EINFÜHRUNG IN R - MODULARER AUFBAU VON R

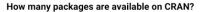
Jan-Philipp Kolb

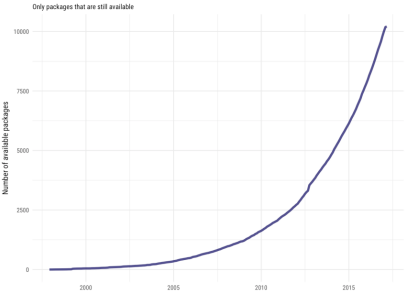
11 Juni, 2019

Wo man Routinen findet

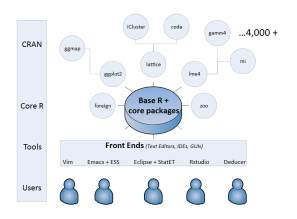
- Viele Funktionen sind in Basis-R enthalten.
- Spezifische Funktionen sind in zusätzlichen Paketen integriert.
- R kann modular durch sogenannte Pakete oder Bibliotheken erweitert werden.
- Die wichtigsten Pakete werden auf CRAN gehostet (14289 Pakete am 11 Juni 2019)
- Weitere Pakete findet man z.B. unter bioconductor

ENTWICKLUNG - ZAHL DER R-PAKETE





ÜBERSICHT R-PAKETE

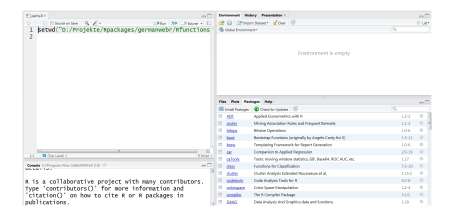


Installation von Paketen

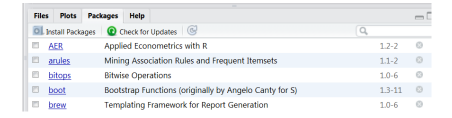
- Die Anführungszeichen um den Paketnamen herum sind für den Befehl install.packages notwendig.
- Sie sind optional für den Befehl library.
- Man kann auch require anstelle von library verwenden.

```
install.packages("lme4")
library(lme4)
```

Installation von Paketen mit RStudio



BESTEHENDE PAKETE UND INSTALLATION



Übersicht über viele nützliche Pakete:

Luhmann - Tabelle mit vielen nützlichen Paketen

Weitere interessante Pakete:

- Pakete für den Import/Export foreign, rio, readstata13
- sampling-Paket f
 ür die Stichprobenziehung
- xtable Paket zur Integration von LateX in R (xtable Galerie)
- dummies Paket zur Erstellung von Dummies
- Paket mvtnorm um eine multivariate Normalverteilung zu erhalten.
- Pakete maptools, sf und leaflet um mit geografischen Daten zu arbeiten und (interaktive) Karten zu erzeugen

Installation R-Pakete - Quellen

PAKETE VOM CRAN SERVER INSTALLIEREN

install.packages("lme4")

PAKETE VOM BIOCONDUCTOR SERVER INSTALLIEREN

```
source("https://bioconductor.org/biocLite.R")
biocLite(c("GenomicFeatures", "AnnotationDbi"))
```

PAKETE VON GITHUB INSTALLIEREN

```
install.packages("devtools")
library(devtools)
install_github("hadley/ggplot2")
```

RCOMMANDER

install.packages("Rcmdr")

library(Rcmdr)

WIE BEKOMME ICH EINEN ÜBERBLICK?

- Entdecke Pakete, die kürzlich auf den CRAN Server hochgeladen wurden
- Nutze eine Shiny Web-App, die Pakete anzeigt, die kürzlich von CRAN heruntergeladen wurden.
- Werfe einen Blick auf eine Quick-Liste nützlicher Pakete
- eine Liste mit den besten Paketen für die Datenverarbeitung und -analyse
- die 50 meistgenutzten Pakete

CRAN TASK VIEWS

- Bezüglich mancher Themen gibt es einen Überblick über alle wichtigen Pakete - (CRAN Task Views)
- Momentan gibt es 40 Task Views.
- Alle Pakete einer Task-View können mit folgendem Befehl installiert werden:

```
install.packages("ctv")
library("ctv")
install.views("Bayesian")
```

CRAN Task Views

Bayesian Inference

 ChemPhys
 Chemometrics and Computational Physics

 ClinicalTrials
 Clinical Trial Design, Monitoring, and Analysis

 Cluster
 Cluster Analysis & Finite Mixture Models

<u>DifferentialEquations</u> <u>Differential Equations</u>

<u>Distributions</u> <u>Probability Distributions</u>

Econometrics Econometrics

<u>Environmetrics</u> Analysis of Ecological and Environmental Data

ExperimentalDesign Design of Experiments (DoE) & Analysis of Experimental Data

Extreme Value Analysis

Extreme Value Anal
Finance Empirical Finance

Aufgabe - Zusatzpakete

Gehe bspw. auf https://cran.r-project.org/ (oder auf andere Seiten) und suche nach Paketen,...

- um Daten zu visualisieren
- um Daten zu manipulieren
- für die Modellierung (bspw. Regressionen)
- um Ergebnisse zu berichten (bspw. in einem pdf oder auf einer Website)