Actividad6

Luis Gagñevin

5/9/2021

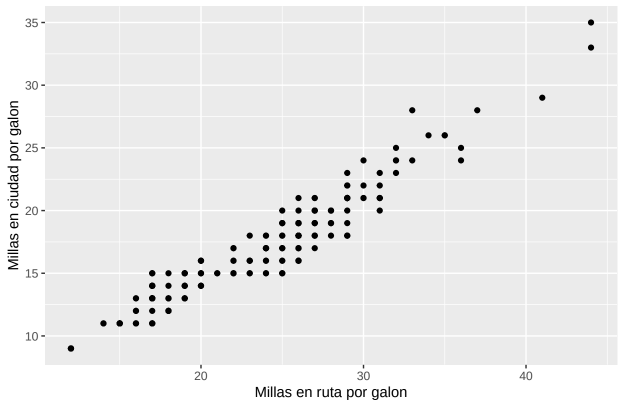
Ejercicio 1

Con los datos mpg que se encuentran disponibles en ggplot2 hacer un grafico con las siguientes caracteriscas: * Un diagrama de dispercion de hwy vs cty + Incluir usando labs en el nombre de los ejes, titulo informativo y nombre de la leyenda

Tras investigar los datos de mpg, logre conseguir informacion donde vemos que: * HWY = "Highway Miles per Gallon" + CTY = "City Miles per Gallon"

Sabiendo esos datos, podemos realizar un grafico de dispersion.

Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta



Ejercicio 2

En el grafico anterior hay un problema sobre ploteo, esto es hay mas de una observacion en algunas combinaciones de ctw y hwy

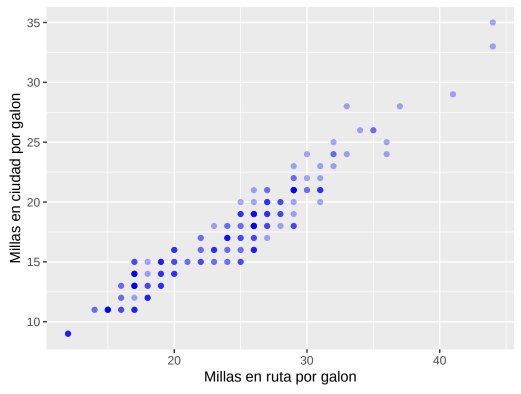
- 1. Hacer el grafico anterior y usar transparencia (alpha) para ver el problema sobre ploteo
- 2. Hacer el grafico anterior y usa geom jitter() para ver el problema de sobre ploteo
- 3. ¿Que opcion te resulta mas apropieada y porque?

Me resulta mejor la opcion de la transparencia, ya que queda un trabajo mas prolijo y se puede apreciar facilmente donde hay acumulaciones, aunque algo que es evidente, no podemos saber cuantas acumulaciones hay en el mismo punto, si no un aproximado con 3 colores ya que cada puntito seria 1/3 del total de transparencia, por lo que seria mas util el uso de geom_jitter()

```
ggplot(mpg, aes(hwy,cty))+geom_point(alpha=1/3, colour="blue") +
labs(title="Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta",
     x="Millas en ruta por galon",
     y="Millas en ciudad por galon",
     tag="transparencia")
```

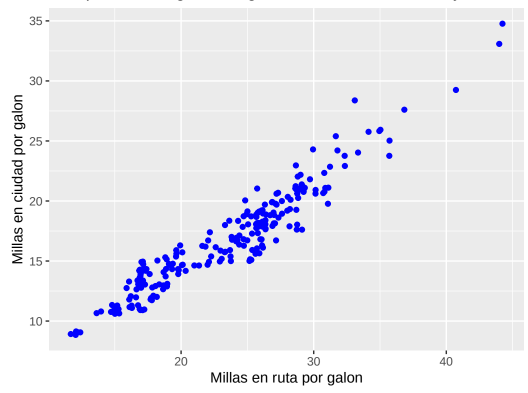
transparencia

Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta



geom_jitter()

Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta



Ejercicio 3

Usa como base el grafico del Ejercicio 2 con "geom_jitter()"

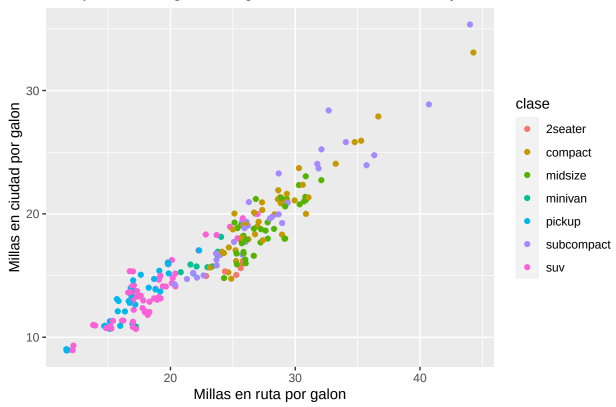
- 1. Colorea usando la variable class
- 2. Usa el grafico anterior pero cambiando la paleta de colores a Dark2
- 3. Usa la variable class para crear un grafico para cada subconjunto, mira ?facet wrap

1

Coloreamos utilizando colour=class dentro de aes(), luego cambiamos el nombre de la leyenda en labs()

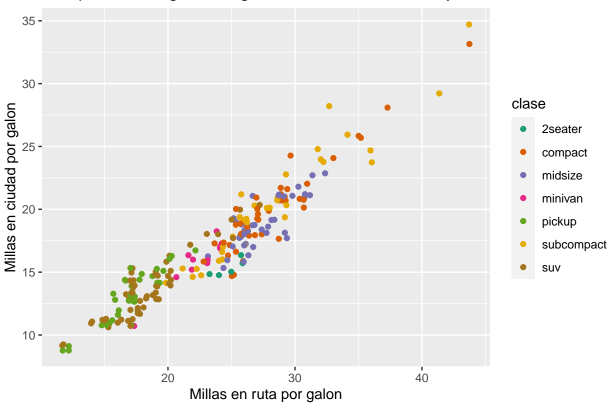
```
ggplot(mpg, aes(hwy,cty,colour=class) )+geom_jitter() +
labs(title="Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta",
     x="Millas en ruta por galon",
     y="Millas en ciudad por galon",
     colour="clase")
```

Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta



Agregamos la paleta Dark2 con la funcion scale_color_brewer()





Utilizando facet_wrap podemos divirlo en distintos diagramas

Comparativa de gasto en galones/milla entre ciudad y ruta

