## Latihan3\_123190024

#### Naufal Nur Fahriza

10/1/2021

#### R Markdown

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

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.

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

## [1] 563626

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

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

## [1] 51

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

```
which.min(murders$population)
```

## [1] 51

4. Tampilkan nama negara yang memiliki populasi terkecil.

```
i_min = which.min(murders$population)
murders$state[i_min]
```

```
## [1] "Wyoming"
```

5. Untuk membuat data frame baru, contoh script yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

```
temp <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro",
"San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name = city, temperature = temp)</pre>
```

Gunakan fungsi rank untuk menentukan peringkat populasi dari tiap states/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 yaitu "my\_df".

```
temp = murders$state
ranks = rank(murders$population)
my_df <- data.frame(name=temp, ranks)
my_df</pre>
```

```
##
                     name ranks
## 1
                  Alabama 29
## 2
                            5
                   Alaska
## 3
                  Arizona
                            36
## 4
                 Arkansas
                            20
## 5
              California
## 6
                 Colorado
                            30
## 7
              Connecticut
                             23
                             7
## 8
                 Delaware
## 9 District of Columbia
                             2
## 10
                  Florida
                             49
## 11
                  Georgia
                             44
## 12
                  Hawaii
                             12
## 13
                    Idaho
                             13
## 14
                 Illinois
                             47
## 15
                  Indiana
                            37
## 16
                     Iowa
                            22
                   Kansas
## 17
                            19
## 18
                 Kentucky
                             26
                            27
## 19
                Louisiana
## 20
                    Maine
                            11
## 21
                Maryland
                             33
```

```
## 22
              Massachusetts
                                38
## 23
                   Michigan
                                43
## 24
                  Minnesota
                                31
## 25
                Mississippi
                                21
## 26
                   Missouri
                                34
## 27
                    Montana
                                 8
## 28
                   Nebraska
                                14
## 29
                     Nevada
                                17
             New Hampshire
## 30
                                10
## 31
                 New Jersey
                                41
##
  32
                 New Mexico
                                16
                   New York
## 33
                                48
##
  34
            North Carolina
                                42
## 35
               North Dakota
                                 4
## 36
                        Ohio
                                45
## 37
                   Oklahoma
                                24
## 38
                                25
                     Oregon
## 39
               Pennsylvania
                                46
## 40
               Rhode Island
                                 9
## 41
             South Carolina
                                28
## 42
               South Dakota
                                 6
## 43
                  Tennessee
                                35
## 44
                      Texas
                                50
## 45
                       Utah
                                18
                                 3
## 46
                    Vermont
## 47
                   Virginia
                                40
## 48
                 Washington
                                39
## 49
              West Virginia
                                15
## 50
                  Wisconsin
                                32
## 51
                    Wyoming
                                 1
```

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.

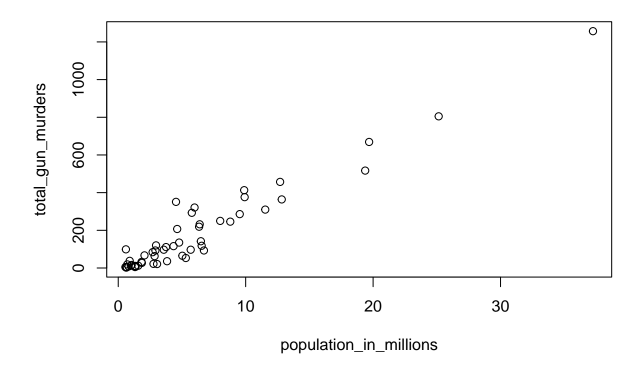
```
ind = order(my_df$ranks)
new_rank = my_df$ranks[ind]
new_name= my_df$name[ind]
my_df=data.frame(name=new_name, ranks=new_rank)
my_df
```

```
##
                       name ranks
## 1
                    Wyoming
                                 1
## 2
      District of Columbia
                                 2
## 3
                    Vermont
                                 3
               North Dakota
## 4
                                 4
                                 5
## 5
                     Alaska
## 6
               South Dakota
                                 6
## 7
                   Delaware
```

```
## 8
                     Montana
                                  8
## 9
               Rhode Island
                                  9
## 10
              New Hampshire
                                 10
## 11
                       Maine
                                 11
## 12
                      Hawaii
                                 12
## 13
                       Idaho
                                 13
## 14
                   Nebraska
                                 14
              West Virginia
## 15
                                 15
## 16
                 New Mexico
                                 16
                      Nevada
                                 17
## 17
## 18
                        Utah
                                 18
## 19
                                 19
                      Kansas
## 20
                   Arkansas
                                 20
## 21
                Mississippi
                                 21
## 22
                        Iowa
                                 22
## 23
                Connecticut
                                 23
## 24
                   Oklahoma
                                 24
## 25
                      Oregon
                                 25
## 26
                   Kentucky
                                 26
## 27
                  Louisiana
                                 27
## 28
             South Carolina
                                 28
## 29
                    Alabama
                                 29
## 30
                   Colorado
                                 30
## 31
                  Minnesota
                                 31
## 32
                                 32
                  Wisconsin
## 33
                   Maryland
                                 33
## 34
                   Missouri
                                 34
##
  35
                  Tennessee
                                 35
## 36
                     Arizona
                                 36
## 37
                     Indiana
                                 37
## 38
              Massachusetts
                                 38
## 39
                 Washington
                                 39
## 40
                   Virginia
                                 40
## 41
                 New Jersey
                                 41
## 42
             North Carolina
                                 42
## 43
                   Michigan
                                 43
## 44
                    Georgia
                                 44
## 45
                        Ohio
                                 45
## 46
               Pennsylvania
                                 46
## 47
                   Illinois
                                 47
## 48
                   New York
                                 48
## 49
                    Florida
                                 49
## 50
                                 50
                       Texas
## 51
                 California
                                 51
```

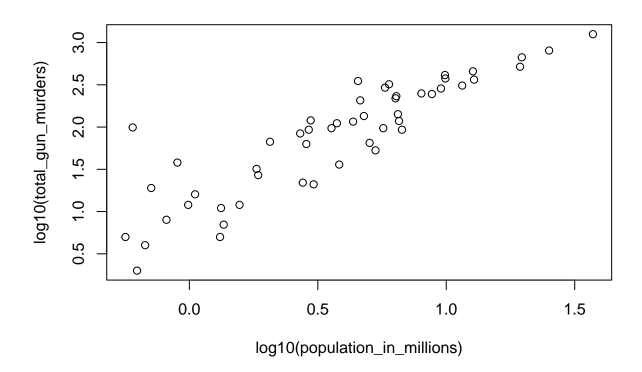
7. Untuk keperluan analisis data, akan dibuat plot yang memvisualisasikan total pembunuhan terhadap populasi dan mengidentifikasi hubungan antara keduanya. Script yang digunakan:

```
population_in_millions <- murders$population/10^6
total_gun_murders <- murders$total
plot(population_in_millions, total_gun_murders)</pre>
```



Perlu dicatat bahwa beberapa states/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 plotnya.

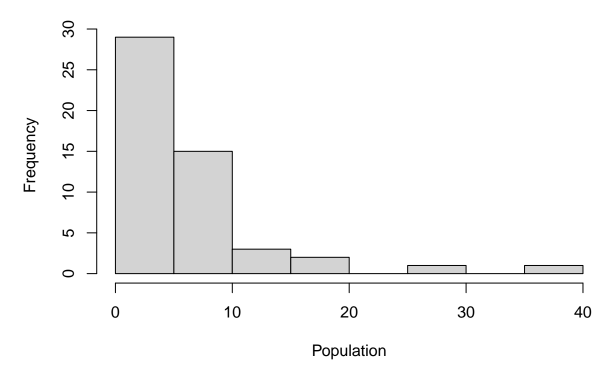
```
plot(log10(population_in_millions), log10(total_gun_murders))
```



### 8. Buat histogram dari populasi negara bagian.

Population = murders\*population/10<sup>6</sup> hist(Population)

# **Histogram of Population**



9. Hasilkan boxplot dari populasi negara bagian berdasarkan wilayahnya.

```
murders$rate <- with(murders, murders$population/10^6)
boxplot(rate~region, data = murders)</pre>
```

