

ntrodução

ii tiria t toi

L

oogleVi:

gWidgets

panel

hiny

Explorando interfaces gráficas com o R

Prof. Dr. Walmes M. Zeviani Eduardo E. Ribeiro Jr

Laboratório de Estatística e Geoinformação Programa de Educação Tutorial Departamento de Estatística Universidade Federal do Paraná

www.leg.ufpr.br - walmes@ufpr.br www.pet.est.ufpr.br - edujrrib@gmail.com

Disponibilização



Explorando interfaces gráficas com o R

https://gitlab.c3sl.ufpr.br/pet-estatistica/iguir2 (sujeito a atualização)

Interactive Graphical User Interface in R - iquir2 Segunda edição



Introdução

Motivação Conteúdo

animatio

rgl

googleVis

gWidgets

. 1

niny

Introdução



Se uma imagem vale mais que 1000 palavras então...



Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação

gWidgets



Se uma imagem vale mais que 1000 palavras então... um recurso interativo vale mais que 1000 imagens.



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução Motivação

Conteúdo

animati

. . . . 7 . 144 . .

111 1---

widgets

anel

hiny





ntrodução

Motivação Conteúdo

animatio

-1

accal eVi s

alli dante

widgets

panet

hiny

Se uma imagem vale mais que 1000 palavras então... um recurso interativo vale mais que 1000 imagens.

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

- a compreensão de conceitos/resultados,
- 2. a realização de tarefas e
- 3. como compartilhar esses recursos.





ntrodução

Motivação Conteúdo

animation

gl

googteves

Widgets

panel

shinv

Se uma imagem vale mais que 1000 palavras então... um recurso interativo vale mais que 1000 imagens.

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

- a compreensão de conceitos/resultados,
- 2. a realização de tarefas e
- 3. como compartilhar esses recursos.

Uso em potencial

- como instrumento de ensino,
- para construir mini aplicativos e
- para produzir relatórios/aplicações web interativos.

Motivação Introdução

UFPR

Explorando interfaces gráficas com o R

Nossa experiência

- Animações para matérias de blog;
- Instrumento de ensino em material online;
- Aplicação para ajuste de modelos não lineares;
- Aplicações para ensino de Estatística;

- O Grupo PET Estatística desenvolveu várias aplicações para feira de profissões;
- Discentes criam a Academia de Estatística Computacional e Programação;
- Aquisição da servidora RStudio/Shiny do LEG & PET;
- Crescente demanda de recursos para visualização de dados espaço temporais.

Introdução Motivação

Motivação Conteúdo

animation

gt

Widgets

shiny



Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

animation

jl

googleVis

gWidgets

....ge co

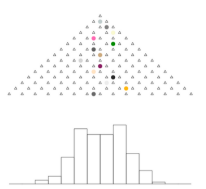
niny

Recursos interativos

- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- gWidgets
- ► rpanel
- ► shiny

Recursos interativos

- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- ► shiny





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo animation rgl googleVis gWidgets

Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação

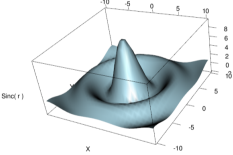
Conteúdo

gWidgets

▶ animation

Recursos interativos

- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- shiny



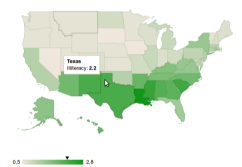
Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

gWidgets

Recursos interativos

- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- ▶ shiny

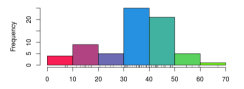


Recursos interativos

- ► animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- ► shiny



Histograma de Precipitação



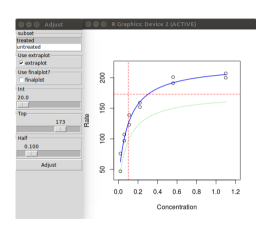


Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação
Conteúdo
animation
rgl
googleVis
gWidgets

Recursos interativos

- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- ► shiny





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo animation

googleVis

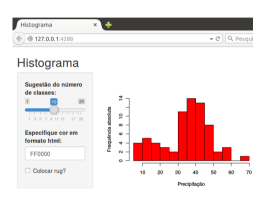
Widgets

panel

hiny

Recursos interativos

- ► animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- gWidgets
- ► rpanel
- shiny





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação
Conteúdo
animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel

Conteúdo

- Conteúdo

- Introdução
 - Motivação
 - Conteúdo
- animation
 - Descrição
 - Como usar
 - Exemplos
- rgl
 - Descrição
 - Como usar
 - Exemplos
- googleVis
 - Descrição
 - Como usar

- Exemplos
- qWidgets
 - Descrição
 - Como usar
 - Mais informações
 - Exemplos
- rpanel
 - Descrição
 - Como usar
 - Exemplos
- shiny
 - Descrição
 - Como usar
 - Exemplos



Introdução

animation

Descrição Como usas Exemplos

гд1

oogleVis

gWidgets

panel

hiny

animation





"To turn ideas in animations (as quick and faithfully as possible)."

Explorando interfaces gráficas com o R

Yihui Xie

flash, gif, html, pdf e vídeos.

Autores: Yihui Xie, Lijia Yu, Weicheng Zhu.

Lancamento: 11-Nov-2007.

Versão: 2.3.

URL: http://cran.r-project.org/web/packages/animation/index.html, http://yihui.name/animation/

animation contém funções para produzir animações com o R em vários formatos:

- ► Third-party software:
 - ImageMagik (gif, mpeg convert),
 - SWF Tools (png2swf, jpeg2swf, pdf2swf)

Descrição



```
UFPR
```

```
Introdução
animation
Descrição
Como usar
Exemplos
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny
```

```
require(animation)
x <- precip
a <- extendrange(x)</pre>
ani.options(interval=0.3)
for(i in 1:30){
    bks <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
    hist(x, breaks=bks)
    ani.pause()
saveGIF({
    for(i in 1:30){
        bks \leftarrow seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
        hist(x, breaks=bks)
}, interval=0.3)
```

```
UFPR
```

```
Introdução
animation
Descrição
Como usar
Exemplos
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
```

```
ani.options(interval=0.3) 
for(i in 1:30) ←
    bks <- seg(a[1],
                                sequência
    ani.pause() ←
                                 de estados
        bks <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
```



```
Introdução
animation
Descrição
Como usar
Exemplos
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
```

```
require(animation)
x <- precip
a <- extendrange(x)</pre>
ani.options(interval=0.3)
for(i in 1:30){
    bks <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
    hist(x, breaks=bks)
    ani.pause()
saveGIF({
    for(i in 1:30){
        bks \leftarrow seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
        hist(x, breaks=bks)
}, interval=0.3)
```



Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

nimation Descrição

Descrição Como usar Exemplos

gt

googleVis

gWidgets

panel

hiny

▶ GIF

 Requer ImageMagick ou GraphicsMagick para converter sequência de imagens em gifs.

- ▶ Video
 - Requer FFmpeg para converter sequência de imagens em vídeos.
- Flash
 - Requer SWFTools para criar animações em flash.

- Na janela gráfica
 - Mais natural;
 - Não requer software extra.
- ► HTML
 - Não requer software extra, apenas navegador;
 - Interface de um player de vídeo com botões de play, pause, etc;
 - Não precisa ter o R, pode usar o Rweb.

Exemplos animation



interfaces gráficas com o R

Descrição

Exemplos

Explorando

Incluir as aplicações com animation da ce089.

Praticando:

- 1. R Script animation
- 2. Galeria animation iguir2

Algumas aplicações com o animation:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers



irriodução

מוז גויום ב נטוו

rgl

Descrição Como usar Exemplos

oogleVi

gWidgets

panel

hiny

3 **rgl**

Descrição rgl



Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição

rql é uma biblioteca de funções para visualização interativa de gráficos em 3D.

- Autores: Daniel Adler, Duncan Murdoch, e outros.
- Lançamento: 04-Mar-2004.
- Versão: 0.95.1247.
- URL: http://cran.r-project.org/web/packages/rgl/index.html.

Descrição



▶ Funções inspiradas nas 2D, de primitivas à médio e alto nível.

```
require(graphics)
                                          require(rql)
                                          plot3d(...)
plot(...)
persp(...)
                                          persp3d(...)
points(...)
                                          points3d(...)
lines(...)
                                          lines3d(...)
abline(...)
                                          abclines3d(...)
segments(...)
                                          segments3d(...)
                                          text3d(...)
text(...)
mtext(...)
                                          mtext3d(...)
legend(...)
                                          legend3d(...)
. . .
```

- Representações em 3D de gráficos e de objetos geométricos (cubos, elipses, etc).
- ▶ A visualização em tela com OpenGL, em HTML com WebGL.
- ► Controle com arrastos e cliques de mouse.

Explorando interfaces gráficas com o R

rgl
Descrição
Como usa
Exemplos

gWidgets

Widgets

shinv

Descrição rgl

Primitivas

points3d()
lines3d()
segments3d()
triangles3d()
quads3d()

Construtoras __

text3d()
texts3d()
abclines3d()
prites3d()
spheres3d()
planes3d()
clipplanes3d()
surface3d()
terrain3d()

₋ Decoração _

axes3d() axis3d() box3d() bbox3d() title3d() mtext3d() decorate3d() aspect3d() bq3d() baplot3d() legend3d() grid3d()



Explorando interfaces gráficas com o R

rodução

nimation

gl

Descrição Como usar

ogleVis

alli daets

panel

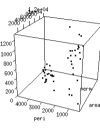
shiny

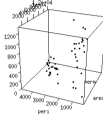
Como usar rgl

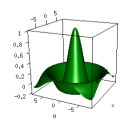


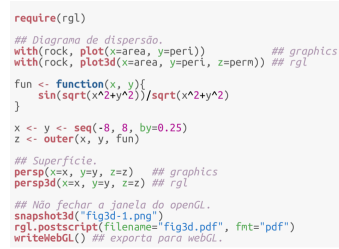
Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição Como usar









Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Praticando:

- 1. R Script rgl
- 2. Galeria rgl iguir2

Algumas aplicações com o rgl:

- Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

. .

i tria t toii

l

Descrição Como usar

Exemplos

gleVis

idgets

anel

pariet

shiny



.....

га

googleVis

Descrição Como usas Exemplos

gWidgets

panel

hiny

googleVis





Introdução

ogleVis

Descrição Como usar

Exemplos

---1

anel

shinv

Funções R para gráficos a la Google Docs SpreadSheets.

Autores: Markus Gesmann, Diego de Castillo, Joe Cheng

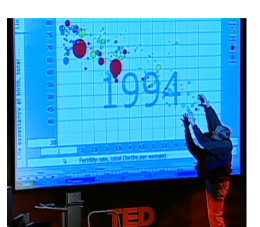
► Lançamento: 03-Dec-2010

Versão: 0.5.9

URL: http://cran.r-project.org/web/packages/googleVis/index.html, https://github.com/mages/googleVis

Descrição

- UFPR
- Explorando interfaces gráficas com o R
- trodução
- animation
- oogleVis
- Descrição Como usar
- lidgets
- anel
- shiny



 O mais conhecido: Motion Chart, popularizado por Hans Rosling em seu TED talk.

- Visualizar dados em data frames com gráficos Google sem upload no Google Docs.
- O resultado é um html com funções JavaScript hopedadas pelo Google que é rederizado pelo navegador.
- Requer conexão, às vezes flash.

Descrição



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

nimation

gt

ogleVi

Descrição Como usar

Ni doote

Widgets

panel

shiny

- ► Dado estruturado em DataTable.
- ► Transforma data.frames em objetos JSON.
- ▶ Usa o RJSONIO para gerar JSON.





```
Introdução
animation
rgl
googleVis
Descrição
Como usar
Exemplos
gWidgets
rpanel
shiny
```



Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição Como usar



```
Introdução
animation
rgl
googleVis
Descrição
Como usar
Exemplos
gWidgets
rpanel
```

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

. 1 ~

Incluir exemplos de ce064

Praticando:

1. R Script googleVis

Algumas aplicações com o googleVis:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

. . . .

ogleVis

Descrição Como usar **Exemplos**

Widgets

anel

anel

hiny



Explorando interfaces gráficas com o R

modaya

antmattor

rgl

oogleVis

gWidgets

Descrição Como usar Mais informações Exemplos

rpanel

hiny

5 gWidgets





Explorando interfaces gráficas com o R

gWidgets fornece um funções para construir interfaces gráficas interativas de forma fácil, rápida e portável.

Descrição

Mais informações

Autor: John Verzani

Lançamento: 29-Sep-2006

Versão: 0.0-54

URL: http://cran.r-project.org/web/packages/gWidgets/index.html

Descrição gwidgets



Explorando interfaces gráficas com o R



nimation

9.

googlevis

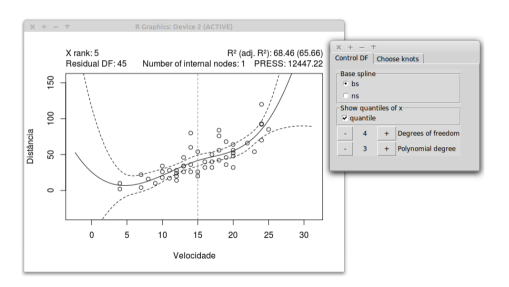
Widgets

Descrição

Como usar Mais informações Exemplos

panel

shiny



Descrição gwidgets

UFPR

Explorando interfaces gráficas com o R

modução

nimation

gl

oogleVis

Widgets

Descrição Como usar Mais informações

anel

shi ny

Abordado nesse curso: Parte I (cap. 2-5).

Verzani, J., Lawrence, M. (2012). Programming Graphical User Interfaces in R, CRC Press.

Home / Statistics / Computational Statistics / Programming Graphical User Interfaces in R



Programming Graphical User Interfaces in R

Michael Lawrence, John Verzani



June 8, 2012 by Chapman and Hall/CRC

Reference - 479 Pages - 94 B/W Illustrations ISBN 9781439856826 - CAT# K12672

Series: Chapman & Hall/CRC The R Series

For Librarians Available on CRCnetBASE >>

require(gWidgets) —
require(gWidgetstcltk)



Explorando interfaces gráficas com o R

```
Introdução
animation
rgl
googleVis
gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos
rpanel
```

Pacotes



Explorando interfaces gráficas com o R

```
Introdução
animation
rgl
googleVis
gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos
rpanel
```

```
hist.reactive <- function
    bks <- seg(a[1], [2], length.out=svalue(nclass)+1)
    hist(x, breaks bks
w <- qwipdow("Histograma")</pre>
q <- grame(text="Escolha o número de classes:", container=w)</pre>
nclass <- qslider(from=1, to=30, bv=1, value 10.
                   container=g, handler=hist.reactive)
```



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

nimation

al

oogleVis

Widgets

Descrição Como usar Mais informações

panel

hinv

Construção de GUI centrada em 4 aspectos chave:

- 1. Contruir widgets facilmente;
- 2. Fazer programação de uma maneira R, com métodos S4;
- 3. Facilitar a adição de *handlers* para eventos na GUI;
- 4. Facilitar a disposição dos elementos com *containers*;



__ widgets

gslider gspinbutton gbutton gcheckbox gcheckboxgroup gradio gcombobox glistbox gtable gtext gedit

_ containers

. . .

gwindow ggroup gframe glayout gexpandgroup gpanedgroup gnotebook _ methods _

svalue svalue<size<dispose enable enable<visible visible<update focus<insert font<-

length
dim
names
dimnames

_ handlers

addHandlerChanged
addHandlerDoubelclick
addHandlerRightclick
addHandlerReystroke
addHandlerMouseMotion
addHandlerFocus
addHandlerBlur
addHandlerExpose
addHandlerDestroy
...
addHandler

removeHandler blockHandler unblockHandler addPopupmenu

add3rdMousePopupmenu

Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

nimation

gı

googleV

Widgets

Descrição Como usar Mais informações Exemplos

panel

shiny





Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

animation

gl

oogleVis

aWidaets

Descricão

Como usar Mais informações Exemplos

rpanel

shiny

Como usar gWidgets

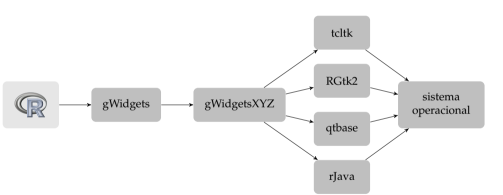


Explorando interfaces gráficas com o R



Descrição

Como usar Mais informações Exemplos





Explorando interfaces gráficas com o R



nimation

gl

ooaleVi

00910111

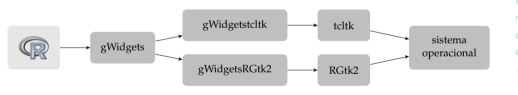
gWidgets Descricão

Como usar Mais informações

Exemplos

rpanel

shinv



Como usar gWidgets



Explorando interfaces gráficas com o R

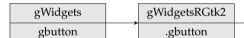
GTK

gtk_button_new

Descrição

Como usar

Mais informações



RGtk2 gtkButtonNew

Mais informações

UFPR UNIVERSIDADE PEDERAL DO FARAMA

Explorando interfaces gráficas com o R

trodução

al.

oaleVis

idaets

Descrição Como usar Mais informações

anel

shinv

Benefícios

- Mais simples
- Rápido desenvolvimento
- Portabilide

Custos

- Faz uma "tradução", perda de exatidão: mínimo denominador comum
- Portabilidade cross-toolkit tem imperfeições

Usuários alvo

- Não tem conhecimento detalhado de uma ferramenta de GUI
- Não quer aprender
- ▶ Mas quer fazer GUIs simples sem muito esforço

Exemplos gwidgets



Explorando interfaces gráficas com o R

Praticando:

- 1. R Script gWidgets
- 2. Galeria gWidgets iguir2

Algumas aplicações com o gWidgets:

- ► Galeria do autor
- ProGUIinR Package
- Busca no R Bloggers

trodução

imation

1

noorle\

li doote

Descrição Como usar Mais informações Exemplos

impios

panel

hinv

Exemplos awidaets

UFPR

Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

gl

ogleVis

didnets

Descrição Como usar Mais informações

Exemplos

panel

hinv

Alguns pacotes que dispõem de interface gráfica:

tcl/tk

gWidgetstcltk

Rcmdr

TeachingDemos

MetSizeR

MergeGUI

GrapheR

► BiplotGUI

TestScorer

▶ ...

gtk

gWidgetsRGtk2

► playwith

► MissingDataGUI

▶ GroupSeq

AtelieR

vmsbase

► reshapeGUI

R2STATS

...

.._____



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

intmatton

gl

oogleVis

gWidgets

rpanel

Descrição Como usar Exemplos

shinv

6 rpanel





Explorando interfaces gráficas com o R

rpanel fornece um conjunto de funções para criar interfaces gráficas simples para controlar funções do R. Além destas, o pacote tem funções para interfaces específicas chamadas de *cartoons*. É baseado em Tcl/Tk.

Autores: Bowman, Bowman, Gibson and Crawford

► Lançamento: 21-Aug-2006

▶ Versão: 1.1-3

URL: http://cran.r-project.org/web/packages/rpanel/index.html

trodução

cria e coi

, , , , , ,

Widgets

Descrição Como usar

hiny



```
Explorando
interfaces gráficas
com o R
```

```
animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
Descrição
Como usar
Exemplos
```

```
require(rpanel) —— Pacote
x <- precip
                                 Objetos
a <- extendrange(x, f=0.05)
hist.reactive <- function(input){</pre>
    bks <- seq(a[1], a[2], length.out=input$nclass+1)
                                                               Funcão
    hist(x, breaks=bks)
                                                               reativa
    return(input)
panel <- rp.control(title="Histograma")</pre>
rp.slider(panel=panel, variable=nclass,
                                                              Interface
          title="Escolha o número de classes:",
                                                              gráfica
          from=1, to=30, resolution=1, initval=10,
          action=hist.reactive)
```



Explorando interfaces gráficas com o R

```
Introdução
animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
Descrição
Como usar
Exemplos
```

```
hist.reactive <- function(input){</pre>
    bk$ <- seq(a[1], a[2], length.out=input$nclass+1)</pre>
    hist(x. breaks=bks)
    return(input)
panel <- rp.control(title="Histograma"
rp.slider(panel=panel, variable=nclass)
           title="Escolha o número de classes:",
          from=1. to=30 resolution=1. initval=10.
          action=hist.reactive)
```

Como usar rpanel



Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição Como usar

cartoons

rp.anova rp.ancova rp.regression rp.logistic rp.likelihood rp.surface rp.geosim rp.tables rp.power rp.plot3d

rp.ci

rp.normal

rp.rmplot rp.spacetime

. . .

rp.checkboxgroup rp.radiogroup rp.listbox rp.combo rp.textentry rp.text rp.messagebox rp.timer rp.do

widgets

rp.doublebutton

rp.control

rp.slider

rp.button

. . .

rp.checkbox

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Praticando:

- 1. R Script rpanel
- 2. Galeria rpanel iguir2

Algumas aplicações com o rpanel:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

trodução

imation

al I

- - 7 - - 1/

li doote

anel

Descrição Como usar Exemplos

hinv

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Alguns pacotes com GUI baseadas em rpanel:

- ► GUIDE
- ► MDSGUI
- ► RVideoPoker
- wzRfun::rp.nls (abrir gif).
- ▶ ..

trodução

imation

jl

ogleVis

li doote

Widgets

Descrição
Como usar
Exemplos

shiny



Explorando interfaces gráficas com o R

7 **shiny** nimation

-01

oogleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição Como usar Exemplos

Descrição shiny



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

imation

l

bog tev t

panel

escricão

Descrição Como usar

shiny torna incrivelmente fácil construir aplicações web interativas com o R. Ligação entre *inputs* e *outputs* que são reativos e um conjunto extenso de *widgets* permitem construir interfaces atraentes, responsivas e poderosas para a web com esforço mínimo.

- Autores: Winston Chang, Joe Cheng, JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, e muitos contribuidores
- ► Lançamento: 01-Dec-2012
- ▶ Versão: 0.12.1
- URL: http://cran.r-project.org/web/packages/shiny/index.html, http://shiny.rstudio.com/



```
## server.R ------
require(shiny) —— Pacote
x <- precip -
                                      Objetos
a <- extendrange(x, f=0.05)
shinyServer(function(input, output){
        output$hist.reactive <- renderPlot({</pre>
           bks <- seq(a[1], a[2],
length.out=input$nclass+1)
                                                         Função
                                                         reativa
            hist(x, breaks=bks)
## ui.R
shinyUI(fluidPage(
    sidebarPanel(
        sliderInput(inputId="nclass".
                    label="Número de classes:".
                                                          Interface
                    min=1, max=30, step=1, value=10)),
                                                          gráfica
    mainPanel(
        plotOutput("hist.reactive"))
    ))
```

Explorando interfaces gráficas com o R

rgl googleVis gWidgets rpanel shiny Descrição

Como usar



```
Explorando
interfaces gráficas
com o R
```

```
animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny
Descrição
Como usar
```

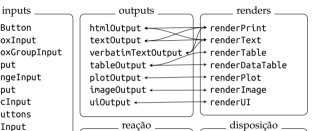
```
shinyServer(function(input, output){
        output$hist.reactive <- renderPlot({</pre>
            bks <- s/q(a[1], a[2],
                        length.out=input$nclass+1)
            hist(x/breaks=bks)
shinyUI(fluidPage(
        sliderInput\inputId="nclass".
                     label="Número de classes:",
                      n=1, max=30, step=1, value=10)),
        plotOutput("hist.reactive"))
```



Explorando interfaces gráficas com o R

actionButton
checkboxInput
checkboxGroupInput
dateInput
dateRangeInput
fileInput
numericInput
radioButtons
selectInput
sliderInput
submitButton
textInput

. . .



render

reactive

observe

isolate

sidebarLavout

verticalLayout

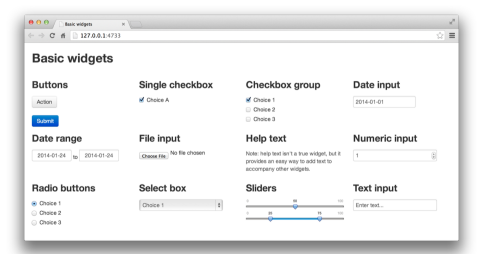
splitLayout

flowLayout

sidebarPanel
mainPanel
absolutePanel
headerPanel
fixedPanel
titlePanel
tabPanel
tabsetPanel
wellPanel
navlistPanel
conditionalPanel

containers

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny
Descrição
Como usar
Exemplos





Explorando interfaces gráficas com o R

nimation gl pogleVis Widgets

inv

Descrição Como usar Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

```
animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny
Descrição
Como usar
Exemplos
```

```
./iguir/ui.R ./iguir/server.R
shinyUI( shinyServer( ... )
```

```
runApp(iguir)
runUrl()
runGitHub()
runGist()
```

```
./iguir/relatorio.Rmd
runtime: shiny
output: html document
 ```{r}
UI <- shinyUI(
SV <- shinyServer(
 shinyApp(ui=UI, server=SV)
```



Explorando interfaces gráficas com o R

- Criar aplicações com GUI (abrem no navegador);
- Produzir relatórios de análises web interativos;
- ▶ Não é necessário conhecimento de HTML, CSS ou JavaScript;
- Públicar aplicações na web
  - http://www.shinyapps.io/
  - Servidor Shiny próprio (Shiny LEG & PET)
- ▶ O público não precisa ter/saber o R.

. . . .

animation

gl

ooglevis

Widgets

panel

pariet

Shiny Descrição Como usar

## Exemplos shinv



Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição

Exemplos

### Praticando:

- 1. R Script shiny
- 2. Diretório shiny

## Algumas galerias de aplicações em shiny:

- ► Galeria shiny iguiR
- ► Galeria shiny do Walmes
- Galeria Shiny Oficial
- Galeria Shiny

## Exemplos shinv



Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição

Exemplos

### Algumas aplicações em shiny:

- Logistic Regression Residual Analysis
- **Body Mass Index Calculation Tool**
- Investigation of Quantile-Normal Plots Through Simulation
- Pre-test/Post-test Simulation
- **Explore Transfer Functions**
- Fundamentos da análise de variância
- Conceito frequentista de probabilidade



#### Explorando interfaces gráficas com o R

moduça

gl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

## Não abordados



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

animatio

gl

googleVi

widgets

panel

shiny

- manipulate
- ▶ rCharts
- ▶ iplots
- ► rggobi
- dygraphs
- shinydashboard
- ▶ gWidgets2: gWidgets2RGtk2, gWidgets2Qt e gWidgets2tcltk.
- htmlwidgets



#### Explorando interfaces gráficas com o R

9 Considerações finais nimation

ra]

googleVis

gWidgets

panel

shinv



Explorando interfaces gráficas com o R

intoduça

animation

, -

oogleVis

gWidgets

panel

niny



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

antmatton

Wi doets

panel

shinv

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:



Explorando interfaces gráficas com o R

▶ Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation



Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

gl

ogleVis

Widgets

panel

shiny

► Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

nimation

l

oogleVis

gWidgets

panel

shinv



Explorando interfaces gráficas com o R

▶ Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

▶ Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse



Explorando interfaces gráficas com o R

▶ Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

▶ Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse

googleVis



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis Aplicação local de GUI pequena:

. . . .

ciria e coi

.

ogleVis

gWidgets

panel

hiny



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de

animation

Explorar espaço 3D:

estados, resultado visual:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis Aplicação local de GUI pequena:rpanel

nimation

googleVi

alli danta

panel



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis Aplicação local de GUI pequena:

#### rpanel

Aplicação local de GUI média, com mais handlers e layout: mation

googleVis

panel

panel

hiny



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis Aplicação local de GUI pequena:

#### rpanel

Aplicação local de GUI média, com mais *handlers* e layout:

gWidgets

imation

rgl

aWidnets

rpanel



Explorando interfaces gráficas com o R

 Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis

Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

Aplicação local de GUI média, com mais *handlers* e layout:

gWidgets

Aplicação para a web:



Explorando interfaces gráficas com o R

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

 Padrão Google Docs, edição e informações com eventos de mouse googleVis Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

Aplicação local de GUI média, com mais handlers e layout:

gWidgets

Aplicação para a web:

shiny

imation

oogleVis

panel



#### Explorando interfaces gráficas com o R

anım

annal avii

gWidgets

-panel

shiny

Agradecimentos

#### Agradecimentos



Explorando interfaces gráficas com o R

nimation

rgl

alli daete

nanel

panet

- À organização da XII Semana de Estatística da UEM
- Ao Prof. Dr. Diogo Francisco Rossoni
- Aos acadêmicos dos Cursos de Estatística
- ▶ Aos colegas do LEG e aos integrantes do PET Estatística
- ▶ À comunidade R e do software livre

# Agradecimentos



#### Explorando interfaces gráficas com o R

imation

gl

Widget:

panel

shiny

#### Colaboração





#### Software livre







