# ggplot2

#### Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2020-01-14

# ggplot2

#### Introducción

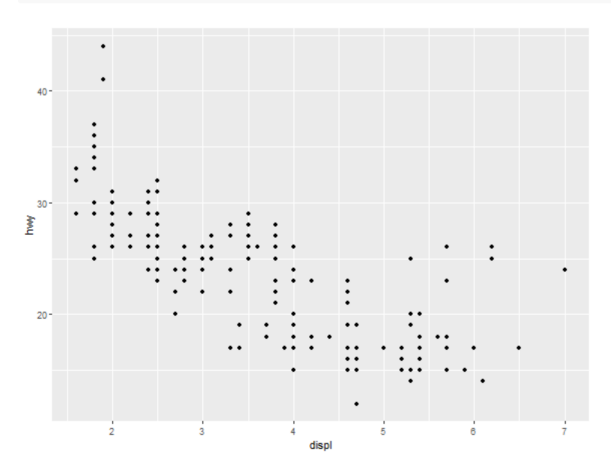
- Implementa una gramática de gráficos en R
- Divide un gráfico en sus componentes esenciales
- Múltiples ventajas con respecto a los gráficos de R base
  - o Leyenda automática
  - Facetas
  - o ...

#### Gramática de gráficos

- mapping se define con aes() (aesthetics) y describe como las variables de un data frame se asignan a propiedades visuales
- data data frame
- geom objetos geométricos con el que se van a representar los datos
- *stat* transforman los datos
- position pequeños ajustes en la posición de los elementos

## **Ejemplo**

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



#### **Plantilla**

• El gráfico más sencillo consta como mínimo de los siguientes componentes [Fuente]:

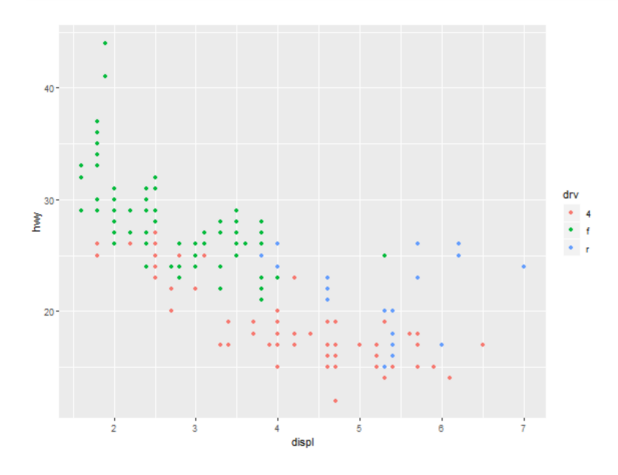
```
ggplot(data = <DATA>) +
    <GEOM_FUNCTION>(mapping = aes(<MAPPINGS>))
```

- Cambiando las secciones entre <> se pueden crear múltiples tipos de gráficos
- Añadiendo geoms con el operador + se pueden crear gráficos compuestos

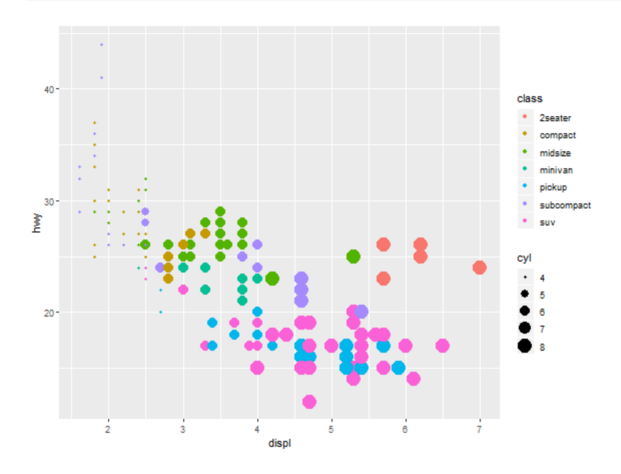
#### **Aesthetics**

- El gráfico anterior representa dos variables, displ y cyl
- Variables adicionales se pueden asignar a distintas propiedades del gráfico (aesthetics)
- Algunos ejemplos son color, shape, size, alpha, etc.
- La escala y la leyenda se crean de forma automática

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



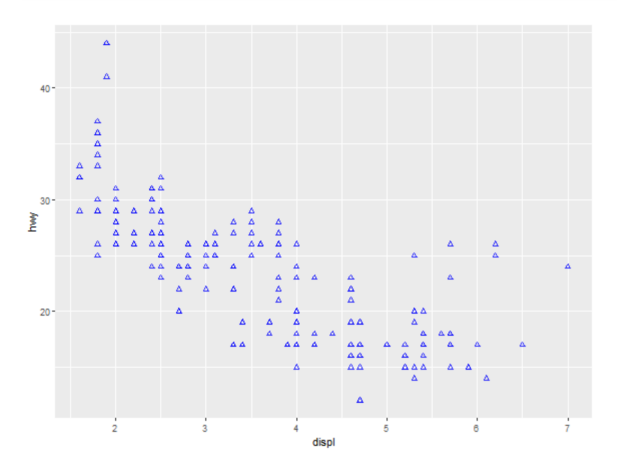
ggplot(data = mpg) +
 geom\_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy, color = class, size = cyl))



### Apariencia del gráfico

- Para cambiar la apariencia del gráfico, se les asigna un valor manualmente a las propiedades gráficas anteriores
- No transmiten información sobre una variable
- Tienen que estar **fuera** de la función aes()

ggplot(data = mpg) + geom\_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy), color = "blue", alpha = 0.8, shape

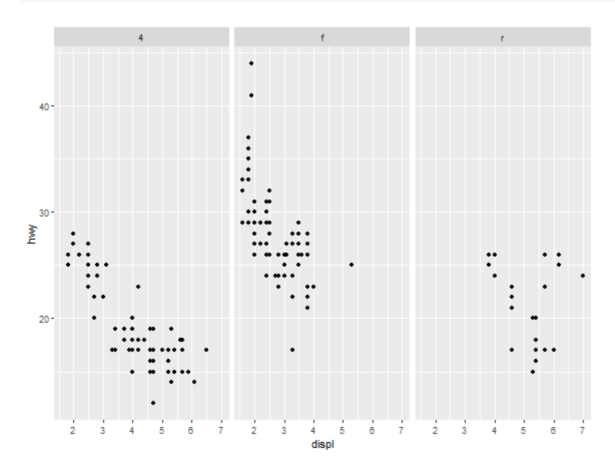


#### **Facets**

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

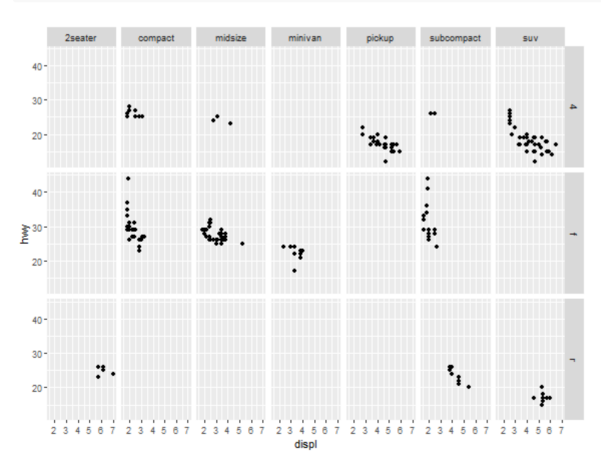
### facet\_wrap

```
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)
```



#### **Geoms**

- Objectos geométricos que se usan para representar la relación entre las variables x e y
- Algunos ejemplos son:

```
o geom_bar(), barras
o geom_point(), puntos
o geom_line(), lineas
o geom_text(), texto
o ...
```

• Cada geom tiene una serie de propiedades gráficas que se pueden asignar a variables o modificar

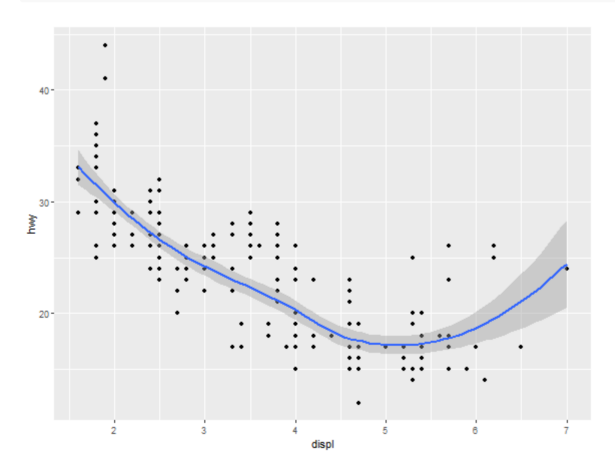
### Múltiples geoms

Se pueden mostrar múltiples geoms añadiendo nuevas capas al gráfico

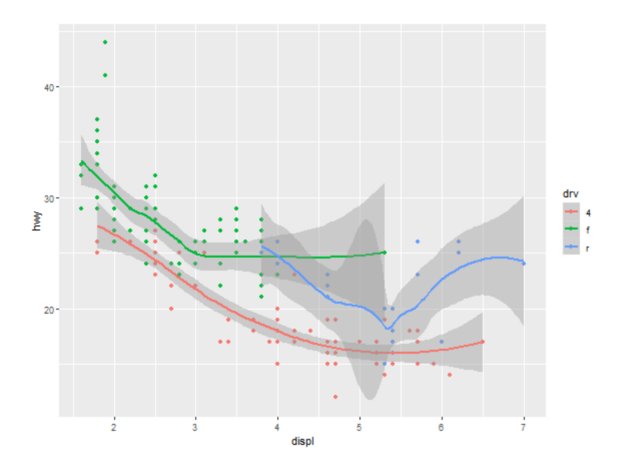
```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  geom_smooth(mapping = aes(x = displ, y = hwy))
```

### Ajustes globales

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

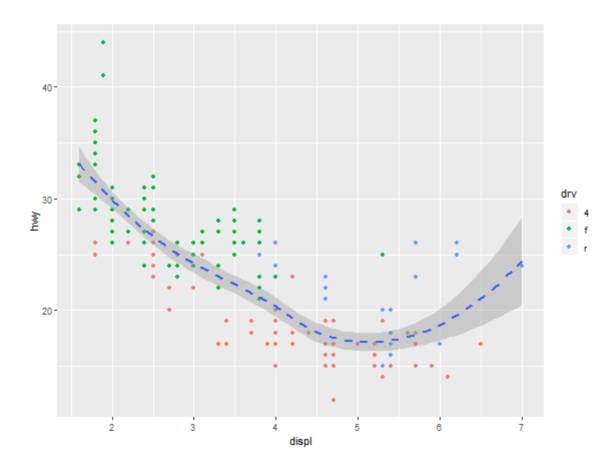


```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(x = displ, y = hwy, color = drv)) +
  geom_point() +
  geom_smooth()
```



### Ajustes locales

```
ggplot(data = mpg, mapping = aes(x = displ, y = hwy)) +
  geom_point(mapping = aes(color = drv)) +
  geom_smooth(linetype = 2)
```

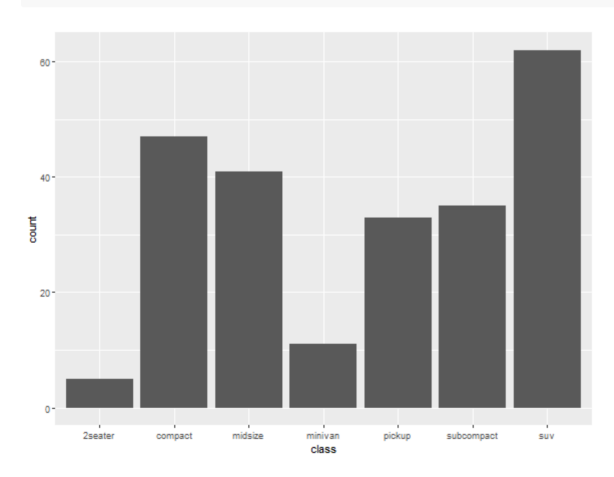


#### Transformaciones estadísticas

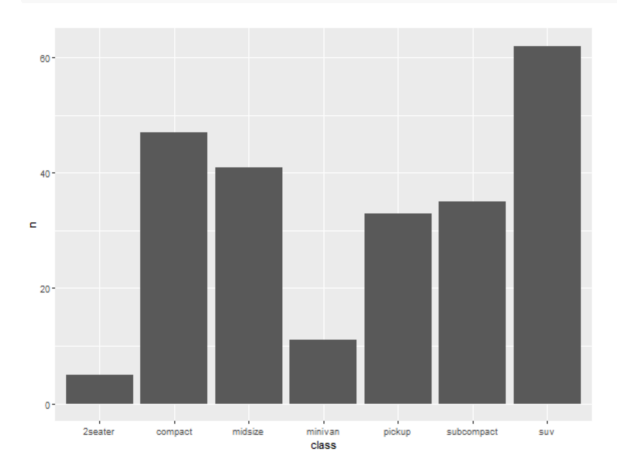
- Alunos geom calculan nuevas variables a representar a partir de las originales del data frame
- Un ejemplo es geom\_smooth(), que ajusta un polinomio a los datos
- Para ver la transformación estadística de cada geom se puede consultar el valor por defecto del parámetro stat en la ayuda

### Ejemplo geom\_bar

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_bar(aes(x = class))
```



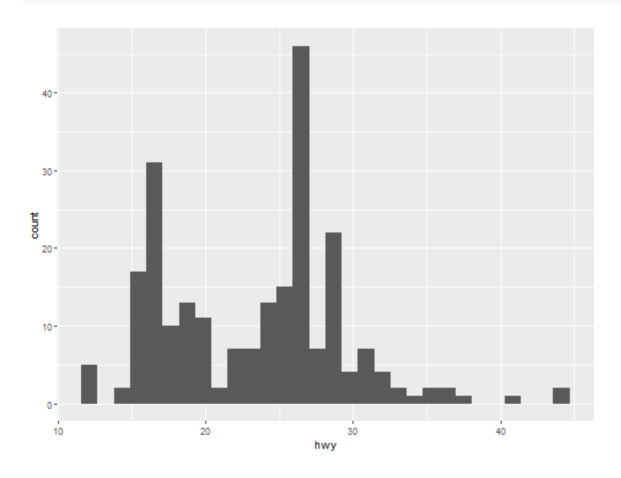
### Cambiar stat por defecto



### Histograma

- Dada una variable continua:
  - Ordenar sus valores
  - Elegir número de intervalos
  - o Contar cuantos valores hay en cada intervalo
  - Representar con barras
- La transformacion estadística se conoce como binning

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_bar(mapping = aes(x = hwy), stat = "bin")
```



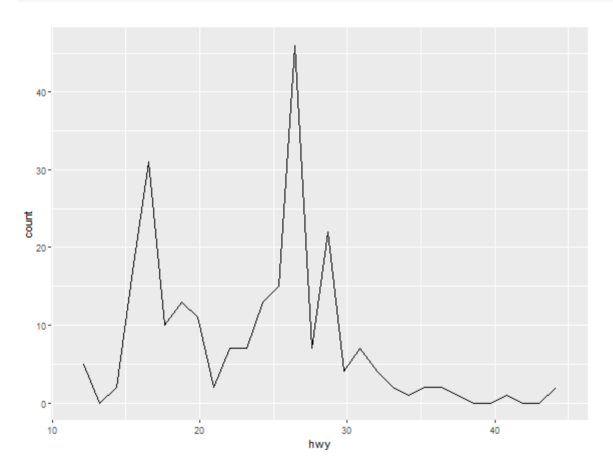
#### Resultado transformación

Las variables resultado de la transformación son accesibles como ... < NOMBRE>...

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_bar(mapping = aes(x = hwy, y = ..density..), stat = "bin")
```

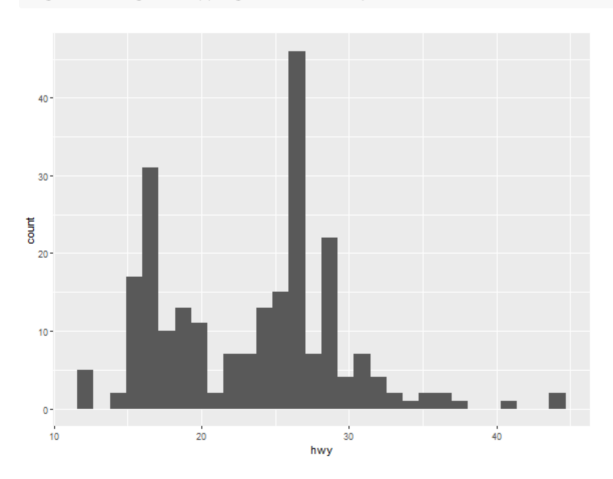
Juntando lo anterior podríamos, por ejemplo, representar un histograma con puntos en vez de barras

```
ggplot(data = mpg) +
  geom_line(mapping = aes(x = hwy, y = ..count..), stat = "bin")
```



## geom\_hist

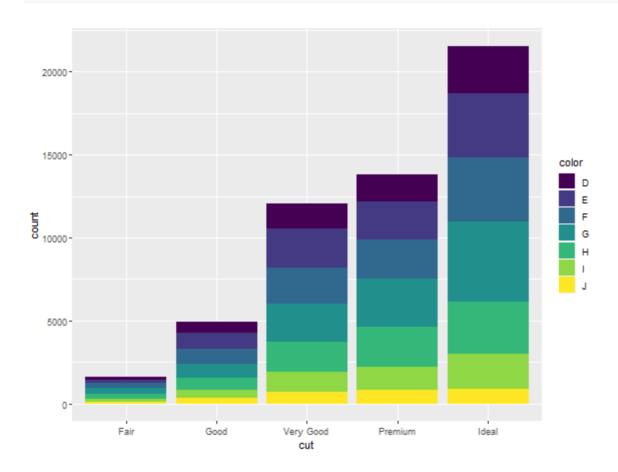
```
ggplot(data = mpg) +
  geom_histogram(mapping = aes(x = hwy))
```



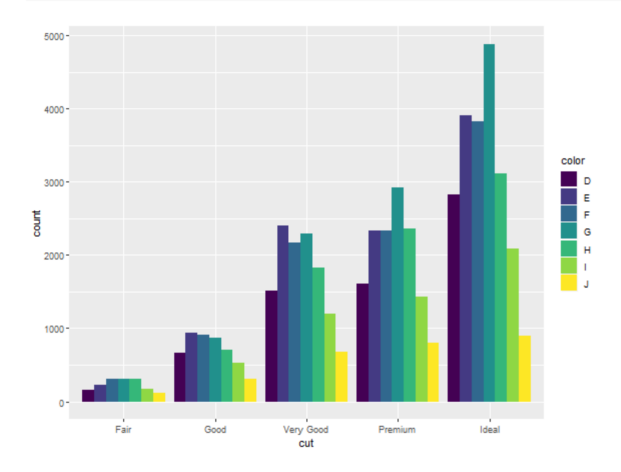
### Ajustes de posición

- Ciertos geom s tienen un ajuste opcional de posición
- En geom\_bar() su valor por defecto es stack
- Otros ajustes posibles son dodge y fill
- En geom\_point() su valor por defecto es identity
- Otro valor posible es jitter

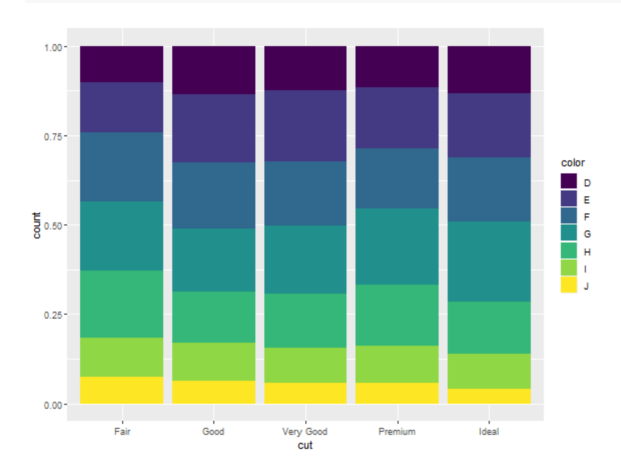
#### ggplot(data = diamonds) + geom\_bar(mapping = aes(x = cut, fill = color))



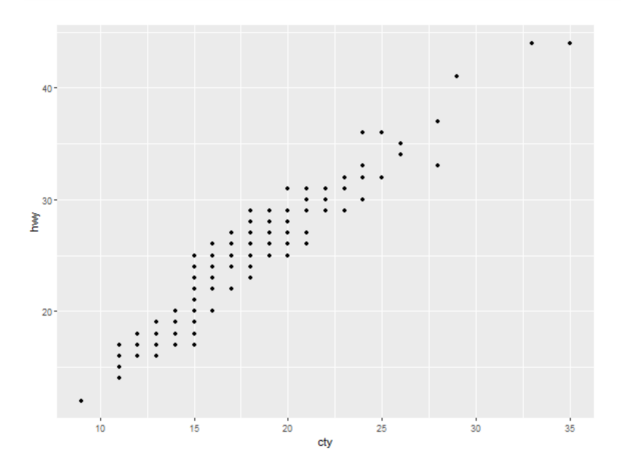
```
ggplot(data = diamonds) +
  geom_bar(mapping = aes(x = cut, fill = color), position = "dodge")
```



```
ggplot(data = diamonds) +
  geom_bar(mapping = aes(x = cut, fill = color), position = "fill")
```



```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = cty, y = hwy))
```



```
ggplot(data = mpg) +
  geom_point(mapping = aes(x = cty, y = hwy), position = "jitter")
```

