

# 2. Shiny の仕組み

(Shiny によるデータサイエンス演習)

https://www.kkaneko.jp/cc/shiny/index.html

金子邦彦





## アウトライン



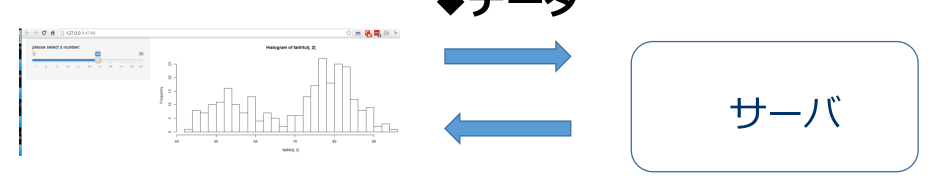
- Shiny の仕組み
- R システムの標準オブジェクト
- Shiny のインストール
- Shiny のプログラム

# Shiny の機能



- ◆Webサーバ
- ◆データ解析機能
- ◆データ解析機能での解析結果をHTML化する機能
- ◆Webブラウザでのユーザからの指示やデータ入力をデータ解析機能に伝える機能





Web ブラウザ

- **◆ウィジェット**. スライダーやボタンなど
- ◆結果表示(テキスト、テーブルオブジェクト、 画像、グラフなど)



# 2-1. R システムの 標準オブジェクト

### faithful オブジェクト



- R システムのコンソールで,
- 「faithful」と打ち込む.データが出てくる. faithful はオブジェクト名.標準オブジェクトである.

```
> faithful
   eruptions waiting
       3.600
       1.800
                 54
3
       3.333
                 74
                     米国イエローストン公園内の間欠泉
                 62
       2.283
                     「オールド・フェイスフル・ガイザー」
       4.533
                 85
       2.883
                 55
                     その噴出持続時間 (erupition) と、噴出間隔 (waiting)
                 88
       4.700
       3,600
                 85
       1.950
                 51
10
                 85
       4.350
11
       1.833
                 54
                 84
```

#### Rシステムの標準オブジェクト



R システムのコンソールで,

「data()」と打ち込む. 標準オブジェクトの一覧が表示される

```
R data sets ×
> data()
                                                                         Data sets in package 'datasets':
                                                                                            Monthly Airline Passenger Numbers
                                                                         BJsales
                                                                                            Sales Data with Leading Indicator
                                                                         BJsales.lead (BJsales)
                                                                                            Sales Data with Leading Indicator
                                                                                            Biochemical Oxygen Demand
                                                                         CO2
                                                                                            Carbon Dioxide Uptake in Grass
                                                                                            Plants
                                                                                            Weight versus age of chicks on
                                                                         ChickWeight
                                                                                            different diets
                                                                         DNase
                                                                                            Elisa assav of DNase
                                                                         EuStockMarkets
                                                                                            Daily Closing Prices of Major
                                                                                            European Stock Indices, 1991-1998
                                                                                            Determination of Formaldehyde
```

Rシステムの機能をいろいろ試したり、 勉強したりするときに便利

Hair and Eve Color of Statistics



# 2-2. Shiny のインストール

## shiny のインストール



# R システムのコンソールで, install.packages("shiny")

#### を実行

```
> install.packages("shiny")
WARNING: Rtools is required to build R packages but is not curre
I the appropriate version of Rtools before proceeding:
https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/
Installing package into 'D:/Documents/R/win-library/3.5'
(as 'lib' is unspecified)
also installing the dependencies 'Rcpp', 'BH', 'magrittr', 'http
s', 'sourcetools', 'later', 'promises', 'crayon', 'rlang'
  There is a binary version available but the source version is
  later:
      binary source needs_compilation
shiny 1.3.0 1.3.1
                                FALSE
trying URL 'https://mran.microsoft.com/snapshot/2019-04-15/bin/w
Content type 'application/zip' length 4509552 bytes (4.3 MB)
downloaded 4.3 MB
trying URL 'https://mran.microsoft.com/snapshot/2019-04-15/bin/w
            'application/ain' langth 10000161 butce (10 1 MD)
```

# shiny を動かしてみる



- ① 次の 2つのファイルを作成.
- ファイル名はこの通りにすること.
- 2つのファイルは、同じディレクトリ(フォルダ) に置くこと

ui.R

server.R

※ 中身は次のページ以降に示す

#### ui.R



```
library(shiny)
shinyUI(fluidPage(
 sidebarLayout(
   sidebarPanel(
       sliderInput("breaks",
               "please select a number:",
               min = 1,
               max = 50,
               value = 30)
  mainPanel(
   plotOutput("distPlot")
```

#### server.R



```
library(shiny)
shinyServer(function(input, output) {
  output$distPlot <- renderPlot({
    hist(faithful[,2], breaks = input$breaks)
  })
})</pre>
```

```
library(shiny)

shinyServer(function(input, output) {
  output$distPlot <- renderPlot({
    hist(faithful[,2], breaks = input$breaks)
})
}</pre>
```



② ui.R, server.R のディレクトリ名(フォルダ名) を確認

Windows の場合には、ファイルを右クリックして、「セキュリティ」タブで、 ディレクトリ名(フォルダ名)を確認

 全般
 セキュリティ
 詳細
 以前のバージョン

オブジェクト名: D:\PDesktop\ui.R

グループ名またはユーザー名(G):

この部分がディレクトリ名



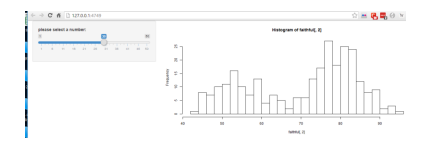
③ R システムのコンソールで,次のように操作「D:/Desktop」の部分は、

実際に ui.R, server.R があるディレクトリに読み替える

- > library(shiny)
- > runApp("D:/Desktop")

Listening on http://127.0.0.1:4749





※ ディレクトリ名の中の「¥」を 半角の「/」に書き換え。

Web の画面が自動で 開く

14



スライダー操作で画面が変化する



# 2-3. Shiny のプログラム

#### server.R



```
library(shiny)↓
 shinyServer(function(input, output) {↓
   output$distPlot <- renderPlot([↓
     hist(faithful[,2], breaks = input$breaks)↓
プロットのためのプログラム
```

#### server.R

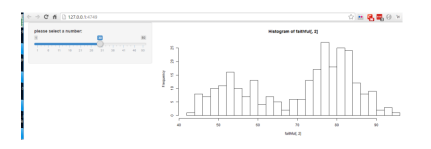


```
library(shiny)↓
shinyServer(function(input, output)
         あわせる
                         あわせる
 output<mark>$distPlot <- renderPlot([↓</mark>
   hist(faithful[,2], breaks = input$breaks)
 breaks = <値>
    値は input という名前のオブジェクトの
    breaks というフィールドに入っている値を使う
```

#### ui.R



```
library(shiny)↓
shinyUI(fluidPage(↓
  s<u>idebarLavout(↓</u>
    sidebarPanel(↓
       sliderInput("breaks", +
                     "please select a humber:",
                     min = 1,\downarrow
                     max = 50, \downarrow
                     value = 30)↓
    mainPanel(↓
       plotOutput("distPlot")↓
```



#### 「**スライダーのエリア**」 を組み立てる

「プロットコマンドの結果の 表示エリア」を組み立てる

#### ui.R



#### スライダーの値は、

```
library(shiny)↓
                breaks フィールドに格納して、
                サーバに渡す
shinyUI(fluidPage(↓
 sidebarLavout (↓
  sidebarPanel(
    sliderInput¶"breaks"↓↓
             please select a humber:",
             min = 1, \downarrow
                                         なぜフィールド?
             max = 50,↓
             value = 30)↓
                                         サーバに渡したい値も、
                                         表示したいものも複数
  mainPanel(+
                                         ありえる
    plotOutput("distPlot")↓
             プロットコマンドの結果は、
             distPlotフィールドに入っている.
             それを使う
```

## 演習



• server.R を次のように書き換えて、保存しなさい

```
library(shiny)↓
 shinyServer(function(input, output) { ↓
   output$distPlot <- renderPlot({↓
     print(input$breaks)↓
     hist(faithful[,2], breaks = input$breaks)↓
il Ecoca
> runApp("D:/Desktop")
Listening on http://127.0.0.1:4749
```

• もう 1 度起動. 「D:/Desktop」の部分は、実際に ui.R, server.R があるディレクトリに読み替える



スライダーを動かすたびに、値が表示されるので確 認しなさい

スライダーを動かさないと、何も表示されない (=イベントドリブン)

```
> runApp("D:/Desktop")
Listening on http://127.0.0.1:4749
[1] 30
[1] 36
[1] 18
[
```