyr unicamente la frecuencia absoluta):

```
table(dado_cargado)

## dado_cargado
## 1 2 3 4 5 6

## 22 17 11 10 12 28

signif(prop.table(table(dado_cargado)),2)

## dado_cargado
## 1 2 3 3 4 5 6
```

```
## 1 2 3 4 5 6

## 0.22 0.17 0.11 0.10 0.12 0.28

datos2 <- data.frame(dado_cargado)

library(tidyverse)
datos2 %>%
    count(datos2$dado_cargado)
```

Ejercicio 3

Enunciado: Utiliza las funciones rep y seq para crear tres vectores v1, v2 y v3 con estos elementos respectivamente:

```
4, 4, 4, 4, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1
1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5
1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4
```

Solución:

Primero definiremos los vectores y luego comprobaremos que lo hemos hecho bien viendolos impresos en la pantalla.

```
v1 <- rep(seq(4,1),each = 4)
v2 <- rep(seq(1,5), c(1,2,3,4,5))
v3 <- rep(seq(1,4),4)
v1
## [1] 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1
v2
## [1] 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5
v3
## [1] 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4</pre>
```

Ejercicio 4

Enunciado: Utilizando la tabla mpg de la librería tidyverse crea una tabla mpg2 que:

- contenga las filas en las que la variable class toma el valor pickup.
- y las columnas de la tabla original cuyos nombres empiezan por c. No se trata de que las selecciones a mano, por sus nombres. Busca información sobre funciones auxiliares para select en la Sección 5.4 de R4DS.

Respuesta:

Hago la selección:

```
mpg2 <- mpg %>%
  filter(class =='pickup') %>%
    select(starts_with('c'))
mpg2
```

```
## # A tibble: 33 x 3
##
        cyl
               cty class
##
      <int> <int> <chr>
          6
##
    1
                15 pickup
##
    2
          6
                14 pickup
##
    3
          6
                13 pickup
##
    4
          6
                14 pickup
##
    5
          8
                14 pickup
##
    6
          8
                14 pickup
   7
##
          8
                9 pickup
   8
          8
                11 pickup
##
##
    9
                11 pickup
```

```
## 10 8 12 pickup
## # ... with 23 more rows
```

Ejercicio 5

Enunciado: Descarga el fichero census.dta. Averigua de qué tipo de fichero se trata y usa la herramienta Import DataSet del panel Environment de RStudio para leer con R los datos de ese fichero. Asegúrate de copiar en esta práctica los dos primeros comandos que llevan a cabo la importación (excluye el comando View) y que descubrirás al usar esa herramienta. Después completa los siguientes apartados con esos datos y usando dplyr y ggplot:

- ¿Cuáles son las poblaciones totales de las regiones censales?
- Representa esas poblaciones totales en un diagrama de barras (una barra por región censal).
- Ordena los estados por población, de mayor a menor.
- Crea una nueva variable que contenga la tasa de divorcios /matrimonios para cada estado.
- Si nos preguntamos cuáles son los estados más envejecidos podemos responder de dos maneras. Mirando la edad mediana o mirando en qué estados la franja de mayor edad representa una proporción más alta de la población total. Haz una tabla en la que aparezcan los valores de estos dos criterios, ordenada según la edad mediana decreciente y muestra los 10 primeros estados de esa tabla.
- Haz un histograma (con 10 intervalos) de los valores de la variable medage (edad mediana) y con la curva de densidad de la variable superpuesta.

Solución:

Primero importamos los datos con los que vamos a trabajar y los echamos un vistazo para conocer como están estructurados:

```
library(haven)
census <- read_dta("data/census.dta")
census</pre>
```

```
## # A tibble: 50 x 12
##
      state
                   region
                             pop poplt5 pop5 17 pop18p pop65p popurban medage
##
      <chr>>
                  <dbl+1>
                          <dbl>
                                  <dbl>
                                           <dbl>
                                                  dbl>
                                                         <dbl>
                                                                   <dbl>
                                                                          <dbl>
                                                                                 <dbl>
##
   1 Alabama
                  3 [Sou~ 3.89e6 2.96e5
                                          865836 2.73e6 4.40e5
                                                                2337713
                                                                           29.3
                                                                                 35305
                  4 [Wes~ 4.02e5 3.89e4
##
   2 Alaska
                                           91796 2.71e5 1.15e4
                                                                 258567
                                                                           26.1
                                                                                  1604
##
   3 Arizona
                  4 [Wes~ 2.72e6 2.14e5
                                          577604 1.93e6 3.07e5
                                                                2278728
                                                                           29.2
                                                                                 21226
##
   4 Arkansas
                  3 [Sou~ 2.29e6 1.76e5
                                          495782 1.62e6 3.12e5
                                                                1179556
                                                                           30.6
                                                                                 22676
##
   5 California 4 [Wes~ 2.37e7 1.71e6 4680558 1.73e7 2.41e6 21607606
                                                                           29.9 186428
##
                  4 [Wes~ 2.89e6 2.16e5
                                          592318 2.08e6 2.47e5
                                                                           28.6
   6 Colorado
                                                                2329869
                                                                                 18925
##
   7 Connecticut 1 [NE]
                          3.11e6 1.85e5
                                          637731 2.28e6 3.65e5
                                                                2449774
                                                                           32
                                                                                 26005
##
                  3 [Sou~ 5.94e5 4.12e4
   8 Delaware
                                         125444 4.28e5 5.92e4
                                                                 419819
                                                                           29.8
                                                                                  5123
                  3 [Sou~ 9.75e6 5.70e5 1789412 7.39e6 1.69e6
  9 Florida
                                                                8212385
                                                                           34.7 104190
                  3 [Sou~ 5.46e6 4.15e5 1231195 3.82e6 5.17e5
## 10 Georgia
                                                                3409081
                                                                           28.7
                                                                                 44230
## # ... with 40 more rows, and 2 more variables: marriage <dbl>, divorce <dbl>
```

Lo primero que queremos ver son las poblaciones totales de las regiones censales, es decir, la frecuencia absoluta de cada región:

```
pob_reg <- census %>%
  group_by(region) %>%
  summarise(Poblacion = sum(pop))

pob_reg
```

```
## # A tibble: 4 x 2
## region Poblacion
## <dbl+lbl> <dbl>
## 1 1 [NE] 49135283
## 2 2 [N Cntrl] 58865670
## 3 3 [South] 74734029
## 4 4 [West] 43172490
```

Otra forma de hacer lo que hemos hecho antes sin usar dplyr seria con el siguiente código:

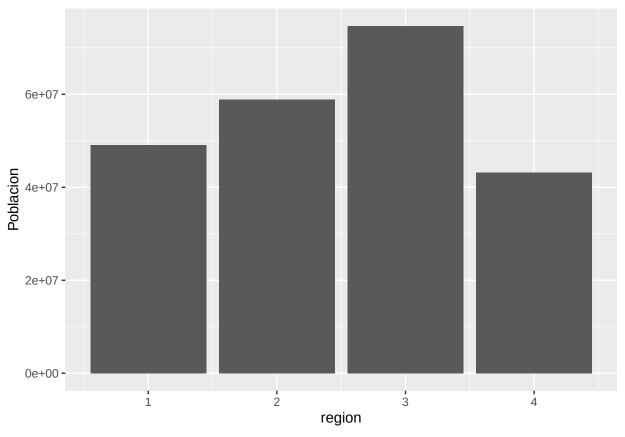
aggregate(census\$pop, by=list(Category=census\$region), FUN=sum)

```
## 1 1 49135283
## 2 2 58865670
## 3 3 74734029
## 4 43172490
```

Ahora vamos a representar las poblaciones totales en un diagrama de barras:

```
ggplot(pob_reg, aes(x = region, y = Poblacion)) + geom_bar(stat="identity", position="stack")
```

Don't know how to automatically pick scale for object of type haven_labelled/vctrs_vctr/double. Defa



Ahora vamos a ordenar los estados por población, de mayor a menor:

```
census %>%
  arrange(desc(pop))
```

```
## # A tibble: 50 x 12
## state region pop poplt5 pop5_17 pop18p pop65p popurban medage death
```

```
##
               <dbl+lbl> <dbl> <dbl>
                                         <dbl> <dbl> <dbl>
                                                                <dbl>
                                                                       <dbl> <dbl>
##
   1 Califor~ 4 [West] 2.37e7 1.71e6 4680558 1.73e7 2.41e6 21607606
                                                                        29.9 186428
##
   2 New York 1 [NE]
                         1.76e7 1.14e6 3551938 1.29e7 2.16e6 14858068
                                                                        31.9 171769
   3 Texas
               3 [South] 1.42e7 1.17e6 3137045 9.92e6 1.37e6 11333017
                                                                        28.2 108019
##
   4 Pennsyl~ 1 [NE]
                         1.19e7 7.47e5 2375838 8.74e6 1.53e6
                                                              8220851
                                                                        32.1 123261
   5 Illinois 2 [N Cnt~ 1.14e7 8.42e5 2400796 8.18e6 1.26e6
                                                              9518039
                                                                        29.9 102230
##
               2 [N Cnt~ 1.08e7 7.87e5 2307170 7.70e6 1.17e6
                                                                        29.9 98268
                                                              7918259
   7 Florida 3 [South] 9.75e6 5.70e5 1789412 7.39e6 1.69e6
##
                                                              8212385
                                                                        34.7 104190
   8 Michigan 2 [N Cnt~ 9.26e6 6.85e5 2066873 6.51e6 9.12e5
                                                              6551551
                                                                         28.8
                                                                              75102
                         7.36e6 4.63e5 1527572 5.37e6 8.60e5
   9 New Jer~ 1 [NE]
                                                              6557377
                                                                         32.2
                                                                              68762
## 10 N. Caro~ 3 [South] 5.88e6 4.04e5 1253659 4.22e6 6.03e5
                                                              2822852
                                                                         29.6 48426
## # ... with 40 more rows, and 2 more variables: marriage <dbl>, divorce <dbl>
```

A continuación crearemos una nueva variable que contendrá la tasa de divorcios /matrimonios para cada estado:

```
ratiodivcas <- census %>%
  mutate(state, ratio = divorce/marriage) %>%
  select(state, ratio)
ratiodivcas
## # A tibble: 50 x 2
##
      state
                  ratio
                   <dbl>
##
      <chr>
##
    1 Alabama
                  0.546
##
    2 Alaska
                  0.656
##
    3 Arizona
                  0.659
##
    4 Arkansas
                  0.599
##
    5 California 0.633
##
   6 Colorado
                  0.532
   7 Connecticut 0.518
##
                  0.521
##
    8 Delaware
##
   9 Florida
                  0.661
## 10 Georgia
                  0.492
```

Ahora imprimiremos una tabla donde aparecerán los estados, la edad media de cada uno de ellos y el porcentaje que representa la población mayor de 65 años sobre el total. Además, ordenaremos de mayor a menor según la variable edad media (o medage que es como aparece en la tabla):

```
census %>%
  mutate(state, ratiopob65 = pop65p/pop) %>%
  select(state, medage, ratiopob65) %>%
  arrange(desc(medage)) %>%
  head(10)
```

```
## # A tibble: 10 x 3
##
      state
                     medage ratiopob65
##
      <chr>
                      <dbl>
                                  <dbl>
##
    1 Florida
                       34.7
                                  0.173
                       32.2
##
    2 New Jersey
                                  0.117
##
    3 Pennsylvania
                       32.1
                                  0.129
##
    4 Connecticut
                       32
                                  0.117
    5 New York
##
                       31.9
                                  0.123
##
    6 Rhode Island
                       31.8
                                  0.134
##
    7 Massachusetts
                                  0.127
                       31.2
##
    8 Missouri
                       30.9
                                  0.132
```

... with 40 more rows

```
## 9 Arkansas 30.6 0.137
## 10 Maine 30.4 0.125
```

Por último haremos un histograma (con 10 intervalos) de los valores de la variable medage y con la curva de densidad de la variable superpuesta:

```
ggplot(data = census, aes(x = medage)) +
  geom_histogram(aes(y=stat(density)), bins = 10, fill = "skyblue", color = "Black") +
  geom_density(color="red", size=1.5)
```

