Práctica 2: ¿Cómo realizar la limpieza y análisis de datos?

David Fernández Álvarez y Sara Robisco Cavite

Diciembre 2022

Contents

1.	Introducción y descripción del dataset	2
	1.1. ¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?	2
	1.2. Descripción visual y estructura	2
	1.3. Transformación de variables	
2.	Integración y selección de los datos de interés a analizar	7
	2.1. Limpieza de los datos	7
	2.2. Identificación y gestión de los valores extremos	
3.	Análisis de los datos	12
	3.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar	12
	3.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza	12
	3.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos	15
4.	Resolución del problema	18
7.	Tabla de contribuciones	19

1. Introducción y descripción del dataset

1.1. ¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?

La importancia de este conjunto de datos radica en nuestra curiosidad por conocer más a fondo los datos que componen las **detecciones de ondas gravitacionales** detectadas por el consorcio **LIGO**, **VIRGO** y **KAGRA**, tanto las confirmadas como las rechazadas. La idea es aprender más de estos fenómenos gracias a sus datos.

Con estos datos queremos intentar responder algunas preguntas:

- ¿Qué intervalos de masas de objetos son los más detectados?
- ¿Influyen las masas de los objetos antes de la colisión en la masa del objeto resultante?
- ¿Hay periodos del año donde haya más probabilidad de detecciones de cierta masa? Si es así ¿De qué región del espacio provienen?
- ¿Cuáles son las detecciones más cercanas? ¿Y las más lejanas?

1.2. Descripción visual y estructura

Para describir el dataset de una forma visual, cargamos las librerías ggplot2 y dplry:

```
# https://cran.r-project.org/web/packages/ggplot2/index.html
if (!require('ggplot2')) install.packages('ggplot2'); library('ggplot2')
# https://cran.r-project.org/web/packages/dplyr/index.html
if (!require('dplyr')) install.packages('dplyr'); library('dplyr')
```

Ahora cargamos el fichero de datos:

```
dataset <- read.csv('../dataset/detecciones_ondas_gravitacionales.csv',
filas=dim(dataset)[1]</pre>
```

Para describir el conjunto de datos en profundidad vamos a comenzar verificando su estructura:

str(dataset)

```
'data.frame':
                    119 obs. of 36 variables:
##
   $ name
                                            "GW200322_091133" "GW200316_215756" "GW200311_115853" "GW20
                                     : chr
                                            "v1" "v1" "v1" "v1" ...
##
   $ version
                                     : chr
                                            "GWTC-3-confident" "GWTC-3-confident" "GWTC-3-confident" "G
##
   $ release
                                     : chr
                                            1.27e+09 1.27e+09 1.27e+09 1.27e+09 ...
   $ gps
##
                                     : num
                                            34 13.1 34.2 NA 36.4 28.3 37.8 19.3 40 38.9 ...
##
   mass_1
                                     : num
##
   $ mass_1_upper
                                     : num
                                            48 10.2 6.4 NA 11.2 17.1 8.7 5 6.9 14.1 ...
##
                                            -18 -2.9 -3.8 NA -9.6 -7.7 -8.5 -3 -4.5 -8.6 ...
   $ mass_1_lower
##
   $ mass 2
                                            14 7.8 27.7 NA 13.8 14.8 20 14 32.5 27.9 ...
                                     : num
                                            16.8 1.9 4.1 NA 7.2 6.5 8.1 2.8 5 9.2 ...
##
   $ mass_2_upper
##
   $ mass_2_lower
                                            -8.7 -2.9 -5.9 NA -3.3 -6.4 -5.7 -3.5 -7.2 -9 ...
                                     : num
##
   $ network_snr
                                     : num
                                            6 10.3 17.8 9.2 7.1 7.8 10.8 12.5 20 8.5 ...
##
                                            1.7 0.4 0.2 NA 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.3 ...
   $ network_snr_upper
                                     : num
##
   $ network_snr_lower
                                            -1.2 -0.7 -0.2 NA -0.5 -0.6 -0.4 -0.4 -0.2 -0.5 ...
                                     : num
                                            3600 1120 1170 NA 5400 2100 1480 1150 1710 4000 ...
##
   $ distance
                                     : int
   $ distance_upper
##
                                            7000 470 280 NA 2700 1700 1020 510 490 2800 ...
                                     : int
   $ distance_lower
                                            -2000 -440 -400 NA -2600 -1100 -700 -530 -640 -2200 ...
##
                                     : int
##
   $ chi_eff
                                     : num
                                            0.24 0.13 -0.02 NA 0.65 0.32 0.01 -0.12 0.1 -0.07 ...
                                            0.45 0.27 0.16 NA 0.17 0.28 0.25 0.17 0.15 0.27 ...
##
   $ chi_eff_upper
                                            -0.51 -0.1 -0.2 NA -0.21 -0.46 -0.26 -0.28 -0.15 -0.33 ...
   $ chi_eff_lower
                                     : num
                                            55 21.2 61.9 NA 50.6 43.9 57.8 33.5 72.2 67 ...
   $ total_mass
##
                                      : num
```

```
37 7.2 5.3 NA 10.9 11.8 9.6 3.6 7.2 17 ...
##
   $ total_mass_upper
                                     : num
##
                                            -27 -2 -4.2 NA -8.5 -7.5 -6.9 -3 -5.1 -12 ...
   $ total_mass_lower
                                     : niim
##
   $ chirp mass
                                     : num
                                            15.5 8.75 26.6 NA 19 17.5 23.4 14.2 31.1 28.2 ...
  $ chirp_mass_upper
                                            15.7 0.62 2.4 NA 4.8 3.5 4.7 1.5 3.2 7.3 ...
##
                                     : num
##
   $ chirp_mass_lower
                                     : num
                                            -3.7 -0.55 -2 NA -2.8 -3 -3 -1.4 -2.6 -5.1 ...
                                            NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
##
   $ detector frame chirp mass
                                     : num
##
   $ detector_frame_chirp_mass_upper: num
                                            NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
##
   $ detector_frame_chirp_mass_lower: num
                                            NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
##
   $ redshift
                                            0.6 0.22 0.23 NA 0.83 0.38 0.28 0.22 0.32 0.66 ...
                                     : num
##
   $ redshift_upper
                                     : num
                                            0.84 0.08 0.05 NA 0.32 0.24 0.16 0.09 0.08 0.36 ...
##
   $ redshift_lower
                                            -0.3 -0.08 -0.07 NA -0.35 -0.18 -0.12 -0.1 -0.11 -0.31 ...
                                     : num
                                            "140" "â%¤ 1.0e-05" "â%¤ 1.0e-05" "1.3" ...
   $ false_alarm_rate
##
                                     : chr
   $ p_astro
                                            "0.62" "â%¥ 0.99" "â%¥ 0.99" "0.19" ...
##
                                     : chr
                                            "53" "20.2" "59.0" "" ...
##
   $ final_mass
                                     : chr
   $ final_mass_upper
                                            38 7.4 4.8 NA 11.1 12.3 8.9 3.5 6.6 16 ...
##
                                     : num
   $ final_mass_lower
                                            -26 -1.9 -3.9 NA -7.7 -6.9 -6.6 -2.8 -4.7 -11 ...
                                     : num
```

Observamos que tenemos 119 registros corespondientes con datos de ondas gravitacionales y 36 variables que los caracterizan. A continuación describimos las variables:

- name: cadena de caracteres con el identificador de la detección de la onda gravitacional.
- version: versión de la detección. Se revisan periódicamente.
- release: datos de la comunicación de la detección, si es confirmada, si es descartada...
- gps: fecha y hora de la detección en formato GPS.
- mass_1: masa del primer objeto en masas solares.
- mass_1_upper: valor máximo del rángo de error de la masa del primer objeto.
- mass_1_lower: valor mínimo del rángo de error de la masa del primer objeto.
- mass_2: masa del segundo objeto en masas solares.
- mass_2_upper: valor máximo del rángo de error de la masa del segundo objeto.
- mass_2_lower: valor mínimo del rángo de error de la masa del segundo objeto.
- network_snr: ratio señal/ruido en la red.
- network_snr_upper: valor máximo del rángo de error del ratio señal/ruido en la red.
- network_snr_lower: valor mínimo del rángo de error del ratio señal/ruido en la red.
- distance: distancia a la que se ha producido la colisión, en Megapársecs.
- distance_upper: valor máximo del rángo de error de la distancia.
- distance_lower: valor mínimo del rángo de error de la distancia.
- chi_eff: correlación de campo z de las fusiones de agujeros negros binarios.
- chi_eff_upper: valor máximo del rángo de error de la correlación de campo.
- chi eff lower: valor mínimo del rángo de error de la correlación de campo.
- total_mass: masa total de ambos cuerpos. Medida en masas solares.
- total_mass_upper: valor máximo del rángo de error de la masa total.
- total_mass_lower: valor mínimo del rángo de error de la masa total.
- chirp mass: masa efectiva de un sistema binario. Medida en masas solares.

- chirp_mass_upper: valor máximo del rángo de error de la masa efectiva.
- chirp mass lower: valor mínimo del rángo de error de la masa efectiva.
- detector_Frame_Chirp_Mass: marco del detector de la masa efectiva. Medida en masas solares.
- detector_Frame_Chirp_mass_upper: valor máximo del rángo de error del marco del detector de la masa efectiva.
- detector_Frame_Chirp_mass_lower: valor mínimo del rángo de error del marco del detector de la masa efectiva.
- redshift: corrimiento al rojo, marca la velocidad a la que se alejan de nosotros.
- redshift_upper: valor máximo del rángo de error del corrimiento al rojo.
- redshift_lower: valor mínimo del rángo de error del corrimiento al rojo.
- false_Alarm_Rate: tasa de falsa alarma. La medida es años elevado a -1.
- p_astro: probabilidad de que el evento tenga un origen astrofísico.
- final_mass: masa final del objeto resultante tras la colisión. Medida en masas solares.
- final_mass_upper: valor máximo del rángo de error de la masa final.
- final_mass_lower: valor mínimo del rángo de error de la masa final.

1.3. Transformación de variables

Observamos que tenemos seis variables de tipo caracter: tres tienen el tipo adecuado, pero hay otras tres que deberían ser de tipo numérico: false_alarm_rate, p_astro y final_mass. Esto debemos corregirlo, para ello los transformaremos en numéricos:

```
dataset$false_alarm_rate <- as.numeric(dataset$false_alarm_rate)
dataset$p_astro <- as.numeric(dataset$p_astro)
dataset$final_mass <- as.numeric(dataset$final_mass)</pre>
```

También convertimos las fechas de formato GPS a fecha y obtenemos el mes de la detección:

library(lubridate)

```
## Warning: package 'lubridate' was built under R version 4.2.2
```

Warning: package 'timechange' was built under R version 4.2.2

```
dataset$fecha <- as.POSIXct(dataset$gps, origin="1980-01-06", tz="UTC")
dataset$mes <- month(dataset$fecha)</pre>
```

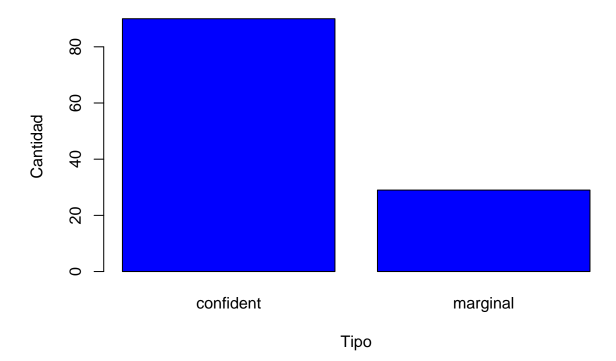
También tenemos un campo en el que se indica si la detección es buena o no, ese es el campo release. Debemos transformarlo para poder clasificar las detecciones entre confirmadas o no y así poder sacar mejores conclusiones. Vamos a meter ese valor en una nueva variable:

```
library(stringr)
```

```
## Warning: package 'stringr' was built under R version 4.2.2
dataset$tipo <- ifelse(str detect(dataset$release, "confident"), "confident", "marginal")</pre>
```

Veamos ahora cuántas son detecciones de ondas gravitacionales **confirmadas** y cuántas no. Lo haremos mostrando un gráfico:

Número de detecciones por tipo



Tenemos unas **29 detecciones de tipo marginal**, hemos tomado además como marginales aquellas que no estaban etiquetadas. Para hacer cálculos nos quedaremos como las etiquetadas como **buenas**:

```
# Eliminamos las filas de las ondas gravitacionales no confirmadas
dt_confident <- dataset[dataset$tipo!='marginal',]</pre>
```

Ahora mostramos cómo queda el análisis estadístico:

summary(dt_confident) ## version release gps name ## Length:90 Length:90 Length:90 :1.126e+09 Min. 1st Qu.:1.242e+09 ## Class : character Class : character Class : character ## Mode :character Mode :character Mode :character Median :1.251e+09 ## :1.243e+09 Mean ## 3rd Qu.:1.261e+09 :1.269e+09 ## Max. ## ## ${\tt mass_2}$ $mass_1$ mass_1_upper mass_1_lower ## : 1.46 Min. : 0.12 Min. :-33.000 Min. : 1.170 1st Qu.: 21.40 1st Qu.: 1st Qu.: -9.600 1st Qu.: 8.225 ## 5.65 ## Median : 35.25 Median : 9.50 Median : -6.000 Median :22.750 ## Mean : 35.05 : 12.84 Mean : -7.676 Mean :21.657 Mean ## 3rd Qu.: 42.15 3rd Qu.: 14.07 3rd Qu.: -3.200 3rd Qu.:29.000 :104.00 :105.50 :76.000 ## Max. Max. : -0.100 Max. Max. ## ## mass_2_upper mass_2_lower network_snr network_snr_upper : 0.070 Min. Min. :-36.500 Min. : 6.000 Min. :0.1000

```
## 1st Qu.: 2.250
                    1st Qu.: -9.275
                                     1st Qu.: 9.025
                                                      1st Qu.:0.2000
##
  Median : 5.350
                    Median : -5.850
                                     Median :10.850
                                                      Median :0.3000
   Mean : 6.981
                    Mean : -6.974
                                     Mean :12.358
                                                      Mean :0.3365
                    3rd Qu.: -2.425
                                     3rd Qu.:13.350
##
   3rd Qu.: 9.275
                                                      3rd Qu.:0.4000
##
   Max. :27.100
                    Max. : -0.060
                                     Max. :33.000
                                                      Max.
                                                            :1.7000
##
                                                      NA's
                                                             :5
   network_snr_lower
                                   distance_upper distance_lower
                        distance
   Min. :-1.2000
                     Min. : 40
                                   Min. : 7
                                                  Min. :-4290.0
##
##
   1st Qu.:-0.6000
                     1st Qu.: 930
                                   1st Qu.: 360
                                                  1st Qu.:-1492.5
##
   Median :-0.4000
                     Median:1580
                                                  Median : -650.0
                                   Median: 755
   Mean
         :-0.4847
                     Mean :2098
                                   Mean :1362
                                                  Mean : -990.2
##
   3rd Qu.:-0.3000
                     3rd Qu.:3258
                                   3rd Qu.:1925
                                                  3rd Qu.: -380.0
         :-0.2000
##
   Max.
                     Max. :8280
                                   Max. :7000
                                                  Max. : -15.0
   NA's
##
          :5
##
                      chi_eff_upper
                                       chi_eff_lower
                                                         total_mass
      chi_eff
##
   Min.
         :-0.29000
                      Min. :0.0200
                                      Min. :-0.5100
                                                        Min. : 3.40
##
   1st Qu.:-0.03000
                      1st Qu.:0.1525
                                      1st Qu.:-0.3075
                                                        1st Qu.: 31.85
   Median : 0.05500
                      Median :0.2100
                                      Median :-0.2300
                                                        Median: 58.10
   Mean : 0.08178
                                      Mean :-0.2282
                                                        Mean : 58.10
                      Mean :0.2166
##
   3rd Qu.: 0.15750
                      3rd Qu.:0.2600
                                      3rd Qu.:-0.1300
                                                        3rd Qu.: 74.30
                            :0.5000
##
   Max. : 0.68000
                      Max.
                                      Max. :-0.0100
                                                        Max.
                                                             :182.30
##
                                                        NA's
                                                               :11
##
   total_mass_upper total_mass_lower
                                                      chirp_mass_upper
                                       chirp_mass
   Min. : 0.30
                    Min. :-35.700
                                     Min. : 1.186
                                                      Min. : 0.001
##
##
   1st Qu.: 4.20
                    1st Qu.:-12.000
                                     1st Qu.: 9.425
                                                      1st Qu.: 0.720
   Median: 9.30
                    Median : -7.500
                                     Median :24.400
                                                      Median: 3.350
##
   Mean : 13.34
                    Mean : -8.459
                                     Mean :23.139
                                                      Mean : 4.620
   3rd Qu.: 17.55
                    3rd Qu.: -2.800
                                     3rd Qu.:29.850
                                                      3rd Qu.: 7.250
##
   Max.
         :100.00
                    Max. : -0.100
                                     Max. :76.000
                                                      Max.
                                                            :23.000
   NA's
         :11
                    NA's
                         :11
##
   chirp_mass_lower
                      detector_frame_chirp_mass detector_frame_chirp_mass_upper
##
   Min. :-17.4000
                      Min. : NA
                                               Min.
                                                      : NA
   1st Qu.: -4.9750
##
                      1st Qu.: NA
                                               1st Qu.: NA
   Median : -2.4500
                     Median : NA
                                               Median : NA
##
   Mean : -3.3781
                      Mean :NaN
                                               Mean : NaN
##
   3rd Qu.: -0.6275
                      3rd Qu.: NA
                                               3rd Qu.: NA
##
   Max. : -0.0010
                      Max. : NA
                                               Max.
                                                    : NA
##
                      NA's
                             :90
                                               NA's :90
##
   detector frame chirp mass lower
                                                   redshift upper
                                     redshift
   Min. : NA
##
                                  Min. :0.0100
                                                   Min.
                                                          :0.0000
   1st Qu.: NA
                                  1st Qu.:0.1900
                                                   1st Qu.:0.0625
##
   Median : NA
                                  Median :0.2950
                                                   Median :0.1150
   Mean : NaN
                                  Mean
                                         :0.3622
                                                   Mean
                                                          :0.1831
##
   3rd Qu.: NA
                                                   3rd Qu.:0.2600
                                  3rd Qu.:0.5475
   Max.
                                         :1.1800
         : NA
                                  Max.
                                                   Max.
                                                          :0.8400
   NA's
          :90
##
##
   redshift lower
                     false_alarm_rate
                                           p_astro
                                                           final mass
##
         :-0.5300
                     Min. : 0.00001
   Min.
                                        Min. :0.5400
                                                         Min. : 7.20
   1st Qu.:-0.2200
                     1st Qu.: 0.00570
                                        1st Qu.:0.8275
                                                         1st Qu.: 32.17
                     Median: 0.18000
##
  Median :-0.1150
                                        Median :0.9950
                                                         Median: 55.90
                          : 5.12571
##
  Mean
         :-0.1517
                                               :0.9071
                                                         Mean : 55.48
                     Mean
                                        Mean
##
   3rd Qu.:-0.0700
                     3rd Qu.: 2.40000
                                        3rd Qu.:1.0000
                                                         3rd Qu.: 69.08
##
  Max. : 0.0000
                     Max.
                            :140.00000
                                        Max.
                                               :1.0000
                                                         Max. :172.90
                     NA's
##
                            :37
                                        NA's
                                               :18
                                                         NA's
                                                               :2
```

```
final_mass_upper
                     final_mass_lower
                                              fecha
##
    Min.
           : 1.300
                       Min.
                              :-33.600
                                                 :2015-09-14 09:51:02
                                          Min.
##
    1st Qu.:
              4.075
                       1st Qu.:-11.000
                                          1st Qu.:2019-05-15 00:38:46
    Median :
                       Median : -6.500
                                          Median :2019-08-28 06:44:55
##
              8.550
##
    Mean
           : 12.296
                       Mean
                              : -7.706
                                          Mean
                                                 :2019-05-31 22:21:51
##
    3rd Qu.: 16.000
                       3rd Qu.: -2.775
                                          3rd Qu.:2019-12-21 12:49:50
           :100.000
                              : -0.660
                                                 :2020-03-22 09:11:51
    Max.
                       Max.
                                          Max.
    NA's
                       NA's
##
           :2
                              :2
##
         mes
                        tipo
##
    Min.
           : 1.0
                    Length:90
    1st Qu.: 4.0
                    Class : character
    Median: 7.0
##
                    Mode :character
##
    Mean
           : 6.4
    3rd Qu.: 9.0
##
##
    Max.
           :12.0
##
```

2. Integración y selección de los datos de interés a analizar

Puede ser el resultado de adicionar diferentes datasets o una subselección útil de los datos originales, en base al objetivo que se quiera conseguir.

Esta parte la obtendremos a partir de la **limpieza de los datos**, dejando como producto final un dataset con los datos relevantes.

2.1. Limpieza de los datos

¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? Gestiona cada uno de estos casos.

Veamos las estadísticas de valores nulos:

```
# Lo hacemos así porque hemos tenido problemas con la librería missForest
colSums(is.na(dt_confident))
##
                                                                 version
                                 name
##
                                    0
                                                                       0
##
                             release
                                                                     gps
##
                                    0
                                                                       0
##
                              mass 1
                                                           mass_1_upper
##
                                    0
                                                                       0
##
                        mass 1 lower
                                                                  mass 2
##
                                    0
                                                                       0
##
                        mass_2_upper
                                                           mass_2_lower
##
                                    0
                                                                       0
##
                         network_snr
                                                     network_snr_upper
##
##
                  network_snr_lower
                                                                distance
##
                                                                       0
##
                      distance_upper
                                                         distance_lower
##
##
                                                          chi_eff_upper
                             chi_eff
##
##
                       chi_eff_lower
                                                             total_mass
##
##
                   total_mass_upper
                                                       total_mass_lower
```

```
##
                                                                      11
                                   11
##
                          chirp_mass
                                                       chirp_mass_upper
##
##
                                             detector_frame_chirp_mass
                   chirp_mass_lower
##
##
   detector_frame_chirp_mass_upper detector_frame_chirp_mass_lower
##
##
                            redshift
                                                         redshift_upper
##
                                    0
                                                                       0
##
                      redshift_lower
                                                       false_alarm_rate
##
                                                                      37
##
                             p_astro
                                                             final_mass
##
                                   18
                   final_mass_upper
                                                       final_mass_lower
##
##
                                                                       2
##
                                fecha
                                                                     mes
##
                                    0
                                                                       0
##
                                 tipo
##
```

En función a las dos tablas obtenidas vamos viendo qué valores no podemos usar debido a su enorme cantidad de valores vacíos.

Por ejemplo: detector_frame_chirp_mass, detector_frame_chirp_mass_upper y detector_frame_chirp_mass_lower tienen casi todos sus valores nulos. Por este motivo descartaremos estas columnas. Al ser datos del propio detector no son críticos y no afectarán a nuestro resultado final.

También tenemos valores vacíos en los campos total_mass y final_mass. Son poquitos valores por lo que los imputaremos mediante regresión lineal. Comenzamos por final_mass:

```
vacios <- which(is.na(dt_confident$final_mass))</pre>
# Generamos nuestro modelo de regresión lineal
modelo_fm <- lm(final_mass ~ mass_1+mass_2+chirp_mass, data=dt_confident)</pre>
summary(modelo_fm)
## Call:
## lm(formula = final_mass ~ mass_1 + mass_2 + chirp_mass, data = dt_confident)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                        Max
  -1.6133 -0.2711 -0.0426 0.2254
                                    5.6391
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                      2.394 0.01888 *
## (Intercept) 0.42137
                           0.17599
                1.08545
                           0.03102
                                    34.994
                                            < 2e-16 ***
## mass 1
                1.15748
                           0.08524
                                    13.579 < 2e-16 ***
## mass_2
## chirp_mass -0.39810
                           0.12384
                                    -3.215 0.00185 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## Residual standard error: 0.8019 on 84 degrees of freedom
## (2 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.9994, Adjusted R-squared: 0.9993
## F-statistic: 4.371e+04 on 3 and 84 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

Vemos que el **coeficiente de determinación** ajustado es **0.9993** por lo que el ajuste es muy bueno. Lo aplicamos:

Hacemos lo mismo con total_mass:

```
# Tomamos los registros con valores NA
vacios <- which(is.na(dt_confident$total_mass))

# Generamos nuestro modelo de regresión lineal
modelo_tm <- lm(total_mass ~ chirp_mass+chi_eff+final_mass, data=dt_confident)

# Evaluamos el modelo
summary(modelo_tm)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = total_mass ~ chirp_mass + chi_eff + final_mass,
      data = dt_confident)
##
##
## Residuals:
                1Q Median
## -0.84368 -0.10366 -0.01427 0.11641 0.69333
##
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
0.17225
                      0.01281 13.452 < 2e-16 ***
## chirp mass
## chi eff
              1.91878
                        0.17372 11.045 < 2e-16 ***
## final_mass 0.97336
                        0.00571 170.461 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.2433 on 75 degrees of freedom
    (11 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared:
                       1, Adjusted R-squared: 0.9999
## F-statistic: 5.166e+05 on 3 and 75 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Vemos que el **coeficiente de determinación** ajustado es **0.9999** por lo que el ajuste es muy bueno. Lo aplicamos:

```
dt_confident$total_mass[vacios] <- round(dt_confident$total_mass[vacios],2)
```

Procederemos a **eliminar las columnas con valores vacíos**, así como variables que no aportan nada, dejando nuestro conjunto de datos listo para trabajar con él:

```
columnas_borrar <- c("version", "release", "gps", "detector_frame_chirp_mass",</pre>
                       "detector_frame_chirp_mass_upper",
                       "detector_frame_chirp_mass_lower", "tipo",
                      "network_snr_upper", "network_snr_lower",
                      "final_mass_upper", "final_mass_lower", "total_mass_upper",
                       "total_mass_lower", "false_alarm_rate", "p_astro")
ondas_g <- dt_confident[ , !(names(dt_confident) %in% columnas_borrar)]</pre>
write.csv(ondas_g, "../dataset/ondas_g_transformado.csv", row.names=FALSE)
head(ondas_g,5)
##
                 name mass 1 mass 1 upper mass 1 lower mass 2 mass 2 upper
## 1 GW200322_091133
                         34.0
                                       48.0
                                                    -18.0
                                                            14.0
                                                                          16.8
## 2 GW200316 215756
                         13.1
                                       10.2
                                                     -2.9
                                                             7.8
                                                                           1.9
                         34.2
                                       6.4
                                                    -3.8
                                                            27.7
## 3 GW200311_115853
                                                                           4.1
## 5 GW200308 173609
                         36.4
                                                     -9.6
                                                            13.8
                                                                           7.2
                                       11.2
                                                     -7.7
## 6 GW200306_093714
                         28.3
                                       17.1
                                                            14.8
                                                                           6.5
##
     mass_2_lower network_snr distance distance_upper distance_lower chi_eff
## 1
              -8.7
                            6.0
                                    3600
                                                     7000
                                                                    -2000
                                                                             0.24
## 2
              -2.9
                           10.3
                                    1120
                                                      470
                                                                     -440
                                                                             0.13
## 3
              -5.9
                           17.8
                                                      280
                                                                     -400
                                                                            -0.02
                                    1170
## 5
              -3.3
                            7.1
                                    5400
                                                     2700
                                                                    -2600
                                                                             0.65
## 6
              -6.4
                            7.8
                                    2100
                                                     1700
                                                                    -1100
                                                                             0.32
##
     chi_eff_upper chi_eff_lower total_mass chirp_mass chirp_mass_upper
## 1
               0.45
                             -0.51
                                          55.0
                                                     15.50
                                                                       15.70
## 2
               0.27
                             -0.10
                                          21.2
                                                      8.75
                                                                        0.62
                             -0.20
## 3
               0.16
                                          61.9
                                                     26.60
                                                                        2.40
## 5
               0.17
                             -0.21
                                          50.6
                                                     19.00
                                                                        4.80
## 6
               0.28
                             -0.46
                                          43.9
                                                     17.50
                                                                        3.50
##
     chirp_mass_lower redshift redshift_upper redshift_lower final_mass
## 1
                 -3.70
                            0.60
                                            0.84
                                                           -0.30
## 2
                 -0.55
                                            0.08
                                                           -0.08
                                                                        20.2
                            0.22
## 3
                 -2.00
                            0.23
                                            0.05
                                                           -0.07
                                                                        59.0
## 5
                 -2.80
                            0.83
                                            0.32
                                                           -0.35
                                                                        47.4
## 6
                 -3.00
                            0.38
                                            0.24
                                                           -0.18
                                                                        41.7
##
                    fecha mes
```

2.2. Identificación y gestión de los valores extremos

3

3

3

3

1 2020-03-22 09:11:51

2 2020-03-16 21:58:14

3 2020-03-11 11:59:11

5 2020-03-08 17:36:27

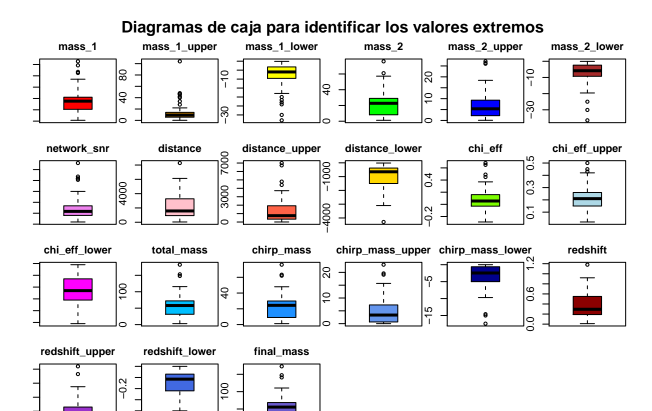
6 2020-03-06 09:37:32

Creamos un subset "ondas_g_num" que contenga solamente las columnas numéricas de nuestro dataset para analizar sus valores extremos o *outliers*.

Tras esto, utilizamos la función boxplot para realizar un diagrama de caja por cada variable numérica, y

obtenemos los valores *outliers* de aquellas que los tengan:

```
ondas_g_num <- ondas_g %>% select(-name, -fecha)
par(mfrow = c(4,6), mar = c(1,1,2,1), oma = c(1,0,1,1), cex.main=0.95)
"magenta", "deepskyblue", "dodgerblue", "cornflowerblue",
"darkblue", "darkred", "darkorchid", "royalblue", "slateblue")
# Iteramos y creamos un boxplot por cada grupo de variables
valores <- list()</pre>
for (i in 1:21) {
  valores <- append(valores,</pre>
    boxplot(ondas_g_num[i], main = colnames(ondas_g_num[i]),
            xlab = "A", col = colors[i]))
mtext("Diagramas de caja para identificar los valores extremos",
      side = 3, line = -0.1, outer = TRUE, font = 2)
for (i in 1:21) {
  if (!is.null(valores[i]$out)) {
    print(sprintf("Valores extremos para '%s':", colnames(ondas_g_num[i])))
    print(valores[i]$out)
## [1] "Valores extremos para 'mass_2':"
## [1] 87.0 98.4 105.5 85.0
## [1] "Valores extremos para 'distance_lower':"
## [1] 48.0 40.0 104.0 47.0 42.1 33.6 45.3 27.8
## [1] "Valores extremos para 'chirp_mass_upper':"
## [1] -23.0 -30.0 -20.0 -21.7 -24.1 -33.0
```



Como podemos observar a partir de la variable **\$out** de cada boxplot, hay **3 variables** con valores *outliers*, las cuales son:

- mass 2: Los valores outliers son [87, 98.4, 105.5, 85]
- distance_lower: Los valores outliers son [48, 40, 104, 47, 42.1, 33.6, 45.3, 27.8]
- chirp_mass_upper: Los valores outliers son [-23, -30, -20, -21.7, -24.1, -33]

Dado que no tenemos dudas ni pruebas para asegurar que la técnica de obtención de los datos ha sido incorrecta, ni consideramos que el uso de éstos afecte negativamente a nuestro análisis, tomaremos estos valores extremos como datos válidos y los seguiremos incluyendo en nuestro dataset.

3. Análisis de los datos

3.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar

Por ejemplo, si se van a comparar grupos de datos, ¿cuáles son estos grupos y qué tipo de análisis se van a aplicar?

Hemos decidido comparar los valores: mass_1, mass_2, chirp_mass y final_mass. La finalidad es conocer si hay correlación entre la masa final tras la colisión con la masa de cada cuerpo y la masa del sistema binario.

3.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza

Comenzaremos comprobando la normalidad, para ello emplearemos el test de Shapiro-Wilk.

• Comenzaremos por mass_1:

shapiro.test(ondas_g\$mass_1)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ondas_g$mass_1
## W = 0.92527, p-value = 6.667e-05
```

Observamos que el **p-valor es menor que 0.05**, por lo que se **rechaza** la hipótesis nula. Esto indica que los datos **no siguen una distribución normal**.

• Veamos qué ocurre con mass_2:

shapiro.test(ondas_g\$mass_2)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ondas_g$mass_2
## W = 0.93085, p-value = 0.0001316
```

De nuevo el **p-valor es menor que 0.05**, por lo que se **rechaza** la hipótesis nula. Esto indica que los datos **no siguen una distribución normal**. - Veamos qué ocurre con chirp_mass:

shapiro.test(ondas_g\$chirp_mass)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ondas_g$chirp_mass
## W = 0.92964, p-value = 0.0001134
```

Otra vez el **p-valor es menor que 0.05**, por lo que se **rechaza** la hipótesis nula. Por tanto, los datos **no siguen una distribución normal**.

• Veamos qué ocurre con final_mass:

shapiro.test(ondas_g\$final_mass)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ondas_g$final_mass
## W = 0.93133, p-value = 0.0001398
```

Aquí también el **p-valor es menor que 0.05**, por lo que se **rechaza** la hipótesis nula. Por este motivo, los datos **no siguen una distribución normal**.

 Como también nos interesa conocer si hay una época del año con más detecciones, ejecutaremos el test con el mes:

shapiro.test(ondas_g\$mes)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: ondas_g$mes
## W = 0.94373, p-value = 0.0007009
```

Vemos que en el mes tampoco se sigue una distribución normal.

Procedemos ahora a calcular la **homocedasticidad**. Al tener datos que no cumplen con la normalidad, debemos aplicar el **test de Fligner-Killeen**. Lo haremos por parejas con respecto al resultado, la masa final:

fligner.test(mass_1 ~ final_mass, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: mass_1 by final_mass
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 82.082, df = 81, p-value = 0.4455
```

Observamos que el **p-valor** devuelto es **muy superior a 0.05**, por lo que podemos concluir que la variable mass_1 presenta varianzas estadísticamente similares para los diferentes valores de final_mass.

Veamos si ocurre lo mismo con la masa del segundo objeto:

fligner.test(mass_2 ~ final_mass, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: mass_2 by final_mass
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 82.031, df = 81, p-value = 0.4471
```

De manera similar, el **p-valor es superior a 0.05**. Por lo tanto, la masa del segundo objeto presenta **varianzas estadísticamente parecidas** a los diferentes valores de la masa final.

Finalmente comparamos con la masa del sistema binario:

fligner.test(chirp_mass ~ final_mass, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: chirp_mass by final_mass
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 82.125, df = 81, p-value = 0.4442
```

Como era de esperar, el **p-valor es mayor a 0.05**. Esto indica que la varianza de la masa del sistema binario antes de la colisión es **muy similar a la varianza** de la masa final tras la colisión.

Probemos si se corresponden las masas con la época del año, por si pasamos por alguna región en la que haya cuerpos más grandes:

fligner.test(mes ~ final_mass, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: mes by final_mass
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 85.899, df = 81, p-value = 0.3338
```

Si bien no lo esperábamos, existe homocedasticidad en el caso de la masa final y el mes de detección.

Hemos obtenido homocedasticidad en los cuatro casos.

3.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos

En función de los datos y el objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc. Aplicar al menos tres métodos de análisis diferentes

Como no se cumple la normalidad y los datos son claramente dependientes, para comparar datos aplicaremos **pruebas no paramétricas** como **Wilcoxon** y **Fligner-Killeen**. Los aplicaremos para responder a las preguntas de si influye la masa de los objetos antes de la colisión en la masa final y si hay alguna fecha en la que haya probabilidad de detección de determinadas masas:

wilcox.test(final_mass ~ mes, data = ondas_g, subset = mes %in% c(1, 12))

```
##
## Wilcoxon rank sum exact test
##
## data: final_mass by mes
## W = 24, p-value = 0.6216
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

No se observan diferencias significativas en la masa final con respecto a los meses del año. Esto indica que no hay una época del año con una mayor probabilidad de encontrar elementos más o menos masivos.

• Pasemos a comparar la masa del primer cuerpo con la masa final. Usaremos **Fligner-Killeen** porque no podemos filtrar:

fligner.test(final_mass ~ mass_1, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: final_mass by mass_1
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 86.034, df = 76, p-value = 0.2021
```

No se observan diferencias estadísticamente significativas entre la masa del primer objeto frente a la masa final.

• Veamos si ocurre lo mismo con el segundo objeto:

fligner.test(final_mass ~ mass_2, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: final_mass by mass_2
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 71.315, df = 77, p-value = 0.6612
```

Tampoco se observan diferencias estadísticamente significativas entre la masa del primer objeto frente a la masa final.

• Veamos si ocurre lo mismo con la masa del sistema binario:

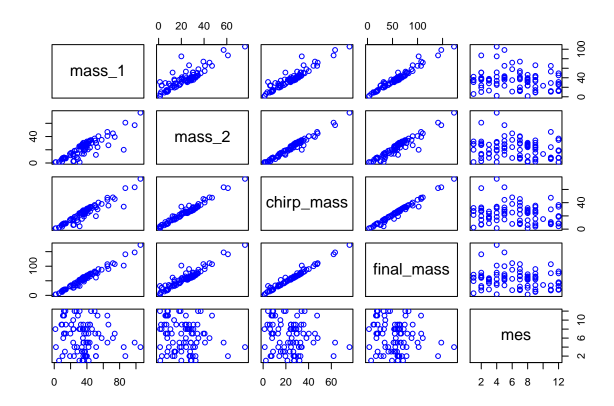
fligner.test(final_mass ~ chirp_mass, data = ondas_g)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: final_mass by chirp_mass
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 88.758, df = 86, p-value = 0.3979
```

Tampoco existen diferencias significativas.

Ahora aplicaremos **regresión lineal** para aproximar la relación de dependencia lineal entre la **masa final** y las **masas individuales** de cada cuerpo, así como la **masa del sistema binario**. Primero hagamos un análisis visual de las variables a comparar:

```
ondas_g_reducido <- ondas_g %>% select(mass_1, mass_2, chirp_mass, final_mass, mes)
plot(ondas_g_reducido, col = "blue")
```



A simple vista observamos que hay **correlación** entre mass_1, mass_2, chirp_mass y final_mass. No existe correlación con el mes de detección, por lo que lo descartaremos. Veamos qué dice la regresión lineal de la correlación entre mass_1, mass_2, chirp_mass y final_mass:

modelo_lm = lm(final_mass~mass_1+mass_2+chirp_mass,data=ondas_g) summary(modelo_lm)

```
##
## Call:
## lm(formula = final_mass ~ mass_1 + mass_2 + chirp_mass, data = ondas_g)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                        Max
  -1.6132 -0.2598 -0.0303 0.2185
                                    5.6392
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 0.42110
                           0.16667
                                      2.527
                                            0.01335 *
## mass 1
                1.08545
                           0.03063
                                    35.437
                                             < 2e-16 ***
\#\# mass_2
                1.15749
                           0.08424
                                    13.741
                                            < 2e-16 ***
## chirp_mass -0.39810
                           0.12238
                                    -3.253
                                            0.00163 **
```

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.7925 on 86 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9994, Adjusted R-squared: 0.9994
## F-statistic: 4.757e+04 on 3 and 86 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

La regresión nos indica que hay una fuerte correlación entre mass_1, mass_2, chirp_mass y final_mass, dando lugar a un R-squared de 0.9994. De hecho en los primeros apartados hemos imputado valores a final_mass aplicando un modelo similar.

Finalmente vamos a estudiar la correlación de las variables aplicando el **método de correlación de Spearman**.

cor.test(ondas_g\$final_mass,ondas_g\$mass_1, method="spearman")

```
## Warning in cor.test.default(ondas_g$final_mass, ondas_g$mass_1, method =
## "spearman"): Cannot compute exact p-value with ties
##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: ondas_g$final_mass and ondas_g$mass_1
## S = 2507.3, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
## rho
## 0.979361</pre>
```

El p-valor es significativo y el coeficiente de correlación es mayor a 0,97.

Veamos si se cumple con la masa del segundo objeto:

cor.test(ondas_g\$final_mass,ondas_g\$mass_2, method="spearman")

```
## Warning in cor.test.default(ondas_g$final_mass, ondas_g$mass_2, method =
## "spearman"): Cannot compute exact p-value with ties

##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: ondas_g$final_mass and ondas_g$mass_2
## S = 7921.4, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
## rho
## 0.9347951</pre>
```

El p-valor es significativo y el coeficiente de correlación es mayor a 0,93.

Veamos si se cumple con la masa del sistema binario antes de la colisión:

cor.test(ondas_g\$final_mass,ondas_g\$chirp_mass, method="spearman")

```
## Warning in cor.test.default(ondas_g$final_mass, ondas_g$chirp_mass, method =
## "spearman"): Cannot compute exact p-value with ties
##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: ondas_g$final_mass and ondas_g$chirp_mass
```

```
## S = 1831.6, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
## rho
## 0.9849233</pre>
```

El p-valor es significativo y el coeficiente de correlación es mayor a 0,98.

4. Resolución del problema

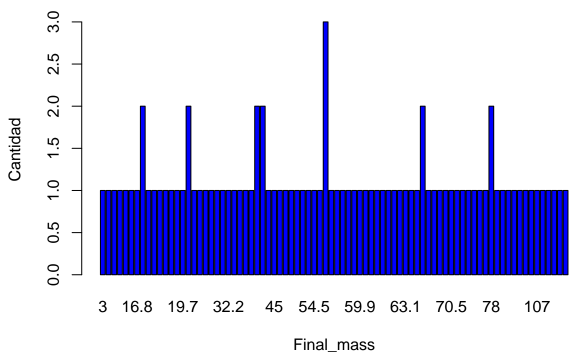
A partir de los resultados obtenidos vamos a dar respuestas a las preguntas que nos hicimos al inicio:

• ¿Qué intervalos de masas de objetos son los más detectados?

Esto lo vemos con la siguiente gráfica:

```
plot(factor(ondas_g$final_mass),main="Número de detecciones por masa final"
    ,xlab="Final_mass"
    , ylab="Cantidad",col = "blue")
```





Observamos que las mayores detecciones rondan las ${\bf 56,4}$ masas solares.

• ¿Influyen las masas de los objetos antes de la colisión en la masa del objeto resultante?

Tras aplicar el **test de correlación** y la **regresión** hemos observado que **sí influyen** las masas de ambos objetos, así como la masa total del sistema binario que forman.

• ¿Hay periodos del año donde haya más probabilidad de detecciones de cierta masa? Si es así ¿De qué región del espacio provienen?

Tras aplicar el análisis visual y la comparación de grupos hemos visto que la respuesta es **negativa**.

• ¿Cuáles son las detecciones más cercanas? ¿Y las más lejanas?

En el análisis descriptivo que realizamos al inicio vimos que la detección más cercana se encontraba a 40 Megapársecs y la más lejana a 8280 Megapársecs.

7. Tabla de contribuciones

Contribuciones	Firma
Investigación previa	D.F., S.R.
Redacción de las respuestas	D.F., S.R.
Desarrollo del código	D.F., S.R.
Participación en el vídeo	D.F., S.R.