# Modul 5

## Ahmad Abdullah Azzam

## 10/27/2021

## D.Latihan

Pada latihan ini soal no 1 akan menggunakan dataset: AS murders.

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

1. Fungsinchar dapat digunakan untuk menghitung jumlah karakter dari suatu vektor karakter. Buatlah satu baris kode yang akan menyimpan hasil komputasi pada variabel 'new\_names' dan berisi singkatan nama negara ketika jumlah karakternya lebih dari 8 karakter.

```
new_long = nchar(murders$state)
num = 1

new_df = data.frame(name = murders$state, panjang = new_long, new_name = 1:51)

while (num <= 51){
    if(new_long[num] > 8 ){
        new_df$new_name[num] = murders$abb[num]
    }
    else{
        new_df$new_name[num] = murders$state[num]
    }
    num = num + 1
}
```

```
##
                       name panjang new_name
                                      Alabama
## 1
                    Alabama
                                   7
## 2
                     Alaska
                                       Alaska
## 3
                                   7
                                      Arizona
                    Arizona
## 4
                   Arkansas
                                   8 Arkansas
## 5
                                  10
                 California
                                           CA
## 6
                   Colorado
                                   8 Colorado
## 7
               Connecticut
                                  11
                                           CT
## 8
                   Delaware
                                   8 Delaware
## 9
      District of Columbia
                                  20
                                           DC
## 10
                    Florida
                                     Florida
```

```
## 11
                     Georgia
                                     7
                                        Georgia
## 12
                      Hawaii
                                     6
                                         Hawaii
## 13
                       Idaho
                                     5
                                          Idaho
## 14
                    Illinois
                                     8 Illinois
##
   15
                     Indiana
                                     7
                                        Indiana
## 16
                                     4
                        Iowa
                                           Iowa
## 17
                                     6
                                         Kansas
                      Kansas
## 18
                    Kentucky
                                     8
                                      Kentucky
##
   19
                  Louisiana
                                     9
                                              LA
##
  20
                                     5
                       Maine
                                          Maine
##
  21
                    Maryland
                                     8
                                      Maryland
   22
##
              Massachusetts
                                   13
                                             MA
##
   23
                    Michigan
                                     8
                                      Michigan
##
  24
                                     9
                   Minnesota
                                             MN
## 25
                                   11
                                             MS
                Mississippi
##
  26
                    Missouri
                                     8
                                      Missouri
##
  27
                                     7
                     Montana
                                        Montana
   28
##
                    Nebraska
                                       Nebraska
##
  29
                      Nevada
                                     6
                                         Nevada
##
   30
              New Hampshire
                                   13
                                             NH
##
  31
                 New Jersey
                                   10
                                             NJ
##
  32
                  New Mexico
                                   10
                                              NM
                    New York
## 33
                                     8
                                      New York
##
   34
             North Carolina
                                   14
                                              NC
               North Dakota
                                   12
                                             ND
##
  35
##
   36
                        Ohio
                                     4
                                           Ohio
##
   37
                    Oklahoma
                                     8
                                       Oklahoma
##
   38
                                     6
                      Oregon
                                         Oregon
##
  39
               Pennsylvania
                                   12
                                             PA
## 40
               Rhode Island
                                   12
                                              RI
## 41
             South Carolina
                                   14
                                              SC
##
  42
               South Dakota
                                   12
                                              SD
##
   43
                   Tennessee
                                     9
                                             TN
                                     5
##
   44
                       Texas
                                          Texas
##
   45
                        Utah
                                     4
                                           Utah
                                     7
##
  46
                     Vermont
                                        Vermont
## 47
                    Virginia
                                     8
                                       Virginia
## 48
                  Washington
                                   10
                                              WA
## 49
              West Virginia
                                    13
                                              WV
## 50
                  Wisconsin
                                     9
                                              WI
## 51
                                     7
                     Wyoming
                                        Wyoming
```

2. Buat fungsi  $sum_n$  yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah bilangan bulat dari 1 hingga n. Gunakan pula fungsi ini untuk menentukan jumlah bilangan bulat dari 1 hingga 5000.

```
sum_n <- function(n){
  jumlah = 0
  num = 1

while (num <= n){
    jumlah = jumlah + num
    num = num + 1
}
return(jumlah)</pre>
```

```
sum_n(5000)
```

#### ## [1] 12502500

3. Buat fungsi compute\_s\_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah Sn =  $12 + 22 + 32 + \dots n2$ . Tampilkan hasil penjumlahan n=10.

```
compute_s_n <- function(n){
  jumlah = 0
  num = 1

while (num <= n){
   jumlah = jumlah + (num*num)
    num = num + 1
}

return(jumlah)
}</pre>
```

#### ## [1] 385

4. Buat vektor numerik kosong dengan nama: s\_n <- vector ("numeric", 25). Simpan di hasil komputasi S1, S2,... S25 menggunakan FOR-LOOP.

```
s_n <- vector ("numeric", 25) # create an empty vector

m <- 25

for(n in 1:m){
    s_n[n] <- compute_s_n(n)
}

s_n</pre>
```

- ## [1] 1 5 14 30 55 91 140 204 285 385 506 650 819 1015 1240 ## [16] 1496 1785 2109 2470 2870 3311 3795 4324 4900 5525
  - 5. Ulangi langkah pada soal no.4 dan gunakan fungsi sapply.

```
n <- 1:25
s_n_baru <- sapply(n, compute_s_n)
s_n_baru</pre>
```

```
## [1] 1 5 14 30 55 91 140 204 285 385 506 650 819 1015 1240 ## [16] 1496 1785 2109 2470 2870 3311 3795 4324 4900 5525
```