Base R チートシート

ヘルプを見る

ヘルプファイルの参照

?mean

関数のヘルプを見る help.search('weighted mean') 単語やフレーズでヘルプを検索 help(package = 'dplyr') パッケージのヘルプを見る

オブジェクトの詳細

str(iris) オブジェクト構造の概要を表示 class(iris) オブジェクトの属するクラスを表示

ライブラリを使う

install.packages('dplyr') CRANからパッケージをダウンロードして インストール

library(dplyr) パッケージを読み込む

dplyr::select

パッケージ内の特定の関数を使う

data(iris)

組み込みデータセットを読み込む

作業ディレクトリ

getwd()

現在の作業ディレクトリを表示 (入力と出力はここで行われる)

setwd('C://file/path') 作業ディレクトリの変更

RStudioでは作業ディレクトリを現在いる ディレクトリにセットするにはプロジェク トを用いる。

ベクトル

ベクトルの作成

c(2, 4, 6)	2 4 6	要素を結合して ベクトルを作成
2:6	23456	整数の並びから ベクトルを作成
seq(2, 3, by=0.5)	2. 0 2. 5 3. 0	連続する数の間隔 を指定して作成
rep(1:2, times=3)	121212	ベクトルの繰り返 しから作成
rep(1:2, each=3)	1 1 1 2 2 2	要素の繰り返しか らベクトルを作成

ベクトル関数

sort(x)	rev(x)
xをソートして返す	xを逆順にして返す
table(x)	unique(x)
各要素の個数を返す	ユニークな値を返す

ベクトルの要素の指定

位置による指定			
x[4]	4番目の要素		
x[-4]	4番目以外の要素		
x[2:4]	2番目から4番 目までの要素		

x[-(<mark>2:4</mark>)]	「2番目から4番目ま		
	で」以外の要素		

1番目および5番 x[c(1, 5)]目の要素

値による指定

x[x == 10]	値が10に等し い要素
x[x < 0]	値が0より小さ い要素
x[x %in% c(1, 2, 5)]	1, 2, 5のセットに 含まれる要素

名前による指定

値が'apple'に x['apple'] 等しい要素

プログラミング

For 文

```
for (変数名 in シークエンス){
  処理
             例
for (i in 1:4){
  j <- i + 10
  print(j)
```

While 文 while (条件){ 処理 例 while (i < <u>5</u>){ print(i)

lf 文

```
if (条件){
  処理
} else {
  別の処理
```

例

```
if (i > 3){
   print( 'Yes')
} else {
   print('No')
```

```
関数名 <- function(変数){
  処理
  return(新しい変数)
```

```
square <- function(x){</pre>
   squared <- x*x
   return(squared)
```

ファイルの入出力

入力	出力	説明
<pre>df <- read.table('file.txt')</pre>	write.table(df, 'file.txt')	タブやコンマで区切られた テキストファイルからの 読み込みおよび書き出し
<pre>df <- read.csv('file.csv')</pre>	write.csv(df, 'file.csv')	値がカンマで区切られた テキストファイルからの 読み込みおよび書き出し (上記の特別な場合)
load('file.RData')	<pre>save(df, file = 'file.Rdata')</pre>	Rデータファイル(R独自 のファイル形式)での読み 込みおよび書き出し

aがbより aが欠損値 is.na(a) a == b aとbが等しい a > b a >= b aがb以上 である 大きい 条件判定 aとbが等し aがbより aがnull値 is.null(a) a != b a < b aがb以下 a <= b くない 小さい

データ型

Rでよく使われるデータ型の間で相互に型を変換することができる。

as.logical	TRUE, FALSE, TRUE	ブール値への変換 (TRUE または FALSE)
as.numeric	1, 0, 1	整数または浮動小数点数に変換
as.character	'1', '0', '1'	文字列への変換。一般的には因 子型に対して行われる。
as.factor	'1', '0', '1', levels: '1', '0'	因子型(レベルがセットされた 文字列)への変換。統計モデル などで用いられる。

数学関連の関数

log(x)	自然対数	sum(x)	合計值
exp(x)	指数関数	mean(x)	平均值
max(x)	最大値	median(x)	中央値
min(x)	最小值	quantile(x)	クォンタイル値
round(x, n)	整数値に丸める	rank(x)	要素の順位を過
sig.fig(x, n)	有効数字n桁 に丸める	var(x)	分散
cor(x, y)	相関係数	sd(x)	標準偏差

変数の代入

> a <- 'apple' > a [1] 'apple'

環境変数

ls() 環境内の全ての変数を表示

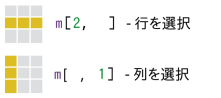
rm(x)変数xを環境から削除する

rm(list = ls()) 環境内の全ての変数を削除

RStudioでは環境パネルで環境内の変数を見ることが できる。

行列

 $m \leftarrow matrix(x, nrow = 3, ncol = 3)$ xから行列を作成する



m %*% n 行列の掛け算 solve(m, n)m * x = nを満た m[2, 3] - 要素を選択 すXを探す

リスト

l < -list(x = 1:5, y = c('a', 'b'))異なるデータ型の要素をまとめて一つにしたもの

ιΓΓ2]]

ι[1]

l\$x

lΓ' y']

t (m)

行と列を入れ替える

リストlの2 番目の要素 ト新規作成

1つのみの要素 名前がxの要素 からなるリス

名前がyの要素 からなるリスト を新規作成

dplyrパッケ ージ利用可

-タフレーム

 $df \leftarrow data.frame(x = 1:3, y = c('a', 'b', 'c'))$ データフレームはリストの特別なケースで、 すべての要素の長さが同じ場合

у
а
b
С

df[[2]] df\$x データフレームを理解する View(df) 全データを見る 先頭6行だけ head(df)

リストの一部指定

行列の一部指定

df[2, 2]

df[, 2]

df[2,]

nrow(df) 行数を表示

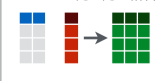
ncol(df) 列数を表示

dim(df)

行数および 列数を表示

cbind - 列と列を結合

を見る



rbind - 行と行を結合



文字列

paste(x, y, sep = ' ')

stringrパッケージ利用可

ベクトルを複数個つなげる

paste(x, collapse = ' ') ベクトルの中の要素をつなげる

grep(pattern, x) 正規表現にマッチする文字列を探す

gsub(pattern, replace, x) マッチする文字列を置換する

大文字に変換 toupper(x)

tolower(x) 小文字に変換

nchar(x)文字列x中の文字数を表示

因子

factor(x) 因子をベクトルに変換する。 因子のレベルと順序を指定で きる。

cut(x, breaks = 4)数値ベクトルをいくつか に区切って因子に変換す る。

 $lm(x \sim y, data=df)$ 線形モデル

 $glm(x \sim y, data=df)$ 一般化線形モデル

summary モデルの詳細を表示 t.test(x, y)t検定

prop.test 2群の比率の 差の検定

pairwise.t.test

aov 対応のあるt検定 分散分析

分布

	ランダム変数	密度関数	累積分布	分位点
正規分布	rnorm	dnorm	pnorm	qnorm
ポアソン分布	rpois	dpois	ppois	qpois
二項分布	rbinom	dbinom	pbinom	qbinom
一様分布	runif	dunif	punif	qunif

ggplot2パッケージ利用可





•• plot(x, y) xの値をyに対 してプロット



hist(x) xのヒストグラ ムをプロット

日付

lubridateパッケージ利用可