

Explorando interfaces gráficas com o R

Prof. Dr. Walmes M. Zeviani
Eduardo E. Ribeiro Jr
Vanessa F. Sehaber
Karina B. Rebuli
Henrique A. Laureano

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

www.leg.ufpr.br
walmes@ufpr.br

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Disponibilização



<https://github.com/JrEduardo/iguiR> (sujeito a atualização)
<http://www.leg.ufpr.br/iguiR> (zip da versão de hoje)

Interactive Graphical User Interface in R - iguiR

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

1

Introdução

Introdução

Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

*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.

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation
rgl

googleVis
gWidgets

rpanel
shiny

Não abordados
Considerações finais

Agradecimentos

*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

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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

Introdução
Motivação
Conteúdo

`animation`
`rgl`

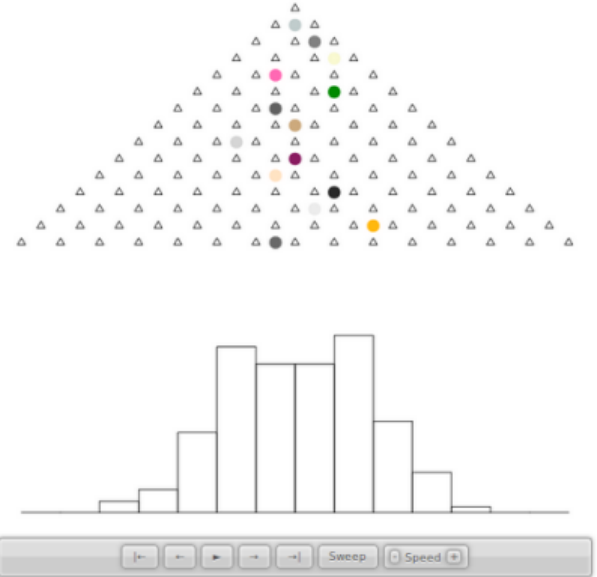
`googleVis`
`gWidgets`

`rpanel`
`shiny`
Não abordados
Considerações finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

[animation](#)

[rgl](#)

[googleVis](#)

[gWidgets](#)

[rpanel](#)

[shiny](#)

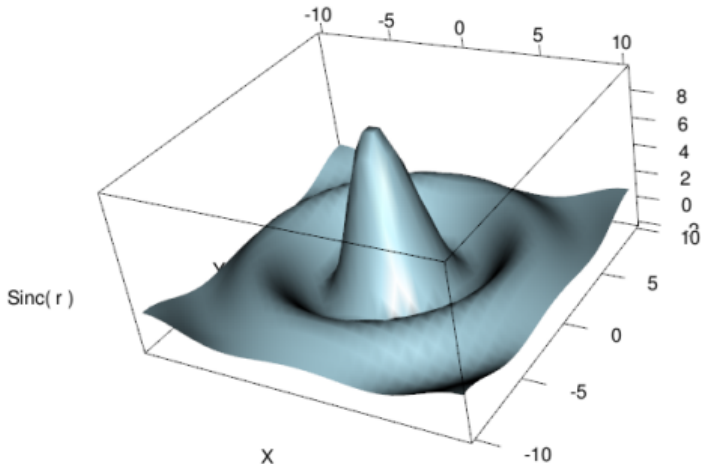
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

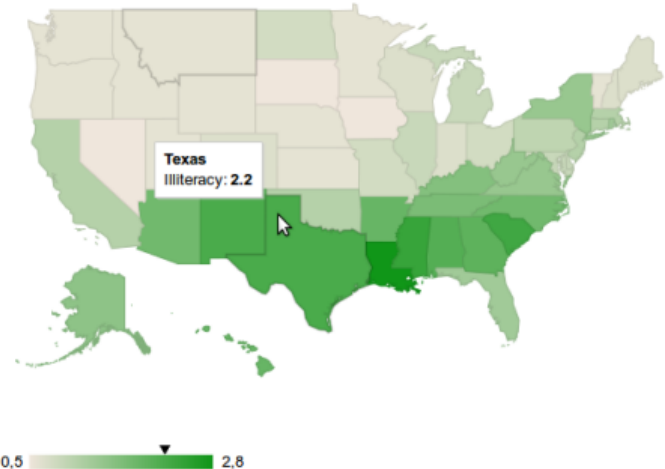
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

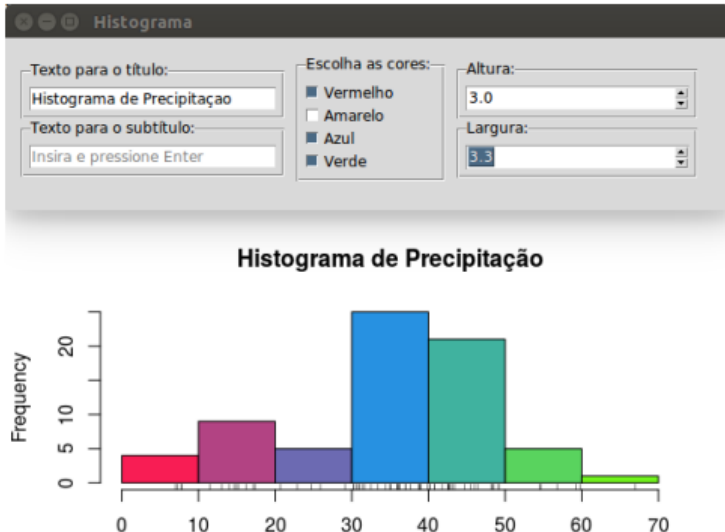
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

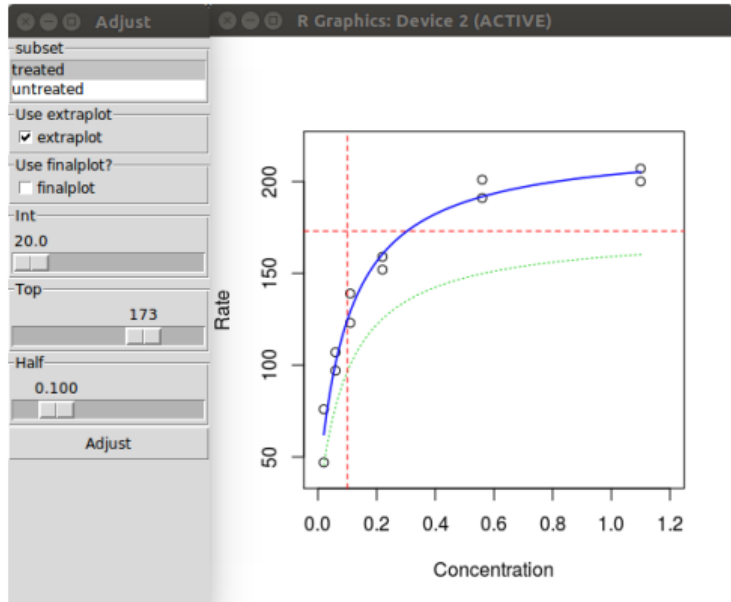
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

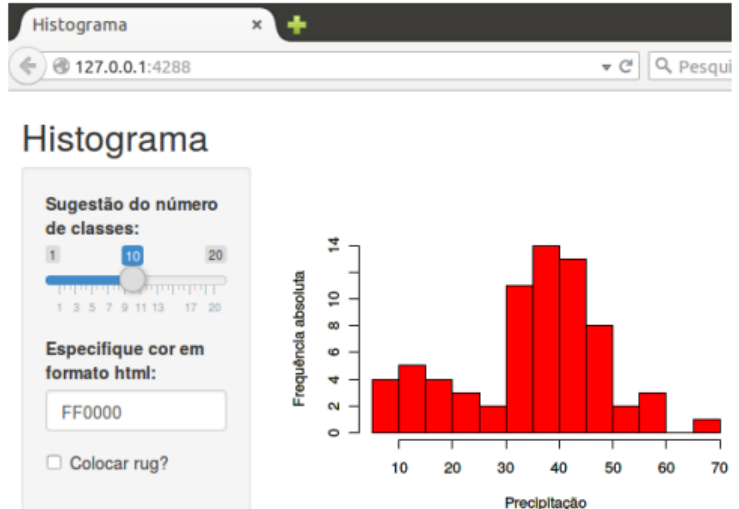
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Conteúdo

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

8 Não abordados

9 Considerações finais

10 Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

2

animation

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Yihui Xie

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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)
```

sequência de estados

Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

► 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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Praticando:

1. R Script animation
2. Galeria animation iguiR

Algumas aplicações com o animation:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

rgl

3

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

- ▶ 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.

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar rgl

```
require(rgl)

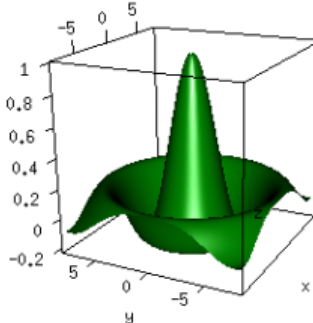
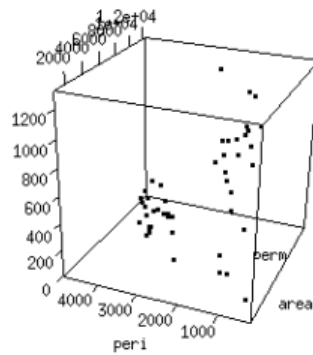
## Diagrama de dispersão.
with(rock, plot(x=area, y=peri))          ## graphics
with(rock, plot3d(x=area, y=peri, z=perm)) ## rgl

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Exemplos

rgl



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Praticando:

1. R Script rgl
2. Galeria rgl iguiR

Algumas aplicações com o rgl:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

4

googleVis

Introdução

animation

rgl

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

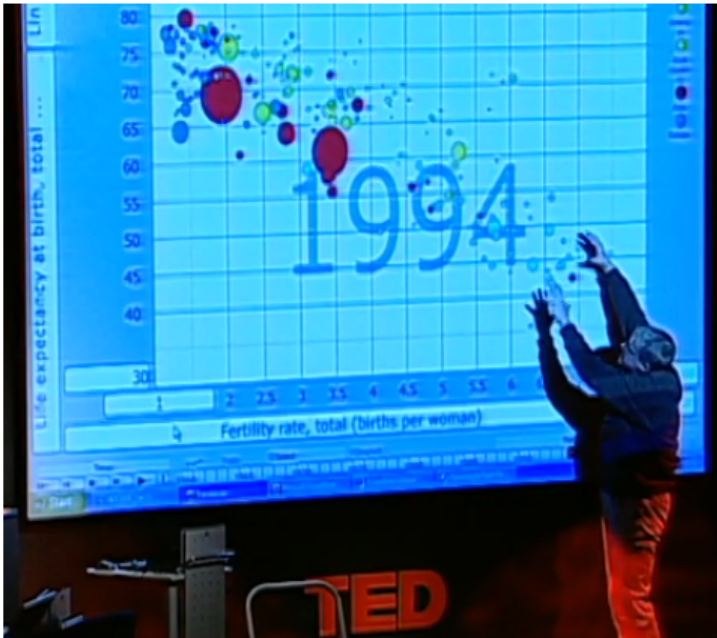
shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

- ▶ 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.



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
animation
rgl

googleVis
Descrição
Como usar
Exemplos

gWidgets

rpanel
shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

- ▶ 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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

5

gWidgets

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

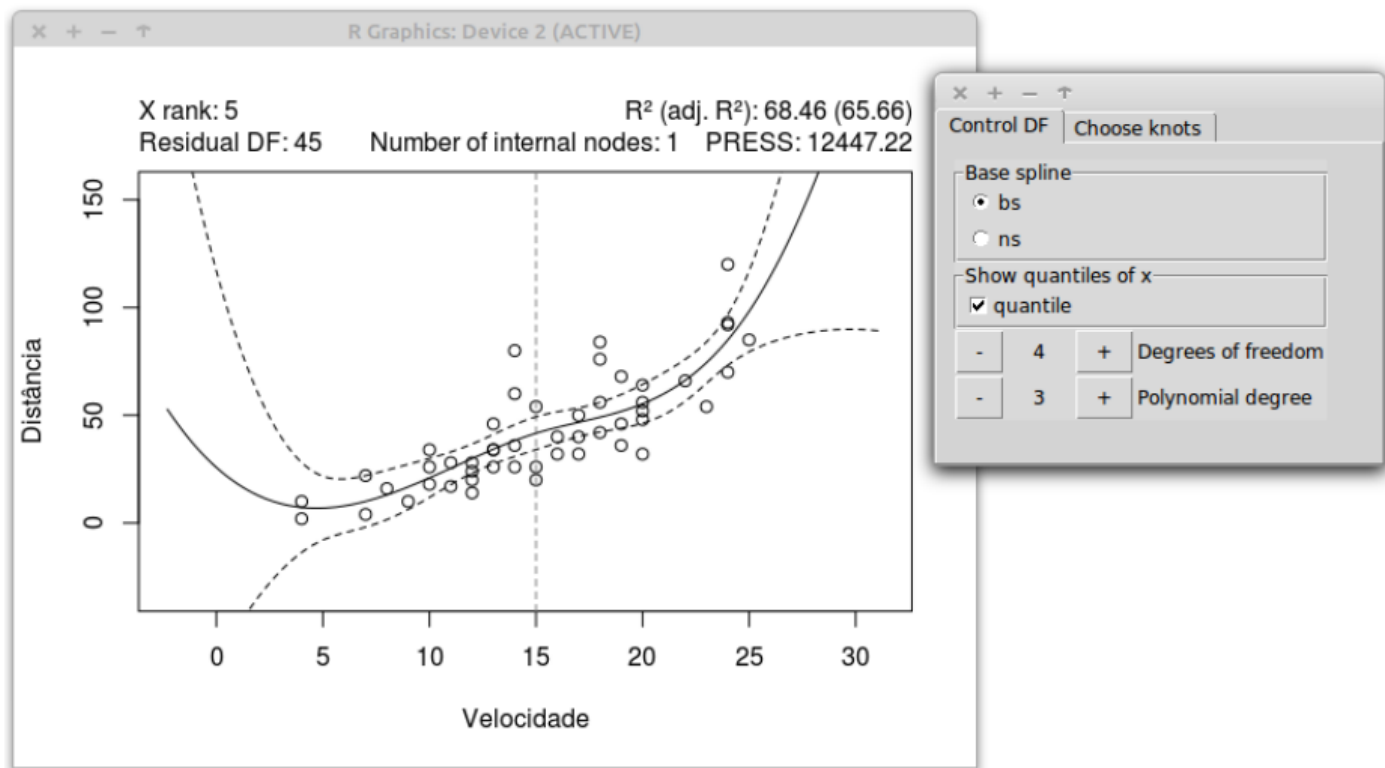
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Descrição gWidgets

Explorando
interfaces gráficas
com o R



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

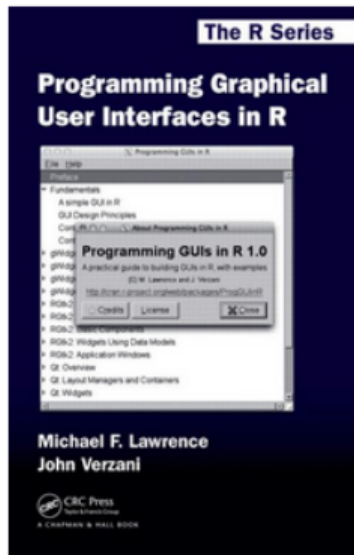
Agradecimentos

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

[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 >>](#)

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets

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

Pacotes

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

Objetos

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

Função
reativa

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

Interface
gráfica

Introdução
animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets

```
require(gWidgets)
require(gWidgetsTcltk)
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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets

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
- ...

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

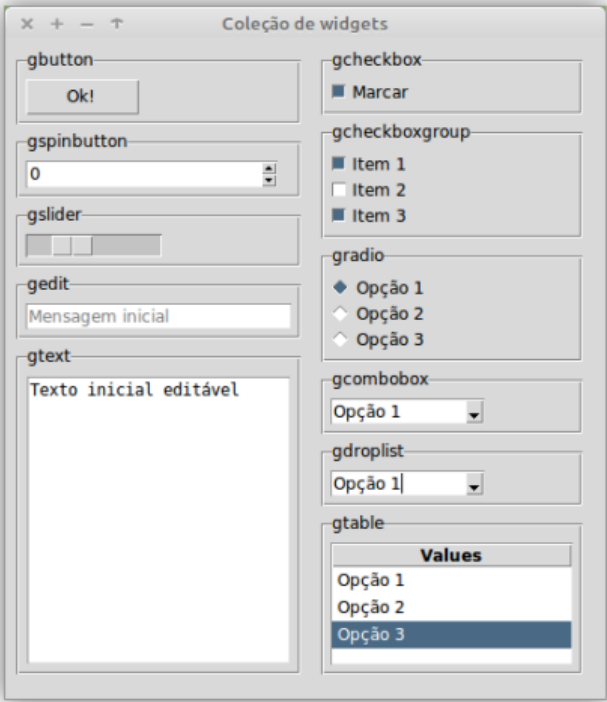
shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

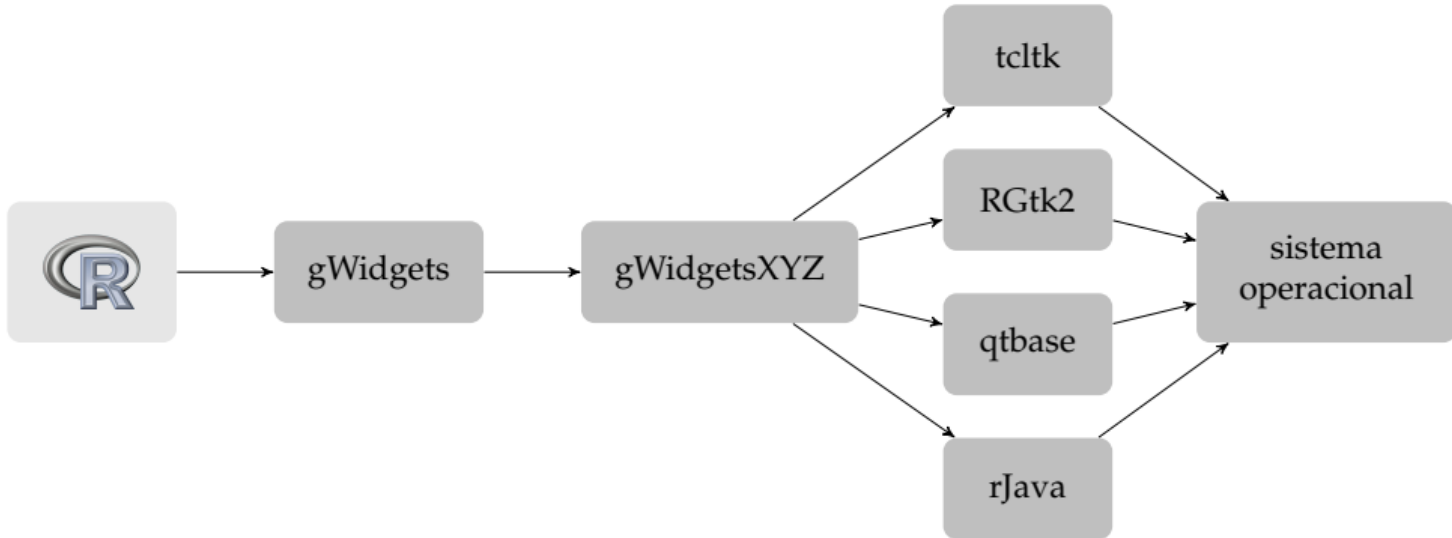
shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

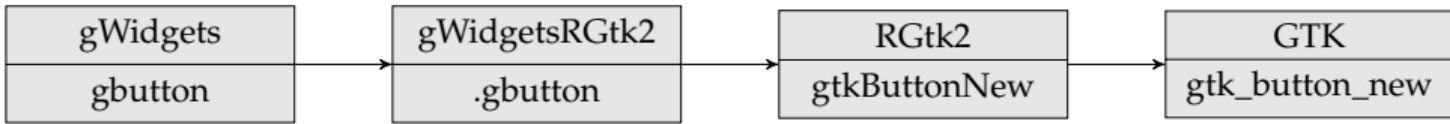
shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Praticando:

1. R Script gWidgets
2. Galeria gWidgets iguiR

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

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

6

rpanel

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição
Como usar
Exemplos

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

`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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Exemplos

rpanel



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Praticando:

1. R Script rpanel
2. Galeria rpanel iguiR

Algumas aplicações com o rpanel:

- Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

shiny

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

7

shiny

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

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

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar shiny

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

```
x <- precip ————— Objeto  
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"))  
))
```

Objetos

Função
reativa

Interface
gráfica

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

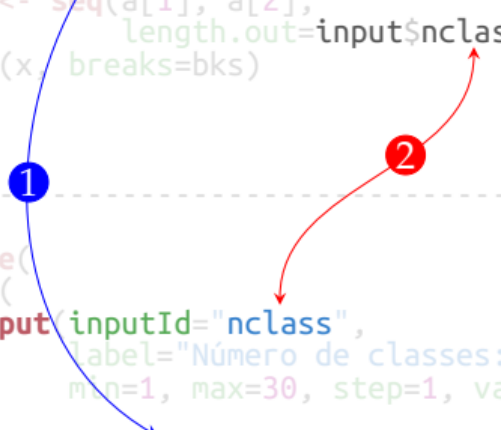
Como usar shiny

```
## 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

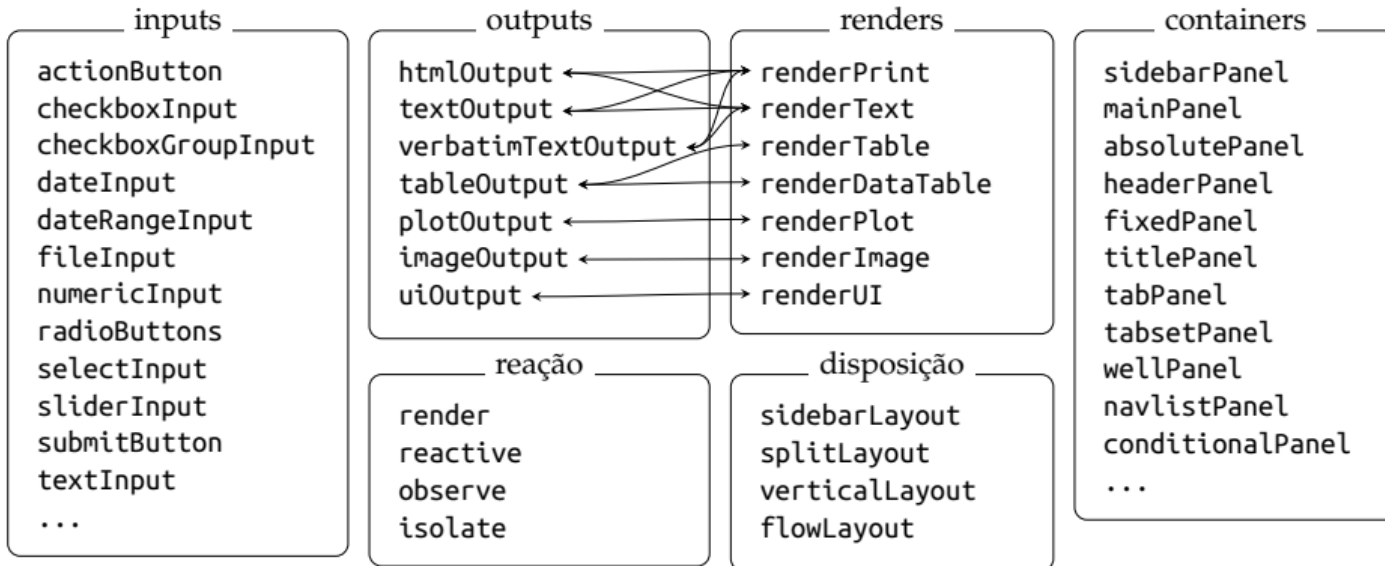
Exemplos

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar shiny



Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Descrição

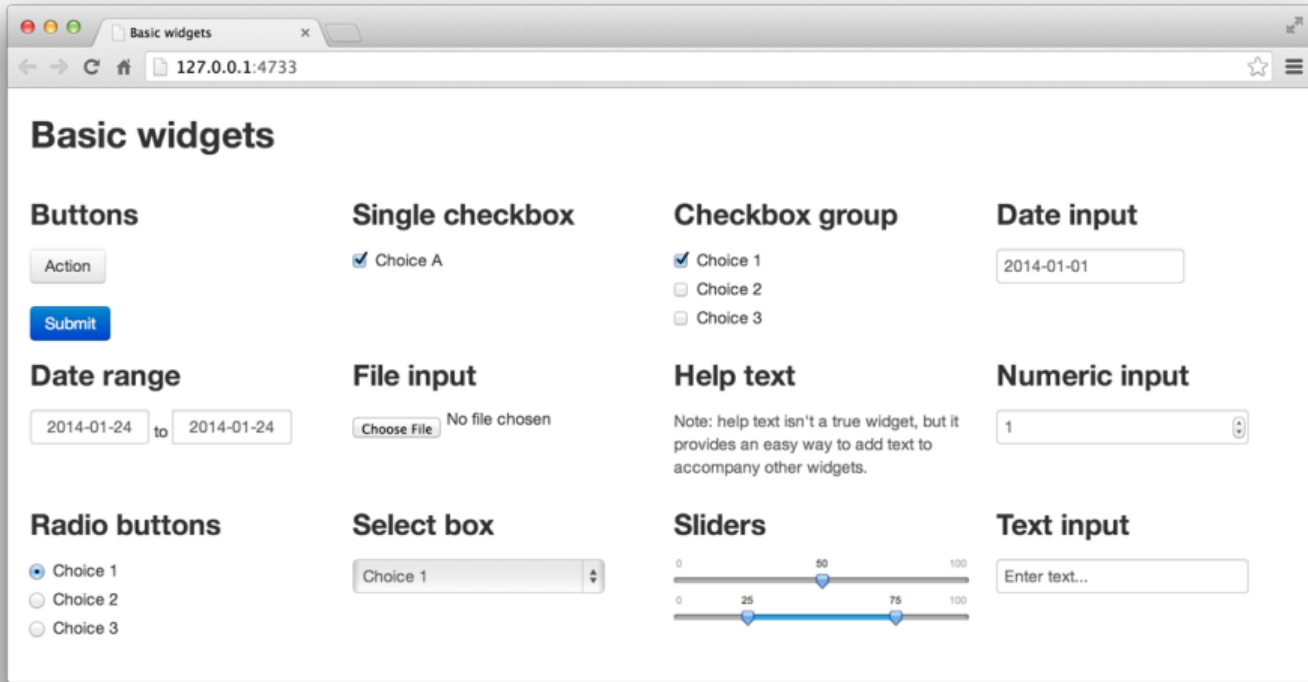
Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos



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

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

- ▶ 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

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

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

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

8

# Não abordados

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

9

# Considerações finais

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# Considerações finais

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# Considerações finais

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

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução  
animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# Considerações finais

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

`animation`

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução  
`animation`

`rgl`

`googleVis`

`gWidgets`

`rpanel`

`shiny`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

- ▶ 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`

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# 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`

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

10

# Agradecimentos

# Agradecimentos

- ▶ À organização da RBRAS
- ▶ Ao LEG e ao PET
- ▶ Aos acadêmicos do Curso de Estatística
- ▶ À comunidade R e do software livre
- ▶ Ao Prof. Dr. Ivan Allaman (UESC)

Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos

# Agradecimentos

## Colaboração



## Software livre



Explorando  
interfaces gráficas  
com o R

Introdução

animation

rgl

googleVis

gWidgets

rpanel

shiny

Não abordados

Considerações  
finais

Agradecimentos