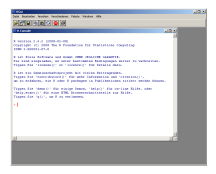
R, Sweave und TikZdevice

Uwe Ziegenhagen

4. März 2010

Was ist **R** oder: Am Anfang war **S**

- S Sprache, entwickelt durch Becker & Chambers von den Bell Labs
- kommerzialisiert als S-Plus
- ▶ R: GNU Implementation von S 1992 durch R. Ihaka und R. Gentleman
- ▶ mehr als 1000 Pakete im CRAN
- ► >500 Projektmitglieder, "R Core Team"
- ▶ deckt alle Gebiete der Statistik & Datenanalyse ab
- ► Plattformen: Win32, Linux/Unixe, Mac OS
- ▶ http://www.r-project.org



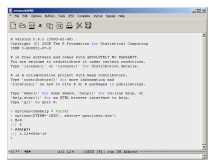


Abbildung: R unter Windows

Abbildung: Emacs mit ESS

- ► Diverse andere Schnittstellen verfügbar
- ▶ JGR/JRI
- RCOM
- ► RPY

R als Taschenrechner

⇒ http://cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.pdf

```
1 1+2
2 1*2
3 1/2
4 1-2
5 2^2
6 sqrt(2)
7 sin(pi) # cos, tan
8 trunc(-pi) # -3
9 round(pi) # 3
```

R Datenstrukturen

Vektoren Vektoren der Länge m, ein Typ Matrizen $m \times n$ Felder, ein Typ Dataframes Liste von Objekten verschiedener Typen

```
a <- 2 # Variablenzuweisung
d <- c(1,2,3,4)
a
d
```

Variablen, Vektoren und Matrizen

```
a = 1:3

b = 2:4

c(a,b) # [1] 1 2 3 2 3 4

seq(1,2,by=0.1) [1] 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 ...

rep(1:4,2) # [1] 1 2 3 4 1 2 3 4
```

Lineare Modelle

```
1 > x<-1:10

2 > y=rnorm(10)*x

3 > lm(y~x)

4 

5 Call:

6 lm(formula = y~x)

7 

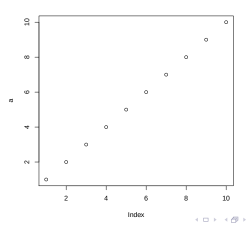
8 Coefficients:

9 (Intercept) x

10 0.1079 1.0697
```

Einfaches Grafik-Beispiel

```
a <- c(1:10)
plot(a)
```



R Grafiktreiber

- ► x11()/X11(), windows(), quartz() for Screen
- postscript(), pdf(), pictex(), xfig(), win.metafile()
- devGTK(), devJava(), devSVG()
- tikzdevice()

Beispiel PDF-Ausgabe

```
pdf(file = "c:/punkte.pdf",width = 6, height = 6,
onefile = FALSE, family = "Helvetica",
title = "R Graphics Output", fonts = NULL,
version = "1.4",paper = "special")

a <- c(1:10)
plot(a)
dev.off()</pre>
```

Beispiel PicTeX-Ausgabe – Veraltet?

```
pictex(file = "Rplots.tex", width = 5, height = 4,
debug = FALSE,bg = "white", fg = "black")
a <- c(1:10)
plot(a)
dev.off()</pre>
```

tikzdevice

- http://cran.r-project.org/web/packages/tikzDevice/ index.html
- ► R Grafikcode wird direkt in TikZ-Code umgewandelt
- erstellt eingebettete oder eigenständige Dokumente
- nutzt die im Dokument genutzten Fonts
- ► ⇒ erlaubt auch Mathematik in Captions und Anmerkungen

Beispiel TikZ-Device

```
tikz(file = "c:/test2.tex", standAlone=F)

# StandAlone=T

plot(1:10)

dev.off()
```

Generierter Code (Ausschnitt)

```
1 % Created by tikzDevice
2 \begin{tikzpicture}[x=1pt,v=1pt]
3 \draw[color=white,opacity=0] (0,0) rectangle (505.89,505.89);
4 \begin{scope}
5 \path[clip] ( 49.20, 61.20) rectangle (480.69,456.69);
6 \definecolor[named]{drawColor}{rgb}{0.56.0.96.0.51}
7 \definecolor[named]{fillColor}{rgb}{0.13,0.09,0.52}
8 \definecolor[named]{drawColor}{rgb}{0.00.0.00.0.00}
9 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00.] (
     65.18, 75.85) circle ( 2.25);
10 \draw[color=drawColor.line cap=round.line join=round.fill opacity=0.00.]
     (109.57.116.54) circle ( 2.25):
11 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00,]
     (153.97,157.22) circle ( 2.25);
12 \draw[color=drawColor.line cap=round.line join=round.fill opacity=0.00.]
      (198.36,197.91) circle ( 2.25):
13 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00,]
      (242.75,238.60) circle ( 2.25):
14 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00,]
      (287.14,279.29) circle ( 2.25);
15 \draw[color=drawColor.line cap=round.line join=round.fill opacity=0.00.]
      (331.53.319.98) circle ( 2.25):
16 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00,]
      (375.92,360.67) circle ( 2.25);
17 | \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00.]
      (420.32,401.35) circle ( 2.25);
18 \draw[color=drawColor,line cap=round,line join=round,fill opacity=0.00,]
      (464.71,442.04) circle ( 2.25):
19 \end{scope}
20 \begin{scope}
```

Sweave – "Reproducible Research"

- ▶ entwickelt von Friedrich Leisch, LMU München
- ► Teil des utils Paket (Standard)
- ► LATEX-Dokument enthält TEX und R
- ► R Code wird in noweb-Syntax eingebettet
- noweb: literate programming Werkzeug von Norman Ramsey
- ► TeX-Datei wird mit Endung .nw gespeichert
- ▶ in R: Aufruf von Sweave("<Dateiname.nw>") ¹
- ▶ latex/pdflatex auf die erstellte TEX-Datei



¹Stangle extrahiert den **R**-Code

Sweave: example1.nw

```
1 \documentclass{scrartcl}
2 \title{Sweave}
3 \author{Uwe Ziegenhagen}
4 \begin{document}
5
6 \maketitle
7
8 <<>>=
9 1+1
10 @
11 \end{document}
```

Generierter TEX-Code

```
\documentclass{scrartcl}
  \title{Sweave}
  \author{Uwe Ziegenhagen}
  \usepackage{Sweave}
  \begin{document}
  \maketitle
  \begin{Schunk}
  \begin{Sinput}
12
  > 1 + 1
  \end{Sinput}
  \begin{Soutput}
  [1] 2
15
  \end{Soutput}
  \end{Schunk}
  \end{document}
```

Ergebnis des Minimalbeispiels

Sweave

Uwe Ziegenhagen

February 28, 2010

> 1 + 1

[1] 2

Sweave: Optionen für den «»= Teil

```
echo=false unterdrückt Quellcode

results=hide unterdrückt Ergebnisse

results=tex unterdrückt verbatim-Ausgabe

fig=true Ausgabe ist eine Grafik ⇒ PDF/EPS Dateien

pdf=true Erstelle PDF-Version

eps=true Erstelle EPS-Version

width= ⟨x⟩ Bildbreite in Inch

height= ⟨y⟩ Bildhöhe in Inch
```

- mit \SweaveOpts<Option> k\u00f6nnen Optionen auch global gesetzt werden.
- ▶ mit «name, opt=...»= können Code-Teile benannt werden
- ► Zugriff auf diese Teile dann per «name»

Sweave: \Sexpr<Befehl>

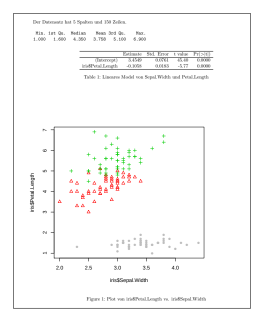
Für skalare Ergebnisse kann alternativ \Sexpr

- ► \Sexpr<Befehl>
- ► *R*-Rückgabewert muss String oder zu String konvertierbar sein.
- ▶ ideal für Ausgabe von Ergebnissen im Fließtext

Sweave: \Sexpr<Befehl>

```
\documentclass[a4paper]{scrartcl}
3
   \begin{document}
 4
   <<echo=false.results=hide>>=
   data(iris) # load iris data
7
8
   Der Datensatz hat \Sexpr{ncol(iris)} Spalten und \Sexpr{nrow(iris)} Zeilen.
10
11
   <<echo=false>>=
   summary(iris$Petal.Length)
13
14
15
  <<echo=false.results=tex>>=
16 xtable(lm(iris$Sepal.Width~iris$Petal.Length),
   caption="Lineares Model von Sepal.Width und Petal.Length")
17
18
19
20 \begin{center}
21 \begin{figure}[h]
22 <<fig=true,echo=false>>=
   pch.vec <- c(16,2,3)[iris$Species]
   col.vec <- c(16,2,3)[iris$Species]
   plot(iris$Sepal.Width,iris$Petal.Length,
   col = col.vec,pch=pch.vec)
27
  \caption{Plot von iris\$Petal.Length vs. iris\$Sepal.Width}
28
29 \end{figure}
   \end{center}
30
  \end{document}
31
```

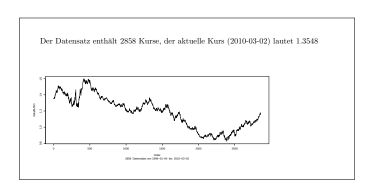
Ergebnis



Sweave: Dynamisches Beispiel

```
\documentclass{scrartcl}
  \begin{document}
4 <<echo=f,results=hide>>=
5 windows(width = 8, height = 4)
6 system("wget -0 d.zip http://www.ecb.int/stats/eurofxref/eurofxref-hist.zip")
   zip.file.extract(file="eurofxref-hist.csv",zip="d.zip",unzip="",dir=getwd())
   data= read.csv("eurofxref-hist.csv",sep=",",header=TRUE)
10
   Der Datensatz enthält \Sexpr{nrow(data)} Kurse, der aktuelle Kurs (\Sexpr{data
11
      $Date[1]}) lautet \Sexpr{data$USD[1]}
12
13 \begin{center}
14 \begin{figure}[h]
15 <<fig=true.echo=false.width=15.height=6>>=
16 | plot(data$USD,t="1", sub=paste(nrow(data)," Datensätze von",data$Date[nrow(
      data)], " bis ", data $ Date [1]), asp=)
17
18 \end{figure}
19 \end{center}
20 \end{document}
```

Ergebnis



Literatur zu R

- R Core Team
 An Introduction to R
 http://cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.pdf
- Uwe Ligges Programmieren mit R Springer-Verlag
- Michael J. Crawley Statistics – An Introduction using R Wiley
- John Maindonald und John Brown Data Analysis and Graphics Using R Cambridge
- Peter Dalgaard Introductory Statistics with R Springer-Verlag

