[R] R 에서 사용되는 기본적인 시각화 그래프

노트북: [TIL-MY]

만든 날짜: 2020-07-28 오후 9:05

URL: https://continuous-development.tistory.com/40

나무늘보의 개발 블로그

홈 태그

```
산 VS 연속)
변수가 가질 수 있는 값이 끊어진 변수
변수가 가질 수 있는 값이 끊어진 변수
변수가 가질 수 있는 값이 끊어진 변수
19수에 들어있는 값이 의미가 없는 것 / -순위 변수 : 변수에 들어 있는 값이 순위를
190
30,520,330,390,320,460,300,405)
R ←c("2018 10","2019 10", "2018 20","2019 20","2018 30","2019 30","2018 40","2
[[음]] 유왕(에 (기) 및 (기) 및
```

#시각화

변수 구분(이산 VS 연속)

이산형 변수 : 변수가 가질 수 있는 값이 끊어진 변수

분류 전체보기 📵

Python

Database

ASP.NET

Algorithm

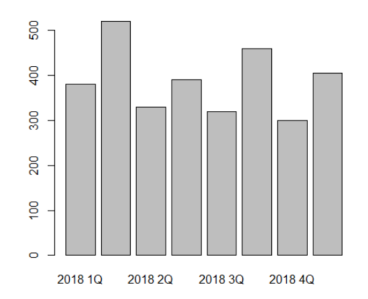
Deep learning

-명목변수 : 변수에 들어있는 값이 의미가 없는 것 / -순위 변수 : 변수에 들어 있는 값이 순위를 가 지는 변수

막대 , 점 , 파이

##barplot - 기본적인 막대차트

```
> ##시각화
># 변수 구분( 이산 VS 연속)
># 이상형 변수: 변수가 가결 수 있는 값이 곱여진 변수
># -명목변수: 변수에 들어있는 값이 의미가 없는 것 / -순위 변수: 변수에 들어 있는 값이 순위를 가지는 변수
># 막대, 권, 파이
char_data ←(380,520,330,390,320,460,300,405)
> names(char_data) ←(~(78018 10°,72019 10°, "2018 20°,"2019 20°,"2018 30°,"2019 30°,"2018 40°,"2019 40°)
> char_data
2018 10 2019 10 2018 20 2019 20 2018 30 2019 30 2018 40 2019 40
380 520 330 390 320 460 300 405
> range(char_data)
[1] 300 520
> max(char_data)
[1] 52
> length(char_data)
[1] 8
>>
> # 막대처트:: barplot()
> barplot(char_data)
> barplot(char_data)
```



#ylim 옵션- 차트의 범위 조절

AWS

ETC..

R 🔟

공지사항

글 보실 때 주의사 항

: **최근글** : 인 기글

[R] R 에...



2020.07.28

[R] R 데...



2020.07.27

[R] R 사...



2020.07.25

[R] R 로 ...



2020.07.24

[R] R 에...



2020.07.24

최근댓글

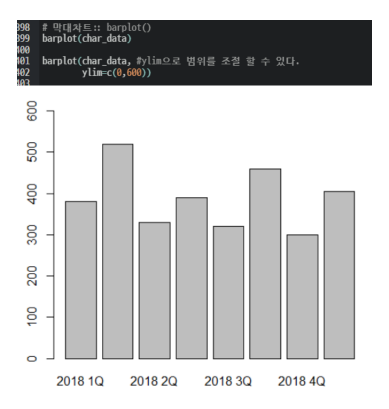
태그

cbind,

readxl 함수,

테이블 생성,

아래와 같은 경우 y축을 $0\sim600$ 까지로 limit해 범위를 잡았다.



#col 옵션- 컬러 옵션이다.

raninbow로 할경우 2가지 색을 나타낸다. 이 숫자가 늘어날수록 색이 다양해진다.

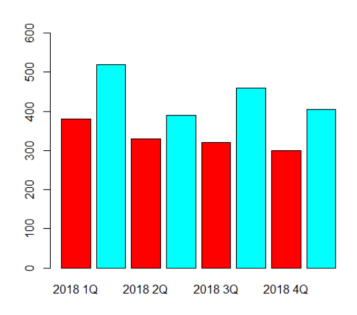
```
404 barplot(char_data,
405 ylim=c(0,600),
406 col = rainbow(2)) #col 으로 컬러를 조절 할 수 있다.
407
```

R dotchart, R hist, melt 함수, R plot 함수, R PIE, R hist 함수, 행렬, SQL, R dotchart 함수, R boxplot 함수, R boxplot, DDL, R PIE 함수, 설정, rbind, freq함수, 날짜함수, ddply 함수, Oracle, substr, R join 종류, Oracle SQL, AWS, 인스턴스, 사용법, R plot, bind_rows 함수

전체 방문자

120

Today: 3 Yesterday: 0

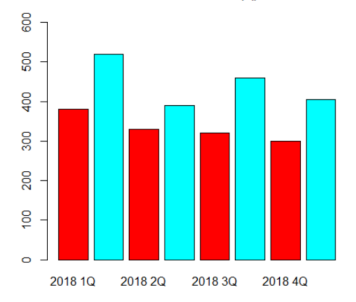


#main 옵션- 그래프 명을 나타낸다.

그래프 중간에 있는 그래프 명을 작성했다

```
40/
408 barplot(char_data,
409 ylim=c(0,600),
410 col = rainbow(2),
411 main = "2018 VS 2019 분기매출") #그래프 명을 만든다.
412
```

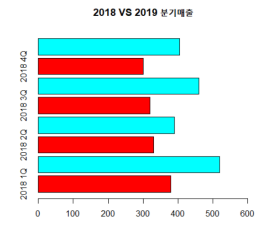
2018 VS 2019 분기매출



#horiz 옵션- 세로형 그래프를 가로축 으로 바꿔준다..

그래프를 바꿔줄떄는 ylim도 xlim으로 같이 바꿔줘 야한다. 이건 y축의 limit을 정해준다.

```
412
413 barplot(char_data,
414 xlim=c(0,600), # 가로막대일때는 이 부분도 수정해줘야 한다.
415 col = rainbow(2),
416 main = "2018 VS 2019 분기매출",
417 horiz = T) #가로 막대로 만든다.
418
```



#label 옵션 - 라벨을 작성해준다.

이것 또한 x축 y축에 대한 라벨이 있다.

```
    419
    barplot(char_data,

    420
    xlim=c(0,600), # 가로막대일때는 이 부분도 수정해줘야 한다.

    421
    col = rainbow(2),

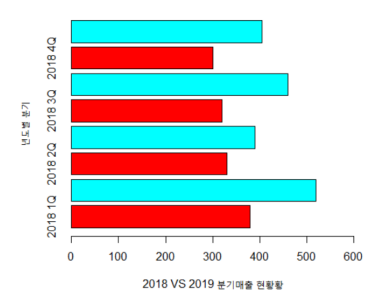
    422
    main = "2018 VS 2019 분기매출",

    423
    horiz = T,

    424
    ylab = "년도별 분기", #label 을 만들 수 있다.

    425
    xlab = "2018 VS 2019 분기매출 현황왕") #label 을 만들 수 있다.
```

2018 VS 2019 분기매출



##dotchart - dotplot를 그리는 함수

#col 옵션- 컬러 옵션이다.

col로 에서 컬러를 지정해준다

```
428  # dot chart

429  ?dotchart

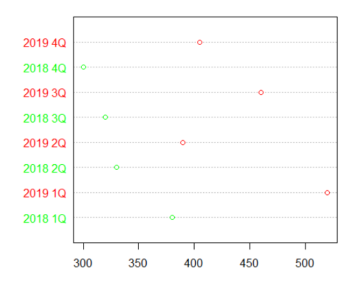
430

431  dotchart(char_data)

432  dotchart(char_data,

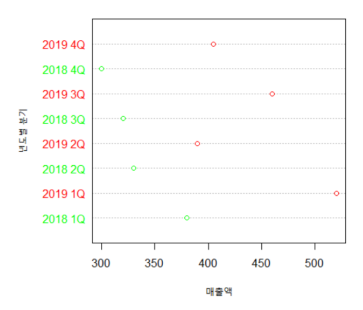
433  col = c("green","red"))

434
```



#lab 옵션- 라벨 옵션이다.

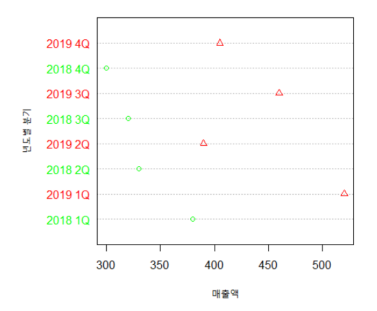
```
435
436 dotchart(char_data,
437 col = c("green","red"),
438 xlab = "매출액",
439 ylab = "년도별 분기")
440
```



#pch 옵션- 찍히는 모양을 정해준다.

아래와 같은 경우 pch가 2개여서 두가지를 지정해줬고 이 값에 따라서 찍히는 모양이 달라진다.





#cex옵션- 찍히는 모양의 크기를 정해준다.

이 값에 따라서 크기가 달라진다.

```
447

448 dotchart(char_data,

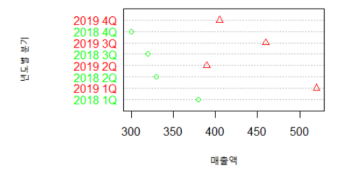
449 col = c("green","red"),|

450 xlab = "매출액",

451 ylab = "년도별 분기",

452 pch = 1:2,

453 cex = 1) # 그래프에 찍히는 모양의 크기를 정해준다.
```



#Icolor옵션 - 점선의 색을 나타낸다.

간격에 따른 점선의 색을 바꿔준다.

```
455 dotchart(char_data,

456 col = c("green","red"),

457 xlab = "매출액",

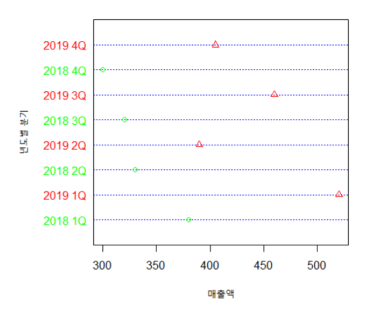
458 ylab = "년도별 분기",

459 pch = 1:2,

460 cex = 1,

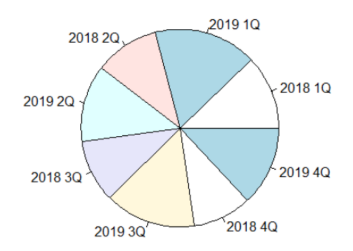
461 lcolor = "blue") # 그래프의 간격의 점선 색깔을 정한다.

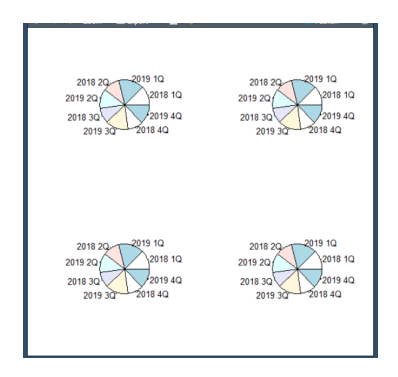
462
```



##PIE()- PIE 차트를 그린다..

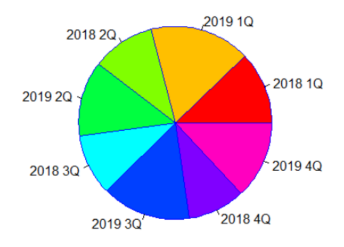
```
463
464  # pie chart
465  pie(char_data)
466
```





#col 옵션 - 색을 나타낸다.

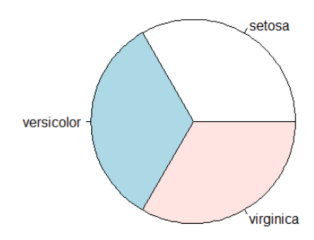
```
471 pie(char_data,
472 border = 'blue', #파이차트에 들어가는 선의 색깔
473 col = rainbow(8))
```



#범주형 데이터를 파이 차트로

범주형 데이터를 파이차트로 나타낼수 있다. 만약 범주형 데이트가 char일 경우 타입을 바꿔서 넣어준다.



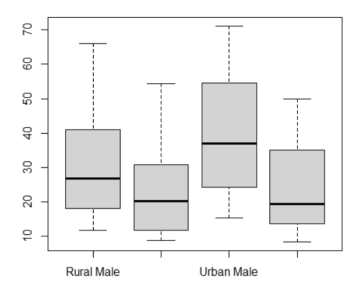


##기타 그래프들

#boxplot() - 상자 수염 그림

상자 그림은 데이터의 분포를 보여주는 그림으로 가 운데 상자는 제1사분위수, 중앙값, 제3사분위수9를 보여준다. 그 위아래로 있는 값은 제일 작은 값과 큰 값으로 이상치를 나타낸다.

500 # 박스 플롯'은 '상자 수염 그림'(Box-and-Mhisker Plot) '상자 그림'으로 불리위진다. 502 # 이 박스플롯을 가로로 둘린다음에 정규본포도랑 비교한다. 503 # 보통 이상치를 제거 하기 위해 시각화해서 보는 방법이 boxplot이다. 표준화와 정규화를 위해 사용 504 boxplot(WADeaths)

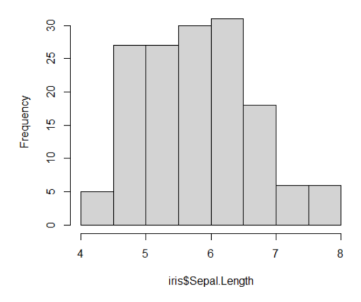


#hist() - 히스토그램

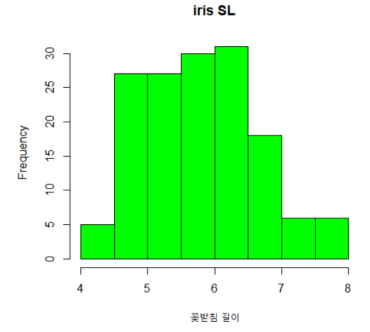
히스토그램은 값의 범위마다 빈도를 표시한 그래프다.

```
587 #하스토그램
588 data(iris)
599 iris
510
511 # attach() - 이 명령어를 사용하면 붙여있을 동안 데이터명$을 안쓰고 그냥 변수명을 써도 된다.,
512 # detach() - 이 명령어로 attach를 없낸다.
513 attach(iris)
514 mean(Sepal.Length)
515 summary(iris)
516 summary(iris)
517 hist(iris$Sepal.Length)
```

Histogram of iris\$Sepal.Length



```
519 hist(iris$Sepal.Length,
520 xlab = "꽃받침 길이",
521 col = "green",
522 main = "iris SL")
523
```



```
524

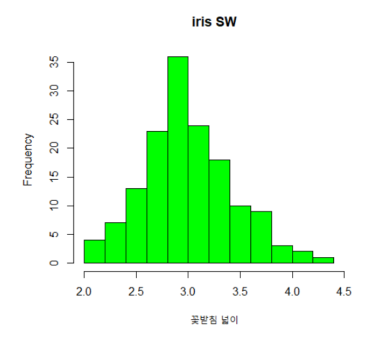
525 hist(iris$Sepal.Width,

526 xlab = "꽃받침 넓이",

527 col = "green",

528 main = "iris SW",

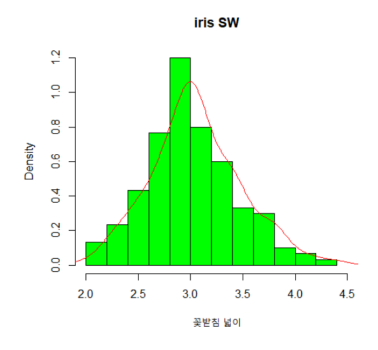
529 xlim = c(2.0,4.5)) # xlimit
```



#density() - 밀도 그림

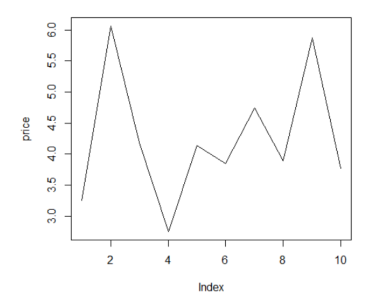
density()로 그리는 밀도 그림은 막대의 너비를 가 정하지 않고 모든 점에서 데이터의 밀도를 추정하는 커널 밀도 추정kernel density estimation 방식을 사용

lines(density(iris\$Sepal.Width),col="red")

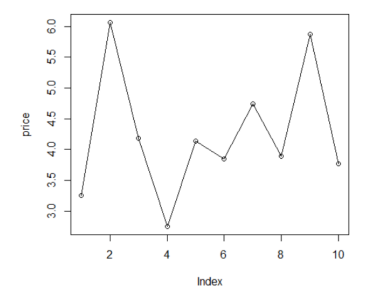


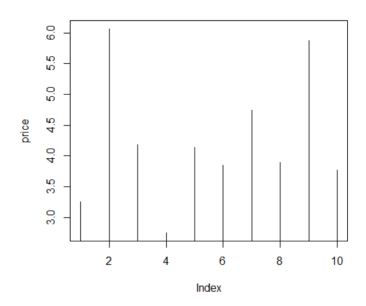
#plot () -산점도

- 주어진 데이터를 점으로 표시해 흩뿌리듯 이 시각화한 그림

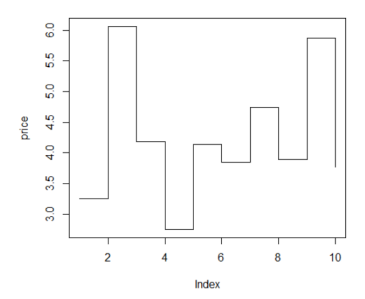


555 plot(price, type ="o") # 데이터 부분에 o 표시를 하는 타입

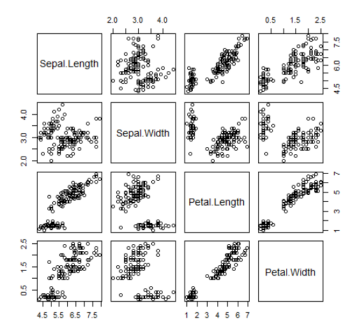




plot(price, type ="s") # 선을 이어 직각으로 나타내는 옵션

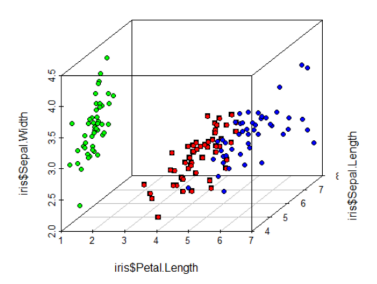


```
565
566 # iris - scatter matrix(산점도 매트릭스)
567 # paris()
568 |
569 iris
570 pairs(iris[1:4])
571
```



scatterplot3d - 3차원 산점도

산점도를 3차원으로 나타낸 그래프이다. 이 같은 경 우에는 종으로 데이터가 분류되어이썽야 한다.



[R] R 데이터 가공을 위한 기본적인함수 (0) [R] R 사용자 정의 함수(FUNCTION) 와 데이터 전처리를 위한 기본적인 2020.07.25 함수 (0) [R] R로 만드는 제어문 (if, else if, for)과 예제 (0) [R] R에서 사용되는 Data.frame과 Factor에 사용되는 다양한함수 (0) [R] R에 사용되는 배열(array)과리스 등(lict)의 개념 및 사용되는 함수 (0)	[R] R 에서 사용되는 기본적인 시각 <u>화 그래프</u> (0)	02:51:25
와 데이터 전처리를 위한 기본적인 2020.07.25 함수 (0) [R] R로 만드는 제어문 (if, else if, for) 과 예제 (0) [R] R에서 사용되는 Data.frame 과 Fa ctor 에 사용되는 다양한 함수 (0) [R] R에 사용되는 배열(array)과 리스		2020.07.27
과 예제 (0) [R] R에서 사용되는 Data.frame 과 Fa ctor 에 사용되는 다양한 함수 (0) [R] R에 사용되는 배열(array)과 리스	와 데이터 전처리를 위한 기본적인	2020.07.25
ctor 에 사용되는 다양한 함수 (0) 2020.07.24 [R] R에 사용되는 배열(array)과 리스 2020.07.23		2020.07.24
2020 07 23		2020.07.24
	[R] R에 사용되는 배열(array)과 리스 트(list)의 개념 및 사용되는 함수 (0)	2020.07.23

태그

R boxplot R boxplot 함수
R dotchart 함수 R hist
R hist 함수 R PIE R PIE 함수
R plot 함수

관련글



[R] R 데이... [R] R 사용... [R] R로 만... [R] R에서 ...

댓글 0

(1 2 3 4 5 ··· 39

TEL. 02.1234.5678 / 경기 성남시 분당구 판교역로 © Kakao Corp.

