

# 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"
```

```
print(b)
```

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

```
## 32 NM
## 33 NY
## 34 NC
## 35 ND
## 36 OH
## 37 OK
## 38 OR
## 39 PA
## 40 RI
## 41 SC
## 42 SD
## 43 TN
## 44 TX
## 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)
```

```
## [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
```