# M23 - More on ggplot

Learning Spoons R

2019-01-04

### GG? - Grammar of Graphics

#### Motivation

- 1. 그래픽스에 대한 원리가 없다면, 그래픽 관련 패키지와 함수는 단지 특수 경우의 모음일 뿐
- 2. 요리 백과사전을 다 읽는 것 vs. 물과 기름과 불의 작용에 대해서 익히고 백과사전을 **찾아가면서** 요리하는 것

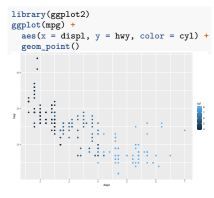
#### Advantage

- 1. 새로운 package나 함수의 등장을 빠르게 흡수
- 2. 새로운 graphics를 만들어 내는 아이디어가 체계적이 됨

#### Features

- 1. 독립적이고 더할 수 있는 구성 요소들로 그래픽을 표현
- 2. 개발과정에서 그래프의 특징을 한 가지 씩, 반복적으로 바꾸면서 그래프를 만들어 감
- 3. 생각의 흐름, 스토리텔링의 흐름과 연계시킬 수 있기에 interactive graphics와 잘 조화됨

#### 구성 요소



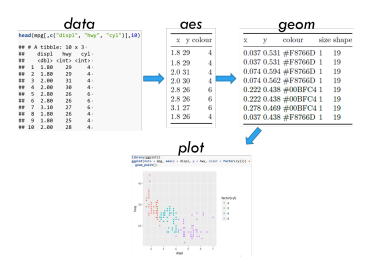
#### Aesthetics

- 1. position
- 2. size
- 3. color
- 4. shape

#### ► Geometric Object (geom\_)

- 1. Scatterplot point
- Bubblechart point (size)
- 3. Barchart bar (frequency)
- 4. Box-and-whisker plot boxplot (distribution)
- 5. Line chart line

#### Behind the scene

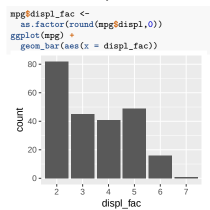


### 중첩된 관찰값에 노이즈를: position = "jitter"

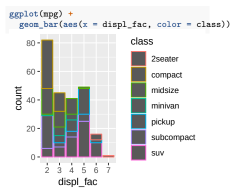
```
library(gridExtra)
a <- ggplot(mpg) + geom_point(aes(displ, hwy, color = cyl))
b <- ggplot(mpg) + geom_point(aes(displ, hwy, color = cyl), position = "jitter")
grid.arrange(a, b, nrow = 1, ncol = 2)
   40 -
                                                40 -
                                     cyl
                                                                                  cyl
                                                20 -
   20 -
         2
              3
                                                           ż
                  displ
                                                               displ
```

#### **Barchart**

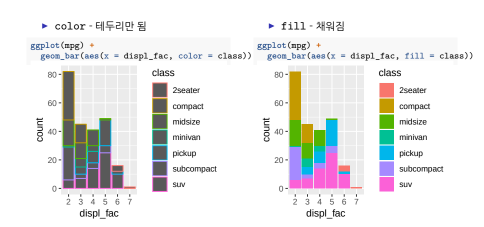
- x축에 이산변수 (discrete value)를
   넣고 변수 x의 각각의 값에 대해서 몇
   개의 관찰값이 있는지를 보여줌.
- #count #density #distribution



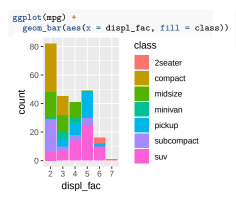
▶ x변수 외에도 이산 변수를 추가할 수 있음.

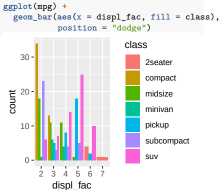


### Barchart (Color and Fill)



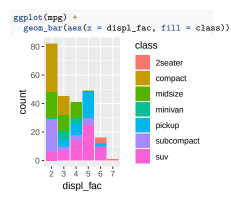
## Barchart (position = "dodge")

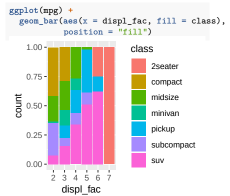




- ▶ 2개의 discrete 변수를 잘 처리하는 법?
  - ▶ 쌓아서 배치 vs 비껴서 배치

### Barchart (position = "fill")

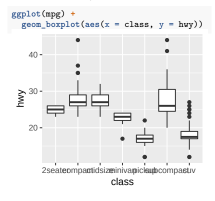




- count vs proportion

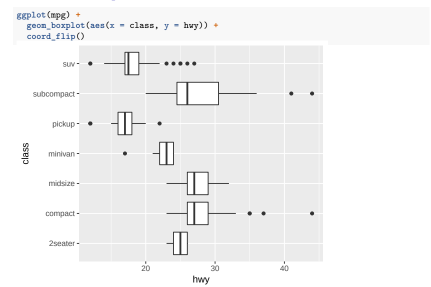
#### **Boxplot**

▶ 이산변수인 x의 각각의 값에 대해서 연속 변수인 y의 분포를 보기 위함.

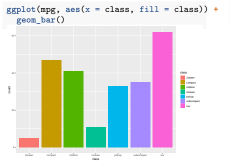


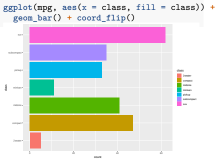
- ▶ 점으로 표현된 것은 이상치(outlier)로서 이상하게 높거나 낮은 값
- ▶ 박스의 상단은 상위 25%, 하단은 하위 25%
- ▶ 박스의 가운데 직선은 중간값
- x변수가 이산 변수이면서 factor라면, 변수의 값이 character라서 display가 복잡할 가능성이 높음
- ▶ 이럴때는? -> 90도 돌려줍시다!

## Boxplot (coord\_flip())

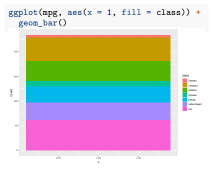


# Barplot (coord\_flip())



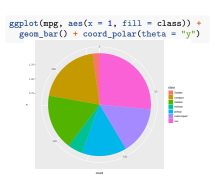


## Pie-chart (coord\_polar())



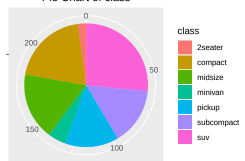


▶ Became the motivation of ggplot2!



## Pie Chart (from M24-ggplot2 Gallery)

#### Pie Chart of class



Source: mpg

14/16

## ggplot 기타 기능 (저장 & plotly)

▶ ggplot객체를 png 파일로 저장

```
png("out_file.png") # initiate
ggplot(mpg) + geom_bar(aes(x=class)) +
coord_flip() # save
dev.off() # finish
```

▶ plotly - html에서 각종 추가 기능 제공

```
library(plotly)
a <- ggplot(mpg) + geom_bar(aes(x=class))
ggplotly(a)</pre>
```

## Summary