関数と制御構造

第3講 - 関数の定義とプログラムの作成

村田 昇

講義概要

- R 言語における関数
- 引数の扱い方(引数名・順序・既定値)
- 自作関数の定義
- ・制御構造(条件分岐・繰り返し)

R言語における関数

関数 (復習)

- 関数の取り扱いは一般的な計算機言語とほぼ同様
- 関数は引数とその値を指定して実行
- 引数名は順序を守れば省略可能
- 関数の呼び出し方の例

```
f(arg1 = value1, arg2 = value2) # 擬似コード
#' arg1, arg2 は引数の名前, value1, value2 は引数に渡す値を表す
f(value1, value2) # 上と同値。順序に注意
```

• 引数がない場合もある

関数の実行例

• 正弦関数の計算

```
sin(x = pi/2) # "引数名 = 値" で指定
sin(pi/2) # 上と同値 (引数と値の関係が明かなら引数名は省略可能)
```

• 対数関数の計算

```
help(log) # ヘルプを表示して使い方を確認する x < -16; b < -2 # x や b に適当な数値を代入する。1 行で複数の処理を行う場合は ; を用いて並べる \log(x = x, base = b) # 底を b とする対数 \log(x, b) # 上と同値 \log(base = b, x = x) # 上と同値 \log(b, x) # 上と異なる (=\log(x = b, base = x)) \log(x) # 自然対数 (既定値による計算 =\log(x, base = exp(1)))
```

引数と返値

- ヘルプにより関数の引数および返値を確認できる
 - 引数については "Arguments" の項を参照
 - 返値については "Values" の項を参照
- ・ 引数を省略すると既定値 (default) が用いられる
- ヘルプによる関数仕様の表示の例

```
#' 正規乱数を生成する関数
help(rnorm) # Help タブから指定しても良い
#' ヒストグラムを表示する関数
?hist # help(hist) と同値
```

既定値を持つ関数の実行例 (1/2)

• 正規乱数の生成

```
rnorm(5) # 平均 0 分散 1 の正規乱数を 5 個生成 rnorm(5, mean = 10) # 平均 10 分散 1 の正規乱数を 5 個生成 rnorm(sd = 0.1, n = 5) # 平均 0 分散 0.01 の正規乱数を 5 個生成 rnorm(n = 5, mean = 2, sd = 2) # 平均 2 分散 4 の正規乱数を 5 個生成
```

- [1] -0.23453722 0.79634412 1.51146545 -1.15186290 0.02271057
- [1] 9.680760 12.081649 10.318169 10.025226 8.390959
- [1] 0.01691998 -0.09204063 -0.11094480 -0.08370596 -0.19690591
- [1] 0.5331900 0.4573501 5.9038142 2.9381677 0.1784796

既定値を持つ関数の実行例 (2/2)

• ヒストグラムの表示

```
foo <- rnorm(n = 10000, mean = 50, sd = 10) # 平均 50 標準偏差 10 の正規乱数 hist(foo) # データ以外全て既定値で表示 hist(foo, # 既定値のいくつかを変更する breaks = 30, # ビンを 30 程度に調整する col = "lightgreen", # 色の指定 main = "mathematics", # タイトルの指定 xlab = "score") # a軸ラベルの指定 #' Plots タブで描画結果を確認
```

実習

練習問題

- ヘルプ機能 (Help タブの検索窓, 関数 help(),?) を用いて関数 sample() を調べてみよう
- サイコロを1回振る試行を模擬してみよう
- サイコロを 10 回振る試行を模擬してみよう
 - 引数 replace を調べよ
- 1 が出易いサイコロを作ってみよう
 - 引数 prob を調べよ
- 1 から 6 をランダムに並べ替えてみよう

関数の定義

自作関数

- 他の言語と同様に R でも関数を定義できる
- 関数の定義には関数 function() を利用する

```
#' 関数 function() 記法 (擬似コード)
関数名 <- function(引数){ # 計算ブロックの開始
#' このブロック内に必要な手続きを記述する. 複数行に渡って構わない
return(返値) # 計算結果を明示的に示す
} # ブロックの終了
```

自作関数の例 (1/2)

• 半径 r から球の体積と表面積を求める関数

```
foo <- function(r){
    volume <- (4/3) * pi * r^3 # 球の体積
    surface <- 4 * pi * r^2 # 球の表面積
    out <- c(volume, surface) # 返り値のベクトルを作る
    names(out) <- c("volume", "surface_area") # 返り値の要素に名前を付ける
    return(out) # 値を返す
}
foo(r = 2) # 実行
foo(3)
```

```
volume surface_area
     33.51032     50.26548
volume surface_area
     113.0973     113.0973
```

自作関数の例 (2/2)

• 初項 a 公比 r の等比数列の最初の n 項 (既定値は 5)

```
bar <- function(a, r, n = 5){
    out <- a*r^(1:n-1) # 1:n-1 と 1:(n-1) は異なるので注意
    return(out) # 値を返す
}
bar(1, 2) # 初項 1 公比 2 の最初の 5 項
bar(1, 2, 10) # 初項 1 公比 2 の最初の 10 項
bar(n = 10, 1, 2) # 変数名を指定すると引数の位置を変えることができる
bar(r = 0.5, n = 10, a = 512) # 同上
```

```
[1] 1 2 4 8 16

[1] 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

[1] 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

[1] 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1
```

実習

例題

- 三角形の 3 辺の長さ x,y,z を与えると面積 S を計算する関数を作成せよ.
 - 参考: **ヘロンの公式** より

$$S = \sqrt{s(s-x)(s-y)(s-z)}, \quad s = \frac{x+y+z}{2}$$

が成り立つ.

• 解答例

```
my_heron <- function(x, y, z) {
    #' 関数名は上書きされるので独特の名前にするのがお薦め
    s <- (x+y+z)/2 # 補助変数 s の計算
    S <- sqrt(s*(s-x)*(s-y)*(s-z)) # ヘロンの公式による面積の計算
    return(S) # 面積を返す
}
my_heron(3, 4, 5) # よく知られた直角三角形を使って計算結果を確認する
my_heron(12, 13, 5)
```

[1] 6

[1] 30

練習問題

- 1 から整数 n までの和を求める関数を作成せよ
 - 関数 sum() を調べよ(help(sum))
 - 等差数列の和を利用してもよい
- 整数 n の階乗 n! を求める関数を作成せよ
 - 関数 prod() を調べよ (help(prod))

制御構造

制御文

- 最適化や数値計算などを行うためには、条件分岐や繰り返しを行うための仕組みが必要となる
- R 言語を含む多くの計算機言語では
 - if (条件分岐)
 - for (繰り返し・回数指定)
 - while (繰り返し・条件指定)

などの 制御文 が利用可能

if 文

条件 A が 真 のとき処理 X を実行する

if(条件 A) {処理 X} # 括弧内は複数行に渡ってよい

• 上記の if 文に条件 A が 偽 のとき処理 Y を実行することを追加する

if(条件 A) {処理 X} else {処理 Y} # 複数行で記述する場合は改行位置に注意

if 文の例

• 今日の日付が 19 で割り切れるか?

```
today <- 20240426 # 今日の日付
if(today %% 19 == 0) {# %% は余りを計算
print("割り切れます. 商は以下の値です. ")
print(today %/% 19) # 商を表示
} else { # {}<sup>*</sup>で囲まれたブロックが 1つのまとまった処理に対応する
print("割り切れません. 余りは以下の値です. ")
print(today %% 19) # 余りを表示
}
```

- [1] "割り切れません. 余りは以下の値です."
- [1] 11

for 文

• ベクトル V の要素を **順に** 変数 i に代入して処理 X を繰り返し実行する

for(i in V) {処理 X} # V の要素はどんなデータ型でも良い

• 処理 X は変数 i によって実行内容が変わってよい

for 文の例

• アルファベットの 20,15,11,25,15 番目を表示

```
print(LETTERS) # LETTERS ベクトルの内容を表示
for(i in c(20,15,11,25,15)) {
  print(LETTERS[i]) # 順番に表示
}
```

- [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q"
- [18] "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
- [1] "T"
- [1] "0"
- [1] "K"
- [1] "Y"
- [1] "0"

while 文

条件 A が 真 である限り処理 X を繰り返す

while(条件 A) {処理 X}

- 処理 X は繰り返し必要な実行内容を記述し、終了するときに条件 A が満たされなくなるように書く
- 参考: repeat 文というものもあるので調べてみよ

while 文の例

• 素因数分解する

```
    (n <- 2*11*17*31) # 分解の対象. 今日の日付や my_fact(5) なども試してみよp <- 2 # 最初に調べる数while(n!= 1){ # 商 (for 文の中で計算している)が 1 になるまで計算するif(n%p== 0) { # 余りが 0 か確認print(p) # 割り切った数を表示n <- n/p # 商を計算して分解の対象を更新} else { p <- p+1 # 割り切れない場合は次の数を調べる} # 更新される p は素数とは限らないのに上手く動く理由を考えてみよう</li>
```

```
}
```

- [1] 11594
- [1] 2
- [1] 11
- [1] 17
- [1] 31

実習

例題

- 制御構造を利用して非負の整数 n の階乗 n! を求める関数を作成せよ。ただし、関数 prod() を用いないこと。
- for 文を用いた解答例

```
my_fact1 <- function(n){
  val <- 1 # 初期値の代入
  for(i in 1:n){ # 1 から n まで順に掛ける
    val <- val*i
  }
  return(val) # 計算結果を返す
}
my_fact1(4) # 正しい
my_fact1(3) # 正しい
my_fact1(2) # 正しい
my_fact1(1) # 正しい
my_fact1(1) # 正しい
my_fact1(0) # 間違い (0!=1)
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 0
- if 文を用いた修正版

```
my_fact2 <- function(n){
    if(n==0){ # n=0 か確認して分岐する
        return(1)
    } else {
        val <- 1
        for(i in 1:n){ val <- val*i }
        return(val)
    }
}
my_fact2(4) # 正しい
my_fact2(3) # 正しい
my_fact2(2) # 正しい
my_fact2(1) # 正しい
my_fact2(0) # 正しい
my_fact2(0) # 正しい
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 1
- while 文を用いた解答例

```
my_fact3 <- function(n) {
  val <- 1 # 初期値の代入
  while(n>0) { # n から 1 まで順に掛ける. n が 0 なら計算しない
    val <- val*n
    n <- n-1
  }
  return(val)
}
my_fact3(4) # 正しい
my_fact3(3) # 正しい
my_fact3(2) # 正しい
my_fact3(1) # 正しい
my_fact3(0) # 正しい
my_fact3(0) # 正しい
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 1

練習問題

- 整数 n の Fibonacci 数を求める関数を作成せよ
 - Fibonacci 数は以下の漸化式で計算される

$$F_0 = 0$$

 $F_1 = 1$
 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

- 行列 X が与えられたとき、各列の平均を計算する関数を作成せよ
- 前間で X がベクトルの場合にはその平均を計算するように修正せよ
 - 関数 is.vector() が利用できる

次回の予定

- 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