2022/04/16 Tokyo.R 初心者セッション

テーブルデータの取り扱い

がんばらないデータ加工



やわらかクジラ

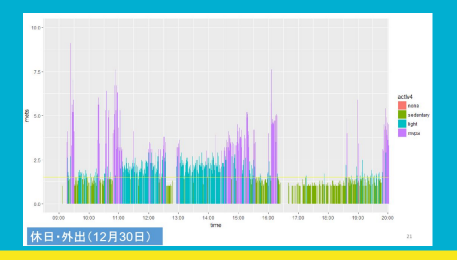


:@matsuchiy

これまでのデータ加工経験

- 分野
 - 心理学
 - 疫学・公衆衛生学
- 扱うことの多いデータ
 - o テーブル形式, データフレーム
 - 質問紙,心理尺度
 - 活動, 生理指標
 - 個人ごとに大量の csv

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
	A1	A2	А3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	C5	E1	E2
2	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3
3	2	4	5	2	5	5	4	4	3	4	1	1
4	5	4	5	4	4	4	5	4	2	5	2	4
5	4	4	6	5	5	4	4	3	5	5	5	3
6	2	3	3	4	5	4	4	5	3	2	2	2
7	6	6	5	6	5	6	6	6	1	3	2	1
8	2	5	5	3	5	5	4	4	2	3	4	3
9	4	3	1	5	1	3	2	4	2	4	3	6
10	4	3	6	3	3	6	6	3	4	5	5	3
11	2	5	6	6	5	6	5	6	2	1	2	2
12	4	4	5	6	5	4	3	5	3	2	1	3
13	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3
14	5	5	5	6	4	5	4	3	2	2	3	3
15	5	5	5	6	6	4	4	4	2	1	2	2



同人活動 (サークル名:ヤサイゼリー)

- 技術書典12にて頒布^[1]
- 前編では、Rの基本知識とdplyrの基本 動詞を解説
 - ヘルパー関数, rename_with, acrossが分かる人には不要な本
 - 逆に知らない人には効率化にすごく役立つはず



データ加工とは

- データ解析に入る前までの 一連の準備
 - 例:前処理、 データラングリング、 データクリーニング、 データクレンジング、 データハンドリング など

ない。このファイルに対して 次の操作を行う図表3.4。

- 表計算ソフトを用いて
- 不要な行や列を削除する
- 項目名を修正する
- 不要なカンマが付与されないようセルの書式を 「通貨」から「標準」に変更する
- プログラムでファイルを開くことができるよう 「CSV UTF-8形式」で保存する

- ・表記のゆれを修正する(大文字と小文字、西暦と 和暦,正式名称と略称,空白の有無など)
- 不要なデータの注釈や空白文字を除去する
- 重複するデータを除去する

公開されているデータには、印刷することを前提に 整形されているものも多く、このようなデータを、プ ログラムを用いて処理するには、このように前処理を する必要がある。



前処理が必要なデータ



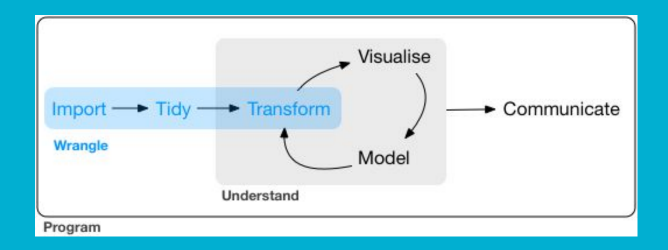
図表4 整形後のデータ



文部科学省 高等学校情報科「情報Ⅱ」教員研修用教材より[1]

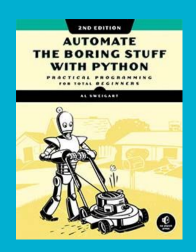
大人ならデータ加工もプログラムで!

データ加工とは



「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い
- なるべく人力に頼らないようにすること



退屈なことは〇〇にやらせよう!

Rと仲良くなるヒント(自分の場合)

- 有名なサンプルデータで練習
 - 自分のデータを読み込むのは、読み込まずにいられないぐらいに dplyrの基本動詞になれてから
- 以下の5つの動詞
 - 列(変数, カラム)を選ぶ: select
 - 変数名を変更する : rename
 - っ 行(ケース)を選ぶ : filter
 - 新しい変数(列)の作成 : mutate
 - 要約値を作る : summarise
- RStudio開いたらlibrary(tidyverse)

本発表のコードはこれが前提

データ加工の練習開始

- サンプルデータになじもう
- penguinsデータを読み込み



df <- パッケージ名::関数など, の書き palmerpenguins::penguins 方で直接読みだせる

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>

がんばり例:延々と続く列,気が遠くなるスクロール

	A	В	C	D	E	^
1	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	
2						
3						
4						Ų,
r				ļ.		. ~
<		9		Nir-	>	

select()の中に列名を入れるだけ

データフレーム %>% 適用する関数)

パイプ(%>%)は今後,Rでデフォルトで使えるようになっている┃> を多 く目にするようになるかも

```
# library(tidyverse)
df %>%
  select(bill length mm, bill depth mm)
## # A tibble: 344 x 2
    bill length mm bill depth mm
              <db1>
                            <db1>
##
## 1
              39.1
                            18.7
## 2
               39.5
                             17.4
## 3
              40.3
                             18
## # ... with 341 more rows
```

- 複数列名は柔軟に指定できる
- 文字による指定(""で囲まれた文字列)は効率化の鍵

```
df %>%
  select(bill length mm:flipper length mm, sex)
## # A tibble: 344 x 4
    bill_length_mm bill_depth_mm flipper_length_mm sex
##
             <db1>
                          <db1>
                                       <int> <fct>
## 1
              39.1
                           18.7
                                              181 male
## 2
         39.5
                           17.4
                                              186 female
## 3
              40.3
                           18
                                             195 female
## # ... with 341 more rows
```

```
df %>%
 select("bill length mm", "bill depth mm")
## # A tibble: 344 x 2
    bill length mm bill depth mm
             <db1>
                          <db1>
## 1
              39.1
                           18.7
              39.5
                           17.4
## 2
              40 3
                           18
## # ... with 341 more rows
```

外に出すとすっきりする、同じ情報の繰り返しを防げる

```
# あらかじめオブジェクト (ここではvars) に変数名の文字列を格納して後で使えるようにする
vars <- c("bill length mm", "bill depth mm")</pre>
df %>%
                         文字列ベクトルのオブジェクト
                         はall of()で囲む
 select(all of(vars))
## # A tibble: 344 x 2
    bill length mm bill depth mm
            <db1>
                        <db1>
##
             39.1
                        18.7
## 1
                       17.4
## 2
             39.5
             40.3
                         18
## 3
    ... with 341 more rows
```

<u>列(変数, カラム)を選ぶ:select</u>

ヘルパー関数で列名入力効率化

```
df %>%
  select(starts with("bill"))
  # A tibble: 344 x 2
##
     bill length mm bill depth mm
##
              <db1>
                             <dbl>
## 1
               39.1
                              18.7
##
               39.5
                              17.4
##
               40.3
                              18
  # ... with 341 more rows
```

```
Use these helpers with select() and across()
e.g. select(mtcars, mpg:cyl)

contains(match) num_range(prefix, range) ;, e.g. mpg:cyl
ends_with(match) all_of(x)/any_of(x, ..., vars) -, e.g, -gear
starts_with(match) matches(match) everything()
```

df %>%

```
select(matches("length | depth"))
                                  正規表現が使える
## # 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
                                                 186
               40 3
                             18
                                                 195
## # ... with 341 more rows
```

変数名を変更する:rename

● 例:手動でひたすら入力,置換で意図しないミス

```
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>
```

変数名を変更する:rename

rename_with()で繰り返しを避ける

```
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>
                                                   <db1>
                                  <db1>
  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>
```

```
rename with(~str replace(.x, "bill", "くちばし"),
            starts with("bill"))
               対象の列選択、↑の.xに入る
## # A tibble: 344 x 8
    species island
                    くちばし length mm くちばし depth mm
    <fct> <fct>
                                 <dbl>
                                                  <dh1>
## 1 Adelie Torgersen
                                  39.1
                                                   18.7
## 2 Adelie Torgersen
                                                   17.4
                                  39.5
## 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>
```

適用する関数.直前に(チルダ)が必要

df %>%

行(ケース)を選ぶ:filter

がんばり例:「あのカテゴリだけ見たいんだよね」

```
starwars
## # A tibble: 87 x 14
             height mass hair_color skin_color eye_color birth_year
              <int> <dbl> <chr>
     <chr>>
                                     <chr>>
                                                <chr>>
                                                                <dbl>
## 1 Luke S~
                172
                       77 blond
                                     fair
                                                blue
                                                                   19
## 2 C-3PO
                       75 < NA>
                                     gold
                                                vellow
                                                                  112
                167
## 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を先頭にしたデータを作成
df_st <-
starwars %>%
select(species, name:homeworld)
```

```
df st %>%
 filter(species == "Droid")
                                     他にも<, <=, >, >=, !=
                                     が使える
## # A tibble: 6 x 11
                  height mass hair_color skin_color
     species name
                                                       eve color
                    <int> <dbl> <chr>
           <chr>>
                                            <chr>>
                                                       (chr)
## 1 Droid
            C-3P0
                             75 <NA>
                                            gold
                                                       vellow
                                           white, blue red
## 2 Droid
            R2-D2
                              32 <NA>
                                           white, red red
## 3 Droid
            R5-D4
                              32 <NA>
## 4 Droid
            IG-88
                       200
                            140 none
                                            metal
                                                       red
                                           silver, red red, blue
## 5 Droid
            R4-P17
                             NA none
## 6 Droid
            BB8
                             NA none
                                                       black
                                            none
## # ... with 4 more variables: birth year <dbl>, sex <chr>,
      gender <chr>, homeworld <chr>>
```

行(ケース)を選ぶ:filter

キーワード検索

```
df st %>%
 filter(str detect(name, "Luke"))
## # A tibble: 1 x 11
     species name
                       height mass hair color skin color eye color
                        <int> <dbl> <chr>
     <chr>>
           <chr>
                                                <chr>>
                                                           <chr>>
## 1 Human
            Luke Skyw~
                          172
                                  77 blond
                                               fair
                                                           blue
    ... with 4 more variables: birth year <dbl>, sex <chr>,
      gender <chr>, homeworld <chr>>
```

```
df st %>%
 filter(str detect(name, "^Y|^L"))
                                     stringr::str 系の関数は" "の
                                     中が正規表現
## # A tibble: 8 x 11
                       height mass hair color skin color eye color
    species
              name
                        <int> <dbl> <chr>
     <chr>
              <chr>>
                                               <chr>>
                                                          <chr>>
              Luke Sk~
  1 Human
                          172 77
                                    blond
                                               fair
                                                          blue
  2 Human
              Leia Or∼
                          150 49
                                               light
                                                          brown
## 3 Yoda's s~ Yoda
                                    white
                           66 17
                                                          brown
                                               green
## 4 Human
              Lando C~
                          177 79
                                    black
                                               dark
                                                          brown
## 5 Human
              Lobot
                          175 79
                                               light
                                                          blue
## 6 Quermian Yarael ~
                                                          vellow
                          264 NA
                                               white
## 7 Mirialan Luminar~
                          170 56.2 black
                                                          blue
                                               vellow
## 8 Kaminoan Lama Su
                                                          black
                          229 88
                                    none
                                               grey
## # ... with 4 more variables: birth year <dbl>, sex <chr>,
      gender <chr>, homeworld <chr>>
```

新しい変数(列)の作成:mutate

- 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
 - o Openness O1からO5

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

```
df_bfi %>%
select(A1) %>% # A1のみを残す
mutate(
mean_a1 = mean(A1, na.rm = TRUE), # A1の平均値を作成 (NAは除外)
dif_a1_mean = A1 - mean_a1) # 各個体のA1と平均値の差分を計算
```

new = 計算式

```
## # 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
```

新しい変数(列)の作成:mutate

- がんばり例:型の変換で個々の変数をすべて記述
- across()で一括

```
df_bfi %>%
  select(gender, education) %>%
  mutate(gender = factor(gender),
         education = factor(education))
## # A tibble: 2,800 x 2
     gender education
    <fct> <fct>
            <NA>
## 2 2
          <NA>
## 3 2
          <NA>
## # ... with 2,797 more rows
```

```
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
    <fct> <fct>
## 1 1
           <NA>
## 2 2
           <NA>
## 3 2
          <NA>
## # ... with 2,797 more rows
```

新しい変数(列)の作成:mutate

across()内ではヘルパー関数 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
                                                                         N2 N3 N4
                                                                                                                                                                                                                                                      N5
                                       N1
                              <fct> <fct > <fct
## 1 3 4 2 2
## 2 3 3 3 5
## # ... with 2,797 more rows
```

要約値を作る:summarise

- がんばり例:すべての変数にすべての関数を適用
- across()と関数のリストで一括

```
new = 関数を変数に適用
df %>%
 summarise(blm mean = mean(bill length mm, na.rm = TRUE),
           bdm mean = mean(bill depth mm, na.rm = TRUE),
           blm sd = sd(bill length mm, na.rm = TRUE),
           bdm sd = sd(bill depth mm, na.rm = TRUE),
           blm n = sum(!is.na(bill length mm)),
           bdm n = sum(!is.na(bill depth mm)))
## # A tibble: 1 x 6
    blm_mean bdm_mean blm_sd bdm_sd blm_n bdm_n
##
                <dbl> <dbl> <int> <int>
##
       <dbl>
## 1
        43.9
                 17.2
                        5.46 1.97
                                     342
```

```
df %>%
  summarise(across(c(bill length mm, bill depth mm),
                   list(mean = ~mean(.x, na.rm = TRUE),
                        sd = -sd(.x, na.rm = TRUE),
                        n = \sim sum(!is.na(.x))))
                                            ここの文字が変
                                            数名につく
   # A tibble: 1 x 6
     bill length mm mean bill length mm sd bill length mm n
                   <db1>
                                     <dbl>
                                                      <int>
## 1
                                      5.46
                    43.9
                                                        342
    ... with 3 more variables: bill depth_mm_mean <dbl>,
       bill depth mm sd <dbl>, bill depth mm n <int>
```

要約値を作る:summarise

- 結果を横→縦に(wideからlong)
- tidyr::pivot_longer()

```
df %>%
 summarise(across(bill length mm:body mass g,
                  list(mean = ~mean(.x, na.rm = TRUE),
                                                       ここは前ページ
                                                       と同じ
                       sd = \sim sd(.x, na.rm = TRUE),
                       n = \sim 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
                       <dbl> <dbl> <int>
     <chr>>
## 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
```

まとめ

- まずはlibrary(tidyverse)
- dplyrの基本動詞に慣れる
 - o select, rename, filter, mutate, summarise
- がんばらない書き方を使えば大量の列を一瞬で処理できる



Enjoy!

