Mejorando los Gráficos con ggplot2

Antonio Miñarro aminarro@ub.edu



Departament de Genètica, Microbiologia i Estadística

27/05/2022



Esquema del tema

Etiquetas

- Etiquetas



2 / 26

- Etiquetas
- 2 Anotaciones



Themes

Esquema del tema

- Etiquetas
- 2 Anotaciones
- Scales



Scales

Esquema del tema

- Etiquetas
- 2 Anotaciones
- Scales
- Themes

Esquema del tema

Etiquetas

•000

- **Etiquetas**



3 / 26

Etiquetas

Etiquetas

0000

Podemos añadir etiquetas con la función *labs()*.

- > ggplot(mtcars,aes(wt,mpg))+
- geom_point(aes(color=as.factor(am)))+
- labs(title='Consumo según el peso del vehículo')





Etiquetas (2)

Etiquetas

Podemos añadir las siguientes etiquetas:

- 1 title: título del gráfico
- 2 subtitle: subtítulo (fuente menor bajo el título)
- 3 caption: texto en la parte inferior derecha
- x: título del eje X
- y: título del eje Y
- o colour/fill/...: títulos de las leyendas creadas por cada propiedad

Es posible añadir expresiones matemáticas en las etiquetas con la función expression().



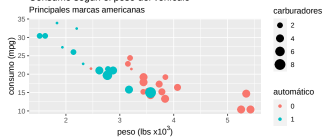
 Scales
 Themes

 0000000
 0000000

Etiquetas (3)

```
> ggplot(mtcars,aes(wt,mpg))+
+ geom_point(aes(color=as.factor(am),size=carb))+
+ labs(title='Consumo según el peso del vehículo',
+ subtitle='Principales marcas americanas',
- caption='Datos procedentes de R',
+ x=expression(paste('peso (lbs x', 10^3,')')),
+ y='consumo (mpg)',
+ color='automático',
+ size='carburadores'
+ )
```

Consumo según el peso del vehículo



Datos procedentes de R



Esquema del tema

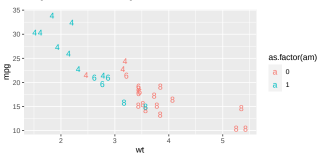
- 1 Etiquetas
- 2 Anotaciones
- 3 Scales
- 4 Themes



Anotación de observaciones individuales

 $Podemos\ utilizar\ differentes\ geoms\ para\ a\~nadir\ etiquetas\ o\ las\ observaciones:\ geom_text(),\ geom_label()$

- > ggplot(mtcars,aes(wt,mpg))+
- + geom_text(aes(label=cyl,color=as.factor(am)))+
- + labs(caption='Los números representan el número de cilindros')



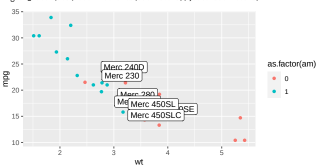
Los números representan el número de cilindros

Anotaciones (2)

Creamos un subconjunto de los datos con los vehículos Mercedes.

```
> sub.mtcars<-subset(mtcars,substr(rownames(mtcars),1,3)=='Mer')
> ggplot(mtcars,aes(wt,mpg))+
```

- + geom_point(aes(color=as.factor(am)))+
- + geom_label(aes(label=rownames(sub.mtcars)),data=sub.mtcars)



Anotaciones (3)

Veremos dos novedades, primero la utilización del package ggrepel, que supone una extensión de las capacidades de ggplot2; segundo la superposición de dos geom_point() para destacar los puntos del segundo data frame.

```
> ggplot(mtcars.aes(wt.mpg))+
  geom_point(aes(color=as.factor(am)))+
  geom_point(size=3,shape=1,data=sub.mtcars)+
  ggrepel::geom_label_repel(aes(label=rownames(sub.mtcars))
                              .data=sub.mtcars)
   35 -
   30 -
                             Merc 240D
   25 -
                                                                  as.factor(am)
                  Merc 230
mpg
                         Merc 280
   20 -
                                    Merc 450SL
                                          Merc 450SE
                      Merc 280C
   15 -
                              Merc 450SLC
   10-
              2
                            3
                                                      5
                                         4
```

wt

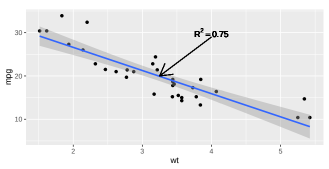
EtiquetasAnotacionesScalesThemes○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

Anotaciones (4)

Con la geom_text() podemos también añadir texto en cualquier parte de un gráfico.

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))+geom_point()+</pre>
```

- + geom_smooth(method='lm')
- > r2<-round(summary(lm(mpg~wt,mtcars))\$r.squared,2)</pre>
- > label<-paste('R^2==',r2)
- > p+geom_text(x=4,y=30,label=label,parse=T)+
- + geom_segment(x=4,y=29,xend=3.25,yend=20,arrow=arrow())

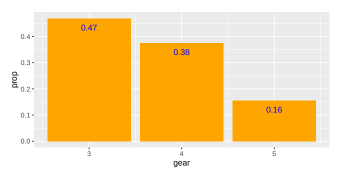




Scales

Anotaciones (5)

```
> ggplot(mtcars)+geom_bar(aes(gear,y=..prop..),fill='orange')+
+ geom_text(aes(x=gear,y=..prop..,label=round(..prop..,2)),
+ stat='count',vjust=2,color='blue')
```



 Anotaciones
 Scales
 Themes

 000000€
 0000000
 0000000

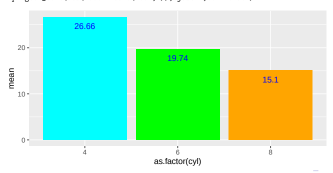
Anotaciones (6)

Etiquetas

-		cyl	mean	sd	se	ci
	1	4.00	26.66	4.51	1.36	2.67
	2	6.00	19.74	1.45	0.55	1.08
	3	8.00	15.10	2.56	0.68	1.34

Cuadro: Resumen del consumo (mpg)

- > p1<-ggplot(car.new,aes(x=as.factor(cyl),y=mean))
- > p2<-p1+geom_bar(stat='identity',fill=c('cyan','green','orange'))
- > p2+geom_text(aes(label=round(mean,2)),vjust=2,col='blue')





Themes

Esquema del tema

- Scales



Scales

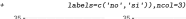
Las scales controlan la forma cómo se representan los valores de los datos.

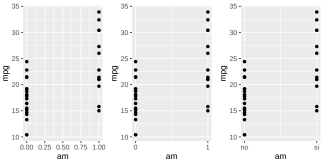
Generalmente se aplican unas scales por defecto pero, como casi todo, puede personalizarse. Sirven para controlar desde si un eje es tratado como continuo o discreto, hasta si la escala es logarítmica, exponencial o con cualquier otra transformación.

Veamos algunos ejemplos

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(x=am,y=mpg))
```

- > grid.arrange(p+geom_point(),
- + p+geom_point()+scale_x_continuous(breaks=seq(0,1,1)),
- + p+geom_point()+scale_x_continuous(breaks=seq(0,1,1),



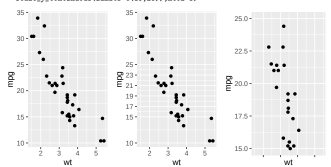


Scales (2)

Podemos controlar de forma muy precisa la representación y las marcas de los ejes.

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))
```

- > grid.arrange(p+geom_point(),
- + p+geom_point()+scale_y_continuous(breaks=c(10,seq(15,25,2),30,35)),
- + p+geom_point()+scale_x_continuous(labels=NULL)+
- + scale_v_continuous(limits=c(15,25)),ncol=3)



 Anotaciones
 Scales
 Themes

 0000000
 000000
 000000

Scales (3)

Etiquetas

```
> p<-ggplot(iris,aes(x=Sepal.Length,y=Sepal.Width))
 grid.arrange(p+geom_point(aes(color=Sepal.Length,shape=Species)),
                 p+geom_point(aes(color=Sepal.Length,shape=Species))+
            scale_color_gradient(limits=c(5,6),low='green',high='red'), ncol=2)
                                                                           Sepal.Length
                             Sepal.Length
   4.5 -
                                                 4.5 -
                                                                                6.00
                                                                                5.75
   4.0 -
                                                 4.0 -
                                                                                5.50
                                  6
Sepal.Width
                                              Sepal.Width
   3.5 -
                                                 3.5 -
                                                                                5.25
                                  5
                                                                                5.00
                             Species
                                                                           Species
   2.5 -
                                                 2.5 -
                                  setosa
                                                                                setosa
                                  versicolor
                                                                                versicolor
   2.0 -
                                                 2.0 -
                                  virginica
                                                                                virginica
                         Ŕ
                                                         5
                                                                       Ŕ
          Sepal.Length
                                                       Sepal.Length
```

Tenemos todo tipo de funciones para modificar scales:scale color, scale fill, scale alpha, scale size,...

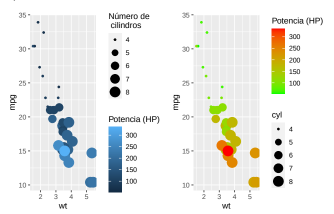
En general scale <aesthetic> <type>



Scales (4)

Etiquetas

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))</pre>
> p1<-p+geom_point(aes(color=hp,size=cyl))
> grid.arrange(
   p1+scale_size('Número de \n cilindros')+scale_color_continuous('Potencia (HP)'),
  p1+scale_color_continuous('Potencia (HP)',low='green',high='red')
   ,ncol=2
```



EtiquetasAnotacionesScalesThemes00000000000000000000000000

Ejercicio

Enunciado

Modificar el gráfico anterior ajustando el tamaño según hp y el color según el número de cilindros pero transformado en factor. Modificar la escala de color del cilindro para que utilize la paleta de colores Pastel1. Nota: buscar ayuda sobre *scale color brewer()*



Eiercicio

Enunciado

Modificar el gráfico anterior ajustando el tamaño según hp y el color según el número de cilindros pero transformado en factor. Modificar la escala de color del cilindro para que utilize la paleta de colores Pastel1. Nota: buscar ayuda sobre scale color brewer()

Solución

```
p<-ggplot(mtcars,aes(x=wt,y=mpg))
p1<-p+geom point(aes(color=as.factor(cyl),size=hp))
p1+scale size('Potencia (HP)')+scale color brewer('Número de \n
cilindros',palette='Pastel1')
```

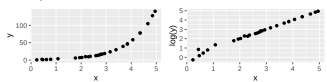
 Etiquetas
 Anotaciones
 Scales
 Themes

 0000
 0000000
 0000000
 0000000

Transformación de las variables con scales

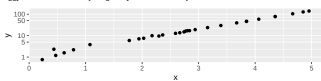
Siempre es posible transformar una variable antes de representarla.

```
> set.seed(12244)
> x<-runif(30,0,5)
> y<-exp(x)+rnorm(30,0,0.5)
> dades<-data.frame(x,y)
> grid.arrange(
+ ggplot(dades,aes(x,y))+geom_point(),
+ ggplot(dades,aes(x,log(y)))+geom_point(),
+ ncol=2)
```



Como vemos al transformar la variable las unidades y las escalas lógicamente se modifican. Como alternativa:

```
> ggplot(dades,aes(x,y))+geom_point()+scale_y_continuous(,breaks=c(0,1,5,10,50,100),trans='log')
```



(**E** ▶ ∢ **E** ▶ Q **C** •

Themes •00000

Esquema del tema

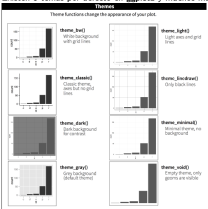
- Themes



Themes

Los themes (temas) son las herramientas para personalizar los elementos que no están directamente relacionados con los datos: fondo, posición de la leyenda, etc.

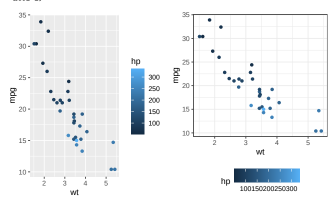
Existen 8 temas por defecto en ggplot2 y muchos más en extensiones como ggthemes.



Modificaciones de los themes

```
> p<-ggplot(mtcars,aes(wt,mpg,color=hp))+geom_point()
```

- > grid.arrange(p,p+theme_bw()+theme(legend.position='bottom'),
- + nco1=2)





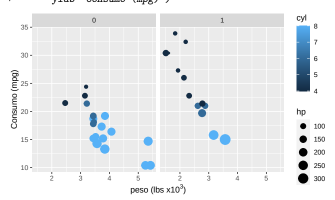
Opciones de los themes

theme(line, rect, text, title, aspect.ratio, axis.title, axis.title.x, axis.title.x.top, axis.title.y, axis.title.y.right, axis.text, axis.text.x, axis.text.x.top, axis.text.y, axis.text.y.right, axis.ticks, axis.ticks.x, axis.ticks.y, axis.ticks.length, axis.line, axis.line.x, axis.line.y, legend.background. legend.margin. legend.spacing.legend.spacing.x. legend.spacing.y, legend.key, legend.key.size, legend.key.height, legend.kev.width, legend.text, legend.text.align, legend.title, legend.title.align, legend.position, legend.direction, legend.justification, legend.box, legend.box.just, legend.box.margin, legend.box.background. legend.box.spacing, panel.background, panel.border, panel.spacing, panel.spacing.x, panel.spacing.v, panel.grid, panel.grid.major, panel.grid.minor, panel.grid.major.x, panel.grid.major.v, panel.grid.minor.x, panel.grid.minor.v, panel.ontop, plot.background, plot.title, plot.subtitle, plot.caption, plot.margin, strip.background, strip.placement, strip.text, strip.text.x, strip.text.v, strip.switch.pad.grid, strip.switch.pad.wrap, ..., complete = FALSE, validate = TRUE)

La función *qplot*

La función *qplot()* permite crear un gráfico ggplot2 de forma simplificada. El control sobre las opciones es menor.

```
> qplot(wt,mpg,data=mtcars,facets=~am,col=cyl,size=hp,
        xlab=expression(paste('peso (lbs x', 10^3,')')),
        ylab='Consumo (mpg)')
+
```





 Etiquetas
 Anotaciones
 Scales
 Themes

 0000
 0000000
 0000000
 000000

Ejercicio final

Se trata de recuperar el gràfico que presentamos a continuación a partir de los datos contenidos en el fichero HDR2013.csv

Notas: point shape = 1; text label size = 3; smooth method = lm; text legend size = 7



