Tarea 3



La Belleza de los Datos

Consideramos un extracto de las respuestas de la Encuesta CASEN 2017, adjuntas en la siguiente tabla:

Tabla 1. Variables a utilizar de la encuesta CASEN 2017

Variables	Descripción
region	Número de la región
sexo	1 (hombre), 2 (mujer)
edad	Edad en años
e_civil	Estado civil
01	Trabajó al menos una hora
02	Actividad de al menos una hora
03	Ausencia temporal al empleo
06	Búsqueda de trabajo
o25a_hr	Horas que tarda en viaje al trabajo
o25a_min	Minutos que tarda en viaje al trabajo
o25b	Veces a la semana en que realiza el viaje

Preparación de entorno

Iniciación de librerías

library(readr)
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(tidyr)
library(knitr)

Abrir la base de datos

Hide

casen <- read_csv("Tarea_3_casen.csv")</pre>

```
Rows: 216439 Columns: 12

— Column specification

Delimiter: ","

dbl (12): region, expc, sexo, edad, ecivil, o1, o2, o3, o6, o25a_hr, o25a_min, o25b

i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

Hide

```
View(Tarea_3_casen)
```

Pregunta 1

Presentamos en una tabla de calidad los estadísticos descriptivos del tiempo de viaje al trabajo.

Primero creamos una base de datos para trabajar en el problema.

Hide

```
df <- casen
```

a) Chile

Luego, creamos una variable llamada totalmin, que corresponde al total de minutos de trabajo (horas más minutos), y total_time, que corresponde al tiempo en formato ddttmm (para trabajar en dplyr).

Hide

Luego, filtramos la base de datos df para las personas que trabajaron al menos una hora. Esto es, o1=1. También filtramos para las instancias donde el tiempo de viaje (o25a_min y o25a_hr) son 99, porque de la tarea anterior también sabemos que son NAs.

Hide

```
df <- df %>%
  mutate(o1 = as.factor(o1)) %>%
  filter(o1 == 1) %>%
  filter(o25a_min != 99) %>%
  filter(o25a_hr != 99)
```

Y realizamos una tabla de calidad:

Hide

```
# calculamos los estadísticos descriptivos
stats <- df %>%
  summarise(
    Media = mean(totalmin, na.rm = TRUE),
    Mediana = median(totalmin, na.rm = TRUE),
    Desviacion estandar = sd(totalmin, na.rm = TRUE),
    Minimo = min(totalmin, na.rm = TRUE),
    Primer cuartil = quantile(totalmin, 0.25, na.rm = TRUE),
    Tercer_cuartil = quantile(totalmin, 0.75, na.rm = TRUE),
    Maximo = max(totalmin, na.rm = TRUE)
  )
# Crear una tabla con los estadísticos descriptivos
tabla calidad <- as.data.frame(t(stats))</pre>
colnames(tabla_calidad) <- "Valor"</pre>
tabla_calidad$Estadistico <- rownames(tabla_calidad)</pre>
rownames(tabla_calidad) <- NULL</pre>
# Mostrar la tabla usando knitr::kable
kable(tabla_calidad, col.names = c( "Valor", "Estadístico"), caption = "Tabla de Estadísticos
Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)")
```

Tabla de Estadísticos Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)

Valor Estadístico 30.12542 Media 20.00000 Mediana 31.25440 Desviacion_estandar 0.00000 Minimo 10.00000 Primer_cuartil 40.00000 Tercer_cuartil 239.00000 Maximo

Hide

NA

a) Región Metropolitana

Utilizamos la misma base de datos df, sin embargo, debemos filtrar para la RM, esto es region=13

Hide

```
dfRM <- df %>%
  mutate(region = as.factor(region)) %>%
  filter(region == 13)
```

Luego realizamos la misma Tabla de calidad, pero esta vez con el filtro ya hecho.

Hide

```
# calculamos los estadísticos descriptivos
stats <- dfRM %>%
  summarise(
    Media = mean(totalmin, na.rm = TRUE),
    Mediana = median(totalmin, na.rm = TRUE),
    Desviacion estandar = sd(totalmin, na.rm = TRUE),
    Minimo = min(totalmin, na.rm = TRUE),
    Primer_cuartil = quantile(totalmin, 0.25, na.rm = TRUE),
    Tercer cuartil = quantile(totalmin, 0.75, na.rm = TRUE),
    Maximo = max(totalmin, na.rm = TRUE)
  )
# Creamos la tabla para presentarla
RM <- as.data.frame(t(stats))</pre>
colnames(RM) <- "Valor"</pre>
RM$Estadistico <- rownames(RM)</pre>
rownames(RM) <- NULL
# Mostramos la tabla usando knitr::kable
kable(RM, col.names = c( "Valor", "Estadístico"), caption = "Tabla de Estadísticos Descriptiv
os de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)")
```

Tabla de Estadísticos Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)

Valor Estadístico

40.60433	Media
30.00000	Mediana
34.14251	Desviacion_estandar
0.00000	Minimo
15.00000	Primer_cuartil
60.00000	Tercer_cuartil
239.00000	Maximo

Hide

 $\mathsf{N}\mathsf{A}$

Respecto de las medias, los tiempos de viaje en la Región Metropolitana son significativamente mayores que a nivel nacional (10 minutos más aproximadamente). Por tanto, los tiempos de viaje al trabajo en esta región son más largos. Esto puede deberse a que existe mayor tráfico en la capital y probablemente también se

saturen más los modos de transporte público en horarios de trabajo. Esta tendencia se ve también en los cuartiles (primer cuartil con 5 minutos más y tercer cuartil con 20 minutos más) donde siempre fue superior en la RM.

b Probabilidades

Se pregunta por la probabilidad de que, siendo mujer y realizando el viaje al menos 5 veces a la semana, la persona encuestada se demore una hora o más en llegar al trabajo.

Primero, mutamos la variable sexo para que sea factor. Luego, filtramos para quienes hacen este viaje 5 veces o más en su semana.

```
df <- df %>%
  mutate(sexo = as.factor(sexo)) %>% # factor
  filter(o25b > 4) # 5 viajes o más
```

Calculamos el total de mujeres.

```
Hide
```

```
total_mujeres
```

```
[1] 26941
```

Luego calculamos el número de mujeres que se demoran 60 min o más en su viaje.

```
Hide
```

```
mujeres_60_mas <- df %>%
  filter(sexo == 2 & totalmin >= 60) %>%
  nrow()
mujeres_60_mas
```

```
[1] 4422
```

Y obtenemos la proporción

```
Hide
```

```
probabilidad <- mujeres_60_mas / total_mujeres
probabilidad</pre>
```

```
[1] 0.1641364
```

Pregunta 2