

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

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

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

Disponibilização



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

Interactive Graphical User Interface in R - **iguir2**
Segunda edição

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

1

Introdução

Introdução

Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Motivação

Introdução

Explorando
interfaces gráficas
com o R

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

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

Motivação

Introdução

*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

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

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

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

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

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

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

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

1. 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.

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

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.

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Recursos interativos

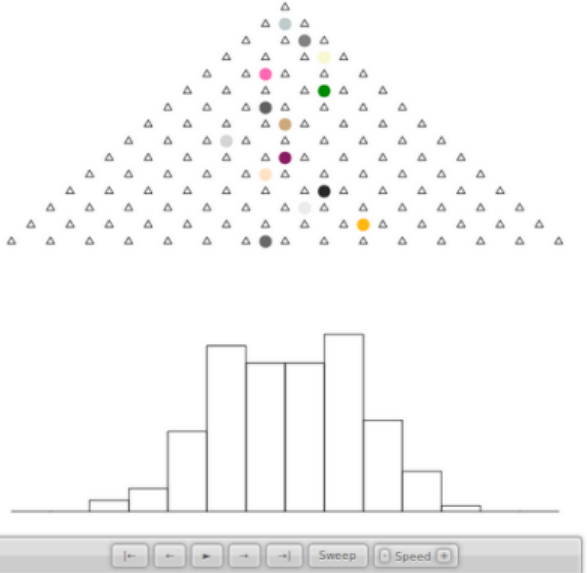
- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ▶ rpanel
- ▶ shiny

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

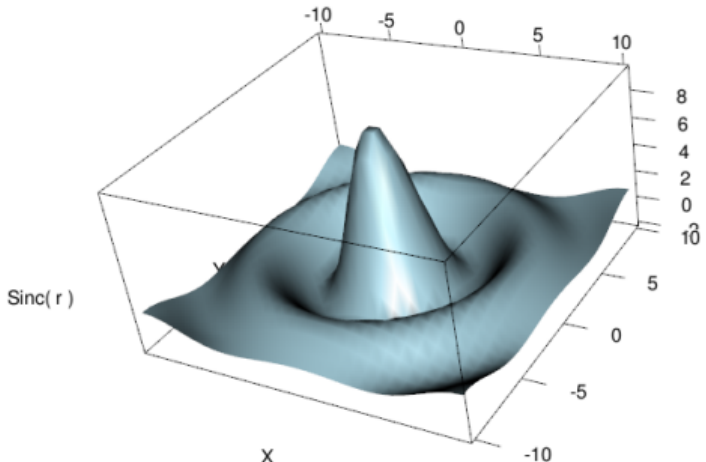
gWidgets

rpanel

shiny

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

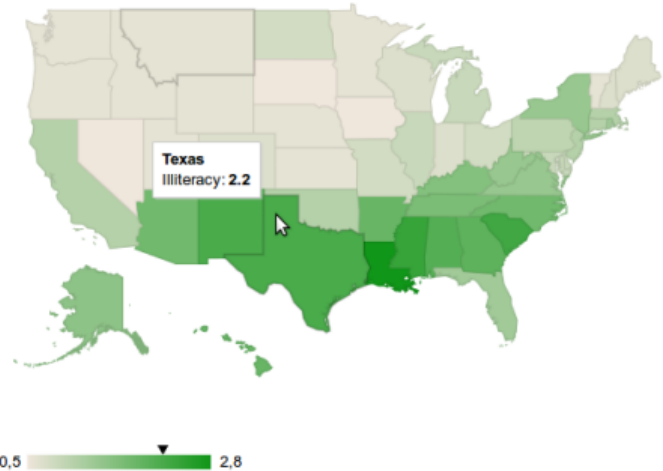
gWidgets

rpanel

shiny

Recursos interativos

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



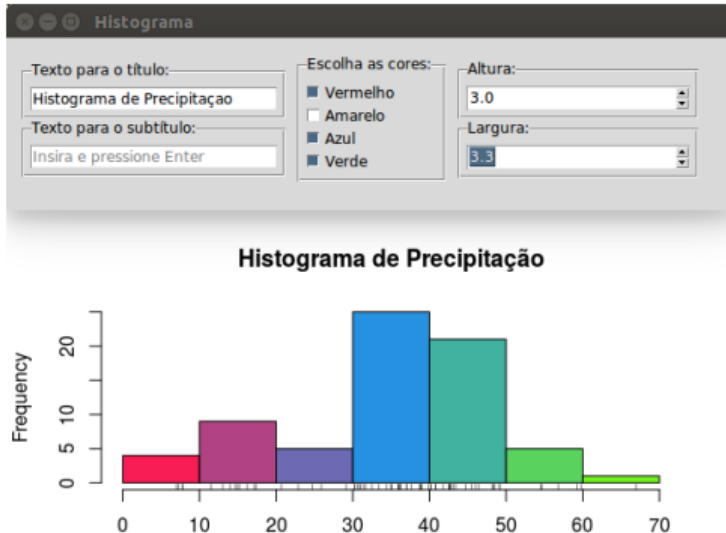
Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

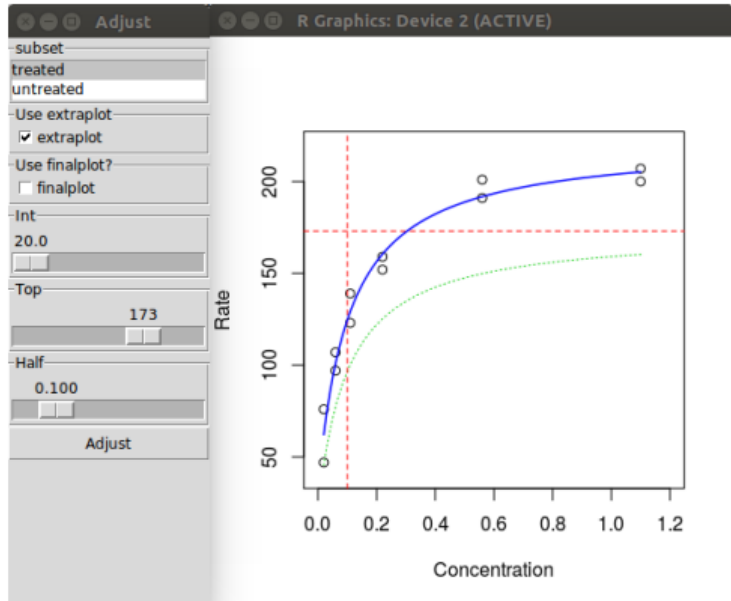
gWidgets

rpanel

shiny

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

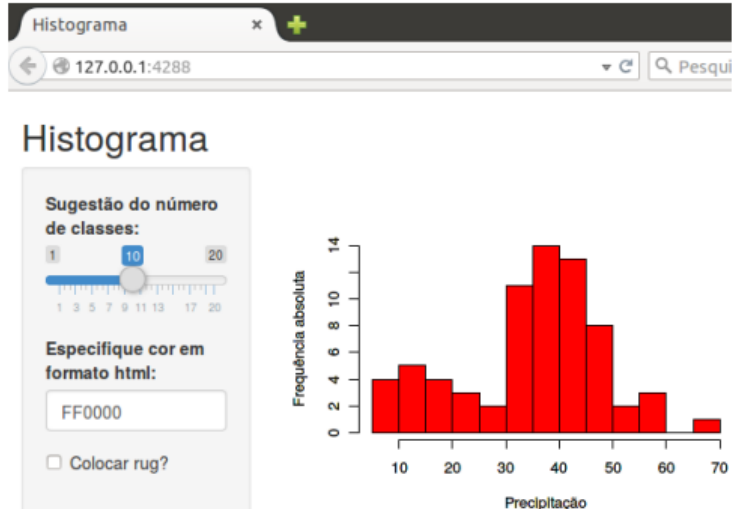
gWidgets

rpanel

shiny

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl
googleVis
gWidgets
rpanel
shiny

Conteúdo

Explorando
interfaces gráficas
com o R

1 Introdução

- Motivação
- Conteúdo

2 animation

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

3 rgl

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

4 googleVis

- Descrição
- Como usar

• Exemplos

5 gWidgets

- Descrição
- Como usar
- Mais informações
- Exemplos

6 rpanel

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

7 shiny

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

2

animation

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

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

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Yihui Xie

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

animation contém funções para produzir animações com o R em vários formatos:
flash, gif, html, pdf e vídeos.

- ▶ Autores: Yihui Xie, Lijia Yu, Weicheng Zhu.
- ▶ Lançamento: 11-Nov-2007.
- ▶ Versão: 2.3.
- ▶ URL: <http://cran.r-project.org/web/packages/animation/index.html>,
<http://yihui.name/animation/>
- ▶ Third-party software:
 - ▶ ImageMagik (gif, mpeg convert),
 - ▶ SWF Tools (png2swf, jpeg2swf, pdf2swf)

Como usar animation

```
require(animation)

x <- precip
a <- extendrange(x)

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 <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
    hist(x, breaks=bks)
  }
}, interval=0.3)
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

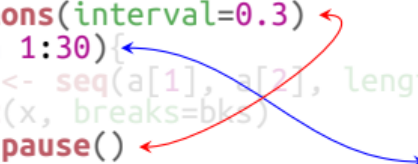
Como usar animation

```
require(animation)

x <- precip
a <- extendrange(x)

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 <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
    hist(x, breaks=bks)
  }
}, interval=0.3)
```



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Como usar animation

```
require(animation)

x <- precip
a <- extendrange(x)

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 <- seq(a[1], a[2], length.out=i+1)
    hist(x, breaks=bks)
  }
}, interval=0.3)
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

► 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.

► 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.

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

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

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Explorando
interfaces gráficas
com o R

3

rgl

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

rgl 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>.

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

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

```
require(graphics)  
  
plot(...)  
persp(...)  
points(...)  
lines(...)  
abline(...)  
segments(...)  
text(...)  
mtext(...)  
legend(...)  
...
```

```
require(rgl)  
  
plot3d(...)  
persp3d(...)  
points3d(...)  
lines3d(...)  
abclines3d(...)  
segments3d(...)  
text3d(...)  
mtext3d(...)  
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.

Primitivas

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

Construtoras

- text3d()
- texts3d()
- abclines3d()
- prites3d()
- particles3d()
- spheres3d()
- planes3d()
- clipplanes3d()
- surface3d()
- terrain3d()

Decoração

- axes3d()
- axis3d()
- box3d()
- bbox3d()
- title3d()
- mtext3d()
- decorate3d()
- aspect3d()
- bg3d()
- bgplot3d()
- legend3d()
- grid3d()

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Como usar rgl

```
require(rgl)

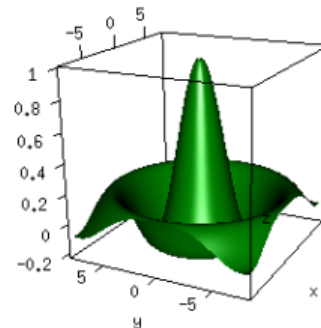
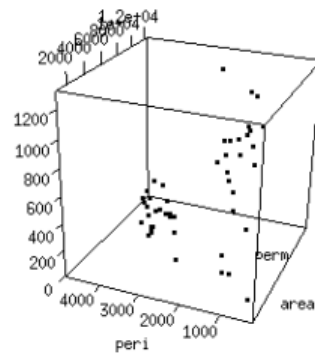
## Diagrama de dispersão.
with(rock, plot(x=area, y=peri))          ## graphics
with(rock, plot3d(x=area, y=peri, z=perm)) ## rgl

fun <- function(x, y){
  sin(sqrt(x^2+y^2))/sqrt(x^2+y^2)
}

x <- y <- seq(-8, 8, by=0.25)
z <- outer(x, y, fun)

## Superfície.
persp(x=x, y=y, z=z)          ## graphics
persp3d(x=x, y=y, z=z) ## rgl

## Não fechar a janela do openGL.
snapshot3d("fig3d-1.png")
rgl.postscript(filename="fig3d.pdf", fmt="pdf")
writeWebGL() ## exporta para webGL.
```



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Exemplos

rgl

Praticando:

1. R Script rgl
2. Galeria rgl iguir2

Algumas aplicações com o rgl:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

4

googleVis

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>

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

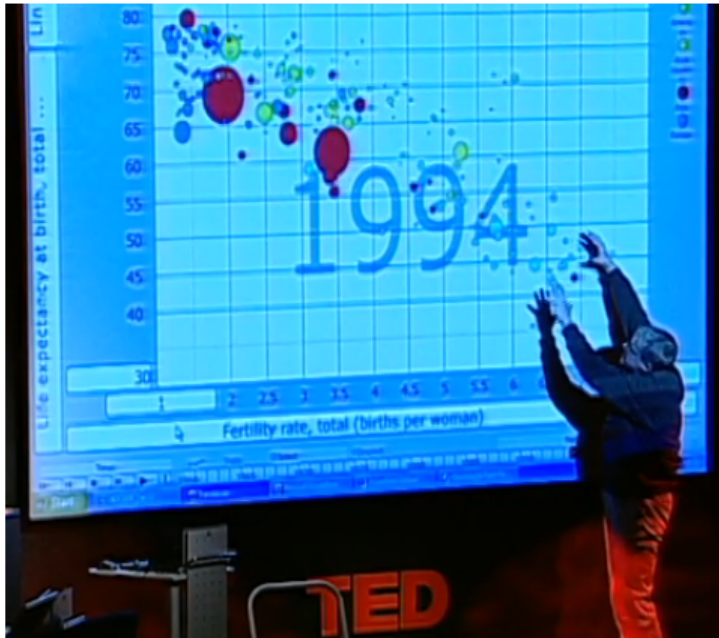
Exemplos

gWidgets

rpanel

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 rederezado pelo navegador.
- ▶ Requer conexão, às vezes flash.



Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

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

Como usar googleVis

```
require(googleVis)

x <- as.data.frame(precip)

graf <- gvisHistogram(x,
                      option=list(
                        title="Precipitação",
                        vAxis="{title:'Frequência'}",
                        hAxis="{title:'Precipitação'}",
                        colors="[ 'red']",
                        legend="none",
                        hAxis.gridlines.count=10))

print(graf)
plot(graf)
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição
Como usar
Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

Como usar googleVis

```
require(googleVis)
x <- as.data.frame(precip)

graf <- gvisHistogram(x,
                      option=list(
                        title="Precipitação",
                        vAxis="{title:'Frequência'}",
                        hAxis="{title:'Precipitação'}",
                        colors="[ 'red']",
                        legend="none",
                        hAxis.gridlines.count=10))

print(graf)
plot(graf)
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

Como usar googleVis

```
require(googleVis)

x <- as.data.frame(precip)

graf <- gvisHistogram(x,
                      option=list(
                        title="Precipitação",
                        vAxis="{title:'Frequência'}",
                        hAxis="{title:'Precipitação'}",
                        colors="[ 'red']",
                        legend="none",
                        hAxis.gridlines.count=10))

print(graf)
plot(graf)
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

Incluir exemplos de ce064

Praticando:

1. R Script googleVis

Algumas aplicações com o googleVis:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

5

gWidgets

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

- ▶ Autor: John Verzani
- ▶ Lançamento: 29-Sep-2006
- ▶ Versão: 0.0-54
- ▶ URL: <http://cran.r-project.org/web/packages/gWidgets/index.html>

Introdução
animation

rgl

googleVis

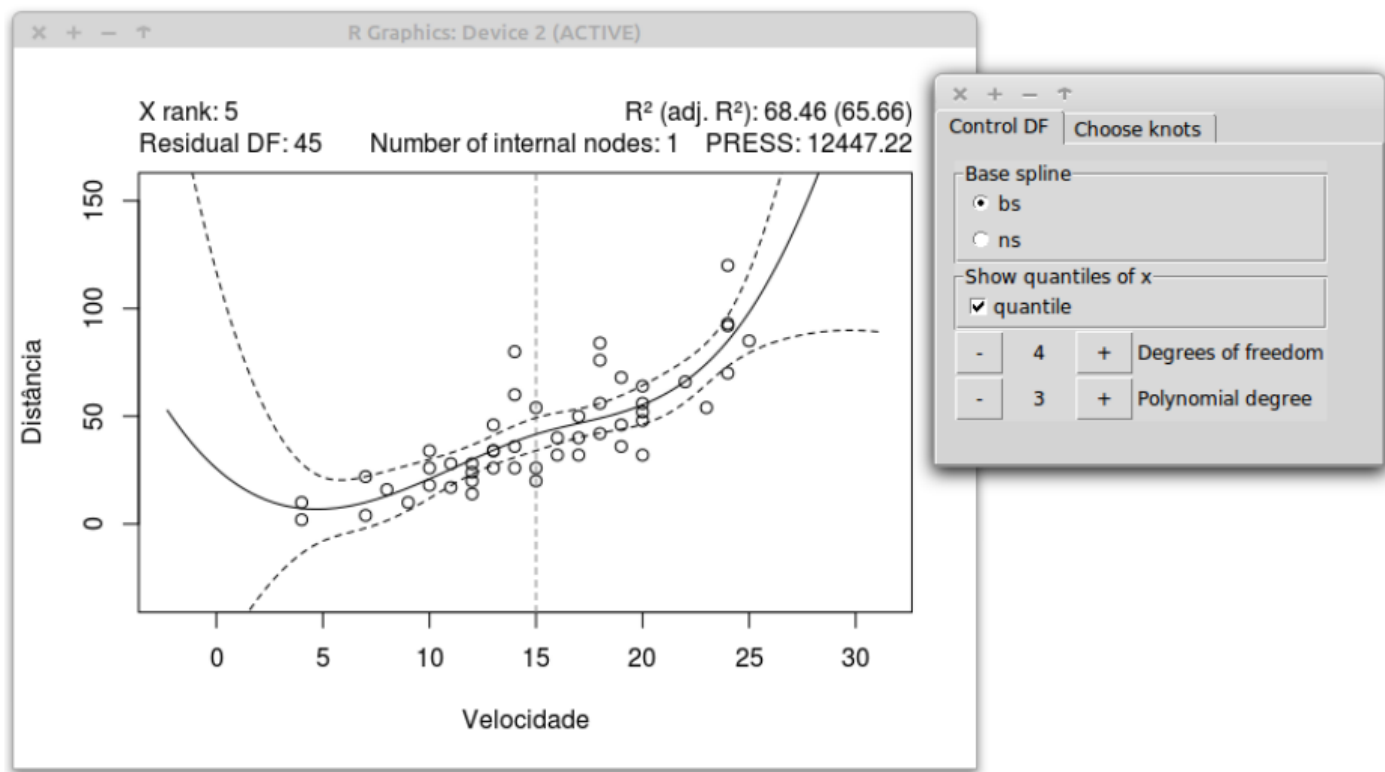
gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

Descrição gWidgets

Explorando
interfaces gráficas
com o R



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

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

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

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

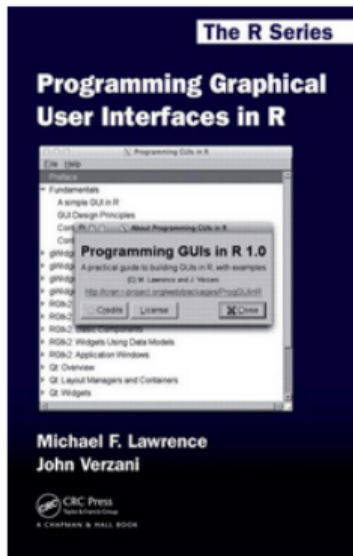
gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

[Home](#) / [Statistics](#) / [Computational Statistics](#) / Programming Graphical User Interfaces in R



Programming Graphical User Interfaces in R

Michael Lawrence, John Verzani

Hardback
\$70.36

eBook
\$61.57

eBook Rental
from \$39.58

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](#) >>

Como usar gWidgets

```
require(gWidgets)          _____ Pacotes
require(gWidgetstcltk)
options(guiToolkit="tcltk") _____  
  
x <- precip _____ Objetos
a <- extendrange(x, f=0.05)  
  
hist.reactive <- function(...){ _____ Função
  bks <- seq(a[1], a[2], length.out=svalue(nclass)+1)
  hist(x, breaks=bks)
}  
  
w <- gwindow("Histograma") _____ Interface
g <- gframe(text="Escolha o número de classes:", container=w)
nclass <- gslider(from=1, to=30, by=1, value=10,
  container=g, handler=hist.reactive) _____ gráfica
```

Introdução
animation

rgl
googleVis

gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel
shiny

Como usar gWidgets

```
require(gWidgets)
require(gWidgetsGtk)
options(guiToolkit="tcltk")

x <- precip
a <- extendrange(x, f=0.05)

hist.reactive <- function(...){
  bks <- seq(a[1], a[2], length.out=svalue(nclass)+1)
  hist(x, breaks=bks)
}

w <- gwindow("Histograma")
g <- gframe(text="Escolha o número de classes:", container=w)
nclass <- gslider(from=1, to=30, by=1, value=10,
                  container=g, handler=hist.reactive)
```

Introdução
animation

rgl
googleVis

gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel
shiny

Construção de GUI centrada em 4 aspectos chave:

1. Construir *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*;

Introdução
animation

rgl
googleVis

gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel
shiny

Como usar gWidgets

Explorando
interfaces gráficas
com o R

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
addHandlerClicked
addHandlerDoubleclick
addHandlerRightclick
addHandlerKeystroke
addHandlerMouseMotion
addHandlerFocus
addHandlerBlur
addHandlerExpose
addHandlerDestroy
...
addHandler
removeHandler
blockHandler
unblockHandler
addPopupMenu
add3rdMousePopupMenu
...

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

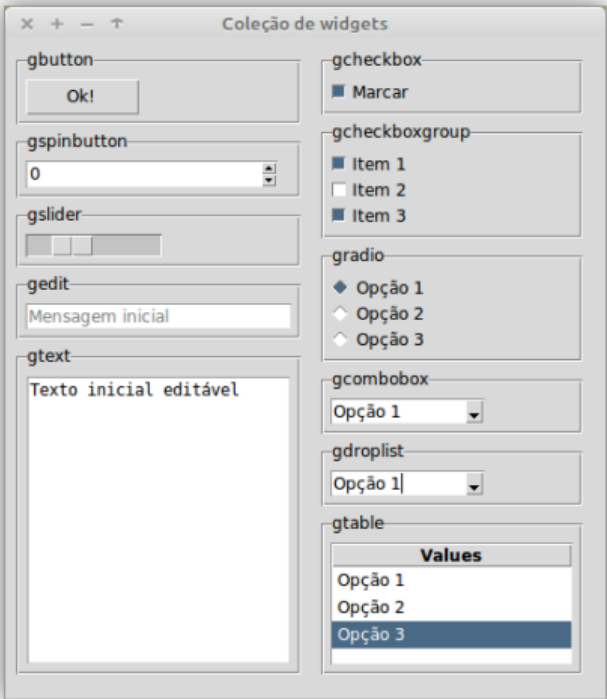
Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Como usar gWidgets



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

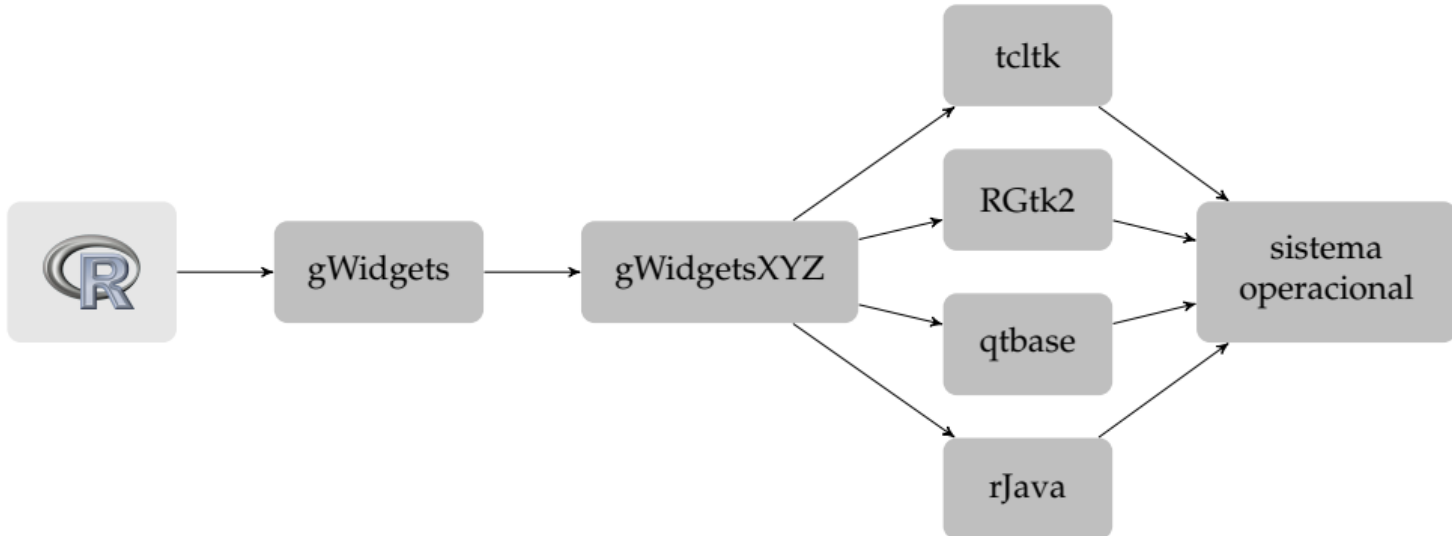
Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

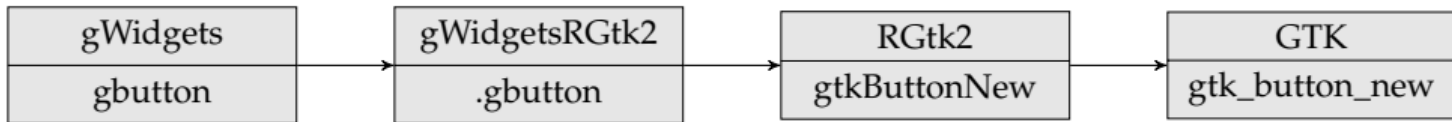
Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Benefícios

- ▶ Mais simples
- ▶ Rápido desenvolvimento
- ▶ Portabilidade

Usuários alvo

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

Custos

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

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Praticando:

1. R Script gWidgets
2. Galeria gWidgets iguir2

Algumas aplicações com o gWidgets:

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

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

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

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

6

rpanel

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

`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>

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

Como usar rpanel

```
require(rpanel) —— Pacote
```

```
x <- precip ————— Objetos
a <- extendrange(x, f=0.05)
```

```
hist.reactive <- function(input){
  bks <- seq(a[1], a[2], length.out=input$nclass+1)
  hist(x, breaks=bks)
  return(input)
}
```

Função
reativa

```
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)
```

Interface
gráfica

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

Como usar rpanel

```
require(rpanel)

x <- precip
a <- extendrange(x, f=0.05)

hist.reactive <- function(input){
  bks <- seq(a[1], a[2], length.out=input$nclass+1)
  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)
```

1

2

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

widgets

- rp.control
- rp.slider
- rp.doublebutton
- rp.button
- rp.checkbox
- rp.checkboxgroup
- rp.radiogroup
- rp.listbox
- rp.combo
- rp.textentry
- rp.text
- rp.messagebox
- rp.timer
- rp.do
- ...

cartoons

- rp.ci
- rp.anova
- rp.ancova
- rp.regression
- rp.logistic
- rp.likelihood
- rp.surface
- rp.geosim
- rp.tables
- rp.power
- rp.plot3d
- rp.normal
- rp.rmpplot
- rp.spacetime
- ...

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

Exemplos

rpanel

Praticando:

1. R Script rpanel
2. Galeria rpanel iguir2

Algumas aplicações com o rpanel:

- Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

Exemplos

rpanel



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Alguns pacotes com GUI baseadas em rpanel:

- ▶ [GUIDE](#)
- ▶ [MDSGUI](#)
- ▶ [RVideoPoker](#)
- ▶ [wzRfun::rp.nls](#) (abrir gif).
- ▶ ...

[Introdução](#)

[animation](#)

[rgl](#)

[googleVis](#)

[gWidgets](#)

[rpanel](#)

[Descrição](#)

[Como usar](#)

[Exemplos](#)

[shiny](#)

Explorando
interfaces gráficas
com o R

7

shiny

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

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/>

Introdução
animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Como usar shiny

```
## server.R -----  
  
require(shiny) —— Pacote
```

```
x <- precip —— Objetos  
a <- extendrange(x, f=0.05)
```

```
shinyServer(function(input, output){  
  output$hist.reactive <- renderPlot({  
    bks <- seq(a[1], a[2],  
               length.out=input$nclass+1)  
    hist(x, breaks=bks)  
  })  
})
```

```
## ui.R -----
```

```
shinyUI(fluidPage(  
  sidebarPanel(  
    sliderInput(inputId="nclass",  
               label="Número de classes:",  
               min=1, max=30, step=1, value=10)),  
  mainPanel(  
    plotOutput("hist.reactive"))  
))
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Função
reativa

Interface
gráfica

Como usar shiny

```
## server.R -----
require(shiny)

x <- precip
a <- extendrange(x, f=0.05)

shinyServer(function(input, output){
  output$hist.reactive <- renderPlot({
    bks <- seq(a[1], a[2],
                length.out=input$nclass+1)
    hist(x,
          breaks=bks)
  })
})

## ui.R -----
shinyUI(fluidPage(
  sidebarPanel(
    sliderInput(inputId="nclass",
                label="Número de classes:",
                min=1, max=30, step=1, value=10)),
  mainPanel(
    plotOutput("hist.reactive"))
))
```

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

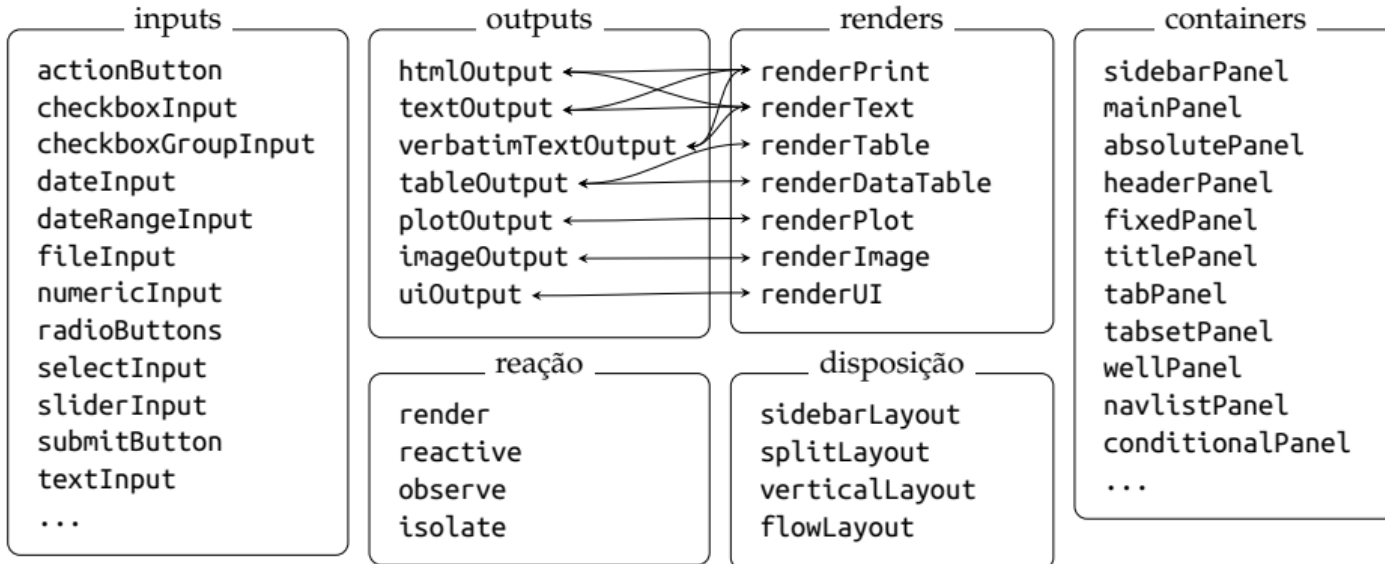
rpanel

shiny

Descrição
Como usar

Exemplos

Como usar shiny



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

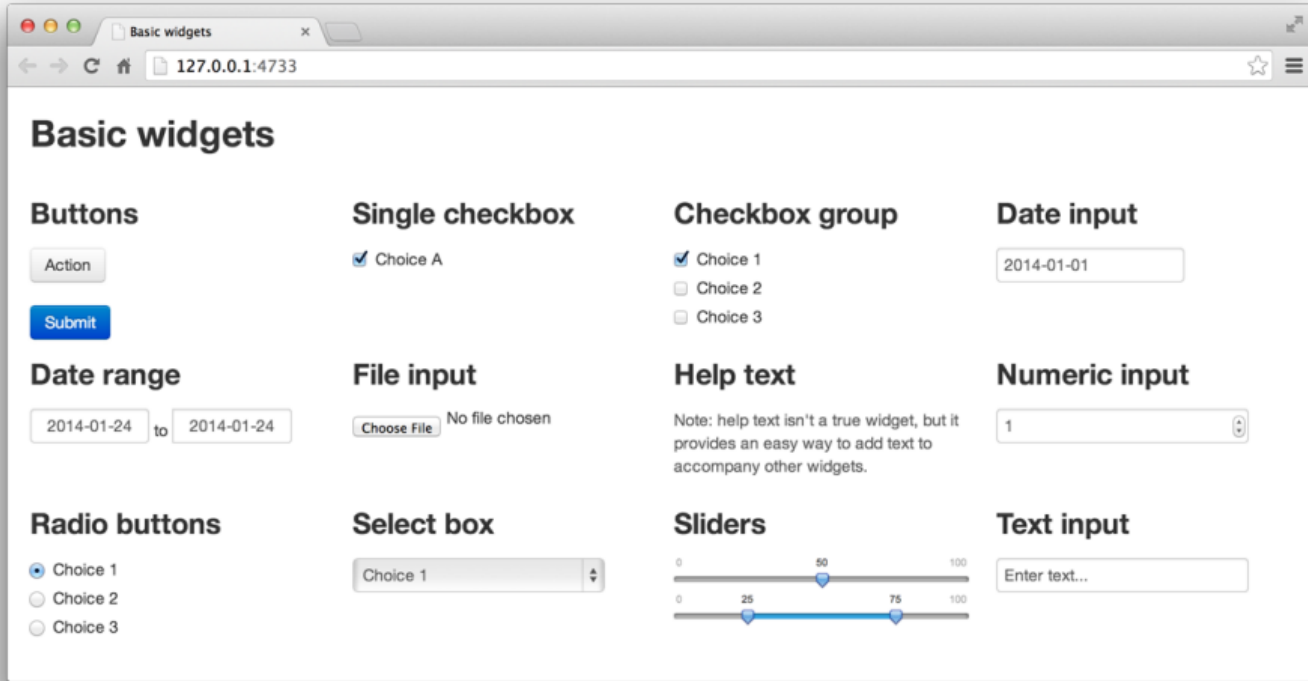
rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos



Basic widgets

Buttons

Action

Submit

Single checkbox

Choice A

Checkbox group

Choice 1

Choice 2

Choice 3

Date input

2014-01-01

Date range

2014-01-24 to 2014-01-24

File input

Choose File No file chosen

Help text

Note: help text isn't a true widget, but it provides an easy way to add text to accompany other widgets.

Numeric input

1

Radio buttons

Choice 1

Choice 2

Choice 3

Select box

Choice 1

Sliders

0 50 100

0 25 75 100

Text input

Enter text...

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Como usar shiny

```
./iguir/ui.R
```

```
shinyUI(  
  ...  
)
```

```
./iguir/server.R
```

```
shinyServer(  
  ...  
)
```

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

```
./iguir/app.R
```

```
UI <- shinyUI(  
  ...  
)  
  
SV <- shinyServer(  
  ...  
)  
  
shinyApp(ui=UI, server=SV)
```

```
./iguir/relatorio.Rmd
```

```
---  
runtime: shiny  
output: html_document  
---  
  
```{r}  
UI <- shinyUI(
 ...
)

SV <- shinyServer(
 ...
)

shinyApp(ui=UI, server=SV)

```

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

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

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

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

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

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

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

8

# Não abordados

# Não abordados

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

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

9

# Considerações finais

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

# Considerações finais

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

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução  
animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

# Considerações finais

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

`animation`

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

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

`animation`

- ▶ Explorar espaço 3D:

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

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

`animation`

- ▶ Explorar espaço 3D:

`rgl`

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

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

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

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`

Introdução

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

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

`animation`

- ▶ Aplicação local de GUI pequena:

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

- ▶ Explorar espaço 3D:

`rgl`

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

`googleVis`

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

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

`animation`

- Aplicação local de GUI pequena:

`rpanel`

- Explorar espaço 3D:

`rgl`

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

`googleVis`

`Introdução`

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

- ▶ 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:

`Introdução`

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

- ▶ 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`

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

- ▶ 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

Introdução

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

# Considerações finais

- ▶ 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`

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

10

# Agradecimentos

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

# Agradecimentos

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

- ▶ 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

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

# Agradecimentos

Colaboração



Software livre



Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny