Visual Plot

Abdul Latif Fauzan

3/10/2021

1 Gunakan operator aksesor (\$) untuk mengakses variabel populasi dan menyimpannya pada objek baru "pop". Kemudian gunakan fungsi sort untuk mengurutkan variabel "pop". Pada langkah terakhir, gunakan operator ([) untuk menampilkan nilai populasi terkecil.

```
library(dslabs)
data(murders)

pop = murders$population
asc = sort(pop)
asc [1]

## [1] 563626

min(pop)

## [1] 563626
```

2 Tampilkan indeks dari data yang memiliki nilai populasi terkecil.Petunjuk: gunakan fungsi order.

```
library(dslabs)
data(murders)

x=murders$population
index=order(x)
index[1]
## [1] 51
```

3 Dengan fungsi which.min, Tulis satu baris kode yang dapat menampilkan hasil yang sama dengan langkah diatas.

```
library(dslabs)
data(murders)
which.min(murders$population)
## [1] 51
```

4 Tampilkan nama negara yang memiliki populasi terkecil.

```
library(dslabs)
data(murders)
```

```
q=murders$population
p=order(q)
m=p[1]
s=murders$state
s[m]
## [1] "Wyoming"
```

5 Gunakan fungsi rank untuk menentukan peringkat populasi dari tiap negara bagian, dimulai dari nilai terkecil hingga terbesar. Simpan hasil pemeringkatan di objek baru "ranks", lalu buat data frame baru yang berisi nama negara bagian dan peringkatnya dengan nama "my_df".

```
temp \leftarrow c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro",</pre>
          "San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name = city, temperature = temp)</pre>
rank(city_temps$temperature)
## [1] 2 6 3 5 4 1
my df=city temps[order(rank(city temps$temperature)),]
my_df
##
               name temperature
## 6
           Toronto
          Beijing
## 1
                             35
## 3
           Paris
                             42
         San Juan
                             81
## 5
## 4 Rio de Janeiro
                             84
## 2
                             88
              Lagos
```

6 Ulangi langkah sebelumnya, namun kali ini urutkan my_df dengan fungsi order agar data yang ditampilkan merupakan data yang telah diurutkan dari populasi yang paling tidak padat hingga ke yang terpadat. Petunjuk: buat objek "ind" yang akan menyimpan indeks yang diperlukan dalam mengurutkan data populasi

```
library(dslabs)
data(murders)

ind=rank(murders$populations)
my_Df=murders[order(rank(murders$population)),]
my_Df
```

##		state		_	population	
	51	Wyoming	WY	West	563626	5
##	9	District of Columbia	DC	South	601723	99
	46	Vermont	VT	Northeast	625741	2
	35	North Dakota	ND	North Central	672591	4
##	2	Alaska	AK	West	710231	19
##	42	South Dakota	SD	North Central	814180	8
##	8	Delaware	DE	South	897934	38
##	27	Montana	MT	West	989415	12
##	40	Rhode Island	RΙ	Northeast	1052567	16
##	30	New Hampshire	NH	Northeast	1316470	5
##	20	Maine	ME	Northeast	1328361	11
##	12	Hawaii	ΗI	West	1360301	7
##	13	Idaho	ID	West	1567582	12
	28	Nebraska	NE	North Central	1826341	32
	49	West Virginia	WV	South	1852994	27
	32	New Mexico	NM	West	2059179	67
	29	Nevada	NV	West	2700551	84
	45	Utah	UT	West	2763885	22
	17	Kansas		North Central	2853118	63
	4	Arkansas	AR	South	2915918	93
	-		MS	South	2913918	
	25	Mississippi				120
	16	Iowa		North Central	3046355	21
	7	Connecticut	CT	Northeast	3574097	97
	37	Oklahoma	OK	South	3751351	111
	38	Oregon	OR	West	3831074	36
	18	Kentucky	KY	South	4339367	116
	19	Louisiana	LA	South	4533372	351
	41	South Carolina	SC	South	4625364	207
##	1	Alabama	ΑL	South	4779736	135
##	6	Colorado	CO	West	5029196	65
##	24	Minnesota	MN	North Central	5303925	53
##	50	Wisconsin	WI	North Central	5686986	97
##	21	Maryland	MD	South	5773552	293
##	26	Missouri	MO	North Central	5988927	321
	43	Tennessee	TN	South	6346105	219
##		Arizona	ΑZ	West	6392017	232
	15	Indiana		North Central	6483802	142
	22	Massachusetts	MA	Northeast	6547629	118
	48	Washington	WA	West	6724540	93
	47	Virginia	VA	South	8001024	250
	31	New Jersey	NJ	Northeast	8791894	246
	34	North Carolina	NC	South	9535483	286
	23	Michigan		North Central	9883640	413
	11	•	GA	South	9920000	376
		Georgia				
	36	Ohio		North Central	11536504	310
	39	Pennsylvania	PA	Northeast	12702379	457
	14	Illinois		North Central	12830632	364
	33	New York	NY	Northeast	19378102	517
##	10	Florida	FL	South	19687653	669

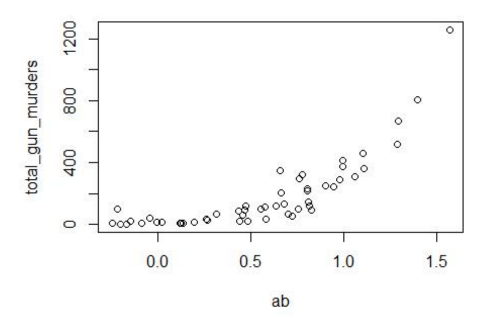
```
## 44 Texas TX South 25145561 805
## 5 California CA West 37253956 1257
```

7 Untuk keperluan analisis data, akan dibuat plot yang memvisualisasikan total pembunuhan Perlu diingat bahwa beberapa negara bagian memiliki populasi di bawah 5 juta, sehingga untuk mempermudah analisis, buat plot dalam skala log. Transformasi nilai variabel menggunakan transformasi log10,kemudian tampilkan plot-nya.

```
library(dslabs)
data(murders)

population_in_millions <- murders$population/10^6
total_gun_murders <- murders$total

ab=log10(population_in_millions)
plot(ab, total_gun_murders)</pre>
```



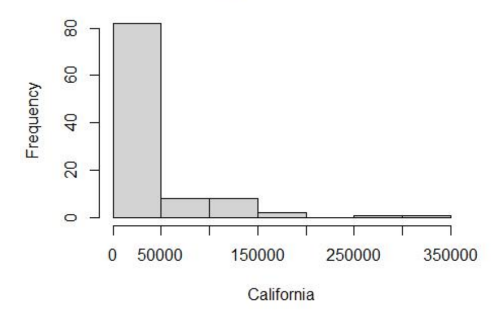
8 Buat histogram dari populasi negara bagian.

```
library(dslabs)
data(murders)

Popul=log10(murders$population)
California = c(Popul, murders$population/murders$total)
```

hist(California)

Histogram of California



9 Hasilkan boxplot dari populasi negara bagian berdasarkan wilayahnya.

```
library(dslabs)
data(murders)

murders$rate <- with(murders, total / population * 100000)
boxplot(rate~region, data = murders)</pre>
```

