がんばらないデータ加工 - R による繰り返し作 業入門- 前編

やわらかクジラ

目次

はじめに		7
本書の	特徴	7
注意事	「項など	9
ライセ	ンス	9
関連情	報	9
第1章	前提知識	11
1.1	本書に出てくるコード部分の見方	11
1.2	プロジェクト	12
1.3	パッケージ	13
1.4	関数	13
1.5	オブジェクト	16
1.6	データフレーム	17
1.7	%>% (パイプ演算子)	20
第2章	変数(列)を選ぶ:select()	21
2.1	データ読み込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
2.2	基本	22
2.3	変数の指定に便利なヘルパー関数	26
2.4	特定の変数を選ばない(落とす)	29
2.5	変数を並び変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30

4 目次

2.6	変数名を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
2.7	関心のある変数名を取得する	30
第3章	変数名を変更する:rename()	33
3.1	基本	33
3.2	同じ語を共通の語で置き換える	34
3.3	同じ語を削除する	36
3.4	同じ接尾辞をつける	37
3.5	同	39
第4章	ケース(行)を選ぶ	41
4.1	使用データ	41
4.2	基本	42
4.3	複数条件	43
4.4	キーワードによる検索	46
第5章	新しい変数(列)の作成:mutate()	49
	` '	
5.1	データ読み込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
5.2	基本	50
5.3		
	変数の型の変換...................................	51
5.4	変数の型の変換 across() の特徴	51 53
5.4 5.5		
	across() の特徴	53
5.5	across() の特徴	53 54
5.5 5.6	across() の特徴 合計点の作成 変数の値を数値から文字列に変える	535456
5.5 5.6 5.7	across() の特徴 合計点の作成 変数の値を数値から文字列に変える 連番から ID の作成	53545656

第6章	要約値を作る:summarise()	67
6.1	基本	67
6.2	複数の計算	68
6.3	層別(グループ別)集計	70
6.4	【効率化】関数にする	71
あとがき		75

目次

はじめに

本書はデータ加工での面倒な作業を R でらくらく実行できるようになるための基礎知識 を紹介する目的で執筆しました。が、本書は核心の部分に入る前の準備段階まででとどまっています。タイトルに「前編」とあるのはその理由によります。

本当は、複数データセットの複数変数をいっぺんに加工、集計、視覚化!みたいなのをまとめたかったのです。今後の「後編」(もしかしたら「中編」も)をお楽しみにということで・・・・

タイトルから手に取っていただいた方、ごめんなさい。本当は最初から

本書『がんばらないデータ加工 -R による繰り返し作業入門ー』を書こうと思ったのは拙既刊書『R で読む Excel ファイル』と同じく、「R と RStudio を使いたい!と思う人がもっと増えればいいのに」という願いから

既刊書では省いた R のモダンな方法を使ったデータ加工の基本関数の紹介と,自身の使用経験から実務的な使い方を紹介する入門書データをきれいにする過程(例:前処理、データクリーニング、データクレンジング、データラングリングなど)

ヘルプに書いてある例では分かりにくいことが時々あるので、

初学者に

では、巷に多く出ている入門的な解説と何が違うのか?

本書の特徴

- 扱う内容は自分が学び始めの時に教えてもらいたかったこと
- これまでの解説で不足していると考えられるポイント
 - 便利な関数や基本的な使い方の解説は多いが、データ加工の実務上知りたいコード例が豊富なわけではない
 - 同じ作業を大量の変数についてくり返し実行したい時のやり方の解説は少ない

- まずはよくあるモダンな R のデータラングリング解説
- 本書の強みは、くり返し同じ作業する部分を効率化したコードを併せて解説する点
- 自分の学習経験から、そのコード例が知りたかったんだ!という実用的な方法を収集
- 「がんばらない」とは、単純作業のくり返しに無駄なエネルギーを注がなくてよいようにすること
- まず基本の書き方を解説した後に、___【効率化】___ でより効率的にコードを書く解説を行う*【効率化】のタグが本書の核心になる。手作業の繰り返しをなるべく避けることが目指すべき点だからである。
- 冗長だが【別解】を示すことで様々な関数の働きを理解でき、手持ちの武器が増え データ加工の幅が広がる

本書の内容は、github レポジトリの ですべて公開しています。コードやサンプルデータ はこちらのレポジトリをダウンロードしてお試しください。pdf 版が読みたい方は、以下 のページで無料で入手可能です。自力でできる方は、Build Book でも作成できます。

• 技術書典マーケットの販売ページ

想定読者

- Rと RStudio をダウンロードして PC にインストールまでできることが最低条件 web 上に様々な解説があり、あとは基本的に OK していけばできるはず
- 初学者から始めてちょっと背伸びできるくらいまでが到達目標

なお、「前篇」とつけたのは、効率化を目指すコードにさらに踏み入っていく場合、リストの理解や purrr パッケージの使い方などを丁寧に説明する必要があるため、

各セクションの概要

まず2章では、RStudioでファイルを読み書きする際に、最低限知っておいた方がよい知識について解説しておきます。とっつきにくいかもしれませんが、知っておいてよかったと後になって実感する類のものなので、使って慣れていきましょう。

4章は本書のメインである Excel ファイルの読み込みについて解説します。一つのファイルの読み込みから、複数シート、複数ファイルの読み込みまで、様々なシーンに対応しま

した。また、読みこんだファイルを一つのデータフレーム *1 にまとめる方法についても触れています。

@ref() 章は

@ref() 章は

@ref() 章は

執筆環境

- 本書はbookdownにて執筆しました *2
- R および RStudio、パッケージのバージョン
 - R version 3.6.1
 - RStudio version 1.3.1073
 - readxl version 1.3.1
 - tidyverse version 1.3.0

注意事項など

- 本書の内容はすべて windows 環境を想定しています。
- この本に書いてある内容は、筆者が学習したことをまとめているものにすぎないため、正常な動作の保証はできません。使用する際は、自己責任でお願いします。

ライセンス

• https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

関連情報

• –

 $^{^{*1}}$ 変数 (列) とオブザベーション (行) が碁盤の目のようになった集まりの形のデータ。Excel であれば通常 1 行目に列名が入り、2 行目以降が個別のデータを表す。データ解析において便利で分かりやすいため、本書ではデータフレームの形で説明していく

 $^{^{*2}}$ https://bookdown.org/

10 はじめに

• 視覚化のための ggplot2 パッケージの辞書的メモ

- ggplot2 の辞書

第1章

前提知識

• ここに出てくる用語は初学者にとってなじみがないものばかりかもしれないが、R でデータ加工をらくらくできるようになるためには避けて通れない

1.1 本書に出てくるコード部分の見方

• グレーの背景部分は R のコードが書いてあり,その下の ## で始まる部分は出力結果を表す

1 + 1

[1] 2

- ここでは1 + 1 がコード部分で、## [1] 2 が出力結果部分
- [1] というのは、その次にくる値(ここでは1つしかないが)が何番目にあるかを 示している
- たとえば、1から50までの数値を出力してみる
 - コロン: で最初と最後の値をつなぐことで連番を表現できる

1:50

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 ## [26] 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

• コード部分に # で始まる文章がある場合は、コメントを表す。ここは実行されない ので説明のために書かれる

* (アスタリスク) は掛け算であることを示す

2 * 3 # ここにもコメントを入れられる

[1] 6

1.2 プロジェクト

- データを加工して解析する際に、1つのフォルダ (サブフォルダも含む) の中に関連するデータやコードなどをまとめておき、そのフォルダを プロジェクトと設定する
 - これにより、ファイルの読み書きの際の場所指定をいちいち意識しないで作業 できるようになる
- RStudio 画面の右上に Project 設定のメニューがある
 - Project (None) > New Project > Existing Directory と選び, プロジェクトにしたいフォルダを設定する (Figure1.1)

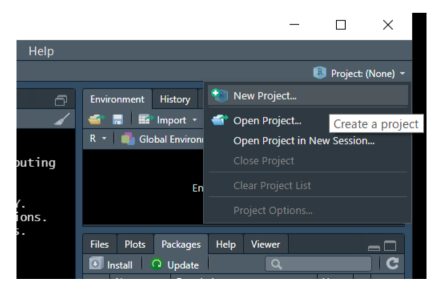


図1.1 プロジェクトの設定

1.3 パッケージ

1.3 パッケージ

• 様々な関数やデータなどがまとまっていて、読み込むと色々なことができる - 逆にいえば読み込まないと便利な作業ができないことが多い

- インストールされているパッケージは RStudio のデフォルト画面で右下にあるウィンドウ(ペインと呼ぶ)のパッケージタブで確認可能 (Figure 1.2)
- 入っていないパッケージは、インターネットにつながっていれば以下の方法でインストールできる
 - パッケージタブの install をクリックして出てくるウィンドウでパッケージ 名を入力
 - コマンドから install.packages("パッケージ名をここに入れる")
- 例:library(tidyverse) または require(tidyverse) のように書くことで読み込める
- パッケージを読み込まなくても, パッケージ名:: 関数名() でパッケージ内の関数が使える
 - どのパッケージの関数か明示するのにも便利なので、本書では多用する
 - 以下, 例えば「パッケージ dplyr の関数 select()」は dplyr::select() と表現する

1.4 関数

- 適切な値や変数などを指定すれば、データの処理や計算、統計解析など様々な処理 を簡単に実行してくれる
 - データ加工の技術は、色々な便利関数をどの場面でどうやって使うかにつきる
- 例えば mean() などのように関数名() で出てくるので,() で囲まれてる所を 見たらほぼ関数だと思えばよさそう
- () の中に入る値を **引数**(ひきすう)と呼ぶ
- 引数は,でつないで追加していき,これによって実行したい処理のカスタマイズが 可能 + 関数の()の最初の位置に来るものを**第一引数**という

14 第 1 章 前提知識

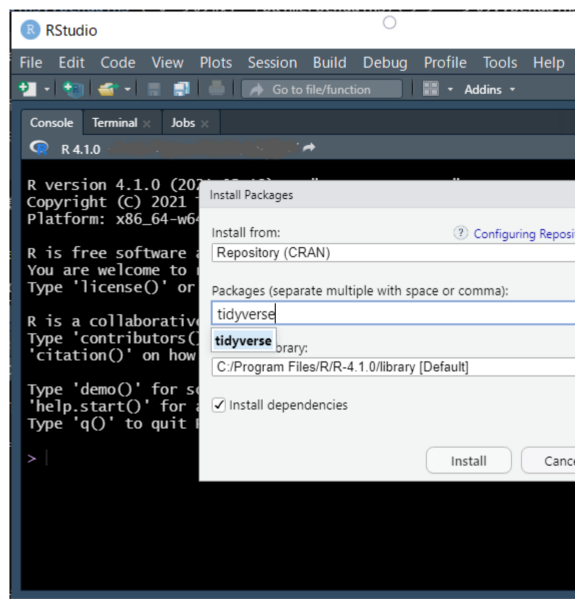


図1.2 パッケージタブからのインストール

1.4 関数 15

1.4.1 例

1.4.1.1 複数のものを 1 つにする: c()

- **ベクトル**を作る(複数のものを1つにする)ための関数
- ベクトルと聞くと数学苦手だった人はいやな記憶を思い出すかもしれないが、R ではとにかく「複数のものを1つにしたもの」と理解しておけば何となると思う
- c() は慣れてる人は当たり前に使っているので、初学者にとって理解しとくとよい 最重要関数と思われる
- ベクトルは、後に解説するデータフレームでの列単位のデータを扱う際にも有用

c(1,2,3)

[1] 1 2 3

c("a", "b", "c") # " "で囲まれる値は文字を表す

[1] "a" "b" "c"

#複数あるように見えるが実は1つのベクトルになっている例

1:10

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1.4.1.2 平均值:mean()

• 引数にベクトルを入れることで平均値を計算する

mean(c(1,2,3))

[1] 2

欠損値 (NA) があると結果が NA

mean(c(1, NA, 3))

[1] NA

16 第 1 章 前提知識

引数に na.rm = TRUE を追加すると結果が出る。基本的に実務上は常につけておいたほうがよい mean(c(1, NA, 3), na.rm = TRUE)

[1] 2

1.5 オブジェクト

- 計算の結果や、複数の数値や文字など(他にも色々)を1つの文字列に格納することができ、その後のコードで活用できる
- <-の矢印の先にあるのがオブジェクト。RStudio ではショートカット alt + -で 出せる (Mac は Option + -)
- この後説明するデータフレームもオブジェクトに入れられる - データの少ないミニデータを作る時や、計算結果を格納するときに多用

1.5.1 例

```
res <- 1 + 1
res

## [1] 2

res2 <- c(1, 2:4, 5)
res2

## [1] 1 2 3 4 5

res3 <- c("a", "b")
res3

## [1] "a" "b"

rm(res, res2, res3)
```

1.6 データフレーム **17**

1.6 データフレーム

• 行(ケースまたはオブザベーション)と列(変数)が碁盤の目のようになった集ま りの形のデータ(Figure1.3)

- Excel で表現するのであれば通常 1 行目に列名が入り、2 行目以降が個別のケース(データ)を表す形。R のデータフレームでは列名は別途与えられ,1 行目からケースが表される(Figure 1.4)
- データ解析において便利で分かりやすいため、本書ではデータフレームの形で 説明していく
- R のモダンな方法では、データの加工や統計処理のプロセスをデータフレーム の形で返すことが多い
- 上記のような状態を **tidy** (読み:タイディー, 意味:整然) と呼び, データ加工において理想的な形とされている

7	# A tibble:	: 344 x 8			
	species	island	bill_length_mm	bill_depth_mm	flipper_lengt
	<fct></fct>	<fct></fct>	<db1></db1>	<db1></db1>	<
	1 Adelie	Torgersen	39.1	18.7	
	2 Adelie	Torgersen	39.5	17.4	
	3 Adelie	Torgersen	40.3	18	
	4 Adelie	Torgersen	NA	NA	
	5 Adelie	Torgersen	36.7	19.3	
	6 Adelie	Torgersen	39.3	20.6	
	7 Adelie	Torgersen	38.9	17.8	
	8 Adelie	Torgersen	39.2	19.6	
	9 Adelie	Torgersen	34.1	18.1	
	10 Adelie	Torgersen	42	20.2	
7	# with	334 more i	rows		

図1.3 R のデータフレーム (tibble 形式)

- オブジェクトに格納することで、別のデータフレームを作れる
- 列単位で取り出すとベクトルになる
- 本書では、データフレームの中でも表示に便利な tibble 形式を使う
- 本書では紙面の都合上、表示行数をしぼっているが、任意の行数を見たいときは

18 第1章 前提知識

列(変数)

列名・カラム名・変数名

行(個々のケースまた はオブザベーション)

	Α	В	
1	species	island	bill
2	Adelie	Torgersen	
3	Adelie	Torgersen	
4	Adelie	Torgersen	
5	Adelie	Torgersen	
6	Adelie	Torgersen	
7	Adelie	Torgersen	
8	Adelie	Torgersen	
9	Adelie	Torgersen	
10	Adelie	Torgersen	
11	Adelie	Torgersen	

1.6 データフレーム **19**

print()関数で出力ごとに設定

1.6.1 本書で使う主なデータ

1.6.1.1 ペンギンデータ



• palmerpenguins $\mathcal{N}y\mathcal{T}-\mathcal{Y}\mathcal{O}$ penguins $\mathcal{T}-\mathcal{F}$ (CC0)

```
# パッケージが入ってなければ下記実行
```

install.packages("palmerpenguins")

palmerpenguins::penguins

```
## # A tibble: 344 x 8
```

	species	island	${\tt bill_length_mm}$	${\tt bill_depth_mm}$	flipper_length_~
	<fct></fct>	<fct></fct>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<int></int>
1	Adelie	Torgersen	39.1	18.7	181
2	Adelie	Torgersen	39.5	17.4	186
3	Adelie	Torgersen	40.3	18	195
	2	<fct> <fct> Adelie Adelie</fct></fct>	species island <fct> <fct>< fct> and fct> fct> Adelie Torgersen Adelie Torgersen Adelie Torgersen</fct></fct>	<fct> <fct> <fct> <dbl> Adelie Torgersen 39.1 Adelie Torgersen 39.5</dbl></fct></fct></fct>	<fct><fct>< <fct>< <dbl> 1 Adelie Torgersen 39.1 18.7 2 Adelie Torgersen 39.5 17.4</dbl></fct></fct></fct>

... with 341 more rows, and 3 more variables:

body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>

20 第 1 章 前提知識

1.7 %>% (パイプ演算子)

- 名前は パイプで発音は" and then "(参照)[https://adv-r.hadley.nz/functions. html#function-composition]
- コードを読みやすくするための便利な機能を持つ演算子。初めてみた人は全然わからないと思うが、この本を読んでコードを書きはじめてみたらこれなしではいられなくなるくらいお世話になると思う
 - 主に使用が想定される場面でざっくりいうと,「このデータフレームに対して%>%の後にある関数を適用する」という機能
 - 具体的な使用法は??で解説
- RStudio のショートカットは Ctrl + Shift + M(Mac は Cmd + Shift + M)。た ぶん, RStudio 以外でもこのショートカット押してしまうぐらい中毒性がある
- R version 4.1 からは |> が大体同じ機能を持つ演算子して実装されたので、特にパッケージの読み込みをせずに使えるようになった。こちらを使う説明も今後増えていくと思われる
 - ショートカットで出るパイプを |> に切り替えたい場合は、RStudio の Tools
 > Global Options > Code > Editing > use native pipe operator
 にチェックを入れる
 - 現時点ではデータフレームを第一引数へ渡す形式でない関数の場合(回帰分析の lm() など)、工夫が必要な場合があるようなので、本書では%>%を使用

第2章

変数(列)を選ぶ:select()

- dplyr:select()
- tidy な世界では「列名 = 変数名」
- 変数が多い時に関心ある変数に限定したデータにしたい
- 関心ある変数の名前を取得したい
- 後々出てくる繰り返し作業で便利なヘルパー関数

2.1 データ読み込み

- データの指定を簡単にするために、penguins データを df と読み込む
- palmerpenguins::penguins というのは、「palmerpenguins パッケージの::penguins データ」という意味

```
library(tidyverse)

df <-
    palmerpenguins::penguins

# データの表示

df
```

```
## # A tibble: 344 x 8
## species island bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_~
## <fct> <fct> <dbl> <dbl> <int>
```

```
## 1 Adelie Torgersen 39.1 18.7 181
## 2 Adelie Torgersen 39.5 17.4 186
## 3 Adelie Torgersen 40.3 18 195
```

... with 341 more rows, and 3 more variables:

- ## # body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>
 - 読み込みの様々な方法については拙書『R で読む Excel ファイル』参照

2.2 基本

- select()の中に関心のある変数名を,をつけて並べる変数は1つからOK
- df %>%
 select(bill_length_mm, bill_depth_mm)

```
## # A tibble: 344 x 2
```

bill_length_mm bill_depth_mm

<dbl> <dbl>
1 39.1 18.7

2 39.5 17.4

3 40.3 18

... with 341 more rows

• 新しいデータフレームを作りたい場合は <-を使って新しいオブジェクトに格納する

```
df2 <-
   df %>% select(bill_length_mm)

df2
```

```
## # A tibble: 344 x 1
## bill_length_mm
## <dbl>
```

2.2 基本 **23**

```
## 1 39.1
## 2 39.5
## 3 40.3
## # ... with 341 more rows
```

rm(df2)

2.2.1 【補足】%>% の意味

- 1.7で説明したパイプ演算子の実例を解説する
- 基本的に select() を始めとしたモダンな R の処理は,以下のように第一引数に データフレームを指定する

select(df, bill_length_mm)

- %>% の役割は、その左側にあるものを右側の関数の第一引数に入れる、ということなので、第一引数にデータフレームが来ることが決まっていれば、常に次のようにかける
- このようにすると複雑な処理を重ねていく場合も、コードの可読性が高まるので、 データラングリングの過程で有用

df %>%

select(bill_length_mm)

```
## # A tibble: 344 x 1
## bill_length_mm
## <dbl>
```

```
## 1 39.1
## 2 39.5
## 3 40.3
```

2.2.2 範囲指定

• 関心ある変数が指定された範囲に含まれていれば:でつなげて取得できる - 変数の連番をまとめて指定する時などに便利(例変数1:変数100)

```
df %>%
    select(bill_length_mm:flipper_length_mm)
```

```
## # A tibble: 344 x 3
     bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm
##
              <dbl>
                            <dbl>
                                               <int>
## 1
               39.1
                             18.7
                                                 181
               39.5
                             17.4
## 2
                                                 186
               40.3
## 3
                             18
                                                 195
## # ... with 341 more rows
```

- 範囲に加えて追加の変数を追加できる
 - 飛び飛びの変数群を選びたいときに有用

```
df %>%
   select(bill_length_mm:flipper_length_mm, sex)
```

```
## # A tibble: 344 x 4
    bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm sex
##
              <dbl>
                            <dbl>
                                              <int> <fct>
## 1
               39.1
                            18.7
                                                 181 male
## 2
               39.5
                            17.4
                                                186 female
## 3
               40.3
                                                 195 female
                             18
## # ... with 341 more rows
```

2.2 基本 **25**

2.2.3 中身が文字でも動く

• 変数名が" "で囲われていると、R では文字 (character) だと認識される

```
df %>%
  select("bill_length_mm", "bill_depth_mm")
```

- これは効率化を図りたいときに重要な特徴
- select()の中にたくさんの変数名を並べるより、事前に指定しておきベクトルとして代入した方が読みやすい
 - あらかじめ作成したベクトルとして代入するときは, all_of() で囲む必要がある
 - 様々なコード例でこの事前指定が多用されるので慣れるとよい

```
# あらかじめオブジェクト (ここでは vars) に引数を格納して後で使えるようにする
vars <- c("bill_length_mm", "bill_depth_mm")

df %>%
select(all_of(vars))
```

```
## # A tibble: 344 x 2
##
     bill_length_mm bill_depth_mm
##
              <dbl>
                             <dbl>
## 1
               39.1
                              18.7
## 2
               39.5
                              17.4
## 3
               40.3
                              18
## # ... with 341 more rows
```

- ここで vars は文字ベクトル (vector) のオブジェクトとなっている
- all_of()の中に文字ベクトルを指定することで、それぞれの中身を変数名として認識する
 - 以前使われていた one_of は現在は非推奨

2.3 変数の指定に便利なヘルパー関数

- selection helper と呼ばれる tidyselect パッケージの関数群
- select の所で解説されることが多いが、後から出てくる across() と併せた活用場面が多いため、なじんでおくと後から楽になる

2.3.1 変数名の最初の文字列

• bill から始まる変数を選ぶ

```
df %>%
select(starts_with("bill"))
```

```
## bill_length_mm bill_depth_mm
## <dbl> <dbl>
## 1 39.1 18.7
## 2 39.5 17.4
## 3 40.3 18
```

... with 341 more rows

A tibble: 344 x 2

2.3.2 変数名の最後の文字列

- _mm で終わる変数を選ぶ
 - mm だけだと他にも含まれる場合が出てくるので、_ も含めた方が安全

```
df %>%
  select(ends_with("_mm"))
```

```
## # A tibble: 344 x 3
    bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm
##
             <dbl>
                            <dbl>
                                              <int>
                             18.7
## 1
              39.1
                                                 181
## 2
              39.5
                             17.4
                                                 186
## 3
              40.3
                             18
                                                 195
## # ... with 341 more rows
```

2.3.3 変数名のどこかに含まれる文字列

• 指定した文字列を含んだ変数名を対象とする

```
df %>%
  select(contains("length"))
```

2.3.3.1 変数名のどこかに含まれる文字列: その 2

- 文字列で 正規表現が使えるため柔軟な指定が可能
- ここでは、"length" または"depth" を含む変数名を対象
 - | が「または」を意味する

```
df %>%
  select(matches("length|depth"))
```

```
## # A tibble: 344 x 3
## bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm
## <dbl> <dbl> <int>
```

```
## 1 39.1 18.7 181
## 2 39.5 17.4 186
## 3 40.3 18 195
```

2.3.4 上記の組み合わせ

2.3.4.1 かつ

• それぞれの条件を両方満たす

2.3.4.2 または

• それぞれの条件をいずれか満たす

```
df %>%
  select(starts_with("bill") | contains("length"))
## # A tibble: 344 x 3
##
     bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm
##
              <dbl>
                            <dbl>
                                               <int>
## 1
               39.1
                             18.7
                                                 181
## 2
               39.5
                            17.4
                                                 186
               40.3
## 3
                             18
                                                 195
## # ... with 341 more rows
```

2.3.5 数值範囲

num_range

2.4 特定の変数を選ばない(落とす)

• 変数名の前に! をつける

```
df %>%
  select(!species)
```

```
## # A tibble: 344 x 7
               bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm
     island
##
     <fct>
                        <dbl>
                                      <dbl>
                                                         <int>
                                        18.7
## 1 Torgersen
                         39.1
                                                            181
                                        17.4
## 2 Torgersen
                         39.5
                                                           186
## 3 Torgersen
                         40.3
                                        18
                                                           195
## # ... with 341 more rows, and 3 more variables:
     body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>
```

• 複数列を落としたい場合は、!c() の中に対象の列名を含める

```
df %>%
   select(!c(bill_length_mm:flipper_length_mm, sex))
```

```
## # A tibble: 344 x 4

## species island body_mass_g year

## <fct> <fct> <int> <int>
## 1 Adelie Torgersen 3750 2007

## 2 Adelie Torgersen 3800 2007

## 3 Adelie Torgersen 3250 2007

## # ... with 341 more rows
```

2.5 変数を並び変える

2.6 変数名を変更する

2.7 関心のある変数名を取得する

- データ分析の段階では、関心のある変数名を選択して、それらを代入する作業が頻 出
- 変数名手打ちだと時間もかかるしミスもあるので、効率化のために必ずおさえておきたい技術

2.7.1 全ての変数名

df %>% names()

```
## [1] "species" "island" "bill_length_mm"

## [4] "bill_depth_mm" "flipper_length_mm" "body_mass_g"

## [7] "sex" "year"
```

2.7.2 選択した変数名を取得

• ベクトルとしてオブジェクトに格納

```
bill_vars <-
  df %>%
  select(starts_with("bill")) %>%
  names()

bill_vars
```

[1] "bill_length_mm" "bill_depth_mm"

2.7.3 コピペに便利な形式に出力

• ,で区切られた形式で出てくれば必要なものを選んでそのまま select() に入れられるのに…と思った方のための便利関数 dput()

```
df %>%
  select(starts_with("b")) %>% # bから始まる変数名
  names() %>%
  dput()
```

c("bill_length_mm", "bill_depth_mm", "body_mass_g")

- この出力から必要な変数を選んでコピペができる
- " " すらもいらない, という時は, 新しく r script(アイコン New File または ctrl
 - + shift + n) 開いて, dput() の出力を貼り付けてすべて置換する力技も

第3章

変数名を変更する:rename()

- パッケージ dplyr の関数 rename()
- tidy な世界では「列名 = 変数名」
- 変数が多い時に関心ある変数に限定したデータにしたい
- 関心ある変数の名前を取得したい

3.1 基本

- 変更したい変数名を new = old の順に入力する
 - ここでは bill length mm を blmm に変更してみる
- 複数の変数名を変更する場合は、rename()の中に、でつなげていく
 - たくさんある場合に一つ一つ書いていくのは大変

df %>% names()

```
## [1] "species" "island" "bill_length_mm"
## [4] "bill_depth_mm" "flipper_length_mm" "body_mass_g"
## [7] "sex" "year"
```

df %>%

rename(blmm = bill_length_mm)

```
## # A tibble: 344 x 8
## species island blmm bill_depth_mm flipper_length_~ body_mass_g
```

```
##
    <fct> <fct> <dbl>
                               <dbl>
                                                 <int>
                                                             <int>
## 1 Adelie Torge~ 39.1
                                 18.7
                                                   181
                                                              3750
## 2 Adelie Torge~ 39.5
                                  17.4
                                                   186
                                                              3800
## 3 Adelie Torge~ 40.3
                                  18
                                                   195
                                                              3250
## # ... with 341 more rows, and 2 more variables: sex <fct>,
## # year <int>
```

```
# 複数を rename する場合

df %>%

rename(blmm = bill_length_mm,

bdmm = bill_depth_mm)
```

```
## # A tibble: 344 x 8
   species island blmm bdmm flipper_length_~ body_mass_g sex
    <fct> <fct> <dbl> <dbl>
##
                                          <int>
                                                    <int> <fct>
## 1 Adelie Torgers~ 39.1 18.7
                                            181
                                                      3750 male
## 2 Adelie Torgers~ 39.5 17.4
                                            186
                                                      3800 fema~
## 3 Adelie Torgers~ 40.3 18
                                            195
                                                      3250 fema~
## # ... with 341 more rows, and 1 more variable: year <int>
```

• 複数変数を扱うときは rename_with() が便利。以下はそれを用いた例を示していく

3.2 同じ語を共通の語で置き換える

- 変数名の"bill" の部分を日本語の" くちばし" に変更していく
- まずは基本の知識でできる方法

```
df %>%
rename(くちばし_length_mm = bill_length_mm,
くちばし_depth_mm = bill_depth_mm)
```

```
## 1 Adelie Torgersen 39.1 18.7
## 2 Adelie Torgersen 39.5 17.4
## 3 Adelie Torgersen 40.3 18
## # ... with 341 more rows, and 4 more variables:
## # flipper_length_mm <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
## # year <int>
```

3.2.1 【効率化】str_replace() で一括変換 (1)

- rename_with()は、まず適用したい関数を示し、そのあとに該当する変数を選ぶ
- 適用したい関数の中にある. の部分に、その後選ぶ変数が入っていく
- 語の置き換えは stringr::str_replace() を使う

```
df %>%
rename_with(~str_replace(., "bill", "くちばし"),
starts_with("bill"))
```

```
## # A tibble: 344 x 8
##
    species island
                       くちばし_length_mm くちばし_depth_mm
##
    <fct>
            <fct>
                                   <dbl>
                                                      <dbl>
                                    39.1
                                                      18.7
## 1 Adelie Torgersen
                                                       17.4
## 2 Adelie Torgersen
                                    39.5
                                    40.3
## 3 Adelie Torgersen
                                                       18
## # ... with 341 more rows, and 4 more variables:
      flipper_length_mm <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
## #
## #
      vear <int>
```

3.2.1.1 【別解】

• select のように単に c() の中に変数を指定していくだけでも動く

```
df %>%
rename_with(~str_replace(., "bill", "くちばし"),
c(bill_length_mm, bill_depth_mm))
```

```
## # A tibble: 344 x 8
    species island くちばし_length_mm くちばし_depth_mm
     <fct>
            <fct>
                                   <dbl>
##
                                                     <dbl>
## 1 Adelie Torgersen
                                    39.1
                                                      18.7
## 2 Adelie Torgersen
                                    39.5
                                                      17.4
## 3 Adelie Torgersen
                                    40.3
                                                      18
## # ... with 341 more rows, and 4 more variables:
## #
      flipper_length_mm <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
## #
      year <int>
```

3.3 同じ語を削除する

• "_mm"を取り除きたい場合、それを削除した変数名を指定すればよいが、たくさんあると大変

```
species island
                       bill_length bill_depth flipper_length
##
     <fct>
             <fct>
                             <dbl>
                                        <dbl>
                                                       <int>
## 1 Adelie Torgersen
                              39.1
                                         18.7
                                                         181
## 2 Adelie Torgersen
                              39.5
                                         17.4
                                                         186
## 3 Adelie Torgersen
                              40.3
                                         18
                                                         195
## # ... with 341 more rows, and 3 more variables:
## #
      body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>
```

3.3.1 【効率化】str_replace() で一括変換 (2)

• str_replace() で変換先に空白"" を指定すると削除できる

```
## # A tibble: 344 x 8
     species island
                      bill_length bill_depth flipper_length
##
    <fct>
            <fct>
                             <dbl>
                                       <dbl>
                                                       <int>
## 1 Adelie Torgersen
                             39.1
                                         18.7
                                                         181
                                         17.4
                                                         186
## 2 Adelie Torgersen
                             39.5
## 3 Adelie Torgersen
                             40.3
                                         18
                                                         195
## # ... with 341 more rows, and 3 more variables:
## # body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>
```

3.3.1.1 【別解】

• stringr::str_remove() の方が直接的

```
## # A tibble: 344 x 8
    species island
                    bill_length bill_depth flipper_length
##
    <fct> <fct>
                            <dbl>
                                       <dbl>
                                                      <int>
## 1 Adelie Torgersen
                             39.1
                                        18.7
                                                        181
                                        17.4
## 2 Adelie Torgersen
                             39.5
                                                        186
## 3 Adelie Torgersen
                             40.3
                                        18
                                                        195
## # ... with 341 more rows, and 3 more variables:
## # body_mass_g <int>, sex <fct>, year <int>
```

3.4 同じ接尾辞をつける

• 変数 year で 2007 年のみのデータに限定し、くちばし (bill) と翼 (flipper) の変数名の末に" 2007" をつける

• rename の中に全部書いていけばできれば数が多いと大変

```
## # A tibble: 110 x 4
     bill_length_mm_2007 bill_depth_mm_2007 flipper_length_mm~ year
##
                   <dbl>
                                       <dbl>
                                                           <int> <int>
## 1
                    39.1
                                        18.7
                                                             181
                                                                  2007
## 2
                    39.5
                                        17.4
                                                             186
                                                                  2007
## 3
                    40.3
                                        18
                                                             195
                                                                  2007
## # ... with 107 more rows
```

3.4.1 【効率化】str_c() で一括指定

- 適用したい関数の中にある. の部分に、その後選ぶ変数が入っていく
- stringr::str_c() で指定した語をくっつける
- ここでは変数 year 以外なので、! をつけることで変数を指定できる

```
## # A tibble: 110 x 4
     bill_length_mm_2007 bill_depth_mm_2007 flipper_length_mm~ year
##
##
                   <dbl>
                                       <dbl>
                                                           <int> <int>
## 1
                     39.1
                                        18.7
                                                             181 2007
## 2
                                        17.4
                    39.5
                                                             186
                                                                  2007
## 3
                    40.3
                                        18
                                                             195
                                                                  2007
```

3.5 同

```
## # ... with 107 more rows
```

3.4.1.1 【別解】

```
df %>%
filter(year == 2007) %>%
  rename_with(~str_c(., "_2007"),
              matches("bill|flipper"))
## # A tibble: 110 x 8
                    bill_length_mm_2007 bill_depth_mm_2007
##
    species island
    <fct>
            <fct>
                                     <dbl>
##
                                                        <dbl>
## 1 Adelie Torgersen
                                     39.1
                                                         18.7
## 2 Adelie Torgersen
                                      39.5
                                                         17.4
## 3 Adelie Torgersen
                                      40.3
                                                         18
## # ... with 107 more rows, and 4 more variables:
     flipper_length_mm_2007 <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
## #
      year <int>
```

3.5 同

•

```
df %>%
rename(くちばし_length_mm = bill_length_mm,
くちばし_depth_mm = bill_depth_mm)
```

```
## # A tibble: 344 x 8
    species island くちばし_length_mm くちばし_depth_mm
##
##
    <fct>
            <fct>
                                  <dbl>
                                                    <dbl>
## 1 Adelie Torgersen
                                   39.1
                                                     18.7
## 2 Adelie Torgersen
                                   39.5
                                                     17.4
## 3 Adelie Torgersen
                                   40.3
                                                     18
## # ... with 341 more rows, and 4 more variables:
```

```
## # flipper_length_mm <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
## # year <int>
```

3.5.1 【効率化】

•

```
df %>%
rename_with(~str_replace(., "bill", "くちばし"),
starts_with("bill"))
```

```
## # A tibble: 344 x 8
    species island
                      くちばし_length_mm くちばし_depth_mm
    <fct> <fct>
##
                                   <dbl>
                                                    <dbl>
## 1 Adelie Torgersen
                                                     18.7
                                    39.1
## 2 Adelie Torgersen
                                    39.5
                                                     17.4
## 3 Adelie Torgersen
                                    40.3
                                                     18
## # ... with 341 more rows, and 4 more variables:
      flipper_length_mm <int>, body_mass_g <int>, sex <fct>,
      year <int>
## #
```

第4章

ケース(行)を選ぶ

- パッケージ dplyr の関数 filter()
- tidy な世界では「行 = ケース, 個人 (wide 形式の場合)」
- ケースが多い時に関心あるケースに限定したデータにしたい
- データフレームとして出力した結果を限定して見るときに使うことが多い気がする

4.1 使用データ

- dplyr::starwars データを使用
 - スターウォーズのキャラクターのデータ。filter のヘルプでも例に使用されている
 - 身長や質量 (mass) の連続量データに加え、色や種族など豊富なカテゴリを持つ変数がある

starwars

```
## # A tibble: 87 x 14
     name
             height mass hair_color skin_color eye_color birth_year
##
     <chr>>
             <int> <dbl> <chr>
                                     <chr>
                                                <chr>
                                                                <dbl>
## 1 Luke S~
                172
                      77 blond
                                     fair
                                                blue
                                                                   19
## 2 C-3PO
                167
                       75 <NA>
                                     gold
                                                vellow
                                                                  112
## 3 R2-D2
                 96
                       32 <NA>
                                     white, bl~ red
                                                                   33
## # ... with 84 more rows, and 7 more variables: sex <chr>,
```

gender <chr>, homeworld <chr>, species <chr>, films <list>,

- ## # vehicles <list>, starships <list>
 - 例示しやすくするため species 変数を先頭にしたデータを作成

```
df_st <-
starwars %>%
select(species, name:homeworld)
```

4.2 基本

df_st %>%

- filter() の引数に論理式(TRUE or FALSE になるもの)を入れる
 - 論理式の部分について、最初の内は select() に入れるものと違って混乱するかもしれない
- イコールを表すときは=を2つつなげる

filter(species == "Droid")

• 例:種 (species) が Droid のケースのみ選ぶ

```
## # A tibble: 6 x 11
    species name height mass hair_color skin_color eye_color
    <chr> <chr> <int> <dbl> <chr>
                                                      <chr>
##
                                          <chr>
## 1 Droid C-3PO
                      167
                            75 <NA>
                                          gold
                                                      yellow
## 2 Droid R2-D2
                       96
                            32 <NA>
                                         white, blue red
## 3 Droid R5-D4
                      97
                            32 <NA>
                                          white, red red
## 4 Droid IG-88
                      200 140 none
                                          metal
                                                      red
## 5 Droid R4-P17
                       96
                            NA none
                                          silver, red red, blue
## 6 Droid
            BB8
                       NA
                            NA none
                                          none
                                                      black
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
## # gender <chr>, homeworld <chr>
```

• 例:身長 (height) が 200 以上のケースのみ選ぶ

```
df_st %>%
  filter(height >= 200)
```

4.3 複数条件 43

```
## # A tibble: 11 x 11
##
      species name
                       height mass hair_color skin_color
                                                             eye_color
      <chr>
                         <int> <dbl> <chr>
                                                <chr>
##
               <chr>
                                                             <chr>>
##
    1 Human
               Darth ~
                           202
                                 136 none
                                                white
                                                             vellow
##
    2 Wookiee Chewba~
                           228
                                 112 brown
                                                             blue
                                                unknown
    3 Droid
               IG-88
                           200
                                 140 none
##
                                                metal
                                                             red
    4 Gungan
                           224
##
              Roos T~
                                  82 none
                                                             orange
                                                grey
##
   5 Gungan
               Rugor ~
                           206
                                  NA none
                                                green
                                                             orange
##
    6 Quermian Yarael~
                           264
                                  NA none
                                                white
                                                             yellow
## 7 Kaminoan Lama Su
                           229
                                  88 none
                                                             black
                                                grey
##
   8 Kaminoan Taun We
                           213
                                 NA none
                                                grey
                                                             black
## 9 Kaleesh Grievo~
                           216
                                 159 none
                                                brown, whi~ green, y~
## 10 Wookiee Tarfful
                           234
                                 136 brown
                                                brown
                                                             blue
## 11 Pau'an
               Tion M~
                           206
                                  80 none
                                                             black
                                                grey
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
       gender <chr>, homeworld <chr>>
```

- ~以外を表すときは! をつけ、この場合は = は1つでよい
- 例:種が Human のケース **以外**を選ぶ

```
df_st %>%
filter(species != "Human")
```

```
## # A tibble: 48 x 11
##
     species name height mass hair_color skin_color
                                                        eye_color
##
     <chr>
             <chr> <int> <dbl> <chr>
                                            <chr>
                                                        <chr>
## 1 Droid
             C-3P0
                      167
                             75 <NA>
                                            gold
                                                        yellow
## 2 Droid
             R2-D2
                       96
                             32 <NA>
                                           white, blue red
## 3 Droid
             R5-D4
                       97
                             32 <NA>
                                           white, red red
## # ... with 45 more rows, and 4 more variables: birth_year <dbl>,
       sex <chr>, gender <chr>, homeworld <chr>
```

4.3 複数条件

」は「または」を表す

• 例:種が Droid または Human のケースを選ぶ

```
df st %>%
  filter(species == "Droid" | species == "Human")
## # A tibble: 41 x 11
     species name
                        height mass hair_color skin_color eye_color
##
     <chr>
           <chr>
                         <int> <dbl> <chr>
                                                <chr>
                                                           <chr>
## 1 Human Luke Skyw~
                           172
                                  77 blond
                                                fair
                                                           blue
## 2 Droid C-3PO
                           167
                                  75 <NA>
                                                gold
                                                           yellow
## 3 Droid
             R2-D2
                            96
                                  32 <NA>
                                                white, bl~ red
## # ... with 38 more rows, and 4 more variables: birth_year <dbl>,
       sex <chr>, gender <chr>, homeworld <chr>
```

&は「かつ」を表す

df st %>%

• 種が Droid かつ身長が 100 未満のケースのみ選ぶ

filter(species == "Droid" & height < 100)

```
## # A tibble: 3 x 11
    species name height mass hair_color skin_color eye_color
     <chr>
           <chr>
                  <int> <dbl> <chr>
                                           <chr>
                                                      <chr>>
## 1 Droid
           R2-D2
                       96
                             32 <NA>
                                          white, blue red
## 2 Droid R5-D4
                       97
                             32 <NA>
                                          white, red red
## 3 Droid R4-P17
                       96
                             NA none
                                          silver, red red, blue
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
     gender <chr>, homeworld <chr>
```

4.3.1 【効率化】

- 選びたいものが多くなると、書くのが大変。"species =="とかをいちいち書きたくない
- 例: 変数 species で"Aleena" または "Dug" または "Yoda's species" を選びたいとき

4.3 複数条件 45

```
df st %>%
  filter(species == "Aleena" | species == "Dug" | species == "Yoda's species")
## # A tibble: 3 x 11
                        height mass hair color skin color eye color
##
    species
               name
    <chr>>
                <chr>
                         <int> <dbl> <chr>
                                                <chr>
                                                           <chr>
##
## 1 Yoda's sp~ Yoda
                            66
                                  17 white
                                                green
                                                           brown
## 2 Dug
                                                grey, red orange
                Sebulba
                           112
                                  40 none
## 3 Aleena
               Ratts ~
                            79
                                  15 none
                                                grey, blue unknown
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
## # gender <chr>, homeworld <chr>
   %in%で解決
df st %>%
  filter(species %in% c("Aleena", "Dug", "Yoda's species"))
## # A tibble: 3 x 11
##
    species
              name
                       height mass hair_color skin_color eye_color
##
    <chr>
                <chr>
                        <int> <dbl> <chr>
                                                <chr>
                                                           <chr>>
## 1 Yoda's sp~ Yoda
                            66
                                  17 white
                                                green
                                                           brown
## 2 Dug
                Sebulba
                           112
                                  40 none
                                                grey, red orange
## 3 Aleena
               Ratts ~
                            79
                                  15 none
                                                grey, blue unknown
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
## #
      gender <chr>, homeworld <chr>
   • 例: 変数 species で"Droid", "Human" 以外を選びたいとき
      - この場合, & が必須
df_st %>%
  filter(species != "Droid" & species != "Human")
## # A tibble: 42 x 11
##
     species name
                      height mass hair_color skin_color eye_color
                        <int> <dbl> <chr>
##
     <chr>
             <chr>
                                               <chr>
                                                           <chr>>
## 1 Wookiee Chewbacca
                          228
                                112 brown
                                               unknown
                                                           blue
```

df_st %>%

df_st %>%

```
## 2 Rodian Greedo 173 74 <NA> green black
## 3 Hutt Jabba De~ 175 1358 <NA> green-tan,~ orange
## # ... with 39 more rows, and 4 more variables: birth_year <dbl>,
## # sex <chr>, gender <chr>, homeworld <chr>
```

• 変数の前に! をつけるだけで省略できる

```
filter(!species %in% c("Droid", "Human"))
## # A tibble: 46 x 11
     species name
                       height mass hair color skin color eye color
##
     <chr>
             <chr>
                        <int> <dbl> <chr>
                                               <chr>
                                                           <chr>
## 1 Wookiee Chewbacca
                          228
                                112 brown
                                               unknown
                                                           blue
## 2 Rodian Greedo
                          173
                                 74 <NA>
                                               green
                                                           black
## 3 Hutt
             Jabba De~
                          175 1358 <NA>
                                               green-tan,~ orange
## # ... with 43 more rows, and 4 more variables: birth_year <dbl>,
       sex <chr>, gender <chr>, homeworld <chr>
```

4.4 キーワードによる検索

- 手元で特定の名前の行のデータを見たいときに便利
- キーワード検索には、正規表現の結果を TRUE or FALSE で返す関数 stringr::str_detect()を使う
- 例:変数 name に"Luke" を含む行を見たい

filter(str_detect(name, "Luke"))

```
## # A tibble: 1 x 11
                        height mass hair_color skin_color eye_color
    species name
     <chr>>
             <chr>
                         <int> <dbl> <chr>
                                                <chr>>
                                                            <chr>>
                                                fair
## 1 Human
             Luke Skyw~
                           172
                                  77 blond
                                                            blue
## # ... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,
## # gender <chr>, homeworld <chr>
```

- 例:変数 name が"R" で始まる行を見たい
 - 正規表現で ^ はその次の文字から始まる文字列という意味

df_st %>%

filter(str_detect(name, "^R"))

A tibble: 9 x 11

##	species	name	height	mass	hair_color	skin_color	eye_color		
##	<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>	<dbl></dbl>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>		
## 1	Droid	R2-D2	96	32	<na></na>	white, bl~	red		
## 2	Droid	R5-D4	97	32	<na></na>	white, red	red		
## 3	Gungan	Roos Tarp~	224	82	none	grey	orange		
## 4	Gungan	Rugor Nass	206	NA	none	green	orange		
## 5	<na></na>	Ric Olie	183	NA	brown	fair	blue		
## 6	Aleena	Ratts Tye~	79	15	none	grey, blue	unknown		
## 7	Droid	R4-P17	96	NA	none	silver, r~	red, blue		
## 8	Human	Raymus An~	188	79	brown	light	brown		
## 9	Human	Rey	NA	NA	brown	light	hazel		
## #	## # with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,</chr></dbl>								
## #	## # gender <chr>, homeworld <chr></chr></chr>								

- 例:変数 name が"Y" または"L" で始まる行を見たい
 - 正規表現で「または」は" "の中に入れる

df_st %>%

filter(str_detect(name, "^Y|^L"))

```
## # A tibble: 8 x 11
```

##	species	name	height	mass	hair_color	skin_color	eye_color
##	<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>	<dbl></dbl>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>
## 1	Human	Luke Sk~	172	77	blond	fair	blue
## 2	Human	Leia Or~	150	49	brown	light	brown
## 3	Yoda's s~	Yoda	66	17	white	green	brown
## 4	Human	Lando C~	177	79	black	dark	brown
## 5	Human	Lobot	175	79	none	light	blue
## 6	Quermian	Yarael ~	264	NA	none	white	yellow

7 Mirialan Luminar~ 170 56.2 black yellow blue
8 Kaminoan Lama Su 229 88 none grey black

... with 4 more variables: birth_year <dbl>, sex <chr>,

gender <chr>, homeworld <chr>

第5章

新しい変数(列)の作成:mutate()

- パッケージ dplyr の関数 mutate()
- 新しい変数の列を作成する
- mutate の機能解説
- 効率化のための across()

5.1 データ読み込み

- psychTools パッケージに入っている国際パーソナリティ項目プールからの 2800 名分のデータ
- 質問項目が25 問あり、5 つの構成概念(ここでは因子という)に対応する項目への 回答を足し合わせたスコアを計算する
- 性, 教育歴, 年齢の変数もあり
- 項目に対し想定される因子(因子名の頭文字が変数名と対応)
 - Agree A1 から A5
 - Conscientious C1 から C5
 - Extraversion E1 から E5
 - Neuroticism N1からN5
 - Openness O1からO5
- 回答選択肢
 - 1 Very Inaccurate まったくあてはまらない
 - 2 Moderately Inaccurate あてはまらない
 - 3 Slightly Inaccurate ややあてはまらない
 - 4 Slightly Accurate ややあてはまる

- 5 Moderately Accurate あてはまる
- 6 Very Accurate 非常にあてはまる

```
# パッケージが入ってなければ下記実行
# install.packages("psychTools")

df_bfi <-
psychTools::bfi %>%
as_tibble() # 表示に便利な tibble形式に
```

5.2 基本

- データフレームに新しい列を計算して追加するまたは置き換える関数
- mutate()の中に新しく作成する変数名を入れ、= でつないで計算式を入れる
- ここでは、まず変数 A1 の平均値(全ケース同じ値が入る)を計算し、個々の値の 差分をする例を示す

```
## # A tibble: 2,800 x 3
       A1 mean_a1 dif_a1_mean
     <int> <dbl>
##
                       <dbl>
## 1
        2
            2.41
                       -0.413
## 2
        2 2.41
                       -0.413
## 3
        5
             2.41
                        2.59
## # ... with 2,797 more rows
```

- mean_a1 列には A1 の平均値がすべて同じ値で入る(平均値だけの計算がしたければ6を参照)
- dif al mean 列は、A1 列から mean a1 列を引いた値が入る

5.3 変数の型の変換 51

5.3 変数の型の変換

• 変数には型の情報が伴い、統計解析やデータ加工の際に適切な型を求められることがあるため理解が必要

- 小数も扱う数値 <dbl>
- 整数 <int>
- 文字 <chr>>
- 因子 <fct>
- 変数の型の確認は色々方法があるが、tibble 形式のデータフレームなら select() で OK
 - tibble 形式でなくても, 最後に glimpse() で確認可能

```
df_bfi %>%
  select(gender, education)
```

```
## # A tibble: 2,800 x 2
##
     gender education
      <int>
                <int>
##
## 1
          1
                   NA
          2
## 2
                   NA
## 3
          2
                   NA
## # ... with 2,797 more rows
```

```
df_bfi %>%
  select(gender, education) %>%
  glimpse()
```

• gender, education 列が *<int>* になっているので整数型になっている

5.3.1 型の変換

- ここでは、2 つの数値型変数 gender, education を因子型に変換する例を示す
- それぞれ factor() で因子型に変換

• gender, education 列が <fct> になっているので整数型になっている

5.3.2 【効率化】複数の変数に対し一度の指定で実行

- 変換したい変数が大量にあるときは上記の方法では大変
- across()を使うと、指定した変数に対して同じ内容の処理なら **1回**ですむよう になる
 - かつての mutate_at(), mutate_if() など

```
df_bfi %>%
mutate(across(c(gender, education),
factor)) %>%
select(gender, education) # 結果表示のため冗長だが変わった変数だけ select
```

```
## # A tibble: 2,800 x 2
## gender education
```

5.4 across() の特徴

• 変数の指定に2.3で解説したヘルパー関数が使える

```
df_bfi %>%
mutate(across(starts_with("n"),
factor)) %>%
select(starts_with("n")) # 結果表示のため
```

```
## # A tibble: 2,800 x 5
## N1
         N2
             N3 N4
                        N5
## <fct> <fct> <fct> <fct> <fct>
## 1 3
      4
## 2 3
        3
             3
                  5
                        5
## 3 4
       5
             4
                   2
                        3
## # ... with 2,797 more rows
```

• ??で解説した文字も使える

```
## # A tibble: 2,800 x 5
## N1 N2 N3 N4 N5
## <fct> <fct> <fct> <fct> <fct> <fct>
```

```
## 1 3 4 2 2 3 3 ## 2 3 5 5 ## 4 5 4 2 3 3 ## # ... with 2,797 more rows
```

5.4.1 【重要知識!】新しい変数名にして追加

- ここはこの後色々なところで出てくる方法のため理解しておきたい
- 適用する関数をリストにする(list()に入れる)ことで,変数名を変更して追加できる
- list() に入れるときはこれまでと異なる書き方が必要になる
 - 関数名の前に~(チルダ)が必要
 - list 内の関数 () 内に.x が必要(この場合は x がなくてピリオドのみでも動く)。ここに across() の第一引数に指定した変数が入っていくという意味

```
## # A tibble: 2,800 x 4
    gender education gender_f education_f
     <int>
              <int> <fct>
                            <fct>
## 1
                 NA 1
                            <NA>
         1
                 NA 2
## 2
                            <NA>
## 3
        2
                  NA 2
                            <NA>
## # ... with 2,797 more rows
```

• 因子型に変換した変数の末尾に f がつく

5.5 合計点の作成

• 変数の四則演算の式を入れれば合計得点として計算された列をデータフレーム追加 できる 5.5 合計点の作成 55

• 別解で合計した例を,変数の逆転項目を反映させた後に 5.9 で解説する - 項目数が多い場合などはこちらの方が効率化できる場合も

```
df_bfi_n <-
    df_bfi %>%
    select(N1:N5) %>%
    mutate(neuroticism = N1 + N2 + N3 + N4 + N5)

df_bfi_n
```

```
## # A tibble: 2,800 x 6
       N1
             N2
                  N3
                        N4
                             N5 neuroticism
##
##
    <int> <int> <int> <int> <int>
                                      <int>
                   2
## 1
             4
                                         14
## 2
                   3
                        5
        3
              3
                               5
                                         19
## 3
        4
              5
                         2
                   4
                               3
                                         18
## # ... with 2,797 more rows
```

5.5.1 足し上げる変数に欠損があるとどうなるか

• 合計得点の計算の場合,対象となる変数の内 1 つでも NA があれば合計点も NA となる

```
df_bfi_n %>%
filter(is.na(neuroticism)) # neuroticismが NA なケースに限定
```

```
## # A tibble: 106 x 6
##
             N2
                         N4
                               N5 neuroticism
    <int> <int> <int> <int> <int>
##
                                        <int>
        4
              5
                    3
## 1
                          2
                               NA
                                           NA
                          2
## 2
       NA
                    1
                                2
                                           NA
## 3
              2
                          2
                               NA
       1
                    1
                                           NA
## # ... with 103 more rows
```

5.6 変数の値を数値から文字列に変える

- 一度因子型に変換してから forcats パッケージの fct_recode() 関数を使うと 簡単
- ちゃんと変換の対応がついているかどうかを dplyr パッケージの count() 関数 で確認
 - 適切に変換されていなければ、1 = male, 2 = female 以外の組み合わせも発生するため
 - count()の強みは、出力がデータフレームで出てくる点なので、結果が扱いやすい

5.7 連番から ID の作成

• dplyr::row_number() で行番号から ID を作成

```
df_bfi_n %>%
  mutate(id = row_number())
```

A tibble: 2,800 x 7
N1 N2 N3 N4 N5 neuroticism id

5.8 逆転項目を作る 57

#	#		<int></int>	<i1< th=""><th>nt></th><th><int></int></th><th><int></int></th><th><int></int></th><th><int></int></th><th><int></int></th></i1<>	nt>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>
#	#	1	3	3	4	2	2	3	14	1
#	#	2	3	3	3	3	5	5	19	2
#	#	3	4	<u> </u>	5	4	2	3	18	3
#	#	#	7	ith	2,7	797 mo	re row	s		

5.7.1 【別解】行の名前を直接変数化

- 実は mutate を使わなくてもできて、データの最初に持ってこれる便利関数がある
- tibble::rowid_to_column()
 - var = で変数名を指定

```
df_bfi_n %>%
```

rowid_to_column(var = "id")

```
## # A tibble: 2,800 x 7
```

##		id	N1	N2	NЗ	N4	N5	neuroticism
##		<int></int>						
##	1	1	3	4	2	2	3	14
##	2	2	3	3	3	5	5	19
##	3	3	4	5	4	2	3	18
## :	#	w	ith 2,7	797 moi	re rows	3		

この先使わないのでデータフレーム削除

rm(df_bfi_n)

5.8 逆転項目を作る

5.8.1 逆転項目の確認

- bfi データの場合, どの項目を逆転する必要があるかを示す情報(-変数名で表現) がパッケージに含まれている
 - psychTools::bfi.keys で確認可能
- したがって, "-A1", "-C4", "-C5", "-E1", "-E2", "-O2", "-O5" が対象

5.8.2 **逆転** (recode)

df bfi %>%

- dplyr::recode()を使用
- 入れ替えたい値を old = new で並べていく
 - この等式の順番が他 (mutate など) と逆になるため、recode() は将来引退する可能性あり

```
mutate(A1_r = recode(A1, `1` = 6L, `2` = 5L, `3` = 4L, # oldの数値は、で囲

'4` = 3L, `5` = 2L, `6` = 1L)) %>% # newの数値にLがつく

select(A1, A1_r)

## # A tibble: 2,800 x 2

## A1 A1_r

## <int> <int> <int> <int> 

## 1 2 5
## 2 2 5
```

5.8.2.1 変数 2 つ以上を逆転

... with 2,797 more rows

3 5 2

• A1 と同様に同じ形をくり返し変数名だけ変えていけばできるが、コードが長くなりミスも生じやすくなる

```
## # A tibble: 2,800 x 4
## A1 A1_r C4 C4_r
```

5.8 逆転項目を作る 59

5.8.2.2 【効率化】変数 2 つ以上を逆転

• 5.4.1 で解説した list に関数を入れる方法

```
df_bfi %>%
  mutate(across(c(A1, C4, C5, E1, E2, O2, O5),
                list(r = \mbox{recode}(.x, \mbox{`1`} = 6, \mbox{`2`} = 5, \mbox{`3`} = 4,
                                   ^4 = 3, ^5 = 2, ^6 = 1)))) %>%
 select(A1, A1_r, C4, C4, C5, C5_r, E1, E1_r, E2, E2_r, O2, O2_r, O5, O5_r)
## # A tibble: 2,800 x 13
##
        A1 A1_r
                     C4
                        C5 C5_r E1 E1_r E2 E2_r
##
     <int> <dbl> <int> <dbl> <int> <dbl> <int> <dbl> <int> <dbl> <int>
## 1
         2
               5
                      4
                            4
                                  3
                                         3
                                               4
                                                      3
                                                            4
                                                                  6
## 2
         2
               5
                      3
                            4
                                   3
                                         1
                                               6
                                                      1
                                                            6
                                                                  2
## 3
         5
               2
                      2
                            5
                                  2
                                         2
                                               5
                                                      4
                                                            3
                                                                  2
## # ... with 2,797 more rows, and 3 more variables: 02_r <dbl>,
     05 <int>, 05_r <dbl>
## #
```

5.8.3 【別解】逆転(公式)

- 項目を反転する公式が「(max + min) 回答値」であることを利用
 - psych::reverse.code()の help 参照
 - 例:最小値 1, 最大値 4 の場合, $\max + \min = 5$ となり,回答値が 2 の場合,5 2 = 3 となり反転された結果となる

```
min <- 1
max <- 6
```

```
## # A tibble: 2,800 x 4
      A1 A1_r C4 C4_r
##
    <int> <dbl> <int> <dbl>
        2
## 1
             5
                   4
                        3
## 2
        2
             5
                   3
                        4
## 3 5
             2
                   2
                        5
## # ... with 2,797 more rows
```

5.8.3.1 【効率化】変数 2 つ以上を逆転

- ~ の後に計算式がきても動く
- ここでは, max + min .x の.x に across 内に置かれた変数が入っていく

```
## # A tibble: 2,800 x 4
##
       A1 A1_r C4 C4_r
    <int> <dbl> <int> <dbl>
##
## 1
        2
             5
        2
## 2
              5
                   3
                         4
## 3
        5
              2
## # ... with 2,797 more rows
```

5.8.3.2 逆転した変数を含むデータフレーム作成

• これ以降で使用するため、項目を逆転した変数を格納しておく

5.9 【別解】合計点の作成

• base::rowSums()

```
# 合計する項目の定義
Ag <-
df_bfi %>%
 select(A1_r, A2:A5) %>%
 names()
Co <-
df_bfi %>%
  select(C1:C3, C4_r, C5_r) %>%
 names()
Ex <-
  df_bfi %>%
  select(E1_r, E2_r, E3:E5) %>%
 names()
Ne <-
df_bfi %>%
  select(N1:N5) %>%
 names()
-> qO
df_bfi %>%
select(01, 02_r, 03, 04, 05_r) %>%
```

```
names()

df_bfi <-
    df_bfi %>%
    mutate(
    Agree = rowSums(across(all_of(Ag))),
    Conscientious = rowSums(across(all_of(Co))),
    Extraversion = rowSums(across(all_of(Ex))),
    Neuroticism = rowSums(across(all_of(Ne))),
    Openness = rowSums(across(all_of(Op)))
    )
```

5.9.1 【確認】

```
df_bfi %>% select(all_of(Ag), Agree)
## # A tibble: 2,800 x 6
      A1_r
             A2
                    АЗ
                          A4
                                A5 Agree
##
     <dbl> <int> <int> <int> <int> <dbl>
         5
                     3
               4
                                 4
                                      20
## 1
         5
## 2
               4
                     5
                           2
                                 5
                                      21
## 3
         2
               4
                     5
                                 4
                                      19
## # ... with 2,797 more rows
df_bfi %>% select(all_of(Ex), Extraversion) %>%
filter(is.na(Extraversion))
## # A tibble: 87 x 6
     E1_r E2_r
                    E3
                          E4
                                E5 Extraversion
     <dbl> <dbl> <int> <int> <int>
##
                                          <dbl>
         2
## 1
               4
                    NA
                                 3
                                             NA
## 2
         6
               6
                     4
                           4
                                NA
                                             NA
## 3
         2
              NA
                     3
                           2
                                 3
                                             NA
```

... with 84 more rows

5.10 連続変数をカテゴリに区分する

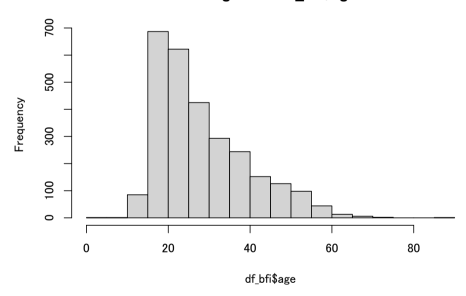
5.10.1 分布の把握

- 変数 age のヒストグラムを描き、中央値を確認する
- 単純に確認したいだけなら、従来の R での書き方が楽

ヒストグラム描画

hist(df_bfi\$age)

Histogram of df_bfi\$age



中央値

median(df_bfi\$age)

[1] 26

5.10.2 2区分

- dplyr パッケージの if_else() 関数で条件式 (TRUE または FALSE を返すもの) によって値を 2 区分する
- 構造:if else(条件式, TRUE の場合の値, FALSE の場合の値)
 - TRUE の場合の値, FALSE の場合の値はそれぞれ文字型を入れることもできる(例:"27歳以上", "27歳未満")

```
res_age2 <-
    df_bfi %>%
    mutate(age2 = if_else(age >= 27, 1, 0)) %>%
    select(age, age2)

res_age2 %>% count(age2)

## # A tibble: 2 x 2

## age2 n

## <dbl> <int>
## 1 0 1495
## 2 1 1305
```

5.10.2.1 確認

• age >= 27 が 1, 27 未満が 0 にコーディングされているか filter で限定して確認

```
res_age2 %>%
  filter(age >= 20 & age <= 30) %>%
  count(age, age2) %>%
  print(n = 11)
## # A tibble: 11 x 3
```

age age2 n ## <int> <dbl> <int> ## 1 20 0 212

```
0 144
## 2
        21
## 3
        22
              0 122
## 4
        23
              0 138
              0 105
##
  5
        24
## 6
        25
              0 113
## 7
        26
              0
                 99
## 8
        27
              1
                 97
## 9
        28
              1
                  86
## 10
        29
              1
                  78
## 11
        30
              1
                  65
```

- 念のため最初3行(1-3行目)と最後3行(n-2行目からn行目)も確認
- dplyr()::slice()で1:3行目と最後の3行を表示させる

```
res_age2 %>%

count(age, age2) %>%

slice(1:3, (n()-2):n())
```

```
## # A tibble: 6 x 3
##
       age age2
##
     <int> <dbl> <int>
## 1
         3
               0
                      1
## 2
        9
               0
                     1
## 3
        11
                     3
## 4
        72
              1
                     1
## 5
        74
               1
                     1
## 6
        86
               1
                      1
```

rm(res_age2)

5.10.3 3区分以上

• 年齢層を 10 歳区切りでカテゴリ化

```
res age6 <-
 df_bfi %>%
 mutate(age6 = case_when(
   age < 20
                       ~ "20 歳未満",
   age >= 20 & age < 30 ~ "20-29歳",
   age >= 30 & age < 40 ~ "30-39 歳",
   age >= 40 & age < 50 ~ "40-49 歳",
   age >= 50 & age < 60 ~ "50-59歳",
   age >= 60
                       ~ "60 歳以上"
 ))
#確認するには以下のコードの最初の2行だけでよいが、出力が長いためランダムに10件抽出しage
res_age6 %>%
 count(age, age6) %>%
 slice_sample(n = 10) \%
 arrange(age)
## # A tibble: 10 x 3
##
       age age6
                       n
     <int> <chr>
##
                   <int>
##
   1
        21 20-29歳
                     144
        27 20-29歳
                      97
        35 30-39歳
##
   3
                      52
##
   4
        44 40-49歳
                      25
        53 50-59歳
##
   5
                      17
##
   6
        58 50-59歳
                       7
        62 60歳以上
##
   7
                       4
##
   8
        67 60歳以上
                       3
        68 60歳以上
##
   9
                       1
## 10
        70 60歳以上
                       1
rm(res_age6)
```

第6章

要約値を作る:summarise()

- パッケージ dplyr の関数 summarise()
- 結果をデータフレームとして出力するため、扱いが便利
- データの要約作業はデータを知るうえで頻繁に行うことが想定される
 - 便利な要約パッケージが色々あるものの, summarise() を使いこなせると役に立つことが多い

6.1 基本

- ()の中に出力したい変数名を書き、= の後に関数を入れる
- NA がある場合,引数 na.rm = TRUE がないと結果が出ないので,ほとんどの場合 つけて置いた方がよい

```
df %>%
summarise(blm_ 平均値 = mean(bill_length_mm, na.rm = TRUE))
```

```
## # A tibble: 1 x 1
## blm_平均值
## <dbl>
## 1 43.9
```

6.2 複数の計算

• 複数の変数について平均値と SD と n を出したいときは、基本知識では全部書くので長くなる

```
## # A tibble: 1 x 6
## blm_mean bdm_mean blm_sd bdm_sd blm_n bdm_n
## <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <int> <int>
## 1 43.9 17.2 5.46 1.97 342 342
```

6.2.1 【効率化】

- 5.3.2で出てきた across() がここでも有用
- across() の第一引数に指定したい変数名ベクトル、またはヘルパー関数を入れる
- 実行したい関数を list 内に名前(接尾辞)をつけて列挙し、関数の前に ~ をつける

```
## # A tibble: 1 x 6
## bill_length_mm_mean bill_length_mm_sd bill_length_mm_n
## <dbl> <dbl> <int><</pre>
```

6.2 複数の計算 69

```
## 1 43.9 5.46 342
## # ... with 3 more variables: bill_depth_mm_mean <dbl>,
## # bill_depth_mm_sd <dbl>, bill_depth_mm_n <int>

• across() ではヘルパー関数が使える!
```

6.2.2 【並び替え】

- tidyr::pivot longer()で、データフレームの行列入れ替えができる
- 引数を names_pattern と names_to を下記のように指定することで、変数の接尾辞を列名にできる

```
df %>%
summarise(across(bill_length_mm:body_mass_g,
list(mean = ~mean(.x, na.rm = TRUE),
sd = ~sd(.x, na.rm = TRUE),
n = ~sum(!is.na(.x))))) %>%
pivot_longer(everything(),
names_to = c("items", ".value"), # ".value"の部分を列名に
names_pattern = "(.*)_(.*)") # 正規表現
```

A tibble: 4 x 4

```
##
     items
                         mean
                                  sd
                                         n
##
     <chr>>
                        <dbl> <dbl> <int>
## 1 bill_length_mm
                         43.9
                                5.46
                                       342
## 2 bill_depth_mm
                         17.2
                               1.97
                                       342
## 3 flipper length mm 201.
                              14.1
                                      342
## 4 body_mass_g
                       4202. 802.
                                       342
```

6.3 層別 (グループ別) 集計

• group_by() にグループを表す変数を指定するとできる

```
## # A tibble: 3 x 5
     species
               bill_length_mm_mean bill_length_mm_~ bill_depth_mm_m~
##
     <fct>
                              <dbl>
                                                <dbl>
                                                                  <dbl>
## 1 Adelie
                               38.8
                                                 2.66
                                                                  18.3
## 2 Chinstrap
                               48.8
                                                 3.34
                                                                  18.4
## 3 Gentoo
                               47.5
                                                 3.08
                                                                  15.0
## # ... with 1 more variable: bill_depth_mm_sd <dbl>
```

• グループを重ねることも可能

```
## # A tibble: 8 x 6
## # Groups: species [3]
```

```
##
    species
                     bill_length_mm_mean bill_length_mm_sd
               sex
    <fct>
              <fct>
##
                                    <dbl>
                                                      <dbl>
## 1 Adelie
                                     37.3
                                                       2.03
              female
## 2 Adelie male
                                     40.4
                                                       2.28
## 3 Adelie
              <NA>
                                     37.8
                                                       2.80
## 4 Chinstrap female
                                     46.6
                                                       3.11
## 5 Chinstrap male
                                     51.1
                                                       1.56
## 6 Gentoo
              female
                                     45.6
                                                       2.05
## 7 Gentoo
              male
                                     49.5
                                                       2.72
## 8 Gentoo
              <NA>
                                     45.6
                                                       1.37
## # ... with 2 more variables: bill_depth_mm_mean <dbl>,
## # bill_depth_mm_sd <dbl>
```

6.4 【効率化】関数にする

6.4.1 基本

• 関数名 <- function(引数){ 計算式やコード } で関数を定義できる

```
add_one <-
function(x){
    x + 1
}
add_one(2)</pre>
```

[1] 3

6.4.2 複数変数の平均値と SD と n を計算する関数

• 引数にデータフレーム (data) と変数 (vars) を入れる

```
mean_sd_n <- function(data, vars){
data %>%
```

• ここで定義した関数 mean_sd_n() にデータフレームと変数を入れると結果が表示される

```
## # A tibble: 1 x 3
## bill_length_mm_mean bill_length_mm_sd bill_length_mm_n
## <dbl> <dbl> <int>
## 1 43.9 5.46 342
```

mean sd n(df, bill length mm)

A tibble: 1 x 6

• vas の部分は across() の第一引数に入れるものと同じ指定ができるため、変数ベクトルやヘルパー関数が入る

```
# 変数ベクトル
mean_sd_n(df, c(flipper_length_mm, body_mass_g))
## # A tibble: 1 x 6
    flipper_length_mm_mean flipper_length_mm_sd flipper_length_mm_n
##
                      <dbl>
                                          <dbl>
                                                              <int>
                       201.
                                           14.1
                                                                342
## 1
## # ... with 3 more variables: body mass g mean <dbl>,
      body_mass_g_sd <dbl>, body_mass_g_n <int>
# 文字でも可能
# mean_sd_n(df, c("flipper_length_mm", "body_mass_q"))
# ヘルパー関数
mean_sd_n(df, starts_with("bill"))
```

あとがき

あとがき

本書の執筆にあたり、同人誌制作の先輩である天川榎 @EnokiAmakawa 氏から背中押し& 多くの助言をいただきました。この場を借りてお礼申し上げます。

76 あとがき

著者: やわらかクジラ 発行: 2020 年 9 月 12 日 サークル名: ヤサイゼリー twitter: @matsuchiy 印刷: 電子出版のみ