Data Mining en Ciencia y Técnica - TP1

Ariel Aguirre, Miguel Barros, José Badillo, Diego Dell'Era

TP1

Cargamos el dataset:

```
glx <- read.csv("COMB017.csv", header = T, stringsAsFactors = F)</pre>
```

Tarea 1

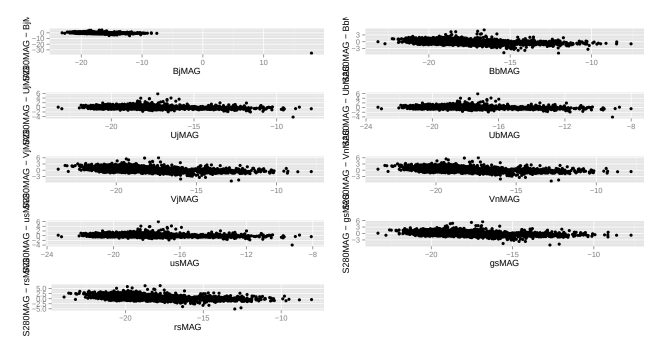
str(glx) -> problema: la variable e.W420FE es de tipo 'chr'. La convertimos a numérica:

```
glx$e.W420FE <- as.numeric(glx$e.W420FE)</pre>
```

Tarea 2

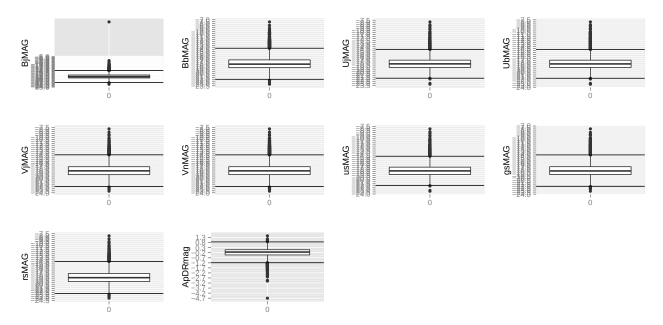
```
library(ggplot2)
library(gridExtra)

p1 <- qplot(BjMAG, S280MAG-BjMAG, data = glx)
p2 <- qplot(BbMAG, S280MAG-BbMAG, data = glx)
p3 <- qplot(UjMAG, S280MAG-UjMAG, data = glx)
p4 <- qplot(UbMAG, S280MAG-UbMAG, data = glx)
p5 <- qplot(VjMAG, S280MAG-VjMAG, data = glx)
p6 <- qplot(VjMAG, S280MAG-VjMAG, data = glx)
p7 <- qplot(usMAG, S280MAG-VnMAG, data = glx)
p8 <- qplot(gsMAG, S280MAG-gsMAG, data = glx)
p9 <- qplot(rsMAG, S280MAG-rsMAG, data = glx)
grid.arrange(p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8, p9, ncol=2, nrow=5)</pre>
```



Para separar outliers, podemos empezar por mirar el criterio de los bigotes (i.e. definir un par de barras, arriba y abajo, a 1.5 * distancia intercuartil desde la caja), y quitar los que excedan esos límites:

```
limite_inferior_boxplot <- function(magnitud) { q <- quantile(magnitud, na.rm=TRUE); return (q[2] - (q[-</pre>
limite_superior_boxplot <- function(magnitud) { q <- quantile(magnitud, na.rm=TRUE); return (q[4] + (q[-
nros_ejes <- scale_y_continuous(breaks = round(seq(-30, -5, by = 0.5), 1))</pre>
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b1 <- qplot(factor(0), BjMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b2 <- qplot(factor(0), BbMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b3 <- qplot(factor(0), UjMAG,
b4 <- qplot(factor(0), UbMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b5 <- qplot(factor(0), VjMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b6 <- qplot(factor(0), VnMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b7 <- qplot(factor(0), usMAG,
b8 <- qplot(factor(0), gsMAG,
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
                                 geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
b9 <- qplot(factor(0), rsMAG,</pre>
b10 <- qplot(factor(0), ApDRmag, geom = "boxplot", xlab="", data=glx) + geom_hline(yintercept=limite_in
grid.arrange(b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8, b9, b10, ncol=4, nrow=3)
```



Pero quitaríamos demasiados puntos con ese criterio... Mejor quitamos sólo los que son claramente outliers, en las variables ApRDmag y de BjMAG:

```
# antes de quitar outliers
dim(glx)

## [1] 3462 65

glx <- subset(glx, ApDRmag > -3.2)
glx <- subset(glx, BjMAG < -7.0)

# después
dim(glx)

## [1] 3460 65</pre>
```

Tarea 3

Miramos si alguna variable (i.e., columna) tiene valores faltante:

```
apply(glx, 2, function(x) anyNA(x))
##
                                 ApDRmag
                                                                e.Mcz
                                                                          MCzml
         Nr
                 Rmag
                        e.Rmag
                                             mumax
                                                        Mcz
##
      FALSE
                FALSE
                         FALSE
                                   FALSE
                                             FALSE
                                                      FALSE
                                                                FALSE
                                                                          FALSE
                UjMAG
                       e.UjMAG
                                                              e.VjMAG
                                                                          usMAG
##
    chi2red
                                   BjMAG
                                          e.BjMAG
                                                      VjMAG
##
      FALSE
               FALSE
                         FALSE
                                   FALSE
                                             FALSE
                                                      FALSE
                                                                FALSE
                                                                          FALSE
##
    e.usMAG
                gsMAG
                       e.gsMAG
                                   rsMAG
                                          e.rsMAG
                                                      UbMAG
                                                              e.UbMAG
                                                                          BbMAG
##
      FALSE
               FALSE
                         FALSE
                                   FALSE
                                                      FALSE
                                                                FALSE
                                                                          FALSE
                                             FALSE
                                                     W420FE e.W420FE
                                                                         W462FE
##
    e.BbMAG
                VnMAG
                       e.VbMAG
                                 S280MAG e.S280MA
##
      FALSE
                 TRUE
                          TRUE
                                    TRUE
                                              TRUE
                                                      FALSE
                                                                 TRUE
                                                                          FALSE
## e.W462FE
              W485FD e.W485FD
                                  W518FE e.W518FE
                                                     W571FS e.W571FS
                                                                         W604FE
```

```
##
      FALSE
               FALSE
                        FALSE
                                 FALSE
                                           FALSE
                                                    FALSE
                                                              FALSE
                                                                       FALSE
## e.W604FE
              W646FD e.W646FD
                                W696FE e.W696FE
                                                   W753FE e.W753FE
                                                                      W815FS
##
      FALSE
               FALSE
                        FALSE
                                 FALSE
                                           FALSE
                                                    FALSE
                                                              FALSE
                                                                       FALSE
## e.W815FS
              W856FD e.W856FD
                                W914FD e.W914FD
                                                   W914FE e.W914FE
                                                                         UFS
##
      FALSE
               FALSE
                        FALSE
                                 FALSE
                                           FALSE
                                                    FALSE
                                                              FALSE
                                                                       FALSE
                 BFS
                                    VFD
                                           e.VFD
##
      e.UFS
                        e.BFS
                                                      RFS
                                                              e.RFS
                                                                         IFD
                                 FALSE
                                           FALSE
                                                    FALSE
##
      FALSE
               FALSE
                        FALSE
                                                              FALSE
                                                                       FALSE
##
      e.IFD
##
      FALSE
```

De las variables de interés, hay 2 con datos faltantes: VnMAG, S280MAG

```
faltantes_VnMAG <- which(is.na(glx$VnMAG))
faltantes_S280MAG <- which(is.na(glx$S280MAG))
faltantes_VnMAG</pre>
```

[1] 3444

```
faltantes_S280MAG
```

```
## [1] 22 40 89 159 363 385 415 492 576 969 1023 1426 1455 1529 ## [15] 1530 1556 2264 2510 2815 2885 2889 2935 3422 3444
```

Son 24 registros en total. Los borramos:

```
glx_sin_faltantes <- glx[complete.cases(glx[,c(26, 28)]),]
dim(glx)[1] - 24 == dim(glx_sin_faltantes)[1]</pre>
```

[1] TRUE

Tarea 4

```
espectrales <- c(10,12,14,16,18,20,22,24,26,28)
variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo <- glx_sin_faltantes[, espectrales]
head(variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo)

## UjMAG BjMAG VjMAG usMAG gsMAG rsMAG UbMAG BbMAG VnMAG S280MAG
```

```
## 1 -17.67 -17.54 -17.76 -17.83 -17.60 -17.97 -17.76 -17.53 -17.76 -18.22

## 3 -19.75 -19.91 -20.41 -19.87 -20.05 -20.71 -19.82 -19.89 -20.40 -19.77

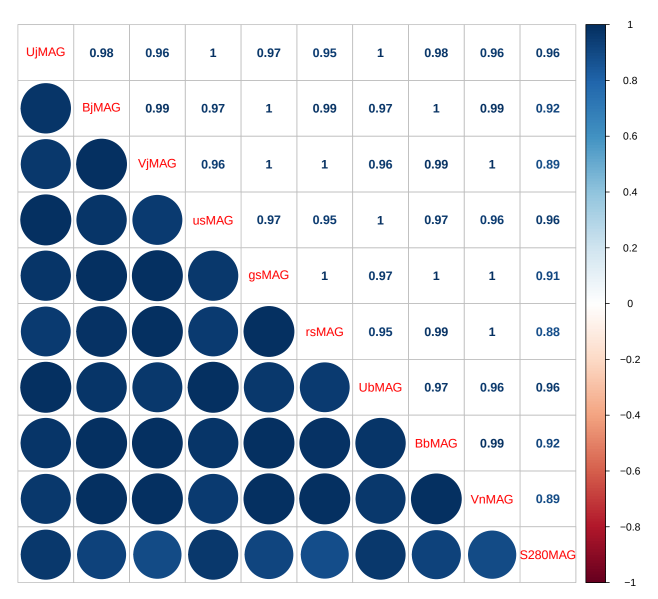
## 4 -17.83 -17.39 -17.67 -17.98 -17.47 -17.89 -17.92 -17.38 -17.67 -18.12

## 5 -17.69 -18.40 -19.37 -17.81 -18.69 -19.88 -17.76 -18.35 -19.37 -13.93

## 6 -19.22 -18.11 -18.70 -19.34 -18.27 -19.05 -19.30 -18.08 -18.69 -19.18

## 7 -17.09 -16.06 -16.23 -17.26 -16.11 -16.39 -17.19 -16.05 -16.22 -17.81
```

```
library(corrplot)
correlaciones <- cor(variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo)
# corrplot(correlaciones, method="circle", type="lower")
corrplot.mixed(correlaciones, lower="circle", upper="number")</pre>
```



A cada magnitud le restamos la magnitud a 280 nm:

variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo_normalizadas <- sweep(variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo
head(variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo_normalizadas)</pre>

```
## UjMAG BjMAG VjMAG usMAG gsMAG rsMAG UbMAG BbMAG VnMAG ## 1 0.55 0.68 0.46 0.39 0.62 0.25 0.46 0.69 0.46 ## 3 0.02 -0.14 -0.64 -0.10 -0.28 -0.94 -0.05 -0.12 -0.63 ## 4 0.29 0.73 0.45 0.14 0.65 0.23 0.20 0.74 0.45 ## 5 -3.76 -4.47 -5.44 -3.88 -4.76 -5.95 -3.83 -4.42 -5.44 ## 6 -0.04 1.07 0.48 -0.16 0.91 0.13 -0.12 1.10 0.49 ## 7 0.72 1.75 1.58 0.55 1.70 1.42 0.62 1.76 1.59
```

```
correlaciones_de_normalizadas <- cor(variables_de_magnitud_absoluta_en_reposo_normalizadas)
# corrplot(correlaciones_de_normalizadas, method="circle", type="lower")
corrplot.mixed(correlaciones_de_normalizadas, lower="circle", upper="number")</pre>
```

									· 1
UjMAG	0.83	0.83	1	0.82	0.83	1	0.83	0.83	- 0.8
	BjMAG	0.97	0.82	0.98	0.97	0.83	1	0.97	- 0.6
		VjMAG	0.82	0.99	1	0.83	0.97	1	- 0.4
			usMAG	0.82	0.82	1	0.82	0.82	0.2
				gsMAG	0.99	0.82	0.98	0.99	- 0
					rsMAG	0.83	0.96	1	-0.2
						UbMAG	0.83	0.83	-0.4
							BbMAG	0.97	-0.6
								VnMAG	0.8 1