# **Ejercicios sesión 1**

Alberto Torres Barrán 2019-12-07

#### mtcars

Con el data frame mtcars (viene cargado en R):

- 1. Previsualizar el contenido con la función head().
- 2. Mirar el número de filas y columnas con nrow() y ncol().
- 3. Crear un nuevo data frame con los modelos de coche que consumen menos de 15 millas/galón.
- 4. Ordenar el data frame anterior por disp.
- Calcular la media de las marchas (gear) de los modelos del data frame anterior.
- 6. Hacer una gráfica del peso (wt) con respecto al consumo (mpg).

#### Lahman

- 1. Instalar el paquete Lahman y ver que data.frames contiene (en la documentación).
- 2. Usando los datos contenidos en el data.frame Batting, calcular el número de partidos totales de cada uno de los jugadores.
- 3. Ordenar a los jugadores de mayor a menor de acuerdo a la cantidad de partidos disputados.
- 4. Mostrar el top 5.

## diamonds (1)

Con el conjunto de datos de diamantes, realizar las siguientes operaciones:

- Explorar el contenido de los datos: número de filas, columnas y tipo de las columnas (numéricas, texto, etc.)
- 2. Filtrar los diamantes con corte "Ideal".
- 3. Seleccionar las columnas carat, cut, color, price y clarity.
- 4. Crear una nueva columna precio/quilate.
- 5. Agrupar los diamantes por color.
- 6. Calcular la media del precio/quilate para cada uno de los grupos anteriores.
- 7. Ordenar por precio/quilate de forma descendente.

## diamonds (2)

- 1. Ver cuantas filas (diamantes) y columnas (variables) tiene el conjunto de datos.
- 2. Hacer un gráfico de barras con la cantidad de diamantes que hay para cada corte (variable cut).
- Escoger aleatoriamente 10000 diamantes (función sample\_n())

La correlación mide la fuerza de una relación lineal entre dos variables. Toma valores entre 0 y  $\pm 1$ , donde 0 es poca dependencia y 1 máxima dependencia (el signo indica la dirección). En R se calcula con la función cor ( ). Sabiendo lo anterior y sobre la muestra reducida de 10000 diamantes:

- 4. Hacer un histograma para visualizar la distribución de los precios.
- Calcular la correlación entre las variables precio y quilates (carat)
- 6. Visualizar dicha correlación haciendo un gráfico de dispersión del precio sobre los quilates.
- 7. Repetir el gráfico anterior pero para cada uno de los valores del corte

## nycflights13 (1)

Con el data frame flights (paquete nycflights13) vamos a intentar ver si el retraso medio depende o no de la hora del día:

- Crear una nueva variable time a partir de las variables hour y minute que represente la hora y minutos como un número con un decimal.
- 2. Calcular el retraso medio a la llegada (arr delay) y el número de vuelos para cada uno de los valores de la variable time.
- 3. Guardar las tres variables anteriores en un nuevo data.frame con nombre delay.per.time.
- 4. Representar el retraso medio con respecto a la variable time, escalando además el tama no de los puntos de acuerdo con el número de vuelos.

## nycflights13 (2)

Con el data frame flights (paquete nycflights13), vamos a intentar ver si hay grandes diferencias en cuanto a retrasos de la llegada dependiendo del aeropuerto destino:

- Calcular el retraso medio a la llegada (arr delay) y el número de vuelos para cada uno de los destinos (variable dest).
- 2. Hacer un merge del data.frame anterior con airports (contenido en el mismo paquete) para añadir las coordenadas de cada aeropuerto. Pista: función left join.
- 3. Representar la latitud con respecto a la longitud, escalando además el tama no de los puntos de acuerdo con el número de vuelos.