## R にる作業の自動化・効率化 -各種パッケージの活用方法-

#### Toshikazu Masumura

#### 2023-05-01

### はじめに

誰でもそうだろうが、面倒くさい仕事はしたくない.というか、したくないことが面倒くさいのだろう. ニワトリかタマゴのような話は別として、できることなら、面倒な作業は自動化したい.もちろんすべての仕事を自動化できるわけでもないし、文章執筆のように作業内容によっては自動化すべきでないこともある.

作業の自動化には、プログラミング言語を使うことが多い。自動化でよく使われる言語としては、Python がある。Python は比較的習得しやすい言語らしく、多くの人が使っている。自分自身も多少は Python を使えるものの、それよりも R の方が慣れている。できることなら (ほぼ) 全ての作業を R でやってしまいたい。そんなわけで、この文章では R を使った作業の自動化や効率化方法を紹介する。

基本的に独学でここまで来たので、我流のスクリプトや汚いコードが多くあると思われるがご容赦頂きたい、また、改善案をご教示いただければありがたい。

matutosi@gmail.com

### Rとは

R は、統計解析環境であるとともに、プログラミング言語である. プログラミング言語としては、やや特殊な文法をもっている. そのため、他の言語よりも好き嫌いが激しいと思われる.

#### 特徴

プログラミング言語としての R が文法的に特殊な点では、代入での「<-」使用とパイプ (「%>%」や「|>」 (R-4.1 以降)) を多用することが挙げられる.

他の多くのプログラミング言語では、代入には「=」を使用する。Rでも「=」を使えるが、「<-」を好んで使う人が多いと思われる。少なくとも私はそうしている。理由を問われても特には思いつかないが、慣れていることや、コードを見た時にすぐにRだとわかるぐらいだろうか。実用的には、「=」を入力するよりも手間がかかるし面倒なはずであるが、すでに手が慣れてしまっている。

パイプを最初に見たときには違和感を覚えたが、使い始めるとクセになる。クセになるだけではなく、同じ変数名を何度も使ったり、中間の変数名を考えなくて良い点で優れている。第1引数を省略できるため、入力の手間が少ない。パイプだけの恩恵ではなく、tidyverseの利用も大きいが、コードが簡潔になって、コードの使い回しもし易い。パイプにはこのような多くの利点がある。

他にも「::」がやたらと出てくることや,実行速度が遅いなど欠点もそれなりにある.そもそも完璧なプログラミング言語などそ存在せず,それぞれが利点・欠点を持っている.それぞれの得意な分野でうまく使うことが重要である.とはいいながら,多くのプログラミング言語を習得するのは困難である.私はこれまでちょっとだけでもかじったことのある言語としては,FORTRAN,Perl,Ruby,C,C++,VBA,Java,Python,JavaScript,R などがある.それぞれなんとなく読むことはできるが,実際によく使うのは R だけである.JavaScript はその次に使っているが,頻度は非常に低い.Python は勉強中である.

## 1点突破

プログラミング言語にはそれぞれ得意分野があることは確かだが、垣根を超えて使うことはできる.例えば、R から Python を使うパッケージとして reticulate があり、Python から R を使うパッケージとして rpy2 がある.つまり、1 つのプログラミング言語でしか実行できないものはほとんどなく、使いたい言語を使って勉強したい言語を勉強すれば良い.

汎用的なプログラミング言語としては、Python、C、C++、Javaが、Web 関連では JavaScript が広く使われている。R の総本山である CRAN には、他にも様々なパッケージがあり、これらの言語に関連した多くの道具が揃っている。そのため、R を通してこれらの言語やそれに含まれるパッケージを利用することは可能である。多くの言語を習得するのも良いが、習得にはかなりの時間が必要である。いっそのこと1つの言語をある程度極めて、そこから使えるものは使うのも良い方法と言えるだろう。つまり一点突破の手法である。そこで、R のパッケージを使って、各種操作をすることを目的にこの文章を執筆した (している)。

もちろんだが、エラーが出たときの対処やより良い利用のためには、それぞれの言語のことを少しは知っておいた方が良い、場合によっては、R 以外の言語でコードを書く方が良い場合もある。例えば、私自身の例としては、編集距離を計算するコードを C で書いたことがある。正直なところは C で書いたというよりも、ネットで元になるコードを探して、多少アレンジしただけである。編集距離は、植物の学名や和名の間違い候補を提案するための関数を作成するために必要であったが、R での実装では実行速度に問題があった。そのため、部分的に C で書いてそれをパッケージ Rcpp を利用して自作のパッケージに組み込んだ。このような利用は実際の R のパッケージでも多く採用されており、R 本体や各種パッケージの多くの関数は C や C++ で実装されている。

結局のところ,表面的には R を使っていても,他の言語のお世話になっていることは多い. R だけを勉強してもかなりのことはできるし,他の言語であっても結局は同じようなことが言える. R にかぎらず自分の得意とする言語を深く勉強するとともに,他の言語も少し知っておくのが良いだろう.

#### 充実したヘルプ・ドキュメント

Rにはヘルプ・ドキュメントがしっかりしているというのも非常に良い. ヘルプは,「?関数名」として Rから直接呼び出すことができ,関数の引数,返り値,使用例などが詳しく解説されていることが多い. ユーザーとしてはいちいちネットや書籍で調べなくても良いのが心強い. パッケージの開発者としては,既存のパッケージのドキュメントがしっかりしているため,それに合わせるべくしっかりとしたドキュメントを書かなければならないという圧力はあることは事実である. ただ,ドキュメントをしっかり作っておかないと,開発者も関数の使い方を忘れてしまうことになりかねないため,結局は「他人のためならず」である.

## R のインストール

R のインストール方法は、ネットでも多く掲載されている. ここでは、オプションの個人的な好みを強調しつつ説明する.

## ダウンロード

OS に合わせたインストーラをダウンロードする. Windows の場合は、「Download R-4.x.x for Windows」 (x はバージョンで異なる) をダウンロード.

https://cran.r-project.org/bin/windows/base/

#### インストーラの起動

ダウンロードしたファイルをクリック.「…許可しますか?」に対して.「はい」を選択.

インストール中に使用する言語 何でも大丈夫なので、好きなものを選ぶ。

- インストールの確認 「次へ」をクリック。
- インストール先のフォルダ そのままで OK. 好みがあれば変更する.
- インストールするもの

とりあえず、すべてチェックしておくくと良い. Message translation は、R からのメッセージを日本語に翻訳するかどうか、チェックを入れないと、英語のみの表示.

結論としえは、とりあえずチェックを入れておき、必要に応じて英語で表示させるという方法が良いかもしれない。チェックを入れておくと、エラーメッセージなどを日本語で表示させることができる。「そら日本語のほうが良いやん」と思うかもしれない。よくわからないエラーメッセージがしかも英語で表示されたら、わけがわからないからです。ただ、プログラミングの世界では、英語でのエラーメッセージのほうが便利なことが結構ある。それは、エラーメッセージをそのままネットで検索するときである。日本語でのエラーメッセージだとネット上の情報が限られる。一方、英語でのエラーメッセージで検索すると、原因や対処方法をかなりの確率で知ることができる。

 ${\it \# https://cell-innovation.nig.ac.jp/SurfWiki/R\_errormes\_lang.html}$ 

Sys.getenv("LANGUAGE") # 設定の確認

# 設定の変更方法

Sys.setenv(LANGUAGE="en") # 英語に変更 Sys.setenv(LANGUAGE="jp") # 日本語に変更

• オプションの選択

とりあえず「Yes」を選択、以下のオプションを選択するかどうか、

ウィンドウの表示方法 (MDI / SDI) の選択

個人的な好みは SDI ですが、好みの問題ですので正直どちらでも大丈夫. MDI(左) は大きな 1 つの Window の中に、コンソール (プログラムの入力部分)、グラフ、ヘルプなどが表示される. SDI(右) はコンソール、グラフ、ヘルプが別々の Window として表示される. どちらかといえば、自由度が高い.

ヘルプの表示方法 (Plain text / HTML help) の選択

個人的な好みは Plain text だが、好みの問題で正直どちらでも構わない. Plain text はテキストファイルで表示されるシンプルな作り. HTML help はヘルプがブラウザ (GoogleChrome 等) で表示される. 関連する関数などへのリンクが表示されるので、それらを参照するのは便利.

• その後の設定

その他は, 既定値(そのまま)でOK.

#### インストール完了

インストールが完了すると、アイコンがデスクトップに表示される、

アイコンをクリックすると, R が起動する.

## パッケージのインストール

R 単体でも多くの機能があるものの、実際には各種パッケージを利用することが多い、パッケージのインストールするには、R で簡単なコマンドを実行するだけである。

#### CRAN から

CRAN は、R の総本山である.

https://cran.r-project.org/

R. 本体だけでなく、各種パッケージが公開されている.

https://cran.r-project.org/web/packages/available\_packages\_by\_name.html

CRAN に掲載されており、パッケージの名前がわかっていたら、以下のようにすればインストールできる.

```
# ミラーサイト (ダウンロード元)の設定

options(repos = "https://cran.ism.ac.jp/")
# 1つの場合

install.packages("tidyverse")
# 複数の場合
pkg <- c("xlsx", "magrittr", "devtools")
install.packages(pkg)
```

実行すると、ファイルをダウンロードし、成功(あるいは失敗)したことが表示される。

#### GitHub から

たいていは CRAN に登録されているが、GitHub にしかないパッケージもある.その場合には、以下のようにする.

```
install.packages("devtools")
devtools::install_github("matutosi/ecan")
```

## スクリプトの関連付け

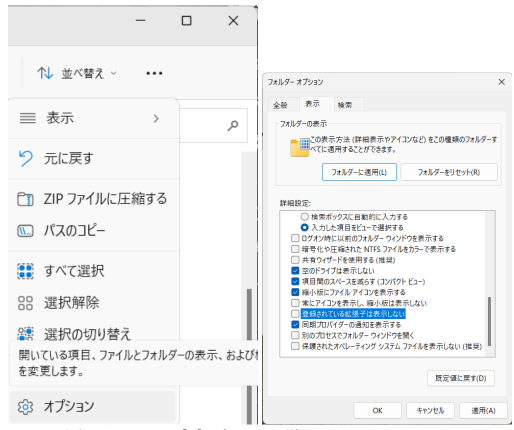
Rのプログラムのファイルは拡張子「script.R」のように「R」という拡張子を付けて保存することが多い. 「.docx」をワードで、「.xlsx」をエクセルで開くのと同様に、私は「\*. R」をテキストエディタで開くするように設定している.その後、開いたファイルをRのコンソールに貼り付けて、プログラムを実行する.

このような使い方でもちろん良いのだが、内容を変更しないのであれば面倒臭い. つまり、ファイルをクリックするだけで、プログラムが実行されれば便利である. プログラムを R に関連付けれることで、これが実現できる.

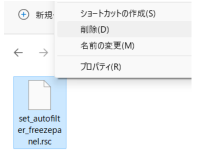
1. プログラムのファイル名を「.R」から「.scr」に変更する (「scr」は大文字小文字は関係なく,「Rsc」 や「RSC」などでも OK).



2. 拡張子が表示されていない場合は、エクスプローラの表示のオプションで、「登録されている拡張子 は表示しない」のチェックを外して (チェックしないで)、「OK」を選択してから、名前を変更する.



3. ファイルを右クリックして、「プロパティ」を選択.



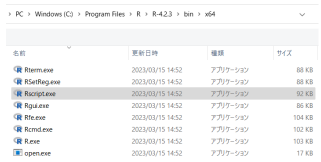
4.「全般」タブのやや上にあるプログラムの「変更」を選択.



5.「PC でアプリを選択する」をクリック.



6. ファイル選択画面で、R をインストールしたフォルダまで辿っていき (「c:\Program files\R\R-4.2.3\bin\x64」など)、「Rscript.exe」を選択する.



7. 「.rsc ファイルの既定のアプリを選択する」で「R for windows front-end」が表示されるので,「既定値を設定する」を選択.



8. 全般タブのプログラムが「R for windows front-end」になっていることを確認して、「OK」を選択.



9. 77 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9.  $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9.  $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9.  $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9.  $^{\prime}$ 



ダブルクリックすると、ファイルの内容が実行される(はず).

## magrritr でコードを簡潔に

パッケージ magrittr はちょっと変わっている.

そもそも名前が変わっていて何と読んで良いのか分からない。公式ページには  $\lceil magrittr \rceil$  (to be pronounced with a sophisticated french accent)」と書かれている。フランス語は,大学の第 2 外国語で習ったが,すでに記憶の彼方に沈んでしまっている。

主な関数がパイプ (%>%) である点もちょっと変わっている。ただし、パイプ以外にもパイプとともに使うと便利な関数も含まれている。例えば、 $set\_colnames()$  はデータフレームの列名を変更する時に便利だ。パイプを使ったコードの途中で列名を変更するために、<-colnames() でコードを区切るのは面倒である。# <-colnames でできる? # [<-starter] また、 $set\_colnames()$  以外にも、dplyr の rename() や select() で列名を変更する方法もある。

```
hoge <- colnames(c("foo", "bar"))
hoge %>%
  magrittr::set_colnames(c("foo", "bar")) %>%
  dplyr::filter(...)
```

magrittr に含まれる関数たちで、どんな内容か気になるものの一覧

```
export("n'est pas")
export(add)
export(and)
export(equals)
export(not)
export(or)
export(pipe_nested)
export(set_colnames)
export(use_series)
```

#### tidyverse & magrittr

tidyverse は,R でのデータ解析には欠かせないものになっている.そこで,R を起動時に tidyverse を読み込む人は多いだろう.なお,tidyverse は 1 つのパッケージではなく,複数のパッケージからなるパッケージ群である.

#### library(tidyverse)

tidyverse のパッケージ群を読み込んだときや,そのうちの個別のパッケージ (forcats, tibble, stringr, dplyr, tidyr, purrr など) を読み込むと,%>% (パイプ) を使うことができる.私は%>% が tidyverse の独自のものだと勘違いをしていた.しかし,%>% はもとはパッケージ magrittr の関数であり,そこからインポートされている.そのため,tidyverse を読み込むと使うことができる.%>% は,慣れるまでは何が便利なのか分からないが,慣れると欠かせなくなる.さらに使っていると,癖なってしまって無駄にパイプを繋ぐこともある.長過ぎるパイプは良くないのは当然であるものの,適度に使うと R でのプログラミングは非常に楽になる.

tidyverse の関数では、引数とするオブジェクトが統一されている。具体的には、第1引数のオブジェクトがデータフレームや tibble になっていることが多い。そのため、パイプと相性が特に良い。

#### %>% とその仲間

%>%の仲間としては、以下の関数もある.

- %<>%
- %T>%
- %\$%

これらの関数は、tidyverse には含まれていないため、使用するには magrittr を読み込む必要がある. %% と同じように使うことができるが、役割がそれぞれ違う.

#### library(magrittr)

#### ##

## Attaching package: 'magrittr'

```
## The following object is masked from 'package:purrr':
##
##
      set names
## The following object is masked from 'package:tidyr':
##
##
      extract
%<>%
%<>%は、パイプを使って処理した内容を、最初のオブジェクトに再度代入するときに使う、ほんの少しだ
け, コードを短くできる.
head(mpg) # 燃費データ
## # A tibble: 6 x 11
    manufacturer model displ year
                                    cyl trans
                                                                          class
                                                   drv
                                                          cty
                                                                hwy fl
##
                <chr> <dbl> <int> <int> <chr>
                                                   <chr> <int> <int> <chr> <chr>
## 1 audi
                        1.8 1999
                                   4 auto(15)
                 a4
                                                   f
                                                           18
                                                                 29 p
                                                                          compa~
                         1.8 1999
## 2 audi
                                                            21
                 a4
                                      4 manual(m5) f
                                                                 29 p
                                                                          compa~
## 3 audi
                 a4
                         2
                             2008
                                      4 manual(m6) f
                                                            20
                                                                 31 p
                                                                          compa~
## 4 audi
                         2
                             2008
                                                                 30 p
                 a4
                                      4 auto(av)
                                                 f
                                                            21
                                                                          compa~
## 5 audi
                         2.8 1999
                 a4
                                      6 auto(15)
                                                   f
                                                           16
                                                                 26 p
                                                                          compa~
## 6 audi
                 a4
                         2.8 1999
                                      6 manual(m5) f
                                                            18
                                                                 26 p
                                                                          compa~
tmp <- mpg
tmp <-
 tmp %>%
 dplyr::filter(year==1999) %>%
 tidyr::separate(trans, into=c("trans1", "trans2", NA)) %>%
 head() %>%
 print()
## # A tibble: 6 x 12
##
    manufacturer model
                          displ year
                                        cyl trans1 trans2 drv
                                                                 cty
##
    <chr>
                <chr>
                          <dbl> <int> <int> <chr> <chr> <chr> <int> <int> <chr>
## 1 audi
                 a4
                            1.8 1999
                                          4 auto
                                                   15
                                                          f
                                                                  18
                                                                        29 p
## 2 audi
                            1.8 1999
                                                                        29 p
                 a4
                                          4 manual m5
                                                          f
                                                                  21
## 3 audi
                             2.8 1999
                                                   15
                 a4
                                          6 auto
                                                         f
                                                                  16
                                                                        26 p
                             2.8 1999
                                                                        26 p
## 4 audi
                 a4
                                          6 manual m5
                                                         f
                                                                  18
## 5 audi
                 a4 quatt~
                             1.8 1999
                                         4 manual m5
                                                          4
                                                                  18
                                                                        26 p
                             1.8 1999
## 6 audi
                                          4 auto 15
                 a4 quatt~
                                                                  16
                                                                        25 p
## # i 1 more variable: class <chr>
tmp <- mpg
tmp %<>%
 dplyr::filter(year==1999) %>%
 tidyr::separate(trans, into=c("trans1", "trans2", NA)) %>%
 head() %>%
 print()
## # A tibble: 6 x 12
    manufacturer model
                           displ year
                                        cyl trans1 trans2 drv
                                                                 cty
                                                                       hwy fl
##
    <chr>>
                <chr>
                           <dbl> <int> <int> <chr> <chr> <chr> <int> <int> <chr>
## 1 audi
                            1.8 1999
                                                          f
                 a4
                                          4 auto
                                                   15
                                                                  18
                                                                        29 p
```

4 manual m5

15

6 auto

f

f

1.8 1999

2.8 1999

## 2 audi

## 3 audi

a4

a4

29 p

26 p

21

16

```
## 4 audi
                             2.8 1999
                                           6 manual m5
                                                           f
                                                                    18
                                                                          26 p
                 a4
## 5 audi
                             1.8 1999
                                           4 manual m5
                                                           4
                                                                    18
                 a4 quatt~
                                                                          26 p
                             1.8 1999
## 6 audi
                 a4 quatt~
                                           4 auto
                                                    15
                                                                    16
                                                                          25 p
```

## # i 1 more variable: class <chr>

注意点としては、試行錯誤でコードを書いている途中は、あまり使わないほうが良いだろう。もとのオブジェクトが置き換わるので、処理結果が求めるものでないときに、もとに戻れなくなってしまう。コードを短くできるのは1行だけで、可読性が特に高くなるというわけでもない。便利なことは便利で、私も一時期はよく使用していた。しかし、上記の理由もあって、最近はほとんど使用していない。

#### %T>%

処理途中に分岐をして別の処理をさせたいときに使う、例えば、ちょっとだけ処理して、変数に保存するときに使う、imapと組み合わせて、保存する画像のファイル名を設定する時に使うと便利である。

%T>% は便利ではあるが,以下の点で注意が必要である.- 分岐途中の結果をオブジェクトに代入するときには,<-ではなく,<<-を使う - 明示的に「.」を使う - 複数処理があれば,「 $\{\}$ 」で囲う - 処理終了後に「%>%」が必要

例のコードを示す

```
# mpg %T>%
# {
# tmp <<- dplyr::select(., )
# } %>%
```

%T>% を使うとコードの途中に、ちょっとだけ枝分かれしたコードを挿入できる. 有用な機能ではあるが、トリッキーなコードになる可能性があるため、使いすぎには気をつけたい.

#### %\$%

%\$%は、%>%と.\$の組み合わせのショートカットである.

mpg %>% .\$manufacturer %>% head()

## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"

mpg %\$% manufacturer %>% head()

## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"

パッケージ開発ではパイプを使った場合の. が推奨されていない. R CMD CHECK(???) の possible problem で Warning が出力され,そのままでは CRAN では受け付けてもらえない (たぶん). automater のように Github でパッケージを公開するならそれでも問題はないが,Check で毎回 Warning が出力されるのは、心理的に嬉しくない.

そこで、DESCRIPTIONで次のように%%や%>%をインポートしておくと、パッケージの中でこれらを使える.%>%だけなら、usethis::use\_pipe()とすれば、開発パッケージのDESCRIPTIONに、importFrom(magrittr、 "%>%")を書いてくれる.

```
importFrom(magrittr,"%>%")
importFrom(magrittr,"%$%")
```

なお余談ではあるが、この場合は**\$**の代わりに[[と]]を使っても同じ結果が得られる.[と]ではデータフレームの1列をそのまま取り出すので、結果が異なる.

```
mpg %>% .$manufacturer %>% head()
```

## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"

```
mpg %>% .[["manufacturer"]] %>% head()
## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"
mpg %>% .["manufacturer"] %>% head()
## # A tibble: 6 x 1
##
    manufacturer
##
    <chr>>
## 1 audi
## 2 audi
## 3 audi
## 4 audi
## 5 audi
## 6 audi
[[]] と[]は, それぞれ[[と[という関数であるため,以下のように書くことができる.この場合,第
1引数がパイプの前から引き継がれるため, . を明示する必要がない.
mpg %>% `$`(manufacturer)
                        %>% head()
## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"
mpg %>% `[[`("manufacturer") %>% head() # mpg %>% `[[`(., "manufacturer") と同じ
## [1] "audi" "audi" "audi" "audi" "audi" "audi"
mpg %>% `[`("manufacturer") %>% head()
## # A tibble: 6 x 1
##
    manufacturer
##
    <chr>
## 1 audi
## 2 audi
## 3 audi
## 4 audi
## 5 audi
## 6 audi
```

## stringr で文字列操作

### はじめに

stringr は stringi パッケージのラッパー関数群である. stringi は文字列操作の関数群で,文字コードの変換なども含む多様な関数を含んでいる. 通常のユーザの文字列操作なら,stringr で大丈夫なことが多い. 万が一,込み入った文字列操作が必要なときは,stringi の関数を探してみると良いかもしれない.

stringr には,

## stringr & base

base パッケージ

stringr パッケージ

#### 準備

```
install.packages("stringr")
```

library(stringr)

## stringr の関数

## stringr の利点

少なくとも自分の経験では、stringr だけで操作が完結することはほとんどない。逆に、パッケージ開発をしていて stringr(や dplyr) を使わずに一日が終わることもあまりない。つまり、stringr はかなり便利で必要不可欠なツールである。もちろん、base パッケージの同様の関数を使っても機能上は問題ないことが多い。でも、引数の指定方法に一貫性があると、コードを綺麗に書くことができる。綺麗なコードは、汚いコードよりも書きやすいし、見た目も良いし、何よりもバグが入りにくい (入らないわけではない)。

## lubridate で日付・時刻を扱う

年月日や曜日を扱う場合、パッケージ lubridate を利用するのが便利である. lubridate は、tidyverse に含まれているパッケージの1つで、日付や時刻・時間データを扱う際には必須と言っても過言ではない.

#### 1月後・1年後の同一日付

例えば、1月後や1年後の同一の日付を得たいとする。これは単純なようで実はややこしい問題を含んでいる。月には大の月・小の月があるし、年には閏年がある。そのため、自分で関数を作成しようとするとややこしい。そこで、lubridate を活用して、簡単に計算する。

1年後の同一の日付を得るに日「+ years(1)」とすれば良い. 単純に 365 日加えるのとは結果が異なる. 1月後の場合には「months(1)」を使う

```
library(lubridate) # tidyverse に含まれており本来不要,説明用に明示
library(tidyverse)

today() + years(0:4)

## [1] "2023-05-01" "2024-05-01" "2025-05-01" "2026-05-01" "2027-05-01"

today() + days(365 * 0:4)

## [1] "2023-05-01" "2024-04-30" "2025-04-30" "2026-04-30" "2027-04-30"

today() + months(0:11)

## [1] "2023-05-01" "2023-06-01" "2023-07-01" "2023-08-01" "2023-09-01"

## [6] "2023-10-01" "2023-11-01" "2023-12-01" "2024-01-01" "2024-02-01"

## [11] "2024-03-01" "2024-04-01"

today() + months(0:11)

## [1] "2023-05-01" "2023-06-01" "2023-07-01" "2023-08-01" "2023-09-01"

## [6] "2023-10-01" "2023-11-01" "2023-12-01" "2024-01-01" "2024-02-01"

## [11] "2024-03-01" "2024-04-01"
```

#### 文字列から Date クラスへの変換

日本語の表記でよく出てくる年・月・日の順の日付表記は、関数 ymd() で Date クラスに変換できる. ymd() は、日付っぽい文字列などを Date クラスにしてくれる. ふつうに使うような以下の文字列は、普通に変換してくれる. ちなみに、日付の後ろに「(月)」のような曜日が入っていても問題ない (曜日は無視される).

• 2023年4月10日

- 2023-4-10
- 2023 4 10
- 20230410
- 2023/4/10

```
c("2023年4月10日", "2023-4-10", "2023_4_10", "20230410", "2023/4/10") %>% ymd()
```

## [1] "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10"

c("2023年4月10日(月)", "2023-4-10(月)", "2023\_4\_10(月)", "20230410(月)", "2023/4/10(月)") %>% ymd()

## [1] "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10" "2023-04-10"

年が入っていない場合はうまくいかないので、年を追加する必要がある.

```
c("4月10日", "4/10") %>% ymd()
```

## Warning: All formats failed to parse. No formats found.

## [1] NA NA

```
c("4月10日", "4/10") %>%
paste0("2023-", .) %>%
ymd()
```

## [1] "2023-04-10" "2023-04-10"

ここでは日付を中心に扱うが、時刻の計算もうまくやってくれる.

## [1] "2023-05-01 12:23:34 UTC"

## [1] "2023-05-01 13:03:34 UTC"

### 曜日を求める

日付をもとに wday() を用いて曜日を求めることができる。ただし,デフォルトでは日曜日を「1」,月曜日を「2」のように日曜始まりの場合での曜日番号を示す。「label = TRUE」とすると,factor としての曜日を返してくれる。

```
x <- today()
wday(x) # week of the day</pre>
```

## [1] 2

```
wday(x, label = TRUE)
```

## [1] 月

## Levels: 日 < 月 < 火 < 水 < 木 < 金 < 土

## 活用例

日付固定 (同じ月日) あるいは位置固定 (n 月の第 n の n 曜日) のときでの一年後の年月日を求めることを考える、日付固定の場合は、既に説明したように非常に簡単に求められる。

```
x <- today()
x + years(1)</pre>
```

#### ## [1] "2024-05-01"

位置固定の場合は、関数を作成する必要がある. 年月日から第何の何曜日か分からなければ、位置を固定できない. 曜日は wday() で求められるため、第何の曜日かを求める関数が必要だ.

```
mweek <- function(x){
  (mday(x) - 1) %/% 7 + 1
}</pre>
```

mday() で月の中で何日目か計算し (つまり day() と同じ),そこから 1 日引いた数字を 7 で割る.7 で割ったときに第 1 の曜日は 1 未満,第 2 の曜日は 1 以上 2 未満であるため,7 で割ったときの商に 1 を足す.これで第何の曜日かがわかる.

```
real <- seq(as.POSIXct("2020-10-1"), as.POSIXct("2020-10-31"), by="day") %>% mweek()
expect <- rep(1:5, each=7)[1:31]
sum(real != expect, na.rm = TRUE)</pre>
```

#### ## [1] 0

```
# testthat::expect_equal(real, expect)
```

念のため、パッケージ testthat で確認する. testthat::expect\_equal() の結果として、何も出力されなければテストを通過したことが分かる.

次に、年月日から1年後の年と月を分離してそこから求めたい月の1日を base の日付とする.

1日から7日までは第1,8日から14日までは第2なので、base に「mweek(x)-1)\*7」を足してやる. さらに、これに曜日の補正をするため、base と元の日付(x)との曜日の差を追加する. ただし、差が負の場合は7から引いて正にする. なお、「for(i in seq\_along(diff))」でループしている部分は、ベクトルへの対応である. 入力が1日だけの場合は必要ないが、他の部分がベクトルに対応おり、せっかくなので複数の日付(Date クラスのベクトル)を受け入れるようにした.

これで、一応出来上がった. ただし、第5の曜日の場合は、次の月にずれてしまっている可能性がある. そこで、月がずれていないか確認して、ずれている場合は「NA」を返す.

```
same_pos_next_yr <- function(x){
  yr <- year(x)
  mn <- month(x)
  base <- ymd(pasteO(yr + 1, "-", mn, "-", 1))
  diff <- wday(x) - wday(base)
  for(i in seq_along(diff)){
    if(diff[i] < 0){ diff[i] <- diff[i] + 7 }
}
same_pos <- base + (mweek(x) - 1) * 7 + diff
for(i in seq_along(same_pos)){
    if(month(same_pos[i]) != mn[i]){
        same_pos[i] <- NA
        warning("No same position day with ", x[i], "!")
    }
}
return(same_pos)
}</pre>
```

```
実際の日付で確認してみる.
days \leftarrow today() + (0:30)
days_n <- same_pos_next_yr(days)</pre>
## Warning in same_pos_next_yr(days): No same position day with 2023-05-29!
## Warning in same_pos_next_yr(days): No same position day with 2023-05-30!
days
## [1] "2023-05-01" "2023-05-02" "2023-05-03" "2023-05-04" "2023-05-05"
## [6] "2023-05-06" "2023-05-07" "2023-05-08" "2023-05-09" "2023-05-10"
## [11] "2023-05-11" "2023-05-12" "2023-05-13" "2023-05-14" "2023-05-15"
## [16] "2023-05-16" "2023-05-17" "2023-05-18" "2023-05-19" "2023-05-20"
## [21] "2023-05-21" "2023-05-22" "2023-05-23" "2023-05-24" "2023-05-25"
## [26] "2023-05-26" "2023-05-27" "2023-05-28" "2023-05-29" "2023-05-30"
## [31] "2023-05-31"
days_n
## [1] "2024-05-06" "2024-05-07" "2024-05-01" "2024-05-02" "2024-05-03"
## [6] "2024-05-04" "2024-05-05" "2024-05-13" "2024-05-14" "2024-05-08"
## [11] "2024-05-09" "2024-05-10" "2024-05-11" "2024-05-12" "2024-05-20"
## [16] "2024-05-21" "2024-05-15" "2024-05-16" "2024-05-17" "2024-05-18"
## [21] "2024-05-19" "2024-05-27" "2024-05-28" "2024-05-22" "2024-05-23"
## [26] "2024-05-24" "2024-05-25" "2024-05-26" NA
## [31] "2024-05-29"
mweek(days)
mweek(days_n)
## [26] 4 4 4 NA NA 5
sum(mweek(days) != mweek(days n), na.rm = TRUE)
## [1] 0
 # testthat::expect_equal(mweek(days), mweek(days_n))
wday(days)
## [1] 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4
wday(days n)
```

```
## [1] 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 ## [26] 6 7 1 NA NA 4
```

```
sum(wday(days) != wday(days_n), na.rm = TRUE)
```

## [1] 0

```
# testthat::expect_equal(wday(days), wday(days_n))
```

計算できているはずだが、日付だけを見てもよくわからない. 何回目の何曜日も求めて、確認すると最後の方でエラーが出ている. 第5週でのずれる部分である. ただし、閏年以外の2月だけは4週にピッタリ収まるので、エラーが出ないはずだ.

テストもだいたいあっていそうだが、分かりにくいため、カレンダーを表示してみよう.

## library(calendR)

calendR::calendR(year(x) , month(x))

# 5... 2023

	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	27
28	29	30	31			

calendR::calendR(year(x) + 1, month(x))

## 5... 2024

			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	27	28	29	30	31	
			<u> </u>			]

## ggplot2 で楽に綺麗に作図

## Rの作図環境の概要

Rの作図環境として主なものは以下の4つがある.

- base graphics
- lattice
- grid
- ggplot2

base graphics は古典的な作図環境で長らく使われてきた. R が統計解析のシステムとして使われるようになった理由の1つとして強力な作図環境があり、まさしくこの graphics システムがそれに当たる. すごく便利なものと当時は考えていた. ただし、base graphics は紙と鉛筆を使って作図していくようなものだと喩えられることがあるように、作図済みのものは修正できない. また、作図する関数によって引数の取り方が異なるなど、発展するなかで継ぎ接ぎだらけになってしまった. システムが急速に発展する中では、このような状況はよくあることで途中から綺麗に整理し直すことは困難である. 新しいシステムを作り直す方が楽であり現実的である.

そのような状況もあってか、lattice、それをもとにした grid、さらにはこの 2 つをベースにした ggpot2 が 開発された.これら 3 つの作図環境のうち、最近では ggplot2 が最も使われているものである.ggplot2 では、Grammar of Graphics、つまり作図の文法という考え方が用いられており、洗練された作図が可能である.詳細は「ggplot2」(Hadley ) を参照して欲しい.

### ggplot2 とは

ggplot2 は,作図環境を提供するパッケージである.base の作図環境とは異なり,統一的なインターフェスを持っており,非常に使いやすい.散布図を作成したデータをもとにして,簡単に箱ひげ図などの他の形式の作図やグループ分けした作図も簡単である.

#### ggplot2 の利点

ggplot2 では、第1引数として tidy なデータフレームを受け取る.

- 1 つのデータから各種作図が可能 ちょっとの変更で棒グラフ、散布図、などなど各種の plot が可能
- 図が綺麗
- テーマの変更も簡単
- facet によるグループ分けも便利
- magrittr によるパイプとの相性が良い 特にファイル名を設定するときの%%%や%T%など
- ggplot2 をサポートするパッケージも豊富 凡例の自動的な位置決めや配置など ggpubr なども

### ggplot2 の基本

iris を例にするが、できれば、vegan とか dave のデータを使う tidy data への変換が必要コードのみか、詳しくは松村や比嘉の解説を参考に

gather() と spread() は pivot\_longer() と pivot\_wider() になって使いやすくなった. Hadley 自身も使い方を混乱していたらしい

aesthetics

geom\_point() geom\_bar() aes() colour group size

## facet を使おう

for ループや subset, あるいは dplyr::filter を使っていたものが、一気にできて便利コードも簡単で見やすいコードの転用が簡単

group VS facet

#### ggsave

- png と PDF
   PDF で日本語文字が化ける場合は、png を使う
- 指定しないと, 直前のプロット

#### 文字化けへの対処 (windows)

-cario?

## theme を少しだけ説明

- デフォルト
- theme\_bw()

### shiny

shiny は必要? R だけでウェブアプリが作れる reactive の考え方を覚える必要あり

### 作図の自動化

例を示す.

- 入力: readr, readxl
   エクセルか csv でデータ入力
- 分析: dplyr, stringr filter(), summarise(), tally()
- 作図: ggplot2 ggplot() geom\_point() geom\_jitter() geom\_boxplot() ggsave()

## 参考書

- ggplot2
- ggplot2のレシピ
- unwin GDA
- チートシート

## fs でファイル操作

#### はじめに

Windows ならコマンドプロンプト (古い言い方なら, いわゆる dos 窓), Mac なら Terminal, Linux ならシェルを使えば, 各種ファイル操作をコマンドラインで実行できる. もちろん, マウスを使った操作でも構わないが, 多くのファイルでの名前の変更やファイル名によるフォルダの振り分けなら, マウス操作よりもコマンドを使った操作が早いし確実である. なお, Windows の場合は [Win] + [R] で「ファイル名を指定して実行」で「cmd」と入力すれば,

コマンドプロンプトやバッチファイル (あるいはシェルスクリプト) などでの操作に慣れていれば、それが便利である。ただ、dos コマンドの変数の扱いは、慣れていないと結構難しい (慣れていても?)。そんなときは、Rの関数 (shell(), system()) を使って、dos コマンドを駆使して、ファイル名を取得・名前の変更をすることができる。既に dos コマンドを書いていれば、shell() などを使うのは良い方法である。

また, Rの base パッケージにはファイル操作のための関数が多くある. 例えば, list.files() でファイル名一覧を取得でき, file.rename() でファイル名の変更ができる. しかし, base の関数群の中には名前が分かりにくい点や引数の一貫性が無い点などの難点がある. これは, R が発展していく中で徐々に関数が追加されたことによるようだ.

fs パッケージでは, base の関数群を整理するとともに, 新たな有用な関数が追加されている. そのため, 命名規則が一貫しており, ベクトル化した引数を受け付けるため, 非常に使いやすい.

複数の OS を使う場合は、コマンドが異なるためそれぞれでコマンドを覚えなければならない. いちいち 個別のものを覚えるよりも、fs パッケージの関数を覚えておけば、どの OS であろうが同じように動作してくれて楽ができる.

なお、fs、base、shell の詳細な比較が、以下の URL にあるので、参照してほしい. https://cran.r-project.org/web/packages/fs/vignettes/function-comparisons.html

## shell, base パッケージ, fs パッケージ

a.pdf, b.pdf, …, j.pdf を 01.pdf, 02.pdf, …, 10.pdf のように 10 個のファイル名を変更したいとする.

#### shell を使う

shell なら、以下のようなコマンドだ. dos コマンドの変数やループなどを駆使すると、もっと短く書けるのかもしれないが、残念ながらそのような知識がない. テキストファイルで書いてもそれほど時間がからないだろうが、ファイル数が多くなれば大変だ.

```
rename a.pdf 01.pdf
rename b.pdf 02.pdf
rename c.pdf 03.pdf
...
rename j.pdf 10.pdf
```

#### base パッケージ

基本的に tidyverse の関数群を使わず、できるだけ R の標準の関数を使った例を示す. sprintf() は使い慣れていないと、どのように指定するべきか分かりにくい.

```
old <- pasteO(letters[1:10], ".pdf")
new <- pasteO(sprintf("%02.f", 1:10), ".pdf")
file.rename(old, new)</pre>
```

#### fs パッケージ

fs パッケージとともに、stringr を使った例を示す.ファイル操作をする際には、文字列の置換・検索などをすることが多いので、stringr が役立つ.stringr パッケージの関数は、str\_の名前になっているため、覚えやすい.fs パッケージの関数は、パス操作は path\_、ディレクトリ操作は dir\_、ファイル操作は file\_ という名前がついている.

```
library(stringr)
old <- str_c(letters[1:10], ".pdf")
new <- str_c(str_pad(1:10, width = 2, side = "left", pad = "0"), ".pdf")
file_move(old, new)</pre>
```

#### 準備

```
install.packages("fs")
library(fs)
```

#### fs の関数群

パス操作 (path\_), ディレクトリ操作 (dir\_), ファイル操作 (file\_\*) の関数群に分けることができる. パス操作には, base や shell にはない機能が多くあって, 使いやすい. 拡張子を取り除くた関数を自作したことがあるが, 同じような関数 (しかもおそらく, fs のほうがしっかりしている) があることを見つけたときには, 下位機能の車輪を再発明してしまったと後悔した.

fs, base, shell の比較は次の URL を参照して欲しい.

https://cran.r-project.org/web/packages/fs/vignettes/function-comparisons.html

#### パス操作

パス操作では、stringr を駆使して自作しないといけないような関数が多くある。特に、パスからディレクトリ名、ファイル名、拡張子を抽出してくれる関数は便利だ。自作してもそれほど難しくはないが、(少なくとも自分の) 自作した関数にはバグが入っている可能性がある。予想外のパスを指定した場合には、予想外の結果になることがあるだろう。そのような不具合を防ぐためにも、fs パッケージのパス関数を使うほうが良さそうである。

```
path("top_dir", "nested_dir", "file", ext = "ext") # パス作成
path_temp(), path_temp("path") # 一時パス名の作成
path_expand("~/path") # "~"をユーザのホームディレクトリに変換したパス
path_dir("path") # パスからディレクトリ名抽出
```

```
path_file("path") # パスからファイル名抽出
path_ext("path") # パスから拡張子抽出
path_ext_remove("path") # パスから拡張子を削除
path_home() # ホームディレクトリ
path_package("pkgname", "dir", "file") # パッケージのパス名
path_norm("path") # 参照や".."の削除
path_real("path") # 実体パス (シンボリックリンクを実体パスに)
path_abs("path") # 絶対パス
path_abs("path") # 絶対パス
path_rel("path/foo", "path/bar") # 相対パス
path_common(c("path/foo", "path/bar", "path/baz")) # パスの共通部分
path_ext_set("path", "new_ext") # 拡張子変更
path_sanitize("path") # 無効な文字を削除
path_join("path") # 結合
path_split("path") # 分割
```

#### ディレクトリ操作

shell や base でも同様の機能があるが、複数処理の dir\_map() やツリー表示の dir\_tree() は単純に嬉しい.

```
dir_ls("path") # 一覧
dir_info("path") # 情報
dir_copy("path", "new-path") # 複写
dir_create("path") # 作成
dir_delete("path") # 削除
dir_exists("path") # 有無確認
dir_move() (see file_move) # 移動
dir_map("path", fun) # 複数処理
dir_tree("path") # ツリー表示
```

#### ファイル操作

ファイル操作は shell や base とそれほど変わらない感じがする.

```
file_chmod("path", "mode") # 権限変更
file_chown("path", "user_id", "group_id") # 所有者変更
file_copy("path", "new-path") # 複写
file_create("new-path") # 作成
file_delete("path") # 削除
file_exists("path") # 有無確認
file_info("path") # 情報
file_move("path", "new-path") # 移動
file_show("path") # 開く
file_touch() # アクセス時間等の変更
file_temp() # 一時ファイル名の作成
```

### fs を使ったファイル操作例

ごく個人的なことだが、Rのバージョンアップ時には Rconsole と RProfile.site を古いバージョンから複製して、カスタマイズした設定を引き継いでいる. バージョンアップをそれほど頻繁にしないのであれば、手作業でコピーしてもそれほど問題はない. 普通のRユーザなら常に最新版を使わなくても良い. ただ、Rパッケージの開発をしていると、開発中のパッケージが依存しているパッケージが最新版のRで開発されている旨の警告がでることが結構ある. ごく最近までは、手作業でファイルをコピーしていたが、よく考えたらこういった作業は自動化するべきだと気づいた. そこで、fs パッケージを使ってファイルをコピーするスクリプトを作成した.

```
# Script to copy Rconsole for updating R
  # Rをバージョンアップしたときの Rconsole の複製スクリプト
  # https://qist.qithub.com/matutosi/6dab3918402662f081be5c17cc7f9ce2
library(fs)
library(magrittr)
wd <-
  path_package("base") %>%
  path_split() %>%
  unlist() %>%
  .[-c((length(.) - 2):length(.))] %>%
  path join()
setwd(wd)
dir <- dir_ls()</pre>
d old <- dir[length(dir)-1]</pre>
d_new <- dir[length(dir)]</pre>
files <- c("Rconsole", "Rprofile.site")</pre>
f_old <- path(d_old, "etc", files)</pre>
f_new <- path(d_new, "etc")</pre>
file_copy(f_old, f_new, overwrite = TRUE)
```

このように、定期的あるいはバージョンアップなどに伴うファイルのコピーや移動はそれなりにあるように思う. そのような場合は、fs を活用して作業を自動化するとよいだろう. なお、fs で対応していない部分の文字列操作には、stringr を使うと便利である.

#### shell

- Rからシェルのコマンドを使う
  - ファイルの移動
  - PDFファイルの結合
  - png から PDF へ変換

手作業でも良いが、ファイル数が多かったり、作業回数が多かったりするなら、自動化するのが便利である。例えば、ファイルの操作やちょっとした CUI アプリをコマンドでの動作を R でやってしまおうという邪道中の邪道である。上記の操作をする際は、Linux や Mac であれば shell スクリプトとして、Windows であればバッチファイルとしてコードを書くのが本来の方法である。しかし、shell スクリプトやバッチファイルのコマンドを体系的に勉強したことはない (その意味では R の勉強もかなり怪しい)。ウェブの情報をもとにしつつ、なんとなくコードを書いたことはある。とはいえ変数の使い方などは特によくわからないので、ちょっとした操作にも時間がかかりそう。そこで、慣れた R を使って雑多な操作をやっつけてしまおうと考えた。

以下のような操作を自動化する.・複数のフォルダに入った PDF ファイルを 1 つの PDF に結合・結合後のファイルを指定場所に移動・元ファイルを削除

なお,以下は基本的に windows での操作を前提としているが,Linux や Mac でも同じあるいは類似のコマンドで代用できる可能性が高い.日本語文字が入っていると,操作に若干手間がかかることが多い.

dos コマンド ls, dir ファイル, ディレクトリの一覧を取得 move, copy, remove, rename ファイルの移動, コピー, 削除, リネーム cd ディレクトリの移動

Rの関数 shell(), system() コマンドの実行 setwd() ワーキングディレクトリの設定ディレクトリ名にスペースや日本語が入っていて, cd コマンドがうまくいかないときは, こっちのほうが便利 pasteO() 文字列の結合 stringr の関数 stringi の関数多くの関数は stringr にラッパーがあるが, 文字コードの変換などは stringi の関数が必要日本語文字を使わなければ不要ファイル名の命名規則を決めておき, お世話にならない方が幸せ purrr::map() for loop の代わり # ファイル名を取得する関数など

その他ツール concatPDF PDF の結合など (win10 OK, win11 NG) # ConcatPDF /outfile Merged.pdf File1.pdf File2.pdf File3.pdf

pdftk PDF の結合など (win11 OK) pdftk File1.pdf File2.pdf File3.pdf cat output Merged.pdf ImageMagick 画像変換など

#### 準備

## Python のスクリプト実行

wd <- "D:/matu/work/tmp"
setwd(wd)
system("c:/windows/py.exe pdf.py", intern = TRUE)
shell("pdf.py")</pre>

## rvest でスクレイピング

## スクレイピング

ここでのスクレイピングとは、ウェブスクレイピングの省略のことで、ウェブサイトにある情報を収集することである。ウェブサイトから植生調査データを収集することはほとんどないものの、関連データの収集は可能である。例えば、気象庁のページから気象データが収集可能である。もちろん、気象データは手動でも収集可能ではあるが、多大な手間と長い時間が必要である。研究に必要なデータを自動で取得できれば、手間と時間の節約が可能である。

そこで、本稿ではウェブでの情報収集の方法を紹介することを目的とする。世界の各地点の気象データを プロット情報収集にはRのパッケージである rvest を用いる. rvest を用いて気象庁のページから世界の気 象データを入手して、気候ダイアグラムを描画する.

Rのパッケージ作成では、rvest を用いて作成した関数と収集したデータをまとめたパッケージの作成方法を紹介する. 著者自身、他人のためにパッケージをつくることは考えておらず、基本的には自分の研究や作業のための関数をまとめることを目的としてパッケージをいくつか作成した。作成したら、ついでに他人にも使ってもらえれば嬉しいという程度である.

過去に作成した関数は、しばらくすると関数の引数や返り値がどのようなものであったのか忘れてしまいがちである.パッケージをつくる (特に CRAN に登録する) には、引数、返り値、使用例などをまとめる必要がある.きっちりまとめなくても良いのではあるが、決まった形式の方がむしろまとめやすい.また、RStudioと usethis, testthat, devtools などのパッケージを使ってパッケージ開発すると、各種チェックやテストが可能である.各種チェックやテストでたくさんのエラーを見ると、チェックやテストは正直なところ煩わしいと感じる.特に、パケージ開発に慣れていないと特にそうである.しかし、チェックやテストをすることで、関数の完成度を確実に高めることができるため、パッケージとしてまとめる利点である.

#### rvest & RSelenium

スクレイピングをするために使われる主な R のパッケージとしては, rvest と RSelenium がある. rvest は, 静的なサイトを対象とするときに役立つ. つまり, URL を指定すれば対象のサイトのページが決まるときである. 気象庁での気象データを提供しているページがこれに当たる. 一方, RSelenium は動的なサイトを対象とするときに役立つ. 例えば, テキストボックスへのデータ入力やプルダウンメニューの選択あるいはその後のマウス操作でページが遷移する場合である. このような動的なサイトでは, Selenium だけでなく, Javascript を部分的に用いるのも効果的である. なお, rvest でもユーザ名とパスワードを用いた一般的なログインは可能である. また, polite パッケージと組み合わせることである程度の動的なサイトのスクレイピングは可能である.

### rvest のできること

- HTML の取得
- DOM の取得: id, class, tagName などを用いる
- table の取得
  - HTML 内の取得したいデータは table にあることが多いため、非常に便利そもそも、table でないデータを取得するのは非常に不便
- リンクの取得
  - ページ遷移に使用する
- stringr と組み合わせて使うと良い
- 文字コードの変換には stringi を用いる
- tidyverse や magrittr との合せ技が便利
- Form の入力・選択 radio ボタンはちょっと工夫が必要 moranajp::html\_radio\_set() 無理やりな感じではあるが、同一名称の radio ボタンを全て同じ値に変更する本来なら、不要な radio ボタンのフォームを削除可能だが、インデクスがずれるので結構厄介 polite パッケージとの連携

### 準備

```
# install.packages("rvest")
# library(rvest)
```

#### HTML の取得

使い方

注意点

#### DOM の取得

使い方

注意点

#### Rselenium

Selenium は、ブラウザを使って動的に巡回しつつ、スクレイピングをするのに適している.

Javascript や PHP などを使って、動的に作成されるサイトでは、URL だけではページを特定することはできない、そのため、rvest だけではデータを取得するのが困難である.

#### 準備

- RSelenium: CRAN からインストール
- Selenium: 本家サイトからインストール
   注意: ver3.xxx をインストールする
   ver4.0 以上は RSeleniumu が対応していない (Python なら可)
- ChromeDriver

- 注意: 自身の利用しているブラウザのドライバが必要 (バージョンも合致する必要あり) GoogleChrome は自動的に update されるので、バージョンをよく確認する通常は、安定版の最新版で大丈夫である
- Selenium と同じフォルダに保存する

## ブラウザの自動化

#### 使い方

#### 注意点

#### 要素の取得

id がわかるとき document.getElementByID()

xpath document.selectQueryAll()[] 動的にサイトが作られているときには,変化する可能性があるので注意 使用されている JavaScript の関数がわかる script <- "" rem\$excute(script)

例 BiSS の文字サイズの変更主命リストの列数の変更

スクレイピングの実行時には、適切な時間間隔を空ける - 通常は5秒以上を求めていることが多い

ページ遷移の命令を送信後、十分な間隔がないと HTML の要素を取得しきれていないことがある極端な場合、サーバーからの情報がほとんど何も送られていない、つまりページの内容がほとんど何もないことにある.この状況は、通常のマウス操作では何も表示されていないところをクリックするのと同じ状態である.サーバからの情報を待つ意味でも適度な間隔を空けるのが望ましい

動的なサイトの場合は、HTML の構成中の可能性もあるログイン等のページでも、遷移途中のことがある.

#### その他

- Rからシェルのコマンドを使う
  - png から PDF へ変換
  - ファイルの移動
  - Seleniumu の起動・終了
  - MeCab や GINZA の実行

#### reticulate

R と Python のパッケージは、相互に移植されていることが多い. 例えば、Python の logging(と R の futile.logger) をもとに R のパッケージ logger は開発されている. https://cran.r-project.org/web/packages/logger/index.html また、R の ggplot2 や dplyr は Python にも移植されている.

ただし、どちらか片方でしか利用できなかったり、使用方法が難しいことがある。そんなとき、ちょっとだけ使うのであれば、R のパッケージ reticulate が便利である。もちろん、Python をちゃんと勉強するのも良いだろう。さらに、reticulate を使うと R と Python との変数のやり取りが簡単にできるので、本格的に Python を使うのにも良さそう。

準備:Python のインストール

準備:Python でのモジュール (パッケージ) のインストール

Rstudio で python を書く (reticulate) https://qiita.com/Wa a/items/42129e529cfb6c38e046

py\_install() や conda\_install() でパッケージがインストールできないとき - pip でパッケージをインストール

- pip でインストールできた python を reticulate::use\_python() で指定

```
準備 - Python のインストール - pdf2docx のインストール pip install pdf2docx
```

#### 実行

```
# pdf2docxの読み込みでエラーになるとき
# reticulate::use_python()で pythonを指定
# pipで pdf2docxがインストールできた pythonを使う
library(reticulate)
# reticulate::py_install("pdf2docx") エラー
# https://anaconda.org/conda-forge/python-docx
# reticulate::conda_install(channel = "conda-forge", packages = "python-docx") # できたけど、pdf2doca
reticulate::use_python("C:/Python/Python39/python.exe")
reticulate::py_run_string("from pdf2docx import parse")
reticulate::py_run_string("pdf_file = 'D:/a.pdf'")
reticulate::py_run_string("docx_file = 'D:/a.docx'")
reticulate::py_run_string("parse(pdf_file, docx_file)")
```

## PythoとRとの変数のやり取り

variable は変数名

- # RからPythonへ(Pythonで取り出し)r.variable
- # PythonからRへ(Rで取り出し) py\$variable

## DBI でデータ取得

## データベースとの連携

リレーショナル・データベースと接続してデータを取得するためのパッケージには色々とある。

CRAN Task View: Databases with R には多くのパッケージが掲載されている. https://cran.r-project.org/web/views/Databases.html

どれを使っても良いが、よく使われているのは DBI のようだ. https://cran.r-project.org/web/packages/DBI/index.html

#### DBI でできること

- 各種データベースとの接続
- SQL によるデータ操作

SQL を使い慣れていれば、SQL で各種の操作をするのが良いだろう. 一方、R でのデータフレームの操作に慣れていれば、取得したデータを R で操作するのが良い. つまり、データ取得だけに DBI を利用して、

その後は dplyr や tidyverse の各種パッケージの関数を駆使してデータを処理する. さらに, その結果を図示したい場合は, ggplot2 を使うと良い.

#### 準備

```
install.packages(c("DBI", "RSQLite"))
library(DBI)
library(RSQLite)
library(tidyverse)
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
## v dplyr 1.1.2
                      v readr
                                 2.1.4
## v forcats 1.0.0
                    v stringr 1.5.0
## v ggplot2 3.4.2 v tibble 3.2.1
                    v tidyr
## v lubridate 1.9.2
                                  1.3.0
## v purrr
             1.0.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
## i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become error
 # 一時的データの準備
con <- dbConnect(RSQLite::SQLite(), dbname = ":memory:")</pre>
dbWriteTable(con, "mpg", mpg)
dbListTables(con)
## [1] "mpg"
使い方
 # SQL で選択・フィルタ
res <- dbSendQuery(con, "SELECT year, model, displ, cyl FROM mpg WHERE cyl = 4")
df <- dbFetch(res)</pre>
dbClearResult(res)
tibble::as tibble(df)
## # A tibble: 81 x 4
      year model
                    displ
                            cyl
##
     <int> <chr>
                    <dbl> <int>
## 1 1999 a4
                      1.8
## 2 1999 a4
                      1.8
## 3 2008 a4
                      2
## 4 2008 a4
## 5 1999 a4 quattro 1.8
## 6 1999 a4 quattro 1.8
## 7 2008 a4 quattro 2
                              4
## 8 2008 a4 quattro 2
                              4
## 9 1999 malibu
                      2.4
                              4
## 10 2008 malibu
                       2.4
## # i 71 more rows
#とりあえず全部取得してから,dplyrで選択・フィルタ
res <- dbSendQuery(con, "SELECT * FROM mpg")</pre>
df <- dbFetch(res)</pre>
```

```
dbClearResult(res)
df %>%
  tibble::as_tibble() %>%
  print() %>%
  dplyr::select(year, model, displ, cyl) %>%
  dplyr::filter(cyl == 4) %>%
  head()

## # A tibble: 234 x 11
```

```
##
     manufacturer model
                              displ year
                                            cyl trans drv
                                                                     hwy fl
                                                                               class
                                                               cty
##
      <chr>
               <chr>
                              <dbl> <int> <int> <chr> <int> <int> <chr> <int> <int> <chr>
##
   1 audi
                  a4
                                1.8 1999
                                              4 auto~ f
                                                                18
                                                                      29 p
                                                                               comp~
                                                                      29 p
##
  2 audi
                  a4
                                1.8 1999
                                              4 manu~ f
                                                                21
                                                                               comp~
## 3 audi
                  a4
                                2
                                     2008
                                              4 manu~ f
                                                               20
                                                                      31 p
                                                                               comp~
##
   4 audi
                  a4
                                2
                                     2008
                                              4 auto~ f
                                                                21
                                                                      30 p
                                                                               comp~
## 5 audi
                                2.8 1999
                                                               16
                  a4
                                              6 auto~ f
                                                                      26 p
                                                                               comp~
                                                                      26 p
## 6 audi
                   a4
                                2.8 1999
                                              6 manu~ f
                                                               18
                                                                               comp~
                                3.1 2008
##
  7 audi
                   a4
                                              6 auto~ f
                                                                18
                                                                      27 p
                                                                               comp~
   8 audi
                   a4 quattro
                               1.8 1999
                                              4 manu~ 4
                                                                18
                                                                      26 p
                                                                               comp~
                               1.8 1999
## 9 audi
                   a4 quattro
                                              4 auto~ 4
                                                                16
                                                                      25 p
                                                                               comp~
## 10 audi
                                     2008
                                                                20
                   a4 quattro
                                2
                                              4 manu~ 4
                                                                      28 p
                                                                               comp~
## # i 224 more rows
```

## # A tibble: 6 x 4

##		year	model	displ	cyl
##		<int></int>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<int></int>
##	1	1999	a4	1.8	4
##	2	1999	a4	1.8	4
##	3	2008	a4	2	4
##	4	2008	a4	2	4
##	5	1999	a4 quatt	ro 1.8	4
##	6	1999	a4 quatt	ro 1.8	4

SQL 使いの方は,「SQL ではじめるデータ分析—クエリで行う前処理、時系列解析、コホート分析、テキスト分析、異常検知」を参考にして SQL でデータ処理をするのも良いだろう.しかし,R 使いにとっては dplyr や ggplot2 を使って処理するほうが楽だと思われる.dplyr や ggplot2 を使ったデータ分析には,「R ではじめるデータサイエンス」が参考になる.https://r4ds.hadley.nz/

その他, DBI パッケージの詳細は以下を参照.

https://cran.r-project.org/web/packages/DBI/vignettes/DBI-1.html

## xlsx でエクセル操作

xlsx パッケージを使うと、エクセルのファイルの読み込み・書き込みをはじめ、オートフィルタの設定やウィンドウ枠の固定などの各種操作が可能である.

#### オートフィルタの設定とウィンドウ枠の固定の自動化スクリプト

xlsx の使用例として、オートフィルタを設定して・ウィンドウ枠を固定する自動化スクリプトを作成した.

#### 使用方法

準備:Rのインストール

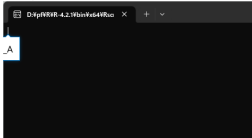
- 準備: set\_autofilter\_freezepanel.rsc をダウンロード (右クリックして「名前を付けてリンク先を保存」) して、任意のフォルダに保存.
- 準備:スクリプトの関連付けを参考にして、「.rsc」を「Rscript.exe」に関連付けする (Windows の場合). Mac の場合は、Mac 拡張子に関連付けられているアプリを変更する方法などを参考にしてほしい.
- set autofilter freezepanel.rsc と同じフォルダに、処理したいエクセルのファイルを保存.

名前	更新日時	種類	サイズ
book1.xlsx	2023/04/10 12:22	Microsoft Excel ワ	10 KB
🗾 book2.xls	2023/04/10 12:22	Microsoft Excel 97	29 KB
set_autofilter_freezepanel.rsc	2023/04/09 9:55	RSC ファイル	1 KB

• 実行前のエクセルのファイル



• set\_autofilter\_freezepanel.rsc をダブルクリックして実行すると, 黒い画面が表示されてプログラムが実行される.



プログラムが自動的にエクセルのファイルの1行目のA列からZ列までにオートフィルタを設定し、1行目と1列目でウィンドウ枠を固定する.複数ファイル・複数シートにも対応している.なお、初回実行時は、xlsxパケージのダウンロードのため、少し時間がかかるかもしれない.2回目以降はファイル数が多すぎなければ、一瞬で処理されるはず.実行後のエクセルのファイル



#### スクリプトの内容説明

```
# Package, 準備
if(! "xlsx" %in% installed.packages()[,1]){ # xlsxパッケージ有無の確認
 # パッケージが無い場合
 options(repos = "https://cran.ism.ac.jp/") # ミラーサイトの設定
                                  # パッケージのインストール
 install.packages("xlsx")
}
 # Functions, 関数
    註:xlsxパッケージの関数は返り値の代入がない
         副作用でシートなどを操作するため?
 #
         参照型を使っているため?
 #
    参考:通常の Rの関数は,返り値の代入をすることが多いの
 # オートフィルタの設定
set auto filter <- function(sh){</pre>
 # A1 から Z1 までを設定
 # もっと多くの列で設定したければ、"A1:Z1"のところを修正する
 xlsx::addAutoFilter(sh, "A1:Z1")
}
 # ウィンドウ枠の固定
set_freeze_panel <- function(sh){</pre>
 # 1列目と 1行目のウィンドウ枠を固定
   固定する場所の変更方法
      2行目までを固定したい場合は、引数の2つ目と4つ目を、3にする
      3列目までを固定したい場合は、引数の3つ目と5つ目を、4にする
 xlsx::createFreezePane(sh, 2, 2, 2, 2)
}
 # ワークブックごとで設定
set_af_fp <- function(file){</pre>
wb <- xlsx::loadWorkbook(file) # ワークブックの読み込み
```

```
for(sh in xlsx::getSheets(wb)){ # シートの数だけ繰り返し
set_auto_filter(sh) # オートフィルタの設定
set_freeze_panel(sh) # ウィンドウ枠の固定
}
xlsx::saveWorkbook(wb, file) # ワークブクの保存
}

# Main, 本体
files <- list.files(pattern = "xls") # ".xls"と"xlsx"の一覧取得
for(file in files){ # ファイルの数だけ繰り返し
set_af_fp(file) # set_af_fp()の実行
}
```

## その他の操作 (未作成)

## qpdfで PDF 操作

#### 関数一覧

```
library(qpdf)
  # ページ数取得, show the number of pages in a pdf
pdf_length(input, password = "")
  # 1ページごとに分割, split a single pdf into separate files, one for each page
pdf_split(input, output = NULL, password = "")
  # 指定ページを抽出, create a new pdf with a subset of the input pages
pdf_subset(input, pages = 1, output = NULL, password = "")
  # 結合, join several pdf files into one
pdf_combine(input, output = NULL, password = "")
  # 圧縮, compress or linearize a pdf file
pdf_compress(input, output = NULL, linearize = FALSE, password = "")
  # ページ回転, rotate selected pages
pdf_rotate_pages(input, pages, angle = 90, relative = FALSE, output = NULL, password = "")
  # 重ね合わせ
pdf_overlay_stamp(input, stamp, output = NULL, password = "")
input <- ""
pdf_split(input, output = "d:/", password = "")
```

## pdf を docx に変換

## **RDCOMClient**

https://github.com/omegahat/RDCOMClient CRAN にはないが、

#### インストール

```
install.packages("RDCOMClient",
   repos = "http://www.omegahat.net/R",
   type = "win.binary")
```

#### 変換実行

https://stackoverflow.com/questions/32846741/convert-pdf-file-to-docx/73720411#73720411

```
library(RDCOMClient)
wordApp <- COMCreate("Word.Application")
wordApp[["Visible"]] <- TRUE
wordApp[["DisplayAlerts"]] <- FALSE
path_To_PDF_File <- "xxx.pdf"
path_To_Word_File <- "xxx.docx"
doc <-
   wordApp[["Documents"]]$Open(normalizePath(path_To_PDF_File),
        ConfirmConversions = FALSE)
doc$SaveAs2(path_To_Word_File)</pre>
```

#### ラッパー関数

```
library(RDCOMClient)
pdf2docx <- function(pdf, docx = NULL){</pre>
  if(is.null(docx)){
    docx <- paste0(getwd(), sub("pdf", "docx", pdf))</pre>
  wordApp <- RDCOMClient::COMCreate("Word.Application")</pre>
  wordApp[["Visible"]] <- TRUE</pre>
  wordApp[["DisplayAlerts"]] <- FALSE</pre>
    wordApp[["Documents"]]$Open(normalizePath(pdf), ConfirmConversions = FALSE)
  doc$SaveAs2(docx)
 doc$close()
}
wd <- "d:/matu/work/tmp/"</pre>
setwd(wd)
path_docx <- function(path_pdf){</pre>
  if(grepl("[A-z]:", path_pdf)){
    return(sub("pdf", "docx", path_pdf))
 path <- file.path(getwd(), sub("pdf", "docx", path_pdf))</pre>
 return(sub("//", "/", path))
                                                            ), "d:/matu/work/tmp/a.docx"
testthat::expect_equal(path_docx("a.pdf"
testthat::expect_equal(path_docx("d:/matu/work/tmp/a.pdf"), "d:/matu/work/tmp/a.docx"
testthat::expect_equal(path_docx("test/a.pdf"
                                                            ), "d:/matu/work/tmp/test/a.docx")
testthat::expect_equal(path_docx("/test/a.pdf"
                                                            ), "d:/matu/work/tmp/test/a.docx")
wd <- "d:/"
setwd(wd)
pdf2docx("a.pdf")
```

## pdf2docx

### Microsoft365R

## Outlook で複数メール送信を一斉送信

複数人に全く同じメールを送る場合は、TOやCCに複数の電子メールアドレスを入力すれば良い.また、宛先を知られるのがよろしくないときは、BCCに送信先のアドレスを、TOに自分のアドレスを入れておけば問題ない.このとき、送り先の全員に全く同じ内容、同じ添付ファイルであればメールは1つ作成すれば問題ない.

でも、個々の人に対して少しだけ違う内容のメールを送りたいときとか、添付ファイルを別々のものにしたいときがある。また、単純なことだが、宛先が「みなさま」よりは、「様」のように宛先だけでも変更したいというときもある。何かお願いをするときには、「みなさま」よりも直接名前を書いたほうが結構効果が高い。例えば、学会での投票のお願いなどは、MLに流すより個別メールの方が確実だ。

そのようなとき、いちいちメールを作成・編集していると面倒だし、間違いのもとになる。名前を中途半端に修正して、3箇所のうち1箇所だけ別の人の名前にしてしまっていたり、日付と曜日があっていないなどの間違いは日常茶飯事だ。このような間違いをなくすには、個別に変更する部分と全体で統一するところを分けておき、あとはパソコンを使ってうまくつなぎ合わせる。でも、このように作成したメールの本文や宛先をいちいちコピー&ペーストするのは、手間がかかるし、個々にも作業のミスが入り込む余地が大きい。

#### インストールと初期設定

この操作は、最初に1回だけ実行すればOK.

```
# インストール
install.packages("Microsoft365R")
# パッケージの読み込み
library(Microsoft365R)
# 会社など組織で契約している場合
Microsoft365R::get_business_outlook()
# 個人利用の場合
# Microsoft365R::get_personal_outlook()
```

#### とりあえず使う

まずは、試しにメールを作って送ってみる.

```
# 会社などで組織で契約している場合
outlook <- Microsoft365R::get_business_outlook()
# 個人利用の場合
# outlook <- Microsoft365R::get_personal_outlook()

# 個別に email を送る場合
# メール作成のみ
# メールは outlookの下書きフォルダにも保存されている
em <-
outlook$create_email(
    body = "Hello from R\nHello from R\n",
    subject = "Hello",
    to = "matutosi@gmail.com",
    cc = "matutosi@konan-wu.ac.jp"
)
```

```
# メール送信
em$send()

# outlookの下書きフォルダからメールを取り出す
drafts <- outlook$get_drafts()$list_emails()

# 下書きフォルダのメール一覧
drafts

# 下書きフォルダのメールの1つ目を送信
drafts[[1]]$send()

# 受信トレイのメール一覧
inbox <- outlook$get_inbox()$list_emails()

# 受信トレイの1つ目の内容
inbox[[1]]
```

#### メールの一斉送信

宛先や本文をエクセルに入力しておき、そこからデータを抽出して一斉にメールを送信できる。

- 送信: send(必須) 1: 送信する, 0: 下書きに保存
- 宛先: to(必須)
- CC: cc(任意)
- BCC: bcc(任意)
- 件名: subject(必須でないが,入力推奨)
- 本文: body(必須でないが,入力推奨)
- 添付ファイル: attachment(任意)

宛先が入力されていないとメールは送信できない. CC と BCC は任意. 件名と本文はなくても送信できるが、両方とも何もないとメールの意味がない. 添付ファイルがあれば、ファイル名を指定. 複数ファイルを添付するときは、カンマで path(ファイル名) を区切る. 絶対 path で指定すると間違いは少ない.

```
# 宛先や本文をエクセルで作成しておき
# 一斉にメールを作成・送信する場合

# 関数の読み込み
source("https://gist.githubusercontent.com/matutosi/bed00135698c8e3d2c49ef08d12eef9c/raw/6acc2de844eeea

outlook <- Microsoft365R::get_business_outlook()
# エクセルファイルの内容
# working directory にファイルがない場合は,
# 絶対パス("c:/user/documents/outlook.xlsx" など)で指定
path <- "outlook.xlsx"
# メール作成・送信
create_email(path, outlook, send = TRUE)

# メール作成のみ
# "send = FALSE" にすれば、メールを作成して下書きに保存
create_email(path, outlook, send = FALSE)
```

### 複数のワード文書の文字列を一括置換

多くのプログラマは、普段はそれぞれの好みのテキストエディタを使っていいるだろう. 私は Windows では古典的なエディタである秀丸エディタを長らく使っている。キー割り当てのカスタマイズや自分用の細かなマクロがあるので、今さらエディタを変更できない。ートパソコンでは ThinkPad をずっと使っているので、キーボード自体も変更できない。これを変更すると作業効率が悪くなってしまう。そのため、デスクトップパソコンでも ThinkPad キーボードを愛用している。

このようにエディタとキーボードだけでパソコンの作業が完了すれば良いのだが、仕事上ワードで文書を作成しなければならないことがある。ワードは余計なおせっかいをたくさんしてくれるので、不要なことはしないように設定している。それでも、できればワードでの作業は最小限にしたいのが本音である。起動に時間はかかるし、置換で使える正規表現がちょっと変だからである。

R からワード文書内の文字列を置換すれば、ワードを起動する手間が省略できる。また、正規表現を使った置換や複数の組み合わせの置換もできる。さらに、「A を B」に「B を A」にという入れ替えも、プログラムで途中に別の文字列への置き換えで実現できる。このとき途中で使う文字列が元の文書内にないことは必須条件であるが、これもプログラムで確認可能である。もちろん、複数ファイルでの置換やファイル名を正規表現で指定することもできる。

#### 置換のコードの例

```
# https://ardata-fr.github.io/officeverse/index.html
  # https://github.com/omegahat/RDCOMClient
  # install.packages("officer")
pkg <- "D:/matu/work/ToDo/automater/R"</pre>
devtools::load all(pkg)
library(officer)
library(tidyverse)
wd <- "d:/"
setwd(wd)
replacement <- read.table("replacement.txt", header = TRUE, sep = "\t")
files <-
  replacement[["file"]] %>%
  stringr::str c(collapse = "|") %>%
  fs::dir_ls(regexp = .) %>%
  exclude(stringr::str_detect(., "^replaced\\_"))
replacement <- expand file(replacement, files)</pre>
files %>%
 purrr::walk(replace_docs, replacement)
```

#### 年月日の更新

毎年同じような文書を作成しているが、年だけを更新しなければならないことは多いだろう。手作業で日付を更新すると、どうしても間違いが混入する。単純な見間違いや入力間違いもあれば、日付を変更して曜日を変更し忘れる、あるいは日付を変更し忘れることをやってしまいがちだ。このような更新作業も、Word の検索・置換の機能で可能だし、R から特定の日付を別の日付に変換できる。

いっそのことなら、日付を文書内で自動的に取得して日付あるいは曜日を更新できれば楽ができる。例えば、「2023 年 4 月 10 日 (月)」を 2024 年に変更することを考えよう。何番目の何曜日かで日付が決まっているなら、2023 年 4 月 10 日は第 2 月曜日である。この場合は、2024 年 4 月の第 2 月曜日は「2024 年 4 月

8日 (月)」なので、「2023 年 4 月 10 日 (月)」を「2024 年 4 月 8日 (月)」に置換する.一方、日付固定なら「2024 年 4 月 10 日 (水)」に置換する.

さらに、求めた日が日曜日の場合は前日の土曜日あるいは月曜日にずらすとか、10月1日の前後3日以内の火曜日のような法則でも可能である。祝日との関連で日付を決定することもあるだろう。そのようなときは、祝日データをあわせてコードに入れれば良い。とにかく、決め方が明確であり、それによって1つに日付を決めることができれば、プログラムを使って自動化できる。

ここでは lubridate を活用して、日付固定あるいは位置固定のときでの翌年の年月日を求めて、ワード文書に反映させることをしてみる。 lubridate については、以下を参考にして欲しい

lubridate.html

#### 活用例

ワード文書内の日付は,正規表現を用いて入手できる.

それぞれの曜日なし版が考えられ、月と日が1桁の時に「04」のようにパディング(桁合わせ)されていることもあるだろう。これらは、正規表現によって対応可能である。もちろん、日付っぽい表記のすべてを含むことはできないが、よく使う日付表記は網羅できるだろう。年表記が2桁の場合、半角や全角のスペースを途中に含んだり、「()」の半角・全角の違いなどの表現揺れもあり得る。表記揺れを修正するための置換や削除などは、stringr(あるいは base)の関数で対応できる。