# Tugas 3

## **Aswira Yuniar**(123190009)

9/27/2021

#### Latihan 3

Import dataset "murders". Menggunakan langkah berikut :

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

1. Gunakan fungsi str untuk memeriksa struktur objek "murders". Manakah dari pernyataan berikut ini yang paling menggambarkan karakter dari tiap variabel pada data frame?

```
str(murders)
```

```
## 'data.frame': 51 obs. of 5 variables:

## $ state : chr "Alabama" "Alaska" "Arizona" "Arkansas" ...

## $ abb : chr "AL" "AK" "AZ" "AR" ...

## $ region : Factor w/ 4 levels "Northeast","South",..: 2 4 4 2 4 4 1 2 2 2 ...

## $ population: num 4779736 710231 6392017 2915918 37253956 ...

## $ total : num 135 19 232 93 1257 ...
```

- a. Terdiri dari 51 Negara.
- b. Data berisi tingkat pembunuhan pada 50 negara bagian dan DC.
- c. Data berisi Nama negara bagian, singkatan dari nama negara bagian, wilayah negara bagian, dan populasi negara bagian serta jumlah total pembunuhan pada tahun 2010.
- d. 'str' tidak menunjukkan informasi yang relevan.

Dari pernyataan diatas dapat disimpulkan bahwa  $Opsi\ C$  merupakan pernyataan yang paling menggambarkan karakter tiap variabel pada  $data\ frame.$ 

2. Sebutkan apa saja nama kolom yang digunakan pada data frame.

```
names(murders)

## [1] "state" "abb" "region" "population" "total"
```

3. Gunakan operator aksesor (\$) untuk mengekstrak informasi singkatan negara dan menyimpannya pada objek "a". Sebutkan jenis class dari objek tersebut.

```
a<-murders$abb
class(a)
```

### ## [1] "character"

4. Gunakan tanda kurung siku untuk mengekstrak singkatan negara dan menyimpannya pada objek "b". Tentukan apakah variabel "a" dan "b" bernilai sama ?

```
b<-murders['abb']

print(a)

## [1] "AL" "AK" "AZ" "AR" "CA" "CO" "CT" "DE" "DC" "FL" "GA" "HI" "ID" "IL" "IN"

## [16] "IA" "KS" "KY" "LA" "ME" "MD" "MA" "MI" "MN" "MS" "MO" "MT" "NE" "NV" "NH"

## [31] "NJ" "NM" "NY" "NC" "ND" "OH" "OK" "OR" "PA" "RI" "SC" "SD" "TN" "TX" "UT"

## [46] "VT" "VA" "WA" "WV" "WI" "WY"
```

## abb ## 1 AL ## 2 AK ## 3 AZ## 4 AR ## 5 CA ## 6 CO ## 7 CT## 8 DE ## 9 DC ## 10 FL## 11 GA ## 12 ΗI ## 13 ID ## 14 IL ## 15 IN ## 16 ΙA ## 17 KS ## 18 ΚY ## 19 LA ## 20 ME## 21 MD ## 22 MA ## 23 ΜI ## 24 MN ## 25 MS## 26 MO ## 27 MT ## 28 NE## 29 NV## 30 NH

## 31 NJ

```
## 32
       NM
## 33
       NY
       NC
## 34
## 35
       ND
##
   36
       OH
  37
       OK
##
## 38
       OR
## 39
       PA
## 40
       RI
## 41
       SC
## 42
       SD
       TN
## 43
##
       TX
   44
## 45
       UT
## 46
       VT
## 47
       VA
## 48
       WA
##
  49
       WV
## 50
       WI
## 51
       WY
```

5. Variabel region memiliki tipe data: factor. Dengan satu baris kode, gunakan fungsi level dan length untuk menentukan jumlah region yang dimiliki dataset.

```
region<-murders$region
levels(region)

## [1] "Northeast" "South" "North Central" "West"
length(region)</pre>
```

### ## [1] 51

6. Fungsi table dapat digunakan untuk ekstraksi data pada tipe vektor dan menampilkan frekuensi dari setiap elemen. Dengan menerapkan fungsi tersebut, dapat diketahui jumlah *state* pada tiap *region*. Gunakan fungsi table dalam satu baris kode untuk menampilkan tabel baru yang berisi jumlah *state* pada tiap *region*.

### table(region)

```
## region
## Northeast South North Central West
## 9 17 12 13
```