#### Iteration - r4ds

Tomoya Fukumoto

2019-09-06

#### Iteration

繰り返し作業を自動化するための二つの手法

- 1. ループ
- 2. 関数型プログラミング (functional programming)

### 準備

#### library(tidyverse)

ループに関わるのは base ライブラリ

FP に関わるのは purrr ライブラリ

# 21.2 For loops

最も標準的なループ

# 例:各列の median を求める (ループなし)

```
df <- tibble(</pre>
         a = rnorm(10),
         b = rnorm(10),
         c = rnorm(10),
         d = rnorm(10)
median(df$a)
median(df$b)
median(df$c)
median(df$d)
```

# 例:各行の median を求める (ループ)

```
output <- vector("double", ncol(df)) # 1. output
for (i in seq_along(df)) { # 2. sequence
  output[[i]] <- median(df[[i]]) # 3. body
}
output</pre>
```

# ループの構成要素 output

output <- vector("double", ncol(df))</pre>

- ▶ ループの出力の器
- ▶ ループが始まる前に作る
  - ▶ vector 関数で型と長さを指定する
  - ▶ 長さを指定しないと処理が遅くなる

# ループの構成要素 sequence

#### i in seq\_along(df)

- どうループを回すか
- ▶ 一周するたびに i がベクトル seq\_along(df) の中で値を変化させる
- ▶ seq\_along(df) は 1:length(df) とほぼ同じ
  - ▶ 今回は c(1,2,3,4)
  - ▶ length(df)が0のときだけ違う

# ループの構成要素 body

```
output[[i]] <- median(df[[i]])</pre>
```

- ▶ ループで実際に処理する内容
  - ▶ 1回目はoutput[[1]] <- median(df[[1]])
  - ▶ 2回目は output[[2]] <- median(df[[2]])

# 21.2.1 Exercises

1 を見てみる

### 21.3 For loop variations

- 1. オブジェクトを修正するループ(作成するのではなく)
- 2. 要素の名前や値で回すループ (インデックスではなく)
- 3. 出力の長さが不明の場合
- 4. ループ回数が不明の場合

# 21.3.1 Modifying an existing object

```
df \leftarrow tibble(a = rnorm(10), b = rnorm(10), c = rnorm(10), d = rnorm(10))
rescale01 <- function(x) {
    rng <- range(x, na.rm = TRUE)</pre>
  (x - rng[1]) / (rng[2] - rng[1])
df$a <- rescale01(df$a)
df$b <- rescale01(df$b)
df$c <- rescale01(df$c)
df$d <- rescale01(df$d)
等価
for (i in seq_along(df)) {
    df[[i]] <- rescale01(df[[i]])
```

### 21.3.2 Looping patterns

ループを回すときの sequence の作法

- 2. for (x in xs) ベクトル xs の要素を一つずつとる
  - ▶ 出力を保存しにくい
    - ▶ オブジェクト操作でなく副作用 (plot, write など) に使う
- 3. for (nm in names(xs)) 要素の名前を一つずつとる
  - ▶ 要素の名前を使いたい場合
    - ▶ plot のタイトルとか

# インデックスを使った方法が最も汎用的

```
インデックスを使った方法は他の2つをシミュレートできる
```

```
for (i in seq_along(x)) {
  name <- names(x)[[i]]
  value <- x[[i]]
}</pre>
```

### 21.3.3 Unknown output length

ループする前に出力の長さがわからないとき

# 乱数でベクトルの長さが変わる場合

#### 下手な例

```
means <- c(0, 1, 2)
output <- double()
for (i in seq_along(means)) {
 n <- sample(100, 1)
 output <- c(\text{output}, \text{rnorm}(n, \text{means}[[i]]))}
毎回全データコピーするので O(n^2) の計算量がかかる
```

### 良い例

```
out <- vector("list", length(means))
for (i in seq_along(means)) {
   n <- sample(100, 1)
   out[[i]] <- rnorm(n, means[[i]])
}
output <- unlist(out)</pre>
```

#### 他の例

- ▶ paste(out, x) と追加していくのではなく、out をまとめて作ったあと paste(out, collapse=TRUE) でくっつける
- ▶ データフレームの行を追加していくのではなく、リストで作って bind\_rows(output) でくっつける

### 21.3.4 Unknown sequence length

事前にループする回数がわからないとき

#### while

```
while (condition){
    #body
}
```

シミュレーションでよく使う

▶ 精度が出るまで反復する、とか

### 21.3.5 Exercises

# 21.4 For loops vs. functionals

関数型プログラミングとは

# for loop を使った例

```
df <- tibble(a = rnorm(10),</pre>
          b = rnorm(10),
          c = rnorm(10).
          d = rnorm(10)
output <- vector("double", length(df))</pre>
for (i in seq_along(df)) {
    output[[i]] <- mean(df[[i]])</pre>
output
```

## [1] 0.33448165 -0.32975446 0.59074982 -0.02389523

# 何回も使いそうだから関数にする

```
col_mean <- function(df) {
   output <- vector("double", length(df))
   for (i in seq_along(df)) {
      output[i] <- mean(df[[i]])
   }
   output
}</pre>
```

# 平均以外の集計でも使うだろう

```
col median <- function(df) {</pre>
    output <- vector("double", length(df))</pre>
  for (i in seq_along(df)) {
         output[i] <- median(df[[i]])</pre>
    output
col_sd <- function(df) {</pre>
    output <- vector("double", length(df))</pre>
  for (i in seq_along(df)) {
         output[i] <- sd(df[[i]])</pre>
    output
```

二回以上のコピペをしてしまった!

### 関数型プログラミング

```
col_summary <- function(df, fun) {
   out <- vector("double", length(df))
  for (i in seq_along(df)) {
      out[i] <- fun(df[[i]])
   }
   out
}
col_summary(df, median)
col_summary(df, sd)</pre>
```

⇒ 関数型プログラミング

Rでは関数の引数として関数を渡すことができる

# 21.4.1 Exercises

1,2

### 21.5 The map functions

for loop を functional で置き換える関数 purrr::map

#### purrr::map

#### Usage

```
map(.x, .f, ...)
```

#### Arguments

x list か atomic vector

.f 関数か formula

… 関数に渡すパラメータ。たとえば na.rm = TRUE

#### return

ベクトル.xの要素をそれぞれ関数.fに適用し、その結果をリストで返す

### Example 1

# map 一族

戻り値をリストではない形式に変換して返すこともできる

- map makes a list.
- map\_lgl makes a logical vector.
- map\_int makes an integer vector.
- map\_dbl makes a double vector.
- map\_chr makes a character vector.
- ▶ map\_df makes a dataframe 特に重要

これらが使えるかは.f の戻り値しだい

### Example 2

# map でやると何がいいのか

- 読みやすい、書きやすい
  - ▶ ループは本来処理したいことに対して余計なモノが多すぎる
- ▶ 処理が早い
  - と昔は言われていたが今はそうでもないらしい
  - ▶ 内部的には C で処理しているから少し早い

#### 21.5.1 Shortcuts

map を使う上でのテクニック

### 余裕のあるやり方

```
関数を定義する

mylm <- function(df){
    lm(mpg ~ wt, data = df)
}

models <- mtcars %>%
    split(.$cyl) %>%
    map(mylm)
```

### せっかちなやり方

#### 無名関数

```
models <- mtcars %>%
split(.$cyl) %>%
map(function(df)lm(mpg ~ wt, data = df))
```

#### formula

```
models <- mtcars %>%
  split(.$cyl) %>%
  map(~lm(mpg ~ wt, data = .))
```

### Example 3

```
sheets <- c( "(NAP) 全国",
       "(NAP)関西",
       "(NAP) 関西以外")
poo <- map df(sheets,
      ~read excel(
        sheet = ..
        path = "input/ [weekly] POO Flex Histrical Data.xlsx",
        trim ws = FALSE
      ) %>%
        mutate(sheet_name = .)
```

## リストの各要素から情報を取り出す

```
models %>%
  map(summary) %>%
  map dbl(~.$r.squared)
##
## 0.5086326 0.4645102 0.4229655
shortcut
models %>%
  map(summary) %>%
  map_dbl("r.squared")
```

#### 21.5.2 BaseR

lapply, sapply, vapply という関数が base にある。

map を学べば不要

#### 21.5.3 Exercises

全部自分でやらなければ身につかない

## 21.6 Dealing with failure

map 関数を使ったプログラムのデバッグ技術 map 中に一つエラーがあると全部出力しなくてむかつく for programmer 例外処理

purrr::safely

関数 safely は関数.f を引数として、.f を修正した関数を返す。

修正された関数は必ず長さ2のリストを返す関数で、その戻り値は下記の通り

- 1. 要素 result は元々の関数.f の結果。ただしその結果がエラーだった場合は NULL
- 2. 要素 error はエラーオブジェクト。.f の結果がエラーでなければ NULL

#### Example 1

```
safe_log <- safely(log)</pre>
safe log(10)
## $result
## [1] 2.302585
##
## $error
## NULL
safe_log("a")
## $result
## NULL
##
## $error
## <simpleError in .Primitive("log")(x, base): non-numeric argument to mat
```

```
Example 2
   x \leftarrow list(1, 10, "a")
   y <- x %>% map(safely(log))
   str(y)
   ## List of 3
   ## $ :List of 2
   ## ..$ result: num 0
   ## ..$ error : NULL
   ## $ :List of 2
   ## ..$ result: num 2.3
   ## ..$ error : NULL
   ## $ :List of 2
   ##
      ..$ result: NULL
   ##
      ..$ error :List of 2
   ##
        .... $ message: chr "non-numeric argument to mathematical function"
   ##
        ....$ call : language .Primitive("log")(x, base)
        ... - attr(*, "class") = chr [1:3] "simpleError" "error" "condition"
   ##
```

# purrr::transpose

関数 transpose でもっと見易く

```
y <- y %>% transpose
str(v)
## List of 2
## $ result:List of 3
## ..$ : num 0
## ..$ : num 2.3
## ..$ : NULL
## $ error :List of 3
## ..$ : NULL
## ..$ : NULL
##
   ..$ :List of 2
     .... $ message: chr "non-numeric argument to mathematical function"
##
##
     ....$ call : language .Primitive("log")(x, base)
##
     ... - attr(*, "class")= chr [1:3] "simpleError" "error" "condition"
```

## 一族 purrr::possibly

```
関数.f がエラーのときに返す値を第二引数に指定できる。
possibly_log <- possibly(log, NA)
possibly_log(10)

## [1] 2.302585
possibly_log("a")
```

全くエラーを返さなくなる

## [1] NA

## 21.7 Mapping over multiple arguments

複数入力の map

#### purrr::map2

#### Usage

```
map2(.x, .y, .f, ...)
```

#### Arguments

```
.x list か atomic vector
.v list か atomic vector。.x と.v とのそれぞれのベクトルの長さが同じでなければなり
```

f 関数か formula

.f 関数が formula

… 関数に渡すパラメータ。たとえば na.rm = TRUE

#### return

ベクトル.x,.yの要素をそれぞれ関数.fに適用し、その結果をリストで返す

## Example

```
mu \leftarrow list(5, 10, -3)
sigma \leftarrow list(1, 5, 10)
map2(mu, sigma, rnorm, n = 5)
## [[1]]
## [1] 5.843839 4.587550 4.458177 5.306697 4.783985
##
## [[2]]
## [1] 5.355129 10.832671 1.236639 9.918183 10.900854
##
## [[3]]
```

## Visualization of map2

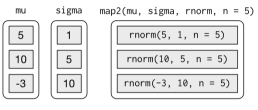


Figure 1: structure of map2

#### purrr::pmap

#### 入力が3つ以上の場合

```
n <- list(1, 3, 5)
args2 <- list(mean = mu, sd = sigma, n = n)
args2 %>% pmap(rnorm) %>% str()

## List of 3
## $ : num 5.1
## $ : num [1:3] 4.46 9.67 13.88
```

## \$ : num [1:5] 4.535 -0.347 2.201 11.973 -3.029

### Visualization of pmap

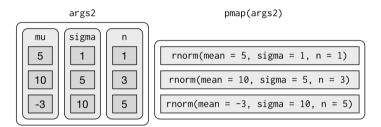


Figure 2: structure of pmap

## これでもいいよ

```
params <- tribble(</pre>
         ~mean, ~sd, ~n,
         5, 1, 1,
         10. 5. 3.
         -3, 10, 5)
params %>% pmap(rnorm)
## [[1]]
## [1] 5.57061
##
## [[2]]
## [1] 13.43909 13.17053 11.57365
##
## [[3]]
## [1] -3.802829 -7.795462 -16.026434 10.330380 -6.487523
```

## 21.7.1 Involing different functions

入力変数だけでなく処理する関数すら変えたい場合

Notes!!

現在 invoke\_map は非推奨になっている。exec で代用するべしとある

```
invoke map
   関数名を文字列でわたす
   f <- c("runif", "rnorm", "rpois")</pre>
   param <- list(</pre>
             list(min = -1, max = 1),
             list(sd = 5),
             list(lambda = 10))
   invoke map(f, param, n = 5)
   ## [[1]]
   ## [1] 0.3789322 0.9894283 0.1141312 -0.9227980 0.0300737
   ##
   ## [[2]]
   ## [1] 6.789425 -0.698095 -10.915493 6.035216 3.893399
   ##
   ## [[3]]
```

## [1] 10 11 9 10 11

## Visualization of invoke\_map

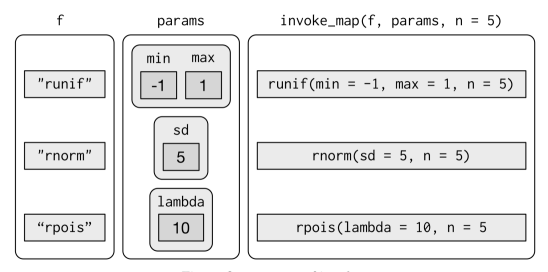


Figure 3: structure of invoke

### exec で置き換え

```
# Before:
invoke_map(fns, list(args))
invoke_map(fns, list(args1, args2))

# After:
map(fns, exec, !!!args)
map2(fns, list(args1, args2), function(fn, args) exec(fn, !!!args))
```

https://github.com/tidyverse/purrr/blob/master/NEWS.md#retirement-of-invoke

## 21.8 Walk

副作用を目的に FP を

#### purrr::walk

## [1] 3

```
x <- list(1, "a", 3)
x %>% walk(print)
## [1] 1
## [1] "a"
```

#### purrr::pwalk

```
plots <- mtcars %>%
    split(.$cyl) %>%
    map(~ggplot(., aes(mpg, wt)) + geom_point())
paths <- stringr::str_c(names(plots), ".pdf")
pwalk(list(paths, plots), ggsave, path = tempdir())</pre>
```

### 21.9 Other patterns of for loops

FP のバリエーション

map ほどは使わないが頭のどこかに置いておくといいことがあるかもしれない

#### 21.9.1 Predicate functions

入力関数として出力が論理値の関数を受け付けて特殊な動作をする

## purrr::keep & purrr::discard

```
入力ベクトルの要素のうち、関数の判定が TRUE の要素のみを残す (捨てる)
入力がデータフレームなら dplyr::select_if と同じ
iris %>% keep(is.factor) %>% str
```

```
## 'data.frame': 150 obs. of 1 variable:
```

```
## $ Species: Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1
```

iris %>% discard(is.factor) %>% str

```
## 'data.frame': 150 obs. of 4 variables:

## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...

## $ Sepal.Width: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
```

```
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width: num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
```

## purrr::some & purrr::every

## [1] TRUE

```
入力ベクトルの要素のうち、関数の判定がどれか(すべて)がTRUE ならTRUE
x <- list(1:5, letters, list(10))
x %>% some(is_character)
## [1] TRUE
x %>% every(is_vector)
```

#### purrr::detect

```
条件が成立する最初の要素の値を返す。
x \leftarrow sample(10)
х
  [1] 10 3 8 2 1 7 5 6 4 9
##
x %>% detect(~ . > 5)
## [1] 10
x \%\% detect_index(~. > 5)
## [1] 1
```

purrr::head\_while 
purrr::tail\_while

```
条件が成り立つまでの要素をすべて返す。
前から調べるか、後ろから調べるか
```

```
x \% head_while(~ . > 5)
```

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

```
x %>% tail_while(~ . > 5)
```

```
## [1] 9
```

#### 21.9.2 Reduce and accumulate

2入力1出力関数のみを受け付ける特殊な関数

2つの入力の順序を入れ替えても出力の値が変わらない場合が望ましい

#### purrr::reduce

## 2 Mary NA F A

```
dfs <- list( age = tibble(name = "John", age = 30),
       sex = tibble(name = c("John", "Mary"), sex = c("M", "F")),
       trt = tibble(name = "Mary", treatment = "A"))
dfs %>% reduce(full join)
## Joining with 'by = join by(name)'
## Joining with `by = join_by(name)`
## # A tibble: 2 x 4
## name age sex treatment
## <chr> <dbl> <chr> <chr>
## 1 John 30 M <NA>
```

#### purrr::accumulate

```
x <- sample(10)
x

## [1] 10 9 5 6 2 7 8 1 4 3
x %>% accumulate(`+`)

## [1] 10 19 24 30 32 39 47 48 52 55
```

#### 21.9.3 Exercises

頭の訓練に