Laboratorios #2 – Dplyr y ggplot

Para esta y la siguiente parte deberá subir su solución en un archivo .Rmd colocando la pregunta completa como Rmarkdown y la respuesta que considere adecuada.

Los sistemas de renta de bicycletas se basan en kioskos que son puestos en diferentes áreas de una ciudad. En estos kioskos las personas pueden suscribirse, rentar y devolver las bicicletas. Esto permite que el usuario rente un bicicleta y la pueda devolver en otro lado. Actualmente hay mas de 500 de estos proyectos alrededor del mundo.

Estos kioskos se vuelven sensores del flujo de personas dentro de ciudades.

Su tarea es contestar las preguntas de este documento, basadas en la data que se presenta en el siguiente link.

• Variables

- datetime: hourly date + timestamp
- season: 1 = spring, 2 = summer, 3 = fall, 4 = winter
- holiday: whether the day is considered a holiday
- workingday: whether the day is neither a weekend nor holiday
- weather:
 - * 1: Clear, Few clouds, Partly cloudy, Partly cloudy
 - * 2: Mist + Cloudy, Mist + Broken clouds, Mist + Few clouds, Mist
 - * 3: Light Snow, Light Rain + Thunderstorm + Scattered clouds, Light Rain + Scattered clouds
 - * 4: Heavy Rain + Ice Pallets + Thunderstorm + Mist, Snow + Fog
- **temp**: temperature in Celsius
- atemp: "feels like" temperature in Celsius
- **humidity**: relative humidity
- windspeed: wind speed
- casual: number of non-registered user rentals initiated
- registered: number of registered user rentals initiated
- count: number of total rentals

```
dataset = read.csv("dataset.csv")
head(dataset)
```

```
dteday season yr mnth hr holiday weekday workingday weathersit
##
     instant
## 1
           1 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                      0
## 2
           2 2011-01-01
                                                          6
                                                                                  1
## 3
           3 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                                  1
           4 2011-01-01
                                 0
                                                  0
                                                          6
                                                                      0
                                                                                  1
                                                  0
## 5
           5 2011-01-01
                              1
                                0
                                      1
                                                                      0
                                                                                  1
           6 2011-01-01
                              1 0
                                      1
     temp atemp hum windspeed casual registered cnt
## 1 0.24 0.2879 0.81
                          0.0000
```

```
## 2 0.22 0.2727 0.80
                       0.0000
                                            32 40
## 3 0.22 0.2727 0.80
                       0.0000
                                  5
                                            27 32
                       0.0000
                                  3
                                            10 13
## 4 0.24 0.2879 0.75
## 5 0.24 0.2879 0.75
                       0.0000
                                  0
                                             1 1
## 6 0.24 0.2576 0.75
                       0.0896
```

1. Cree un conjunto de columnas nuevas: día, mes, año, hora y minutos a partir de la comlumna datetime, para esto investigue como puede "desarmar" la variable datetime utilizando lubridate y mutate.

```
# bibliotecas necesarias
library(lubridate)
## Warning: package 'lubridate' was built under R version 4.2.3
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       date, intersect, setdiff, union
##
library(dplyr)
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.2.3
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
# convertir la columna "dteday" a un formato de fecha y hora
dataset$dteday <- ymd(dataset$dteday)</pre>
# extraer las partes de la fecha y la hora
dataset <- dataset %>%
 mutate(
   dia = day(dteday),
   mes = month(dteday),
   ano = year(dteday),
   hora = hour(dteday),
   minutos = minute(dteday)
 )
# Verificar el resultado
head(dataset)
```

```
##
     instant
                   dteday season yr mnth hr holiday weekday workingday weathersit
            1 2011-01-01
## 1
                                1
                                   0
                                         1
                                            0
                                                     0
                                                              6
            2 2011-01-01
## 2
                                1
                                         1
                                            1
                                                     0
                                                              6
                                                                          0
                                                                                       1
                                                     0
                                                              6
                                                                          0
## 3
            3 2011-01-01
                                1
                                   0
                                         1
                                            2
                                                                                      1
## 4
            4 2011-01-01
                                1
                                   0
                                         1
                                            3
                                                     0
                                                              6
                                                                          0
                                                                                      1
## 5
            5 2011-01-01
                                1
                                   0
                                            4
                                                     0
                                                              6
                                                                          0
                                         1
                                                                                      1
                                1
                                         1
                                            5
                                                     0
                                                              6
                                                                          0
            6 2011-01-01
                                   0
##
     temp
            atemp hum windspeed casual registered
                                                       cnt dia mes
                                                                      año hora minutos
## 1 0.24 0.2879 0.81
                           0.0000
                                         3
                                                    13
                                                        16
                                                              1
                                                                  1
                                                                    2011
                                                                              0
                                         8
                                                                    2011
                                                                              0
                                                                                      0
## 2 0.22 0.2727 0.80
                           0.0000
                                                    32
                                                        40
                                                              1
                                                                  1
## 3 0.22 0.2727 0.80
                           0.0000
                                         5
                                                    27
                                                        32
                                                              1
                                                                  1 2011
                                                                             0
                                                                                      0
                                                                                      0
## 4 0.24 0.2879 0.75
                           0.0000
                                         3
                                                        13
                                                                    2011
                                                                              0
                                                    10
                                                              1
                                                                  1
## 5 0.24 0.2879 0.75
                           0.0000
                                         0
                                                     1
                                                         1
                                                              1
                                                                  1 2011
                                                                              0
                                                                                      0
## 6 0.24 0.2576 0.75
                                                                  1 2011
                                                                                      0
                           0.0896
                                         0
                                                     1
                                                         1
                                                                              0
```

2. ¿Qué mes es el que tiene la mayor demanda? Muestre una tabla y una gráfica

Asumiendo que cada linea representa que un cliente haya pedido una bicicleta debo contar las filas para saber cuantas bicicletas se han pedido.

'summarise()' has grouped output by 'año'. You can override using the '.groups'
argument.

```
print(dataset_mes_año)
```

```
## # A tibble: 24 x 3
## # Groups:
                año [2]
##
        año
               mes registros
##
      <dbl> <dbl>
                        <int>
       2011
##
    1
                 1
                          688
       2011
                 2
                          649
##
    2
##
    3
       2011
                 3
                          730
##
    4 2011
                 4
                          719
##
    5 2011
                 5
                          744
       2011
                          720
##
    6
                 6
##
    7
       2011
                 7
                          744
##
    8
       2011
                 8
                          731
##
    9
       2011
                 9
                          717
## 10
       2011
                10
                          743
   # i 14 more rows
```

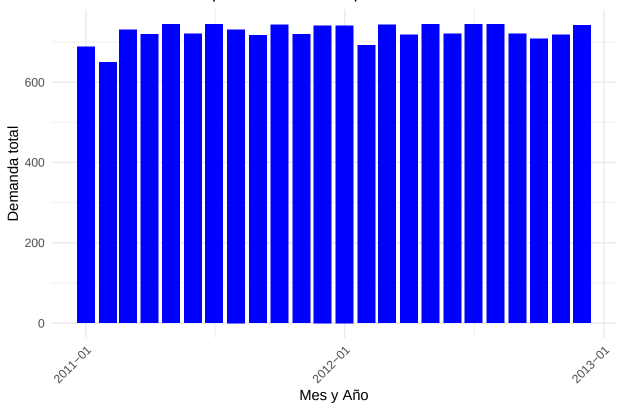
crear una nueva columan de fechas para que los datos salgan ordenados

```
dataset_mes_año <- dataset_mes_año %>%
  mutate(año_mes = as.Date(paste(año, mes, "01", sep = "-"), format = "%Y-%m-%d"))
```

library(ggplot2)

Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.2.3

Demanda total de alquiler de bicicletas por mes



Buscando el maximo de cada columna

```
dataset_mes_año$registros %>% max()
```

[1] 744

Estos serian los meses en donde hay un maximo de consumidores del servicio

dataset_mes_año %>% filter(registros == (dataset_mes_año\$registros %>% max()))

##	#	A tibb	ole: 5	x 4	
##	#	Groups	s: aí	ĭo [2]	
##		año	mes	registros	año_mes
##		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<int></int>	<date></date>
##	1	2011	5	744	2011-05-01
##	2	2011	7	744	2011-07-01
##	3	2012	5	744	2012-05-01
##	4	2012	7	744	2012-07-01
##	5	2012	8	744	2012-08-01