Latihan2_123190124

Ekky Ramadhan

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"</pre>
```

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 variabelvariabel 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
       Arizona AZ
                    West
                            6392017
                                      232
## 4
      Arkansas AR South
                            2915918
                                       93
## 5 California CA
                    West
                           37253956 1257
      Colorado CO
                    West
                            5029196
```

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 1360301 1567582 12830632 6483802
3046355
## [17] 2853118 4339367 4533372 1328361 5773552 6547629 9883640
5303925
## [25] 2967297 5988927 989415 1826341 2700551 1316470 8791894
```

```
2059179
## [33] 19378102 9535483 672591 11536504 3751351 3831074 12702379
1052567
## [41] 4625364 814180 6346105 25145561 2763885 625741 8001024
6724540
## [49] 1852994 5686986 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"</pre>
```

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
```