データの整理と集計

データフレームのより進んだ操作

村田 昇

講義の内容

- データフレームの操作
- ファイルの取り扱い
- データの集計

データフレームの操作

Rに用意されているデータ構造

- 下記は基本的なもので標準環境で利用できる
 - ベクトル (vector)
 - 行列 (matrix)
 - リスト (list)
 - データフレーム (data frame)
 - 配列 (array)

データフレームからの項目の抽出

- 添字の番号を指定
- 要素の名前で指定
- 除外: マイナス記号 (-) をつけて指定
- 論理値で指定
 - TRUE: 要素の選択
 - FALSE: 要素の **除外**
- 欠損値 NA の扱いは状況依存なので注意
 - NA: 値が得られていないことを表すスカラー値

データ例

• datasets::airquality

New York Air Quality Measurements

- Description: Daily air quality measurements in New York, May to September 1973.
- Format: A data frame with 153 observations on 6 variables.
 - * [,1] Ozone numeric Ozone (ppb)
 - * [,2] Solar.R numeric Solar R (lang)
 - * [,3] Wind numeric Wind (mph)

- * [,4] Temp numeric Temperature (degrees F)
- * [,5] Month numeric Month (1–12)
- * [,6] Day numeric Day of month (1-31)
- help(airquality) で詳細を確認
- datasets は R の標準パッケージ
- **パッケージ名:: オブジェクト** という書き方で同名のオブジェクトを区別できる

行の抽出

• 行番号による指定

```
## 行番号のベクトルで指定して抽出
airquality[1:10,] # 1-10行を抽出
```

```
Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
1
      41
              190 7.4
                          67
                                  5
2
      36
              118 8.0
                          72
                                  5
                                      2
3
      12
              149 12.6
                          74
                                  5
                                     3
4
      18
              313 11.5
                          62
                                  5
                                      4
5
               NA 14.3
                                  5
                                      5
      NA
                          56
6
      28
               NA 14.9
                          66
                                  5
                                      6
7
      23
              299 8.6
                          65
                                  5
8
               99 13.8
                                  5
      19
                          59
                                      8
               19 20.1
                                  5
9
       8
                          61
                                      9
10
      NA
              194 8.6
                                     10
                          69
```

• 条件の指定

```
## 条件の指定の仕方
airquality[1:15,]$Ozone>100 # 条件に合致する行は TRUE (NA は欠損値)
airquality[1:15,]$Ozone>100 & airquality[1:15,]$Wind<=5 # 条件の AND
with(airquality[1:15,], Ozone>100 & Wind<=5) # 上と同じ (短い書き方)
with(airquality[1:60,], Ozone>100 | Wind<=5) # 条件の OR
```

- [1] FALSE FALSE FALSE FALSE NA FALSE FALSE
- [9] FALSE NA FALSE FALSE FALSE FALSE
- [1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [9] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [9] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [1] FALSE FALSE FALSE FALSE NA FALSE FALSE FALSE
- [9] FALSE NA FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [17] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [25] NA NA NA FALSE FALSE TRUE FALSE NA
- [33] NA NA NA NA NA FALSE NA FALSE [41] FALSE NA NA FALSE NA NA FALSE FALSE
- [49] FALSE FALSE FALSE NA TRUE TRUE NA NA
- [57] NA NA NA NA
- 条件に合致する行番号の抽出

```
## 関数 which() で TRUE の番号を抽出
which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)) # 全データから TRUE を抽出
```

- [1] 62 99 117 121
- 条件に合致する行の抽出

条件を指定して行を抽出 airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)),]

```
Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
62
     135
           269 4.1
                     84
99
     122
            255 4.0
                     89
117
     168
            238 3.4
                     81
                            8 25
121
     118
            225 2.3
                     94
                            8 29
```

列の抽出

• 列番号による指定

```
## 列番号のベクトルで指定して抽出
airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)), c(1,5,6)]
```

```
Ozone Month Day
62 135 7 1
99 122 8 7
117 168 8 25
121 118 8 29
```

• 列名による指定

```
## 複数の列の場合
airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)),
c("Month","Day")]
```

```
Month Day
62 7 1
99 8 7
117 8 25
121 8 29
```

• 列名による指定 (1 つの場合)

```
## 1つの列の場合は以下でも良い (ただしデータフレームではなくベクトルになる)
airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)),]$Month
airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)),"Month"] # 上と同じ
## データフレームとして抽出したい場合は drop=FALSE を指定する
airquality[which(with(airquality, Ozone>100 & Wind<=5)),"Month",drop=FALSE]
```

```
[1] 7 8 8 8 8 [1] 7 8 8 8 8 Month 62 7 99 8 117 8 121 8
```

関数 subset()

- 複合的な条件を指定してデータを整理する関数
- 基本書式

```
subset(x, subset, select, drop=FALSE)
## x: データフレーム
## subset: 抽出する行の条件
## select: 列の選択 (未指定の場合は全ての列)
## drop: 結果が 1 行または 1 列の場合の扱い. ベクトル (TRUE)・データフレーム (FALSE)
```

関数 subset() の例

• 前出の例の書き換え

```
### 関数 subset() の使い方
subset(airquality,
    subset = Ozone>100 & Wind<=5,
    select = c(1,5,6))
subset(airquality,
    Ozone>100 & Wind<=5, # 順序通りなら引数の名前は省略可
    c(Month,Day)) # 名前は$の後と同じ扱いで "" は不要
```

```
Ozone Month Day
62
   135 7
                7
99
     122
            8
117
     168
            8 25
121
   118
            8 29
   Month Day
62
      7
         1
99
      8
          7
117
      8 25
      8 29
121
```

いろいろな記述の仕方 (!,is.na(),%in%)

```
## Ozone に欠測 (NA) がなく, かつ Day が 5 か 10 のデータの Wind から Day までの列を抽出
subset(airquality,
subset = !is.na(Ozone) & Day %in% c(5,10),
select = Wind:Day)
```

```
Wind Temp Month Day
41 11.5 87
               6 10
   4.6
               7
66
         83
                  5
71
    7.4
         89
               7
                 10
97
        85
   7.4
               8
                  5
128 7.4 87
               9
                  5
133 9.7 73
               9 10
```

• いろいろな記述の仕方 (1,-)

```
## Ozoneが 120以上か, または Windが 3以下の Temp 以外の列を抽出
subset(airquality,
subset = Ozone>120 | Wind<=3,
select = -Temp)
```

```
Ozone Solar.R Wind Month Day
53
     NA
            59 1.7
                       6 22
62
     135
            269 4.1
                       7
                          1
99
     122
            255 4.0
                          7
                       8
117
     168
            238 3.4
                       8 25
121
     118
            225 2.3
                       8 29
126
     73
           183 2.8
```

演習

練習問題

- datasets::airquality に対して以下の条件を満たすデータを取り出しなさい.
 - 7月のオゾン濃度 (Ozone)
 - 風速 (Wind) が時速 10 マイル以上で、かつ気温 (Temp) が華氏 80 度以上の日のデータ
 - オゾン (Ozone) も日射量 (Solar.R) も欠測 (NA) でないデータの月 (Month) と日 (Day)

ファイルの取り扱い

データファイルの読み書き

- 実際の解析においては以下の操作が必要
 - 収集されたデータを読み込む
 - 整理したデータを保存する
- R で利用可能なデータファイル
 - CSV 形式 (comma separated values): テキストファイル
 - RData 形式: Rの内部表現を用いたバイナリーファイル
 - Excel 形式: RStudio の読み込み機能が利用可能
- データフレームを対象とした扱いを整理する

作業ディレクトリ

- R は 作業ディレクトリ で実行される
 - ファイルは作業ディレクトリに存在するものとして扱われる
 - それ以外のファイルを扱う場合はパスを含めて指定する
- 作業ディレクトリの確認の仕方
 - コンソールの上部の表示
 - 関数 getwd()
- 作業ディレクトリの変更の仕方
 - Session メニューの Set Working Directory で指定
 - * 読み込んだファイルの場所を選択
 - * Files Pane の場所を選択
 - * ディレクトリを直接選択
 - 関数 setwd()

関数 getwd()/setwd() の例

• コンソール / R Script からの作業ディレクトリの操作

作業ディレクトリの確認 (環境によって実行結果が異なる)
getwd()
作業ディレクトリの移動 (環境によって指定の仕方も異なる)
setwd("~/Documents") # ホームディレクトリ下の「書類」フォルダに移動

- 作業ディレクトリはコンソールのタブにも表示されている

関数 write.csv()

- データフレームを CSV ファイルへ書き出す関数
- 基本書式

```
write.csv(x, file="ファイル名")
## æ: 書き出すデータフレーム
## file: 書き出すファイルの名前 (作業ディレクトリ下, またはパスを指定)
```

- 他にも細かい指定ができるので詳しくはヘルプを参照

関数 write.csv() の例

• CSV ファイルの書き出し

```
Ozone Solar.R Wind Month Day
62 135 269 4.1 7 1
99 122 255 4.0 8 7
117 168 238 3.4 8 25
[1] 3 5
```

関数 read.csv()

- CSV ファイルからデータフレームを読み込む関数
- 基本書式

```
read.csv(file="ファイル名", header=TRUE,
row.names, fileEncoding)

## file: 読み込むファイルの名前 (作業ディレクトリ下, またはパスを指定)

## header: 1行目を列名として使うか否か

## row.names: 行名の指定 (行名を含む列番号/列名, または行名の直接指定が可能)

## fileEncoding: 文字コードの指定 (日本語の場合, 主に使うのは *"utf8","sjis"*)
```

- 他にも細かい指定ができるので詳しくはヘルプを参照
- 関数 read.table(), scan() なども参照

関数 read.csv() の例

• CSV ファイルの読み込み

```
## 関数 read.csv() の使い方 (CSVファイルの操作)
(newdata <- read.csv(file="data/mydata.csv", # 前の例のファイル
row.names=1)) # 1列目を行名に指定
dim(newdata) # 正しく読み込めたか大きざを確認
```

```
Ozone Solar.R Wind Month Day
62 135 269 4.1 7 1
99 122 255 4.0 8 7
117 168 238 3.4 8 25
[1] 3 5
```

関数 save()

- RData ファイルへ書き出す関数
- 基本書式

```
save(..., file="ファイル名")## ...: 保存するオブジェクト名 (複数可, データフレーム以外も可)## file: 書き出すファイルの名前 (作業ディレクトリ下, またはパスを指定)
```

- CSV 形式と異なり、複数 のデータフレームを1つのファイルに保存することができる

関数 save() の例

• RData ファイルの書き出し

```
### 関数 save() の使い方 (RDataファイルの操作)
(myDat1 <- subset(airquality, Temp>95, select=-Ozone))
(myDat2 <- subset(airquality, Temp<57, select=-Ozone))
dim(myDat1); dim(myDat2) # 大きさを確認
save(myDat1,myDat2,file="data/mydata.rdata") # RData形式で書き出し
```

```
Solar.R Wind Temp Month Day
120 203 9.7 97 8 28
122 237 6.3 96 8 30
Solar.R Wind Temp Month Day
5 NA 14.3 56 5 5
[1] 2 5
[1] 1 5
```

関数 load()

- RData ファイルから読み込む関数
- 基本書式

```
load(file="ファイル名")
## file: 読み込むファイルの名前 (作業ディレクトリ下, またはパスを指定)
```

- 同じ名前のオブジェクトがあると上書きされるので注意

関数 load() の例

• RData ファイルの読み込み

```
## 関数 load() の使い方 (RDataファイルの操作)
(myDat1 <- subset(airquality, Ozone > 160)) # 新たに作成
load(file="data/mydata.rdata") # RData形式の読み込み
myDat1 # save したときの名前で読み込まれ上書きされる
myDat2
```

演習

練習問題

- 以下のデータを読み込み、操作を行ってみよう.
 - https://www.e-stat.go.jp より取得したデータ (地域から探す / 全県を選択 / 項目を選択してダウンロード)
 - データファイル (文字コード: utf8)
 - * jpdata1.csv: 県別の対象データ
 - * jpdata2.csv: 対象データの内容
 - * jpdata3.csv: 県別と地域の対応関係
 - 作業ディレクトリの data 内に置いて読み込む

```
myData <- read.csv(file="data/jpdata1.csv", fileEncoding="utf8", row.names=1)
myItem <- read.csv(file="data/jpdata2.csv", fileEncoding="utf8")
myArea <- read.csv(file="data/jpdata3.csv", fileEncoding="utf8")</pre>
```

- 日本語に問題がある場合は英語版を読み込む

```
myDataEn <- read.csv(file="data/jpdata1-en.csv", row.names=1)
myAreaEn <- read.csv(file="data/jpdata3-en.csv")</pre>
```

データの集計

集約のための関数

- データを集約するための基本的な関数は用意されている
 - 関数 sum(): 総和
 - 関数 mean(): 平均
 - 関数 max(): 最大値
 - 関数 min(): 最小値
 - 関数 summary(): 基本統計量
- これ以外にも集約を行なう関数は沢山ある

関数の例

• 練習問題のデータの集計を行う

- [1] 126708000
- [1] 793554.5
- [1] 609719
- [1] 72000
- [1] 3160000

関数 apply()

- 列あるいは行ごとの計算を行う関数
- 基本書式

```
apply(X, MARGIN, FUN)
## X: データフレーム
## MARGIN: 行 (1) か列 (2) かを指定
## FUN: 計算すべき統計量の関数
```

- 総和や平均は専用の関数も用意されている
 - * rowSums()/colSums()
 - * rowMeans()/colMeans()

関数 apply() の例

• 抽出したデータの集計を行う

```
### 関数 applyの使い方
x <- subset(myData, select=婚姻: 失業) # 抽出
colMeans(x) # 各列の平均
apply(x, 2, max) # 列ごとの最大値
sapply(x, max) # 上と同じ (help(sapply)を参照)
## 自作関数の適用 (関数に名前を付けずに利用できる)
apply(x, 2, function(z){sum(z>mean(z))}) # 平均より大きいデータ数
```

婚姻 離婚 失業
4.437021 1.631064 4.221277
婚姻 離婚 失業
6.19 2.41 6.30
婚姻 離婚 失業
6.19 2.41 6.30
婚姻 離婚 失業
20 22 25

関数 aggregate()

- 各行をグループにまとめて統計量を計算する関数
- 基本書式

```
aggregate(x, by, FUN)
## x: データフレーム
## by: 各行が属するグループを指定するベクトルをリストで与える (複数可)
## FUN: 求めたい統計量を計算するための関数
```

- 同様な目的に関数 tapply() も利用可

関数 aggregate() の例

• 同じ値を持つグループごとの平均値を求める

```
### 関数 aggregate の使い方
## 人口から面積まで地方ごとの平均値を計算
x <- subset(myData, select=人口: 面積)
aggregate(x, by=list(地方=myArea$地方), FUN=mean)
```

地方 人口 若年 老人 面積 関東 6178286 737000.0 1564000.0 463329.3

```
2近畿 3204429 395714.3898714.3473223.63九州 1795000 243875.0511000.0556395.04四国 947000 112250.0305750.0470091.55中国 1473800 186400.0448600.0638433.46中部 2372889 302888.9667555.6742297.67東北 1472667 169333.3452666.71115790.78北海道 5320000 588000.01632000.07842078.0
```

• 代入せずにまとめて書くことも可能

```
aggregate(subset(myData,select=人口:面積),
by=list(地方=myArea$地方),
FUN=mean)
```

```
地方 人口 若年 老人 面積
1 関東 6178286 737000.0 1564000.0 463329.3
2 近畿 3204429 395714.3 898714.3 473223.6
3 九州 1795000 243875.0 511000.0 556395.0
4 四国 947000 112250.0 305750.0 470091.5
5 中国 1473800 186400.0 448600.0 638433.4
6 中部 2372889 302888.9 667555.6 742297.6
7 東北 1472667 169333.3 452666.7 1115790.7
8 北海道 5320000 588000.0 1632000.0 7842078.0
```

• 以下も同じ結果を返す (help(transform) を参照)

```
y <- transform(x,地方=myArea$地方) # データフレームを変更
aggregate( . ~ 地方, data=y, FUN=mean)
```

```
地方人口若年老人面積1関東6178286737000.01564000.0463329.32近畿3204429395714.3898714.3473223.63九州1795000243875.0511000.0556395.04四国947000112250.0305750.0470091.55中国1473800186400.0448600.0638433.46中部2372889302888.9667555.6742297.67東北1472667169333.3452666.71115790.78北海道5320000588000.01632000.07842078.0
```

• まとめて書くことも可能

```
aggregate(.~地方,#右辺で条件付けて左辺(右辺以外)を計算
data=transform(subset(myData,select=人口:面積),
地方=myArea$地方),
FUN=mean)
```

```
地方人口若年老人面積1関東6178286737000.01564000.0463329.32近畿3204429395714.3898714.3473223.63九州1795000243875.0511000.0556395.04四国947000112250.0305750.0470091.55中国1473800186400.0448600.0638433.46中部2372889302888.9667555.6742297.67東北1472667169333.3452666.71115790.78北海道5320000588000.01632000.07842078.0
```

• 複数の条件でグループ分け

```
## 地方と、人口が中央値以下か否かでグループ分けして平均値を計算
aggregate(x, by=list(地方=myArea$地方,
過疎=with(myData, 人口<=median(人口))),
FUN=mean)
```

```
地方 過疎
                   人口
                           若年
                                    老人
                                             面積
    関東 FALSE 6178285.7 737000.0 1564000.0 463329.3
1
    近畿 FALSE 4681250.0 573750.0 1305500.0 517317.2
    九州 FALSE 3436000.0 456000.0 957500.0 619800.0
3
4
    中国 FALSE 2368000.0 305500.0 688000.0 779697.5
    中部 FALSE 3510200.0 451400.0 973200.0 994346.8
5
    東北 FALSE 2102500.0 250000.0 600000.0 1053306.0
7
  北海道 FALSE 5320000.0 588000.0 1632000.0 7842078.0
8
    近畿
        TRUE 1235333.3 158333.3 356333.3 414432.0
    九州
         TRUE 1248000.0 173166.7 362166.7 535260.0
9
10
    四国 TRUE 947000.0 112250.0 305750.0 470091.5
    中国 TRUE 877666.7 107000.0 289000.0 544257.3
11
    中部 TRUE 951250.0 117250.0 285500.0 427236.0
12
    東北 TRUE 1157750.0 129000.0 379000.0 1147033.0
13
```

• 別の書き方 (help(transform) を参照)

```
aggregate(.~地方 + 過疎, FUN=mean, # + で条件を追加
data=transform(subset(myData,select=人口: 面積),
地方=myArea$地方,
過疎=人口<=median(人口)))
```

```
地方 過疎
                   人口
                           若年
                                    老人
                                             面積
    関東 FALSE 6178285.7 737000.0 1564000.0 463329.3
    近畿 FALSE 4681250.0 573750.0 1305500.0 517317.2
    九州 FALSE 3436000.0 456000.0 957500.0 619800.0
3
    中国 FALSE 2368000.0 305500.0 688000.0 779697.5
4
5
    中部 FALSE 3510200.0 451400.0 973200.0 994346.8
6
    東北 FALSE 2102500.0 250000.0 600000.0 1053306.0
7
  北海道 FALSE 5320000.0 588000.0 1632000.0 7842078.0
    近畿 TRUE 1235333.3 158333.3 356333.3 414432.0
    九州 TRUE 1248000.0 173166.7 362166.7 535260.0
9
    四国 TRUE 947000.0 112250.0 305750.0 470091.5
10
    中国 TRUE 877666.7 107000.0 289000.0 544257.3
11
12
    中部
         TRUE 951250.0 117250.0
                                285500.0 427236.0
    東北 TRUE 1157750.0 129000.0 379000.0 1147033.0
```

渖習

練習問題

- サンプルデータ (jpdata) の整理をしてみよう.
 - 県別の人口密度を求めよ
 - 地方別の人口密度を求めよ (県ごとに人口が異なるので単純に人口密度を平均してはいけない)
 - 地方別の婚姻率・離婚率 (1000 人当たり) を概算せよ (「人口 1000 人当たり」とあるが、若年層は婚姻不可として除いた「婚姻可能な人口 1000 人当 たり」で置き換えて計算しなさい)