PrakDS2

Arif

9/19/2021

MODUL 3

TIPE DATA R

knitr::opts_chunk\$set(echo = TRUE)

A. Tujuan Praktikum

Memahami jenis-jenis tipe data pada R

B. Alokasi Waktu

 $1 \times pertemuan = 120 \text{ menit}$

C. Tujuan Praktikum

Variasi tipe data pada R memfasilitasi keberagaman jenis variabel data. Sebagai contoh, terdapat data yang terdiri dari sekumpulan angka dan data lain yang berisi sekumpulan karakter. Pada contoh lain, ada pula data yang berbentuk tabel maupun kumpulan (*list*) angka sederhana. Dengan bantuan fungsi class, kita akan mendapatkan kemudahan dalam mendefinisikan tipe data yang kita miliki:

```
a <- 2 class(a)
```

[1] "numeric"

Agar dapat bekerja secara efisien dalam menggunakan bahasa pemrograman R, penting untuk mempelajari terlebih dahulu tipe data dari variabel-variabel yang kita miliki sehingga akan mempermudah dalam penentuan proses analisis data yang dapat dilakukan terhadap variabel variabel tersebut.

Data Frames

Cara paling umum yang dapat digunakan untuk menyimpan dataset dalam R adalah dalam tipe data frame. Secara konseptual, kita dapat menganggap data frame sebagai tabel yang terdiri dari baris yang memiliki nilai pengamatan dan berbagai variabel yang didefinisikan dalam bentuk kolom. Tipe data ini sangat umum digunakan untuk dataset, karena data frame dapat menggabungkan berbagai jenis tipe data dalam satu objek. Untuk memahami tipe data frame, silahkan mengakses contoh dataset pada library(dslabs)dan pilih dataset "murders" menggunakan fungsi data:

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

Untuk memastikan bahwa dataset tersebut tipenya adalah data frame, dapat digunakan perintah berikut:

```
class(murders)
```

```
## [1] "data.frame"
```

Untuk memeriksa lebih lanjut isi *dataset*, dapat pula digunakan fungsi **str** untuk mencari tahu lebih rinci mengenai struktur suatu objek:

```
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 ...
```

Dengan menggunakan fungsi str, dapat diketahui bahwa dataset "murders" terdiri dari 51 baris dan lima variabel: state, abb, region, population, dan total. Selanjutnya, untuk melihat contoh enam baris pertama pada dataset, dapat digunakan fungsi head:

head(murders)

```
##
          state abb region population total
## 1
        Alabama AL
                     South
                              4779736
                                         135
## 2
         Alaska AK
                      West
                               710231
                                          19
## 3
                              6392017
                                         232
        Arizona AZ
                      West
       Arkansas AR
                     South
                              2915918
                                          93
## 5 California
                CA
                      West
                              37253956
                                        1257
## 6
       Colorado CO
                      West
                              5029196
                                          65
```

Untuk analisis awal tiap variabel yang diwakili dalam bentuk kolom pada tipe data frame, dapat digunakan operator aksesor (\$) dengan cara berikut:

murders\$population

```
##
    [1]
         4779736
                    710231
                            6392017
                                      2915918 37253956
                                                         5029196
                                                                   3574097
                                                                              897934
##
    [9]
          601723 19687653
                            9920000
                                               1567582 12830632
                                      1360301
                                                                   6483802
                                                                             3046355
                                                                   9883640
                                                                             5303925
   [17]
         2853118
                   4339367
                            4533372
                                      1328361
                                                5773552
                                                         6547629
   [25]
         2967297
                                      1826341
                                                2700551
##
                   5988927
                              989415
                                                         1316470
                                                                   8791894
                                                                             2059179
##
   [33]
        19378102
                   9535483
                              672591 11536504
                                                3751351
                                                         3831074 12702379
                                                                             1052567
                             6346105 25145561
                                                2763885
                                                           625741
                                                                   8001024
         4625364
                    814180
                                                                             6724540
         1852994
                   5686986
  [49]
                              563626
```

Untuk mengetahui nama-nama dari lima variabel yang dapat dievaluasi menggunakan operator aksesor, sebelumnya, melalui fungsi str, telah kita ketahui bahwa variabel yang dimiliki dataset adalah: state, abb, region, population, dan total. Sebagai alternatif, terdapat pula fungsi name, yang dapat digunakan seperti contoh dibawah ini:

```
names(murders)
```

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

Vector: numeric, character, dan logical

Objek murders\$population terdiri dari sekumpulan numeric atau data-data angka. Sehingga, kita dapat mendefinisikan bahwa tipe data murders\$population berupa vector. Angka tunggal secara teknis dapat didefinisikan sebagai vektor dengan panjang 1, tetapi secara umum kita akan menggunakan vector sebagai istilah untuk merujuk ke objek yang terdiri dari beberapa entri.Untuk mengidentifikasi banyaknya entri dalam suatu vector dapat digunakan fungsi lengthseperti contoh berikut:

length(murders\$population)

[1] 51

Vector khusus ini bertipe numeric karena populasi terdiri dari data-data angka:

class(murders\$population)

[1] "numeric"

Secara matematis, nilai-nilai dalam murders\$population adalah berupa integer. Namun, secara default, data angka akan diberikan tipe numeric meskipun sebenarnya data tersebut merupakan bilangan bulat. Misalnya, class(1) akan mengidentifikasi nilai 1 sebagai tipe numeric. Untuk mengubah tipe numeric menjadi integer, dapat digunakan fungsi as.integer() atau dengan menambahkan L pada akhir data angka, contoh: 1L. Untuk melihat perbedaannya, silahkan gunakan class(1L).

Vector juga dapat digunakan untuk menyimpan string dengan tipe character, Sebagai contoh: nama negara pada dataset "murders":

class(murders\$state)

[1] "character"

Jenis vector penting lainnya adalah logical yang nilainya berupa TRUE atau FALSE.

```
z <- 3 == 2
z
```

[1] FALSE

class(z)

[1] "logical"

Factors

Dalam dataset "murders", variabel state yang berisi data karakter bukan bertipe vector: character, namun, tipe datanya adalah factor:

class(murders\$region)

```
## [1] "factor"
```

Faktor berguna untuk menyimpan data kategorikal. Dapat dilihat, bahwa hanya terdapat 4 wilayah pada variabel *state*. Untuk melihat jumlah kategori yang dimiliki oleh variabel dengan tipe data *factor* dapat digunakan fungsi level:

```
levels(murders$region)
```

```
## [1] "Northeast" "South" "North Central" "West"
```

Pada background process, R menyimpan level sebagai bilangan bulat yang memiliki peta tersendiri untuk melacak arti label dari bilangan tersebut. Hal ini dimaksudkan untuk penghematan memori, terutama apabila karakter dari tiap level cukup panjang. Standarnya, level akan ditampilkan sesuai urutan abjad.

Lists

 $Data\ frame\ merupakan\ sekumpulan\ list\ yang\ memiliki kelas yang berbeda-beda.$ Sama halnya dengan $data\ frame$, analisis $list\ dapat\ dilakukan\ dengan\ menggunakan\ operator\ aksesor\ (\$)\ dan\ dua\ kurung\ siku\ ([[]).$

Matriks

Matriks merupakan tipe data yang mirip dengan data frame karena keduanya memiliki dua dimensi, yaitu: baris dan kolom. Namun, sama halnya dengan tipe data vector numerik, karakter dan logis, entri dalam matriks harus terdiri dari jenis vector yang sama. Dalam hal ini, data frame dapat dikatakan sebagai tipe data yang paling cocok untuk menyimpan data, karena kita dapat memiliki karakter, faktor, dan angka sekaligus dalam satu data frame. Namun matriks memiliki satu keunggulan yang tidak dimiliki oleh tipe data frame: pada matriks dapat dilakukan operasi aljabar Untuk mendefinisikan matriks, dapat digunakan fungsi matrix dengan mendefinisikan pula argumen berupa jumlah baris dan kolom yang diinginkan.

```
mat <- matrix(1:12, 4, 3)
mat</pre>
```

```
[,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
            1
                 5
   [2,]
            2
                 6
                      10
            3
## [3,]
                 7
                      11
## [4,]
            4
                 8
                      12
```

Untuk mengakses entri tertentu dalam matriks, dapat digunakan tanda kurung siku ([). Sebagai contoh, kita akan menampilkan data pada baris kedua, kolom ketiga, menggunakan:

```
mat[2, 3]
```

[1] 10