# Latihan 5

### **Aswira Yuniar** (123190009)

10/27/2021

## Tugas Modul 5

1. Fungsi nchar 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.

```
library(dslabs)
data(murders)
new_names <- ifelse(nchar(murders$state)>8, murders$abb, murders$state)
print(new_names)
```

```
##
    [1] "Alabama"
                    "Alaska"
                                "Arizona"
                                            "Arkansas"
                                                        "CA"
                                                                     "Colorado"
    [7]
        "CT"
                    "Delaware"
                                            "Florida"
                                                        "Georgia"
                                                                     "Hawaii"
                    "Illinois" "Indiana"
                                            "Iowa"
                                                         "Kansas"
                                                                     "Kentucky"
        "Idaho"
        "LA"
                    "Maine"
                                "Maryland" "MA"
                                                        "Michigan"
                                                                    "MN"
   [19]
                                                                     "NH"
   [25]
        "MS"
                    "Missouri"
                                "Montana"
                                            "Nebraska"
                                                        "Nevada"
                                                         "ND"
   [31]
        "NJ"
                     "NM"
                                 "New York"
                                            "NC"
                                                                     "Ohio"
                                                         "SC"
   [37]
        "Oklahoma"
                    "Oregon"
                                "PA"
                                             "RI"
                                                                     "SD"
        "TN"
                    "Texas"
                                "Utah"
                                                        "Virginia" "WA"
   [43]
                                            "Vermont"
  [49]
        "WV"
                    "WI"
                                "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 5.000.

```
sum_n <- function(n){
    a <- 1:n
    sum(a)
}
sum_n(5000)</pre>
```

#### ## [1] 12502500

3. Buat fungsi compute\_s\_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah Sn =  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots n^2$  dan Tampilkan hasil penjumlahan ketika n = 10.

```
compute_s_n <- function(n){
  a <- 1:n
   sum(a^2)
}
compute_s_n(10)</pre>
```

#### ## [1] 385

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

```
s_n <- vector ("numeric", 25)
a <- 25
for(n in 1:a){
    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 fugsi sapply.

```
n <- 1:25
s_n_new <- sapply(n, compute_s_n)
s_n_new</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
```