HEATMAPS 35

PRISCILA C. O.

2024-03-22

CARACTERISTICAS DE LOS AUTOS

?mtcars

```
## starting httpd help server ... done
```

mtcars

```
mpg cyl disp hp drat
                                                      wt qsec vs am gear carb
##
## Mazda RX4
                        21.0 6 160.0 110 3.90 2.620 16.46 0 1
                        21.0 6 160.0 110 3.90 2.875 17.02
## Mazda RX4 Wag
                                                                 0
                                                                    1
## Datsun 710
                       22.8 4 108.0 93 3.85 2.320 18.61 1 1
                                                                               1
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 1 0
## Hornet Sportabout 18.7 8 360.0 175 3.15 3.440 17.02 0 0
                18.1 6 225.0 105 2.76 3.460 20.22 1 0
## Valiant
                                                                               1
## Duster 360
                        14.3
                               8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                                 0
                                                                    0
                        24.4
## Merc 240D
                                4 146.7 62 3.69 3.190 20.00 1
                                                                    0
                       22.8 4 140.8 95 3.92 3.150 22.90 1 0
## Merc 230
## Merc 280
                      19.2 6 167.6 123 3.92 3.440 18.30 1 0
## Merc 280C
                      17.8 6 167.6 123 3.92 3.440 18.90 1 0
## Merc 450SE
                 17.3 8 275.8 180 3.07 3.730 17.60 0 0 15 2 8 275.8 180 3.07 3.730 17.60 0 0
                       16.4 8 275.8 180 3.07 4.070 17.40 0 0
                                                                               3
## Merc 450SL
                                                                               3
## Merc 450SLC 15.2 8 275.8 180 3.07 3.780 18.00 0 0 ## Cadillac Fleetwood 10.4 8 472.0 205 2.93 5.250 17.98 0 0
## Lincoln Continental 10.4 8 460.0 215 3.00 5.424 17.82 0 0
## Chrysler Imperial 14.7 8 440.0 230 3.23 5.345 17.42 0 0
## Fiat 128
                      32.4 4 78.7 66 4.08 2.200 19.47 1 1
## Honda Civic
                      30.4 4 75.7 52 4.93 1.615 18.52 1 1
                                                                               2
## Toyota Corolla
                        33.9
                               4 71.1 65 4.22 1.835 19.90 1 1
                                                                               1
                        21.5 4 120.1 97 3.70 2.465 20.01 1
## Toyota Corona
## Dodge Challenger 15.5 8 318.0 150 2.76 3.520 16.87 0 0
## AMC Javelin 15.2 8 304.0 150 3.15 3.435 17.30 0 0 ## Camaro Z28 13.3 8 350.0 245 3.73 3.840 15.41 0 0
## Pontiac Firebird 19.2 8 400.0 175 3.08 3.845 17.05 0 0
## Fiat X1-9 27.3 4 79.0 66 4.08 1.935 18.90 1 1 ## Porsche 914-2 26.0 4 120.3 91 4.43 2.140 16.70 0 1
                                                                               1
                     20.0 4 120.3 51 7.73 2.2.1
30.4 4 95.1 113 3.77 1.513 16.90 1 1
15.8 8 351.0 264 4.22 3.170 14.50 0 1
## Lotus Europa
                                                                               2
## Ford Pantera L 15.8 8 351.0 264 4.22 3.170 14.50 0 1 ## Ferrari Dino 19.7 6 145.0 175 3.62 2.770 15.50 0 1 ## Maserati Bora 15.0 8 301.0 335 3.54 3.570 14.60 0 1
                                                                               6
                        21.4 4 121.0 109 4.11 2.780 18.60 1 1
## Volvo 142E
```

```
class(mtcars)
```

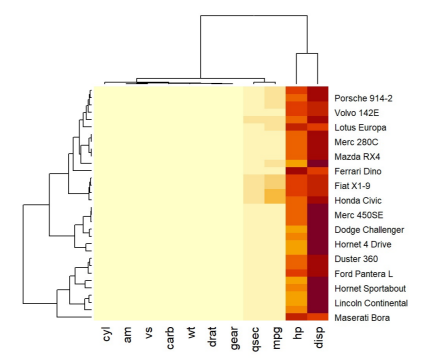
```
## [1] "data.frame"
```

mtcars_matrix<-data.matrix(mtcars)</pre>

class(mtcars_matrix)

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

heatmap(mtcars_matrix)

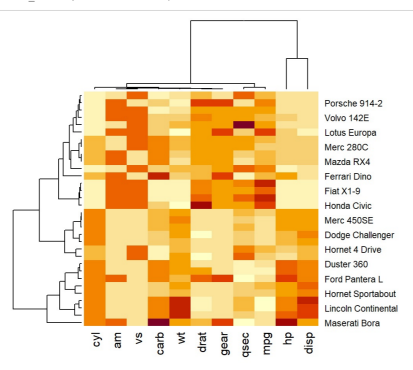


?Se parece a lo que esperabas? Mire la p?gina de ayuda de la funci?n y lea la descripci?n del scale argumento en particular

?heatmap

La escala es importante: los valores deben centrarse y escalarse en filas o columnas. En nuestro caso, queremos visualizar altibajos en cada variable, que est?n en columnas.

```
heatmap(mtcars_matrix,scale = "colum")
```



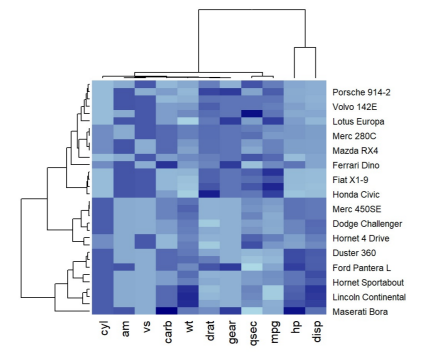
hAcer nuestra propia paleta de

colores

```
colores_blue<-colorRampPalette(c("lightblue","navyblue"))(256)</pre>
```

con AMBOS denogramas por default, se ordenan las variables por cluster de pertenencia

```
heatmap(mtcars_matrix,
    scale = "colum",
    col=colores_blue)
```



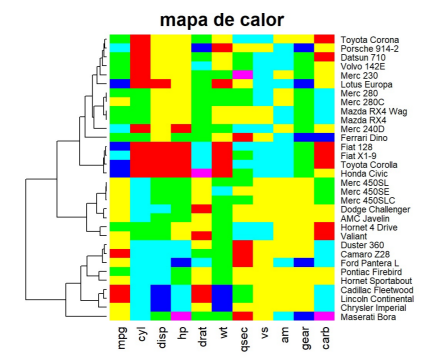
Eliminar dendrogramas El

dendrograma de columna realmente no tiene sentido para este conjunto de datos. Rowv y Colvse puede configurar para NAeliminar dendrogramas, lo que tambi?n significa que los datos no se reorganizar?n de acuerdo con el m?todo de agrupaci?n.

se respeta el orden de las columnas, porque se borr? el dendrograma de las columnas, ya no se ordena por cluster no se respeta el orden de los renglones, porque estos si tienen clusteo

mapa de calor Toyota Corona Porsche 914-2 Datsun 710 Volvo 142E Merc 230 Lotus Europa Merc 280C Merc 280C Mazda RX4 Wag Mazda RX4 Merc 240D Ferrari Dino modelos de autos Fiat 128 Fiat X1-9 Toyota Corolla Honda Civic Merc 450SL Merc 450SE Merc 450SLC Dodge Challenger Hornet 4 Drive Valiant Duster 360 Camaro Z28 Ford Pantera L Pontiac Firebird Hornet Sportabout Cadillac Fleetwood ď Lincoln Continental Chrysler Imperial Maserati Bora cyl disp hp drat ¥ dsec

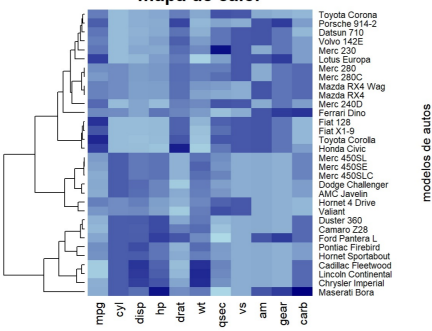
especificaciones de caracteristicas



especificaciones de caracteristicas

modelos de autos

mapa de calor

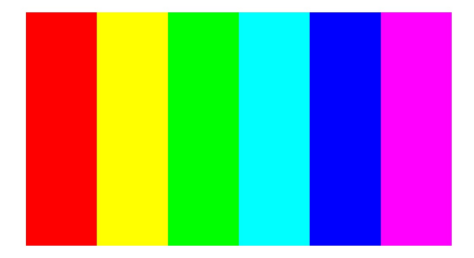


especificaciones de caracteristicas

```
colnames(mtcars_matrix)
```

```
## [1] "mpg" "cyl" "disp" "hp" "drat" "wt" "qsec" "vs" "am" "gear"
## [11] "carb"
```

```
image(1:6,1,as.matrix(1:6), col = rainbow (6), xlab="Leyenda", ylab="", xaxt="n", yaxt="n", bty="n")
```



paletas por defecto rainbow,

Leyenda

heat.colors, terrain.colors, topo.colors, cm.colors

```
library(viridis)

## Warning: package 'viridis' was built under R version 4.3.3
```

```
## Loading required package: viridisLite
```

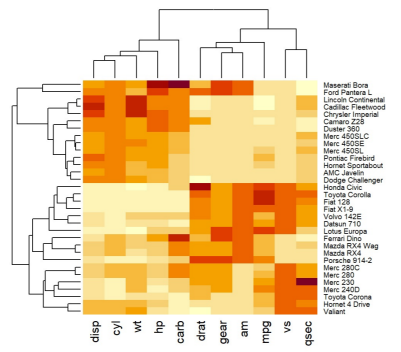
```
viridis_pal()
```

```
## function (n)
## {
## viridisLite::viridis(n, alpha, begin, end, direction, option)
## }
## <bytecode: 0x00000190fd37e488>
## <environment: 0x00000190fd37ebf8>
```

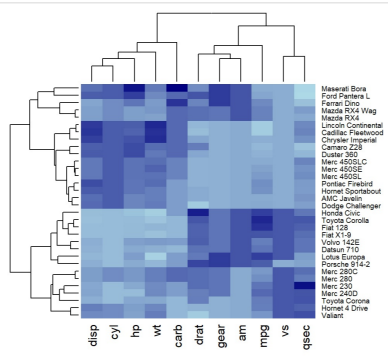
col = viridis_pal(option = "viridis") (6)) viridis, magma, plasma, cividis, inferno

```
datos <- mtcars
```

Para que las variables sean comparables bajo un mismo esquema de colores se estandarizan.

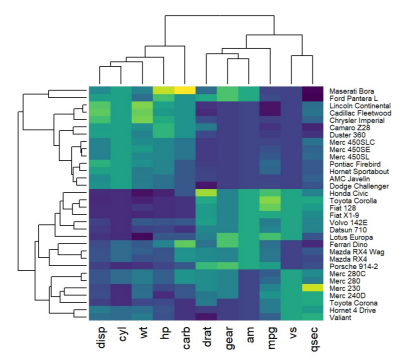


```
colores1 <- colorRampPalette(c("red", "white", "blue"))(256)
heatmap(x = datos, scale = "none", col = colores_blue, cexRow = 0.7)</pre>
```



```
colores_blue <- colorRampPalette(c("lightblue", "cornflowerblue", "navyblue"))(256)
```

Paleta de color viridis



Es posible a?adir informaci?n adicional (annotate) en las filas o columnas con los argumentos RowSideColors y ColSideColors. Por ejemplo, sup? ngase que los primeros 16 coches proceden de China y los 16 ?ltimos de Am?rica. #Se codifica con color naranja a los coches procedentes de China y con morado a los de Am?rica

