

Shiny

Sesión I: Conociendo Shiny

Hèctor Perpiñán Fabuel - Unitat de Bioestadística, IRBLLEIDA 07 de Junio, 2017

Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Motivación
- 3. Empezando a caminar con Shiny
- 4. Componentes básicas de una aplicación Shiny
 - User interface (ui)
 - Layouts
 - Widgets: Inputs
 - Server
 - Widgets: Outputs
 - · Reactividad

1. Introducción

1. Introducción

Hasta el momento hemos hablado de la creación de documentos mediante *R Markdown*, interactivos o no, pensando en un uso local.

Estamos en la sociedad de la información e internet lo domina todo. ¿Podemos utilizar internet para ayudar en la investigación reproducible?

- Shiny (http://shiny.rstudio.com/) es un paquete de R (https://www.r-project.org/) que nos permite desarrollar aplicaciones web interactivas.
 - Esta siendo desarrollado por los creadores de RStudio (https://www.rstudio.com/), destacan especialmente Winston Chang, Joe Cheng, JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, ...
 - No necesita conocimientos de lenguajes de programación como HTML (https://www.w3.org/html/), CSS (https://www.w3.org/Style/CSS/) o JavaScript (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript).
- Tutorial y ejemplos: shiny.rstudio.com (http://shiny.rstudio.com)

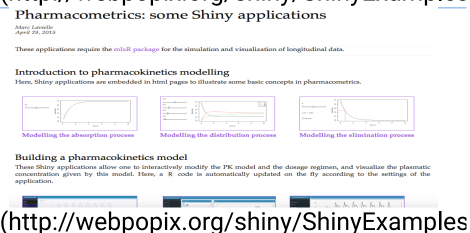
2. Motivación

Ejemplos

(https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-

user-showcase/)

(http://webpopix.org/shiny/ShinyExamples (http://webpopix.org/shiny/ShinyExamples



(https://gallery.shinyapps.io/EDsimulation/ (https://gallery.shinyapps.io/EDsimulation/



(https://gallery.shinyapps.io/EDsimulation/)

(http://omimexplorer.research.bcm.edu:3838/(http://omimexplorer.research.bcm.edu:3838/

El papel de Shiny en la Investigación Reproducible

Shiny es una herramienta perfecta para compartir nuestros estudios, permitiendo el acceso a la información. Esto genera numerosos beneficios:

- Mayor visibilidad de nuestro trabajo (mayor control)
- · Transparencia
- Extensión a artículos científicos (apéndices más actuales)
 - Cada vez más revistas piden acceso al código y los datos
- Complemento a paquetes de R
- ▶ Objetivo: Aprender a crear aplicaciones web utilizando Shiny.

3. Empezando a caminar con Shiny

Instalación de Shiny y creación de la primera app

Paso 1. Abrimos RStudio.

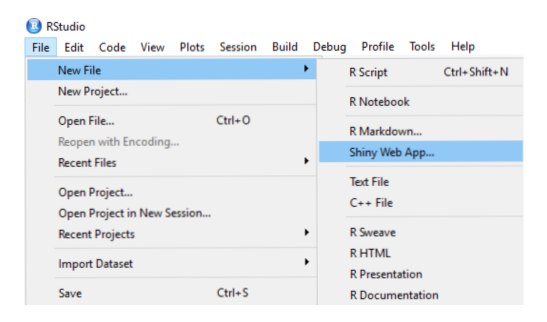
Paso 2. Instalamos el paquete "shiny" desde CRAN (en caso de no haberlo instalado previamente):

install.packages("shiny", dependencies = TRUE)



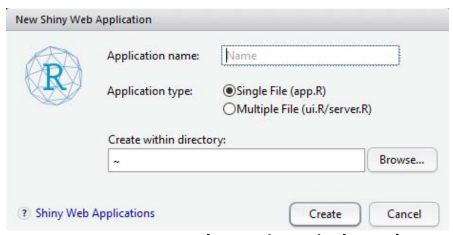
Instalación de Shiny y creación de la primera app

Paso 3. Seleccionamos File >> New File >> Shiny Web App....



Instalación de Shiny y creación de la primera app

Paso 4. Indicamos el nombre de la aplicación, el número de archivos que queremos y el directorio de creación.



- 1. **Single File**: Se crea una carpeta con el nombre de la aplicación en el directorio indicado. Esta carpeta contendrá el archivo **app.R**.
- 2. *Multiple File*: Se crea una carpeta con el nombre de la aplicación en el directorio indicado. Esta carpeta contendrá los archivos **ui.R** y **server.R**.

Ejemplo Shiny >> Single File (app.R)

```
10 library(shiny)
    ui <- fluidPage(
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
         titlePanel("Old Faithful Geyser Data"),
         sidebarLayout(
             sidebarPanel(
                 sliderInput("bins",
"Number of bins:",
                                  min = 1,
max = 50,
value = 30)
                 plotOutput("distPlot")
     # Define server logic required to draw a histogram
server <- function(input, output) {</pre>
         output$distPlot <- renderPlot({</pre>
              # generate bins based on input$bins from ui.R
39
40
41
42
43
44
45
46
47
             x <- faithful[, 2]
             bins < seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
             # draw the histogram with the specified number of bins
hist(x, breaks = bins, col = 'darkgray', border = 'white')
    # Run the application
49 shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Ejemplo Shiny >> Multiple File (ui.R/server.R)





```
# This is the user-interface definition of a shiny web application. You can
# run the application by clicking 'Run App' above.
# Find out more about building applications with shiny here:
# http://shiny.rstudio.com/
# befine us for application that draws a histogram
shinyus(fluidpage()

# Application title
titlepanel("old Faithful Geyser Data"),
# Sidebar with a slider input for number of bins
sidebarLayout(
sidebarPanel(
sidebarPanel()

"Number of bins:",
"Number of bins:",
"amax = 50,
value = 30)
},
# Show a plot of the generated distribution
mainPanel(
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
mainPanel()
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
mainPanel()
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
mainPanel()
plotoutput("distPlot")
]

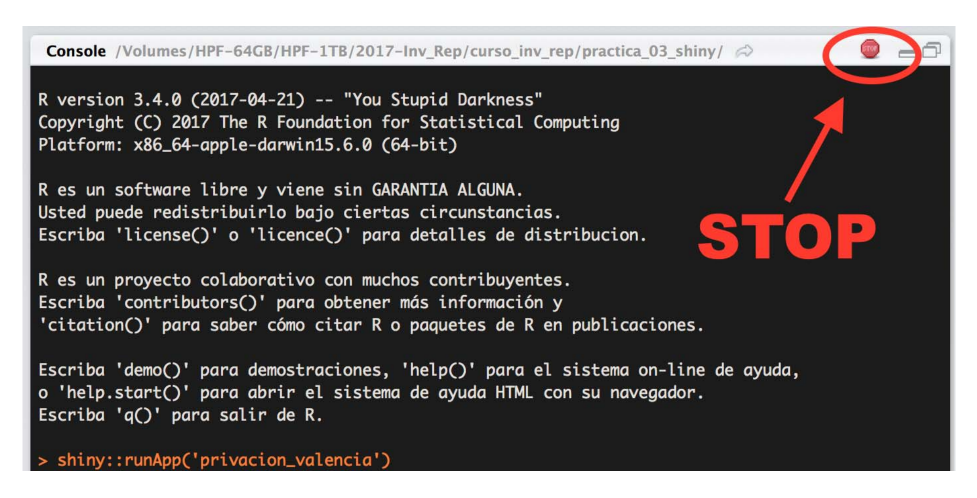
# Show a plot of the generated distribution
mainPanel()
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
mainPanel()
plotoutput("distPlot")
]

# Show a plot of the generated distribution
```

Ejemplo Shiny >> Cerrar la app

Si no cerramos la app, esta se queda ejecutándose en R y no podremos seguir trabajando.



4. Componentes básicas de una aplicación Shiny

4. Componentes básicas de una aplicación Shiny

Para crear una aplicación Shiny es suficiente con tener los scripts **ui.R** y **server.R** (**app.R**) dentro de la misma carpeta. El nombre de estos scripts no se puede cambiar.

La estructura es la siguiente:

- Carperta nombre_app:
 - ui.R y server.R (app.R)

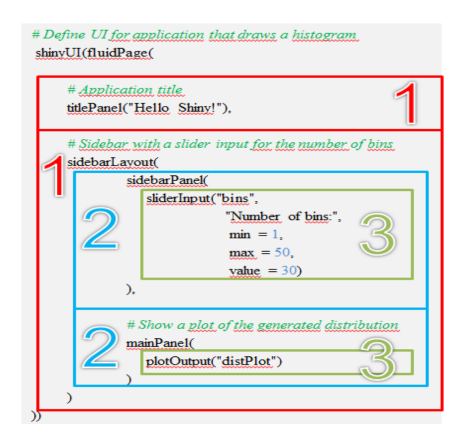


• Podemos añadir más archivos (.R, .RData, .jpg, .css, ...) que serán ejecutados desde **ui.R** o **server.R**.

User interface (ui / ui.R)

ui / ui.R (User interface)

· La construcción de la interfaz de usuario es como montar un puzzle.



- 1. Estructura general (layouts de página)
- 2. División de la página (layouts)
- 3. Contenido de la página (widgets)

User interface

Layouts

Layouts: ¿Cómo diseñamos nuestra UI?

- Estructura general
 Las funciones que definen la estructura general de la página suelen tener nombres
 ...Page().
- División de la página
 Las funciones para definir el diseño de la página suelen tener nombres
 ...Layout().
- División de la página por paneles
 Las funciones para definir paneles en la página suelen tener nombres ...Panel().

Para el diseño debemos pensar donde se va a reproducir nuestra aplicación:

- web (¿tamaño de la pantalla fijo?)
- · tablet, móvil (smartphone), smartwatch, ...

•

Layout para página: fluidPage() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/fluidPage

Página en blanco, default. La mayoría de aplicaciones deben utilizar fluidPage() en combinación con otros Layouts.

```
ui <- fluidPage(
    titlePanel("Shiny - fluidPage")
)
server <- function(input, output) {
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```

Shiny - fluidPage

```
fluidPage(..., title = NULL, responsive = NULL, theme = NULL)
```

Layout para página: bootstrapPage() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/bootstrappedia.com/reference/shiny/shiny/latest/bootstrappedia.com/ref

Página en blanco. bootstrapPage() está pensada para usuarios que tienen dominio en HTML / CSS y saben diseñar webs con Bootstrap (http://getbootstrap.com).

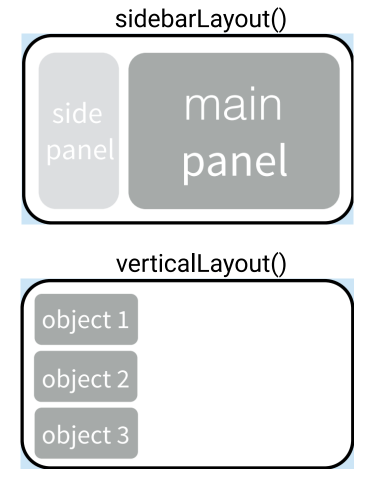
```
ui <- bootstrapPage(
    titlePanel("Shiny - bootstrapPage")
)
server <- function(input, output) {
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```

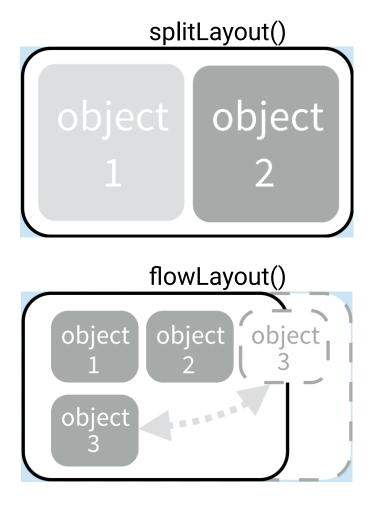
Shiny - bootstrapPage

Bootstrap es un framework o conjunto de herramientas de Código abierto para diseño de sitios y aplicaciones web. Contiene plantillas de diseño con tipografía, formularios, botones, cuadros, menús de navegación y otros elementos de diseño basado en HTML y CSS, así como, extensiones de JavaScript opcionales adicionales.

Layouts

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/)





Layouts

Notas:

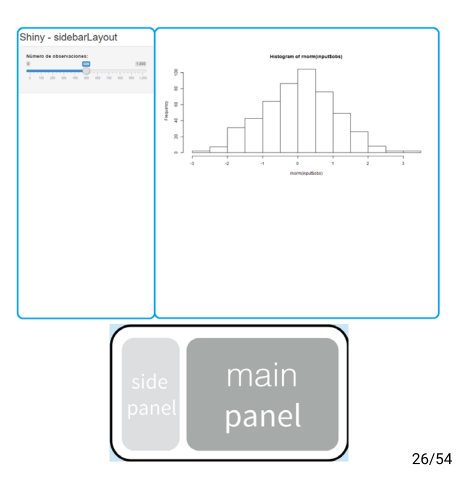
- · Los elementos de la página se definen de arriba abajo.
- · La separación entre los elementos es con comas.
- · Los layouts se pueden combinar unos dentro de otros, anidados.
- · Gran **flexibilidad** en la configuración del UI.

Layout: sidebarLayout()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/sidebar

Página con barra lateral. Usualmente se emplea para colocar selectores que manipulará el usuario y darán como respuesta una salida en el panel principal.

```
ui <- fluidPage(</pre>
  titlePanel("Shiny - sidebarLayout"),
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
      sliderInput("obs", "Número de observaciones:", min = 0, m
    ),
    mainPanel(
      plotOutput("distPlot")
)))
server <- function(input, output) {</pre>
  output$distPlot <- renderPlot({</pre>
    hist(rnorm(input$obs))
})}
shinyApp(ui, server)
```



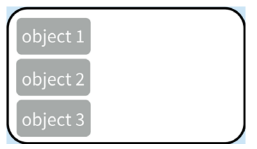
Layout: verticalLayout()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/vertical

Página dividida verticalmente que permite introducir contenido por filas.

```
ui <- fluidPage(
  titlePanel("Shiny - verticalLayout"),
  verticalLayout(
    a(href="http://example.com/link1", "Link Primero"),
    a(href="http://example.com/link2", "Link Segundo"),
    a(href="http://example.com/link3", "Link Tercero")
  )
)
server <- function(input, output) {}
shinyApp(ui, server)</pre>
```

Shiny - verticalLayout
Link Primero
Link Segundo
Link Tercero



Layout: column()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/column/fluidRow()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/fluidPage

Definimos una **columna de 12 unidades** de dimensión. Nos permite asegurar la posición, horizontalmente, de los elementos definidos en ella.

 fluidRow() nos permite asegurar que los elementos definidos están en la misma fila. Usualmente su utilización viene combinada con la de column().

```
ui <- fluidPage(
  titlePanel("Shiny - column() / fluidRow()"),
  fluidRow(
  column(width = 4, wellPanel("Columna de 4 unidades")),
  column(width = 3, offset = 2, wellPanel("Columna de 3 unidades"))
shinyApp(ui, server = function(input, output) { })</pre>
```

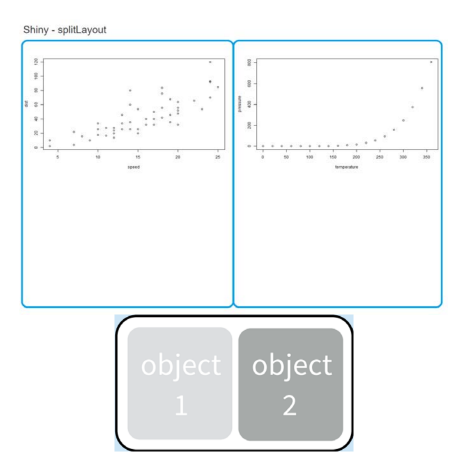
Columna de 4 unidades	Columna de 3 unidades

Layout: splitLayout()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/splitLay

Dividimos la página en dos partes, marcadas por cellWidths.

```
ui <- fluidPage(
   titlePanel("Shiny - splitLayout"),
   splitLayout(cellWidths = c("50%", "50%"),
     plotOutput("plot1"),
     plotOutput("plot2")
   )
)
server <- function(input, output) {
   output$plot1 <- renderPlot(plot(cars))
   output$plot2 <- renderPlot(plot(pressure))
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```



Layout: conditionalPanel()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/conditions)

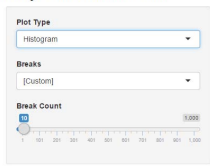
Definimos un **panel** condicional, que aparecerá dependiendo de que se cumpla cierta condición.

```
ui <- fluidPage(titlePanel("Shiny - conditionalPanel"),
    sidebarPanel(
    selectInput("plotType", "Plot Type", c(Scatter = "scatter", Histogram = "hist")),
    conditionalPanel(condition = "input.plotType == 'hist'",
        selectInput("breaks", "Breaks", c("Sturges", "[Custom]" = "custom")),
        conditionalPanel(condition = "input.breaks == 'custom'",
            sliderInput("breakCount", "Break Count", min = 1, max = 1000, value = 10)
        )
        )
     )
     server <- function(input, output) {}
     shinyApp(ui, server)</pre>
```

Si condicionamos por una variable definida por el usuario:

- Nos referiremos a la variable como *input.xxx*, **NO** usaremos *input\$xxx*.

Shiny - conditionalPanel

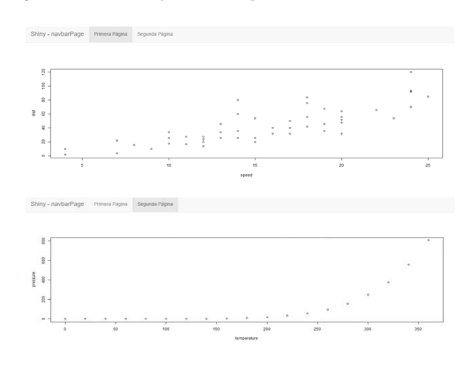


Layer Paneles: navbarPage()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/navbarl

Crea una página que tiene una barra de navegación en la parte superior

```
ui <- navbarPage("Shiny - navbarPage",
  tabPanel("Primera Página", plotOutput("plot1")),
  tabPanel("Segunda Página", plotOutput("plot2"))
)
server <- function(input, output) {
  output$plot1 <- renderPlot(plot(cars))
  output$plot2 <- renderPlot(plot(pressure))
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```



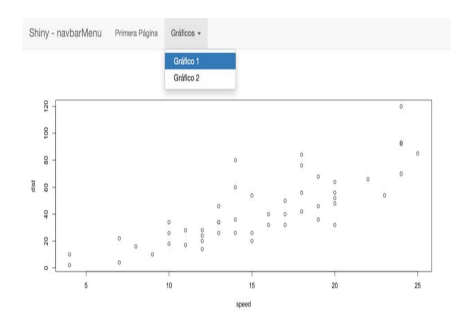
```
navbarPage(title, ..., id = NULL, selected = NULL, position = c("static-top", "fixed-top", "fixed-bottom"), header = NULL, footer = NU
```

Layer Paneles: navbarMenu()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/navbarl

Página igual a navbarPage() pero permite **embeber un** *menu* en la barra de navegación.

```
ui <- navbarPage("Shiny - navbarMenu",
  tabPanel("Primera Página"),
  navbarMenu("Gráficos",
    tabPanel("Gráfico 1", plotOutput("plot1")),
    tabPanel("Gráfico 2", plotOutput("plot2")))
)
server <- function(input, output) {
  output$plot1 <- renderPlot(plot(cars))
  output$plot2 <- renderPlot(plot(pressure))
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```

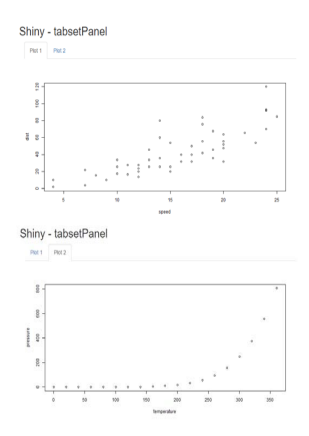


Layer Paneles: tabsetPanel()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/tabsetF

Permite crear diferentes **pestañas** con tabPanel(), cada una de ellas permitirá mostrar vistas independientes.

```
ui <- fluidPage(</pre>
  titlePanel("Shiny - tabsetPanel"),
  mainPanel(
    tabsetPanel(
      tabPanel("Plot 1", plotOutput("plot1")),
      tabPanel("Plot 2", plotOutput("plot2"))
server <- function(input, output) {</pre>
  output$plot1 <- renderPlot(plot(cars))</pre>
  output$plot2 <- renderPlot(plot(pressure))</pre>
shinyApp(ui, server)
```

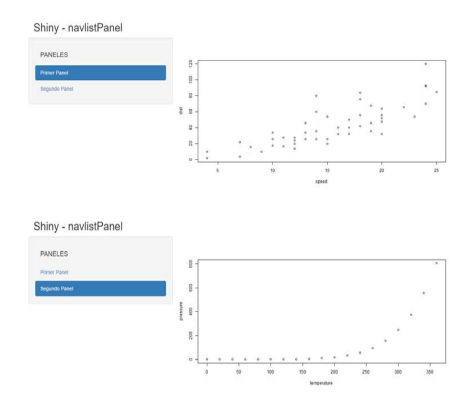


Layer Paneles: navlistPanel()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/navlistF

Genera una barra lateral de navegación con pestañas.

```
ui <- fluidPage(
  titlePanel("Shiny - navlistPanel"),
  navlistPanel("PANELES",
    tabPanel("Primer Panel", plotOutput("plot1")),
    tabPanel("Segundo Panel", plotOutput("plot2"))
)
)
server <- function(input, output) {
  output$plot1 <- renderPlot(plot(cars))
  output$plot2 <- renderPlot(plot(pressure))
}
shinyApp(ui, server)</pre>
```



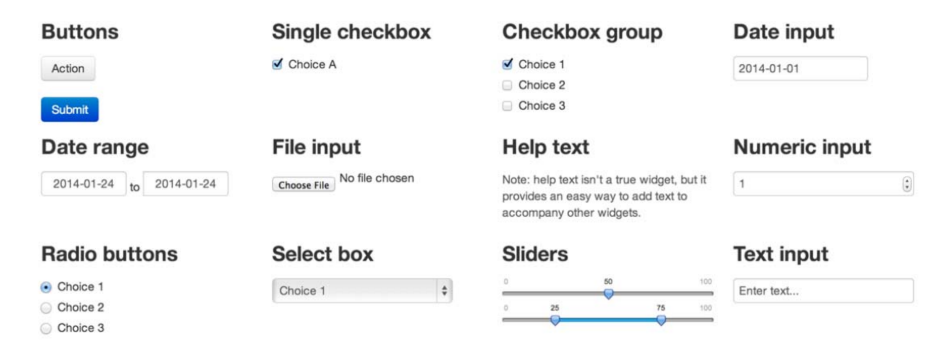
User interface

Widgets: Inputs

Widgets: Inputs

Control widgets

Basic widgets



Server

server / server.R

¿Qué hacemos en el server.R?

En el **server** es donde debemos realizaremos los **cálculos, tablas y gráficos** que queremos mostrar en el UI.

- Sin orden. Los elementos del server no tienen que seguir un orden de aparición (a diferencia de los del UI).
- **Funciones**. Cada acción o grupo de acciones relacionadas, debe ser definida en una función.
- **Programación modular**. El código que creamos en nuestros scripts ahora debe ir en el **server.R**.

Server

Widgets: Outputs

Widgets: Outputs

Rendered output

To add reactive output to your document, call one of the render* functions below in an R code chunk.

render function creates

renderImage images (saved as a link to a source file)

renderPlot plots

renderPrint any printed output

renderTable data frame, matrix, other table like structures

renderText character strings

renderUI a Shiny tag object or HTML

Los objetos que generemos en el **server.R** se definen como output\$xxx donde xxx es el nombre del objeto.

Para insertar los objetos creados en el **server.R** en el **ui** utilizaremos las funciones ...Output('xxx')

```
## Código en el server.R
output$hist <- renderPlot({
   hist(rnorm(input$N)))
})

## Código en el ui.R
plotOutput("hist")</pre>
```

Al referirnos a variables introducidas por el usuario mediante widgets definidos en el UI, emplearemos input\$xxx, siendo xxx es el nombre indicado en el argumento InputID del widget correspondiente.

Server

Reactividad

Utilización de expresiones reactivas

- Shiny responde de forma inmediata a los cambios introducidos por el usuario pero, ¿siempre queremos esto?
- En ocasiones nos interesará realizar un cálculo o un gráfico que dependa de más de una variable, ¿que sucedería si permitimos que Shiny nos de una respuesta instantáneamente?

Funciones reactivas

Salida por pantalla >> render*()

- · Las funciones **render*()** crean una salida para mostrar por **pantalla**.
- Los **resultados** de estas funciones siempre se guardan en output\$xxx.

```
output$hist <- renderPlot({
  hist(rnorm(input$N))
})</pre>
```

Código modular >> reactive() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/reactive)

- Las expresiones **reactive()** generan un objeto para ser utilizado. Este objeto cambiará de valor cada vez que se modifique algún input\$xxx de su interior.
- El objeto generado se llama como una función.

```
data <- reactive({
    rnorm(input$N)
})

output$hist <- renderPlot({
    hist(data())
})</pre>
```

 Las funciones reactive nos permiten una programación modular. Esto ayuda a que la ejecución de las apps sea más rápida y fluida

Prevenir reacciones >> isolate() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/isolate.

• isolate() hace que un objeto no sea reactivo.

```
data <- reactive({
    rnorm(input$N)
})

output$hist <- renderPlot({
    hist(data(),
        main = isolate(input$titulo))
})</pre>
```

Activación de código >> observeEvent() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/observe

· Activa el código para que se ejecute en el servidor.

```
ui <- fluidPage(
    actionButton(inputId = "accion",
        label = "Acción")
)
server <- function(input, output) {
    observeEvent(input$accion, {
        print(runif(1, 1, 100))
})
}
shinyApp(ui = ui, server = server)</pre>
```

observe()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/observe

• Se comporta como el **observeEvent()** pero reaccionando a todos los valores reactivos que contiene.

Retrasar reacciones >> eventReactive() (https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/eventReactive()

· Expresión reactiva que solo responden a un valor específico.

```
ui <- fluidPage(
  numericInput(inputId = "N", label = "Generar número aleatorio entre 0 y:", value = 100, min = 0, max = 300),
  actionButton(inputId = "actualizar",
    label = "Actualizar"),
  textOutput("rnd")
server <- function(input, output) {</pre>
  data <- eventReactive(input$actualizar, {</pre>
    runif(1, 1, input$N)
  })
  output$rnd <- renderText({data()})</pre>
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

 Podemos emplear eventReactive() para retrasar la ejecución de determinadas reacciones.

52/54

reactiveValues()

(https://shiny.rstudio.com/reference/shiny/latest/reactive

- reactiveValues() crea una lista de valores reactivos.
- -Estos valores reactivos pueden manejarse (usualmente mediante observeEvent())

```
ui <- fluidPage(
    actionButton(inputId = "norm", label = "Normal"),
    actionButton(inputId = "unif", label = "Uniforme"),
    plotOutput("hist")
)
server <- function(input, output) {
    rv <- reactiveValues(data = rnorm(100))
    observeEvent(input$norm, { rv$data <- rnorm(100) })
    observeEvent(input$unif, { rv$data <- runif(100) })
    output$hist <- renderPlot({
        hist(rv$data)
}) }
shinyApp(ui = ui, server = server)</pre>
```

Bibliografía y recursos

RStudio. 2016a. "Hoja de referencia de Shiny." https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/03/shiny-spanish.pdf).

——. 2016b. "Shiny - Tutorial." https://shiny.rstudio.com/tutorial/lesson1/ (https://shiny.rstudio.com/tutorial/lesson1/).

RStudio Team. 2016. RStudio: Integrated Development Environment for R. Boston, MA: RStudio, Inc. http://www.rstudio.com/ (http://www.rstudio.com/).

Wickham, H. 2015. Advanced R. Boca Raton, FL: CRC.