Статистик програмчлалын R хэл Өгөгдөл оруулах ба гаргах, өгөгдлийн сантай холбох

Г.Махгал

© 2016 Г.Махгал.

Ашгийн бус зорилгоор хэрэглэгдэх нөхцөлтэйгээр чөлөөтэй түгээгдэнэ.

¥ 2016/10/4



Удиртгал

- 1. R хэлэн дэх өгөгдөлд холбогдох обьектийн төрлүүдийн заримтай танилцана.
- 2. Өгөгдлийг файлаас оруулахад ашиглагддаг scan(), read.table()функцүүд мөн өгөгдлийг файлд хадгалахад ашиглагддаг write.table() функцийг товч авч үзнэ.
- 3. Өгөгдлийн сантай ажиллах суурь ойлголтыг MySQL өгөгдлийн санд тулгуурлан өгнө.





Өгөгдөлд холбогдох объектийн төрлүүд

- ► scalar (тоо, текст, логик)
- vector
- matrix
- array
- factor
- ▶ list
- data frame
- ▶ ts



Векторыг үүсгэх буюу гараас оруулах

Векторыг гараас оруулах байдал

```
prime.numbers = c(2, 3, 5, 7)
| club.members = c("Ankhaa", "Undraa", "Gerelt")
| logical.values = c(TRUE, FALSE)
```

Тоон дараалал буюу тоон векторыг үүсгэх зарим арга

```
> 1,2,...,10
| numbers = 1:10

A 10:1 ≡ 1,2,...,10
> 2,4,...,10
| even.numbers = seq(from = 2, to = 10, by = 2)
> 0,0,0
| zeros = rep(x = 0, times = 3)
```



Вектор

Векторыг файлаас оруулах

```
1.4,2.6,3.2
4.4,5.1,6.9
өгөгдлийг CSV форматаар "data matrix.csv" файлд хадгалсан гэе.
 a = scan(file = "data_matrix.csv", sep = ",", dec = ".",
     skip = 0, nlines = 2, na.strings = "NA")
         file файлын нэр
                                              skip алгасах мөрийн тоо,
                                                   файлын эхнээс
         sep баганыг зааглагч
                                            nlines унших мөрийн тоо
        dec аравтын бутархайн
                                        na.strings орхигдсон утгыг<sup>1</sup>
             "цэг"
```

Файлыг ажлын хавтаснаас дуудна.

Хэрэгцээт зарим функцүүд: getwd(), setwd("path")



илэрхийлэх текст

¹missing value

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{array} \right]$$

A = matrix(data = 1:6, nrow = 2, ncol = 3, byrow = FALSE) print(A)



```
A = matrix(
  data = scan(file = "data_matrix.csv", sep = ","),
 ncol = 3, byrow = TRUE
print(A)
 [,1] [,2] [,3]
[1,] 1.4 2.6 3.2 [2,] 4.4 5.1 6.9
```

Баганын тоо тодорхойгүй үед read.table() ба as.matrix() зэрэг функцүүдийн тусламжтайгаар матрицийг импортлон авах боломж бий. Тодруулбал

```
A = as.matrix(read.table(file = "data_matrix.csv", sep = ",")
```

Фактор ба Дата фрэйм

Фактор ба Дата фрэймийг гараас оруулах

ID	Нэр	Хүйс ²	Hac
2	Эрдэнэ	эр	21
3	Халиун	эм	19
1	Од	эр	20

```
X = data.frame(
 name = c("Erdene", "Khaliun", "Od"),
 sex = factor(x = c(1, 2, 1), levels = c(1, 2), labels =
   c("male", "female"), ordered = TRUE),
 age = c(21, 19, 20),
 row.names = c(3, 2, 1),
 stringsAsFactors = FALSE
print(X)
```



²чанарын өгөгдөл, фактор байдлаар оруулбал зохино

Дата фрэйм

Дата фрэймийг файлаас оруулах | "id", "name", "sex", "age"

3, "Erdene", "male", 21

```
2, "Khaliun", "female", 19
 1,"Od","male",20
өгөгдлийг CSV форматаар "data dataframe.csv" файлд хадгалсан гэе.
 X = read.table(file = "data_dataframe.csv",
   header = TRUE, sep = ",", dec = ".", na.strings = "NA",
   row.names = "ID".
   col.names = c("ID", "Name", "Sex", "Age"),
   colClasses = c("numeric", "character", "factor",
     "numeric")
```

header хүснэгт толгойтой эсэх row.names мөрийн нэрс эсвэл нэрсийг агуулсан баганын нэр col.names баганууд буюу хувьсагчдын нэрс colClasses хувьсагчдын төрөл



Өгөгдлийг файлд хадгалах

Өгөгдлийг CSV форматаар файлд хадгалах

```
write.table(x,
  file = "", append = FALSE,
  sep = " ", na = "NA", dec = ".",
  row.names = TRUE, col.names = TRUE)
```

х экспортлох объект append хуучин файлд нэмж бичих эсэх row.names мөрийн нэрийг экспортлох эсэх col.names баганын нэрийг экспортлох эсэх

Обьектийг файлд хадгалах ба буцаан уншуулахад save() ба load() функцүүд тохиромжтой байдаг.



Бэлтгэл ажил

Урьдчилан суулгаж бэлдсэн байх зүйлс

- MySQL Server програм
- ► R програмын RMySQL багц³

Нэмэлт програм суулгах шаардлага гарч болзошгүй. Тухайлбал Ubuntu Linux тархацын хувьд "libmysqlclient". Суулгах тушаал нь Ubuntu 16.04 хувилбарт sudo apt-get install libmariadb-client-lgpl-dev

```
Өгөгдлийн сангийн системд холбогдох^4
```

```
library(RMySQL)
connection = dbConnect(MySQL(),
  user = "root", password = "", host = "localhost")
```

localhost-оор холбогдох үед алдаа гарвал 127.0.0.1 хаягийг ашиглана уу.



³суулгах тушаал нь install.packages("RMySQL")

⁴холболтыг салгах <u>dbDisconnect</u>(connection)

Өгөгдлийн сан ба хүснэгт үүсгэх

```
Өгөгдлийн сан уусгэх^{5}, нэрийг нь "r" гэе.
 dbSendQuery(connection, "CREATE DATABASE r")
Өгөгдлийн санд хандах холболтыг үүсгэх
 dbSendQuery(connection, "USE r")
 connection <- dbConnect(MySQL(),</pre>
   user = "root", password = "", host = "localhost",
   dbname = "r")
Хуснэгт уусгэх
 dbSendQuery(connection, "
   CREATE TABLE students (
     id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     name VARCHAR(50), age INT UNSIGNED
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;")
```



⁵устгах тушаал нь dbSendQuery(connection, "DROP DATABASE r")

Өгөгдлийн сангийн хүснэгтэнд мэдээлэл оруулах болон хүснэгтээс мэдээлэл унших

Хүснэгтэнд мэдээлэл оруулах

```
dbSendQuery(connection, "
  INSERT INTO students
     (name, age)
  VALUES
     ('Od',20), ('Erdene',19);")
```

Хүснэгтээс мэдээлэл унших

```
student = fetch(dbSendQuery(connection, "
    SELECT
    id, name, age
    FROM
        students
    WHERE
        age = 20;"))
```



Өгөгдлийн сангийн хүснэгтэн дэх мэдээллийг засч өөрчлөх болон устгах

Хүснэгтэн дэх мэдээллийг засч өөрчлөх

```
dbSendQuery(connection, "
   UPDATE students
   SET
   age = 21
   WHERE
   name = 'Erdene';")
```

Хүснэгтээс мэдээллийг устгах

```
dbSendQuery(connection, "
  DELETE FROM students
  WHERE
   age >= 21;")
```





© 2016 Г.Махгал

Ашгийн бус зорилгоор хэрэглэгдэх нөхцөлтэйгээр чөлөөтэй түгээгдэнэ.

