ggplot2 (continuación)

Fundamentos lenguajes: R

Alberto Torres e Irene Rodríguez

2020-01-10

Etiquetas

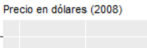
• se añaden con la función labs():

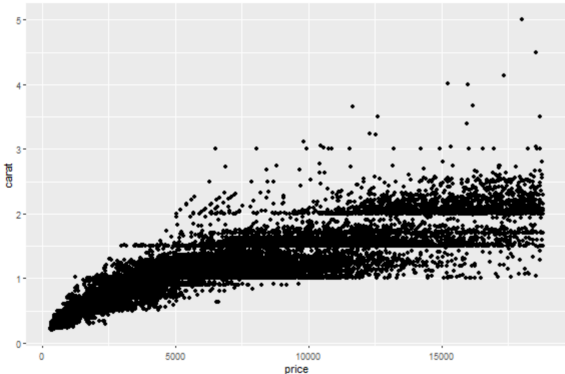
```
title: título, en la parte superior
subtitle: debajo del título
caption: debajo del gráfico, a la derecha
x: eje x
y: eje y
```

• también existen las funciones ggtitle(), xlab() e ylab()

```
ggplot(diamonds, aes(x = price, y = carat)) +
   geom_point() +
labs(
      title = "Relación entre el precio y los quilates",
subtitle = "Precio en dólares (2008)",
caption = "Fuente: librería ggplot2"
```

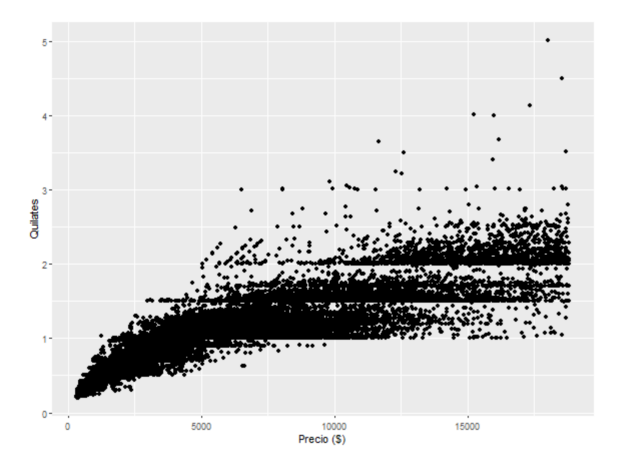
Relación entre el precio y los quilates





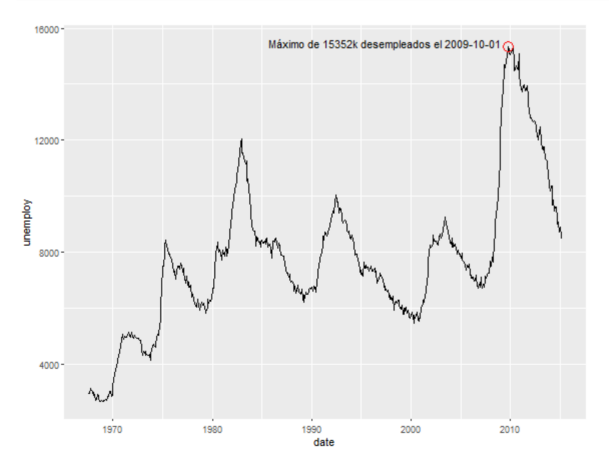
Fuente: librería ggplot2

```
ggplot(diamonds, aes(x = price, y = carat)) +
  geom_point() +
  xlab("Precio ($)") +
  ylab("Quilates")
```



Anotaciones

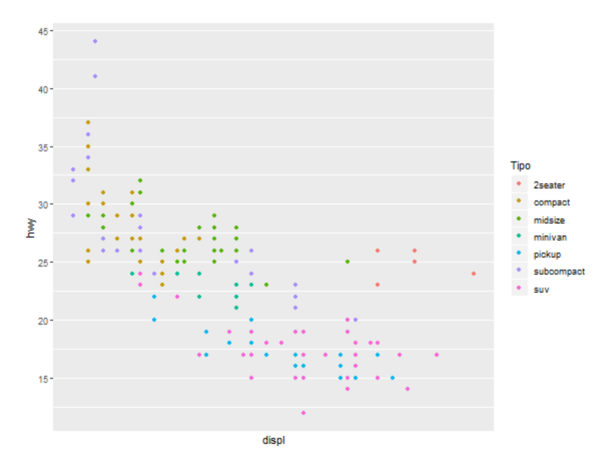
- Funciones geom_text() y annotate()
 - o geom_text(): capa de texto (datos en un data frame)
 - o annotate(): podemos pasar los datos como vectores
- Otras funciones:
 - o geom_hline(), geom_vline() y geom_abline(): lineas rectas, verticales u horizontales
 - ∘ geom_rect(): rectángulo
 - o geom_segment(): flecha



Escalas

- Siempre se añaden escalas por defecto
- Se pueden cambiar con las funciones:
 - o xlim(), ylim(): reducir o ampliar las escalas de los ejes x e y
 - o Familia scale_<AES>_<TIPO>()
- Algunos ejemplos:
 - o scale_x_log10(), scale_y_log10()
 - o scale_x_continuous(), scale_y_continuous()
 - o scale_x_discrete(), scale_y_discrete()
 - o scale_x_date(), scale_y_date()
 - o scale_color_discrete(), scale_color_continuous()

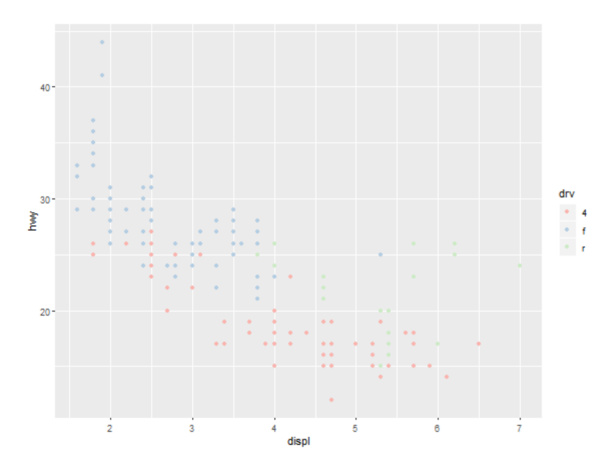
```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  scale_y_continuous(breaks = seq(10, 50, by = 5)) +
  scale_x_continuous(labels = NULL, breaks = NULL) +
  scale_color_discrete(name = "Tipo")
```



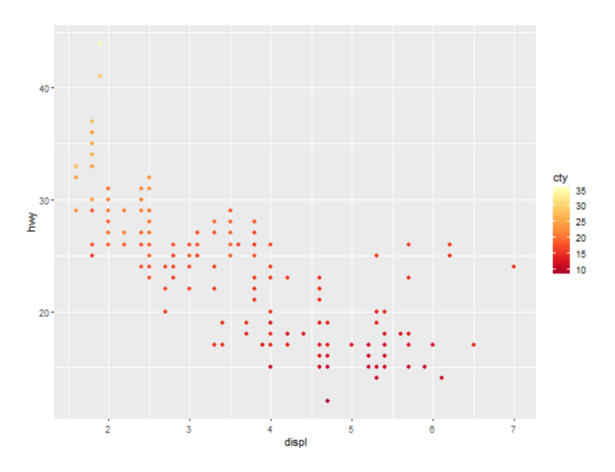
Colores

- Para personalizar los colores del gráfico se puede usar una de las múltiples escalas predefinidas en http://colorbrewer2.org/
 - scale_color_brewer() para escalas discretas
 - scale_color_distiller() para escalas continuas
- También se puede establecer la escala de forma manual
 - scale_color_manual() para escalas discretas
 - scale_color_gradient() o scale_color_gradient2() para escalas continuas

```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = drv)) +
  geom_point() +
  scale_color_brewer(palette = "Pastel1")
```

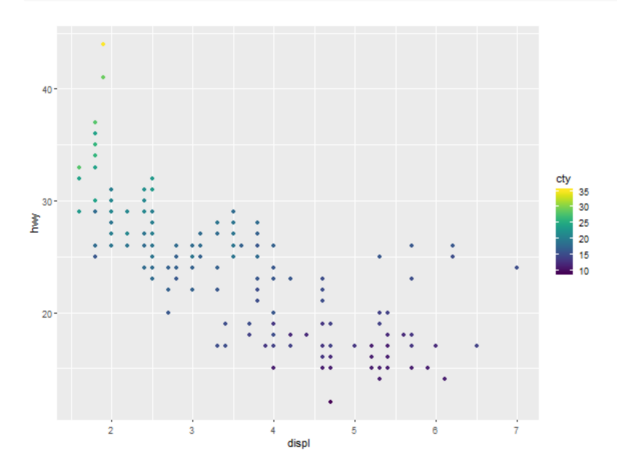


```
ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = cty)) +
  geom_point() +
  scale_color_distiller(palette = "YlorRd")
```



```
library(viridis)

ggplot(mpg, aes(x = displ, y = hwy, color = cty)) +
  geom_point() +
  scale_color_viridis()
```

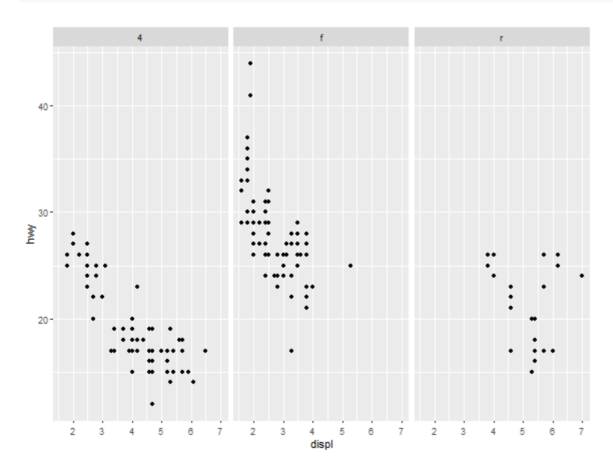


Facetas

- Otra opción para representar variables adicionales son las facetas
- Cada faceta es un subgráfico realizado con un subconjunto de los datos

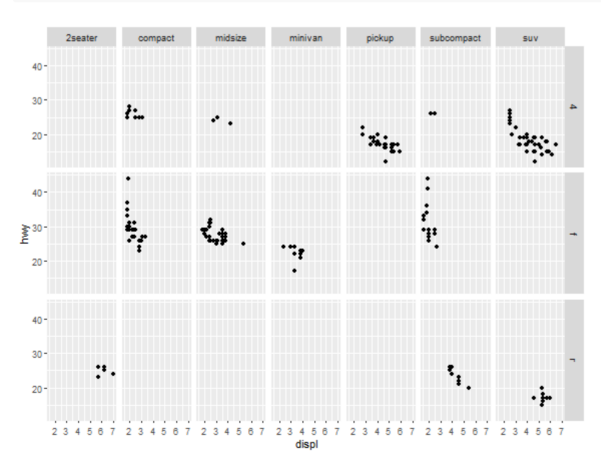
facet_wrap

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  facet_wrap(~drv)
```



facet_grid

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  facet_grid(drv ~ class)
```



Temas

- Función theme()
- Personalizar los componentes de un gráfico: títulos, etiquetas, fuentes, fondos, leyendas, etc...
- Ver documentación
- Ejemplo: cambiar posición de la leyenda

```
+ theme(legend.position = "left")
+ theme(legend.position = "right")
```

+ theme(legend.position = "bottom")

Temas por defecto y exportar gráficos

• Existen varios temas por defecto. Algunos ejemplos (lista completa):

```
theme_bw()theme_dark()theme_minimal()theme_classic()
```

• Para guardar un gráfico, se usa la función ggsave()

```
o ggsave("grafico.pdf", fig.width = 8, fig.height = 6)
```

• Resumen de todas las funciones de ggplot2