Visualização de dados

Vitor Rios

11 de novembro de 2017

Visualizar seus dados pode ser a parte mais importante da sua análise

Fazer gráficos no R pode dar (muito) trabalho, mas os resultados valem a pena

Gráficos no R são baseados em dispositivos. O dipositivo padrão é a tela, mas podem ser arquivos, cada tipo de arquivo gráfico sendo um dispositivo diferente

No RStudio, gráficos são plotados na aba plots, mas podem ser abertos em janelas separadas, usando a função x11() (Linux e Windows), windows() (Windows somente) ou quartz() (Macintosh)

Os tipos padrão de gráficos disponíveis são postscript() para arquivo postscript,

extensão .ps ou .eps
pdf() salva o gráfico num arquivo .pdf
pictex() salva o gráfico no formato LaTeX/PicTeX
xfig() salva o gráfico no formato .XFIG
bmp(), bitmap() salva um arquivo .bitmap (precisa de GhostScript instalado).
X11() plota numa janela via sistema gráfico X11
png() salva o gráfico no formato .PNG tiff() salva o gráfico no formato .tiff

jpeg() salva o gráfico no formato .jpg svg() salva o gráfico no formato .svg

Gravando o gráfico num arquivo

```
# Chame o tipo de arquivo desejado, passando informações de tamanho, resol-
png("SocialNetworkExample.png", width = 900, height = 900)
#plote seu gráfico normalmente, ele será escrito no arquivo e não irá apar
plot(graph.subset,
     layout= layout nicely(graph=graph.subset),
     vertex.label=NA.
     vertex.color=colors[membership(graph.subset.modulos)],
     vertex.size = 5.
#feche o dispositivo, usando dev.off(), senão o arquivo ficará corrompido
dev.off()
```

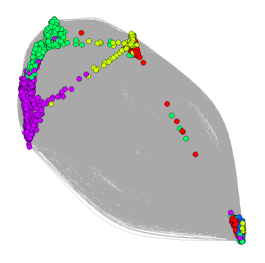
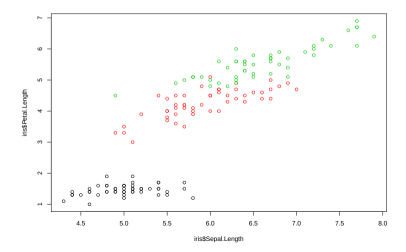


Figure 1: Grafo

Função básica e poderosa (e feia): plot()

plot(x= iris\$Sepal.Length, y=iris\$Petal.Length,col=iris\$Species)



A função plot() tem dezenas de opções para controlar cada detalhe mínimo do gráfico

Principais: - x - y - type - main - xlab - ylab - xlim - ylim xaxt bty pch cex

Parâmetro	Controla	valores	
×	valores a serem plotados em x		
у	valores a serem		
	plotados em $ imes$		
type	tipo de gráfico	"p","l","b"	
	(ponto, linhas,		
	etc)		
lty	tipo de linha	"blank",	
	(pontilhada,	"solid",	
	tracejada, etc)	"dashed",	
		"dotted",	
		"dotdash",	
		"I a m mala ala "	

Parâmetro	Controla	valores
main	título do gráfico	"texto entre aspas"
xlab	rótulos do eixo x	"texto entre aspas"
ylab	rótulos do eixo y	"texto entre aspas"
cex	tamanho das letras, em proporção	cex = 1 -> 100%, cex = 0.5 ->50%, etc
cex.axis, cex.lab cex.main	o, eixos, rotulos dos eixos, título	$\begin{array}{l} {\sf cex.axis} = 1 \\ {\it ->} \ 100\%, \\ {\sf cex.axis} = 0.5 \\ {\it ->} 50\%, \ {\sf etc} \end{array}$
bty	linhas de contorno do gráfico	"o", "l", "7", "c", "u", "]", "n"

Função par() e função axis()

```
par() estabelece os parâmetros para todos os gráficos que se seguem a ela exceto
parâmetros de intervalo de dados a serem plotado. Usada para definir gráficos com
vários painéis, margens e área do gráfico. Usada antes de qualquer plot()
axis() define todos os parâmetros para os eixos, usada depois de plot(dados, xaxt
= "n") (para eixo x) ou plot(dados, yaxt = "n") (para eixo y)
par(mfrow=c(1,2)) #linhas, colunas
plot(x=iris$Sepal.Length, y=iris$Petal.Length,
                                                           #primeiro gráfico
     col = iris$Species,
     main = "Sepal.Length x Petal.Length")
plot(x=iris$Sepal.Length, y=iris$Sepal.Width,
                                                           #segundo gráfico
     col = iris$Species,
     main = "Sepal.Length x Sepal.Width in Iris")
```

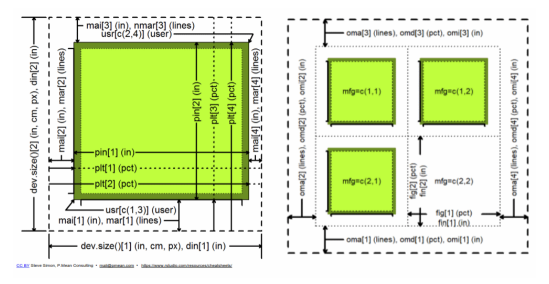
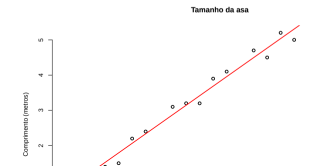


Figure 2: fonte:https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

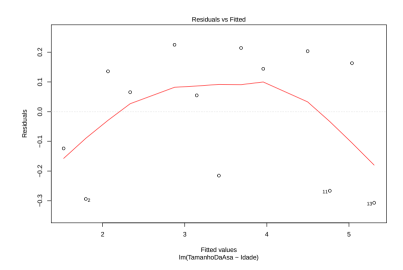
Funções que adicionam elemento a gráficos

```
abline() adiciona uma linha, definida por intercepto e inclinação, ou por valores de posição horizontal (h) e vertical (v) segments((x0, y0, x1, y1) adiciona um segmento indo de (x0,y0) até (x1,y1) arrows(x0, y0, x1, y1, length, angle = 30) adiciona uma seta a um gráfico. lengthé o comprimento da seta e angle é o angulo da ponta da seta points(x, y, pch) adiciona pontos nas coordenadas x e y. pch é o tipo de simbolo utilizado
```

```
plot(TamanhoDaAsa ~ Idade, xlab = "Idade (décadas)",
     ylab = "Comprimento (metros)",
     main = "Tamanho da asa"
    , bty = "n"
    , xlim = c(0, 23), ylim = c(0, max(TamanhoDaAsa))
    , lwd = 2
)
abline(modelo, col = "red", lwd = 2)
```



plot(modelo)



Para plotar médias com barras de desvio padrão

```
m1=mean(dragoes$y[dragoes$x=="aventureiros"]);m2=mean(dragoes$y[dragoes$x==
m3=mean(dragoes$y[dragoes$x=="vacas"]);m4=mean(dragoes$y[dragoes$x=="virger
s1=sd(dragoes$y[dragoes$x=="aventureiros"]);s2=sd(dragoes$y[dragoes$x=="fax
s3=sd(dragoes$y[dragoes$x=="vacas"]);s4=sd(dragoes$y[dragoes$x=="virgens"]
avg=c(m1,m2,m3,m4)
sdev=c(s1,s2,s3,s4)
```

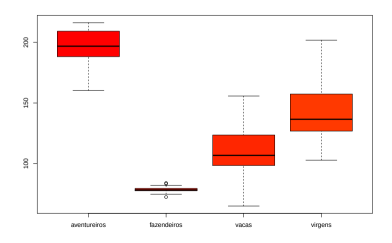
plot(x= 1:4, y= avg,cex=1.5,pch=16, col=1:4,ylim=range(c(avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdev, x1=1:4, y1=avg+sdev, length=0.05, angle=90, col=1:4,ylim=range(c(avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdev, x1=1:4, y1=avg+sdev, length=0.05, angle=90, col=1:4,ylim=range(c(avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdev, avg+sdevarrows(x0=1:4, y0=avg-sdevarrows(x0=1:4, y



abline(h=mean(avg), col="red")#media total

Boxplot

boxplot(dragoes\$y ~ dragoes\$x, col=rainbow(length(dragoes\$x)))



A função boxplot permite comparar os intervalos de confiança 95% das medianas: se os entalhes não se sobrepuserem, há forte evidência de que as medianas são diferentes

boxplot(dragoes\$y ~ dragoes\$x, notch=T)

```
150
8
```

Warning in bxp(structure(list(stats = structure(c(160.2968, 188.2027,
196.819, : some notches went outside hinges ('box'): maybe set notch=FA

```
files to read=list.files(pattern = reg.exp)
if (length(files to read)!=0)
  for (r in 1:(length(files to read)))
  {temp valores replicas[,r] <- read.table(files to read[r], header = FAL</pre>
  graphtype=NA#creating plot names
  if(type=="g"){graphtype=" with general recognition "}
  if (type=="i") {graphtype=" with Individual Recognition "}
  if (type=="nr") {graphtype=" with No Recognition "}
  plotname =paste(metrica,graphtype, ", mundo = ", world size, ", mem leng
  if("plots"%in%dir() == FALSE) dir.create("plots") #se não existir, cria di
  #C:/Users/Vitor/Desktop/100replicas/resultados
  filename = file.path("C:", "Users", "Vitor", "Desktop", "100replicas", "r
  tiff(filename ,width = 7.5 ,height = 5,units = "in"
       ,res=300, compression = "lzw",type="cairo", antialias = "default"
  y=max(temp_valores_replicas,na.rm = TRUE)+1
```