Экономическая кибернетика: Введение в программирование на R

Что такое R и S?

- R- это диалект языка S
- Язык S был разработан Джоном Чемберсом и ко. в Bell Labs
- S появился на свет в 1976 как внутренняя среда статистического анализа, первоначально представлял из себя набор библиотек, написанных на Fortran. Ранние версии языка не включали в себя функции, предназначенные для статистического моделировнаия.
- В 1988 году система библиотек была переписана на С (эта версия получила номер 3). В это же время появилась книга «Статистические модели в языке S» (Чемберс, Хести).
- Четвертая версия языка S вышла в 1998г., эта та версия, которой мы пользуемся до сих пор.
- Главная идея языка S заключалась в том, что люди должны сначала относиться к нему как к интерактивной среде и уже потом, с опытом переходить на полноценное программирование, погружаясь в языковые и системные аспекты языка. Т.е. должен быть легкий старт. Система должна была помогать пользователю стать программистом.
- R был разработан двумя программистами Россом Ихака и Робертом Джентлменом в 1991 в Новой Зеландии
- В 1993 R был представлен широкой общественности
- В 1995 Мартин Махлер убеждает Роберта и Росса использовать GNU GPL
- 1997 г. Сформирована группа разработчиков ядра R, исходный код ядра контролируется этой группой. Сторонние разработчики могут предлагать изменения.
- 2000 г. Выпущена версия 1.0.0
- 2013 г. Выпущена версия 3.0.2
- Самая последняя стабильная версия 3.5.1 (июль 2018)

Особенности R

- R язык программирования для научных вычислений и анализа данных с упором на визуализацию и воспроизводимость
- R свободное кросс-платформенное программное обеспечение с открытым исходным кодом;
- R является интерпретируемым языком с интерфейсом командной строки;
- R мультипарадигменный язык, сочетающий в себе:
 - 1. функциональное
 - 2. процедурное
 - 3. объектно-ориентированное
 - 4. рефлексивное программирование

Особенности R

- Синтаксис похож на S;
- Семантика, на первый взгляд тоже похожа, но на деле сильно отличается от S;
- Запускается практически на любой стандартной платформе;
- Частые релизы и постоянное обновление.
- Функционал разбит на множество пакетов, поэтому можно настроить его под себя и не скачивать ненужные пакеты
- Очень сильный графический функционал.
- При этом R подходит не только для интерактивной работы с графикой, в него заложен мощный язык программирования, позволяющий разрабатывать собственные инструменты.
- Очень активное и живое сообщество пользователей доступных через mailing lists или на Stack Overflow.
- Свободность (fredom to run, study, redistribute and improve)

Недостатки R

- Достаточно сложен как язык программирования.
- Документация некоторых методов труднодоступна без глубокого знания математических методов и статистических процедур.
- Легко написать плохой, медленный, неподдерживаемый, нечитаемый код.
- Основан на технологиях 40-летней давности.
- Слабая поддержка динамической и 3d графики.
- Функционал опирается на пользовательский спрос, нет обязательной поддержки, если нужный вам метод не реализован, нет организации, которая брала бы на себя обязанность вам помочь с реализацией этого метода.
- Пакеты дополнений устаревают.
- Не является идеальным для всех возможных задач, как и любой другой язык.

Почему R?





Альтернативы языки:

- Python,
- Matlab,
- Wolfram Mathematica,
- Octave (COBMECT. c Matlab)

Альтернативы статистические программы:

- SAS,
- SPSS,
- Statistica,
- Stata,
- Eviews ...

Другие рейтинги (https://www.tiobe.com/tiobe-index/)

Sep 2018	Sep 2017	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	17.436%	+4.75%
2	2		С	15.447%	+8.06%
3	5	^	Python	7.653%	+4.67%
4	3	~	C++	7.394%	+1.83%
5	8	^	Visual Basic .NET	5.308%	+3.33%
6	4	~	C#	3.295%	-1.48%
7	6	~	PHP	2.775%	+0.57%
8	7	~	JavaScript	2.131%	+0.11%
9	3.51	*	SQL	2.062%	+2.06%
10	18	*	Objective-C	1.509%	+0.00%
11	12	^	Delphi/Object Pascal	1.292%	-0.49%
12	10	~	Ruby	1.291%	-0.64%
13	16	^	MATLAB	1.276%	-0.35%
14	15	^	Assembly language	1.232%	-0.41%
15	13	~	Swift	1.223%	-0.54%
16	17	^	Go	1.081%	-0.49%
17	9	*	Perl	1.073%	-0.88%
18	11	*	R	1.016%	-0.80%
19	19		PL/SQL	0.850%	-0.63%
20	14	*	Visual Basic	0.682%	-1.07%

SPSS, SAS, R

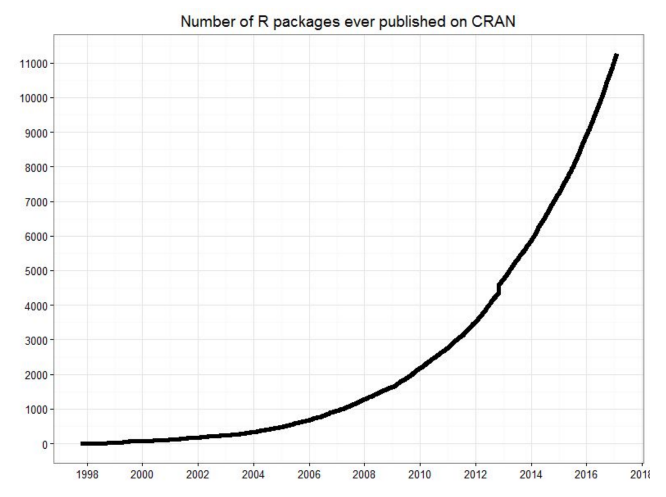
- SPSS -> Revolution analytics
- В январе 2015 Microsoft приобретает Revolution analytic
- SAS считается более надежным, используется крупными компаниями Boeing, РЖД и т.д.

Python и R:

- Пока библиотеки R богаче,
- Чаще всего библиотеки пишутся академ. сообществом, методы реализованы надежно, но не всегда оптимально
- Python быстрее,
- Python сокращает отставание.

R:

- Бесплатный,
- Популярный,
- Доступный,
- Проблема с памятью.



Источник:

http://blog.revolutionanalytics.com/2017/01/cran-10000. html

Структура среды R

Язык R разбит на две концептуальные части:

- 1. «базовая» часть, которую мы загружаем из репозитория CRAN;
- 2. все остальное

Функционал языка разделен на множество пакетов:

- «базовая» часть включает в себя пакет **base**, который содержит все основные функции низшего уровня, которые вам необходимы при работе в R,
- Другие пакет, содержащиеся в «базовой» части включают: utils, stats, datasets, graphics, grDevices, grid, methods, tools, parallel, compiler, splines, tcltk, stats4.
- Также есть перечень "Рекоммендованных" пакетов: boot, class, cluster, codetools, foreign, KernSmooth, lattice, mgcv, nlme, rpart, survival, MASS, spatial, nnet, Matrix.

The Comprehensive R Archive Network

← → C https://cran.r-project.org/index.htm





CRAN
Mirrors
What's new?
Task Views
Search

About R R Homepage The R Journal

Software
R Sources
R Binaries
Packages
Other

Documentation
Manuals
FAQs
Contributed

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, Windows and Mac users most likely want one of these versions of R:

- Download R for Linux
- . Download R for (Mac) OS X
- Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2018-07-02, Feather Spray) R-3.5.1.tar.gz, read what's new in the latest version.
- Sources of R alpha and beta releases (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are <u>available here</u>. Please read about <u>new features and bug fixes</u> before filing corresponding feature requests or bug reports.
- Source code of older versions of R is available here.
- · Contributed extension packages

Questions About R

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our <u>answers to frequently asked questions</u> before you send an email.

What are R and CRAN?

R is 'GNU S', a freely available language and environment for statistical computing and graphics which provides a wide variety of statistical and graphical techniques: linear and nonlinear modelling, statistical tests, time series analysis, classification, clustering, etc. Please consult the R project homepage for further information.

CRAN is a network of ftp and web servers around the world that store identical, up-to-date, versions of code and documentation for R. Please use the CRAN mirror nearest to you to minimize network load.

Submitting to CRAN

To "submit" a package to CRAN, check that your submission meets the CRAN Repository Policy and then use the web form.

If this fails, upload to ftp://CRAN.R-project.org/incoming/ and send an email to CRAN-submissions @R-project.org following the policy. Please do not attach submissions to emails, because this will clutter up the mailboxes of half a dozen people.

Note that we generally do not accept submissions of precompiled binaries due to security reasons. All binary distribution listed above are compiled by selected maintainers, who are in charge for all binaries of their platform, respectively.

For queries about this web site, please contact the webmaster.

Специализированные пакеты (Cran Task Views)

Пакеты сгруппированы по областям знаний / задачам:

Bayesian Inference

<u>ChemPhys</u> Chemometrics and Computational Physics

Clinical Trial Design, Monitoring, and Analysis

<u>Cluster</u> Cluster Analysis & Finite Mixture Models

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

<u>Distributions</u> Probability Distributions

Econometrics Econometrics

Environmetrics Analysis of Ecological and Environmental Data

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

Extreme Value Analysis

<u>Finance</u> Empirical Finance

Functional Data Analysis

Genetics Statistical Genetics

Graphics Graphic Displays & Dynamic Graphics & Graphic Devices & Visualization

HighPerformanceComputing High-Performance and Parallel Computing with R

Machine Learning & Statistical Learning

Medical Image Analysis

Meta-Analysis Meta-Analysis

Model Deployment with R

Multivariate Statistics

Natural Language Processing Natural Language Processing

Numerical Mathematics Numerical Mathematics

Official Statistics & Survey Methodology

Optimization and Mathematical Programming

Pharmacokinetics Analysis of Pharmacokinetic Data

<u>Phylogenetics</u> Phylogenetics, Especially Comparative Methods

Psychometric Models and Methods

<u>ReproducibleResearch</u> Reproducible Research

Robust Statistical Methods

Social Sciences Statistics for the Social Sciences

Spatial Analysis of Spatial Data

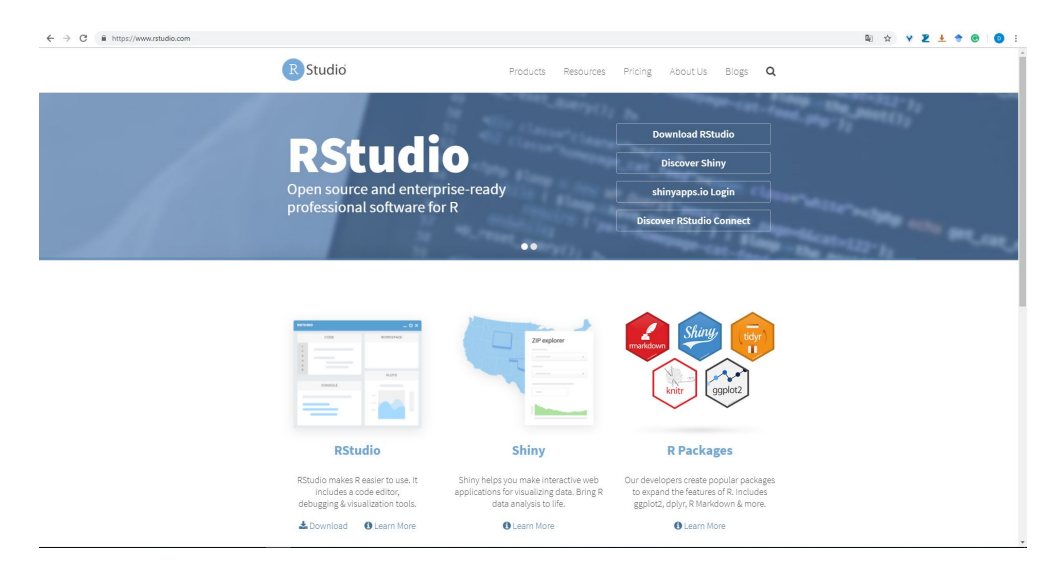
SpatioTemporal Handling and Analyzing Spatio-Temporal Data

<u>Survival</u> Survival Analysis TimeSeries Time Series Analysis

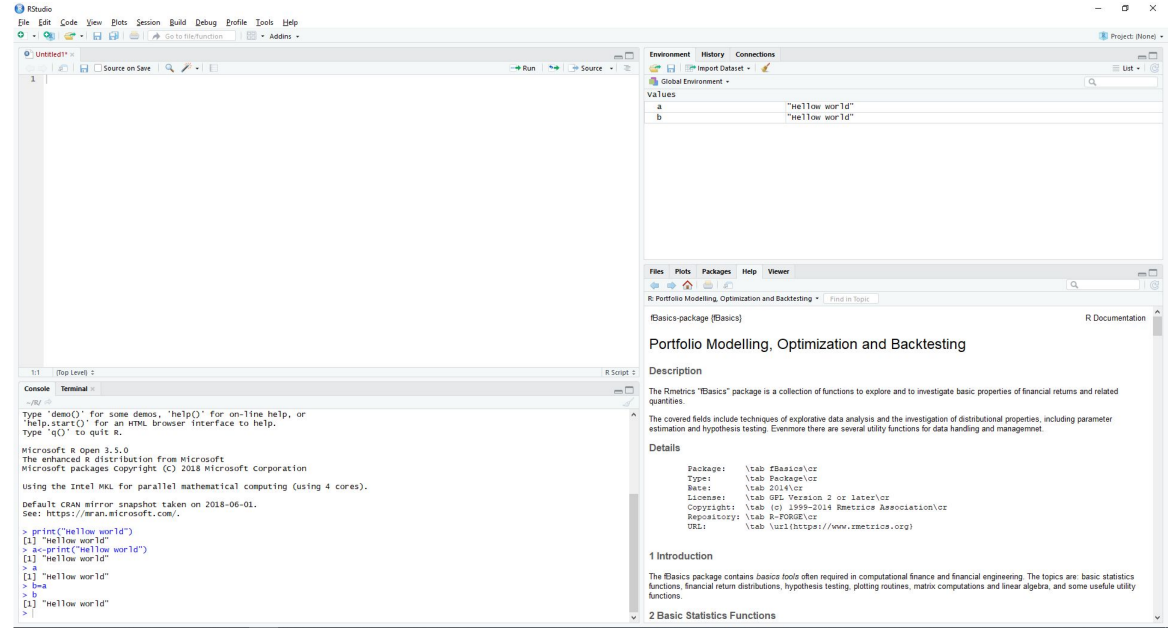
WebTechnologies Web Technologies and Services

gRaphical Models in R

RStudio



Rstudio GUI



Если нужна помощь

- 1. > help("lm")
- > help.search("logarithm")
- 3. R-FAQ на CRAN
- 4. Vignettes
- 5. Google
- 6. Stackoverflow.com (сначала ищем ответ, потом спрашиваем)
- 7. R Mailing List Archive
- 8. Package maintainer's e-mail.