# Práctica Programación R

## Fernández Hernádez Alberto

## 26/11/2020

## Contents

Pregunta 1																								2
Apartado 1											 								 					2
Apartado 2																								
Pregunta 2																								4
Apartado 1											 								 					4
Apartado 2																								
Apartado 3																								
Apartado 4																								
Pregunta 3																							1	<b>7</b>
Apartado 1											 								 				1	17
Apartado 2																								
Apartado 3																								
Apartado 4																								
Apartado 5																								
Pregunta 4																							2	22
Apartado 1											 								 				2	23
Apartado 2																								
Apartado 3																								
Apartado 4																								

**NOTA**: salvo determinados apartados, la solución a cada uno de los ejercicios se ha llevado a cabo por medio de funciones definidas, integrando el código en una misma estructura.

### Pregunta 1

Un boleto del sorteo de la ONCE consta de dos partes, la primera es un número de 4 dígitos y la segunda es un número de tres dígitos que forman la serie del boleto.

Aquí consideramos sólo el número, por ejemplo, 0209. Se pide:

#### Apartado 1

Genera todos los números que entran en el sorteo de la ONCE y mostrarlos con los cuatro dígitos.

Para generar todos los posibles números de cuatro dígitos, debemos pensar en todas las posibilidades de combinación. Dado que cada casilla puede valer un número comprendido entre 0 y 9, pudiendo repetirse en más de una ocasión, nos encontramos ante una variación con repetición. Por tanto, el número de posibles combinaciones es de:

$$10 * 10 * 10 * 10 = 10^4 = 10000$$

Considerando lo anterior, creamos una función denominada **generar\_boletos**, cuyo único parámetro será el número de dígitos que forman la serie. En primer lugar, dado que cada número se puede repetir num\_digitos veces (una por cada posición), repetimos la lista de posibles números (0-9) tantas veces como dígitos tenga el número. Finalmente, mediante la función *expand.grid* se genera un DataFrame con todas las posibles combinaciones a partir del vector anterior (de cara al apartado 2):

```
generar_boletos <- function(num.digitos) {
  numeros <- seq(0,9)
  lista.combinaciones <- rep(list(numeros), num.digitos)
  expand.grid(lista.combinaciones)
}
# Prueba
df.combinaciones.sorteo <- generar_boletos(4)</pre>
```

Una vez ejecutada la función, echemos un primer vistazo al DataFrame:

```
head(df.combinaciones.sorteo, 5)
```

```
##
      Var1 Var2 Var3 Var4
## 1
         0
               0
                     0
                           0
## 2
         1
               0
                     0
                           0
## 3
                     0
                           0
         2
               0
         3
## 4
               0
                     0
                           0
## 5
                     0
                           0
```

```
tail(df.combinaciones.sorteo, 5)
```

```
##
          Var1 Var2 Var3 Var4
## 9996
             5
                   9
                         9
                               9
## 9997
             6
                   9
                         9
                               9
                         9
## 9998
             7
                   9
                               9
## 9999
                         9
                               9
             8
                         9
                               9
## 10000
                   9
```

```
# Comprobamos que el numero de filas es 10000
nrow(df.combinaciones.sorteo)
```

```
## [1] 10000
```

Como podemos comprobar, el número de filas del DataFrame coincide con el número de posibles combinaciones (10000). Por otro lado, si comprobamos cuántas filas hay únicas (mediante la función *unique*, vemos que también coincide con el total de filas):

```
nrow(unique(df.combinaciones.sorteo))
```

```
## [1] 10000
```

Por último, si deseamos recuperar el total de combinaciones con los cuatro dígitos concatenados, mediante un apply aplicamos, a cada fila del DataFrame, la función paste, concatenando cada fila en una única cadena:

```
vector.combinaciones <- apply(df.combinaciones.sorteo, 1, paste, collapse = "")
# Mostramos las primeras 50 combinaciones
head(vector.combinaciones, 50)

## [1] "0000" "1000" "2000" "3000" "4000" "5000" "6000" "7000" "8000" "9000"
## [11] "0100" "1100" "2100" "3100" "4100" "5100" "6100" "7100" "8100" "9100"
## [21] "0200" "1200" "2200" "3200" "4200" "5200" "6200" "7200" "8200" "9200"
## [31] "0300" "1300" "2300" "3300" "4300" "5300" "6300" "7300" "8300" "9300"
## [41] "0400" "1400" "2400" "3400" "4400" "5400" "6400" "7400" "8400" "9400"</pre>
```

#### Apartado 2

#### ¿Cuál es la suma de los números de un boleto que más se repite?

En primer lugar, para calcular la suma de los dígitos, y dado que se encuentran almacenados en un DataFrame, utilizaremos nuevamente la función *apply*, aplicando a nivel de fila la suma de todas sus columnas:

```
suma.combinaciones <- apply(df.combinaciones.sorteo, 1, sum)
# Ejemplo de salida
suma.combinaciones[1:20]</pre>
```

```
## [1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Por desgracia, R no dispone de una función que permita calcular la moda, por lo que habrá que diseñarla desde cero, pasando como parámetro el vector anterior con las sumas de cada combinación. Desde esta función creamos, en primer lugar, una tabla con las frecuencias de aparición de cada suma, empleando la función table. A continuación, obtenemos el/los índices con la/s suma/s de mayor frecuencia de aparición (max):

Una vez definida la función, realizamos la correspondiente prueba:

```
# Prueba funcion moda
cat("La suma de los numeros que mas se repite es ", moda(suma.combinaciones))
```

```
## La suma de los numeros que mas se repite es 18
```

Esto último es posible comprobarlo mediante una pequeña tabla dinámica en Excel, contando el número de apariciones en suma.combinaciones:

Etiquetas de fila	Cuenta de SUMA
18	670
17	660
19	660
16	633
20	633
15	592
21	592
14	540

Figure 1: Salida tabla dinámica Excel

## Pregunta 2

En la carpeta covid\_19 hay una serie de archivos sobre el COVID-19 en España. Se pide:

#### Apartado 1

Leer los archivos "datos\_provincias.csv", "CodProv.txt" y "CodCCAA.dat". Añade el código de la comunidad autónoma al fichero "datos\_provincias.csv" (no manualmente).

En primer lugar, para leer cada archivo utilizamos la función read.table cuyos parámetros serán la ruta del fichero, el separador de cada columna (dado que los archivos emplean diferentes separadores como la coma o un tabulador), así como la cabecera (el cual debe estar a TRUE en todos los casos, ya que todos los archivos presentes contienen cabecera). Cabe remarcar el parámetro na.strings en datos\_provincias.csv, ya que la provincia Navarra está denotada como NA, por lo que R lo interpreta como Not Available (vacío). Para evitarlo, indicamos que los campos Not Available corresponden con cadenas vacías en lugar de NA, literalmente:

```
# Comunidades Autonomas
cod.ccaa <- read.table("CodCCAA.csv", sep = "\t", header = TRUE)</pre>
head(cod.ccaa)
     Código Nombre.de.la.subdivisión.en.la.ISO1. X
## 1 ES-AN
                                        Andalucía 0
## 2 ES-AR
                                           Aragón 1
## 3 ES-AS
                         Asturias, Principado de 2
                                         Canarias 3
## 4
     ES-CN
## 5
      ES-CB
                                        Cantabria 4
## 6 ES-CM
                               Castilla-La Mancha 5
#Dimensiones (Filas x Columnas)
dim(cod.ccaa)
## [1] 17 3
# Provincias
cod.prov <- read.table("CodProv.txt", sep = ",", header = TRUE)</pre>
head(cod.prov)
     Código Nombre.de.la.subdivisión.en.la.ISO1 Comunidad.autónoma
##
## 1
       ES-C
                                        A Coruña
                                                                  GA
## 2
      ES-VI
                                            Araba
                                                                  PV
## 3
     ES-AB
                                        Albacete
                                                                  CM
```

```
## 4
       ES-A
                                 Alicante/Alacant
                                                                    VC
## 5
     ES-AL.
                                          Almería
                                                                    AN
## 6
       ES-0
                                         Asturias
                                                                    AS
#Dimensiones (Filas x Columnas)
dim(cod.prov)
## [1] 50 3
# Datos provincias
# na.string = "" => Para no confundir NA (Navarra) con un valor NA
datos.provincias <- read.table("datos_provincias.csv", sep = ",", header = TRUE,
                                 na.strings = "")
head(datos.provincias)
##
     provincia_iso
                         fecha num_casos num_casos_prueba_pcr
## 1
                  A 2020-01-31
                                        0
                                                              0
                                                              0
## 2
                 AB 2020-01-31
                                        0
                AL 2020-01-31
                                        0
                                                              0
## 3
## 4
                 AV 2020-01-31
                                        0
                                                              0
## 5
                 B 2020-01-31
                                        1
                                                              1
## 6
                BA 2020-01-31
                                        0
##
     num_casos_prueba_test_ac num_casos_prueba_otras
## 1
                              0
## 2
                              0
                                                      0
## 3
                             0
                                                      0
                             0
                                                      0
## 4
                              0
## 5
                                                      0
                                                      0
## 6
##
     num_casos_prueba_desconocida
## 1
## 2
                                  0
                                  0
## 3
## 4
                                  0
                                  0
## 5
## 6
                                  0
#Dimensiones (Filas x Columnas)
dim(datos.provincias)
```

```
## [1] 12324 7
```

Una vez leídos los ficheros, debemos añadir el código de comunidad autónoma, situado en CodCCAA.csv, al fichero  $datos\_provincias.csv$ , sin tener que hacerlo manualmente. De forma previa, dado que los ficheros CodCCAA.csv y CodProv.txt contienen columnas con tildes, las renombramos:

Una vez renombradas dichas columnas, debemos preguntarnos ¿Cómo enlazamos ambos DataFrames? Debemos fijarnos en que el DataFrame datos.provincias tiene como columna el código de cada provincia, mientras que el DataFrame cod.ccaa no presenta ningún campo relacionado con la provincia, sino con las comunidades autónomas. Sin embargo, disponemos de un DataFrame intermedio (como si de una tabla intermedia se tratase en SQL): cod.prov, el cual relaciona la comunidad autónoma con la provincia.

Por tanto, el objetivo será unir (inicialmente) cod.ccaa con cod.prov para finalmente unirlo con datos.provincias, no solo de cara al apartado 1 sino además para el apartado 2), donde pide los datos en función del código de

CCAA, por lo que una vez mezcladas las tres tablas pueden servirnos perfectamente para el resto de apartados. Sin embargo, si nos fijamos en el contenido de los DataFrames, tanto el campo Comunidad Autónoma como el código de Provincia presentan diferentes formatos en cada tabla (por ejemplo, el campo Cod.Autonoma en cod.ccaa empieza por las siglas ES- mientras que el campo correspondiente en cod.prov no, y lo mismo ocurre con el código de Provincia). Por tanto, antes de definir cualquier función debemos renombrar dichos campos, añadiendo las siglas ES-:

A continuación, definimos una función ( **juntar\_tres\_dataframes** ), que presenta como parámetros el vector con los DataFrames a unir, así como la lista de claves con las que unir dichas tablas:

Mediante esta función, aplicaremos dos merge sobre el conjunto de DataFrames: uno entre los dos primeros DataFrames del vector pasados como parámetro (utilizando como claves las proporcionadas en vector.claves), así como un segundo y último merge entre el DataFrame anterior y el tercero situado en vector.df. Cabe destacar que el DataFrame datos.provincias contiene información de las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla, las cuales **no están almacendas en el resto de tablas**, por lo que al realizar ambos merge debemos conservar todas las filas de la tabla izquierda (mediante el parámetro all.x = TRUE) de forma que podamos mantener los datos sobre la evolución del COVID-19 en ambas ciudades.

Por tanto, una vez definida la función realizamos la llamada con los parámetros pertinentes, juntando en primer lugar datos.provincias con cod.prov y finalmente cod.ccaa:

#### ## [1] TRUE

```
# Consultemos las primeras filas
head(datos.ccaa)
```

```
##
     Comunidad.Autonoma provincia_iso
                                              fecha num_casos
## 1
                   ES-AN
                                   ES-J 2020-05-03
                                                             1
## 2
                                   ES-J 2020-09-15
                                                            75
                   ES-AN
## 3
                   ES-AN
                                   ES-J 2020-05-28
                                                             3
## 4
                   ES-AN
                                   ES-J 2020-04-07
                                                            32
## 5
                                   ES-J 2020-03-17
                                                            51
                   ES-AN
## 6
                   ES-AN
                                   ES-J 2020-05-24
                                                             0
##
     num_casos_prueba_pcr num_casos_prueba_test_ac num_casos_prueba_otras
                         0
                                                    1
## 1
## 2
                        75
                                                    0
                                                                             0
## 3
                         3
                                                    0
                                                                             0
                                                                             0
## 4
                        17
                                                   15
## 5
                        49
                                                    2
                                                                             0
```

```
## 6
                          0
                                                     0
                                                                               0
##
     num_casos_prueba_desconocida Nombre.de.la.subdivision.en.la.ISO1
## 1
                                   0
## 2
                                   0
                                                                       Jaén
## 3
                                   0
                                                                       Jaén
## 4
                                   0
                                                                       Jaén
## 5
                                   0
                                                                       Jaén
## 6
                                   0
                                                                       Jaén
##
     Nombre.Comunidad Num
## 1
             Andalucía
## 2
             Andalucía
                          0
## 3
             Andalucía
                          0
## 4
             Andalucía
                          0
## 5
             Andalucía
                          0
## 6
             Andalucía
                          0
```

Para comprobar que cada Provincia está en su correspondiente Comunidad Autónoma, mediante un lapply recuperamos cada Comunidad Autónoma, mostrando qué provincias tiene asociadas en el DataFrame. Debemos recordar que tanto Ceuta como Melilla presentan el campo Comunidad. Autonoma a NA, por lo que habrá que comprobarlo (is.na):

```
lapply(unique(datos.ccaa[, "Comunidad.Autonoma"]), function(x) {
  if (is.na(x)) {
    vector.provincias <- c(paste0(x, " => "),
                            unique(datos.ccaa[is.na(datos.ccaa["Comunidad.Autonoma"]),
                                               "provincia_iso"]))
  }else {
    vector.provincias <- c(paste0(x, " => "),
                            unique(datos.ccaa[datos.ccaa["Comunidad.Autonoma"] == x &
                             !is.na(datos.ccaa["Comunidad.Autonoma"]), "provincia_iso"]))
  }
  vector.provincias
})
## [[1]]
                                             "ES-CO"
                                                          "ES-GR"
                                                                       "ES-CA"
   [1] "ES-AN => " "ES-J"
                                 "ES-AL"
  [7] "ES-H"
                    "ES-SE"
                                 "ES-MA"
##
## [[2]]
   [1] "ES-AR => " "ES-TE"
                                 "ES-HU"
                                             "ES-Z"
##
##
## [[3]]
## [1] "ES-AS => " "ES-O"
##
## [[4]]
   [1] "ES-CB => " "ES-S"
##
##
## [[5]]
    [1] "ES-CL => " "ES-SO"
                                  "ES-AV"
                                              "ES-SG"
                                                           "ES-BU"
    [6] "ES-P"
                     "ES-ZA"
                                  "ES-LE"
                                              "ES-VA"
                                                           "ES-SA"
##
##
## [[6]]
                                 "ES-TO"
                                             "ES-AB"
                                                          "ES-CU"
                                                                       "ES-GU"
  [1] "ES-CM => " "ES-CR"
##
## [[7]]
```

```
## [1] "ES-CN => " "ES-GC"
                                 "ES-TF"
##
## [[8]]
                                 "ES-B"
                                                           "ES-T"
## [1] "ES-CT => " "ES-GI"
                                              "ES-L"
##
## [[9]]
## [1] "ES-EX => " "ES-BA"
                                 "ES-CC"
##
## [[10]]
                                              "ES-OR"
## [1] "ES-GA => " "ES-PO"
                                 "ES-C"
                                                           "ES-LU"
## [[11]]
##
  [1] "ES-IB => " "ES-PM"
##
## [[12]]
## [1] "ES-MC => " "ES-MU"
##
## [[13]]
## [1] "ES-MD => " "ES-M"
## [[14]]
## [1] "ES-NC => " "ES-NA"
##
## [[15]]
## [1] "ES-PV => " "ES-VI"
                                 "ES-SS"
                                              "ES-BI"
## [[16]]
   [1] "ES-RI => " "ES-LO"
##
##
## [[17]]
## [1] "ES-VC => " "ES-V"
                                 "ES-A"
                                              "ES-CS"
##
## [[18]]
## [1] "NA => " "ES-ME"
                          "ES-CE"
```

Por tanto, vemos que cada provincia está asociada a su correspondiente comunidad, salvo Ceuta y Melilla (NA). Una vez tengamos el DataFrame generado, lo volcamos al fichero datos\_provincias.csv, mediante la función write.csv, en lugar de write.table ya que existe una función específica que nos permite escribir directamente sobre archivos con extensión .csv:

#### Apartado 2

Selecciona los datos de la comunidad autónoma que te corresponda.

Para este apartado, ya disponemos del DataFrame con las tablas cruzadas, incluyendo el código de comunidad y el número de casos. Sin embargo, antes de continuar eliminaremos dos columnas redundantes: Nombre.de.la.subdivision.en.la.ISO1 y Nombre.Comunidad (columnas 9 y 10, respectivamente) , ya que disponemos de las columnas Comunidad.Autonoma y provincia\_iso, evitando con ello información redundante:

```
datos.ccaa <- datos.ccaa[, -c(9, 10)]
```

Una vez eliminadas dichas columnas, mediante la función seleccionar\_datos\_comunidad filtraremos los

datos en función del código de comunidad, sumando los dígitos del DNI mod 17 (a través de la función subset ), obteniendo el código con el mismo valor resultante:

```
seleccionar_datos_comunidad <- function(datos.ccaa, dni) {</pre>
  subset(datos.ccaa, Num == (dni %% 17))
}
# Prueba con Castilla y Leon (DNI = 12345678 mod 17 -> 6)
head(selectionar datos comunidad(datos.ccaa, 12345678), 5)
        Comunidad. Autonoma provincia_iso
##
                                                 fecha num casos
## 3082
                      ES-CL
                                     ES-S0 2020-05-24
## 3083
                      ES-CL
                                     ES-S0 2020-03-11
                                                              20
## 3084
                      ES-CL
                                     ES-S0 2020-05-15
                                                                3
## 3085
                      ES-CL
                                     ES-AV 2020-04-27
                                                                2
## 3086
                      ES-CL
                                     ES-S0 2020-02-23
                                                                0
##
        num_casos_prueba_pcr num_casos_prueba_test_ac num_casos_prueba_otras
## 3082
                            0
                                                       0
## 3083
                           15
                                                       4
                                                                                0
## 3084
                            3
                                                       0
                                                                                0
## 3085
                            1
                                                       1
                                                                                0
## 3086
                            0
                                                                               0
                                                       0
##
        num_casos_prueba_desconocida Num
## 3082
## 3083
                                         6
                                     1
## 3084
                                         6
                                     0
## 3085
                                     0
                                         6
## 3086
                                     0
                                         6
```

En nuestro caso, nos corresponde la Comunidad Autónoma de Cantabria:

```
# Prueba con Cantabria (DNI = 54003003 mod 17 -> 4)
datos.filtrado <- seleccionar_datos_comunidad(datos.ccaa, 54003003)
head(datos.filtrado, 5)</pre>
```

```
##
        Comunidad. Autonoma provincia_iso
                                                 fecha num casos
## 2845
                                      ES-S 2020-02-14
                      ES-CB
                                                                0
                      ES-CB
## 2846
                                      ES-S 2020-03-24
                                                               57
                      ES-CB
                                      ES-S 2020-05-22
## 2847
                                                                1
## 2848
                      ES-CB
                                      ES-S 2020-05-04
                                                                 1
## 2849
                      ES-CB
                                      ES-S 2020-05-03
        num_casos_prueba_pcr num_casos_prueba_test_ac num_casos_prueba_otras
##
## 2845
                             0
                                                        0
                            57
                                                        0
                                                                                 0
## 2846
## 2847
                             1
                                                        0
                                                                                 0
## 2848
                             1
                                                        0
                                                                                 0
## 2849
                             3
                                                        0
                                                                                 0
##
        num_casos_prueba_desconocida Num
## 2845
                                          4
                                          4
## 2846
                                     0
## 2847
                                     0
                                          4
## 2848
                                          4
                                     0
## 2849
                                          4
```

#### Apartado 3

Realizar un gráfico que muestre adecuadamente la evolución de los casos nuevos. Justifica el gráfico elegido.

**NOTA**: para la realización de este apartado se utilizarán los datos filtrados por el DNI el cual tengo asociado: 54003003, correspondiente con la **Comunidad Autónoma de Cantabria**, aunque también puede emplearse el *dataset* completo o de cualquier otra comunidad gracias al dinamismo de las funciones.

Para este apartado (y de forma previa a su implementación gráfica), la mejor forma de representación sería **agrupando el número de casos por fecha**, de forma que podamos tener el total de casos diarios. Para ello, y de cara tanto al apartado 3 como 4, diseñamos una función denominada **agrupar\_datos** que recibe como parámetros el DataFrame a agrupar (datos.ccaa), el campo sobre el que agrupar (clave), así como un vector de columnas a filtrar.

Para ello, mediante la función by agrupamos cada fila por el campo **clave** (pasado como parámetro), obteniendo sus valores únicos. En el resto de columnas indicadas por parámetro, mediante la función lapply realizaremos el sumatorio por cada una de ellas, concatenando los resultados a través de la función cbind, la cual es invocada gracias a la función do.call. Una vez obtenida la fila, eliminamos su nombre (rownames) ya que por defecto es la primera columna; además de agrupar cada una de ellas en un mismo DataFrame, aplicando la función rbind, incluyendo finalmente los nombres de columnas:

Una vez definida la función, agrupamos el número de casos (num\_casos) por cada fecha:

```
# Prueba agrupar_datos
datos.agrupados.fecha <- agrupar_datos(datos.filtrado, "fecha", "num_casos")
# Echamos un primer vistazo a los datos obtenidos
tail(datos.agrupados.fecha)</pre>
```

```
## fecha num_casos
## 232 2020-09-18 48
## 233 2020-09-19 1
## 234 2020-09-20 0
## 235 2020-09-21 0
## 236 2020-09-22 0
## 237 2020-09-23 0
```

Una vez tengamos los datos agrupados, de cara a facilitar la representación gráfica cambiaremos el tipo de dato al formato fecha ( factor a Date ):

```
datos.agrupados.fecha[, "fecha"] <- as.Date(datos.agrupados.fecha[, "fecha"])</pre>
```

```
sapply(datos.agrupados.fecha, class)
```

```
## fecha num_casos
## "Date" "integer"
```

Una vez preprocesado el DataFrame, es momento de realizar su representación gráfica. Lo primero que debemos pensar es qué tipo de gráfico elegir (gráfico de barras, gráfico de líneas...). Una primera opción sería aplicar un gráfico de barras vertical, donde cada barra muestre el número de casos por cada fecha. Esta opción, a simple vista, resultaría ser viable de no ser por un factor: el elevado número de filas.

```
nrow(datos.agrupados.fecha)
```

```
## [1] 237
```

Es decir, supondría tener que representar en un mismo eje 237 barras en las que se muestra la distribución del número de casos a lo largo del tiempo, lo que podría dificultar el entendimiento del gráfico. Por ello, una alternativa sería agrupar nuevamente los datos **por meses**, reduciendo con ello el número de barras a representar. Para ello, realizamos una agrupación por cada mes, mediante la función *format*, representando el diagrama de barras empleando la función *barplot* tal y como se muestra a continuación:

```
agrupacion_v2 <- by(datos.agrupados.fecha, list(format(datos.agrupados.fecha[, "fecha"], "%m")),
  function(fila) {
    data.frame(
      mes = unique(format(fila[, "fecha"], "%m")),
      num_casos = unique(sum(fila[, "num_casos"]))
    )
})
agrupacion_v2 <- do.call(rbind, agrupacion_v2)</pre>
```

### **EVOLUCION NUMERO DE CASOS COVID-19**

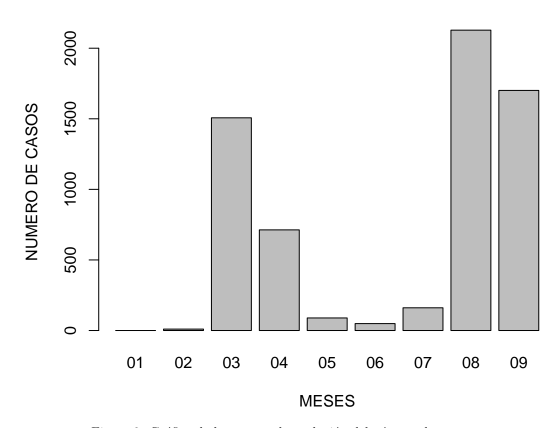


Figure 2: Gráfico de barras con la evolución del número de casos

Sin embargo, nos encontramos con un inconveniente: ¿Qué ha ocurrido en los meses de marzo, abril, agosto o septiembre? Es decir, la incidencia acumulada ha sido alta, pero ¿Ha sido así durante todo el mes? ¿O ha habido semanas con un mayor repunte? A primera vista, con tan solo nueve barras somos incapaces de comprobarlo, es decir, perdemos información al agrupar.

Por el contrario, utilizar un gráfico de líneas puede resultar una mayor ventaja, permitiendo mostrar los cambios que sufre una variable **a lo largo del tiempo**, dado que lo que se desea representar es, al fin y al cabo, una serie temporal en el que se muestra una sucesión del número de casos por COVID-19, donde lo que se analiza es su tendencia (ascendente o descendente) entre días o semanas (no solo entre meses). Por el contrario, un gráfico de barras se emplea comunmente para comparar datos con un número limitado de categorías o grupos, sobretodo cuando la muestra no es muy grande.

Por ello, tanto para el apartado 3 como 4 creamos una función, denominada **imprimir\_grafica**, recibiendo como parámetros el conjunto de datos a mostrar, las columnas empleadas para los ejes X e Y, el número de saltos a realizar en el eje X, así como el color del gráfico y un parámetro ( **segmentos** ) que permite, en caso de estar a TRUE, crear un segmento por cada fecha en el eje, uniéndolo con su correspondiente valor en el gráfico, además de mostrar la tendencia (de forma mucho más suavizada) del número de casos:

```
imprimir_grafica <- function(datos, eje.x, eje.y, saltos.eje.x, color, segmentos = FALSE) {
  par(mar=c(11,4,4,1), xaxt = "n")
  grafico.lineas <- plot(x = datos[, eje.x], y = datos[, eje.y], type = "l",</pre>
```

```
ylim = range(pretty(c(0, datos[, eje.y]))),
                           main = "EVOLUCION NUMERO DE CASOS COVID-19",
                           xlab = "", ylab = "NUMERO DE CASOS", font.lab = 2,
                           col = color, las = 2)
  par(xaxt = "s")
  sec <- seq(datos[1, eje.x], datos[nrow(datos[eje.x]), eje.x],</pre>
              by = saltos.eje.x)
  axis.Date(1, at = sec, format = \frac{\text{"}}{\text{Y}}-\frac{\text{m}}{\text{d}}, las = 2)
  if (segmentos == TRUE) {
    segments(sec, 0, sec, subset(datos, datos[, eje.x] %in% sec)[, eje.y],
              lty = 2)
    points(x = subset(datos, datos[, eje.x] %in% sec), pch = 20)
    lines(smooth.spline(datos[, eje.x],
                          datos[, eje.y]),
           col = rgb(red = 0, green = 0, blue = 1, alpha = 0.7),
  }
  mtext(text = "FECHA", side = 1, line = 6, font = 2)
}
```

De la función anterior, quisiera destacar algunos detalles relevantes:

- 1. Para poder apreciar en mayor medida el gráfico resultante, mediante la función par establecemos unos mayores márgenes de representación, además de eliminar temporalmente el eje X. Esto último lo hacemos para que el usuario, por parámetro, pueda elegir el número de divisiones (el número de fechas a mostrar en el eje X) de forma dinámica.
- 2. Por otro lado, el parámetro *las* se emplea para modificar la orientación de las etiquetas de los ejes (en horizontal).
- 3. Tras borrar el eje X con la función par, mediante la función axis. Date establecemos el eje de abcisas (concretamente en formato fecha), obteniendo una secuencia de fechas en función del parámetro (saltos. eje.x).
- 4. Una vez creado el eje de abcisas y si el usuario lo desea, mediante la función segments establecemos las rectas discontinuas para cada fecha en el eje X, empleando para ello la misma secuencia que con la función axis. Date. De este modo, el usuario podrá visualizar con mayor facilidad el número de casos en cada fecha.
- 5. Mediante la función points marcamos los números de casos anteriores.
- 6. Mediante la función *smooth.pline* del paquete *stats* se crea un gráfico "suavizado" con respecto a los datos originales, con el objetivo de visualizar (de forma más simplificada) la tendencia del número de casos a lo largo del gráfico.
- 7. Por último, mediante la función mtext establecemos el título del eje X.

Una vez definida la función, realizamos la prueba:

#### **EVOLUCION NUMERO DE CASOS COVID-19**

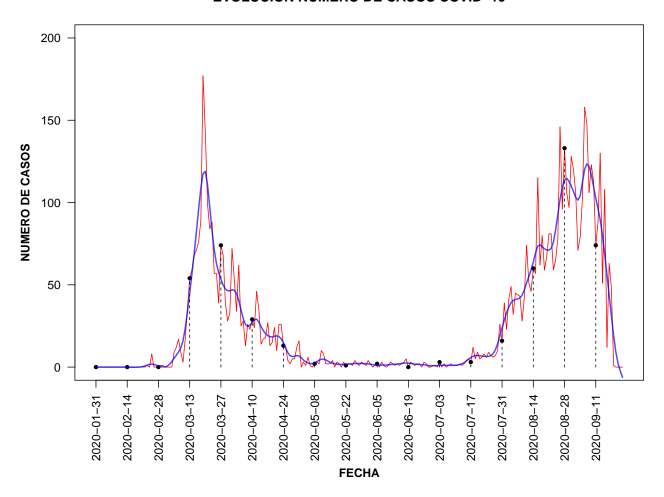


Figure 3: Gráfica con el número de casos en Cantabria

Analizando la evolución del número de casos (gráfico azul), podemos observar el elevado pico de contagios producido durante los primeros meses de pandemia, en especial cuando las medidas en Europa (y en concreto España), no eran lo suficientemente estrictas. Tras la declaración del estado de alarma el día 14 de marzo, los efectos del confinamiento se tradujeron en un descenso lento en el número de casos diarios, aunque no constantes, sino que observamos numerosos "repuntes" en el número de casos durante los meses de marzo y abril (algo que no podíamos comprobar con un diagrama de barras). No obstante, con la apertura gradual de fronteras y negocios la curva de contagios comenzó a crecer desde comienzos de verano, aunque de forma menos "apuntalada", alcanzando en el mes de septiembre valores cercanos a los meses de abril y marzo aunque, al igual que en la "primera ola", con contínuos repuntes en el número de casos.

Cabe destacar, especialmente, la caída en el número de contagios a partir del día 22 de septiembre, lo que puede deberse a una falta de datos por parte de la Comunidad Autónoma, por lo que el dataset puede estar incompleto para dicho día.

#### Apartado 4

Presenta en un único gráfico la evolución de las distintas variables (columnas) por medio de un gráfico de líneas múltiples. Utiliza diferentes colores y añade una leyenda que muestre el

#### origen de cada línea.

Para este apartado, dado que disponemos de una función diseñada en el apartado anterior que permite agrupar las columnas de un DataFrame, llamaremos de nuevo a dicha función agrupando cada columna (casos nuevos, casos por pruebas PCR, casos por pruebas anticuerpos, otras pruebas y pruebas desconocidas) en función de la fecha. De este modo podremos conocer la evolución de cada variable a lo largo del tiempo:

```
##
             fecha num_casos num_casos_prueba_pcr num_casos_prueba_test_ac
## 232 2020-09-18
                           48
## 233 2020-09-19
                            1
                                                                              0
                                                   1
## 234 2020-09-20
                            0
                                                   0
                                                                              0
## 235 2020-09-21
                            0
                                                   0
                                                                              0
## 236 2020-09-22
                            0
                                                   0
                                                                              0
                            0
                                                                              0
## 237 2020-09-23
       num casos prueba otras num casos prueba desconocida
##
## 232
## 233
                              0
                                                             0
                                                             0
## 234
                              0
## 235
                              0
                                                             0
## 236
                              0
                                                             0
## 237
```

Una vez agrupado el DataFrame, debemos representar gráficamente cada columna con un color diferente. Para ello, creamos una función denominada **imprimir\_multiples\_lineas**, que recibe como parámetros tanto el DataFrame a representar gráficamente, los valores del eje X (campo fecha), del eje Y (columnas con el número de casos); además de un vector con la paleta de colores para cada línea y el número de saltos a realizar en el eje X.

En primer lugar, la función recupera la primera de las columnas pasadas como parámetro (num\_casos) y establece el mismo gráfico que el del apartado anterior, llamando a la función **imprimir\_grafica** (sin imprimir los segmentos como en el apartado anterior). A continuación, mediante la función *mapply* por cada pareja (columna, color) se añade una nueva línea al gráfico ( *line* ), asociando su correspondiente color. Finalmente, por medio de la función *legend* se muestra la leyenda en el gráfico, situándose en la parte superior:

```
imprimir_multiples_lineas <- function(datos, eje.x, eje.y, paleta, saltos.eje.x) {
   imprimir_grafica(datos, eje.x, eje.y[1], saltos.eje.x, paleta[1])

mapply(FUN = function(x, y) {
   lines(datos[, eje.x], datos[, x], col = y, lwd = 2)
}, eje.y, paleta)

eje.y <- lapply(gsub('_', ' ', eje.y), toupper)
   legend(x= "top", legend = eje.y, fill = paleta, cex = 0.7, text.font = 2, bg = 'white')
}</pre>
```

A continuación, realizamos la correspondiente prueba, mostrando la evolución de cada columna a lo largo del tiempo:

#### **EVOLUCION NUMERO DE CASOS COVID-19**

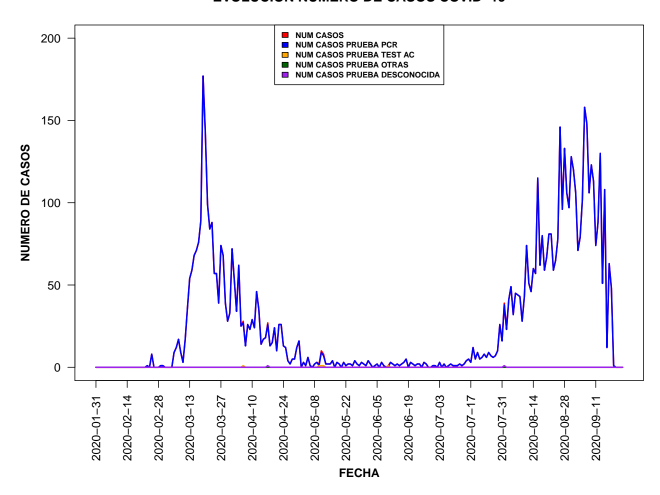


Figure 4: Gráfica con el número de casos de cada categoría en Cantabria

Analizando la gráfica resultante podemos comprobar cómo desde el comienzo de la pandemia la mayoría de los casos por COVID-19 son diagnosticados por pruebas PCR. Por el contrario, otras pruebas como los Anti-cuerpos, "Otras" o "Desconocida" apenas se emplearon en la Comunidad Autónoma, salvo casos excepcionales.

Para demostrar que cada columna se está mostrando correctamente, realizamos una pequeña prueba a nivel nacional, con los datos de todas las CCAA:

```
casos.por.columnas <- agrupar_datos(datos.ccaa, "fecha", columnas)
casos.por.columnas[, "fecha"] <- as.Date(casos.por.columnas[, "fecha"])
imprimir_multiples_lineas(casos.por.columnas, "fecha", columnas, paleta, 14)</pre>
```

#### **EVOLUCION NUMERO DE CASOS COVID-19**

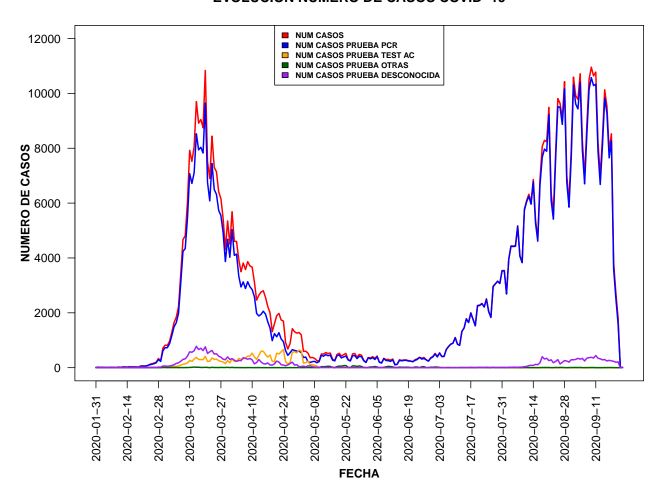


Figure 5: Gráfica con el número de casos de cada categoría en España

## Pregunta 3

Consideramos un fichero de datos en formato SAS de nombre "punt.sas7bdat" que contiene datos sobre alumnos matriculados en diversos cursos.

#### Apartado 1

Importa el fichero de datos y guárdalo en un objeto de nombre punt. Comprueba la estructura del objeto punt. Si es necesario conviértelo en un data frame.

Hasta ahora, hemos trabajado con ficheros de extensiones .txt o separados por comas (.csv). En este apartado, nos encontramos con una nueva extensión:  $\mathbf{sas7bdat}$ . Una posible opción sería leer dicho fichero por medio de las funciones del paquete base como scan o incluso read.table:

```
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 1 appears to contain embedded
## nulls
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 2 appears to contain embedded
## nulls
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 3 appears to contain embedded
## nulls
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 4 appears to contain embedded
## nulls
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 5 appears to contain embedded
## nulls
## Warning in read.table("Punt.sas7bdat"): line 5 appears to contain embedded
## nulls
## Error in scan(file = file, what = what, sep = sep, quote = quote, dec = dec, : line 2 did not have 1
Sin embargo, dicha función no permite leer el contenido del archivo. Esto es debido a que el fichero
Punt.sas7bdat NO contiene la información en texto plano, por lo que su contenido no es legible a simple vista:
```

```
Punt.sas7bdat
                «1å""2"2""2"22"">SAS FILEPUNT1
                             '@ 9.0101M3XP_HOME™ÒäSÊøÂ6ÊøÂ6ÊøÂ6‱o]é™ÒäSRû⟨AÂo]éï# ‡
%0tp T"tp<<44'4†414844-4-
                               @@T@@T@113-31-572312-01EC0560
                                                                GOMEZ
W@W@ÄN@@T@113-74-554507-20EC0560
                                                 ÄS@¿U@W@¿V@445-33-678611-29MATE500
                                     GOMEZ
            @T@@Q@¿R@¿W@526-86-683102-06EC0560
                                                   GOMEZ
¿U@¿V@Y@¿W@546-14-839907-25MATE500
                                                  ¿U@W@¿V@¿W@628-35-831202-26HIST200
                                      GONZALEZ
                                                    LOPEZ
LOPEZ
             ¿P@@T@ÄN@@Q@718-56-466701-27HIST200
tiR@¿R@¿T@¿S@734-47-472510-14MATE500
                                        GONZALEZ
                                                         ♦W@¿X@¿U@X@736-46-387312-20HIST200
            ge¿U@@U@@T@ÄS@775-11-625603-12MATE500
                                                     GONZALEZ
LOPEZ
sI@@Q@ÄS@@T@781-71-639305-11HIST500
                                       LOPEZ
                                                   EL¿S@¿U@@T@¿T@831-73-612108-18MATE500
GONZALEZ
            01@T@2R@2U@W@874-46-773312-18EC0560
                                                    GOMEZ
```

Figure 6: Contenido del fichero Punt.sas7bdat

Esto último supone que las funciones base de R no nos permiten leer su contenido. Por ello, y como único caso excepcional a lo largo de la práctica, recurriremos a una librería externa denominada sas7bdat ( Click para acceder al sitio web de CRAN ). Para instalar el paquete, empleamos la función install.packages. Una vez instalado, debemos importarlo por medio de la función library:

```
install.packages("sas7bdat", repos = "http://cran.us.r-project.org")

# Una vez instalado, lo cargamos
library(sas7bdat)
# Vemos que aparece, junto con las librerias estandar de R
(.packages())

## [1] "sas7bdat" "stats" "graphics" "grDevices" "utils" "datasets"
## [7] "methods" "base"
```

Una vez cargado el paquete, ya podemos utilizar la función read.sas7bdat, la cual permite leer un fichero SAS en formato binario de forma más cómoda que las librerías de R base, almacenando su contenido (por defecto en formato DataFrame) en una variable denominada punt:

```
punt <- read.sas7bdat("Punt.sas7bdat")
# Comprobamos que se trata, efectivamente, de un DataFrame
class(punt)</pre>
```

```
## [1] "data.frame"
# Una vez cargado, echamos un primer vistazo a las filas...
head(punt)
##
          SEGSOC ENROLLED
                            COURSE
                                    TEACHER TEST1 TEST2 TEST3 TEST4
## 1 113-31-5723
                            EC0560
                                       GOMEZ
                     12-01
                                                 81
                                                       69
                                                             81
                                                                    81
## 2 113-74-5545
                     07-20
                            EC0560
                                       GOMEZ
                                                 92
                                                       92
                                                             61
                                                                    81
## 3 445-33-6786
                     11-29 MATE500 GONZALEZ
                                                 78
                                                       87
                                                             92
                                                                    91
## 4 526-86-6831
                     02-06 EC0560
                                       GOMEZ
                                                 81
                                                       69
                                                             75
                                                                    95
                                                            100
## 5 546-14-8399
                     07-25 MATE500 GONZALEZ
                                                                    95
                                                 87
                                                       91
## 6 628-35-8312
                     02-26 HIST200
                                       LOPEZ
                                                 87
                                                       92
                                                             91
                                                                    95
# ... Y a las columnas ...
sapply(punt, class)
##
      SEGSOC
                           COURSE
                                     TEACHER
                                                  TEST1
                                                            TEST2
                                                                       TEST3
##
    "factor"
              "factor"
                         "factor"
                                    "factor" "numeric" "numeric"
                                                                   "numeric"
##
       TEST4
## "numeric"
```

Analizando las columnas, podemos comprobar cómo los campos de cadenas de caracteres (SEGSOC, ENROLLED, COURSE y TEACHER) se codifican como factor.

#### Apartado 2

Obtener una nueva variable overall que de la puntuación media de los cuatro test para cada estudiante suponiendo que el último test se pondera el doble.

Para este apartado creamos nuevamente una función, denominada **calcular\_total\_puntuacion**, que recibe como parámetros el DataFrame con las puntuaciones, la columna con el identificador del alumno así como un vector con las puntuaciones de cada test. Sobre dicho DataFrame aplicamos la función *cbind*, concatenando las columnas pasadas como parámetro junto con una nueva columna (OVERALL) con la puntuación media de cada alumno. Para su cálculo, mediante la función *apply* aplicamos la función *mean* sobre las n - 1 primeras columnas y, con la n-ésima columna, añade su valor multiplicado por dos:

Una vez definida la función, realizamos la prueba, almacenando el resultado en una variable denominada overall:

```
overall <- calcular_total_puntuacion(punt, "SEGSOC", c("TEST1", "TEST2", "TEST3", "TEST4"))
overall</pre>
```

```
##
            SEGSOC TEST1 TEST2 TEST3 TEST4 OVERALL
## 1
      113-31-5723
                       81
                             69
                                    81
                                           81
                                                98.25
## 2
      113-74-5545
                       92
                             92
                                    61
                                           81
                                               101.75
## 3
      445-33-6786
                       78
                             87
                                    92
                                           91
                                               109.75
## 4
      526-86-6831
                       81
                             69
                                    75
                                           95
                                               103.75
## 5
      546-14-8399
                       87
                             91
                                   100
                                           95
                                               117.00
## 6
      628-35-8312
                       87
                             92
                                    91
                                           95
                                               115.00
  7
      718-56-4667
                       67
                             81
                                    61
                                           69
                                                86.75
                                           79
                                                97.00
## 8
      734-47-4725
                       72
                             75
                                    83
```

```
736-46-3873
                       92
                              99
                                     87
                                                117.50
                                           96
                                                102.25
## 10 775-11-6256
                       87
                              85
                                     81
                                           78
## 11 781-71-6393
                       50
                              69
                                     78
                                                 89.75
## 12 831-73-6121
                       79
                                                103.25
                              87
                                     81
                                           83
##
  13 874-46-7733
                       81
                              75
                                     87
                                           92
                                                106.75
## 14 778-83-8458
                       81
                              69
                                     81
                                                 98.25
                                           81
## 15 113-31-5974
                       81
                              69
                                     81
                                           81
                                                 98.25
## 16 017-75-4391
                       67
                              81
                                     61
                                           69
                                                 86.75
## 17 017-87-4637
                       67
                              81
                                     61
                                           69
                                                 86.75
## 18 124-29-7872
                       79
                              87
                                     81
                                           83
                                                103.25
## 19 939-72-7137
                       79
                              87
                                     81
                                           83
                                                103.25
```

### Apartado 3

Formar una nueva variable denominada start compuesta por el mes y día de ENROLLED y por el año corriente y presenta en pantalla las variables SEGSOC, COURSE y start.

De forma similar al apartado 2), definimos una función denominada **anadir\_columna\_fecha**, que recibe como parámetros las puntuaciones en formato DataFrame, la columna compuesta por el día y mes (dia.mes), así como un vector con el resto de columnas a proyectar (en nuestro caso SEGSOC y COURSE). Sobre dicha función aplicamos nuevamente *cbind*, concatenando las columnas anteriores con una nueva, denominada START, formada por el año corriente (mediante la función format(Sys.Date(), "%Y")), así como el mes y día del parámetro dia.mes:

```
anadir_columna_fecha <- function(puntuaciones, dia.mes, columnas) {
  cbind(puntuaciones[columnas], START = apply(puntuaciones[dia.mes], 1, function(x) {
    pasteO(format(Sys.Date(), "%Y"), "-", x)
  }))
}</pre>
```

Una vez definida la función, realizamos la prueba con las columnas ENROLLED, SEGSOC y COURSE, almacenando el resultado en una variable denominada start :

```
start <- anadir_columna_fecha(punt, "ENROLLED", c("SEGSOC", "COURSE"))
start</pre>
```

```
COURSE
##
           SEGSOC
                                  START
## 1
      113-31-5723
                      EC0560 2020-12-01
## 2
      113-74-5545
                      EC0560 2020-07-20
## 3
      445-33-6786
                    MATE500 2020-11-29
## 4
      526-86-6831
                     EC0560 2020-02-06
## 5
                    MATE500 2020-07-25
      546-14-8399
## 6
      628-35-8312
                    HIST200 2020-02-26
## 7
      718-56-4667
                    HIST200 2020-01-27
      734-47-4725
## 8
                    MATE500 2020-10-14
## 9
      736-46-3873
                    HIST200 2020-12-20
## 10 775-11-6256
                    MATE500 2020-03-12
## 11 781-71-6393
                    HIST500 2020-05-11
## 12 831-73-6121
                    MATE500 2020-08-18
## 13 874-46-7733
                     EC0560 2020-12-18
## 14 778-83-8458
                      CIE500 2020-07-01
## 15 113-31-5974 FRANCE200 2020-02-01
## 16 017-75-4391 FRANCE200 2020-03-14
  17 017-87-4637
                     EC0560 2020-06-14
  18 124-29-7872
                      CIE500 2020-08-18
## 19 939-72-7137
                      CIE500 2020-09-29
```

#### Apartado 4

Formar un nuevo data frame de nombre level500 que contenga los estudiantes cuyo curso acaba en 500. Crear dos nuevas variables carácter, una de nombre subject con el código de curso (parte literal) y otra de nombre level con el número del curso (parte numérica).

Para este apartado, la función diseñada (denominada **crear\_nuevo\_df**) contiene como parámetros el DataFrame con las puntuaciones de cada alumno, el número de curso a filrar, así como la columna donde aplicar el filtro (COURSE).

Inicialmente, debemos recuperar aquellas filas del DataFrame cuyo valor en la columna COURSE acabe en "500". Para ello, mediante la función grep aplicamos una **expresión regular** a todas las filas del DataFrame, filtrando aquellas que acaben en 500 (para indicarlo mediante una expresión regular, bastaría con concatenar el valor pasado como parámetro junto con el símbolo "\$"). Una vez filtradas las filas, mediante la función transform añadimos las dos nuevas columnas. Para ello, mediante la función gsub aplicamos la expresión regular "([A-Za-z]+)([0-9]+)" a la columna COURSE, lo que permite extraer por un lado (SUBJECT) el código de curso, expresión formada por las letras del alfabeto ([A-Za-z]+); así como la columna LEVEL, que contiene la parte numérica del curso ([0-9]+).

Por último, para convertir ambas variables en tipo carácter (en lugar de factor o numérico), a cada nueva columna le aplicamos la función as.character (mediante lapply), reestableciendo los números de fila:

Una vez definida la función, creamos el nuevo DataFrame ( level500 ), filtrando aquellos estudiantes cuyo curso acaba en 500, además de las dos nuevas variables (SUBJECT, LEVEL):

```
# Prueba crear_nuevo_df
level500 <- crear_nuevo_df(punt, "500", "COURSE")
level500

## SEGSOC ENROLLED COURSE TEACHER TEST1 TEST2 TEST3 TEST4 SUBJECT
## 1 445-33-6786 11-29 MATE500 GONZALEZ 78 87 92 91 MATE
## 2 546-14-8399 07-25 MATE500 GONZALEZ 87 91 100 95 MATE
```

```
## 2 546-14-8399
                     07-25 MATE500 GONZALEZ
                                                 87
                                                        91
                                                              100
                                                                     95
                                                 72
                                                        75
                                                                     79
## 3 734-47-4725
                     10-14 MATE500 GONZALEZ
                                                              83
                                                                           MATE
## 4 775-11-6256
                     03-12 MATE500 GONZALEZ
                                                 87
                                                        85
                                                              81
                                                                     78
                                                                           MATE
## 5 781-71-6393
                     05-11 HIST500
                                        LOPEZ
                                                 50
                                                        69
                                                              78
                                                                     81
                                                                           HIST
## 6 831-73-6121
                     08-18 MATE500 GONZALEZ
                                                 79
                                                        87
                                                              81
                                                                     83
                                                                           MATE
                                                                            CIE
## 7 778-83-8458
                     07-01
                             CIE500 MARTINEZ
                                                        69
                                                              81
                                                                     81
                                                 81
                                                                            CIE
## 8 124-29-7872
                     08-18
                             CIE500 MARTINEZ
                                                 79
                                                        87
                                                              81
                                                                     83
## 9 939-72-7137
                     09-29
                            CIE500 MARTINEZ
                                                 79
                                                        87
                                                              81
                                                                     83
                                                                            CIE
##
     LEVEL
## 1
       500
## 2
       500
## 3
       500
```

```
## 4
       500
## 5
       500
## 6
       500
       500
## 7
## 8
       500
## 9
       500
# Comprobamos el tipo de dato de las nuevas columnas
sapply(level500, class)
##
        SEGSOC
                   ENROLLED
                                                                           TEST2
                                  COURSE
                                              TEACHER
                                                              TEST1
##
      "factor"
                   "factor"
                                 "factor"
                                              "factor"
                                                          "numeric"
                                                                       "numeric"
##
         TEST3
                       TEST4
                                 SUBJECT
                                                LEVEL
##
     "numeric"
                  "numeric" "character" "character"
```

Como podemos observar en la ejecución anterior, las columnas SUBJECT y LEVEL se codifican como character.

#### Apartado 5

#### Escribe la información de level500 en un fichero ASCII de nombre "level500.dat".

Finalmente, para volcar el contenido del Data Frame en un fichero (en formato ASCII), bastará con emplear la función write.table, tal y como se muestra a continuación, omitiendo los números de fila ( row.names = FALSE ):

```
write.table(level500, file = "level500.dat", row.names = FALSE)
```

```
'SEGSOC" "ENROLLED" "COURSE" "TEACHER" "TEST1"
                                                                         "SUBJECT"
                                            78 87 92 91 "MATE" "500'
                      "MATE500"
                                "GONZALEZ"
                      "MATE500" "GONZALEZ"
                                            87 91 100 95 "MATE"
                                            72
                      "MATE500"
                                "GONZALEZ"
                                            87
                                               85
                                                  81
                                                     78
                      "HIST500"
                                "LOPEZ" 50
                                           69
                                               78
                                                 81
                  18" "MATE500" "GONZALEZ"
                                            79 87 81 83 "MATE"
                  01" "CIE500" "MARTINEZ" 81 69 81 81
                  18" "CIE500" "MARTINEZ"
                                           79
                                             87 81 83
             "09-29" "CIE500" "MARTINEZ"
                                             87 81 83
                                                       "CIE"
                                           79
```

Figure 7: Contenido de level500.dat

## Pregunta 4

La siguiente tabla representa puntuaciones de sensación de ardor para 16 sujetos en un estudio para probar un nuevo hidrogel. La primera columna da el número del sujeto. Las siguientes columnas dan la puntuación de sensación de ardor (en una escala de 1 a 4) para semanas 1 (S1) a 7 (S7). (La matriz de datos se encuentra en "matriz.R")

Inicialmente, cargamos la matriz en una variable, denominada puntuaciones.hidrogel:

```
##
            [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8]
     [1,]
##
               1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                             1
##
     [2,]
               2
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                             2
     [3,]
               3
                                                       2
                      1
                                                1
                                                             3
##
                            1
                                   1
                                         1
##
     [4,]
               4
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       3
                                                             4
               5
                                                2
                                                       3
                                                             3
##
     [5,]
                      1
                            1
                                   1
                                         1
##
     [6.]
               6
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                             1
               7
##
     [7,]
                      1
                            1
                                   1
                                         3
                                                4
                                                       2
                                                             2
##
     [8,]
               8
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                             1
##
     [9,]
               9
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                             1
##
   [10,]
              10
                      1
                            1
                                                1
                                                       1
                                                             4
                                   1
                                         1
##
   [11,]
              11
                      1
                            1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                             1
##
   [12,]
              12
                            1
                                                1
                      1
                                   1
                                         1
                                                       1
                                                             1
                            2
                                                2
## [13,]
              13
                      1
                                   1
                                         3
                                                       3
## [14,]
                                         2
                                                2
                                                             4
              14
                      1
                            1
                                   1
                                                       4
## [15,]
              15
                      1
                            1
                                   1
                                          1
                                                1
                                                       1
                                                             1
## [16,]
                            1
                                         1
                                                1
                                   1
```

Cabe destacar que, a diferencia de los apartados anteriores, ya no disponemos de nombres de columnas, por lo que habrá que utilizar índices númericos.

#### Apartado 1

Para la semana  $S_7$ , calcule el vector  $(f_1, 1-f_1, f_2, 1-f_2, f_3, 1-f_3, f_4, 1-f_4)$ , donde  $f_i$  es la frecuencia de la modalidad i (1,2,3,4) observada en la semana  $S_7$  sobre los 16 sujetos. (Sugerencia: use las funciones tabulate(), cbind(), t() y as.vector())

En primer lugar, de cara al apartado 2), creamos una función denominada **calcular\_vector\_frecuencias** que recibe como parámetro la columna directamente con sus puntuaciones, además del número total de puntuaciones (en nuestro caso 4). Inicialmente, mediante la función *tabulate* obtenemos el número de repeticiones de cada puntuación en la columna pasada como parámetro. A continuación, una vez obtenido el número de repeticiones calculamos la frecuencia **relativa** <sup>1</sup> de cada uno, dividiéndolo entre la longitud de la columna **puntuaciones**. Por último, mediante la función *rbind* (equivalente a t(cbind())) unimos los vectores de frecuencias (f, 1 - f), concatenando cada pareja.

Sin embargo, puede ocurrir que una puntuación no aparezca en la columna (por ejemplo, en las semanas 1 y 3 solo aparece la puntuación 1), por lo que por cada puntuación faltante añadimos las parejas (0,1), es decir, la frecuencia de aparición es 0 y por tanto, 1 - f = 1.

Una vez creada la función, calculamos el vector para la semana  $S_7$ . Dado que los números de fila ( $N_r$ ) forman parte de la matriz como una columna más, a cada índice habrá que sumarle 1:

```
# Prueba con la semana 7 (columna 7 + 1)
calcular_vector_frecuencias(puntuaciones.hidrogel[ ,8], 4)
```

```
## [1] 0.500 0.500 0.125 0.875 0.125 0.875 0.250 0.750
```

Si nos fijamos en la matriz, la puntuación 1 se repite 8 veces (f = 8/16 = 0.5; 1 - f = 0.5). Por otro lado, la puntuación 2 se repite en dos ocasiones (f = 2/16 = 1/8 = 0.125, 1 - f = 0.875); la puntuación 3, por su parte,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para el ejercicio se ha trabajado con la frecuencia **relativa**  $(f_i)$  aunque también puede emplearse la frecuencia absoluta  $(n_i)$ , con la diferencia de que en lugar de restar  $1 - f_i$  sería  $16 - f_i$ .

aparece 2 veces (f = 2/16 = 1/8 = 0.125, 1 - f = 0.875), y finalmente la puntuación 4 aparece en 4 ocasiones (f = 4/16 = 1/4 = 0.250, 1 - f = 0.750). Por tanto, podemos comprobar que las parejas de frecuencias (f, 1 - f) coinciden.

#### Apartado 2

Ahora, use la función apply() para hacer el mismo cálculo para todas las demás semanas. Almacene el resultado en una matriz.

Por medio de la función apply aplicamos la función anterior a cada columna de la matriz, salvo la primera columna, que contiene los números de fila. Una vez aplicada la función, creamos un único vector a través de la función unlist con el que obtener, a continuación, una matriz de 8 filas (parejas de frecuencias (f, 1 - f) x número de posibles puntuaciones = 2 x 4). Para facilitar su lectura, a cada nombre de columna le asignaremos el día de la semana, mientras que a cada fila le asignaremos la frecuencia de cada puntuación:

```
## [1] "matrix"
```

```
# Mostramos su contenido
matriz.frecuencias
```

```
## S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7
### 1 1 0.9375 1 0.8125 0.7500 0.6250 0.500
### 1-f1 0 0.0625 0 0.1875 0.2500 0.3750 0.500
### 2 0 0.0625 0 0.0625 0.1875 0.1250 0.125
### 1-f2 1 0.9375 1 0.9375 0.8125 0.8750 0.875
### 3 0 0.0000 0 0.1250 0.0000 0.1875 0.125
### 1-f3 1 1.0000 1 0.8750 1.0000 0.8125 0.875
### 4 0 0.0000 0 0.0000 0.0625 0.0625 0.250
### 1-f4 1 1.0000 1 1.0000 0.9375 0.9375 0.750
```

#### Apartado 3

Utilice la función barplot() y el argumento col = c("black", "white") en esta matriz. El gráfico que se obtiene ofrece una descripción general de la evolución de la Sensación de ardor con el tiempo.

Mediante la función barplot, mostramos el diagrama de barras además de incluir una leyenda en la parte derecha del gráfico (modificando el margen derecho para no solaparlo):

#### **EVOLUCION SENSACION DE ARDOR CON EL TIEMPO**

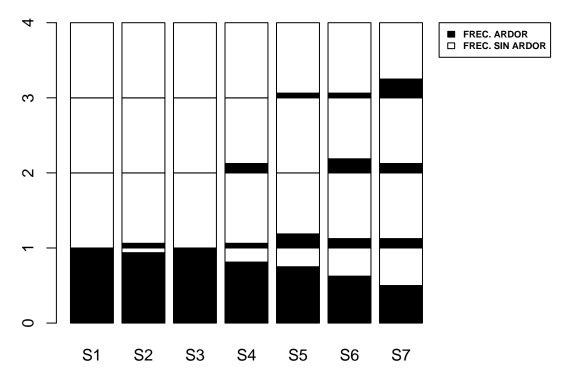


Figure 8: Gráfico de barras con la evolución de la sensación de ardor con el tiempo (I)

A través del gráfico anterior, podemos comprobar como, con el transcurso de las semanas, la sensación de ardor al emplear el hidrogel aumenta, concretamente a partir de la cuarta semana, donde aproximadamente una cuarta parte de los usuarios aumentaron su puntuación a 2 y 3.

#### Apartado 4

Cambie el gráfico anterior para que las barras que representan las frecuencias estén en rojo. Los números de las semanas deben estar en azul y en la parte superior del gráfico en lugar del fondo. Los números de modalidad deben estar a la izquierda, en azul. Agrega un título al gráfico.

Para resolver este apartado creamos una función denominada **mostrar\_frecuencias**, que recibe como parámetros, además de la matriz, el ancho de cada conjunto de barras apiladas, así como el espacio entre cada una y el título del gráfico:

1. Las barras que representen las frecuencias deben estar en rojo. Para que las barras que indican las frecuencias estén en color rojo, al realizar la función barplot modificamos el vector de colores, cambiándose a ("red", "white"), además de ajustar los márgenes para poder añadir tanto los ejes como la leyenda en el gráfico:

2. Los números de las semanas deben estar en azul y en la parte superior del gráfico en lugar del fondo. Si nos fijamos en la función barplot anterior, vemos que tanto el parámetro xaxt como yaxt están a "n", lo que significa que por el momento no se muestran los ejes. Esto es debido a que mediante la función axis que ofrece el paquete graphics es posible crear ejes de una forma mucho más personalizada. Por ello, para crear el eje X utilizamos dicha función, situándolo en la parte superior ( side = 3 ). Por otra parte, para denotar la posición en el eje X donde debe situarse cada número de semana, mediante la función Reduce calculamos la distancia de separación entre cada conjunto de barras apiladas, en base al ancho y espacio establecidos por parámetro. Finalmente, coloreamos de azul el eje mediante el parámetro col.axis.

3. Los números de modalidad deben estar a la izquierda, en azul. Agrega un título al gráfico. De forma similar al eje X, mediante la función axis creamos el eje Y ( side = 2 ). Para denotar la posición donde debe situarse cada modalidad, nuevamente mediante una función Reduce calculamos la distancia de separación entre cada valor (dado que en el eje Y no existe separación entre barras, sólo se tiene en cuenta el ancho). Finalmente, mediante la función title añadimos el título al gráfico, situándolo en la parte superior ( line = 3 ), así como una leyenda en la parte superior derecha:

```
cex = 0.6, text.font = 2, bg = 'white')
```

Si nos fijamos en la función *axis* podemos observar que, del conjunto de nombres de fila que previamente hemos asociado a la matriz:

$$(1, 1 - f_1, 2, 1 - f_2, 3, 1 - f_3, 4, 1 - f_4)$$

Sólo extraemos aquellos situados en las posiciones impares, esto es, los números de modalidad:

```
row.names(matriz)[seq(1,length(row.names(matriz)),2)]
```

Una vez creada la función, realizamos la prueba final, empleando como ancho de barra 1 y espacio 0.2 entre barra y barra (eje X):

```
mostrar_frecuencias(matriz.frecuencias, 1, 0.2,
"FRECUENCIAS DE ARDOR DE HIDROGEL - SEMANAS 1 A LA 7")
```

### FRECUENCIAS DE ARDOR DE HIDROGEL - SEMANAS 1 A LA 7

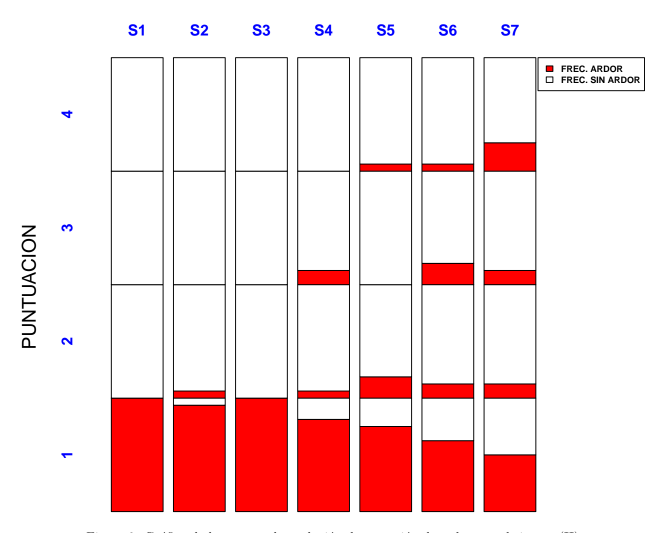


Figure 9: Gráfico de barras con la evolución de sensación de ardor con el tiempo (II)