# STA561 Komputasi Statistika

Nur Andi Setiabudi

2021-09-07

# Contents

W	elcome	5
1	Pengenalan R         1.1 Apa itu R?          1.2 Fitur Dasar R          1.3 Sistem R	7 7 7 7
2	2.4 Working Directory 2.5 Objek Data	15
3	3.1 Akses Elemen	24
4	4.1 Inspeksi dataframe 4.2 Mengakses elemen 4.3 Mengubah data 4.4 Mengurutkan baris 4.5 Menggabungkan dataframe 4.6 Agregasi data 4.7 Inspeksi dataframe 4.8 Mengurutkan baris 4.9 Menggabungkan dataframe 4.0 Agregasi data	31 32 33 34 34 35 35
5	5.1 Data Wrangling	

4 CONTENTS

# Welcome

```
cowsay "Data science is awesome!"
```

6 CONTENTS

# Chapter 1

# Pengenalan R

# 1.1 Apa itu R?

Pada 1976, John Chambers dan tim di Bell Telephone Laboratories (bagian dari AT&T Corp) mengembangkan bahasa pemrograman S sebagai tools analisis statistika di internal perusahaan. Awalnya S diimplementasikan sebagai modul yang berjalan pada Fortran. Lalu pada 1988, S ditulis dalam bahasa C (yang merupakan versi ke-3) dan mulai mirip dengan bahasa yang kita kenal sekarang. Versi 4 dari bahasa S yang dirilis tahun 1998 merupakan versi yang kita gunakan sekarang. Meskipun banyak pengembangan, secara fundamental bahasa S tidak mengalami perubahan berarti sejak saat itu.

Salah satu batasan utama bahasa S adalah hanya tersedia dalam paket komersial, S-PLUS. Pada tahun 1991, dengan mengimplementasikan bahas S, R diciptakan oleh Ross Ihaka dan Robert Gentleman di Departemen Statistika di Universitas Auckland. Pada tahun 1993 diumumkan bahwa R dibuat untuk publik. Pada tahun 1995, atas saran dari Martin Mächler, Ross dan Robert mengubah lisensi R menjadi GNU General Public License sehingga menjadikan R perangkat lunak bebas. Ini sangat penting karena memungkinkan kode sumber untuk seluruh sistem R dapat diakses oleh siapa saja.

## 1.2 Fitur Dasar R

Pada fase awal, fitur utama R adalah sintaksnya sangat mirip dengan S, sehingga memudahkan pengguna S-PLUS untuk beralih menggunakan R. Saat ini, R dapat dijalankan di hampir semua platform komputasi dan sistem operasi. Sifatnya yang terbuka (opensource) membuat siapa pun bebas untuk mengadaptasi perangkat lunak ke platform apa pun yang mereka pilih. Salah satu hal menarik R sebagai perangkat lunak terbuka adalah perilisan fitur baru secara reguler, yang biasanya dilakukan di bulan Oktober.

Fitur utama lain yang dimiliki R adalah kemampuan grafisnya yang canggih. Kemampuan R untuk membuat grafik "kualitas publikasi" telah ada sejak awal dan secara umum lebih baik dibandingkan banyak paket statistik lainnya.

R mempertahankan filosofi bahasa S, yaitu menyediakan bahasa yang berguna untuk pekerjaan secara interaktif, dan juga memungkinkan pengguna untuk mengembangkan alat baru. Artinya pengguna dapat menggunakan R dan menerapkannya ke data, lalu secara perlahan menjadi pengembang yang menciptakan alat baru.

Terakhir, salah satu keunggulan R adalah adanya komunitas aktif dan supportive di mana ribuan orang di seluruh dunia telah berkontribusi kepada R baik untuk mengembangkan paket maupun saling membantu menggunakan R untuk berbagai keperluan.

## 1.3 Sistem R

R terbagi menjadi dua bagian utama, yaitu

- Base R yang merupakan perangkat lunak dasar yang berisi bahasa pemrograman R
- Paket/package

Paket R dapat dibagi menjadi beberapa bagian, antara lain.

• Base R berisi paket base yang diperlukan untuk menjalankan R dan berisi fungsi-fungsi paling mendasar,

- Selain itu saat instalasi, disertakan juga paket pendukung lainnya seperti utils, stats, datasets dan lain-lain.
- Paket-paket lainnya dapat ditambahkan setelah instalasi, yang berasal dari
  - Lebih dari 4000 paket di  $\it The\ Comprehensive\ R\ Archive\ Network\ atau\ CRAN$
  - Sejumlah paket termasuk paket dalam pengembangan di repositori GitHub
  - Sumber-sumber lainnya

# Chapter 2

# Pengantar R

# 2.1 Memasukkan Input

R merupakan bahasa interpreter. Ketika kita memasukkan suatu input pada *console* R (atau menjalankan sebuah *script* R), sebuah program dalam sistem R, dinamakan interpreter, akan mengeksekusi perintah yang kita tulis. R juga bersifat interaktif, artinya setiap perintah yang kita tulis dapat langsung dievaluasi oleh R dan hasilnya dapat ditampilkan pada layar.

Misalnya, dengan memasukkan perintah perkalian berikut pada console R:

10\*2

Ketika kita menekan tombol enter, R akan mengeksekusi dan menampilkan hasilnya

## [1] 20

Console R diawali tanda >, yang menunjukkan bahwa R siap menerima perinta baru. Jika kita memasukan perintah yang tidak lengkap, maka tanda tersebut akan berubah menjadi tanda +.

Semua perintah atau teks yang ditulis setelah tanda # tidak akan dieksekusi oleh R. Biasanya ini berguna untuk memberikan komentar atau catatan

```
# perkalian 10 x 2
10*2
```

## [1] 20

# 2.2 Assigment

Dalam R, sangat disarankan untuk menggunakan tanda <- sebagai operator assigment. obj <- expr berarti masukkan nilai hasil dari operasi di sisi kanan (expr) ke dalam objek di sisi kiri (obj). Misalnya:

```
x <- 20
```

Artinya kita memasukkan nilai 20 ke dalam objek x. Contoh lain

```
y <- 100 + 50
```

Artinya kita memasukkan hasi dari operasi 100 + 50 ke dalam objek y. Selain dengan operator <-, kita juga dapat menggunakan operator = atau ->.

Untuk menampilkan objek dalam layar, cukup tuliskan nama objek lalu enter.

X

```
## [1] 20
y
```

```
## [1] 150
```

Atau bisa juga dengan perintah print()

```
print(x)
## [1] 20
print(y)
```

## [1] 150

# 2.3 Penamaan Objek

Segala hal dalam R dipandang sebagai objek, misalnya data, fungsi, dan lain-lain. Objek-objek tersebut dapat "diberi nama" dengan apapun yang kita mau. Pada contoh sebelumnya, kita mempunyai objek dengan nama x dan y. Meskipun demikian, ada beberapa aturan penamaan objek dalam R yang harus dipenuhi, yaitu:

- Menggunakan kombinasi alfabet (a-z, A-Z), angka (0-9), titik (.) atau underscore (\_),
- Hanya dapat diawali oleh alfabet, titik atau underscore dan tidak boleh diawali dengan angka,
- Tidak mengandung spasi, tab atau karakter khusus seperti!, @, #,
- Sebaiknya tidak menggunakan penamaan atau nilai yang sudah digunakan oleh R, seperti c, df, rnorm dan lainnya.

Ketika membuat sebuah program dalam R (atau bahasa pemrograman apapun), disarankan untuk menggunakan penamaan yang lazin dan konsisten, seperti:

- alllowercase: misal adjustcolor
- period.separated: misal plot.new
- underscore\_separated: misal numeric\_version
- lowerCamelCase: misal addTaskCallback
- UpperCamelCase: misal SignatureMethod

Note: meskipun diizinkan, penggunaan *undescore* sebaiknya dihindari karena tidak diimplementasikan disemua *engine* S.

R bersifat case-sensitive baik dalam penamaan objek maupun isi dari objek tersebut. Artinya huruf kecil dan huruf besar menunjukkan hal berbeda. Dengan demikian, "ABC" berbeda dengan "abc," berbeda dengan "AbC" dan seterusnya.

# 2.4 Working Directory

Sesuai namanya, working directory adalah folder atau directory di mana kita bekerja. Untuk mengetahui working directory kita saat ini, bisa menggunakan perintah

getwd()

```
## [1] "D:/SSD21/Bookdown/sta561"
```

Untuk mengganti working directory, dapat menggunakan perintah

```
setwd("D:/Learning/R")
```

Perhatikan path dipisahkan oleh tanda /, atau bisa juga dengan tanda \\.

```
setwd("D:\\Learning\\R")
```

Untuk mengakses file yang berada dalam *working directory*, kita cukup menuliskan nama filenya saja, misalnya read.csv("dataku.csv")

# 2.5 Objek Data

R mempunyai beberapa jenis mode objek dasar, atau disebut sebagai "atomic" class dari objek, yaitu:

- character, misalnya "ipb", "mahasiswa", "stastika"
- numeric, misalnya 12, 2.3, 1.2e-2
- complex, misalnya 1.2e6+2i

2.6. TIPE OBJEK DATA

• logical, misalnya T, F, TRUE, FALSE

#### Objek Angka:

Angka dalam R umumnya diperlakukan sebagai objek numerik (atau angka riil). Artinya, sebuah angka yang terlihat sebagai "1" atau "2," sebetulnya direpresentasikan oleh R sebagai objek numerik, seperti "1.00" atau "2.00." Apabila kita menginginkan objek integer, kita harus menambahkan akhiran L. Misal untuk mendapatkan integer 1 harus ditulis 1L.

# 2.6 Tipe Objek Data

Terdapat beberapa tipe objek data standar dalam R, yaitu:

- Vector: tipe sederhana dari objek data dalam R di mana setiap elemennya mempunyai mode yang sama
- Factor: vektor dengan anggota/elemennya berupa kategori
- Matrix: vektor yang berdimensi dua yaitu baris dan kolom
- Array: tipe objek yang dapat menyimpan data lebih dari dua dimensi
- Dataframe: objek yang menyimpan data dalam bentuk tabular (baris dan kolom)
- List: vektor dengan anggota/elemennya berupa objek. Mode dari elemen list boleh berbeda-beda

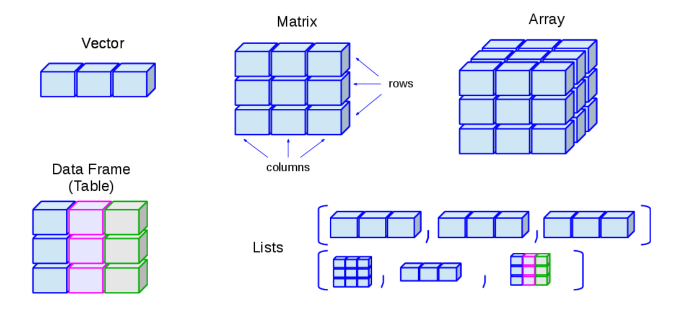


Figure 2.1: Tipe Object R

#### 2.6.1 Vector

Vector merupakan objek data paling sederhana dalam R dan digunakan oleh hampir semua fungsi aritmetik. Dalam vector, mode anggota/elemen adalah sama. Ada beberapa cara membuat vector, di antaranya:

### 2.6.1.1 Membuat vector

Banyak cara membuat vector. Beberapa di antaranya adalah menggunakan perintah c(), seq() dan rep().

2.6.1.1.1 Fungsi c() Sebuah vektor dapat dibuat dengan fungsi c() di mana setiap elemen dipisahkan oleh tanda koma. Misalnya.

```
a <- c(0.5, 0.6)
a
```

Contoh lain

```
b <- c(TRUE, FALSE) ## logical

c <- c(T, F) ## logical

d <- c("a", "b", "c") ## character

e <- 9:29 ## integer

f <- c(1+0i, 2+4i) ## complex
```

Kadang kita memasukkan objek dengan mode berbeda kedalam suatu vektor, baik karena disengaja maupun tidak. Apa yang akan terjadi?

Untuk kasus seperti itu, R akan mengkonversi data kedalam mode yang paling sesuai. Pada contoh pertama, ada dua kemungkinan mode yaitu numeric da character. Karena mengkonversi yang memungkinkan adalah konversi numeric ke character (bukan sebaliknya), maka akan mengkonversi 1.7 menjadi character "1.7".

2.6.1.1.2 Fungsi seq() digunakan untuk membuat vector yang berisi angka berurutan. Misalnya

Vector 1 sampai dengan 10, dengan incremental 1

```
x <- seq(from = 1, to = 10)
x
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Atau bisa ditulis dengan perintah berikut

```
x <- 1:10
x
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Vector 1 sampai dengan 10, dengan incremental 2

```
y <- seq(from = 1, to = 10, by = 2)
y
```

```
## [1] 1 3 5 7 9
```

2.6.1.1.3 Fungsi rep() Fungsi rep() digunakan untuk membuat vector dengan mengulang nilai yang diinginak, misalnya

```
x <- rep(1, 10)
x
```

```
## [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

#### 2.6.1.2 Mengakses element dari vector

Element pada vector dapat diakses melalui indeksnya dengan menggunakan operator [ ]. Dua contoh berikut mengambil elemen pertama serta elemen ke-2 dan ke-3 dari vector

```
x <- c(10, 20, 30, 40, 50)
x[1]
```

```
## [1] 10
```

2.6. TIPE OBJEK DATA 13

```
x[c(2,3)]
```

#### 2.6.1.3 Fungsi lain

## [1] 20 30

Fungsi lain sering digunakan dalam vector adalah length() dan class(). Fungsi length() berguna untuk mengetahui pajang atau banyaknye elemen dari suatu vector sedangkan class() untuk mengetahi class atau mode dari suatu vector.

#### 2.6.2 Factor

Faktor digunakan untuk merepresentasikan data kategorik, baik terurut/ordered maupun tidak diurutkan/unordered. Faktor dapat dianggap sebagai vektor di mana setiap elemennya memiliki label. Objek faktor dapat dibuat dengan fungsi factor().

```
f <- factor(c("SD", "SMA", "SMP", "SD", "SMA", "SMP", "SD", "SMP"))
f

## [1] SD SMA SMP SD SMA SMP SD SMP

## Levels: SD SMA SMP
factor(f, levels = c("SD", "SMP", "SMA"))

## [1] SD SMA SMP SD SMA SMP SD SMP

## Levels: SD SMP SMA
factor(f, levels = c("SD", "SMP", "SMA"), ordered = TRUE)

## [1] SD SMA SMP SD SMA SMP SD SMP

## Levels: SD < SMP < SMA
length(y)

## [1] 5
class(y)

## [1] "numeric"</pre>
```

#### 2.6.3 Matriks

Matriks/matrix merupakan vector yang berdimensi dua yaitu baris dan kolom. Matriks dapat dibuat dengan mengubah dimensi dari suatu vector.

Matriks dapat dibentuk dengan perintah matrix(). Secara default, matriks dibentuk dengan cara column-wise (byrow = FALSE), yaitu dengan mengisi kolom pertama terlebih dahulu, dari atas ke bawah, dilanjutkan kolom berikutnya.

Misalnya untuk membuat matriks berukuran 2 x 3:

```
m <- matrix(1:6, nrow = 2, ncol = 3)
m

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 3 5
## [2,] 2 4 6</pre>
```

Atau bisa dengan menambahkan argumen byrow = TRUE sehingga akan mengisi baris pertama terlebih dahulu, mulai dari kiri ke kanan, dilanjutknya ke baris berikutnya.

```
m <- matrix(1:6, nrow = 2, ncol = 3, byrow = TRUE)
m
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 2 3
## [2,] 4 5 6</pre>
```

Matriks dapat dibentuk secara langsung dari vector dengan cara menambahkan atribut dimensi.

```
m <- 1:10

dim(m) <- c(2, 5)

m

## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]

## [1,] 1 3 5 7 9

## [2,] 2 4 6 8 10
```

Cara lain membentuk matriks adalah dengan penggabungan kolom dengan fungsi cbind() dan penggabungan baris dengan fungsi rbind().

```
x <- 1:3
y <- 10:12
cbind(x, y)
        х у
## [1,] 1 10
## [2,] 2 11
## [3,] 3 12
rbind(x, y)
     [,1] [,2] [,3]
##
## x
           2
                  3
       1
## y
       10
            11
                 12
```

### 2.6.4 Array

Array adalah struktur data yang dapat menampung data multidimensi. Dalam R, jika matriks hanya mempunyai 2 dimensi, maka array dapat memiliki lebih dari 2 dimensi.

```
v1 <- c(5, 10, 15, 20)
v2 <- c(25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60)
arr <- array(c(v1, v2), dim =c(4,4,3))
```

Untuk mengetahui dimensi dari suatu array, dapat menggunakan fungsi dim()

dim(arr)

## [1] 4 4 3

#### 2.6.5 Dataframe

Baris dalam dataframe merepresentasikan pengamatan/observasi, sedangkan kolom mereprentasikan peubah/variable. Setiap elemen dalam kolom yang sama mempunyai mode yang sama, namun antar kolom bisa mempunyai mode yang berbeda.

Dataframe dapat dibuat menggunakan fungsi data.frame():

```
df \leftarrow data.frame(foo = 1:4, bar = c(T, T, F, F))
df
##
     foo
            bar
## 1
        1
           TRUE
## 2
       2
           TRUE
## 3
       3 FALSE
## 4
       4 FALSE
df2 \leftarrow data.frame(numbers = c(10, 20, 30, 40),
                    text = c("a", "b", "c", "a"))
df2
##
     numbers text
## 1
           10
                  a
## 2
           20
                  b
```

2.7. MISSING VALUE 15

```
## 3 30 c
## 4 40 a
```

#### 2.6.6 List

List merupakan bentuk khusus dari vector yang memungkinkan elemennya bisa berupa objek dengan mode yang berbeda-beda. Elemen-elemen dari list dapat berupa vector, matriks, array, list atau gabungan beberapa struktur data

List dapat dibuat dengan menggunakan fungsi list()

```
s <- "A"
v \leftarrow c(1:20)
m <- matrix(1:6, nrow = 2, ncol = 3, byrow = TRUE)
df \leftarrow data.frame(numbers = c(10, 20, 30, 40),
                   text = c("a", "b", "c", "a"))
1 <- list(s, v, m, df)</pre>
## [[1]]
## [1] "A"
##
## [[2]]
         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
##
    [1]
##
## [[3]]
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
                 2
           1
                       3
## [2,]
                 5
                       6
##
## [[4]]
##
     numbers text
## 1
           10
                 a
## 2
           20
                 b
## 3
           30
                 С
## 4
           40
```

# 2.7 Missing value

Ada beberapa missing value dalam R, yaitu:

• NULL

Sebuah objek yang diperoleh ketika suatu ekspresi atau fungsi menghasilkan nilai yang tidak terdefinisi (undefined value)

NA

Singkatan dari "Not Available." Merupakan sebuah logical untuk mengindikasikan missing value.

• NaN

Singkatan dari "Not a Number." Merupakan sebuah logical untuk angka dan merupakan gambaran imajiner dari nilai nilai yang sangat kompleks.

• Inf / -Inf

Singkatand ari infinity atau tidak hingga. Merupakan angka yang sangat besar atau sangat kecil.

```
x <- c(1, 2, NA, 10, 3)
is.na(x)
## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE
```

```
is.nan(x)
```

## b 2 4

```
## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE
x <- c(1, 2, NaN, NA, 4)
is.nan(x)</pre>
```

## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE

## 2.8 Penamaan Elemen

Objek R dapat mempunyai nama. Demikian juga dengan setiap elemen dalam sebuah objek data. Hal ini sangat berguna ketika menuliskan kode dan menjelaskan objek. Untuk memberikan nama bagi elemen-elemen dari vector, dapat menggunakan fungsi names()

```
dari vector, dapat menggunakan fungsi names ()
x <- 1:3
names(x)
## NULL
names(x) <- c("New York", "Seattle", "Los Angeles")</pre>
##
      New York
                    Seattle Los Angeles
##
              1
                           2
names(x)
## [1] "New York"
                       "Seattle"
                                      "Los Angeles"
Cara yang sama untuk list
names(1)
## NULL
names(l) <- c("teks", "vektor", "matriks", "tabel")</pre>
1
## $teks
## [1] "A"
##
## $vektor
        1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
##
    [1]
##
## $matriks
         [,1] [,2] [,3]
##
                 2
## [1,]
           1
## [2,]
                 5
            4
##
## $tabel
##
     numbers text
## 1
           10
                 a
## 2
           20
                 b
##
   3
           30
                 С
## 4
           40
                 a
names(1)
## [1] "teks"
                  "vektor" "matriks" "tabel"
Matriks dapat mempunyai nama kolom dan barisnya dengan menggunakan fungsi dimnames()
m \leftarrow matrix(1:4, nrow = 2, ncol = 2)
dimnames(m) <- list(c("a", "b"), c("c", "d"))</pre>
##
     c d
## a 1 3
```

Penamaan kolom dan baris pada matriks bisa dilakukan terpisah menggunakan fungsi colnames() dan rownames()

```
colnames(m) <- c("h", "f")
rownames(m) <- c("x", "z")
m
## h f
## x 1 3
## z 2 4</pre>
```

Seperti halnya matriks, kolom dan baris pada dataframe juga dapat diberikan nama dengan menggunakan fungsi names() dan rownames(). Perhatikan ada perbedaan fungsi yang digunakan.

```
a \leftarrow c(10, 20, 30, 40)
b <- c("a", "b", "c", "a")
df <- data.frame(a, b)</pre>
df
##
      a b
## 1 10 a
## 2 20 b
## 3 30 c
## 4 40 a
names(df) <- c("numbers", "chars")</pre>
row.names(df) <- c("a", "b", "c", "d")
df
##
     numbers chars
## a
           10
                   a
## b
           20
                   b
## c
           30
                   С
## d
           40
                   a
```

Note: Ketika membuat dataframe, R akan memberikan nama untuk kolom-kolom yang terbentuk. Hanya saja kadang nama yang diberikan tidak sesuai dengan apa yang kita inginkan.

```
## [1] "c.10..20..30..40." "c..a...b....c...a.."
```

## 2.9 Struktur Kendali

#### 2.9.1 Percabangan

Pemilihan atau percabangan merupakan bagian penting dalam programming. Dalam R, hal ini dapat dilakukan dengan menggunakan perintah if ... else.

if

Statement akan dieksekusi jika expression benar. Jika expression salah, maka tidak ada yang dieksekusi.

```
# https://www.datamentor.io/r-programming
if (expression) {
   statement
}
```

```
Contoh
```

```
x <- 5
if(x > 0){
    print("Positive")
}
```

```
## [1] "Positive"
```

#### if ... else

Jika expression benar, maka statement1 akan dieksekusi. Jaka salah maka statement2 akan dieksekusi.

```
if (expression) {
    statement1
} else {
    statement2
}
```

#### Contoh

```
x <- -5
if(x > 0){
   print("Non Negative")
} else {
   print("Negative")
}
```

# ## [1] "Negative"

#### if ... else if ... else

Jika expression benar, maka statement1 akan dieksekusi. Jaka salah maka akan periksa expression2. Jika bener maka statement2 akan dieksekusi. Jika salah maka statement3 akan dieksekusi

```
if ( expression) {
    statement1
} else if ( expression2) {
    statement2
} else {
    statement3
}
```

#### Contoh:

```
x <- -5
if(x == 0){
    prin("Zero")
} else if(x < 0){
    print("Negative")
} else {
    print("Positive")
}</pre>
```

## [1] "Negative"

#### 2.9.2 Loop

Loop berfungsi untuk mengulang perintah atau blok perintah. Dalam R, ada beberapa fungsi perintah looping, yaitu for, while, repeat

### for loop

For loop digunakan untuk mengiterasi vektor

```
for (val in sequence) {
   statement
}
```

Contoh mengiterasi vektor dan menjumlahkan angka genap

```
x <- c(2,5,3,9,8,11,6)
count <- 0
```

```
for (val in x) {
    if(val %% 2 == 0) {
        count = count+1
    }
}
print(count)
```

## [1] 3

#### while loop

While loop digunakan untuk melakukan iterasi selama kondisi/expression tertentu terpenuhi.

```
while (expression)
{
   statement
}
```

#### Contoh

```
i <- 1
while (i < 6) {
   print(i)
   i = i+1
}</pre>
```

## [1] 1 ## [1] 2 ## [1] 3 ## [1] 4 ## [1] 5

## break dan next

Perintah break gigunakan di dalam loop untuk menghentikan iterasi. Sedangkan perintah next digunakan untuk melewati sebuah iterasi.

```
# break
if (expression) {
    break
}

# next
if (expression) {
    next
}
```

#### Contoh

```
# break, berhenti pada iterasi ke-3
x <- 1:5
for (val in x) {
   if (val == 3){
        break
      }
   print(val)
}</pre>
```

```
## [1] 1
## [1] 2
# next, skip iterasi ke-3
x <- 1:5
for (val in x) {</pre>
```

```
if (val == 3){
    next
    }
    print(val)
}

## [1] 1
## [1] 2
## [1] 4
## [1] 5
```

## repeat loop

Repeat loop digunakan untuk iterasi blok perintah berulang kali. Dalam repeat, tidak ada kondisi untuk keluar dari loop. Untuk itu, kita harus menggunakan perintah break secara eksplisit atau looping akan terus berjalan (infinite loop)

```
repeat {
   statement
}
```

#### Contoh

```
x <- 1
repeat {
    print(x)
    x = x+1
    if (x == 6){
        break
    }
}</pre>
```

```
## [1] 1
## [1] 2
## [1] 3
## [1] 4
## [1] 5
```

# Chapter 3

# Operasi Dasar R

## 3.1 Akses Elemen

Ada tiga operator yang dapat digunakan untuk mengekstrak/mengakses elemen atau bagian dari objek R.

- Operator [ ] selalu mengembalikan objek dari kelas yang sama dengan aslinya. Dapat digunakan untuk memilih satu atau beberapa elemen dari suatu objek.
- Operator [[ ]] digunakan untuk mengekstrak elemen dari list atau dataframe. Hanya dapat digunakan untukmengekstrak satu elemen dan kelas objek yang dikembalikan tidak harus sama seperti objek awalnya.
- Operator \$ digunakan untuk mengekstrak elemen list atau dataframe melalui namanya. Secara semantik, ini mirip dengan operator [[ ]].

#### 3.1.1 Akses elemen vector

Elemen vector dapat diekstrak dengan memasukkan nomor urut elemen ke dalam operator [ ]. Elemen dari vektor dan objek R lainnya, dimulai dari '.

```
x <- c("a", "b", "c", "d", "a")
```

Mengakses elemen pertama

```
x[1]
```

```
## [1] "a"
```

Mengakses elemen ke-2

x[2]

```
## [1] "b"
```

Mengakses semua elemen kecuali elemen ke-2

x[-2]

```
## [1] "a" "c" "c" "d" "a"
```

Jika vector sudah mempunyai nama, dapat diakses menggunakan namanya

```
y <- 1:3
names(y) <- c("New York", "Seattle", "Los Angeles")
y["Seattle"]</pre>
```

```
## Seattle
## 2
```

Operator [ ] dapat digunakan untuk mengakses beberapa elemen sekaligus, misalnya untuk mengekstrak element pertama sampai ke-4

```
x[1:4]
## [1] "a" "b" "c" "c"
Mengkases elemen ke-1, ke-2 dan ke-4
x[c(1,2,4)]
## [1] "a" "b" "c"
Selain dengan integer, memilih elemen juga bisa menggunakan logical. Misalnya untuk memilih elemen bukan "a"
u <- x != "a"
u
## [1] FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE
x[u]
## [1] "b" "c" "c" "d"
Atau dapat diringkas
x[x != "a"]
## [1] "b" "c" "c" "d"</pre>
```

#### 3.1.2 Akses elemen matriks

Sepertihalnya vector, akses terhadap elemen matriks dapat dilakukan dengan operator [ ] dengan memasukkan posisi baris dan kolom dengan format [row, col]. Sehingga apabila akan mengambil elemen di baris ke-2 kolom ke-1 dan baris ke-1 kolom ke-3 dapat kita tuliskan:

```
x \leftarrow matrix(1:6, 2, 3)
х
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
           1
                 3
## [2,]
           2
                 4
x[2,1] # baris ke-2 kolom ke-1
## [1] 2
x[1,3] # baris ke-1 kolom ke-3
## [1] 5
Atau untuk mengekstrak seluruh kolom atau baris tertentu
x[2,] # ekstrak baris ke-2
## [1] 2 4 6
x[,3] # ekstrak kolom ke-3
## [1] 5 6
```

# 3.1.3 Akses elemen list

Elemen dari list dapat diakses dengan menggunakan tiga operator di atas dengan tujuan yang berbeda-beda.

```
x <- list(foo = 1:4, bar = 0.6, foobar = c("a","b","c"))
x
## $foo
## [1] 1 2 3 4
##
## $bar
## [1] 0.6</pre>
```

3.1. AKSES ELEMEN 23

```
##
## $foobar
## [1] "a" "b" "c"
Akses list dengan [ ] sama seperti vektor
x[1] # elemen pertama
## $foo
## [1] 1 2 3 4
x[1:2] # elemen pertama dan kedua
## $foo
## [1] 1 2 3 4
##
## $bar
## [1] 0.6
Untuk akses elemen tunggal, dapat menggunakan operator [[ ]]
x[[2]] # akses elemen ke-2
## [1] 0.6
x[["bar"]] # akses elemen yang bernama "bar"
## [1] 0.6
Untuk mengakses elemen dalam elemen:
x[[3]][[1]]
## [1] "a"
Atau menggunakan operator $
x$bar
## [1] 0.6
x$data
## NULL
Perhatikan tidak ada elemen bernama "data," sehingga R mengembalikan "NULL," bukan error.
        Akses elemen dataframe
3.1.4
Akses elemen data frame mirip seperti matriks dengan menggunakan operator [ ]
df \leftarrow data.frame(numbers = c(10, 20, 30, 40),
                  text = c("a", "b", "c", "a"),
                  logic = c(T, F, T, F))
df
##
     numbers text logic
## 1
                a TRUE
        10
## 2
          20
                b FALSE
## 3
          30
                c TRUE
## 4
          40
                a FALSE
df[1,2] # baris pertama kolom ke-2
## [1] "a"
df[1,] # baris pertama
##
     numbers text logic
## 1
       10
                a TRUE
```

```
df[,2] # kolom ke-2
## [1] "a" "b" "c" "a"
df[df[1] < 30, ] # semua kolom dan semua baris yang lebih kecil dari 20
##
    numbers text logic
## 1
                a TRUE
          10
          20
                b FALSE
## 2
Atau dengan operator [[ ]]
df[[2]] # kolom ke-2
## [1] "a" "b" "c" "a"
df[["text"]] # kolom "text"
## [1] "a" "b" "c" "a"
Atau dengan operator \$
df$text
## [1] "a" "b" "c" "a"
```

# 3.2 Operasi aritmatika dasar

## 3.2.1 Menampilkan atribut

Objek R biasanya mempunyai atribut, seperti

- names, dimnames
- dimensions
- class (e.g. integer, numeric)
- length
- dan lain-lain

Misalnya kita mempunyai data frame

```
df \leftarrow data.frame(numbers = c(10, 20, 30, 40),
                  text = c("a", "b", "c", "a"),
                  logic = c(T, F, T, F))
names(df) # nama dari kolom
## [1] "numbers" "text"
                           "logic"
dim(df)
           # dimensi dari df
## [1] 4 3
nrow(df) # jumlah kolom
## [1] 4
ncol(df) # jumlah kolom
## [1] 3
class(df) # class objek
## [1] "data.frame"
x \leftarrow df[[1]]
length(x) # jumlah elemen
## [1] 4
```

Untuk mengetahui atribut apasaja yang ada data objek kita, dapat menggunakan perintah attributes(). attributes(df)

```
## $names
## [1] "numbers" "text" "logic"
##
## $class
## [1] "data.frame"
##
## $row.names
## [1] 1 2 3 4
```

### 3.2.2 Operasi pada vector

Operasi-operasi pada vector dilakukan secara element by element (elementwise). Misalnya

```
x \leftarrow c(1:10)

y \leftarrow c(11:20)

x + y
```

```
## [1] 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
```

Maka elemen pertama dari x akan dijumlahkan dengan elemen pertama dari y, elemen ke-2 dari x akan dijumlahkan dengan elemen ke-2 dari y, dan seterusnya.

Jika vector-vector yang dioperasikan memiliki panjang berbeda, maka berlalu aturan recycling, yaitu vektor dengan elemen sedikit akan diulang mengikuti vektor yang memiliki elemen paling banyak. Contoh

```
x \leftarrow c(1:10)

y \leftarrow c(11:18)

x + y
```

```
## Warning in x + y: longer object length is not a multiple of shorter object
## length
## [1] 12 14 16 18 20 22 24 26 20 22
```

Objek x mempunyai 10 elemen sedangkan y hanya ada 8. Untuk penjumlahan elemen 1 sd. 8, berlaku normal seperti contoh sebelumnya, sedangkan untuk elemen 9 dan 10 menggunakan aturan *recycling*. Dalam hal ini, R akan me-*recycle* elemen pertama dan ke-2 dari y sebagai objek "pengganti" bagi elemen ke-9 dan 10.

### 3.2.2.1 Operasi sederhana vector numerik

R mengenal banyak sekali operasi numerik, seperti

```
• + - * /: Penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian
```

- **%%** : Modulus
- %/% : Pembagian integer
- %\*%: Perkalian matriks setara x'x
- %o% : Perkalian matriks setara xx'
- < <= > >= == != : Operasi logika/perbandingan

Contoh

```
x <- c(1:10)
y <- c(11:20)
x + y # penjumlah
## [1] 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30
x < y # logical
```

```
y %% 3
        # modulus
   [1] 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2
y %/% 3 # pembagian integral
   [1] 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6
x %*% y # Perkalian matriks setara `x'x'
         [,1]
##
## [1,] 935
x %o% y # Perkalian matriks setara `xx'`
##
          [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
##
    [1,]
            11
                  12
                       13
                             14
                                  15
                                        16
                                             17
                                                   18
                                                         19
    [2,]
##
            22
                       26
                             28
                                                   36
                                                         38
                                                               40
                 24
                                  30
                                        32
                                             34
##
    [3,]
            33
                 36
                       39
                             42
                                  45
                                        48
                                             51
                                                   54
                                                         57
                                                               60
##
    [4,]
            44
                 48
                       52
                             56
                                  60
                                        64
                                             68
                                                   72
                                                         76
                                                               80
##
    [5,]
            55
                             70
                                             85
                 60
                       65
                                  75
                                        80
                                                   90
                                                         95
                                                              100
##
    [6,]
            66
                 72
                       78
                                            102
                             84
                                  90
                                        96
                                                  108
                                                       114
                                                              120
##
    [7,]
            77
                 84
                       91
                             98
                                 105
                                       112
                                            119
                                                  126
                                                       133
                                                              140
    [8,]
##
            88
                 96
                      104
                           112
                                 120
                                       128
                                            136
                                                  144
                                                       152
                                                              160
## [9,]
            99
                108
                      117
                           126
                                 135
                                       144
                                            153
                                                       171
                                                              180
                                                  162
## [10,]
                120
                      130
                           140
           110
                                 150
                                      160
                                            170
                                                  180
                                                       190
                                                              200
```

# 3.2.2.2 Operasi sederhana vector karakter

R juga mempunyai banyak fungsi untuk operasi terhadap vektor karakter, beberapa diantaranya

- nchar(): Menghitung panjang karakter
- paste(): Menggabungkan elemen
- substr(): Mengambil bagian dari teks berdasarkan posisi tertentu

Contoh:

```
y <- c("Institut", "Pertanian", "Bogor", "IPB")
nchar(y) # menghitung panjang karakter

## [1] 8 9 5 3
paste(y, collapse = " ") # menggabungkan elemen

## [1] "Institut Pertanian Bogor IPB"
paste(y, "ku", sep = "") # menggabungkan dengan vektor lain

## [1] "Institutku" "Pertanianku" "Bogorku" "IPBku"
substr(y, 1, 3) # mengambil huruf pertama sampai huruf ke-3

## [1] "Ins" "Per" "Bog" "IPB"</pre>
```

# 3.3 Operasi pada matriks

R dilengkapi banyak fungsi untuk matriks. Beberapa diataranya: \* \* : Perkalain element by element \* t() : Transpose \* %\*% : Perkalian matriks setara x'x \* %o% : Perkalian matriks setara xx' \* solve() : Menghitung matriks inverse \* eigen() : Menghitung eigen value dan eigen vector

Contoh

```
Z1 <- matrix(1:6,2,3)
Z2 <- matrix(1:6,3,2,byrow=T)
Z3 <- matrix(6:9,2,2)</pre>
```

```
Z4 <- Z1 %*% Z2
Z4
## [,1] [,2]
## [1,] 35 44
## [2,] 44 56
Z1 %o% Z2
## , , 1, 1
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 3 5
## [2,] 2 4 6
##
## , , 2, 1
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 3 9 15
## [2,] 6 12 18
##
## , , 3, 1
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 5 15 25
## [2,] 10 20 30
##
## , , 1, 2
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 2 6 10
## [2,] 4 8 12
##
## , , 2, 2
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 4 12 20
## [2,] 8 16 24
##
## , , 3, 2
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 6 18 30
## [2,] 12 24 36
Z3 * Z4
## [,1] [,2]
## [1,] 210 352
## [2,] 308 504
invZ <- solve(Z4) # invers</pre>
invZ
##
         [,1] [,2]
## [1,] 2.333333 -1.833333
## [2,] -1.833333 1.458333
## [,1] [,2]
## [1,] 1 2.842171e-14
## [2,] 0 1.000000e+00
```

```
h <- c(5,11)
p <- solve(Z4,h) #solusi persamaan linear Zp=h

e <- eigen(Z4) #eigen value & eigen vector dr Z4
e$values #akses eigen values

## [1] 90.7354949 0.2645051
e[[2]] #akses eigen vectors

## [1,1] [,2]
## [1,] 0.6196295 -0.7848945
## [2,] 0.7848945 0.6196295
```

## 3.4 Latihan

#### 3.4.1 Latihan 1

Tentukan output syntax program berikut:

```
c("la","ye")[rep(c(1,2,2,1),times=4)]
c("la","ye")[rep(rep(1:2,each=3),2)]
```

#### Jawab:

```
c("la","ye")[rep(c(1,2,2,1),times=4)]

## [1] "la" "ye" "ye" "la" "la" "ye" "ye" "la" "la" "ye" "ye" "la" "la" "ye" "ye" "ye"

## [16] "la"

c("la","ye")[rep(rep(1:2,each=3),2)]

## [1] "la" "la" "la" "ye" "ye" "ye" "la" "la" "la" "ye" "ye" "ye"
```

#### 3.4.2 Latihan 2

Buatlah syntax agar dihasilkan output vektor sebagai berikut

```
X1 Y2 X3 Y4 X5 Y6 X7 Y8 X9 Y10
1 4 7 10 13 16 19 22 25 28
```

## 3.4.3 Latihan 3

Seorang peneliti merancang sebuah perancangan percobaan RAKL dengan 4 perlakuan dan 3 kelompok (anggaplah respon percobaan berupa baris bilangan). Bantulah peneliti tersebut untuk membuat raw data seperti output sebagai berikut!

#### > data1

```
Perl Kel Resp
1
   P1
         1 1
2
    P1
         2
            3
3
    P1
         3
            5
4
    P2
         1
            7
5
    P2
         2
            9
6
    P2
         3 11
7
    РЗ
         1 13
8
    РЗ
         2
            15
    РЗ
9
         3
            17
10
   P4
         1
            19
11
   P4
            21
12
   P4
            23
```

Jawab

3.4. LATIHAN 29

```
jPerl <- 4
jKel <- 3
Perl <- factor(rep(paste0("P", c(1:jPerl)), each = jKel))</pre>
Kel <- factor(rep(1:jKel, jPerl))</pre>
Resp <- 2*seq(jPerl*jKel) - 1</pre>
data1 <- data.frame(Perl, Kel, Resp)</pre>
data1
##
      Perl Kel Resp
## 1
       P1
            1
## 2
      P1
           2
                  3
## 3
      P1
           3
                 5
## 4
       P2
            1
                 7
## 5
        P2 2
                 9
       P2 3
## 6
                11
       P3 1
## 7
                13
      P3 2 15
## 8
## 9
        P3 3 17
## 10 P4 1 19
## 11
        P4
             2
                 21
## 12
        P4
             3
                 23
Atau bisa dibuat fungsi sebagai berikut
genRancob <- function(jPerl = 4, jKel = 3){</pre>
 Perl <-factor(rep(paste0("P", c(1:jPerl)), each = jKel))</pre>
  Kel <- factor(rep(1:jKel, jPerl))</pre>
  Resp <- 2*seq(jPerl*jKel) - 1</pre>
  data1 <- data.frame(Perl, Kel, Resp)</pre>
  return(data1)
}
data1 <- genRancob(jPerl = 4, jKel = 3)</pre>
data1
```

# Chapter 4

# Data Wrangling

Data wrangling, disebut juga data munging atau data manipulation (dalam konotasi positif), merupakam proses transformasi atau menyiapkan data menjadi format siap dianalisis. Banyak tantangan yang dihadapi dalam tahapan ini, mulai dari ukuran data yang besar, format yang beragam, sumber yang tidak terintegrasi dan lain-lain. Sehingga tidak heran jika data wrangling menghabiskan hingga 80% dari waktu keseluruhan analsis yang kita lakukan.

Aktivitas utama dalam data wrangling di antaranya adalah:

- Membuat kolom baru, biasanya diturunkan dari kolom yang sudah ada
- Subsetting data atau memilih baris dan/kolom tertentu dari data
- Sorting atau mengurutkan data

##

ID

City

- Recoding atau mengkodekan ulang nilai-nilai dari data
- Merging data atau menggabungkan data, baik penggabungan baris maupun kolom
- Reshaping data atau mengubah format menjadi bentuk wide ataupun long

Pada bagian ini akan dipraktikan bagaimana melakukan data wrangling menggunakan paket base atau paket-paket bawaan R lainnya. Adapun data yang akan digunakan adalah sebagai berikut:

```
employees \leftarrow data.frame(ID = c(1,2,3,5,6,7),
                          Name = c("Alex", "Joni", "Banu", "Ani", "Riska", "John"),
                          Age = c(21,27,18,25,22,27),
                          Sex = c("M","M","M", "F", "F","M"))
employees
##
         Name Age Sex
     ID
## 1
         Alex
                21
##
   2
      2
         Joni
                27
                      М
   3
      3
         Banu
                18
                     М
   4
      5
           Ani
                25
                      F
## 5
                22
                      F
      6 Riska
     7
         John
                27
                      М
more.employees \leftarrow data.frame(ID = c(11,12,13),
                              Name = c("Bunga", "Kembang", "Puspa"),
                              Age = c(25, 27, 21),
                              Sex = c("M", "M", "M"))
more.employees
     ID
            Name Age Sex
## 1 11
           Bunga
                  25
                        М
## 2 12 Kembang
                  27
                        М
## 3 13
           Puspa
address \leftarrow data.frame(ID = c(1,2,3,5,6,7),
                        City = c("Bandung", "Jakarta", "Bogor", "Jakarta", "Bandung", "Jakarta"))
address
```

```
## 1 1 Bandung
## 2 2 Jakarta
## 3 3 Bogor
## 4 5 Jakarta
## 5 6 Bandung
## 6 7 Jakarta
```

## 2 2 Joni

## 3 3 Banu

27

18

М

М

# 4.1 Inspeksi dataframe

Selelum melakukan *data wranglingk* lebih lanjut, hal utama yang dikerjakan ada inspeksi terhadap dataframe, diantaranya menampilkan jumlah baris dan kolom, melihat statistik ringkasan, melihat struktur dataframe serta melihat beberapa baris data (baik baris teratas maupun terbawah)

```
serta melihat beberapa baris data (baik baris teratas maupun terbawah)
# menghitung jumlah baris
nrow(employees)
## [1] 6
# menghitung jumlah baris
ncol(employees)
## [1] 4
# menghitung dimensi (baris dan kolom)
dim(employees)
## [1] 6 4
# menghitung statistik ringkasan
summary(employees)
##
          ID
                       Name
                                                           Sex
                                            Age
##
          :1.00
                                             :18.00
                                                       Length:6
   Min.
                   Length:6
                                      Min.
   1st Qu.:2.25
##
                   Class : character
                                       1st Qu.:21.25
                                                       Class : character
## Median :4.00
                                      Median :23.50
                                                       Mode :character
                   Mode :character
## Mean
           :4.00
                                      Mean
                                             :23.33
## 3rd Qu.:5.75
                                      3rd Qu.:26.50
           :7.00
                                             :27.00
## Max.
                                      Max.
# melihat struktur dataframe
str(employees)
                    6 obs. of 4 variables:
## 'data.frame':
    $ ID : num 1 2 3 5 6 7
    $ Name: chr
                 "Alex" "Joni" "Banu" "Ani" ...
##
   $ Age : num 21 27 18 25 22 27
                "M" "M" "M" "F" ...
   $ Sex : chr
# menampilkan beberapa baris teratas
head(employees)
##
     ID Name Age Sex
## 1 1 Alex 21
## 2 2 Joni 27
                    М
## 3 3 Banu 18
                    М
## 4 5
               25
                    F
         Ani
                    F
## 5 6 Riska
               22
        John
                    М
# menampilkan beberapa baris terbawah
tail(employees)
##
     ID
        Name Age Sex
## 1 1
         Alex
              21
                    Μ
```

```
## 4 5 Ani 25 F
## 5 6 Riska 22 F
## 6 7 John 27 M
```

## 1 1 Alex ## 2 2 Joni

# 4.2 Mengakses elemen

```
Mengakses atau memilih sebagian elemen dari dataframe dapat menggunakan operator [ ], [[ ]] dan $
# baris 1, kolom 2
employees[1,2]
## [1] "Alex"
# baris 1, kolom "Name"
employees[1,"Name"]
## [1] "Alex"
# baris 1, kolom "Name"
employees[1,]$Name
## [1] "Alex"
# baris ke-1, semua kolom
employees[1,]
    ID Name Age Sex
## 1 1 Alex 21
# kolom ke-2, semua baris
employees[,2]
                                       "Riska" "John"
## [1] "Alex" "Joni" "Banu" "Ani"
# kolom "Name", semua baris
employees[,"Name"]
                                       "Riska" "John"
## [1] "Alex" "Joni"
                       "Banu"
                               "Ani"
# kolom "Name", semua baris
employees$Name
## [1] "Alex" "Joni"
                       "Banu"
                               "Ani"
                                       "Riska" "John"
# baris 1-2, semua kolom
employees[1:2,]
    ID Name Age Sex
## 1 1 Alex 21
## 2 2 Joni 27
# kolom 1-2, semua baris
employees[,1:2]
     ID Name
##
## 1 1 Alex
## 2 2 Joni
## 3 3 Banu
## 4 5
         Ani
## 5 6 Riska
## 6 7 John
# kolom 1-2, semua baris
employees[,c(1, 2)]
    ID Name
##
```

```
## 3 3 Banu
## 4 5
         Ani
## 5 6 Riska
## 6 7 John
# kolom "ID" dan "Name", semua baris
employees[,c("ID", "Name")]
##
    ID Name
## 1 1
        Alex
## 2 2
        Joni
## 3
     3
        Banu
## 4 5
         Ani
## 5 6 Riska
## 6 7 John
# semua kolom, hanya baris yang memenuhi kriteria
employees[employees$Age > 20, ]
##
    ID Name Age Sex
## 1 1 Alex 21
## 2 2 Joni 27
                   М
## 4 5
         Ani 25
                   F
## 5 6 Riska 22
                   F
## 6 7 John 27
                   М
```

# 4.3 Mengubah data

Dimungkinkan untuk mengubah/mengupdate nilai dari dataframe (misalnya jika diketahui ada kesalahan pencatatan)

```
# Mengubah data di baris ke-3 kolom "Age"
employees[3,"Age"] <- 29
employees
##
    ID
        Name Age Sex
## 1 1
        Alex 21
                  Μ
## 2 2 Joni 27
                  М
## 3 3 Banu 29
                  Μ
## 4 5
        Ani 25
                  F
## 5 6 Riska 22
                  F
## 6 7 John 27
                  М
```

# 4.4 Mengurutkan baris

Mengurutkan baris dapat dilakukan secara ascending (dari kecil ke besar, atau A-Z) atau descending (dari kecil ke besar, atau Z-A).

```
# mengurutkan ascending
employees[order(employees$Age),]
##
    ID Name Age Sex
## 1 1 Alex 21
                   Μ
## 5 6 Riska
              22
                   F
## 4 5
         Ani
              25
                   F
## 2
     2
        Joni
              27
                   М
## 6
     7
        John
              27
                   М
## 3 3 Banu
              29
                   M
# mengurutkan descending
employees[order(employees$Age, decreasing=T),]
##
     ID Name Age Sex
## 3 3 Banu 29
```

```
## 2 2 Joni 27 M
## 6 7 John 27 M
## 4 5 Ani 25 F
## 5 6 Riska 22 F
## 1 1 Alex 21 M
```

# 4.5 Menggabungkan dataframe

Penggabungan dataframe dapat dilakukan secara column-wise (merge) ataupun row-wise (union). Untuk merge, bisa dilakukan dengan perintah merge() (berdasarkan ID tertentu), atau cbind() (berdasarkan urutan baris). Untuk penggabungan union, bisa menggunakan rbind()

```
# menggabungkan kolom berdasarkan ID
merge(employees, address, by="ID")
     ID Name Age Sex
                         City
## 1
         Alex 21
                   M Bandung
     1
## 2
     2
         Joni
              27
                   M Jakarta
## 3 3 Banu 29
                   М
                        Bogor
## 4 5
         Ani 25
                    F Jakarta
## 5 6 Riska 22
                   F Bandung
## 6 7 John 27
                   M Jakarta
# menggabungkan kolom berdardasarkan urutan baris
Salary \leftarrow c(100, 120, 110, 90, 130, 120)
cbind(employees, Salary)
##
     ID Name Age Sex Salary
## 1 1 Alex 21
                   М
                         100
## 2
     2
        Joni
              27
                   М
                         120
## 3
              29
                         110
      3
        Banu
                   М
## 4
     5
         Ani
              25
                    F
                          90
## 5 6 Riska 22
                    F
                         130
## 6 7 John 27
                   М
                         120
# menggabungkan baris berdasarkan urutan kolom
all.employees <- rbind(employees, more.employees)</pre>
all.employees
##
     ID
           Name Age Sex
## 1 1
          Alex 21
## 2 2
          Joni
                27
                      М
## 3 3
                29
          Banu
                      М
## 4
     5
                25
                      F
           Ani
## 5 6
         Riska
                22
                      F
## 6 7
          John
                27
                     M
## 7 11
          Bunga
                25
                      М
## 8 12 Kembang
                27
                      М
## 9 13
         Puspa
                21
```

# 4.6 Agregasi data

## 1

F 2

```
Menghitung agregasi data
# menghitung rata-rata age
mean(all.employees$Age)

## [1] 24.88889
# menghitung jumlah employees berdasarkan jenis kelamin
aggregate(all.employees$Sex, list(City=all.employees$Sex), FUN=length)

## City x
```

## 2 M 7

# 4.7 Reshaping dataframe

Reshaping adalah mengubah format dataframe dari "long" ke "wide" atau sebaliknya. Sebagai contoh

```
##
      identifier location period counts
                                            values
## 1
               1
                        up
                                1
                                      28 9.052993
## 2
               1
                                2
                                      16 7.628488
                        up
## 3
               1
                                3
                                      22 9.573291
                        up
## 5
               2
                     down
                                2
                                       5 5.228851
## 6
               2
                     down
                                3
                                      16 7.280457
## 7
               3
                                      4 6.325933
                     left
                                1
## 9
               3
                                3
                                      22 7.536534
                     left
## 10
               4
                                      26 5.905481
                                1
                       up
## 12
                                      15 6.006240
               4
                       up
                                3
## 13
               5
                   center
                                1
                                      14 6.294049
## 14
               5
                   center
                                2
                                      14 9.960752
## 15
               5
                                       4 9.036762
                    center
                                3
```

## 4.7.1 Long to wide

Reshape ke format wide untuk pada kolom "period"

```
##
      identifier location values.1 counts.1 values.2 counts.2 values.3 counts.3
                       up 9.052993
## 1
                                          28 7.628488
                                                            16 9.573291
                                                                               22
               1
## 5
               2
                                          NA 5.228851
                                                             5 7.280457
                                                                               16
                     down
                                NA
## 7
               3
                     left 6.325933
                                          4
                                                   NA
                                                            NA 7.536534
                                                                               22
## 10
               4
                       up 5.905481
                                          26
                                                   NA
                                                            NA 6.006240
                                                                               15
## 13
               5
                   center 6.294049
                                          14 9.960752
                                                             14 9.036762
                                                                                4
```

# 4.7.2 Wide to long

Reshape ke format long

```
##
       identifier location time values.1 counts.1
## 1.1
                1
                            1 9.052993
                                                28
                        up
## 2.1
                2
                      down
                              1
                                       NA
                                                NA
                              1 6.325933
## 3.1
                3
                      left
                                                 4
## 4.1
                4
                                                26
                        up
                              1 5.905481
## 5.1
                5
                    center
                               1 6.294049
## 1.2
                1
                               2 7.628488
                                                16
                        up
## 2.2
                2
                               2 5.228851
                      down
                                                 5
## 3.2
                3
                      left
                               2
                                       NA
                                                NA
## 4.2
                4
                               2
                                                NA
                        up
                                       NA
## 5.2
                5
                               2 9.960752
                                                14
                    center
## 1.3
                                                22
                1
                               3 9.573291
                        up
                2
## 2.3
                      down
                               3 7.280457
                                                16
```

## 3.3	3	left	3 7.536534	22
## 4.3	4	up	3 6.006240	15
## 5.3	5	center	3 9.036762	4

## Chapter 5

## Data Wrangling dengan tidyverse

Tiga sub-bab pertama dalam artikel ini merupakan bagian dari tugas STA581 dan pernah dipublikasikan RPubs.com/nurandi.

## 5.1 Data Wrangling

Aktivitas apa yang biasa dilakukan oleh data scientist terhadap data tabular? Barangkali menghapus kolom atau baris, melakukan kalkulasi, menambahkan kolom baru atau melakukan agregasi. Aktivitas-aktivitas tersebut sering disebut sebagai data wrangling (The OHI Team 2019) atau manipulasi data (dalam konitasi positif) yang bertujuan untuk mengubah data menjadi format yang lebih mudah digunakan atau mudah dipahami. Manipulasi data menjadi bagian tidak diterpisahkan dalam persiapan data yang umumnya membutuhkan waktu paling lama dari keseluruhan rangkaian analisis data. Skenario dalam proses ini berbeda-beda tergantung pada data yang digunakan dan tujuan yang ingin dicapai (Stobierski 2021).

## 5.2 R, tidyverse dan dplyr

Sebagai bahasa pemrograman populer dalam sains data, R menyediakan berbagai paket/library untuk tujuan-tujuan spesifik. Sebagai contoh, kita dapat memanfaatkan paket tidyverse; sekumpulan beberapa paket untuk ekplorasi, manipulasi dan visualisasi data (Wickham et al. 2019), yang terdiri dari paket-paket antara lain:

- ggplot2 : membuat grafik dan visualisasi data
- dplyr : manipulasi data
- tidyr: membentuk "tidy data", yaitu data dalam format yang konsisten
- readr : membaca berbagai data tabular
- purrr : bekerja dengan fungsi dan vektor
- tibble: bentuk lain dari data frame yang lebih modern
- stringr: bekerja dengan string
- forcats: bekerja dengan factor
- lubridate : bekerja dengan data berformat tanggal dan waktu

Artikel ini akan fokus pada pemanfaatan paket <code>dplyr</code> (Wickham et al. 2021b). Paket yang dikembangkan oleh Hadley Wickham dan tim ini dipandang sebagai "grammar" yang di dalamnya tersedia sejumlah "verb" untuk menyesaikan berbagai pekerjaan terkait manipulasi data (Wickham et al. 2021a), di antaranya untuk:

- · memilih kolom,
- menyeleksi baris berdasarkan kriteria tertentu,
- agregasi data,
- menghitung kolom/variabel baru,
- mengatur urutan baris, dan lain-lain

## 5.3 Studi Kasus: Data MovieLens

Untuk mengeksplorasi dasar-dasar manipulasi data dengan dplyr, kita akan menggunakan data MoviLens (Harper and Konstan 2015), yang bisa diperoleh dari paket dslabs. Data set ini berisi rating dari movie/film



Figure 5.1: tidyverse. Sumber gambar: Che Smith (chsmith1@davidson.edu)

dari website MovieLens yang dikumpulkan dan dikelola oleh GroupLens, kelompok riset di Universitas Minnesota

## 5.3.1 Persiapan

Instalasi paket-paket yang diperlukan, yaitu tidyverse (atau cukup dplyr) dan dslabs. Instalasi paket ini sifatnya opsional. Maksudnya apabila paket tersebut sudah terinstal maka tidak perlu melakukan instalasi lagi.

```
install.packages(c("tidyverse", "dslabs"))
```

Lalu load paket-paket tersebut.

```
library(tidyverse)
```

```
## -- Attaching packages -----
                                  ----- tidyverse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.5
                    v purrr
                            0.3.4
## v tibble 3.1.3
                    v dplyr
                            1.0.7
## v tidyr
           1.1.3
                    v stringr 1.4.0
## v readr
           2.0.1
                    v forcats 0.5.1
## Warning: package 'readr' was built under R version 4.1.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
library(dslabs)
```

Selanjutnya load data movilens dari paket dslabs

```
data(movielens)
```

Sebelum memulai proses manipulasi data, sangat direkomendasikan untuk melihat bentuk dan struktur data. Kita sudah mempunyai data movilens, yang merupakan sebuah data frame, yang dapat kita ubah menjadi tibble agar lebih mudah dalam menginspeksi data, terutama data yang berukuran besar. Sebuah tibble apabila ditampilkan dalam layar, hanya muncul maksimal 10 baris pertama, dilengkapi dengan informasi mengenai dimensi tabel, nama dan tipe kolom serta tampilan akan menyesuaikan lebar layar.

```
movielens <- as_tibble(movielens)
movielens</pre>
```

```
## # A tibble: 100,004 x 7
##
      movieId title
                                       year genres
                                                               userId rating timestamp
##
        <int> <chr>
                                      <int> <fct>
                                                                        <dbl>
                                                                <int>
                                                                                  <int>
##
    1
           31 Dangerous Minds
                                       1995 Drama
                                                                     1
                                                                          2.5
                                                                                  1.26e9
##
    2
         1029 Dumbo
                                       1941 Animation | Childr~
                                                                     1
                                                                          3
                                                                                 1.26e9
##
    3
                                                                          3
         1061 Sleepers
                                       1996 Thriller
                                                                     1
                                                                                 1.26e9
         1129 Escape from New York
##
    4
                                       1981 Action | Adventure~
                                                                     1
                                                                          2
                                                                                 1.26e9
##
                                                                          4
   5
         1172 Cinema Paradiso (Nuo~ 1989 Drama
                                                                     1
                                                                                 1.26e9
                                                                          2
## 6
         1263 Deer Hunter, The
                                       1978 Drama|War
                                                                     1
                                                                                 1.26e9
## 7
         1287 Ben-Hur
                                       1959 Action | Adventure~
                                                                     1
                                                                          2
                                                                                 1.26e9
## 8
         1293 Gandhi
                                       1982 Drama
                                                                     1
                                                                          2
                                                                                 1.26e9
## 9
         1339 Dracula (Bram Stoker~
                                       1992 Fantasy|Horror|R~
                                                                          3.5
                                                                     1
                                                                                 1.26e9
## 10
         1343 Cape Fear
                                       1991 Thriller
                                                                     1
                                                                          2
                                                                                  1.26e9
## # ... with 99,994 more rows
```

Alternatif lain untuk menampilkan struktur data adalah fungsi glimpse. Fungsi ini sebenernya mirip dengan fungsi str dari paket utils.

glimpse(movielens)

Dari output di atas kita tahun bahwa data movielens terdiri dari 100004 baris dan 7 kolom, yaitu

Nama	Tipe	Contoh	Keterangan
movieId	int	31	ID film
title	$\operatorname{chr}$	Dangerous Minds	Judul film
year	int	1995	Tahun rilis
genres	fct	Drama	Genre/aliran (bisa terdapat beberapa genre)
userId	int	1	ID pengguna
rating	dbl	2.5	Rating
timestamp	int	1260759144	Waktu dalam format $unix\ timestamp$

## 5.3.2 Operator pipe %>%

Sebelum membahas dplyr lebih lanjut, mari berkenalan dengan operator pipe %>%. Pipe merupakan operator yang berasal dari paket magrittr (Bache and Wickham 2020), yang dalam tidyverse dimuat secara otomatis.

Perhatikan perintah berikut ini.

```
nama_fungsi(nama_object)
```

apabila ditulis dengan pipe, akan menjadi

```
nama_object %>% nama_fungsi
```

Operator *pipe* sangat bermafaat untuk menuliskan banyak operasi secara sekuensial atau berurutan. Sebagai contoh, kita ingin membulatkan vektor numerik hingga dua tempat desimal, mengurutkannya dari besar ke kecil, lalu tampilkan enam elemen pertama.

```
set.seed(123)
number_data <- runif(n = 15, min = 0, max = 100)</pre>
```

Dengan base R dapat kita tulis

```
head(sort(round(number_data, digit = 2), decreasing = TRUE))
```

## [1] 95.68 94.05 89.24 88.30 78.83 67.76

Dengan operator *pipe* menjadi:

```
number_data %>%
  round(digits = 2) %>%
  sort(decreasing = TRUE) %>%
  head()
```

## [1] 95.68 94.05 89.24 88.30 78.83 67.76

## 5.3.3 dplyr's verbs

Sebagai "grammar" untuk manipulasi data, paket dplyr mempunyai setidaknya lima "verbs" utama, masingmasing mempunya fungsi yang spesifik, yaitu:

- select(): memilih kolom
- filter(): menyeleksi baris berdasarkan kriteria tertentu
- summarise(): meringkas atau agregasi data
- mutate(): menghitung kolom/variabel baru
- arrange(): mengatur urutan baris

Selain fungsi-fungsi di atas, masih banyak fungsi lain yang dapat digunakan, misalnya group\_by() untuk pengelompokan data. Mari kita eksplorasi lebih lanjut.

## 5.3.4 Memilih kolom: select()

Ketika bekerja dengan data yang mempunyai banyak kolom, biasanya kita ingin memilih kolom-kolom tertentu saja. Hal ini bisa kita lakukan dengan memanfaatkan fungsi select() berdasarkan nama atau posisi kolom. Misalnya dua perintah berikut akan memilih kolom title, year dan genres dari movielens.

```
movielens %>%
select(title, year, genres)
```

```
## # A tibble: 100,004 x 3
##
      title
                                                year genres
##
      <chr>>
                                                <int> <fct>
## 1 Dangerous Minds
                                                1995 Drama
## 2 Dumbo
                                                1941 Animation | Children | Drama | Music~
## 3 Sleepers
                                                1996 Thriller
## 4 Escape from New York
                                                1981 Action|Adventure|Sci-Fi|Thrill~
## 5 Cinema Paradiso (Nuovo cinema Paradiso)
                                                1989 Drama
                                                1978 Drama|War
## 6 Deer Hunter, The
## 7 Ben-Hur
                                                1959 Action | Adventure | Drama
## 8 Gandhi
                                                1982 Drama
## 9 Dracula (Bram Stoker's Dracula)
                                                1992 Fantasy|Horror|Romance|Thriller
## 10 Cape Fear
                                                1991 Thriller
## # ... with 99,994 more rows
movielens %>%
 select(2, 3, 4)
```

```
## # A tibble: 100,004 x 3
##
     title
                                                year genres
##
      <chr>
                                               <int> <fct>
## 1 Dangerous Minds
                                                1995 Drama
## 2 Dumbo
                                                1941 Animation | Children | Drama | Music~
## 3 Sleepers
                                                1996 Thriller
                                                1981 Action|Adventure|Sci-Fi|Thrill~
## 4 Escape from New York
## 5 Cinema Paradiso (Nuovo cinema Paradiso)
                                                1989 Drama
##
   6 Deer Hunter, The
                                                1978 Drama|War
## 7 Ben-Hur
                                                1959 Action|Adventure|Drama
## 8 Gandhi
                                                1982 Drama
```

```
## 9 Dracula (Bram Stoker's Dracula) 1992 Fantasy|Horror|Romance|Thriller
## 10 Cape Fear 1991 Thriller
## # ... with 99,994 more rows
```

Kita dapat menambahkan tanda minus - untuk tidak memilih kolom tersebut.

```
movielens %>%
select(-title, -year, -genres)
```

```
## # A tibble: 100,004 x 4
##
     movieId userId rating timestamp
        <int> <int> <dbl>
##
                                 <int>
##
           31
                  1
                        2.5 1260759144
## 2
         1029
                   1
                        3
                           1260759179
## 3
                            1260759182
         1061
                   1
                        3
##
   4
         1129
                   1
                        2
                            1260759185
   5
##
         1172
                   1
                        4
                            1260759205
##
   6
                        2
         1263
                   1
                            1260759151
##
   7
         1287
                   1
                        2
                            1260759187
## 8
         1293
                   1
                        2
                            1260759148
## 9
         1339
                   1
                        3.5 1260759125
## 10
         1343
                        2
                            1260759131
                   1
## # ... with 99,994 more rows
```

Ada sejumlah fungsi pembantu (helper function) yang bisa digunakan dalam select(), di antaranya:

- starts\_with("abc") : nama kolom diawali "abc."
- ends\_with("xyz"): nama kolom diakhiri "xyz."
- contains("ijk"): nama kolom mengandung "ijk."
- num\_range("x", 1:3): memilih kolom x1, x2 dan x3.

Selain memilih kolom, select() juga dapat digunakan untuk mengubah nama kolom, misalnya

```
movielens %>%
  select(movie_title = title, year, genres)
```

```
## # A tibble: 100,004 x 3
##
      movie_title
                                                year genres
##
      <chr>>
                                               <int> <fct>
##
   1 Dangerous Minds
                                                1995 Drama
## 2 Dumbo
                                                1941 Animation | Children | Drama | Music~
## 3 Sleepers
                                                1996 Thriller
   4 Escape from New York
                                                1981 Action|Adventure|Sci-Fi|Thrill~
## 5 Cinema Paradiso (Nuovo cinema Paradiso)
                                                1989 Drama
## 6 Deer Hunter, The
                                                1978 Drama|War
## 7 Ben-Hur
                                                1959 Action|Adventure|Drama
## 8 Gandhi
                                                1982 Drama
## 9 Dracula (Bram Stoker's Dracula)
                                                1992 Fantasy|Horror|Romance|Thriller
## 10 Cape Fear
                                                1991 Thriller
## # ... with 99,994 more rows
```

## 5.3.5 Menyeleksi baris: filter()

filter() digunakan untuk menyeleksi atau memilih baris atau observasi berdasarkan nilainya. Misalnya kita ingin menampilkan film-film yang dirilis tahun 1995.

```
movielens %>%
filter(year == 1995)
```

```
## # A tibble: 6,635 x 7
##
      movieId title
                                        year genres
                                                               userId rating timestamp
                                                                       <dbl>
##
        <int> <chr>
                                       <int> <fct>
                                                                <int>
                                                                                  <int>
##
           31 Dangerous Minds
                                        1995 Drama
                                                                    1
                                                                          2.5
                                                                                 1.26e9
   1
                                                                    2
                                                                          4
## 2
           10 GoldenEye
                                        1995 Action | Adventur~
                                                                                 8.35e8
                                                                    2
##
   3
           17 Sense and Sensibility
                                        1995 Drama Romance
                                                                          5
                                                                                 8.35e8
```

```
1995 Comedy | Romance
##
    4
           39 Clueless
                                                                      2
                                                                           5
                                                                                  8.35e8
           47 Seven (a.k.a. Se7en)
                                        1995 Mystery|Thriller
##
                                                                                  8.35e8
##
           50 Usual Suspects, The
                                        1995 Crime | Mystery | T~
                                                                     2
                                                                           4
                                                                                  8.35e8
   6
                                                                     2
##
    7
           52 Mighty Aphrodite
                                        1995 Comedy | Drama | Ro~
                                                                           3
                                                                                  8.35e8
##
    8
           62 Mr. Holland's Opus
                                        1995 Drama
                                                                      2
                                                                           3
                                                                                  8.35e8
          110 Braveheart
                                        1995 Action|Drama|War
                                                                      2
                                                                                  8.35e8
##
   9
                                                                           4
## 10
          144 Brothers McMullen, The
                                        1995 Comedy
                                                                      2
                                                                           3
                                                                                  8.35e8
## # ... with 6,625 more rows
```

Dalam filter(), kita dapat menggunakan berbagai operator, seperti operator dasar <, <, >, >, == (sama dengan) dan %in% (bagian dari). Argumen filter() yang lebih dari satu dapat digabungkan dengan bolean operator, yaitu & (and/dan), | (or/atau) dan ! (not/tidak). Misalnya untuk menampilkan film-film yang dirilis tahun 1995 dan 1996 serta beraliran/genre hanya drama:

```
movielens %>%
  filter(year %in% c(1995, 1996) & genres == 'Drama')
```

```
## # A tibble: 582 x 7
##
      movieId title
                                         year genres userId rating timestamp
##
        <int> <chr>
                                        <int> <fct>
                                                      <int> <dbl>
                                                                         <int>
##
           31 Dangerous Minds
                                         1995 Drama
                                                          1
                                                               2.5 1260759144
##
    2
           62 Mr. Holland's Opus
                                         1995 Drama
                                                          2
                                                               3
                                                                     835355749
##
                                                               2
                                                                   1109258181
   3
        1358 Sling Blade
                                         1996 Drama
                                                          6
                                                          7
                                                                    851868750
##
   4
           31 Dangerous Minds
                                                               3
                                         1995 Drama
                                                          7
##
   5
           40 Cry, the Beloved Country 1995 Drama
                                                                     851866901
##
   6
         1358 Sling Blade
                                         1996 Drama
                                                          8
                                                               0.5 1154474527
##
   7
           26 Othello
                                                          9
                                         1995 Drama
                                                               3
                                                                     938628655
##
   8
         1358 Sling Blade
                                         1996 Drama
                                                          9
                                                                4
                                                                     938628450
   9
                                         1996 Drama
                                                         10
                                                               5
##
         1358 Sling Blade
                                                                     942766420
## 10
         1423 Hearts and Minds
                                         1996 Drama
                                                         10
                                                                     942766420
## # ... with 572 more rows
```

Sekarang, kolom genres hanya berisi satu nilai yaitu Drama sehingga kita bisa harus kolom tersebut

```
movielens %>%
filter(year %in% c(1995, 1996) & genres == 'Drama') %>%
select(-genres)
```

```
## # A tibble: 582 x 6
##
      movieId title
                                          year userId rating timestamp
##
        <int> <chr>
                                         <int>
                                                <int>
                                                       <dbl>
                                                                   <int>
##
           31 Dangerous Minds
                                          1995
                                                         2.5 1260759144
   1
                                                    1
##
   2
           62 Mr. Holland's Opus
                                          1995
                                                    2
                                                         3
                                                              835355749
##
    3
         1358 Sling Blade
                                          1996
                                                    6
                                                         2
                                                              1109258181
                                                         3
##
    4
           31 Dangerous Minds
                                          1995
                                                    7
                                                               851868750
##
    5
           40 Cry, the Beloved Country
                                         1995
                                                    7
                                                         4
                                                               851866901
##
   6
         1358 Sling Blade
                                          1996
                                                    8
                                                         0.5 1154474527
##
   7
           26 Othello
                                          1995
                                                         3
                                                              938628655
         1358 Sling Blade
##
   8
                                          1996
                                                         4
                                                               938628450
##
   9
         1358 Sling Blade
                                          1996
                                                   10
                                                         5
                                                               942766420
## 10
         1423 Hearts and Minds
                                          1996
                                                   10
                                                         4
                                                               942766420
## # ... with 572 more rows
```

#### 5.3.6 Menambah kolom: mutate()

Selain menggunakan kolom yang sudah tersedia dalam data, seringkali kita ingin membuat kolom baru yang merupakan turunan dari kolom yang sudah ada. Dalam movielens, kolom timestamp ditulis dalam format unix timestamp (jumlah detik dihitung sejak 1 Januari 1970, jam 00:00:00 UTC). Agar lebih mudah dipahami, kita dapat membuat kolom baru dengan mengubah kolom tersebut ke format datetime.

```
movielens %>%
  mutate(ts = as.POSIXct(timestamp, origin = "1970-01-01")) %>%
  select(-timestamp)
```

```
## # A tibble: 100,004 x 7
     movieId title
##
                              year genres
                                               userId rating ts
##
       <int> <chr>
                             <int> <fct>
                                                 <int> <dbl> <dttm>
          31 Dangerous Minds 1995 Drama
                                                           2.5 2009-12-14 09:52:24
##
                                                   1
##
   2
        1029 Dumbo
                              1941 Animation | Ch~
                                                     1
                                                           3
                                                               2009-12-14 09:52:59
##
   3
        1061 Sleepers
                              1996 Thriller
                                                           3
                                                               2009-12-14 09:53:02
                                                     1
                                                          2
##
   4
        1129 Escape from Ne~ 1981 Action|Adven~
                                                     1
                                                               2009-12-14 09:53:05
##
        1172 Cinema Paradis~ 1989 Drama
                                                     1
                                                          4 2009-12-14 09:53:25
  5
                              1978 Drama|War 1 2 2009-12-14 09:52:31 1959 Action|Adven~ 1 2 2009-12-14 09:53:07
## 6
        1263 Deer Hunter, T~ 1978 Drama|War
## 7
        1287 Ben-Hur
## 8
        1293 Gandhi
                              1982 Drama
                                                     1 2 2009-12-14 09:52:28
## 9
        1339 Dracula (Bram ~ 1992 Fantasy|Horr~
                                                     1 3.5 2009-12-14 09:52:05
        1343 Cape Fear
## 10
                              1991 Thriller
                                                      1
                                                               2009-12-14 09:52:11
## # ... with 99,994 more rows
```

Contoh lain, kita ingin membuat kolom baru yang menyatakan bahwa film berjenis Drama atau bukan:

```
movielens %>%
  mutate(isDrama = grepl("Drama", genres))
```

```
## # A tibble: 100,004 x 8
##
     movieId title
                                             userId rating timestamp isDrama
                            year genres
##
       <int> <chr>
                            <int> <fct>
                                                <int> <dbl>
                                                               <int> <lgl>
                                                              1.26e9 TRUE
         31 Dangerous Minds 1995 Drama
##
                                                        2.5
  1
                                                   1
                                                              1.26e9 TRUE
## 2
       1029 Dumbo
                            1941 Animation | Chi~
                                                   1
                                                        3
##
   3
       1061 Sleepers
                            1996 Thriller
                                                   1
                                                        3
                                                              1.26e9 FALSE
## 4
       1129 Escape from New~ 1981 Action | Advent~
                                                   1
                                                        2
                                                              1.26e9 FALSE
## 5
       1172 Cinema Paradiso~ 1989 Drama
                                                  1
                                                       4
                                                              1.26e9 TRUE
## 6
                                                  1 2
       1263 Deer Hunter, The 1978 Drama|War
                                                             1.26e9 TRUE
## 7
       1287 Ben-Hur
                            1959 Action | Advent~
                                                 1 2
                                                             1.26e9 TRUE
## 8
       1293 Gandhi
                            1982 Drama
                                                  1 2
                                                             1.26e9 TRUE
                                                  1 3.5 1.26e9 FALSE
## 9
        1339 Dracula (Bram S~ 1992 Fantasy|Horro~
        1343 Cape Fear
## 10
                             1991 Thriller
                                                   1
                                                        2
                                                              1.26e9 FALSE
## # ... with 99,994 more rows
```

Kedua perintah di atas dapat digabungkan menjadi

```
## # A tibble: 100,004 x 8
##
     movieId title
                         year genres
                                                                          isDrama
                                        userId rating ts
                        <int> <fct>
                                        <int> <dbl> <dttm>
##
       <int> <chr>
                                                                          <lgl>
##
         31 Dangerous ~ 1995 Drama
                                          1
                                                 2.5 2009-12-14 09:52:24 TRUE
##
   2
        1029 Dumbo
                         1941 Animatio~
                                             1
                                                  3
                                                      2009-12-14 09:52:59 TRUE
## 3
       1061 Sleepers
                         1996 Thriller
                                            1 3
                                                     2009-12-14 09:53:02 FALSE
## 4
       1129 Escape fro~ 1981 Action A~
                                           1 2 2009-12-14 09:53:05 FALSE
## 5
       1172 Cinema Par~ 1989 Drama
                                            1 4 2009-12-14 09:53:25 TRUE
       1263 Deer Hunte~ 1978 Drama|War 1 2 2009-12-14 09:52:31 TRUE 1287 Ben-Hur 1959 Action|A~ 1 2 2009-12-14 09:53:07 TRUE
## 6
## 7
## 8
        1293 Gandhi
                          1982 Drama
                                                  2
                                                      2009-12-14 09:52:28 TRUE
                                             1
## 9
        1339 Dracula (B~ 1992 Fantasy|~
                                                  3.5 2009-12-14 09:52:05 FALSE
                                            1
## 10
        1343 Cape Fear
                          1991 Thriller
                                             1
                                                      2009-12-14 09:52:11 FALSE
## # ... with 99,994 more rows
```

## 5.3.7 Meringkas data: summarise()

summarise() berfungsi untuk meringkas atau agregasi baris data, seperti untuk menghitung banyaknya pengamatan, nilai tengah, total, nilai maksimum dan minimum, dan lain-lain.

```
movielens %>%
summarise(uniqueTitle = n_distinct(title),
```

```
totalReview = n(),
avgRating = mean(rating))
```

```
## # A tibble: 1 x 3
## uniqueTitle totalReview avgRating
## <int> <int> <dbl>
## 1 8832 100004 3.54
```

Contoh di atas menghitung banyaknya baris, banyaknya judul unik, dan rata-rata dari rating dalam keseluruhan dataframe, dan meringkasnya menjadi satu baris. Kita dapat melakukan agregasi untuk setiap kelompok/group/class satu kolom atau lebih, dengan memanfaatkan perintah group\_by(). Misalnya, contoh di atas dapat dimodifikasi agar perhitungan dilakukan untuk setiap tahun rilis. Dengan menambahkan group\_by(year), maka perintah yang dimaksud adalah sebagai berikut:

```
## # A tibble: 104 x 4
##
       year uniqueTitle totalReview avgRating
##
      <int>
                   <int>
                                <int>
                                           <dbl>
##
    1 1902
                       1
                                    6
                                            4.33
##
                                    2
                                            3
    2 1915
                       1
##
    3 1916
                       1
                                    1
                                            3.5
                                    2
##
    4 1917
                       1
                                            4.25
##
    5 1918
                                    2
                                            4.25
                       1
##
    6
                                            3
       1919
                       1
                                    1
##
    7
       1920
                       3
                                    15
                                            3.7
##
    8
       1921
                       5
                                    12
                                            4.42
##
   9
       1922
                       6
                                    28
                                            3.80
## 10 1923
                       3
                                    3
                                            4.17
## # ... with 94 more rows
```

Terlihat bahwa kolom tahun bersifat unik, artinya satu tahun hanya menempati satu baris.

mutate() juga dapat dipasangkan dengan group\_by(), sehingga kolom baru yang terbentu akan berisi nilai agregat yang dihitung per grup. Misal

```
## # A tibble: 14 x 10
## # Groups:
               year [6]
##
      movieId title
                                     userId rating timestamp uniqueTitle totalReview
                        year genres
##
        <int> <chr>
                       <int> <fct>
                                       <int>
                                              <dbl>
                                                         <int>
                                                                      <int>
                                                                                   <int>
##
         7065 Birth ~
                        1915 Drama | ~
                                         262
                                                 2.5
                                                        1.43e9
                                                                                       2
                                                                          1
##
    2
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                         262
                                                 3
                                                        1.43e9
                                                                          1
                                                                                       6
##
   3
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                         299
                                                4.5
                                                        1.34e9
                                                                          1
                                                                                       6
##
   4
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                         378
                                                 4
                                                        1.44e9
                                                                          1
                                                                                       6
##
   5
         3309 Dog's ~ 1918 Comedy
                                         468
                                                 4.5
                                                        1.30e9
                                                                          1
                                                                                       2
##
    6
         7065 Birth ~
                       1915 Drama|~
                                         468
                                                 3.5
                                                        1.30e9
                                                                          1
                                                                                       2
##
   7
                                                                                       2
         8511 Immigr~
                        1917 Comedy
                                         468
                                                 4.5
                                                        1.30e9
                                                                          1
##
   8
        32898 Trip t~
                        1902 Action~
                                         468
                                                 4.5
                                                        1.30e9
                                                                          1
                                                                                       6
##
   9
                                                3.5
        62383 20,000~
                        1916 Action~
                                         468
                                                        1.30e9
                                                                          1
                                                                                       1
## 10
        72626 Billy ~
                        1919 Comedy~
                                         468
                                                 3
                                                        1.30e9
                                                                          1
                                                                                       1
                                                                                       6
## 11
        32898 Trip t~
                        1902 Action~
                                         481
                                                 5
                                                        1.44e9
                                                                          1
## 12
        32898 Trip t~
                       1902 Action~
                                         547
                                                 5
                                                        1.43e9
                                                                          1
                                                                                       6
```

```
## 13 3309 Dog's ~ 1918 Comedy 554 4 1.01e9 1 2
## 14 8511 Immigr~ 1917 Comedy 648 4 1.18e9 1 2
## # ... with 1 more variable: avgRating <dbl>
```

Perhatikan output diatas, untuk kelompok tahun yang sama, maka uniqueTitle, totalReview dan avgRating juga sama nilainya.

## 5.3.8 Mengurutkan baris: arrange()

Data yang terurut umumnya lebih mudah dibaca. Di paket dplyr kita dapat mengurutkan dataframe berdasarkan kolom tertentu dengan fungsi arrange(). Contoh sebelumnya, misalnya, dapat kita urutkan dari tahun terlama ke tahun terbaru sebagai berikut:

```
movielens %>%
  group_by(year) %>%
 mutate(uniqueTitle = n_distinct(title),
            totalReview = n(),
            avgRating = mean(rating)) %>%
  filter(year < 1920) %>%
  arrange(year)
## # A tibble: 14 x 10
## # Groups:
               year [6]
                       year genres userId rating timestamp uniqueTitle totalReview
##
      movieId title
##
        <int> <chr>
                                              <dbl>
                                                                     <int>
                                                                                  <int>
                       <int> <fct>
                                       <int>
                                                        <int>
##
   1
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                         262
                                                3
                                                       1.43e9
                                                                         1
                                                                                      6
##
                                                4.5
    2
        32898 Trip t~
                       1902 Action~
                                         299
                                                       1.34e9
                                                                                      6
                                                                         1
##
    3
        32898 Trip t~
                        1902 Action~
                                         378
                                                4
                                                       1.44e9
                                                                         1
                                                                                      6
                        1902 Action~
##
    4
        32898 Trip t~
                                         468
                                                4.5
                                                       1.30e9
                                                                         1
                                                                                      6
##
    5
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                         481
                                                5
                                                       1.44e9
                                                                                      6
                                                                         1
##
        32898 Trip t~ 1902 Action~
                                        547
                                                5
                                                       1.43e9
                                                                         1
                                                                                      6
    6
##
   7
         7065 Birth ~ 1915 Drama | ~
                                         262
                                                2.5
                                                       1.43e9
                                                                         1
                                                                                      2
##
   8
         7065 Birth ~ 1915 Drama | ~
                                         468
                                                       1.30e9
                                                                         1
                                                                                      2
                                                3.5
##
   9
        62383 20,000~ 1916 Action~
                                         468
                                                3.5
                                                       1.30e9
                                                                         1
                                                                                      1
## 10
                                                                                      2
         8511 Immigr~
                       1917 Comedy
                                         468
                                                4.5
                                                       1.30e9
                                                                         1
## 11
         8511 Immigr~
                       1917 Comedy
                                         648
                                                       1.18e9
                                                                         1
                                                                                      2
## 12
         3309 Dog's ~
                       1918 Comedy
                                         468
                                                4.5
                                                       1.30e9
                                                                         1
                                                                                      2
## 13
                                                                                      2
         3309 Dog's ~ 1918 Comedy
                                         554
                                                4
                                                       1.01e9
                                                                         1
        72626 Billy ~ 1919 Comedy~
                                         468
                                                3
                                                       1.30e9
                                                                         1
## 14
                                                                                      1
## # ... with 1 more variable: avgRating <dbl>
```

## 5.3.9 Gabungan beberapa fungsi sekaligus

Setelah mempraktikan bagaimana menggunakan fungsi-fungsi dasar dplyr, mari gabungkan beberapa fungsi dalam satu perintah.

Contoh 1: Katakan untuk setiap film drama, kita ingin menghitung berapa banyak penilaian yang diberikan pada tahun perdana dan tahun-tahun setelahnya. Hasilnya diurutkan dari yang mendapat penilaian terbanyak di tahun perdana.

```
movielens %>%
  filter(grepl("Drama", genres)) %>%
  mutate(yearRating = as.numeric(format(as.POSIXct(timestamp, origin = "1970-01-01"), "%Y"))) %>%
  mutate(firstYear = year == yearRating, nextYear = year < yearRating) %>%
  group_by(title) %>%
  summarise(firstYear = sum(firstYear), nextYear = sum(nextYear)) %>%
  arrange(desc(firstYear))

## # A tibble: 4,249 x 3
```

```
202
##
    3 American Beauty
                                       18
   4 Blair Witch Project, The
                                       18
                                                 68
## 5 Ex Machina
                                       18
                                                  8
##
   6 High Fidelity
                                       18
                                                 70
   7 Dark Knight, The
                                        17
                                                104
   8 Sixth Sense, The
                                       17
                                                176
   9 Erin Brockovich
                                       16
                                                 69
## 10 Eraser
                                        14
                                                 55
## # ... with 4,239 more rows
```

Contoh 2: Kita akan menampilkan satu film dengan rata-rata rating terbaik untuk setiap tahun perilisan. Jika ada beberapa film yang mempunyai rating tertinggi, maka dipilih film dengan jumlah rating terbanyak. Hasil akhir berupa dataframe dengan kolom tahun, judul dan rata-rata rating.

```
movielens %>%
  group_by(year, title) %>%
  summarise(avgRating = mean(rating), nRating = n()) %>%
  group_by(year) %>%
  arrange(year, desc(avgRating), desc(nRating)) %>%
  mutate(rn = row_number()) %>%
  filter(rn == 1) %>%
  select(-rn, -nRating) %>%
  ungroup()
```

## `summarise()` has grouped output by 'year'. You can override using the `.groups` argument.

```
## # A tibble: 104 x 3
##
       year title
                                                                           avgRating
##
      <int> <chr>
                                                                               <dbl>
##
   1 1902 Trip to the Moon, A (Voyage dans la lune, Le)
                                                                                4.33
                                                                                3
   2 1915 Birth of a Nation, The
   3 1916 20,000 Leagues Under the Sea
                                                                                3.5
##
   4 1917 Immigrant, The
                                                                                4.25
##
##
   5
      1918 Dog's Life, A
                                                                                4.25
##
   6 1919 Billy Blazes, Esq.
                                                                                3
##
   7 1920 Cabinet of Dr. Caligari, The (Cabinet des Dr. Caligari, Das)
                                                                                4
                                                                                5
## 8 1921 Goat, The
   9 1922 Cops
                                                                                5
## 10 1923 Our Hospitality
                                                                                4.5
## # ... with 94 more rows
```

Dari hasil eksplorasi di atas, paket dplyr yang merupakan salah satu bagian inti dari paket tidyverse merupakan alat yang bisa diandalkan untuk manipulasi dataframe dalam R. Meskipun demikian, untuk keperluan yang lebih komplek, dplyr membutuhkan fungsi-fungsi yang tersedia di paket lain, baik itu paket bawaan seperti base dan utils, maupun paket lain. Misalnya untuk mengolah data string/text bisa menggunakan paket stringr, data berformat tanggal dan waktu bisa menggunakan paket lubridate. Sementara untuk melakukan pivoting atau un-pivoting bisa menggunakan paket tidyr.

Contoh-contoh lain dalam menggunakan dplyr dapat dipelajari di buku R for Data Science (Wickham and Grolemund 2017).

## 5.4 Join/Merge Dataframe

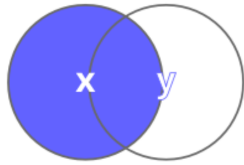
Join atau merge merupakan proses penggabungan dua dataframe berdasarkan kolom kunci tertentu. Dalam dplyr/tidyverse dikenal beberapa jenis join yaitu inner\_join(), semi\_join(), left\_join(), right\_join(),full\_join(), dan anti\_join().

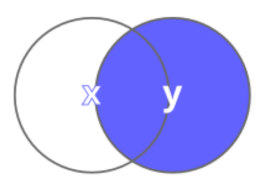
Kita akan mempraktikan penggunaan ke-enam jenis join tersebut menggunakan data berikut ini. Seluruh pembahasan dalam sub-bagian join/merge diambil dari stat545.com.

# dplyr joins

left\_join(x, y)

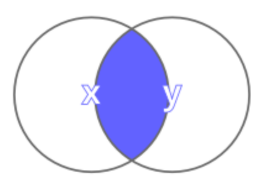
right\_join(x, y)

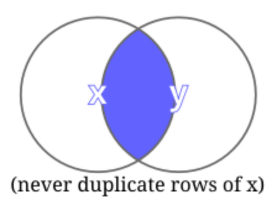




inner\_join(x, y)

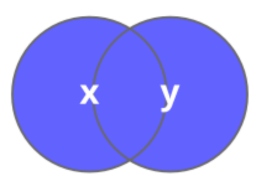
semi\_join(x, y)





full\_join(x, y)

anti\_join(x, y)



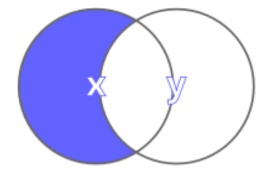


Figure 5.2: Join dalam tidyverse. Sumber gambar: Minnier & Niederhausen)

```
"Mystique",
                   "bad", "female",
                                                  "Marvel",
                                                      "DC",
    "Batman",
                   "good", "male",
                    "bad",
                              "male",
     "Joker",
                                                       "DC",
                    "bad", "female",
  "Catwoman",
                                                       "DC",
                   "good", "male", "Dark Horse Comics"
   "Hellboy",
publishers <- tibble::tribble(</pre>
  ~publisher, ~yr_founded,
        "DC",
                     1934L,
    "Marvel",
                     1939L,
     "Image",
                     1992L
  )
```

## 5.4.1 inner\_join(x,y)

Mengembalikan semua baris dari x yang berpasangan dengan nilai di tabel y berdasarkan kolom tertentu. Semua kolom dari kedua tabel akan ditampilkan. Jika ada  $multiple\ matches$ , maka seluruh kombinasi yang match tersebut akan dikembalikan.

inner\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 6 x 5
##
    name
              alignment gender publisher yr_founded
##
     <chr>
                        <chr> <chr>
              <chr>
## 1 Magneto bad
                        male
                               Marvel
                                               1939
## 2 Storm
                                               1939
                        female Marvel
              good
## 3 Mystique bad
                        female Marvel
                                               1939
## 4 Batman
              good
                        male
                               DC
                                               1934
## 5 Joker
                        male
                               DC
              bad
                                               1934
## 6 Catwoman bad
                        female DC
                                               1934
```

#### 5.4.2 semi\_join(x,y)

Mirip seperti inner\_join() hanya saja tidak akan mengembalikan nilai duplikat. Pada semi\_join, hanya mengembalikan kolom-kolom dari tabel x.

semi\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 6 x 4
##
    name
              alignment gender publisher
     <chr>>
              <chr>
                        <chr>
                               <chr>
## 1 Magneto bad
                        male
                                Marvel
## 2 Storm
              good
                        female Marvel
## 3 Mystique bad
                        female Marvel
## 4 Batman
                                DC
              good
                        male
## 5 Joker
              bad
                        male
                                DC
## 6 Catwoman bad
                        female DC
```

## 5.4.3 left\_join(x,y)

Mengembalikan semua baris dari x. Jika ada match dengan tabel y, maka data akan dikembalikan. Jika tidak match, maka akan diisi dengan NA. Pada left\_join() kolom-kolom dari tabel x dan y dikembalikan.

left\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 7 x 5
## name alignment gender publisher yr_founded
```

##		<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>
##	1	Magneto	bad	male	Marvel	1939
##	2	Storm	good	female	Marvel	1939
##	3	Mystique	bad	female	Marvel	1939
##	4	Batman	good	male	DC	1934
##	5	Joker	bad	male	DC	1934
##	6	${\tt Catwoman}$	bad	female	DC	1934
##	7	Hellboy	good	male	Dark Horse Comics	NA

## 5.4.4 right\_join(x,y)

Kebalikannya dari left\_join()

right\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 7 x 5
##
              alignment gender publisher yr_founded
    name
##
     <chr>>
              <chr>
                        <chr> <chr>
                                              <int>
## 1 Magneto bad
                        male
                               Marvel
                                               1939
## 2 Storm
              good
                        female Marvel
                                               1939
## 3 Mystique bad
                                               1939
                        female Marvel
## 4 Batman
                        male DC
                                               1934
              good
                               DC
## 5 Joker
                        male
                                               1934
## 6 Catwoman bad
                        female DC
                                               1934
## 7 <NA>
              <NA>
                        <NA>
                               Image
                                               1992
```

## 5.4.5 full\_join(x,y)

Mengembalikan semua baris dari tabel x dan y baik yang berpasangan maupun tidak. Untuk baris yang tidak berpasangan akan diisi dengan NA. full\_join() mengembalikan kolom-kolom dari kedua tabel.

full\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 8 x 5
##
    name
            alignment gender publisher
                                                yr_founded
##
     <chr>
             <chr>
                       <chr> <chr>
                                                     <int>
## 1 Magneto bad
                       male
                              Marvel
                                                      1939
## 2 Storm
             good
                      female Marvel
                                                      1939
## 3 Mystique bad
                       female Marvel
                                                      1939
## 4 Batman
                              DC
              good
                       male
                                                      1934
## 5 Joker
              bad
                       male
                              DC
                                                      1934
                       female DC
                                                      1934
## 6 Catwoman bad
                       male
                              Dark Horse Comics
## 7 Hellboy good
                                                        NA
## 8 <NA>
              < NA >
                       <NA>
                               Image
                                                      1992
```

## 5.4.6 anti\_join(x,y)

Mengembalikan baris-baris dari x yang tidak berpasangan dengan y. Hanya kolom dari x yang dikembalikan. anti\_join(superheroes, publishers)

```
## Joining, by = "publisher"
## # A tibble: 1 x 4
## name alignment gender publisher
## <chr> <chr> <chr> ## 1 Hellboy good male Dark Horse Comics
```

## 5.5 Reshaping Dataframe

Reshaping atau pivoting merupakan proses mengubah format tabel, dari wide ke long atau sebaliknya. Namun umumnya, analis data lebih tertarik untuk mendapatkan format data yang "tidy." Suatu data disebut *tidy* apabila:

- Setiap kolom adalah variabel/peubah
- Setiap baris adalah pengamatan
- Setiap cell adalah nilai tunggal

Format tidy data merupakan format penyimpanan standar dalam tidyverse. Apabila data kita sudah berformat tidy, maka akan memudahkan untuk dilakukan analisis.

Selain dengan paket base (seperti yang telah dipelajari di bab sebelumnya), salah satu paket yang dapat digunakan untuk melakukan reshape data adalah tidyr yang merupakan bagian dari paket tidyverse.

Apabila belum menginstal paket tersebut, dipersilakan menginstalnya terlebih dahulu dan load kedalam workspace:

```
install.packages("tidyr")
library(tidyr)
```

Untuk praktik kita akan menggunakan data set airquality yang ada pada paket datasets (Sumber).

```
data(airquality)
head(airquality)
```

```
##
     Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
## 1
        41
                190 7.4
                            67
## 2
        36
                118 8.0
                            72
                                    5
                                         2
## 3
                                        3
        12
                149 12.6
                            74
                                    5
## 4
                313 11.5
                                    5
                                         4
         18
                            62
## 5
        NA
                 NA 14.3
                            56
                                    5
                                        5
## 6
         28
                 NA 14.9
                                    5
                                         6
```

## 5.5.1 Long ke wide

Data airquality berformat long. Misalnya kita akan mengubahnya menjadi format wide untuk kolom Month sebagai nama dan Temp sebagai nilai. Fungsi yang dapat digunakan adalah pivot\_wider()

```
## # A tibble: 31 x 6
##
         Day Month5 Month6 Month7 Month8 Month9
##
       <int>
              <int>
                       <int>
                                <int>
                                       <int>
                                                <int>
##
                  67
                           78
    1
           1
                                   84
                                           81
                                                   91
##
    2
           2
                  72
                           74
                                   85
                                           81
                                                   92
##
    3
           3
                  74
                           67
                                   81
                                           82
                                                   93
    4
           4
                  62
                                           86
##
                           84
                                   84
                                                   93
##
    5
           5
                  56
                           85
                                   83
                                           85
                                                   87
##
    6
           6
                  66
                           79
                                   83
                                           87
                                                   84
##
    7
           7
                  65
                           82
                                   88
                                           89
                                                   80
##
    8
           8
                  59
                           87
                                   92
                                           90
                                                   78
##
           9
    9
                  61
                           90
                                   92
                                           90
                                                   75
## 10
          10
                           87
                                           92
                   69
                                   89
                                                   73
   # ...
          with 21 more rows
```

Sekarang tabel berformat wide, yang disusun berdasarkan baris Day dan kolom Month5, Month6, dan seterusnya. Nilai dalam setiap cell adalah Temp.

#### 5.5.2 Wide ke long

Jika tabel berupa format wide, kita bisa mengubahnya menjadi long dengan perintah pivot\_longer().

```
## # A tibble: 612 x 4
##
      Month
               Day Variable Value
##
      <int> <int> <chr>
                              <dbl>
##
          5
                 1 Ozone
                               41
##
    2
           5
                 1 Solar.R
                             190
##
    3
           5
                 1 Wind
                                7.4
    4
           5
##
                 1 Temp
                               67
##
    5
           5
                 2 Ozone
                               36
##
    6
           5
                 2 Solar.R
                              118
##
    7
           5
                 2 Wind
                                8
##
    8
           5
                 2 Temp
                               72
    9
           5
##
                 3 Ozone
                               12
## 10
           5
                 3 Solar.R
                             149
## # ... with 602 more rows
```

Contoh diatas mengubah tabel menjadi long, kolom Ozone hinggal Temp menjadi kolom variabel yang nilainilainya ditempatkan pada kolom value.

## Referensi

Bache, Stefan Milton, and Hadley Wickham. 2020. Magrittr: A Forward-Pipe Operator for r. https://CRAN.R-project.org/package=magrittr.

Harper, F. Maxwell, and Joseph A. Konstan. 2015. "The MovieLens Datasets: History and Context." ACM Trans. Interact. Intell. Syst. 5 (4). https://doi.org/10.1145/2827872.

Stobierski, Tim. 2021. "Data Wrangling: What It Is & Why It's Important." Harvard Business School Online. https://online.hbs.edu/blog/post/data-wrangling.

The OHI Team. 2019. "Introduction to Open Data Science." Ocean Health Index. https://ohi-science.org/data-science-training/.

Wickham, Hadley, Mara Averick, Jennifer Bryan, Winston Chang, Lucy D'Agostino McGowan, Romain François, Garrett Grolemund, et al. 2019. "Welcome to the tidyverse." *Journal of Open Source Software* 4 (43): 1686. https://doi.org/10.21105/joss.01686.

Wickham, Hadley, Romain François, Lionel Henry, and Kirill Müller. 2021a. "A Grammar of Data Manipulation: Dplyr." RStudio. https://dplyr.tidyverse.org/.

——. 2021b. Dplyr: A Grammar of Data Manipulation. https://CRAN.R-project.org/package=dplyr.

Wickham, Hadley, and Garrett Grolemund. 2017. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. 1st ed. Paperback; O'Reilly Media. http://r4ds.had.co.nz/.