TUTORIAL SHINY

Davi, Eduardo, Gabriela, Jadson, Tailine

INTRODUÇÃO

O que é o Shiny?

- O código de uma aplicação Shiny nos permite estruturar tanto a interface com o usuário quanto o processamento de dados, geração de visualizações e modelagem, isto é, nós programamos tanto o user side quanto o server side numa tacada só. Assim, ao rodarmos o código, criamos um servidor que envia páginas web, recebe informações do usuário e processa os dados, utilizando apenas o R.
- O Shiny é utilizado para criação de aplicações interativas na web que podem ser utilizadas na apresentação de dados de maneira interativa com inovadores recursos de visualização. Além disso, oferece uma interessante interface gráfica para disponibilizar aplicações para as pessoas que não têm familiaridade com R.

ESTRUTURA

Um aplicativo em Shiny (ou Shiny app) é gerado por um único script chamado app.R. Esse script tem três componentes:

- Um objeto com a interface do usuário (user side);
- Uma função server() (server side);
- Uma chamada para a função shinyApp().

```
library(shiny)
ui <- fluidPage()
server <- function(input, output) {}
shinyApp(ui = ui, server = server)</pre>
```

User Interface

Tudo o que será apresentado ao usuário está guardado no objeto ui, que nada mais é do que um código HTML.

Função	Finalidade
library(shiny)	Carregar o pacote Shiny.
shinyUI(fluidPage)	Criar uma interface com o usuário.
titlePanel()	Criar um painel contendo um título do aplicativo.
WsidebarLayout	Criar um layout com uma barra lateral e área principal. A barra lateral é exibida com uma cor de fundo distinta e geralmente contém controles de entrada. A área principal ocupa 2/3 da largura horizontal e geralmente contém saídas.
${\bf sidebar Panel ()}$	Criar um painel com barra lateral, que contenha controles de entrada que, por sua vez, possam ser passados para SidebarLayout.

Função	Finalidade
mainPanel()	Criar um painel principal contendo elementos de saída que, por sua vez, pode ser passado para sidebarLayout

Com as funções acima são criados apenas títulos e painéis. Não há nada com o que o usuário possa interagir. Para isso, precisamos adicionar os inputs.

Funções Input

Função	Finalidade
ActionButton	Criar um botão de ação, cujo valor é inicialmente zero e aumenta em um cada vez que é pressionado.
actionLink	Criar um link de ação cujo valor é, inicialmente, zero e aumenta em um cada vez que é pressionado.
${\it checkbox} Group Input$	Criar um grupo de caixas de seleção que podem ser usadas para alternar várias opções de modo independente.
${\bf checkbox Input}$	Criar uma caixa de seleção que pode ser usada para especificar valores lógicos.
dateInput	Criar uma entrada de texto que, quando clicada, traz um calendário no qual o usuário pode clicar para selecionar datas.
dateRangeInput	Criar um par de entradas de texto que, quando clicadas, trazem calendários nos quais o usuário pode clicar para selecionar datas.
fileInput	Criar um controle de upload de arquivos que pode ser usado para carregar um ou mais arquivos.
${\bf numeric Input}$	Criar um controle de entrada para a entrada de valores numéricos.
passwordInput	Criar um controle de senha para a entrada de senhas.
radioButtons	Criar um conjunto de botões usados para selecionar um item de uma lista.
selectInput	Criar uma lista de seleção que pode ser usada para escolher um único ou vários itens de uma lista de valores.
sliderInput	Construir um widget de controle deslizante para selecionar um valor numérico de um intervalo.
submitButton	Criar um botão de enviar para um aplicativo. Aplicativos que incluem um botão de enviar não atualizam automaticamente suas saídas quando as entradas são alteradas. É esperado até que o usuário clique explicitamente no botão enviar. O uso do submitButton, geralmente, é desencorajado em favor do ActionButton mais versátil.
textInput	Criar um controle de entrada para a entrada de valores de texto não estruturados.

Funções Output

Função	Finalidade
dataTableOutput	Renderizar uma renderTable ou renderDataTable
•	dentro de uma página do aplicativo. A renderTable
	usa uma tabela HTML padrão, enquanto a
	renderDataTable usa a biblioteca JavaScript
	DataTables para criar uma tabela interativa com
	mais recursos.
imageOutput	Renderizar um renderPlot ou renderImage dentro
	de uma página do aplicativo.
plotOutput	Renderizar um renderPlot ou renderImage dentro
	de uma página do aplicativo.
verbatimTextOutput	Renderizar uma variável de saída reativa como
	texto dentro de uma página de aplicativo.
tableOutput	Renderizar uma renderTable ou renderDataTable
	dentro de uma página do aplicativo. O renderTable
	usa uma tabela HTML padrão, enquanto o
	renderDataTable usa a biblioteca JavaScript
	DataTables para criar uma tabela interativa com
	mais recursos.
textOutput	Renderizar uma variável de saída reativa como
	texto dentro de uma página de aplicativo. O texto
	será incluído dentro de uma tag HTML div por
	padrão.
UiOutput & htmlOutput	Renderizar uma variável de saída reativa como
	HTML dentro de uma página de aplicativo. O
	texto será incluído em uma tag HTML.

Server

Com a interface do usuário estruturada, é necessário agora implementar a função server(). Onde serão configurados os outputs vistos pelo usuário a partir dos valores dos inputs que o ele escolher.

Função	Finalidade
library(shiny) shinyServer()	Carregar o pacote Shiny. Definir a lógica do servidor do aplicativo Shiny. Issogeralmente envolve a criação de funções que mapeiam entradas de usuários para vários tipos de saída.
$function(input,output)\{\}$	Funções render (funções do R)

REATIVIDADE

O fluxo de reatividade será sempre conduzido por valores e funções reativas. Os objetos dentro da lista input são os principais objetos reativos e as funções render_() são as principais funções reativas.

Um fluxo básico seria o seguinte:

- 1. O usuário altera o valor do input x.
- 2. O valor reativo input\$x é invalidado.
- 3. Toda função reativa que depender de input\$x é notificada.
- 4. Essas funções verificam qual é o novo valor de input\$x e atualizam suas saídas.

Funções Render

Output (UI)	Render (Server)
dataTableOutput()	renderDataTable
<pre>imageOutput() plotOutput()</pre>	$ m render Image \ render Plot$
tableOutput() textOutput()	renderTable renderText
verbatimTextOutput()	renderPrint
uiOutput()	renderUI
htmlOutput()	renderUI

REFERÊNCIAS

- 1. RSTUDIO INC. Shiny from RStudio. Disponível em: https://shiny.rstudio.com/tutorial/. Acesso em: setembro de 2019.
- 2. PUC MINAS. **Desenvolvimento de Aplicativos Web Com R e Shiny:** inovações no ensino de Estatística. Belo Horizonte, v. 6, n. 2, p. 55-71, maio 2018
- 3. Curso-R. Disponível em: http://material.curso-r.com/shiny/. Acesso em: setembro de 2019.

ANEXOS

APLICAÇÕES I

```
pacman::p_load(ggplot2, tidyverse, tidyr, dplyr, lubridate, stringr,broom)
dados <- read.csv2("amazon.csv")</pre>
dados$number <- as.vector(dados$number)</pre>
dados$number <- as.numeric(dados$number)</pre>
dados$X <- NULL
dados$X.1 <- NULL
dados <- dados %>%
  mutate(date = unite(dados, year_month, month, year, sep = "-")$year_month)
dados <- dados %>%
  mutate(dias = rep("01",length(dados$date)))
dados <- unite(dados,data,date,dias,sep = "-")</pre>
dados$data <- myd(dados$data)</pre>
library(shiny)
ui <- fluidPage(</pre>
  titlePanel("Queimadas no Brasil"),
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
    selectInput("mes", "Mes:",
                 choices=c("Todos", "Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "June",
                            "July", "Aug", "Sept", "Oct", "Nov", "Dec")),
    selectInput("estado", "Estado:",
                 choices=c("Todos", "Acre", "Alagoas", "Amapa", "Amazonas", "Bahia",
                            "Ceara", "Distrito Federal", "Espirito Santo",
                            "Goias", "Maranhao", "Mato Grosso", "Minas Gerais",
                            "Paraiba", "Pernambuco", "Piau", "Rio", "Rondonia", "Roraima")),
      hr(), helpText("Dados fornecidos em:
      http://dados.gov.br/dataset/sistema-nacional-de-informacoes-florestais-snif")),
```

```
mainPanel(plotOutput("Grafico"))))
server <- function(input, output) {</pre>
  output$Grafico <- renderPlot({</pre>
    if(input$mes == "Todos"){
      if(input$estado == "Todos"){
        ggplot(dados,aes(x=data,y=number)) +
          geom_point() +
          geom jitter(width = 20, height = 0.2) +
          geom_smooth(method = "lm",formula = y~x,se = F)+
          xlab("Anos") +
          ylab("Numero de queimadas")+
          theme_classic() +
          ggtitle("Numero de queimadas por ano")
      }else{
      ggplot(dados %>%
               filter(state == input$estado),aes(x=data,y=number)) +
        geom_point() +
        geom_jitter(width = 20,height = 0.2) +
        geom_smooth(method = "lm",formula = y~x,se = F)+
        xlab("Anos") +
        ylab("Numero de queimadas")+
        theme_classic() +
        ggtitle("Numero de queimadas por ano")}}else{
          if(input$estado == "Todos"){
            ggplot(dados %>%
                     filter(month == input$mes),aes(x=data,y=number)) +
              geom point() +
              geom_jitter(width = 20,height = 0.2) +
              geom_smooth(method = "lm",formula = y~x,se = F)+
              xlab("Anos") +
              ylab("Numero de queimadas")+
              theme_classic() +
              ggtitle("Numero de queimadas por ano")
          }else{
    ggplot(dados %>%
             filter(month == input$mes)%>%
             filter(state == input$estado),aes(x=data,y=number)) +
      geom_point() +
      geom_jitter(width = 20,height = 0.2) +
      geom_smooth(method = "lm",formula = y~x,se = F)+
      xlab("Anos") +
      ylab("Numero de queimadas")+
      theme classic() +
      ggtitle("Numero de queimadas por ano")
  }}})}
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

APLICAÇÕES II

```
library(shiny)gg
library(plotly)
library(tidyverse)
```

```
df <- read.csv("WorldCups.csv")</pre>
ui <- fluidPage(</pre>
  # Application title
  titlePanel("Copa do Mundo"),
  sidebarPanel(
    h3("Ideal Points Estimation"),
    # Select Justices name here
    selectizeInput("name",
                   label = "Country Name(s) of Interest",
                    choices = (df$Winner),
                   multiple = T,
                    options = list(maxItems = 5, placeholder = 'Select a name'),
                    selected = "United States of America"),
    # Term plot
    plotOutput("termPlot", height = 200),
    helpText("Data: Bailey, Michael, Anton Strezhnev and Erik Voeten. Forthcoming.
             'Estimating Dynamic State Preferences from United Nations Voting Data.'
             Journal of Conflict Resolution. ")
  ),
  \# Show a plot of the generated distribution
  mainPanel(
    plotOutput("trendPlot")
server <- function(input, output, session) {</pre>
  output$trendPlot <- renderPlot({</pre>
    if (length(input$Winner) == 0) {
      print("Please select at least one country")
    } else {
      df trend <- df[df$Winner == input$Winner, ]</pre>
      ggplot(df_trend) +
        geom_line(aes(x = Year, by = Winner, color = Winner)) +
        labs(x = "Year", y = "Ideology", title = "Ideal Points for Countries") +
        scale_colour_hue("clarity", 1 = 70, c = 150) + ggthemes::theme_few()}})}
tamanho <- length()</pre>
df_trend <- df[df$Winner == df$Winner, ]</pre>
ggplot(df_trend) +
  geom_line(aes(x = Year, y = GoalsScored, by = Winner, color = Winner)) +
  labs(x = "Year", y = "Ideology", title = "Ideal Points for Countries") +
  scale_colour_hue("clarity", 1 = 70, c = 150)
shinyApp(ui = ui, server = server)
```