#### 데이터베이스 기초



오세종 MIT DANKOOK UNIVERSITY

#### **Contents**

- 1. 산점도
- 2. 상관 분석
- 3. 선 그래프
- 4. 데이터분석 사례: iris
- 5. R 과 MySQL 연동

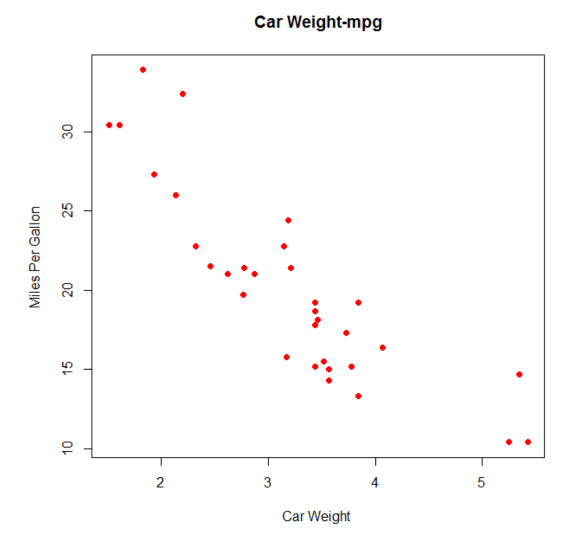
#### 개요

- 다변량 자료 :
  - 키와 몸무게의 관계와 같이 두개 이상의 변수를 동시에 다루어야 하는 자료
  - 두개인 경우를 특히 이변량 자료라고 한다
  - 일변량 자료는 vector 에 저장하여 분석할 수 있고, 다변량 자료는 matrix 또는 data frame 에 저장하여 분석한다
  - 키, 몸무게 : 변수(variable)
  - 변수는 데이터셋에서 열로 표현된다 (Sepal.Length, Sepal.Width, Petal.Length, Petal.Width)

	S	epal.Len	gth	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species	
	1		5.1	3.5	1.4	0.2	setosa	
	2		4.9	3.0	1.4	0.2	setosa	
	3		4.7	3.2	1.3	0.2	setosa	
과측	급 <mark>4</mark> (ob	servation)	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa	(label)
	5		5.0	3.6	1.4	0.2	setosa	(1000 01)
	6		5.4	3.9	1.7	0.4	setosa	

- 이변량 자료의 분포 및 상관관계를 시각적으로 확인
  - o mtcars 데이터셋에서 자동차 중량(wt) 와 연비(mpg) 의 상관관계를 산점도를 통해 확인해 보자

```
wt <-mtcars$wt
mpg <- mtcars$mpg
plot(wt, mpg, #2개 변수(x축,y축)
main="Car Weight-mpg", #제목
xlab="Car Weight", #x축레이블
ylab="Miles Per Gallon ", #y축레이블
col="red", #point의 color
pch=19) #point의 종류
```



중량이 큰 차일수록 연비가 떨어지는 것을 관찰할 수 있다

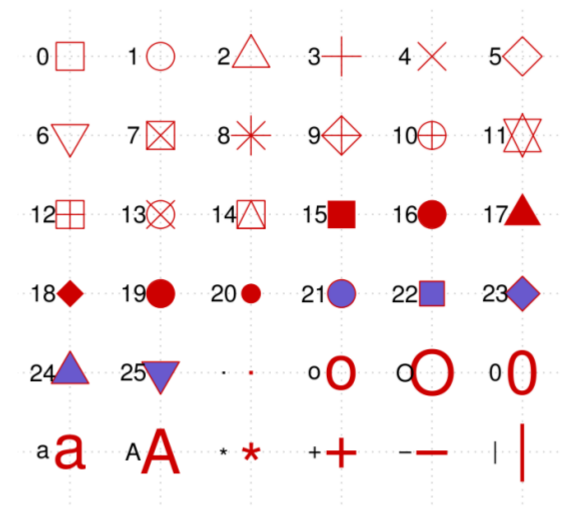
- plot (x축 데이터, y축 데이터, 옵션)
- 옵션↓

인수	설명
main="메인제목"	제목설정
sub="서브제목"	서브제목설정
xlab="문자", ylab="문자"	x,y 축에 사용할 문자열을 지정
ann=F	x,y 축 제목을 지정하지 않음
tmag=2	제목 등에 사용되는 문자의 확대률 지정
axes =F	x,y 축을 표시하지 않음
axis	x,y 축을 사용자의 지정값으로 표시

그래프 타입 선택	
type="p"	점 모양 그래프 (기본값)
type="I"	선 모양 그래프 (꺾은선 그래프)
type="b"	점과 선 모양 그래프
type="c"	"b"에서 점을 생략한 모양
type="o"	점과 선을 중첩해서 그린 그래프
type="h"	각 점에서 x축 까지의 수직선 그래프
type="s"	왼쪽값을 기초로 계단 모양으로 연결한 그래프
type="S"	오른쪽 값을 기초로 계단모양으로 연결한 그래프
type="n"	축만 그리고 그래프는 그리지 않음

선의 모양 선택	
Ity=0, Ity="blank"	투명선
Ity=1, Ity="solid"	실선
Ity=2, Ity="dashed"	대쉬선
Ity=3, Ity="dotted"	점선
Ity=4, Ity="dotdash"	점선과 대쉬선
Ity=5, Ity="longdash"	긴 대쉬선
Ity=6, Ity="twodash"	2개의 대쉬선
색, 기호 등	
col=1, col="blue"	기호의 색지정
coi-i, coi- bide	1:검정, 2:빨강, 3:초록, 4:파랑, 5:연파랑, 6:보라, 7:노랑, 8:회색
pch=0, pch="문자"	점의 모양 지정
bg ="blue"	그래프의 배경색 지정
lwd="숫자"	선을 그릴때 선의 굵기 지정
cex="숫자"	점이나 문자를 그릴때 점이나 문자의 굵기를 지정

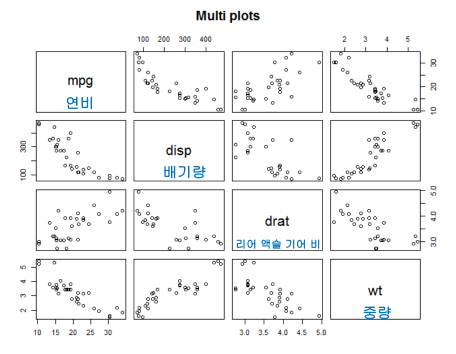
포인트의 종류 (pch)

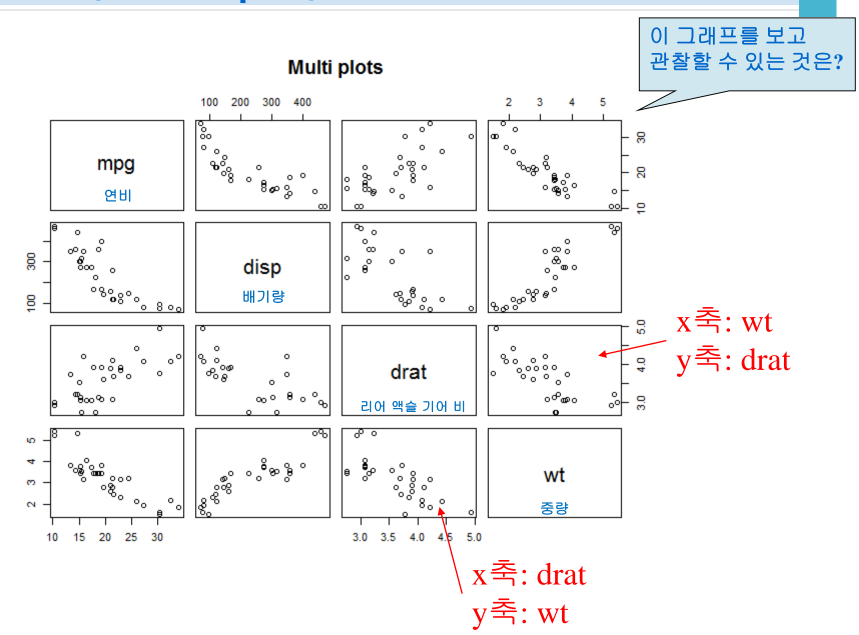




pairs(): 여러 변수들 사이의 상관관계를 한번에 확인

```
vars <- c("mpg","disp","drat","wt") # 대상 변수
target <- mtcars[,vars]
pairs(target, # 대상 데이터
main="Multi plots")
```

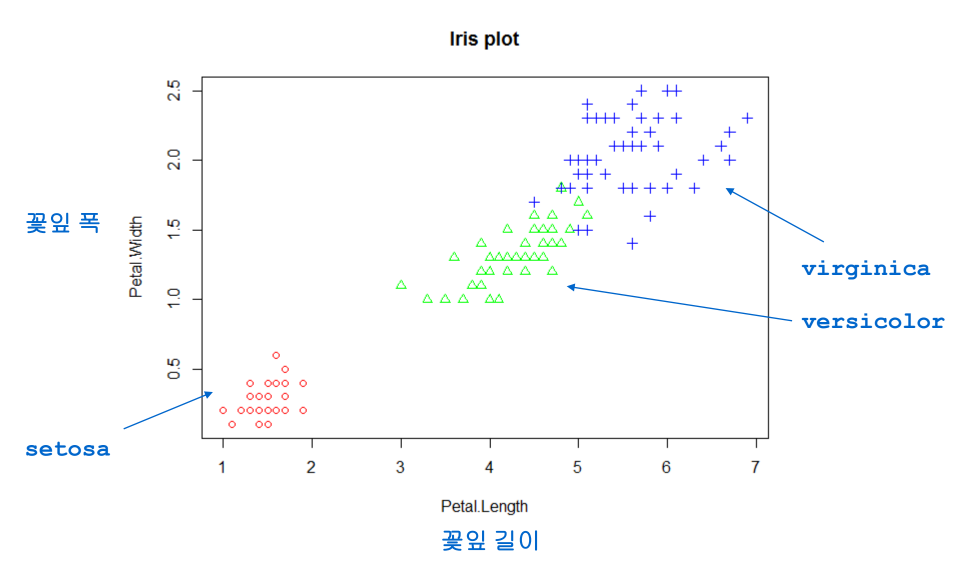




- 그룹 정보가 있는 2변량 데이터의 분포 보기
  - iris 데이터셋에서 Species 정보에 따른 Petal.Length, Petal.Width 의 분포를 알아 보자

```
iris.2 <- iris[,3:4] #데이터
point <- as.numeric(iris$Species) #포인트모양
color <- c("red","green","blue") #포인트컬러
plot(iris.2,
    main="Iris plot",
    pch=c(point),
    col=color[point])
```

```
color[point]
point 는 species 정보.
setosa :1, versicolor:2, virginica:3
이렇게 값이 변환되어 사용됨
```



- Iris plot 을 보고 알아낼 수 있는 정보
  - 붓꽃(iris)은 꽃잎의 폭과 넓이 정보만 있으면 품종을 구별할 수 있다
  - Setosa 품종은 꽃잎의 폭과 넓이가 다른 두 종에 비해 매우 작다
  - virginica 품종은 꽃잎의 폭과 넓이가 가장 큰 품종이다.
  - virginica 품종과 versicolor 품종은 데이터가 겹치는 영역이 있어서 품종 구분이 정확히 안될수도 있다.

주어진 수치나 그래프로 부터 유용한 정보를 얻어내는 것이 데이터 분석의 목적임을 잊지 말자

### [연습 1]

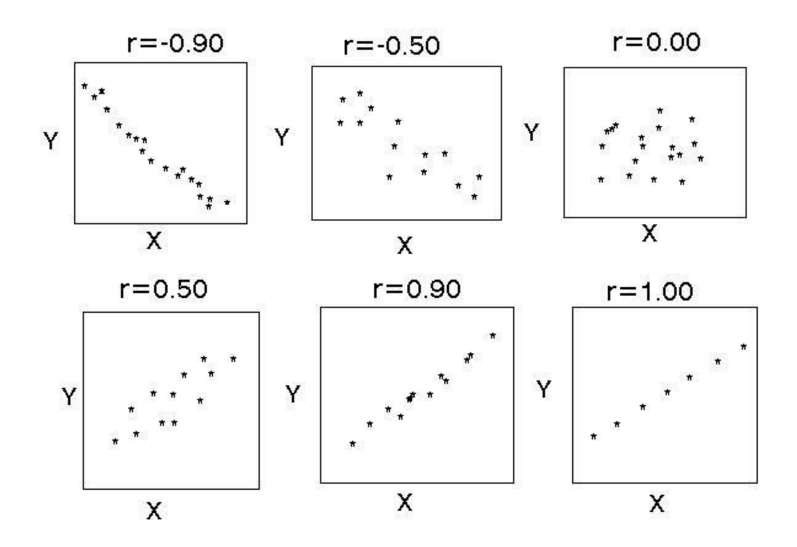
- 1. R에서 제공하는 cars 데이터셋을 이용해서 speed 와 dist 에 대한 산점도를 그리시오 (x축이 speed). speed 와 dist (제동거리)에 대한 상관 관계를 설명해 보시오
- 2. R에서 제공하는 pressure 데이터셋을 이용해서 temperature 와 pressure 에 대한 산점도를 그리시오 (x축이 temperature). 두 변수간 상관 관계를 설명해 보시오
- 3. R에서 제공하는 state.x77 데이터셋에서 Population, Income, Illiteracy, Area 변수간 산점도를 그려 상관관계를 관찰하시오 (pairs() 함수 이용)
- 4. iris 데이터셋에서 Species 정보에 따른 Sepal.Length, Sepal.Width (꽃받침의 길이, 폭)의 분포를 알아 보시오

R에서 제공하는 데이터셋에 대한 설명을 보고 싶으면 **help()** 함수 이용예) **help(cars)** 또는 Rstudio 의 Help 탭에서 cars 검색

 두 변수 X와 Y 간의 선형성의 정도를 측정하는 통계량으로 다음과 같이 정의 됨

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left( \left( x_{i} - \overline{x} \right) \left( y_{i} - \overline{y} \right) \right)}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left( x_{i} - \overline{x} \right)^{2} \sum_{i=1}^{n} \left( y_{i} - \overline{y} \right)^{2}}}$$

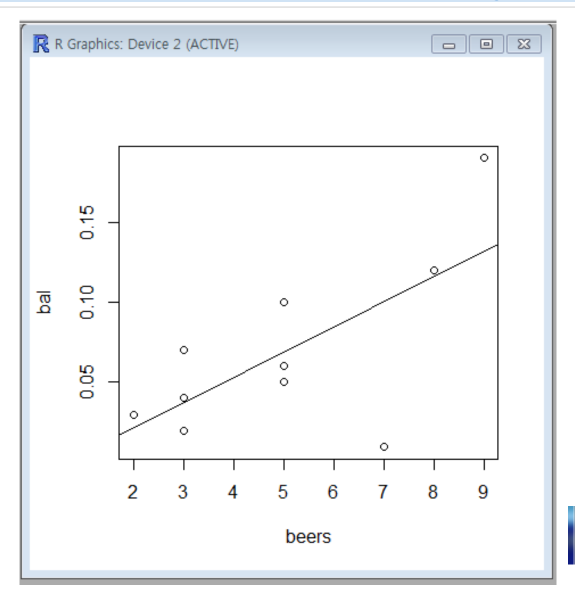
- 일반적으로
  - $-1 \le r \le 1$
  - or > 0: 양의 상관 관계
  - r < 0 : 음의 상관관계
  - 1 이나 -1 에 가까울수록 상관성이 높다

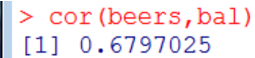


음주 정도와 혈중 알코올 농도의 상관도 분석

Beers	5	2	9	8	3	7	3	5	3	5
BAL	0.10	0.03	0.19	0.12	0.04	0.095	0.07	0.06	0.02	0.05

```
beers = c(5,2,9,8,3,7,3,5,3,5)
bal = c(0.1, 0.03, 0.19, 0.12, 0.04, 0.0095, 0.07,
        0.06, 0.02, 0.05)
tbl = data.frame(cbind(beers,bal))
tbl; class(tbl)
plot(bal~beers, data=tbl) # 산점도
res=lm(bal~beers,data=tbl) #회귀식 도출
                           #회귀선그리기
abline (res)
                           # 상관성 분석 시행
cor(beers,bal)
```





```
tbl = data.frame(cbind(beers,bal))
```

- data.frame : 데이터를 테이블 형태로 관리
- o cbind() : 두 벡터를 컬럼(열) 방향으로 합친다 (cf. rbind() : 두 벡터를 행 방향으로 합친다)

```
plot (bal~beers, data=tbl) # 산점도 (beers 이 x축)
```

- 두 벡터 데이터를 가지고 산점도를 그린다.
- o plot(tbl), plot(tbl[,1],tbl[,2]) 도 동일한 결과 도출

```
res=lm(bal~beers,data=tbl)
```

산점도를 가장 잘 표현할 수 있는 선형 모델(회귀식)을 구한다.(회귀모델에 대해서는 나중에 자세히 배우기로 한다)



• 구한 선형모델을 가지고 산점도 위에 선을 그린다

cor(beers,bal) # 상관성 분석 시행

• 두 벡터자료로 부터 상관계수를 계산한다.

여러 변수들간의 상관 계수를 동시에 구하는 방법

```
cor(iris[,1:4]) # 4개 변수간 상관성 분석
```

Sepal.Length 와 Petal.Length 간의 상관계수

```
> cor(iris$Sepal.Length,iris$Petal.Length)
[1] 0.8717538
```

### [연습문제 2]

다음은 10명의 수입과 교육받은 기간을 조사한 표이다. 수입과 교육기간 사이에 어느정도 상관관계가 있는지 조사하시오 (산점도, 상관계수 구하기)

Income	Years of Education
125,000	19
100,000	20
40,000	16
35,000	16
41,000	18
29,000	12
35,000	14
24,000	12
50,000	16
60,000	17

## [연습문제 2]

2. 다음은 학생 10명의 성적과 TV 시청시간을 조사한 표이다. 성적과 TV시청시간 사이의 상관관계를 조사하시오. (산점도, 상관계수 구하기)

GPA	TV in hours per week
3.1	14
2.4	10
2.0	20
3.8	7
2.2	25
3.4	9
2.9	15
3.2	13
3.7	4
3.5	21

### [연습문제 2]

3. R에서 제공하는 mtcars 데이터셋에서 mpg 와 다른 변수들 간의 상관 계수를 구하시오. 어느 변수가 mpg 와 가장 상관성 이 높은지 산점도와 함께 제시하시오.



http://news.mk.co.kr/newsRead.php?year=2012&no=614917

- 연도별 인구증감 추이와 같이 시간 순서에 따른 데이터의 시각화에 많이 사용됨
- 예제: 월별 지각생 통계

month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
late	5	8	7	9	4	6	12	13	8	6	6	4

• 데이터 입력하기

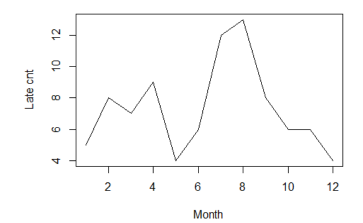
```
month = 1:12
late = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4)
```

```
> month
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
> late
[1] 5 8 7 9 4 6 12 13 8 6 6 4
> .
```

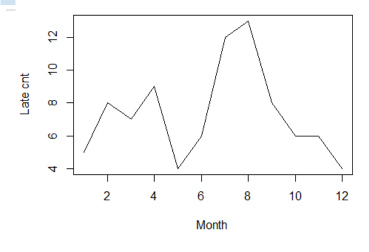
• 월별 지각생 통계의 선 그래프를 그려보자

```
plot(month, # x data late, # y data main="Late students", type= "1", # 그래프의 종류 선택(알파벳). lty=1, # 선의 종류(line type) 선택 lwd=1, # 선의 굵기 선택 xlab="Month ", # x축 레이블 ylab="Late cnt" # y축 레이블 )
```

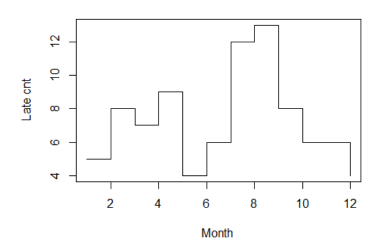
#### Late students



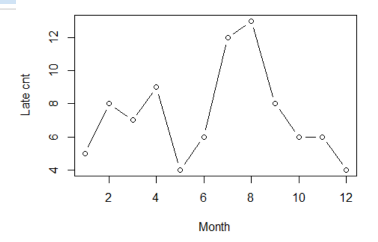
#### Late students



#### Late students



#### Late students



(계단형) 27 **type=** "s"

• 선의 종류

#### Line Types: Ity=



- 복수의 선그래프 그리기
- 예제: 1반, 2반의 지각생 데이터

month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
late1	5	8	7	9	4	6	12	13	8	6	6	4
late2	4	6	5	8	7	8	10	11	6	5	7	3

#### • 데이터 입력

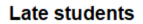
```
month = 1:12

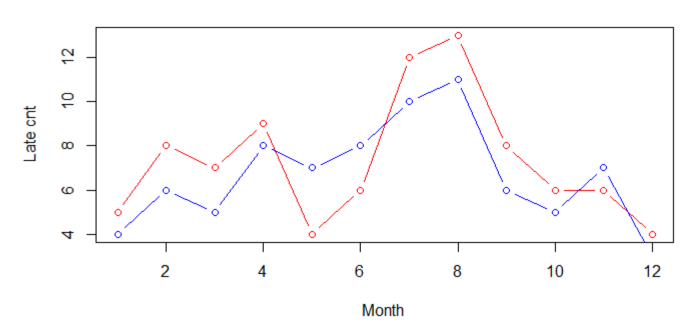
late1 = c(5,8,7,9,4,6,12,13,8,6,6,4)

late2 = c(4,6,5,8,7,8,10,11,6,5,7,3)
```

```
plot (month,
                       # x data
    late1,
                        # y data
    main="Late students",
                       # 그래프의 종류 선택(알파벳).
    type= "b",
                       # 선의 종류(line type) 선택
    lty=1,
                     # 선의 색깔 선택
    col="red",
    xlab="Month ", # x축 레이블
    ylab="Late cnt" # y축 레이블
lines (month,
    late2,
    type = "b",
    col = "blue")
```

- 하나의 선그래프를 그린 후에 그 위에 또다른 선 그래프를 겹쳐 그리는 방식
- 이와 다르게 그리는 방법도 많이 있음





#### [연습문제 3]

1. 다음은 2015년부터 2026년도까지의 예상 인구수 추계자료이다. 선그래프 를 작성하시오.

연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
총인구 (천명)	51,014	51,245	51,446	51,635	51,811	51,973	52,123	52,261	52,388	52,504	52,609	52,704

(출처: 국가통계포털 KOSIS)

2. 다음은 2014년 4분기부터 2017년 3분기까지 남,녀의 경제활동참가율 통계이다. 선그래프를 작성하시오 (남,녀를 각각 다른 선으로 표시) (2014년 4분기는 20144, 2015년1분기는 20151 과 같이 입력한다

성별	2014년 4	2015년 1	2015년 2	2015년 3	2015년 4	2016년 1	2016년 2	2016년 3	2016년 4	2017년 1	2017년 2	2017년 3
	분기											
남자	73.9	73.1	74.4	74.2	73.5	73.0	74.2	74.5	73.8	73.1	74.5	74.2
여자	51.4	50.5	52.4	52.4	51.9	50.9	52.6	52.7	52.2	51.5	53.2	53.1

(출처: 국가통계포털 KOSIS)

#### 4. 데이터분석의 실제: iris

● Step.1 데이터셋 일반 정보

#### str(iris)

# 데이터셋의 전체 정보 확인

```
> str(iris)
'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
   $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
   $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
   $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
   $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
   $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 $
```

데이터셋의 형태는 data frame 150 개의 행(row) 5개의 컬럼 Species 는 factor 타입

#### 4. 데이터분석의 실제: iris

```
#자료구조 확인
class(iris)
head(iris)
dim(iris)
table(iris$Species)
> class(iris)
[1] "data.frame"
> head(iris)
 Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
          5.1
                     3.5
                                  1.4
                                             0.2
                                                  setosa
                     3.0
                                  1.4
                                             0.2
          4.9
                                                  setosa
3
          4.7
                     3.2
                                  1.3
                                             0.2 setosa
                                             0.2 setosa
          4.6
                   3.1
                                  1.5
5
          5.0
                     3.6
                                  1.4
                                             0.2 setosa
          5.4
                     3.9
                                  1.7
                                             0.4
                                                  setosa
> dim(iris)
[1] 150
> table(iris$Species)
   setosa versicolor virginica
       50
                  50
                            50
```

#### 4. 데이터분석 사례: iris

#### <해석>

- 이 데이터셋의 자료구조는 data frame (열 선택시 \$ 사용 가능)
- 총 5개의 열(변수) 을 포함. 앞의 4개는 수치 데이터. 5번째는 각 행에 대한 그룹 정보 포함
- 이 데이터셋은 총 150 개의 행과 5개의 열로 구성
- 각 행들은 3개의 그룹중 하나 (setosa, versicolor, virginica)
- 각 그룹에 속한 행의 개수는 각각 50개씩 균등하다.

#### Note 1. 단순히 어떤 그룹이 있는지만 알아 보려면

#### > unique(iris\$Species)

[1] setosa versicolor virginica Levels: setosa versicolor virginica

위와 같이 Level 정보가 표시되면 Specis 열은 타입이 factor 임

Note 2. 자료구조가 data frame 이면 열 데이터를 추출할때 iris\$Species 가 가능. 만일 iris 가 matrix 이면 iris[,5], iris[,"Species"] 처럼 해야 한다

#### 4. 데이터분석 사례: iris

Step.2 4개 열 데이터에 대한 데이터 분포 확인

```
summary(iris[,1])
summary(iris[,2])
summary(iris[,"Petal.Length"])
summary(iris$Petal.Width)
```

```
> summary(iris[,1])
  Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
  4.300  5.100  5.800  5.843  6.400  7.900
> summary(iris[,2])
  Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
  2.000  2.800  3.000  3.057  3.300  4.400
> summary(iris[,"Petal.Length"])
  Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
  1.000  1.600  4.350  3.758  5.100  6.900
> summary(iris$Petal.Width)
  Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
  0.100  0.300  1.300  1.199  1.800  2.500
```

```
sd(iris[,1]) # Sepal.Length
sd(iris[,2]) # Sepal.Width
sd(iris[,3]) # Petal.Length
sd(iris[,4]) # Petal.Length
```

```
> sd(iris[,1])
[1] 0.8280661
> sd(iris[,2])
[1] 0.4358663
> sd(iris[,3])
[1] 1.765298
> sd(iris[,4])
[1] 0.7622377
```

#### <해석>

• Sepal.Width 는 데이터의 편차가 작고, Petal.Length 는 편차가 크다

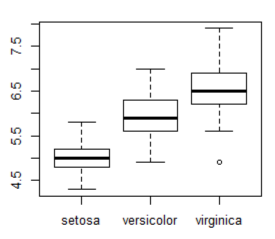
• Step 3. 각 열 데이터에 대해 그룹별 분포를 확인

#### Sepal.Length~Species, data = iris

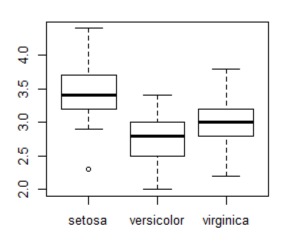
Iris 데이터셋의 **Sepal.Length**에 대해 boxplot 을 그리되 **Species** 에 따라 그룹을 구분하여 그리시오

꽃받침

Sepal.Length

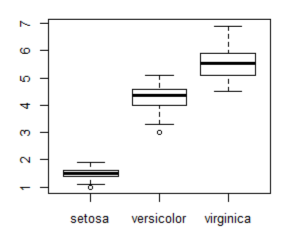


Sepal.Width

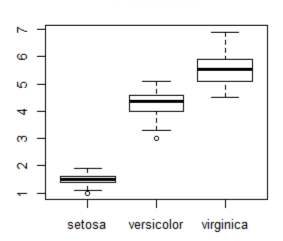


꽃잎

Petal.Length



Petal.Width

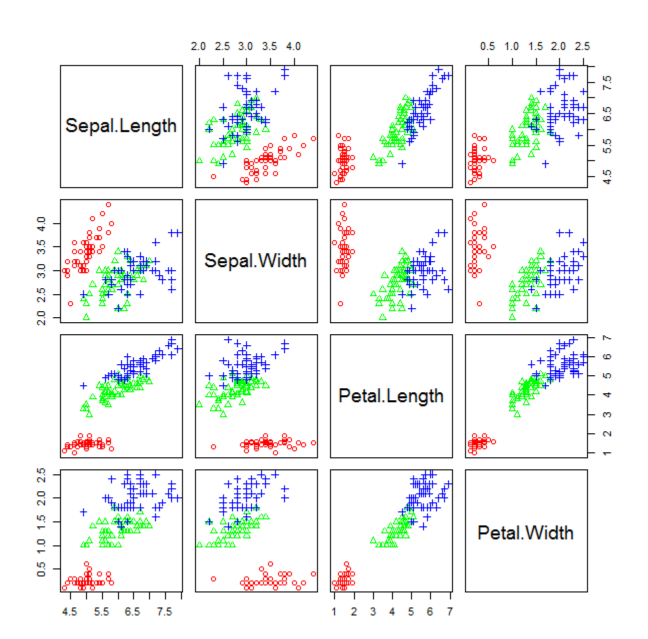


#### <해석>

- 4개 변수에서 각 그룹간 데이터의 크기는 차이가 존재한다
- Sepal.width 와 Sepal.length 에서는 그룹간 데이터가 겹치는 부분이 넓다
- Setosa 품종의 경우는 petal.width 와 petal.length 에서 데이터의 편차가 매우 적다
- 이상치에 속하는 데이터가 일부 있다

Step 4. 각 열 데이터에 대해 그룹별 분포를 산점도를 통해 확인

```
point <- as.numeric(iris$Species) #포인트모양
color <- c("red","green","blue") #포인트컬러
pairs(iris[,-5],
        pch=c(point),
        col=color[iris[,5]]
)
```



- <해석>
- 4개 변수에서 각 그룹간 데이터의 크기는 차이가 존재한다
- Sepal.length 와 petal.length, 그리고 petal.length 와 petal.width 는 강 한 양의 상관 관계를 보인다.

```
> cor(iris$Sepal.Length, iris$Petal.Length)
[1] 0.8717538
> cor(iris$Petal.Width, iris$Petal.Length)
[1] 0.9628654
```

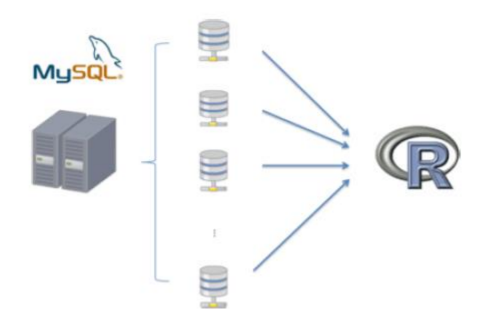
# [연습 4]

- R 에서 제공하는 state.x77 (미국 50개주에 대한 통계)데이터셋을 분석해 보시오
  - State.x77 에 지역정보(state.region) 추가하여 분석

```
? State.x77 # 데이터셋의 각 컬럼에 대한 설명보기
st <- data.frame(state.x77, state.region)
head(st)
```

```
> head(st)
           Population Income Illiteracy Life. Exp Murder HS. Grad Frost
Alabama
                  3615
                         3624
                                      2.1
                                             69.05
                                                     15.1
                                                              41.3
                                                                       20
Alaska
                                                     11.3
                                                              66.7
                   365
                         6315
                                      1.5
                                             69.31
                                                                     152
Arizona
                  2212
                         4530
                                     1.8
                                             70.55
                                                     7.8
                                                              58.1
                                                                      15
                 2110
                         3378
                                     1.9
Arkansas
                                             70.66
                                                     10.1
                                                              39.9
                                                                      65
california
                21198
                                     1.1
                                             71.71
                                                              62.6
                                                                      20
                         5114
                                                     10.3
Colorado
                  2541
                         4884
                                      0.7
                                             72.06
                                                      6.8
                                                              63.9
                                                                     166
             Area state.region
Alabama
                          South
            50708
Alaska
           566432
                           West
Arizona
           113417
                           West
Arkansas
            51945
                          South
california 156361
                           West
Colorado
           103766
                           West
```

- R 과 MySQL 을 연결하여 작업하는 방법을 배운다
- R 에서 MySQL connect
- R 에서 SQL 명령문 실행
- R 에서 MySQL 실행 결과를 받아서 보여줌
- http://wsyang.com/2013/06/how-to-connectconnect-r-with-mysql/



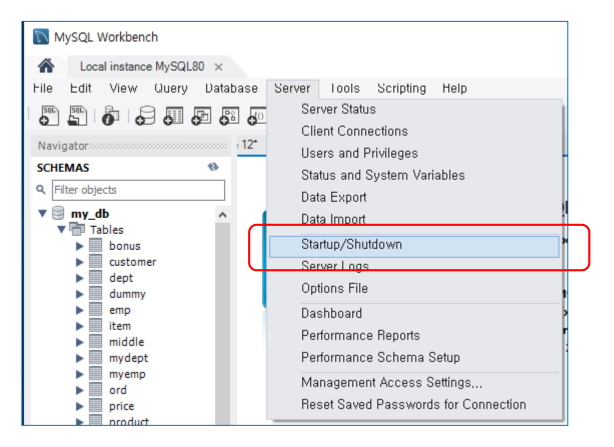


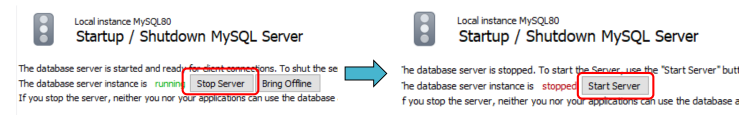
 R과의 연동을 위해 mysql 설정 수정 (mysql workbench 에서 실행)

```
1 • ALTER USER 'root'@'localhost'
2    IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '1234';
3

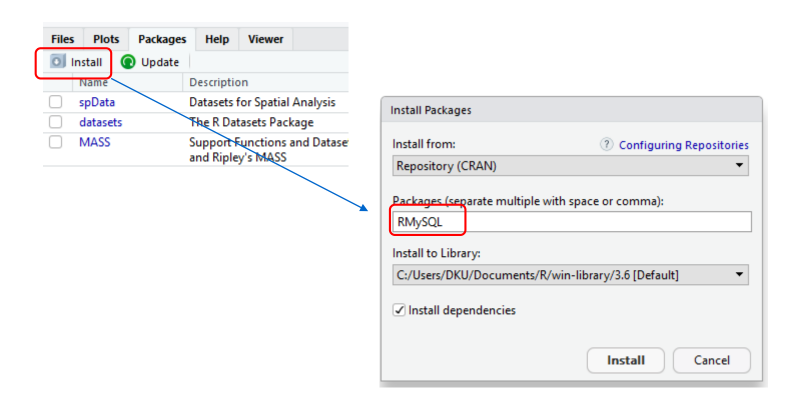
ALTER USER 'root'@'localhost'
IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '1234';
```

설정 수정후 mysql 서버 재시작





- RMySQL 패키지 설치
  - R과 MySQL 을 연동하기 위해서는 연동작업을 실행해주는 패키지(라 이브러리)의 설치가 필요



MySQL Connection Example

```
library(RMySQL) # 패키지 불러오기
# mysql 에 연결
mydb <- dbConnect(MySQL(), user='root',</pre>
             password='1234', host='localhost',
             dbname ='my db')
# sql 실행하여 결과 받아오기
result <- dbSendQuery (mydb, "select * from emp")</pre>
emp <- fetch(result , n= -1)</pre>
                # 결과출력
emp
# 다음번 sql 을 실행하기 위해서 result 를 clear
dbClearResult (result)
```

```
> result <- dbSendQuery(mydb, "select * from emp")
경고메시지 (들):
1: In .local(conn, statement, ...):
  Decimal MySQL column 0 imported as numeric
2: In .local(conn, statement, ...):
  Decimal MySQL column 3 imported as numeric
3: In .local(conn, statement, ...):
  Decimal MySQL column 5 imported as numeric
4: In .local(conn, statement, ...):
  Decimal MySQL column 6 imported as numeric
5: In .local(conn, statement, ...):
  Decimal MySQL column 7 imported as numeric
> emp <- fetch(result, n=-1)
                           → Fetch 의 크기. -1 은 무한대
> emp
                     JOB MGR HIREDATE SAL COMM DEPTNO
   EMPNO ENAME
  7369 SMITH
                   CLERK 7902 1980-12-17 800
                                             NA
                                                     20
  7499 ALLEN SALESMAN 7698 1981-02-20 1600
                                             300
                                                     30
  7521 WARD SALESMAN 7698 1981-02-22 1250
                                             500
                                                     30
   7566 JONES MANAGER 7839 1981-04-02 2975 NA
                                                     20
   7654 MARTIN SALESMAN 7698 1981-08-28 1250 1400
                                                     30
  7698 BLAKE MANAGER 7839 1981-05-01 2850
                                              NA
                                                     30
   7782 CLARK MANAGER 7839 1981-06-09 2450
                                                     10
                                             NA
    7788 SCOTT ANALYST 7566 1982-12-09 3000
                                              NA
                                                     20
```

MySQL 과 연동 종료

dbDisconnect(mydb)

```
> dbDisconnect(mydb)
[1] TRUE
Warning message:
Closing open result sets
```

# [연습문제]

- R 에서 MySQL에 접속후 다음 문제를 해결하시오
- 1. Emp 테이블에서 연봉을 1500 이상 받는 사원들의 모든 정보를 가져와 emp.high 데이터프레임에 저장하시오. emp.high의 내용을 보이시오
- 2. 모든 사원의 사원번호, 이름, 급여, 입사일, 부서명, 부서위치를 emp.info 데이터프레임에 저장하시오. emp.info 의 내용을 보이시오
- 3. Dept 테이블에 아래와 같이 2개의 부서를 추가하시오. Workbench 를 통해 2개의 부서가 추가되었는지 확인하시오.

deptno	dname	loc
110	Management	Paris
120	Production	London

# [연습문제]

- 4. emp 테이블의 모든 정보를 가져와 emp 데이터프레임에 저장하시오. emp 데이터프레임에 대해 다음 작업을 R 로 수행하고 그 결과를 보이시오
- (1) 모든 사원의 이름, 입사일자를 보이시오
- (2) 모든 사원의 급여합계를 보이시오
- (3) 모든 사원의 급여를10% 올리려면 얼마의 비용이 추가로 필요한지 보이 시오
- (4) 모든 사원의 이름, 급여, 10%올린 급여를 보이시오(힌트. cbind이용)
- (5) 급여를 2000 이상 받는 사원의 이름, 급여, 담당업무를 보이시오
- (6) 급여를 2000 이상 받고 부서번호가 20 인 사원의 이름, 급여, 입사일자를 보이시오