

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 - edujrrrib@gmail.com

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

1

Introdução

Introdução

Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny
rpanel
gWidgets
googleVis
animation
rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny
rpanel
gWidgets
googleVis
animation
rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

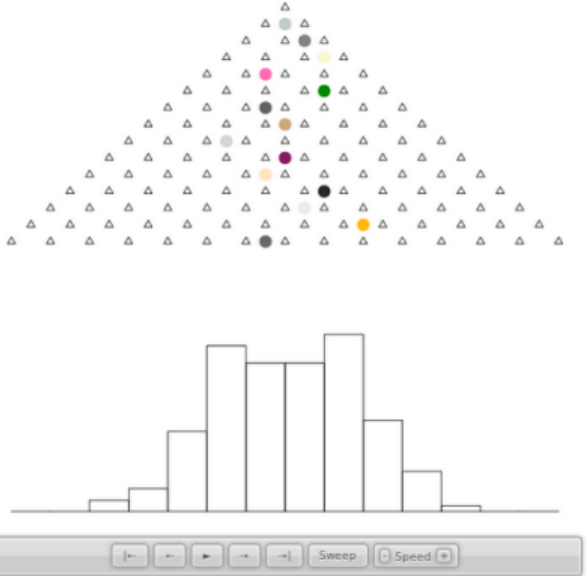
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

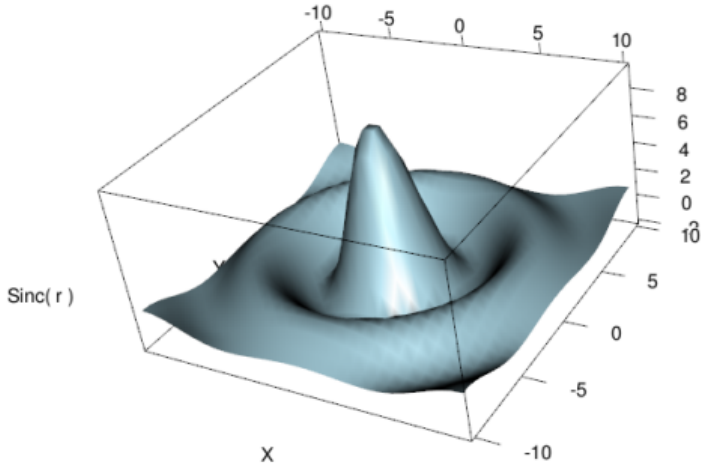
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

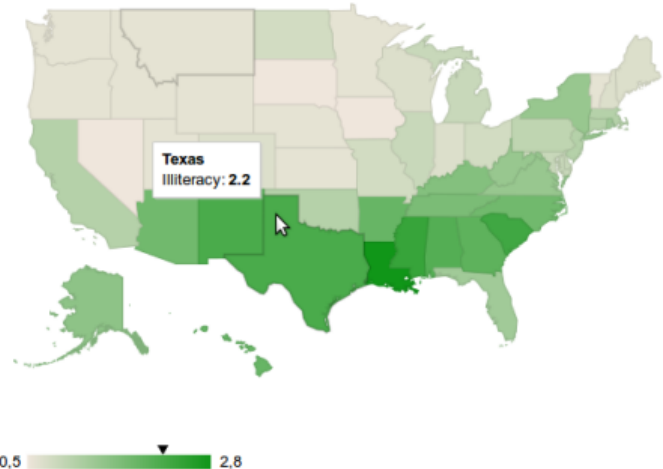
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

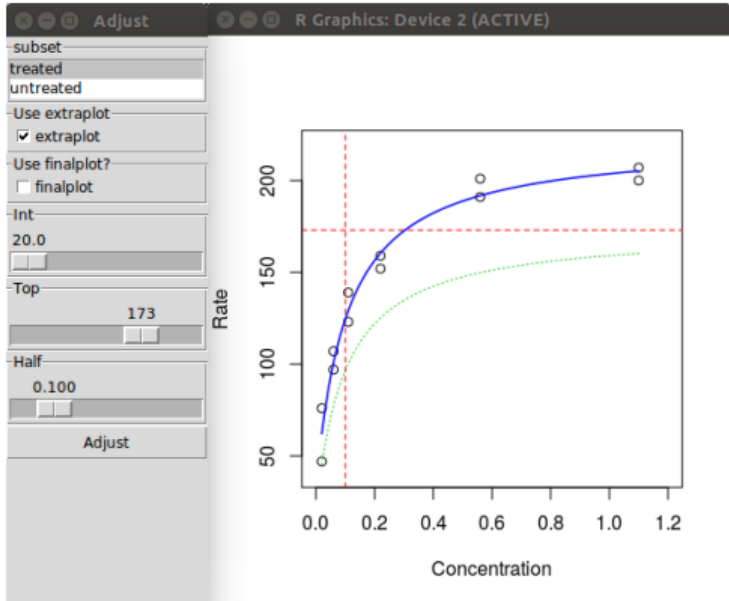
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

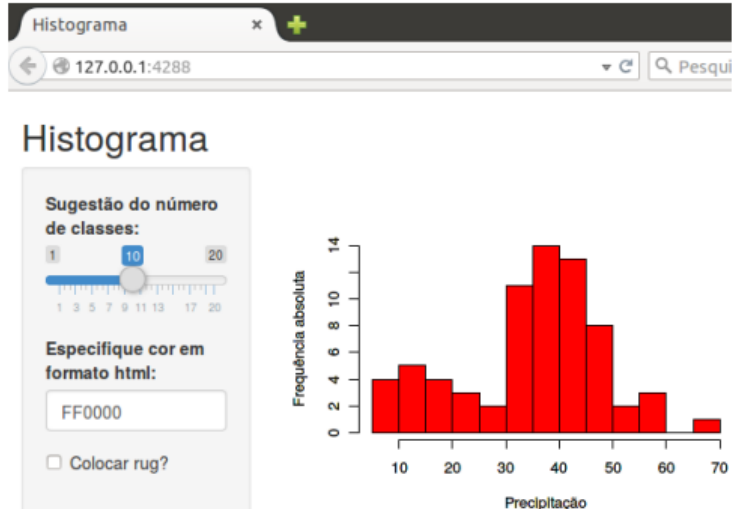
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Recursos interativos

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



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Conteúdo

1 Introdução

- Motivação
- Conteúdo

2 shiny

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

3 rpanel

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

4 gWidgets

- Descrição
- Como usar
- Mais informações

5 googleVis

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

6 animation

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

7 rgl

- Descrição
- Como usar
- Exemplos

8 Não abordados

9 Considerações finais

10 Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados
Considerações
finais

Agradecimentos

2

shiny

Introdução

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

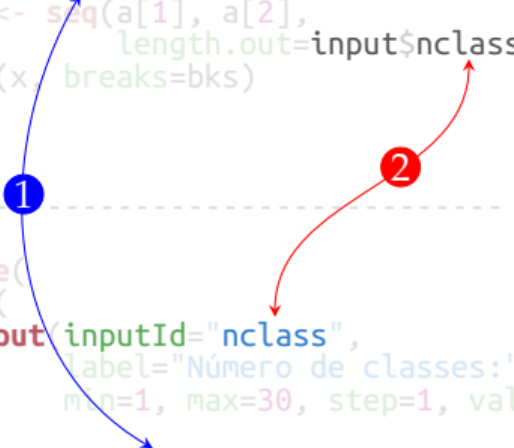
Agradecimentos

```
## 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

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

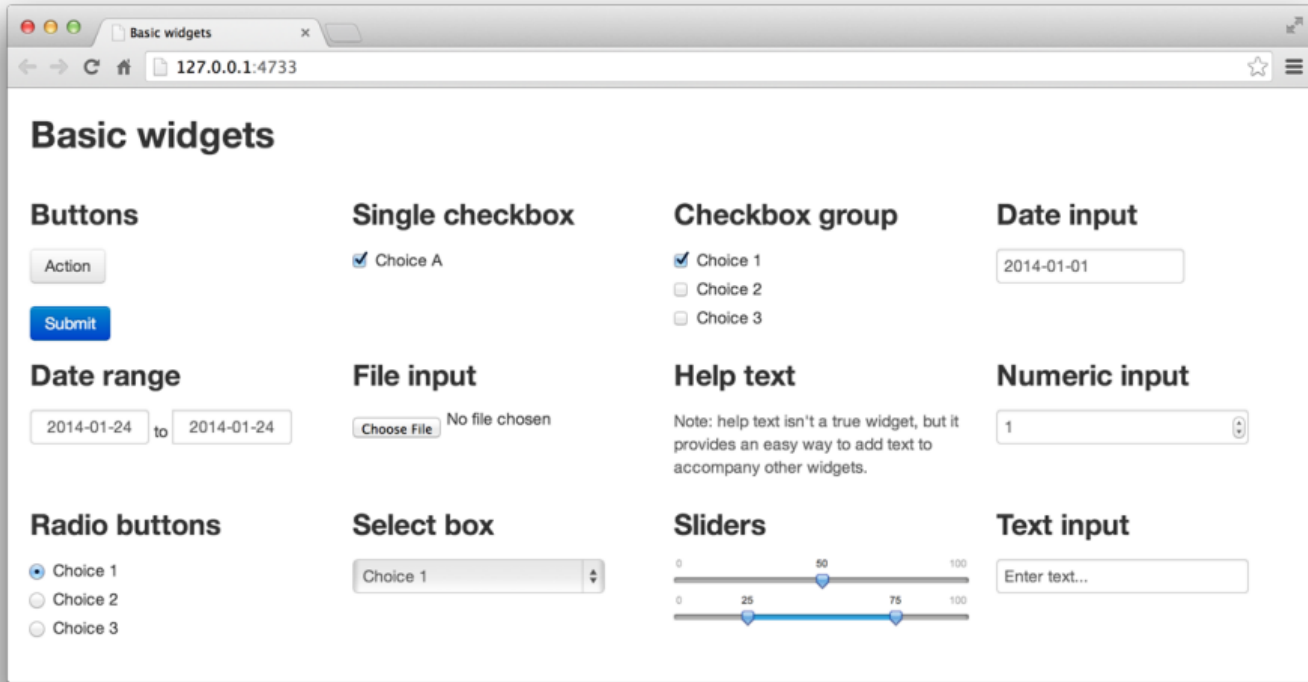
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar shiny

Explorando
interfaces gráficas
com o R



The screenshot shows a shiny application window titled "Basic widgets" running at "127.0.0.1:4733". The interface is organized into a grid of 12 items:

- Buttons**: Includes an "Action" button and a "Submit" button.
- Single checkbox**: Shows a checked checkbox labeled "Choice A".
- Checkbox group**: Shows three checkboxes: "Choice 1" (checked), "Choice 2", and "Choice 3".
- Date input**: Shows a date input field set to "2014-01-01".
- Date range**: Shows two date inputs: "2014-01-24" and "to" "2014-01-24".
- File input**: Shows a file input field with "Choose File" and "No file chosen" text.
- Help text**: Shows a note: "Note: help text isn't a true widget, but it provides an easy way to add text to accompany other widgets."
- Numeric input**: Shows a numeric input field set to "1".
- Radio buttons**: Shows three radio buttons: "Choice 1" (selected), "Choice 2", and "Choice 3".
- Select box**: Shows a dropdown menu with "Choice 1" selected.
- Sliders**: Shows two slider controls. The top slider has ticks at 0, 50, and 100, with a blue handle at 50. The bottom slider has ticks at 0, 25, 75, and 100, with blue handles at 25 and 75.
- Text input**: Shows a text input field with placeholder text "Enter text...".

Introdução

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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;
- ▶ Público aplicar aplicações na web
 - ▶ <http://www.shinyapps.io/>
 - ▶ Servidor Shiny próprio ([Shiny LEG & PET](#))
- ▶ O público não precisa ter/saber o R.

Introdução

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Exemplos

shiny



Explorando
interfaces gráficas
com o R

► Tutorial Shiny

Introdução

shiny

Descrição
Como usar
Exemplos

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

3

rpanel

Introdução

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Exemplos

rpanel

Praticando:

1. Galeria rpanel iguir2

Algumas aplicações com o rpanel:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Alguns pacotes com GUI baseadas em rpanel:

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

Introdução

shiny

rpanel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

4
gWidgets

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

gWidgets fornece um conjunto de 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

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

animation

rgl

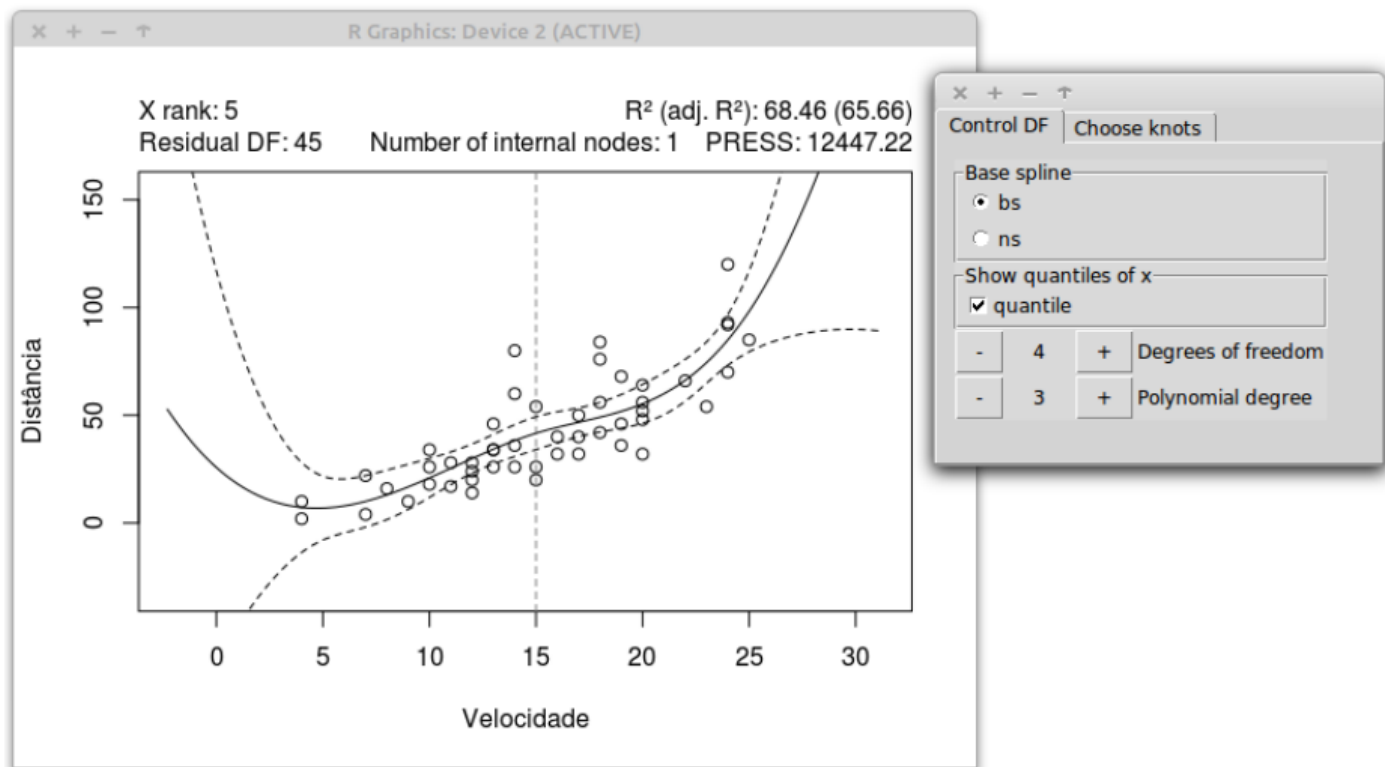
Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Descrição gWidgets

Explorando
interfaces gráficas
com o R



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

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.

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 >>

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

shiny

cpanel

Resolução

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

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 <- gslider(from=1, to=30, by=1, value=10,
  container=g, handler=hist.reactive)
```

Interface
gráfica

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

```
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

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets

Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

widgets

gslider
gspinbutton
gbutton
gcheckbox
gcheckboxgroup
gradio
gcombobox
glistbox
gtable
gtext
gedit
...

containers

gwindow
ggroup
gframe
glayout
gexpandgroup
gpanedgroup
gnotebook

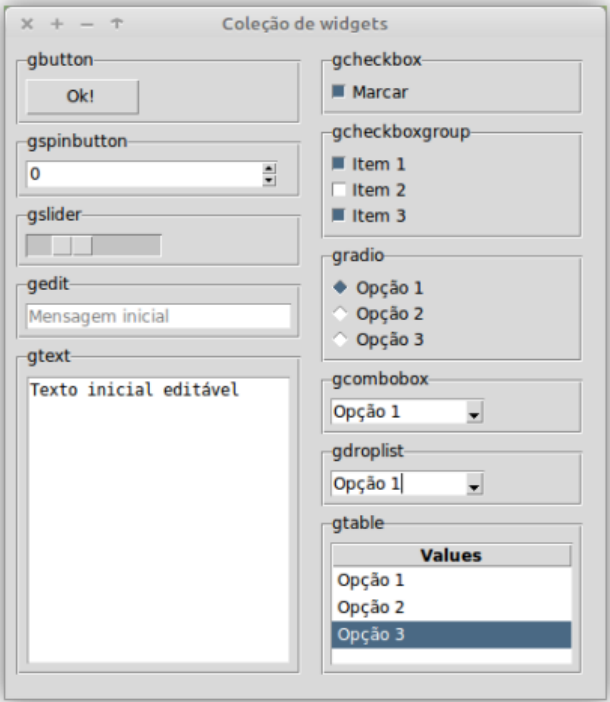
methods

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
...

Como usar gWidgets



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

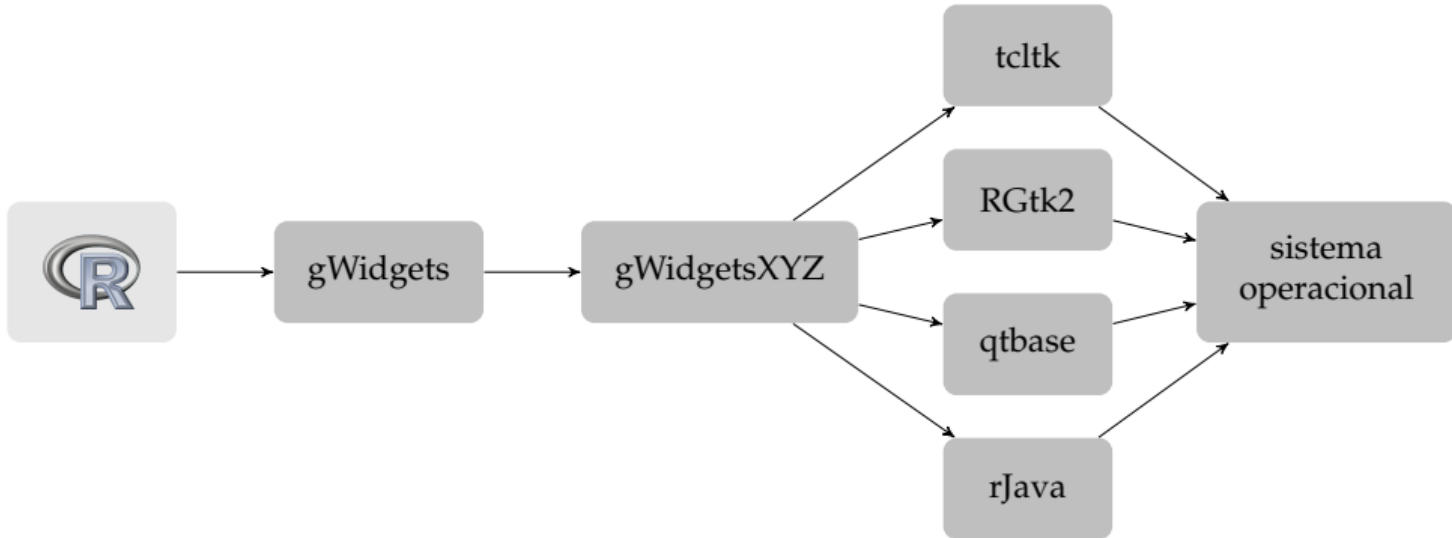
rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

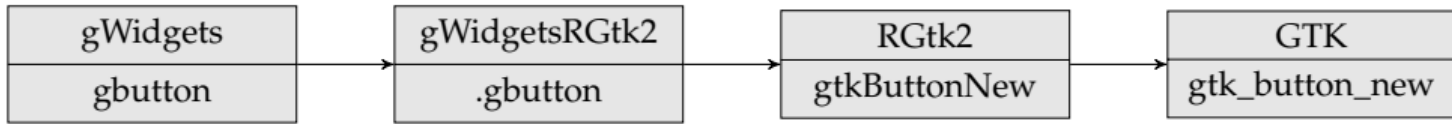
rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Como usar gWidgets



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Benefícios

- ▶ Mais simples
- ▶ Rápido desenvolvimento
- ▶ Portabilidade

Custos

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

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Praticando:

1. Galeria gWidgets iguir2

Algumas aplicações com o gWidgets:

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

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

Descrição
Como usar
Mais informações
Exemplos

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

5

googleVis

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição
Como usar
Exemplos

animation

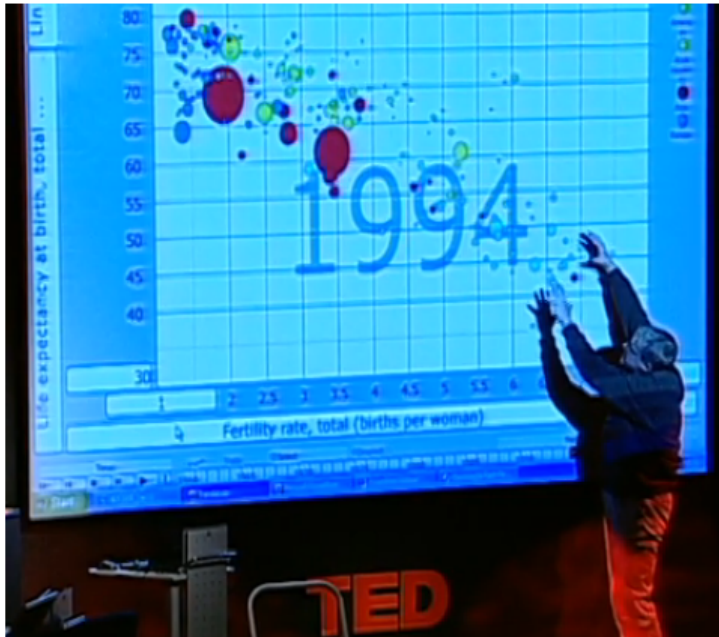
rgl

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.



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar
Exemplos

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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



Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar
Exemplos

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

animation

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Praticando:

1. R Script googleVis

Algumas aplicações com o googleVis:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

6

animation

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

Yihui Xie

Explorando
interfaces gráficas
com o R

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)

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

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)
```

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

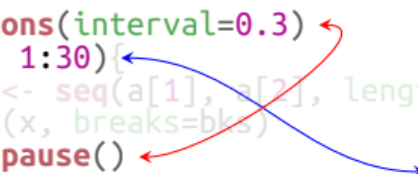
Como usar animation

```
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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

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)
```

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição

Como usar

Exemplos

rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Praticando:

1. Galeria animation iguir2

Algumas aplicações com o animation:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição
Como usar
Exemplos

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Explorando
interfaces gráficas
com o R

7
rgl

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Como usar rgl

```
require(rgl)

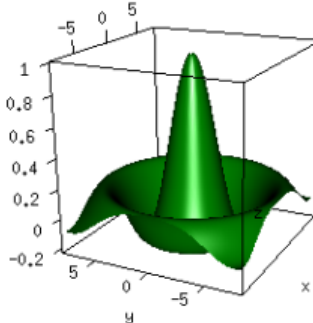
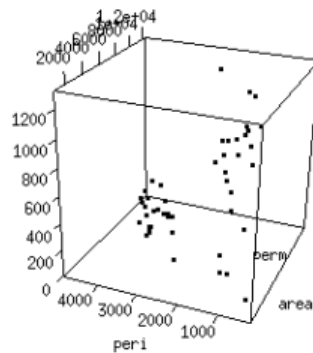
## Diagrama de dispersão.
with(rock, plot(x=area, y=peri))          ## graphics
with(rock, plot3d(x=area, y=peri, z=perm)) ## rgl

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Exemplos

rgl



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Praticando:

1. Galeria rgl iguir2

Algumas aplicações com o rgl:

- ▶ Galeria do autor
- ▶ Busca no R Bloggers

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

8

Não abordados

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Não abordados

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

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

9

Considerações finais

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Considerações finais

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Considerações finais

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

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

Considerações finais

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

`animation`

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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 / rCharts`

Introdução

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

- ▶ Explorar espaço 3D:

`rgl`

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

`googleVis / rCharts`

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 / rCharts`

Introdução

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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 / rCharts`

- ▶ Aplicação local de GUI pequena:

`rpanel`

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

Introdução

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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 / rCharts`

- ▶ Aplicação local de GUI pequena:

`rpanel`

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

`gWidgets`

Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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 / rCharts`

- ▶ 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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

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 / rCharts`

- ▶ 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

`shiny`

`rpanel`

`gWidgets`

`googleVis`

`animation`

`rgl`

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

10

Agradecimentos

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos

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

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Agradecimentos

Colaboração



Software livre



Explorando
interfaces gráficas
com o R

Introdução

shiny

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Não abordados

Considerações
finais

Agradecimentos