

ntrodução

... ... ,

rpane

nimation

- 7

Não abordados

Considerações

gradecimentos

Explorando interfaces gráficas com o R

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

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

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

Disponibilização



Explorando interfaces gráficas com o R



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

Interactive Graphical User Interface in R - iquir2 Segunda edição



Introdução Motivação

Motivação Conteúdo

shiny

rpanet

gWidgets

googleVis

nimation

gl

io abordados

Considerações inais

Agradecimentos

Introdução



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



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

Motivação

shin

---7-------

imation

gl

ão abordados

Considerações





Introdução

Motivação Conteúdo

shir

panee

og tev to

imation

gl

ão abordados

onsiderações

Agradecimentos

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





Introdução

Motivação

shiny

panel

widgets

og tev ts

....

gl

ao abordado

Considerações inais

Agradecimentos

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

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

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





ntrodução

Motivação Conteúdo

shiny

panel

gWidgets

oogleVis

imatio

al

ião abordados

onsiderações

Agradecimentos

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

Objetivo

Apresentar ferramentas para facilitar

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

Uso em potencial

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

Motivação Introdução

UFPR

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

niny

panet

al.

Jão aborda

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

Recursos interativos

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

Introdução Motivação Conteúdo

iny

panel

gWidgets

ogleVis

tmat

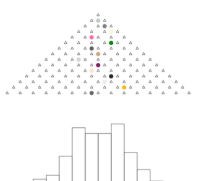
1

ão abordado

onsiderações nais

Recursos interativos

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





Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução Motivação Conteúdo

hiny

panel

gWidgets

oogleVis

nimation

gl

Jão abordado

Considerações finais

UFPR

Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

hiny

panel

gWidgets

oogleVis

imation

1

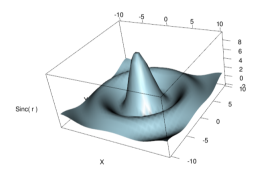
Não abordado

Considerações

Agradecimentos

Recursos interativos

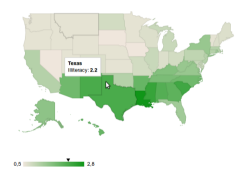
- ▶ animation
- ▶ rgl
- ▶ googleVis
- ▶ gWidgets
- ► rpanel
- ► shiny



UFPR

Recursos interativos

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



Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação

Conteúdo

hiny

panet

gWidgets

oogleVis

imation

gl

ão abordado

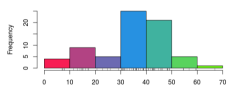
Considerações

Recursos interativos

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



Histograma de Precipitação





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

shiny

panet

gWidgets

googleVis

nimation

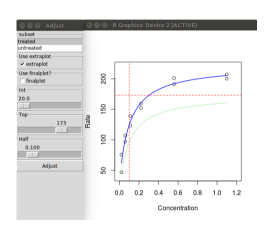
rgl

Não aborda

Considerações nais

Recursos interativos

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





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

пспу

panec

Widgets

ooglevis

nimation

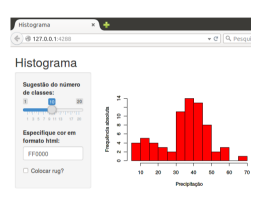
gl

Não aborda

Considerações nais

Recursos interativos

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





Explorando interfaces gráficas com o R

Motivação Conteúdo

hiny

panel

Widgets

ogtevis

i tiria t

ι

Vão abordado

onsiderações nais

Conteúdo



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução
Motivação
Conteúdo

intily

....

widgets

googlevis

animations.

. . . .

. 9 -

Não abord

Considerações inais

Agradecimentos

Introdução

Motivação

Conteúdo

2 shiny

Descrição

Como usar

Exemplos

panel

Descrição

Como usar

Exemplos

gWidgets

Descrição

Como usar

Mais informações

Exemplos

googleVis

Descrição

Como usar

Exemplos

6 animation

Descrição

Como usar

Exemplos

7 rgl

Descrição

Como usar

Exemplos

Não abordados

Considerações finais



itroduçac

shiny

Descrição Como usas Exemplos

rpane

gWidgets

googleVis

nimation

gl

Vão abordados

onsiderações nais

gradecimentos

shiny

Descrição shiny



Explorando interfaces gráficas com o R

mirodução

Descrição

D**escrição** Como usar Exemplos

panel

rtagets

oogleVis

imation

-

Jão abordados

oncidona são o

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/



Explorando interfaces gráficas com o R

```
Descrição
Como usar
```

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

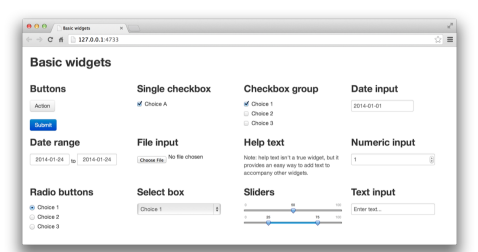


```
Explorando
interfaces gráficas
com o R
```

Descrição

Como usar

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





Explorando interfaces gráficas com o R

trouução

hiny

Descrição Como usar Exemplos

anel

2 ...

imation

ol.

Não abordado

onsideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

shiny

Descrição

Como usar Exemplos

panel

widgets

oogleVis

imation

Jão abordados

oneiderações

gradecimentos

interraces grance
com o R

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

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdução

shiny

Descrição Como usa

Exemplos

panel

lidgets

pogleVis

imation

1

ão abordados

onsiderações

rradecimentos

gradecimentos

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

$\underset{\text{shiny}}{Exemplos}$



Explorando interfaces gráficas com o R

trodução

shiny

Descrição Como usar **Exemplos**

panel

gWidgets

oodleVis

imation

-1

ão abordados

onsidera

gradecimentos

► Tutorial Shiny



itroduçac

Sircity

rpanel

Descrição Como usa Exemplos

gWidgets

noonleVis

nimation

al

ão abordados

onsiderações nais

Agradecimentos

rpanel





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

Todução

.

panel

Descrição Como usar

xemplos

dgets

ooleVis

imation

l

lão abordados

onsiderações nais

Como usar rpanel



Explorando interfaces gráficas com o R

```
Descrição
```

Como usar

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



Explorando interfaces gráficas com o R

iny

panel

Descrição Como usar

doots

lgets

ogtevis

in chia c con

rgl

ão abordados

Considerações

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



widgets cartoons rp.control rp.ci rp.slider rp.anova rp.doublebutton rp.ancova rp.button rp.regression rp.checkbox rp.logistic rp.checkboxgroup rp.likelihood rp.surface rp.radiogroup rp.listbox rp.geosim rp.combo rp.tables rp.textentry rp.power rp.plot3d rp.text rp.messagebox rp.normal rp.rmplot rp.timer rp.do rp.spacetime

Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

itny

Descrição Como usar

Widgets

oogleVis

nimation

ıl

lão abordados

onsideraçõ

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Praticando:

1. Galeria rpanel iguir2

Algumas aplicações com o rpanel:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

introduç

...,

Descrição

Como usar Exemplos

dgets

gleVis

nimation

ão aboudad

lão abordad

nsideraç ais

Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Alguns pacotes com GUI baseadas em rpanel:

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

,

anel

Descrição Como usar **Exemplos**

gets

--7-----

.....

1 6110 6 66

1

Ião abordados

Consideraçõe

nais



trodução

cnanel

gWidgets

Descrição Como usar Mais informações Exemplos

googleVis

nimation

гg

Não abordados

Considerações finais

Agradecimentos

4 gWidgets





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

Descrição

Mais informações

Descrição gwidgets

0

5

10

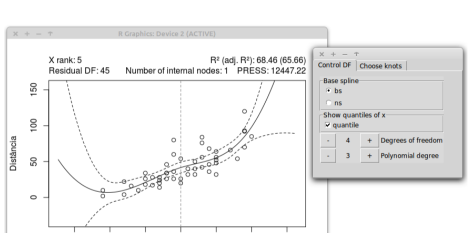
15

Velocidade

20

25

30





Explorando interfaces gráficas com o R

trodução

hiny

rpanel

idgets

Descrição

Como usar Mais informações

oogleVis

nimation

gl

Não abordados

'onsideraçõe nais

Descrição aWidaets

Explorando interfaces gráficas com o R

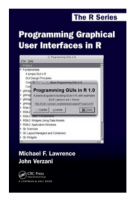
Descrição

Mais informações

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 eBook eBook Rental \$70.36 \$61.57 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

Available on CRCnetBASE >> For Librarians



Explorando interfaces gráficas com o R

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

Não abordados

Considerações inais

```
require(qWidgets)
require(qWidgetstcltk)
                                        Pacotes
options(quiToolkit="tcltk")
x <- precip
                                 Objetos
a <- extendrange(x, f=0.05)
hist.reactive <- function(...){</pre>
    bks <- seg(a[1], a[2], length.out=svalue(nclass)+1)
                                                                 Função
    hist(x, breaks=bks)
                                                                 reativa
w <- gwindow("Histograma") -</pre>
g <- gframe(text="Escolha o número de classes:", container=w)
                                                                   Interface
nclass <- qslider(from=1, to=30, by=1, value=10,
                                                                   gráfica
                   container=q. handler=hist.reactive)
```

hist.reactive <- function

hist(x, breaks bks

w <- qwipdow("Histograma")</pre>

bks <- **seq**(a[1], a[2],

length.out=svalue(nclass)+1)

q <- grame(text="Escolha o número de classes:", container=w)</pre>

container=g, handler=hist.reactive)

nclass <- qslider(from=1, to=30, bv=1, value 10.



Explorando interfaces gráficas com o R

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



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdu

panee

lidgets

Como usar Mais informações

googleVis

nimation

gl

Não abordados

Considerações nais

Agradecimentos

Construção de GUI centrada em 4 aspectos chave:

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



__ widgets

gslider
gspinbutton
gbutton
gcheckbox
gcheckboxgroup
gradio
gcombobox
glistbox
gtable
gtext
gedit

_ containers

. . .

gwindow ggroup gframe glayout gexpandgroup gpanedgroup gnotebook methods

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

length dim names dimnames _ handlers

addHandlerChanged
addHandlerClicked
addHandlerDoubelclick
addHandlerRightclick
addHandlerKeystroke
addHandlerMouseMotion
addHandlerFocus
addHandlerBlur
addHandlerExpose
addHandlerDestroy
...
addHandler

addHandler removeHandler blockHandler unblockHandler addPopupmenu

add3rdMousePopupmenu

Explorando interfaces gráficas com o R

itroduça

panet

Descrição Como usar Mais informações Exemplos

ogleVis

nimation

gl

Não abordado

onsideraçõ nais





Explorando interfaces gráficas com o R

ntroduç

parie

gWidgets Descricão

Como usar Mais informações Exemplos

googleVis

nimation

gl

Não abordados

Consideraçõe finais

Como usar gwidgets



Explorando interfaces gráficas com o R



shiny

rpanel

aets

igets

Descrição

Como usar Mais informações Exemplos

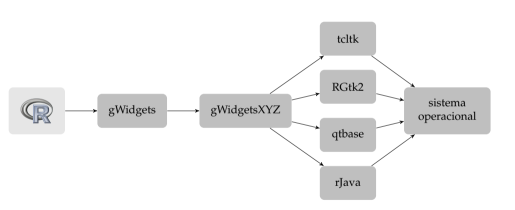
oogleVis

imation

гаТ

Não abordados

Considerações inais





Explorando interfaces gráficas com o R



shiny

rpanel

dgets

Descrição

Como usar Mais informações Exemplos

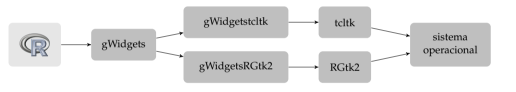
oogleVis

nimation

g٦

Não abordados

Considerações finais





Explorando interfaces gráficas com o R

trodução

shiny

panel

dgets

Descrição

Como usar Mais informações

e e e l'e e

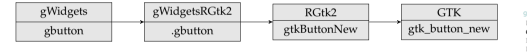
oogleVis

imation

gl

Não abordados

Considerações



Mais informações



Explorando interfaces gráficas com o R

Benefícios

- Mais simples
- Rápido desenvolvimento
- Portabilide

Custos

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

ntrodução

rpanet

gWidgets
Descrição
Como usar
Mais informações

googleVis

nimation

ral

Não abordados

Considerações





Praticando:

1. Galeria gWidgets iguir2

Algumas aplicações com o gWidgets:

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

ni nu

Logo

anel

dgets

Descrição Como usar Mais informações

Exemplos

ooaleVis

imation

al.

Vão abordado

Consideraçõe

\ oradecimentos

Exemplos aWidaets

Explorando interfaces gráficas com o R

Alguns pacotes que dispõem de interface gráfica:

gtk

tcl/tk

▶ gWidgetstcltk

Rcmdr

TeachingDemos

MetSizeR

MergeGUI

GrapheR

BiplotGUI

TestScorer

► gWidgetsRGtk2

► playwith

MissingDataGUI

▶ GroupSeq

► AtelieR

vmsbase

reshapeGUI

R2STATS

Mais informações Exemplos



googleVis

Descricão Como usar Exemplos

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 roduça

hiny

anel

Widgets

googleVis

Descrição Como usar

xempios

imation

gl

Jão abordados

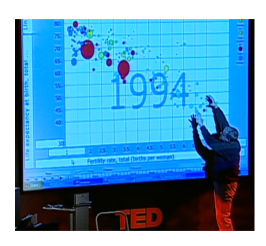
vao abordado

nais

Descrição

UFPR

- O mais conhecido: Motion Chart, popularizado por Hans Rosling em seu TED talk.
- Visualizar dados em data frames com gráficos Google sem upload no Google Docs.
- O resultado é um html com funções JavaScript hopedadas pelo Google que é rederizado pelo navegador.
- Requer conexão, às vezes flash.



Explorando interfaces gráficas com o R

ιποαας

hiny

anel

Descrição

omo usar kemplos

nimation

.

Não abordado

onsiderações

Descrição googleVis



Explorando interfaces gráficas com o R

iiiioduça

rpane

. . . . 7

Descrição

Como usar Exemplos

nimation

гаl

Não abordado

Consideraçõe

Agradecimento

▶ Dado estruturado em DataTable.

► Transforma data.frames em objetos JSON.

▶ Usa o RJSONIO para gerar JSON.





Explorando interfaces gráficas com o R

anel

oogleVis

Descrição Como usar

animation

. o.l

Vão abordados

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

trodução

. . . . 1

Julie C

lagets

Descrição Como usar

animation

--1

Vão abordados

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

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

7- 1 1 1

Não abordados

onsideraç





Praticando:

1. R Script googleVis

Algumas aplicações com o googleVis:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

....y

Lone

pane t

lidgets

Descrição

Como usar Exemplos

imation

gl

Jão abordados

onsideraçõ nais



6

animation

rodução

cnanel

gWidgets

googleVis

animation

Descrição Como usar Exemplos

rgl

Vão abordados

onsiderações nais





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

Explorando interfaces gráficas com o R

Yihui Xie

flash, gif, html, pdf e vídeos.

Autores: Yihui Xie, Lijia Yu, Weicheng Zhu.

Lancamento: 11-Nov-2007.

http://yihui.name/animation/

► Third-party software:

Descrição

Versão: 2.3.

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

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

ImageMagik (gif, mpeg convert),

SWF Tools (png2swf, jpeg2swf, pdf2swf)



Explorando interfaces gráficas com o R

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

ntrodução

Silting

panel

... coge co

oogleVis

imation

Descrição Como usar

Como usar Exemplos

al

Vão abordados

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

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

itrodução

Silting

panel

....

googlevis

nimation

Descrição Como usar

rgl

Não abordado

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

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

ntrodução

rpanel

n coge co

oogleVis

imation

Descrição Como usar

al

Vão abordados

Consideraçõe



Explorando interfaces gráficas com o R

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

....

panel

gWidgets

googleVis

nimation

Descrição Como usar Exemplos

gl

Não abordados

Consideraçõe





Praticando:

1. Galeria animation iguir2

Algumas aplicações com o animation:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

moduç

. . . . ,

panel

widgets

oog te v to

animation Descrição

Como usar Exemplos

.

~ - - l- - - - d - - d - - -

ao abordados

onsidera nais



₇ rgl rodução

rpanel

gWidgets

googleVis

animation

rgl

Descrição Como usar Exemplos

Vão abordados

Considerações inais

Descrição rgl



Explorando com o R

interfaces gráficas

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

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

Descrição

Descrição rgl



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

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

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

Explorando interfaces gráficas com o R

Descrição

Descrição

Primitivas

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

Construtoras ___

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

_ Decoração _

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



Explorando interfaces gráficas com o R

odução

Lanel

panet

oogleVis

animation

] [Docariañ

Descrição Como usar

Não abordado

Consideraç



Explorando interfaces gráficas com o R

```
hi au
```

panel

gwtagets

nimation

_

Descrição Como usar

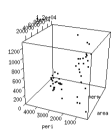
lão abordados

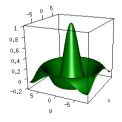
Consideraçõ

gradecimentos



writeWebGL() ## exporta para webGL.





Exemplos



Explorando interfaces gráficas com o R

Praticando:

1. Galeria rgl iguir2

Algumas aplicações com o rgl:

- ► Galeria do autor
- Busca no R Bloggers

....

anel

Widgets

. .

mation

.....

Descrição Como usar

Exemplos

lão abordados

onsideraç nais



8

Não abordados

rodução

gWidgets

011 0110 0 00

col

Não abordados

Considerações inais

Não abordados



Explorando interfaces gráficas com o R

odução

Sircing

rpanel

2

nimation

al.

Não abordados

Consideraçõe

vgradecimentos

manipulate

► iplots

rggobi

dygraphs

shinydashboard

gWidgets2: gWidgets2RGtk2, gWidgets2Qt e gWidgets2tcltk.

htmlwidgets



311

rpane

lidgets

all that to

-1

Vão abordados

Considerações finais

Agradecimentos

9

Considerações finais

Considerações finais



Explorando interfaces gráficas com o R

rodução

shiny

rpanel

idgets

joogleVis

nimation

vao abordados

Considerações finais

Considerações finais

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:



Explorando interfaces gráficas com o R

ntrodução

rpanel

,

וו נויום ני נטו

al .

Jão abordados

Considerações finais

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation



Explorando interfaces gráficas com o R

moduça

pane

2

nimation

11 6110 6 601

al l

Jão abordados

Considerações finais



Explorando interfaces gráficas com o R

troduça

50200

Widgets

nimation

al .

ão abordados

Considerações finais

Agradecimentos

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:



Explorando interfaces gráficas com o R

rodução

.....

Wi doets

nooaleVis

nimation

ii tha t toi

ol.

finais

Jão abordados

Considerações

Agradecimentos

Sem interação, apenas mudança de estados, resultado visual:

animation

Explorar espaço 3D:

rgl



Explorando interfaces gráficas com o R

odução

i pane t

imation.

nimation

finais

lão abordados

Considerações

Agradecimentos

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

animation

Explorar espaço 3D:

rgl

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



Explorando interfaces gráficas com o R

rodução

panet

imation.

וו נויום ני נטו

-1

finais

lão abordados

Considerações

gradecimentos

► 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



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

► Aplicação local de GUI pequena:

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

► Aplicação local de GUI pequena: rpanel

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

Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

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

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

Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

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

gWidgets

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

Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

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

gWidgets

Aplicação para a web:

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 Aplicação local de GUI pequena:

rpanel

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

gWidgets

Aplicação para a web:

shiny

ouuçao

.....

panet

nimation

ווטו ב הויום ו

gl

ão abordados

Considerações finais



Explorando interfaces gráficas com o R

Widgets

googleVis

animation

g t

Não abordados

onsiderações nais

Agradecimentos

Agradecimentos



Explorando interfaces gráficas com o R

Introdu

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

shinv

...

oogleVis

nimation

i tha t ton

.

Vão abordados

.

onsideraçõe nais

Agradecimentos



Explorando interfaces gráficas com o R

Agradecimentos

Colaboração





Software livre









