Solución ejercicios - Sesión 1

Capacitación en R y herramientas de productividad

PE Servicios Compartidos para la Producción Estadística

Solución ejercicios - Sesión 1

Vamos a utilizar la base de datos guaguas, que conocimos en la primera sesión de este ciclo de capacitaciones. Recuerda que si ya la instalaste, con la función install.packages("guaguas"), no necesitas volver a hacerlo, solo deberás cargarla con library(guaguas).

```
# install.packages("guaguas")
library(guaguas)
```

Cargamos los datos en un objeto que podamos ver en el entorno de trabajo.

```
data <- guaguas
```

Ejercicio 1

1- ¿Cuántas personas con tu nombre nacieron el mismo año que tú?

Vamos a utilizar el nombre **Ignacio** para responder a la pregunta.En primer lugar exploramos los datos, para conocer nombres y tipos de variables.

```
str(data)
```

Para responder el ejercicio debemos usar las variables anio (numeric) y nombre (character), para construir un filtro que solo mantenga las observaciones que cumplen la condición. Adicionalmente, mantenemos solo algunas variables en el nuevo objeto mi_nombre que creamos (la variable n indica la cantidad de personas que nacieron en cada año según cada nombre).

```
mi_nombre = data[data$nombre == "Ignacio" & data$anio == 1985, c("nombre", "anio", "n")]
mi_nombre
```

```
## # A tibble: 1 x 3
## nombre anio n
## <chr> <dbl> <int>
## 1 Ignacio 1985 468
```

Ejercicio 2

¿Cuál fue el nombre más usado el año que tú naciste?

Esto se puede resolver de diversas maneras. Mostraremos 2 formas, una creando objetos intermedios y otra resolviendo todo el ejercicio en solo una línea de código.

Debemos cargar la librería tidyverse, que instalamos durante la primera sesión.

```
library(tidyverse)
mas_usado <- data[data$anio==1985, c("nombre", "anio", "n")]
mas_usado <- arrange(mas_usado, desc(n))</pre>
```

O en una sola instrucción.

```
mas_usado <- arrange(data[data$anio==1985, c("nombre", "anio", "n")])</pre>
```

En este caso al filtrar por año R entrega automáticamente ordenados los nombres según frecuencia, pero podría no ser así, o podríamos querer ordenarlos en sentido inverso.

Ejercicio 3 (Bonus)

3. ¿Cuál es el nombre más usado en Chile en todos los tiempos?

Este ejercicio es un *bonus* porque aún no contamos con todas las herramientas para realizar esta consulta a la base de datos. Estos son contenidos de la Sesión 2.

```
data %>%
  group_by(nombre) %>%
  summarise(total = sum(n)) %>%
  arrange(desc(total)) %>%
  head()
```

```
## # A tibble: 6 x 2
## nombre total
```

Como podrían imaginar, el nombre más polular en Chile en todos los tiempos es "María".