Chapter 6

# dplyr을 이용한 데이터 전처리





## 데이터 전처리

## 데이터 전처리(Preprocessing) - dplyr 패키지

| 함수       | 기능   |  |
|----------|------|--|
| filter() | 행 추출 |  |

select() 열(변수) 추출

arrange() 정렬

mutate() 변수 추가

summarise() 통계치 산출

group\_by() 집단별로 나누기

left\_join() 데이터 합치기(열)

bind\_rows() 데이터 합치기(행)





# 데이터 전처리 filter()

## dplyr 패키지 로드 & 데이터 준비

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
##
id class math english science
1 1
     1 50
          98
               50
2 2
    1 60
               60
          97
3 3
    1 45
           86
               78
               58
4 4
    1 30
           98
5 5 2 25
           80
               65
6 6 2 50
           89
               98
           90 45
7 7 2 80
8 8 2 90
           78 25
9 9
    3 20
           98
               15
10 10 3 50 98 45
```

# B

# 데이터 전처리 filter()

#### filter를 이용한 행 추출

```
data1 <- filter(data, class == 1) #class가 1인 학생
data1
data2 <- filter(data, math >= 50) #수학점수가 50이상인 학생
data2
data3 <- filter(data, math >= 80 & english >= 80) #수학, 영어가 80이상인 학생
data3
data4 <- filter(data, math %in% c(50:60) ) #매칭확인
data4
data5 <- filter(data, class %in% c(1,3,5) ) #1 3 5반
```



## 파이프라인 %>%

### 파이프라인으로 작업처리 하기

```
ex1 <- filter(data, class != 1) #클래스가 1이아닌 학생
ex1
ex2 <- filter(ex1, math >= 50 ) #수학이 50점 이상인 학생
ex2
result <- filter(ex2, id %% 2 == 0) #id가 짝수인 학생(나머지)
result
#위와 동일한 결과
result <- data %>%
         filter(class != 1 ) %>%
         filter(math >= 50) %>%
         filter(id %% 2 == 0)
```

## [참고] 단축키 [Ctrl+Shit+M]으로 %>% 기호 입력



# R연산 기호

## R에서 연산기호

| 논리 연산자 | 기능     | 산술 연산자 | 기능        |
|--------|--------|--------|-----------|
| <      | 작다     | +      | 더하기       |
| <=     | 작거나 같다 | -      | 빼기        |
| >      | 크다     | *      | 곱하기       |
| >=     | 크거나 같다 | /      | 나누기(소수 몫) |
| ==     | 같다     | ^      | 제곱        |
| !=     | 같지 않다  | %/%    | 나누기(정수 몫) |
| 1      | 또는     | %%     | 나눗셈의 나머지  |
| &      | 그리고    |        |           |
| %in%   | 매칭 확인  |        |           |

# 문제

ggplot2에 있는 mpg 데이터를 이용해 분석 문제를 해결해 보세요.

- Q1. 자동차 배기량에 따라 고속도로 연비가 다른지 알아보려고 합니다. displ(배기량)이 4 이하인 자동차와 5 이상인 자동차 중 어떤 자동차의 hwy(고속도로 연비)가 평균적으로 더 높은지 파이프라인을 이용해서 알아보세요.
- Q2. 자동차 제조 회사에 따라 도시 연비가 다른지 알아보려고 합니다. "audi" 제조년월이 2000년 이상인 데이터의 cty 합계, 평균을 구하세요
- Q3. "chevrolet", "ford", "honda" 자동차의 고속도로 연비 평균을 알아보려고 합니다. 이 회사들의 자동차를 추출한 뒤 hwy 전 체 평균을 구해보세요.



# 데이터 전처리 select()

### select를 이용한 열 추출

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
select(data, id)
##
    id
     1
     2
3
4
     3
                                                                     class
                                                               id
                                                                           english
                                                                                  science
                                                                                              class
                                                                                                     english
     4
                                                                                   50
     5
                                                                      2
                                                                                                      98
                                                               2
     6
                                                                             97
                                                                                    60
                                                                                                      97
    7
                                                                                                      86
                                                                                   78
8
     8
                                                                                                      98
     9
                                                                                                      80
                                                                                    65
10 10
                                                                                   98
                                                                                                      89
```



# 데이터 전처리 select()

#### select를 이용한 열 추출 & 가독성 높이기

```
select(data, id)
select(data, id, math, english) #여러 행 셀렉트
select(data, -class) #행 제외
select(data, -class, -english) #여러행 제외
#파이프라인
data %>%
  filter(class == 1) %>% # class 가 1 인 행 추출
  select(english)
                # english 추출
                         # 10열만 보기
  head(10)
```



# 데이터 전처리 arrange()

## arrange를 이용한 정렬

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
arrange(data, id) #수학기준 오름차순
  id class math english science
         3
             20
                     98
                            15
         2 25
                     80
                            65
   4
         1 30
                            58
                     98
   3
                         78
         1 45
                     86
  12
         3
            45
                    85
                            32
  13
                            65
         4
             46
                     98
  14
             48
                     87
                            12
         4
                            50
  1
             50
                     98
         1
   6
             50
                     89
                            98
10 10
             50
                     98
                            45
```

| id | english | science |   | id | english | science |
|----|---------|---------|---|----|---------|---------|
| ল  | 98      | 50      |   | 6  | 89      | 98      |
| 2  | 97      | 60      |   | 5  | 86      | 78      |
| 3  | 86      | 78      | - | 4  | 80      | 65      |
| 4  | 98      | 58      |   | 3  | 97      | 60      |
| 5  | 80      | 65      |   | 2  | 98      | - 58    |
| 6  | 89      | 98      |   | 1  | 98      | 50      |



## 데이터 전처리 arrange()

## arrange를 이용한 내림차순 정렬

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
arrange(data, desc(math)) #수학기준 내림차순
arrange(data, desc(class)) #클래스기준 내림차순
arrange(data, desc(class), id) #클래스기준 내림차순, 아이디 오름차순
#파이프라인
data %>% arrange(class, desc(math)) # 클래스 오름차순 수학 내림차순
```



# 데이터 전처리 mutate()

## mutate()를 이용한 새로운 행 추가

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
mutate(data, total = math + english + science) # 합계변수 추가
   id class math english science total
    1
              50
                       98
                               50
                                     198
          1
1
2
3
4
5
6
7
              60
                       97
                                     217
          1
                               60
    3
                                     209
          1 45
                       86
                               78
    4
              30
                       98
                               58
                                     186
          1
    5
              25
                               65
                                     170
                       80
    6
              50
                               98
                                    237
                       89
   7
              80
                       90
                               45
                                     215
8
   8
              90
                               25
                                     193
                       78
    9
              20
                               15
                                     133
                       98
              50
                       98
                               45
                                     193
10 10
```

| id | english | science |
|----|---------|---------|
| 31 | 98      | 50      |
| 2  | 97      | 60      |
| 3  | 86      | 78      |
| 4  | 98      | 58      |
| 5  | 80      | 65      |
| 6  | 89      | 98      |

| id | english | science | total |
|----|---------|---------|-------|
| 31 | 98      | 50      | 148   |
| 2  | 97      | 60      | 157   |
| 3  | 86      | 78      | 164   |
| 4  | 98      | 58      | 156   |
| 5  | 80      | 65      | 145   |
| 6  | 89      | 98      | 187   |



## 데이터 전처리 mutate()

### mutate()를 이용한 새로운 여러 행 추가

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")</pre>
data
mutate(data, total = math + english + science,
             avg = (math + english + science)/3 ) #합계, 평균 추가
   id class math english science total
                                            avg
          1
   1
              50
                      98
                              50
                                   198 66.00000
   2
              60
                      97
                              60
                                  217 72.33333
3
4
   3
          1 45
                                  209 69.66667
                      86
                              78
   4
          1 30
                              58
                      98
                                  186 62.00000
    5
             25
                              65
                                  170 56.66667
                      80
   6
              50
                      89
                              98
                                   237 79.00000
   7
              80
                                   215 71.66667
                      90
                              45
8
   8
          2 90
                              25
                      78
                                   193 64.33333
   9
              20
                      98
                              15
                                   133 44.33333
              50
                              45
                                   193 64.33333
10 10
                      98
```



## 데이터 전처리 mutate()

## mutate()를 이용한 새로운 여러 행 추가

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv exam.csv")</pre>
data
# 파생변수로 새로운 데이터 만들기
data1 <- mutate(data, total = math + english + science,</pre>
                     avg = (math + english + science)/3)
data2 <- mutate(data1, result = ifelse(avg >= 60, "pass", "fail" ) )
data2
#파이프라인으로 한번에 쓰기
result <- data %>%
         mutate(total = math + english + science,
                avg = (math + english + science)/3, 2) %>%
         mutate(result = ifelse(avg > 60, "pass", "fail")) %>%
         arrange( desc(avg) ) %>%
         head(10)
```

# 문제

gglplot2에 있는 mpg 데이터를 사용합니다.

- Q1. mpg데이터에서 class(자동차 종류), cty(도시 연비) 변수를 추출해 새로운 데이터를 만들고 class(자동차 종류) 가 "suv"인 자동차와 "compact"인 자동차 중 어떤 자동차의 cty(도시 연비)만 추출합니다.
  - 파이프라인으로 한번에 처리하세요.

```
class cty
   compact 18
1
2
   compact 21
3
   compact 20
4
   compact 21
5
   compact
            16
6
            18
   compact
   compact
            18
8
   compact 18
   compact 16
10
   compact 20
```

• Q2. audi에서 생산한 자동차 중에 중 hwy가 1~5위에 해당하는 자동차의 (제조사, 모델, 년도, hwy)데이터만 출력하세요.

| - 파이프라인으로 | 한번에 | 처리하세요. |
|-----------|-----|--------|
|-----------|-----|--------|

|   | manufacturer |    | model   | year | hwy |
|---|--------------|----|---------|------|-----|
| 1 | audi         |    | a4      | 2008 | 31  |
| 2 | audi         |    | a4      | 2008 | 30  |
| 3 | audi         |    | a4      | 1999 | 29  |
| 4 | audi         |    | a4      | 1999 | 29  |
| 5 | audi         | a4 | quattro | 2008 | 28  |

# 문제

gglplot2에 있는 mpg 데이터는 연비를 나타내는 변수가 hwy(고속도로 연비), cty(도시 연비) 두 종류로 분리되어 있습니다.

- Q1. mpg 데이터 복사본을 만들고, cty 와 hwy 를 더한 '합산 연비 변수'를 추가.
- Q2. 앞에서 만든 '합산 연비 변수'를 2 로 나눠 '평균 연비 변수'를 추가.
- Q3. '평균 연비 변수'가 가장 높은 자동차 5순위 데이터를 출력.
- Q4. 원본 데이터를 이용해서 1~3 번 문제에 더하여 avg가 35이상이면 high, 35미만이면 row를 추가하는 <mark>파이프라인</mark> 으로 한번에 처리하는 구문을 완성하세요.

```
manufacturer
                 model displ year cyl
                                        trans drv cty hwy fl
                                                                class total avg result
   volkswagen new beetle 1.9 1999
                                  4 manual(m5) f 35 44 d subcompact
                                                                        79 39.5
                                                                                 high
                                  4 manual(m5) f 33 44 d
   volkswagen
                 jetta 1.9 1999
                                                              compact
                                                                        77 38.5
                                                                                 high
   volkswagen new beetle 1.9 1999
                                      auto(14) f 29 41 d subcompact
                                                                                 high
                                                                        70 35.0
4
                                  4 manual(m5) f 28 37
               corolla 1.8 2008
                                                              compact
                                                                        65 32.5
       toyota
                                                                                  row
                                  4 manual(m5) f 28 33
5
       honda
                 civic 1.6 1999
                                                         r subcompact
                                                                        61 30.5
                                                                                  row
```



## summarise() 집단별로 요약해서 추출하기

전체를 요약하여 보여주고 list형태로 반환 합니다.

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv exam.csv")</pre>
data
summarise(data, mean math = mean(math) ) # math로 평균 산출
##
mean_math
    57.45
summarise(data, mean math = mean(math), #평균
                   sum_math = sum(math), #합계
                   count = n() ) # 빈도수
                                                                                        mean(science)
                                                                            97
                                                                                  60
                                                                                         class 1 61.0
##
                                                       english science
mean math sum math count
                                                               50
      57.45
                  1149
                           20
                                                         97
                                                                                                   mean(science)
                                                               78
                                                               58
                                                                                                   class 2
                                                                           english
                                                                                science
                                                                                         mean(science)
                                                               85
                                                                                  50
                                                                                         class 2 75.3
                                                                                  78
```



## 자주 사용하는 요약통계량 함수

| 함수       | 의미   |
|----------|------|
| mean()   | 평균   |
| sd()     | 표준편차 |
| sum()    | 합계   |
| median() | 중앙값  |
| min()    | 최솟값  |
| max()    | 최댓값  |
| n()      | 빈도   |



## group\_by() 로 요약하기 전에 그룹핑 하기

summarise() 가 전체를 요약할 때 사용하는 반해 group\_by() 는 그룹별 데이터를 요약할 때 사용합니다. 즉, 데이터를 지정한 조건에 따라 그룹으로 묶어 주는 역할을 합니다.

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv_exam.csv")
data
group_by(data, class) # data를 class별로 그룹핑
summarise(data1, math_sum = sum(math)) # class별 수학점수 합계
```

|   | class       | math_sum         |
|---|-------------|------------------|
|   | <int></int> | < <i>int&gt;</i> |
| 1 | 1           | 185              |
| 2 | 2           | 245              |
| 3 | 3           | 180              |
| 4 | 4           | 227              |
| 5 | 5           | 312              |



### 파이프라인으로 한번에 요약통계 구하기

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv exam.csv")</pre>
data
# 파이프라인으로 한번에 작성하기
data %>%
 group by(class) %>%
 summarise(math_avg = mean(math),
        eng avg = mean(english),
        sci_avg = mean(science),
        total = n()
   class math_avg eng_avg sci_avg total
   <int> <db1> <db1> <db1> <int>
         46.2 94.8 61.5
       1
       2 61.2 84.2 58.2
       3 45 86.5 39.2
 3
                                   4
       4 56.8 84.8 55
            78
               74.2 83.2
                                   4
```



## group\_by() 집단별 집단 처리

```
library(dplyr)
data <- read.csv("csv exam.csv")</pre>
data
# 제조사별 구동방식 도로연비
mpg %>%
 group by(manufacturer, drv) %>%
  summarise( mean_cty = mean(cty) )
  # A tibble: 22 x 3
  # Groups: manufacturer [15]
     manufacturer drv
                         mean_cty
     <chr>
                  <chr>
                            <db7>
   1 audi
                             16.8
   2 audi
                             18.9
   3 chevrolet
                             12.5
   4 chevrolet
                             18.8
   5 chevrolet
                             14.1
   6 dodge
                             12
                             15.8
   7 dodge
   8 ford
                             13.3
   9 ford
                             14.8
  10 honda
                             24.4
```



## 데이터 전처리 left\_join()

## 데이터프레임 가로 합치기 left\_join()

필요한 데이터프레임을 가로로 합쳐서 리스트형태로 반환합니다. (행이 안맞으면 NA처리됩니다)

```
library(dplyr)
name = data.frame(class = c(1:5),
                  teacher = c("hong", "kim", "park", "lee", "choi") )
job = data.frame(teacher = c("hong", "kim", "park", "lee", "choi"),
                 job = c("math", "kor", "science", "eng", "society"))
left_join(name, job, by = "teacher") # 열이름을 by로 연결합니다
##
  class teacher subject
           hong
                   math
1
                                            midterm
                                                                            midterm
2
3
            kim
                   kor
                                              60
                                                                              60
                                                                                    70
         park science
           lee
                    eng
                                                              83
                                              80
                                                                              80
           choi society
                                              70
                                                              65
                                                                              70
                                                                                    65
```

가로로 합치기



# 데이터 전처리 left\_join()

## 데이터프레임 가로 합치기 left\_join()

연결할 열이름이 다르다면 아래와 같이 강제 연결할 수 있습니다. (행이 안맞으면 NA처리됩니다)

```
library(dplyr)
name = data.frame(class = c(1:5),
                  teacher = c("hong", "kim", "park", "lee", "choi") )
job = data.frame(ttt = c("hong", "kim", "park", "lee", "choi"),
                 subject = c("math", "kor", "science", "eng", "society"))
left_join(name, job, by = c("teacher"="ttt") )
```



# 데이터 전처리 bind\_rows()

## 데이터프레임 세로 합차기bind\_rows()

연결할 열이름이 다르다면 아래와 같이 강제 연결할 수 있습니다. (열이 안맞으면 NA처리됩니다)

```
library(dplyr)
a <- data.frame(id = c(1, 2, 3, 4, 5),
                    test = c(60, 80, 70, 90, 85)
b \leftarrow data.frame(id = c(6, 7, 8, 9, 10),
                    test = c(70, 83, 65, 95, 80)
bind_rows(a,b) # 세로로 합치기
##
id test
   1
       60
   2 80
   3 70
   4 90
   5 85
   6 70
   7 83
   8 65
   9
       95
10 10
       80
```

# 문제

mpg데이터를 이용합니다.

Q01

회사별로 "suv" 자동차의 도시 및 고속도로 통합 연비 평균을 구해 내림차순으로 정렬하고, 1~10위까지 출력하세요

Q02

mpg데이터의 class는 자동차 특징에 따라 분류된 변수입니다. class별 cty평균을 구하고 높은 순으로 정렬해 출력하세요.

Q03

mpg데이터의 hwy 평균이 가장 높은 제조사 3곳을 출력하세요.

Q04

어떤 회사가 compact(경차) 를 많이 생산하는지 확인하려 합니다. class가 compact(경차) 인 제조사별 차종 수를 내림차순 정렬해 출력하세요

힌트: class가 compact인 행 데이터를 먼저 추출



mpg데이터의 if변수는 자동차 연료입니다. 아래 같은 표를 생성하세요.

| fl | kind    | price |
|----|---------|-------|
| С  | CNG     | 2.35  |
| d  | diesel  | 2.38  |
| e  | ethanol | 2.11  |
| p  | premium | 2.76  |
| r  | regular | 2.22  |

## Q1

위 표를 mpg데이터에 left\_join하고, 새로운 데이터를 만들어 냅니다.

## 그 이후에 파이프라인을 사용해서

model, fl, kind, price 데이터만 추출한 후에 앞부분 10행만 출력하세요



## 종합 문제

ggplot2에 존재하는 midwest데이터를 사용합니다 (미국 주 437개 지역의 인구 통계를 담고 있는 데이터 입니다)

Q1

midwest데이터를 데이터프레임으로 가져오고 구조를 확인하세요

O2

popadults 는 해당 지역의 성인 인구, poptotal 은 전체 인구를 나타냅니다. midwest 데이터에 전체 인구 대비 성년 인구 백분율(adult\_of\_percent) 전체 인구 대비 미성년 인구 백분율(young\_of\_percent) 변수를 추가하세요. 전체 인구 대비 성년 인구 백분율공식 = (성인인구/전체인구) \* 100

Q3

아래 등급표에 따라 grade변수를 추가하고, 미성년인구 백분율이 가장 높은 상위 5개 county(지역), 미성년백분율, grade를 출력하세요.

#### Q4

popasian은 해당 지역의 아시아인 인구를 나타냅니다. '전체 인구 대비 아시아인 인구 백분율' 변수를 추가하고, 하위 10개 지역의 state(주), county(지역명), 아시아인 인구 백분율을 출력하세요.

|   | county    | young_of_percent | grade |
|---|-----------|------------------|-------|
| 1 | ISABELLA  | 51.50            | large |
| 2 | MENOMINEE | 50.59            | large |
| 3 | ATHENS    | 49.32            | large |
| 4 | MECOSTA   | 49.06            | large |
| 5 | MONROE    | 47.36            | large |



# 종합 문제

Q5

popasian은 해당 지역의 아시아인 인구입니다.

전체 인구 대비 아시아인 인구 백분율변수를 추가하고, 하위 10개 지역의 state(주), county(지역명), 아시아인 인구 백분율을 출력하세요.

|    | state | county    | asian_percent |
|----|-------|-----------|---------------|
| 1  | WI    | MENOMINEE | 0.0000000     |
| 2  | IN    | BENTON    | 0.01059210    |
| 3  | IN    | CARROLL   | 0.01594981    |
| 4  | ОН    | VINTON    | 0.02703190    |
| 5  | WI    | IRON      | 0.03250447    |
| 6  | IL    | SCOTT     | 0.05315379    |
| 7  | IN    | CLAY      | 0.06071645    |
| 8  | MI    | OSCODA    | 0.06375925    |
| 9  | ОН    | PERRY     | 0.06654625    |
| 10 | IL    | PIATT     | 0.07074865    |



# Chapter 6 수고하셨습니다