# Ejercicios sesión 2

Alberto Torres Barrán 2019-07-01

### **NBA** shots

Descargar los datos que se encuentran en Kaggle sobre tiros de la NBA en la temporada 14-15:

- 1. Cargar los datos en R
- 2. Identificar que representa cada una de las filas y ver las variables (columnas) disponibles.
- 3. Vamos a comparar las estadísticas de tiro de dos jugadores, por ejemplo Kobe Bryant y James Harden. Por tanto, lo primero es seleccionar las filas que contienen la información de dichos jugadores.
- 4. A continuación vamos a crear una nueva variable, (total\_touch\_time), que acumula el tiempo total que cada jugador ha tocado el balón antes de cada tiro (TOUCH\_TIME) en cada partido. Pista: función cumsum().
- 5. ¿Cuántas filas tiene el data. frame resultado de la operación anterior?
- 6. Vamos a resumir ahora el data.frame anterior calculando una nueva variable, points\_per\_tt dividiendo la suma total de puntos de cada jugador/partido (variable PTS) por el tiempo total que ha tocado la pelota (máximo de la variable anterior, total touch time).

- 7. Ahora podemos volver a resumir el data.frame anterior para obtener un valor por cada jugador, calculando la media de la variable points\_per\_tt para todos los partidos.
- 8. Por último, hacer un histograma de la distancia de tiro (SHOT\_DIST), ¿qué se puede observar en la distribución?
- 9. Comprobar la hipótesis anterior coloreando el histograma por la variable PTS\_TYPE.

# pew

- Cargar el paquete tidyr.
- 2. Importar el fichero pew.txt, que contiene datos del Pew Research Center sobre el número de personas de diferentes religiones y rangos salariales.
- 3. ¿Cuáles son las variables en esos datos? ¿Se corresponden las columnas del data frame con las variables?
- 4. Convertir el data frame a otro "ordenado"
- 5. Hacer un gráfico de barras para cada religión, donde el eje x representa el rango salarial y el eje y el número de personas.
- 6. Calcular el número total de personas por religión
- 7. Agrupar todas las religiones en una única categoria "Others", excepto las 5 con más personas
- 8. Repetir el gráfico del ejercicio con estos datos pero hacer las barras horizontales

### weather

- 1. Cargar el paquete tidyr.
- 2. Leer el conjunto de datos weather.txt en R.
- 3. Identificar cuales son las variables en los datos.
- 4. Agrupar las variables d1–d31 en dos variables día y temperatura.
- 5. Convertir las columnas element y temperatura en dos variables TMAX y TMIN.
- 6. Separar la columna id en dos variables, país e id.
- 7. Eliminar la "d" de la columna dia
- 8. Juntar las columnas dia, mes y año en otra de tipo fecha
- 9. Calcular la temperatura máxima y mínima media para cada semana

# tb

- Cargar el conjunto de datos tb.csv, que contiene casos de tuberculosis por año, país, edad, sexo y método de diagnóstico.
- 2. Identificar si se trata de datos "ordenados", donde cada columna representa una variable.
- 3. Eliminar las columnas new\_sp, new\_sp\_m04, new\_sp\_m514, new\_sp\_f04, new\_sp\_f514.
- 4. Convertir el data.frame a formato "ancho", creando dos nuevas variables "Edad-Sexo" y "NCasos".
- 5. Eliminar la cadena new\_sp\_ de la columna "Edad-Sexo"
- 6. Separar la variable "Edad-Sexo" en dos.
- 7. Representar en un gráfico de lineas con la evolución anual de los casos totales para los paises España (ES), Francia (FR), Italia (IT) y Reino Unido (GB)
- 8. Crear distintos gráficos como el anterior para los diferentes grupos de edad
- 9. Mejorar el gráfico anterior para que la escala del eje y sea independiente en cada sub-gráfico

#### ventas

- 1. Cargar el conjunto de datos ventas.csv en R.
- 2. Ver que columnas tiene y su tipo. ¿Ha identificado readr bien el tipo de todas ellas?. ¿Por qué?
- 3. Convertir la columna Codigo a factor.
- 4. Calcular la diferencia media en valor absoluto entre las ventas y su previsión.
- 5. Eliminar la variable Prevision.
- 6. Calcular la matriz de correlación de las Ventas para todos los distintos productos (identificados con su código). Pista: la matriz con tantas filas y columnas como códigos de productos distintos.
- 7. Transformar la matriz de correlación anterior en un data.frame que esté en formato largo. Pista: identificar que variables deberían ir en las columnas.
- 8. Hacer un heatmap que represente la matriz de correlación anterior. Pista: geom\_tile().
- 9. Con los datos iniciales, convertir la columna Fecha a tipo "date"
- 10. Filtrar los 5 productos con más ventas (ignorar ventas negativas)
- 11. Calcular las ventas mensuales para cada uno de los productos anteriores y representar su evolución con un

gráfico de barras (ignorar ventas negativas)

12. Mejorar el gráfico anterior rotando las etiquetas 90 grados