R pentru incepatori

Emmanuel Paradis

Institututul de Stiinte ale Evolutiei Universitatea din Montpellier II F-34095 Montpellier cédex 05 Franta

E-mail: paradis@isem.univ-montp2.fr

I thank Julien Claude, Christophe Declercq, Élodie Gazave, Friedrich Leisch, Louis Luangkesron, François Pinard, and Mathieu Ros for their comments and suggestions on earlier versions of this document. I am also grateful to all the members of the R Development Core Team for their considerable efforts in developing R and animating the discussion list 'rhelp'. Thanks also to the R users whose questions or comments helped me to write "R for Beginners". Special thanks to Jorge Ahumada for the Spanish translation.

© 2002, 2005, Emmanuel Paradis (August 10, 2013)

Permission is granted to make and distribute copies, either in part or in full and in any language, of this document on any support provided the above copyright notice is included in all copies. Permission is granted to translate this document, either in part or in full, in any language provided the above copyright notice is included.

Traducerea si adaptarea textului in limba romana cu acordul autorului: Ana Maria Dobre

Multumiri: Multumiri echipei R-omania, cea care se ocupa de sustinerea R Project in Romania. Aceasta documentatie face parte din activitatile de cercetare ale echipei R-omania Team: www.r-project.ro

Contents

1	Inti	roducere	1
2	Cat	eva concepte de baza	3
	2.1	Cum functioneaza R	3
	2.2	Crearea, listarea si stergerea obiectelor din memorie	5
	2.3	Suportul online	7
3	Dat	ee in R	10
	3.1	Obiecte	10
	3.2	Citirea datelor dintr-un fisier	12
	3.3	Salvarea datelor	16
	3.4	Generarea datelor	17
		3.4.1 Secvente regulate	17
		3.4.2 Secvente aleatoare	19
	3.5	Manipularea obiectelor	20
		3.5.1 Crearea obiectelor	20
		3.5.2 Convertirea obiectelor	25
		3.5.3 Operatori	27
		3.5.4 Accesarea valorilor unui obiect: sistemul de indexare	28
		3.5.5 Accesarea valorilor unui obiect cu nume	31
		3.5.6 Editorul de date	32
		3.5.7 Functii aritmetice simple	33
		3.5.8 Calcul matriceal	36
4	Gra	afice in R	38
	4.1	Gestionarea graficelor	38
		4.1.1 Deschiderea catorva instrumente grafice	38
		4.1.2 Impartirea unui grafic	39
	4.2	Functiile grafice	42
	4.3	Comenzi de grafice de nivel scazut	43
	4.4	Parametri grafici	45
	4.5	Un exemplu practic	46
	4.6	Pachetele grid si lattice	50
5	Ana	aliza statistica in R	58
-	5.1	Un exemplu simplu de analiza a variantei	58
	5.2	Formulele	59
	5.3	Functii generice	61
	5.4	Pachete	64

6	\mathbf{Pro}	gramarea cu R in pratica	67
	6.1	Bucle si vectorizari	67
	6.2	Scrierea unui program in R	69
	6.3	Scrierea functiilor proprii	70
7	Lite	eratura de specialitate R	7 4

1 Introducere

Scopul prezentei documentatii este de a oferi un punct de plecare pentru cei nou interesati de R. Am ales sa scot in evidenta in intelegerea modului in care functioneaza R, cu intentia unui incepator, mai degraba decat a unui expert, utilizarea acestuia. Avand in vedere ca posibilitatile acoperite de R sunt vaste, este util unui incepator sa obtina notiuni si concepte de baza în scopul de a progresa cu usurinta. Am incercat sa simplific explicatiile cat de mult am putut pentru a le face usor de inteles de catre toti cititorii, dand in acelasi timp detalii utile, uneori exemplificate cu tabele.

R este un sistem pentru analize statistice si grafice creat de catre Ross Ihaka si Robert Gentleman ¹. R este in egala masura software si limbaj considerat a fi un dialect al limbajului S creat de catre AT&T Bell Laboratories. S este disponibil sub forma software-ului S-PLUS comercializat de catre Insightful². Exista diferente importante intre designul R-ului si al S-ului: cei care doresc sa afle mai multe despre acest aspect pot citi articolul scris de catre Ihaka & Gentleman (1996) sau R-FAQ³, o copie a acestuia fiind integrata in R.

R este distribuit in mod gratuit sub licenta GNU General Public $Licence^4$; dezvoltarea precum si distributialui sunt in grija catorva statisticieni cunoscuti sub denumirea generica de R Development Core Team.

R este disponibil sub cateva forme: sursele (dezvoltate in special in C si proceduri in Fortran), esentiale pentru Unix si Linux sau cateva fisiere binare predefinite pentru Windows, Linux si Macintosh. Fisierele necesare pentru instalarea R, fie din surse sau din fisiere binare predefinite sunt distribuite pe site-ul Comprehensive R Archive Network (CRAN)⁵ unde se gasesc si instructiunile pentru instalare. In ceea ce priveste variantele de Linux (Debian, ...), fisierele binare sunt in general disponibile pentu majoritatea versiunilor; cautati pe site-ul CRAN daca este necesar.

R are o multime de functii pentru analiza statistica si grafica; cele recente au vizualizare instantanee in propria fereastra si pot fi salvate in diferite formate (jpg, png, bmp, ps, pdf, emf, pictex, xfig; formatele disponibile pot depinde de sistemul de operare). Rezultatele unei analize statistice sunt afisate pe ecran, cateva rezultate intermediare (probabilitati, coeficienti de regresie, valori reziduale, ...) pot fi salvate, scrise intr-un fisier, sau folosite in analize ulterioare.

Limbajul R permite utilizatorului, spre exemplu, sa programeze grupurile de instructiuni pentru analiza succesiva a seturilor de date. De asemenea este

¹Ihaka R. & Gentleman R. 1996. R: a language for data analysis and graphics. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 5: 299–314.

²Vezi http://www.insightful.com/products/splus/default.asp pentru mai multe informatii

³http://cran.r-project.org/doc/FAQ/R-FAQ.html

⁴Pentru mai multe informatii: http://www.gnu.org/

⁵http://cran.r-project.org/

posibila combinarea intr-un singur program a mai multor functii statistice pentru a efectua analize mai complexe. Utilizatorii R pot beneficia de o gama larga de programe intocmite pentru S si care sunt disponibile pe Internet⁶, majoritatea putand fi folosite direct in R.

La prima vedere, R poate parea prea complex pentru un non-specialist. Lucrurile nu stau insa astfel. In realitate, o caracteristica de seama a lui R este chiar flexibilitatea sa. In timp ce un software clasic afiseaza imediat rezultatele unei analize, R memoreaza aceste rezultate intr-un "obiect", astfel ca o analiza poate fi efectuata fara afisarea vreunui rezultat. Utilizatorul poate ramane surprins din aceasta cauza, insa o asemenea particularitate este foarte utila. Intr-adevar, utilizatorul poate extrage doar partea din rezultat de care este interesat. Spre exemplu, daca cineva ruleaza o serie de 20 de regresii si vrea sa compare diferiti coeficienti de regresie, R poate afisa numai coeficientii estimati: astfel rezultatul poate avea o singura linie, in timp ce un software clasic poate deschide 20 de ferestre cu rezultate. Vom vedea si alte exemple ce ilustreaza flexibilitatea lui R in comparatie cu software-urile traditionale.

⁶Spre exemplu: http://stat.cmu.edu/S/

2 Cateva concepte de baza

Odata ce R a fost instalat pe computer, software-ul poate fi lansat prin fisierul executabil corespunzator. Prompt-ul, implicit '>', indica faptul ca R asteapta comenzile operatorului. La utilizarea in Windows a programului Rgui.exe, cateva comenzi (accesarea suportului online, deschiderea fisierelor,...) pot fi executate prin meniurile derulante. In aceasta etapa, un utilizator nou isi poate pune intrebarea « Ce e de facut acum ? ». Este, intr-adevar, foarte util sa cunoasteti cateva lucruri de baza atunci cand utilizati R pentru prima data, iar acest fapt va fi demonstrat in cele ce urmeaza.

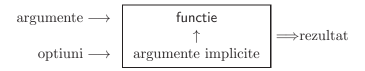
Vom vedea, pe scurt, cum functioneaza R. Apoi, vom descrie operatorul "assign", operator care permite crearea obiectelor, vom arata cum se organizeaza obiectele in memorie si cum se utilizeaza suportul online care este foarte util atunci cand rulati R.

2.1 Cum functioneaza R

Faptul ca R este un limbaj ii poate face pe unii dintre utilizatori sa gandeasca "Eu nu pot face programare". Acest argument nu este solid din doua motive. In primul rand, R este un limbaj interpretat, nu unul compilat, ceea ce presupune ca toate comenzile introduse prin tastatura sunt direct executate fara sa fie necesara redactarea unui program complet asa cum se intampla in majoritatea limbajelor de programare (C, Fortran, Pascal, ...).

In al doilea rand, sintaxa R este foarte simpla si intuitiva. Spre exemplu, o regresie liniara poate fi efectuata cu ajutorul comenzii $lm(y \sim x)$ care inseamna "adecvarea modelului liniar avand y ca variabila de raspuns si x ca predictor". In R, pentru a putea fi executata, o functie trebuie intotdeauna sa fie scrisa cu paranteze, chiar daca nu este nimic scris intre acestea (de exemplu, ls()). Daca se tasteaza numele unei functii fara sa fie urmat de paranteze, R va afisa continutul functiei. In aceasta documentatie, numele functiilor sunt in general scrise cu paranteze pentru a le distinge de alte obiecte, daca nu cumva textul indica altfel.

Atunci cand R ruleaza, variabilele, datele, functiile, rezultatele, etc, sunt retinute in memoria activa a computerului sub forma unor *obiecte* cu un anumit *nume*. Utilizatorul poate actiona asupra acestor obiecte prin intermediul *operatorilor* (aritmetici, logici, de comparatie, ...) si *functiilor* (chiar ele fiind considerate obiecte). Utilizarea operatorilor este relativ intuitiva, mai tarziu vom detalia acest aspect (p. 27). O functie R poate fi redata astfel:



Argumentele pot fi obiecte ("date", formule, expresii, ...), cateva putand fi definite implicit in cadrul functiei; aceste valori implicite pot fi modificate de catre utilizator prin optiuni specifice. O functie R poate sa nu aiba nevoie de argument: fie toate argumentele sunt definite implicit (iar valorile lor pot fi modificate prin optiuni), fie nici un argument nu este definit in functie. Mai tarziu vom vedea mai multe detalii despre utilizarea si construirea functiilor (p. 70). Prezenta descriere este suficienta pentru moment ca sa intelegem cum functioneaza R.

Toate actiunile din R sunt executate asupra obiectelor retinute in memoria activa a computerului: nu sunt utilizate fisiere temporare (Fig. 1). Citirea si scrierea fisierelor sunt utilizate pentru input-ul si output-ul datelor si rezultatelor (grafice, ...). Utilizatorul executa functiile prin intermediul catorva comenzi. Rezultatele sunt afisate direct pe ecran, memorate intr-un obiect, sau scrise pe disc (in special pentru grafice). Din moment ce rezultatele sunt obiecte, pot fi considerate ca date si analizate ca atare. Fisierele de date pot fi citite de pe hard-disk-ul local sau de pe un server la distanta prin Internet.

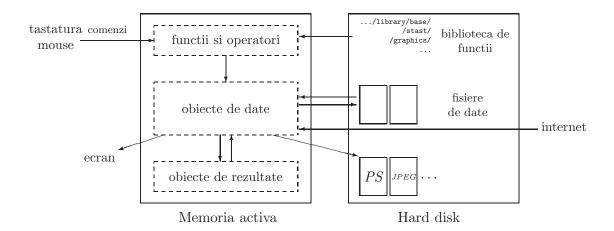


Figure 1: O vedere schematica asupra modului in care functioneaza R

Functiile disponibile utilizatorului sunt stocate in biblioteca localizata pe disc in folderul numit R_HOME/library (R_HOME este folderul unde este instalat R). Acest folder contine pachete de functii, care sunt la randul lor structurate in foldere. Pachetul numit base este, oarecum, baza R si contine functiile de baza ale limbajului, in special pentru a citi si a manipula datele. Fiecare pachet are un folder numit R cu un fisier cu denumirea pachetului (de exemplu, pentru pachetul base, acesta este fisierul R_HOME/library/base/R/base).

Acest fisier contine toate functiile pachetului.

Una dintre cele mai simple comenzi este tastarea unui nume de obiect pentru a afisa continutul sau. De exemplu, daca un obiect $\bf n$ contine valoarea 10:

```
> n
[1] 10
```

Cifra 1 dintre paranteze indica faptul ca afisajul incepe cu primul element al lui n. Aceasta comanda este o utilizare implicita a functiei print iar exemplul de mai sus este similar cu print(n) (in unele situatii, functia print trebuie sa fie utilizata explicit, cum ar fi in cadrul unei functii sau al unui ciclu).

Numele unui obiect poate incepe cu o litera (A–Z and a–z) si poate include litere, cifre (0-9), puncte (.) si underline (.). R face diferenta intre majuscule si minuscule in numele obiectelor, astfel ca x si X pot fi doua nume de obiecte distincte (chiar si in Windows).

2.2 Crearea, listarea si stergerea obiectelor din memorie

Un obiect poate fi creat prin operatorul "assign" care este scris ca o sageata cu un semn de minus si o paranteza; acest simbol poate fi orientat de la stanga la dreapta sau invers:

```
> n <- 15
> n
[1] 15
> 5 -> n
> n
> n
[1] 5
> x <- 1
> X <- 10
> x
[1] 1
> X
[1] 1
```

Daca obiectul exista deja, valoarea sa precedenta va fi stearsa (modificarea are efect numai asupra obiectelor din memoria activa, nu si asupra datelor de pe disc). Valoarea atribuita in acest mod poate fi rezultatul unei operatii si/sau al unei functii:

```
> n <- 10 + 2
> n
[1] 12
> n <- 3 + rnorm(1)
> n
[1] 2.208807
```

Functia rnorm(1) genereaza o valoare aleatoare normala de medie zero si varianta unitara (p. 19). De retinut ca puteti doar sa tastati o expresie fara sa atribuiti valoarea sa unui obiect, rezultatul afisat astfel nefiind retinut in memorie:

```
> (10 + 2) * 5
[1] 60
```

Atribuirea va fi omisa in exemple daca nu este necesara pentru intelegere. Functia ls listeaza obiectele din memorie: doar numele obiectelor sunt afisate.

De remarcat ca se pot utiliza semi-coloane pentru separarea comenzilor distincte pe aceeasi linie. Daca dorim sa listam doar obiectele care contin un anumit caracter in numele lor, poate fi utilizata optiunea pattern (care poate fi prescurtata cu pat):

Pentru a restrictiona listarea caracterelor ale caror nume incep cu un anumit caracter:

```
> ls(pat = "^m")
[1] "m"
```

Functia ls.str afiseaza unele detalii despre obiectele din memorie:

```
> ls.str()
m : num 0.5
n1 : num 10
n2 : num 100
name : chr "Carmen"
```

Optiunea pattern poate fi utilizata in acelasi mod ca si ls. O alta optiune utila a lui ls.str este max.level care specifica nivelul detalierii pentru afisarea obiectelor compuse. In mod implicit, ls.str afiseaza detaliile obiectelor din memorie, inclusiv coloane de secvente de date, matrici si liste, care pot avea ca rezultat un afisaj lung. Putem evita afisarea tuturor acestor detalii prin optiunea max.level = -1:

```
> M <- data.frame(n1, n2, m)
> ls.str(pat = "M")
M : 'data.frame': 1 obs. of 3 variables:
```

```
$ n1: num 10
$ n2: num 100
$ m : num 0.5
> ls.str(pat="M", max.level=-1)
M : 'data.frame': 1 obs. of 3 variables:
```

Pentru a sterge obiectele din memorie, folosim functia rm: rm(x) sterge obiectul x, rm(x,y) sterge ambele obiecte x si y, rm(list=ls()) sterge toate obiectele din memorie; aceleasi optiuni mentionate pentru functia ls() pot fi utilizate pentru a sterge in mod selectiv cateva obiecte: rm(list=ls(pat="^m")).

2.3 Suportul online

Suportul online al lui R ofera informatii foarte utile cu privire la modul in care se utilizeaza functiile. Suportul este disponibil direct printr-o functie, ca de exemplu:

```
> ?lm
```

va afisa, in cadrul R, pagina de asistenta pentru functia lm() (model liniar). Comenzile help(lm) si help("lm") au acelasi efect. Cea din urma trebuie utilizata pentru a accesa suportul cu caractere non-conventionale:

Prin apelarea suportului se deschide o pagina (aceasta depinde de sistemul de operare) cu informatii generale pe primul rand cum ar fi numele pachetului in cadrul caruia se afla functia sau operatorii respectivi. Apoi urmeaza un titlu urmat de sectiuni care ofera informatii detaliate.

Descriere: o scurta descriere.

Utilizare: in cazul unei functii, precizeaza numele cu toate argumentele sale si optiunile posibile (cu valorile corespunzatoare implicite); pentru un operator precizeaza utilizarea specifica.

Argumente: in cazul unei functii, detaliaza fiecare argument al sau.

Detalii: descriere detaliata.

Valoare: daca este cazul, tipul obiectului returnat de functie sau operator.

Vezi si: alte pagini de suport apropiate sau similare cu cea actuala.

Exemple: cateva exemple care pot fi executate in general fara deschiderea suportului cu functia example.

Pentru incepatori, este bine sa se consulte sectiunea **Exemple**. In general, este util sa se citeasca cu atentie sectiunea **Argumente**. Pot fi intalnite si alte sectiuni, cum ar fi **Note**, **Referinte** sau **Autor(i)**.

In mod implicit, functia help cauta doar in pachetele care sunt incarcate in memorie. Optiunea try.all.packages, care in mod implicit este FALSE, permite cautarea in toate pachetele daca valoarea sa este TRUE:

```
> help("bs")
No documentation for 'bs' in specified packages and libraries:
you could try 'help.search("bs")'
> help("bs", try.all.packages = TRUE)
Help for topic 'bs' is not in any loaded package but
can be found in the following packages:
```

Package Library splines /usr/lib/R/library

De retinut ca in acest caz pagina de suport a functiei bs nu este afisata. Utilizatorul poate afisa paginile de suport pentru un pachet neincarcat in memorie utilizand optiunea package:

B-Spline Basis for Polynomial Splines

Description:

```
Generate the B-spline basis matrix for a polynomial spline. \hdots
```

Pagina de suport in format html (citita, de exemplu, cu Netscape) este afisata prin:

```
> help.start()
```

O cautare prin cuvinte-cheie este posibila cu acest suport html. Sectiunea Vezi si contine linkuri hypertext catre alte pagini suport pentru functii. Cautarea prin cuvinte-cheie este de asemenea posibila in R prin functia help.search. Cea din urma apare pentru un anumit topic, ca un sir de caractere, in paginile de suport ale tuturor pachetelor instalate. De exemplu, help.search("tree") va afisa o lista de functii pe care paginile de suport le numesc "tree". De retinut ca, in cazul in care cateva pachete au fost recent instalate, poate fi utila reimprospatarea bazei de date utilizate

de help.search folosind optiunea rebuild (de ex., help.search("tree", rebuild = TRUE)).

Functia apropos gaseste toate functiile ale caror nume contin sirul de caractere dat ca argument; se cauta doar in pachetele incarcate in memorie :

3.1 Objecte

Am vazut ca R lucreaza cu obiecte care sunt, desigur, caracterizate de numele lor si de continut, dar si de *atribute* care specifica tipul datelor reprezentate in obiect. Pentru a intelege utilitatea acestor atribute, considerati o variabila care poate lua valorile 1, 2, sau 3: o asemenea variabila poate fi de tip integer (de exemplu, numarul oualelor dintr-un cuib) sau codificarea unei variabile categoriale (de exemplu, sexul unor populatii de crustacei: masculin, feminin, sau hermafrodit).

Este clar ca analiza statistica a acestei variabile nu va fi aceeasi in ambele cazuri: in R, atributele unui obiect dau informatia necesara. In termeni mai tehnici si mai generali, actiunea unei functii asupra unui obiect depinde de atributele acestuia din urma.

Toate obiectele au doua atribute *intrinseci*: categoria si lungimea. Categoria reprezinta tipul de baza al elementelor obiectului; exista patru categorii principale: numeric, caracter, complex⁷, si logic (FALSE or TRUE). Exista si alte categorii insa acestea nu reprezinta date, ca de exemplu functia sau expresia. Lungimea este numarul de elemente ale obiectului. Pentru a afisa categoria si lungimea unui obiect, se pot utiliza functiile mode si, respectiv, length:

```
> x <- 1
> mode(x)
[1] "numeric"
> length(x)
[1] 1
> A <- "Gomphotherium"; compar <- TRUE; z <- 1i
> mode(A); mode(compar); mode(z)
[1] "character"
[1] "logical"
[1] "complex"
```

Indiferent de categorie, datele lipsa sunt reprezentate de NA (not available). O valoare numerica foarte mare poate fi specificata cu ajutorul unei notatii exponentiale:

```
> N <- 2.1e23
> N
[1] 2.1e+23
```

R reprezinta in mod corect valori numerice infinite, cum ar fi $\pm \infty$ cu Inf si -Inf, sau valori nenumerice cu NaN (not a number).

⁷Categoria complex nu va fi tratata in aceasta documentatie.

```
> x <- 5/0
> x
[1] Inf
> exp(x)
[1] Inf
> exp(-x)
[1] 0
> x - x
[1] NaN
```

O valoare a categoriei de tip caracter este introdusa cu ghilimele duble ". Este posibil sa includa ultimul caracter in valoare daca acesta urmeaza un backslash \. Cele doua caractere \" vor fi tratate impreuna in mod specific de cateva functii, cum ar fi cat pentru afisarea pe ecran, sau write.table pentru scrierea pe hard-disk (p. 16, optiunea qmethod a acestei functii).

```
> x <- "Double quotes \" delimitate R's strings."
> x
[1] "Double quotes \" delimitate R's strings."
> cat(x)
Double quotes " delimitate R's strings.
```

Ca o alternativa, variabilele de tip caracter pot fi delimitate cu ghilimele simple ('); in acest caz nu este necesar sa inlocuim ghilimelele duble cu backslash-uri (insa trebuie sa existe ghilimele simple!):

```
> x <- 'Double quotes " delimitate R\'s strings.'
> x
[1] "Double quotes \" delimitate R's strings."
```

Tabelul urmator prezinta un rezumat al tipurilor de obiecte ce reprezinta date.

obiect	tipuri	mai multe tipuri posibile in acelasi obiect
vector	numeric, caracter, complex sau logic	Nu
factor	numeric sau caracter	Nu
sir	numeric, caracter, complex sau logic	Nu
matrice	numeric, caracter, complex sau logic	Nu
secventa de date	numeric, caracter, complex sau logic	Da
ts	numeric, caracter, complex sau logic	Nu
lista	numeric, caracter, complex, logic, functie, expresie,	Da

Un vector este o variabila in sensul general valabil. Un factor este o variabila categoriala. Un sir este un tabel cu k dimensiuni, o matrice fiind un caz particular de sir cu k=2. De retinut ca elementele unui sir sau ale unei matrici sunt toate de acelasi tip. O secventa de date este un tabel compus din unul sau cativa vectori si/sau factori de aceeasi lungime dar posibil de tipuri diferite. Un 'ts' este un set de date de serii de timp ce contine atribute aditionale cum ar fi frecventa si datele. Nu in ultimul rand, o lista poate contine orice tip de obiect, inclusiv liste!

In cazul unui vector, tipul sau/si lungimea sunt suficiente pentru a descrie datele. In cazul altor obiecte, sunt necesare alte informatii care sunt date de atribute non-intrinseci. Dintre aceste atribute, putem mentiona dim, ce corespunde dimensiunilor unui obiect. De exemplu, o matrice cu 2 linii si 2 coloane are pentru dim perechea de valori [2, 2], insa lungimea sa este 4.

3.2 Citirea datelor dintr-un fisier

Pentru scrierea si citirea in fisiere, R utilizeaza folderul de lucru. Pentru a gasi acest folder, comanda getwd() (obtine folderul de lucru) poate fi utilizata, iar folderul de lucru poate fi schimbat cu setwd("C:/data") sau setwd("/home/-paradis/R"). Este necesar sa atribuim calea unui fisier daca acesta nu se afla in folderul de lucru.⁸

R poate citi date stocate in fisiere text (ASCII) cu urmatoarele functii: read.table (care are cateva variante, vezi mai jos), scan si read.fwf. R poate de asemenea sa citeasca fisiere in alte formate (Excel, SAS, SPSS, ...) si sa acceseze baze de date de tip SQL, insa functiile necesare nu se afla in pachetul base. Aceste functionalitati sunt foarte eficiente pentru o utilizare mai avansata a R, insa ne vom opri aici la citirea fisierelor in format ASCII.

Functia read.table are ca efect crearea unei secvente de date, iar aceasta este modalitatea principala de citire a datelor in forma tabelara. De exemplu, pentru un fisier numit data.dat, comanda:

> mydata <- read.table("data.dat")</pre>

va crea o secventa de date numita mydata, iar fiecare variabila va fi numita, implicit, V1, V2, ... si poate fi accesata individual prin mydata\$V1, mydata\$V2, ..., sau prin mydata["V1"], mydata["V2"], ..., sau, inca o alta varianta, prin mydata[, 1], mydata[,2], ... Exista cateva optiuni ale caror valori implicite (de ex. cele utilizate de R daca sunt omise de utilizator) sunt detaliate in tabelul urmator:

⁸In Windows, este utila crearea unui shortcut al Rgui.exe apoi editarea proprietatilor si schimbarea folderului in campul "Start in:" sub tab-ul "Short-cut": acest folder va deveni folderul de lucru daca R este pornit din acest shortcut.

⁹Exista o diferenta: mydata\$V1 si mydata[, 1] sunt vectori in timp ce mydata["V1"] este o secventa de date. Vom vedea mai tarziu (p. 20) cateva detalii privind manipularea obiectelor.

fisier	numele fisierului (intre "" sau o variabila de tip caracter), posibil cu calea sa (simbolul \ nu este permis si trebuie inlocuit cu /, chiar si in Windows), sau acces la distanta catre un fisier de tip URL (http://)
header	o variabila de tip logic (FALSE sau TRUE) ce indica daca fisierul contine numele variabilelor pe prima linie
sep	campul separator folosit in fisier, de exemplu sep="\t" daca este o tabulare
quote	caracterele folosite pentru a cita variabilele de tip caracter
dec	caracterul utilizat pentru zecimale
row.names	un vector cu numele liniilor care poate fi un vector de tip caracter, sau numar (sau nume) a unei variabile din fisier (implicit: 1, 2, 3,)
col.names	un vector cu numele variabilelor (implicit: V1, V2, V3,)
as.is	controleaza conversia variabilelor de tip caracter in factori (daca este FALSE) le pastreaza caractere (TRUE); as.is poate fi vector de tip logic, numeric sau caracter cu mentionarea variabilelor ce trebuie pastrate ca si caractere
na.strings	valoarea atribuita datelor lipsa (convertita in NA)
colClasses	un vector de tip caracter ce returneaza clasele ce trebuie atribuite coloanelor
nrows	numarul maxim de linii de citit (valorile negative sunt ignorate)
skip	numarul de linii de omis inainte de citirea datelor
check.names	pentru TRUE, verifica daca numele variabilei este valid pentru R
fill	daca TRUE si toate liniile nu au acelasi numar de variabile, sunt adaugate "blank-uri"
strip.white	(conditional to sep) pentru TRUE, sterge spatiile in plus dinaintea si dupa variabilele de tip caracter
blank.lines.skip	pentru TRUE, ignora liniile "blank"
comment.char	caracter ce defineste comentariile din fisierul de date, restul liniei de dupa acest caracter este ignorat (pentru a dezactiva acest argument, utilizati comment.char = "")

Variantele read.table sunt eficiente din moment ce au diferite valori implicite:

Functia scan este mai flexibila decat read.table. O diferenta consta in posibilitatea specificarii tipului variabilelor, ca de exemplu:

```
> mydata <- scan("data.dat", what = list("", 0, 0))</pre>
```

citeste in fisierul data.dat trei variabile, prima este de tip caracter iar urmatoarele doua sunt de tip numeric. O alta diferenta importanta este acea ca scan() poate fi utilizat pentru crearea diferitelor obiecte, vectori, matrici, secvente de date, liste, ... In exemplul de mai sus, mydata este o lista de trei vectori. In mod implicit, daca what este omis, scan() creaza un vector numeric. Daca datele citite nu corespund tipului asteptat (nici cel implicit, nici cel specificat de what), este afisat un mesaj de eroare. Optiunile sunt urmatoarele:

```
scan(file = "", what = double(0), nmax = -1, n = -1, sep = "",
    quote = if (sep=="\n") "" else "'\"", dec = ".",
    skip = 0, nlines = 0, na.strings = "NA",
    flush = FALSE, fill = FALSE, strip.white = FALSE, quiet = FALSE,
    blank.lines.skip = TRUE, multi.line = TRUE, comment.char = "",
    allowEscapes = TRUE)
```

file	numele fisierului (intre ""), posibil si calea sa (the symbol \ nu este		
	permis si trebuie sa fie inlocuit de /, chiar si in Windows), sau cu		
	acces la distanta la un fisier de tip URL (http://); daca file="",		
	datele sunt introduse prin tastatura (accesul este incheiat de o linie		
	blank)		
what	specifica tipul datelor (implicit numeric)		
nmax	numarul datelor de citit, sau, daca what este de tip lista, numarul		
	liniilor de citit (implicit, scan citeste datele pana la sfarsitul fisieru-		
	lui)		
n	numarul datelor de citit (implicit, fara limita)		
sep	campul separator utilizat in fisier		
quote	caracterele utilizate pentru citarea variabilelor de tip caracter		
dec	caracterul utilizat pentru zecimale		
skip	numarul de linii omise inainte de citirea datelor		
nlines	numarul de linii de citit		
na.string	valoarea atribuita datelor lipsa (convertita ca NA)		
flush o valoare logica, pentru TRUE, scan sare la linia urmatoa			
	numarul de coloane a fost atins (permite utilizatorului sa adauge		
	comentarii in fisierul de date)		
fill	daca TRUE si toate liniile nu au acelasi numar de variabile, sunt		
	adaugate "blank-uri"		
strip.white	(conditional to sep) pentru TRUE, sterge spaiile in plus dinainte si		
	dupa variabilele de tip caracter		
quiet	o valoare logica, pentru FALSE, scan afiseaza o linie ce arata cam-		
	purile care au fost citite		
blank.lines.skip	pentru TRUE, ignora liniile blank		
multi.line	daca what este de tip lista, specifica daca variabilele aceleiasi inreg-		
	istrari sunt afisate pe o singura linie in fisier (FALSE)		
comment.char	un caracter ce defineste comentariile in fisierul de date, restul liniei		
	ce urmeaza dupa acest caracter este ignorat (in mod implicit este		
	dezactivat)		
allowEscapes precizeaza care dintre C-style nu este (e.g., '\t') procesat (
_	plicit) sau citit ca si verbatim		
·			

Functia read.fwf poate fi utilizata pentru citirea unor date intr-un fisier in format de dimensiune fixa:

```
read.fwf(file, widths, header = FALSE, sep = "\t",
    as.is = FALSE, skip = 0, row.names, col.names,
    n = -1, buffersize = 2000, ...)
```

Optiunile sunt aceleasi ca pentru read.table(), cu exceptia widths care specifica dimensiunea campurilor (buffersize este numarul maxim de linii citite simultan). De exemplu, daca un fisier numit data.txt contine datele indicate in partea dreapta, datele pot fi citite cu urmatoarea comanda:

```
A1.501.2
A1.551.3
B1.601.4
B1.651.5
C1.701.6
C1.751.7
```

```
> mydata <- read.fwf("data.txt", widths=c(1, 4, 3))
> mydata
    V1    V2    V3
1    A 1.50    1.2
```

```
2 A 1.55 1.3
3 B 1.60 1.4
4 B 1.65 1.5
5 C 1.70 1.6
6 C 1.75 1.7
```

3.3 Salvarea datelor

Functia write.table scrie intr-un fisier un obiect, in mod caracteristic o secventa de date dar si alte tipuri de obiecte (vector, matrice, ...). Argumentele si optiunile sunt urmatoarele:

х	numele obiectului ce urmeaza a fi scris			
file	numele fisierului (in mod implicit obiectul este afisat pe ecran)			
append	pentru TRUE adauga datele fara sa le stearga pe acelea posibil existente in			
	fisier			
quote	un vector de tip numeric sau logic: pentru TRUE variabilele de tip caracter			
	si cele de tip factor sunt scrise intre "", altfel vectorul numeric indica			
	numarul de variabile de scris intre "" (in ambele cazuri numele variabilelor			
	sunt scrise intre "" dar nu si pentru quote = FALSE)			
sep separatorul de campuri utilizat in fisier				
eol caracterul utilizat la sfarsitul fiecarei linii ("\n")				
na	caracterul utilizat pentru date lipsa			
dec	caracterul utilizat pentru zecimale			
row.names o valoare logica ce indica daca numele liniilor sunt scrise in fisier				
col.names	numele coloanelor			
qmethod	specifica, pentru quote=TRUE, modul in care ghilimelele " incluse in vari-			
	abilele de tip caracter sunt tratate: pentru "escape" (sau "e", implicit)			
fiecare " este inlocuit de \", pentru "d" fiecare " este inlocuit de				

Pentru a scrie mai simplu un obiect intr-un fisier, poate fi utilizata comanda write(x, file="data.txt"), unde x este numele obiectului (care poate fi vector, matrice, sau un sir). Exista doua optiuni: nc (sau ncol) care defineste numarul de coloane din fisier (in mod implicit nc=1 daca x este de tip caracter, nc=5 pentru alte tipuri) si append (de tip logic) pentru a adauga datele fara stergerea celor posibil existente in fisier (TRUE) sau stergerea lor daca fisierul exista deja (FALSE, in mod implicit).

Pentru a inregistra un grup de obiecte de orice tip, putem utiliza comanda save(x, y, z, file= "xyz.RData"). Pentru a usura transferul de date dintre diferite aparate, poate fi utilizata optiunea ascii = TRUE. Datele (care sunt numite in aceasta faza workspace in jargon R) pot fi incarcate mai tarziu in memorie cu load("xyz.RData"). Functia save.image() este un shortcut pentru save(list =ls(all=TRUE), file=".RData").

3.4 Generarea datelor

3.4.1 Secvente regulate

O secventa regulata de obiecte integer, de exemplu de la 1 la 30, poate fi generata astfel:

Vectorul rezultat x are 30 de elemente. Operatorul ':' are prioritate printre operatorii aritmetici in cadrul unei expresii:

```
> 1:10-1

[1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

> 1:(10-1)

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Functia seq poate genera secvente de numere reale dupa cum urmeaza:

```
> seq(1, 5, 0.5)
[1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
```

unde primul numar indica inceputul secventei, al doilea sfarsitul, iar al treilea cresterea utilizata pentru generarea secventei. Se mai poate utiliza si:

```
> seq(length=9, from=1, to=5)
[1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
```

Se pot atribui direct valorile utilizand functia c:

```
> c(1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5)
[1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
```

De asemenea este posibil, daca se doreste introducerea unor date prin tastatura, sa se utilizeze functia scan cu optiunile implicite precum urmeaza:

```
> z <- scan()
1: 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
10:
Read 9 items
> z
[1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
```

Functia rep creaza un vector cu toate elementele identice:

Functia sequence creaza o serie de secvente de obiecte integer terminata fiecare cu numerele date ca argumente:

```
> sequence(4:5)
[1] 1 2 3 4 1 2 3 4 5
> sequence(c(10,5))
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5
```

Functia gl (eng. generates levels) este foarte folositoare intrucat genereaza serii regulate de factori. Utilizarea acestei functii este redata gl(k, n), unde k este numarul de niveluri (sau clase) si n este numarul de raspunsuri in fiecare nivel. Pot fi utilizate doua optiuni: length pentru a specifica numarul de date generate si labels pentru a specifica numele nivelurilor factorului. Exemple:

```
> g1(3, 5)
     [1] 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
Levels: 1 2 3
> gl(3, 5, length=30)
     Levels: 1 2 3
> gl(2, 6, label=c("Male", "Female"))
     [1] Male
                                                  Male
                                                                                  Male
                                                                                                                         Male
     [7] Female Female Female Female Female Female
Levels: Male Female
> gl(2, 10)
     Levels: 12
> gl(2, 1, length=20)
     [1] \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1 \ 2 
Levels: 1 2
> gl(2, 2, length=20)
     [1] 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2
Levels: 12
```

expand.grid() creaza o secventa de date cu toate combinatiile de vectori sau factori dati ca argumente:

```
> expand.grid(h=c(60,80), w=c(100, 300), sex=c("Male", "Female"))
   h  w    sex
1 60 100    Male
2 80 100    Male
3 60 300    Male
4 80 300    Male
5 60 100 Female
6 80 100 Female
7 60 300 Female
8 80 300 Female
```

3.4.2 Secvente aleatoare

teorema	functia		
Gaussian (normal)	<pre>rnorm(n, mean=0, sd=1)</pre>		
exponential	rexp(n, rate=1)		
gamma	rgamma(n, shape, scale=1)		
Poisson	rpois(n, lambda)		
Weibull	<pre>rweibull(n, shape, scale=1)</pre>		
Cauchy	<pre>rcauchy(n, location=0, scale=1)</pre>		
beta	rbeta(n, shape1, shape2)		
'Student' (t)	rt(n, df)		
Fisher–Snedecor (F)	rf(n, df1, df2)		
Pearson (χ^2)	rchisq(n, df)		
binomial	rbinom(n, size, prob)		
multinomial	<pre>rmultinom(n, size, prob)</pre>		
geometric	rgeom(n, prob)		
hipergeometric	<pre>rhyper(nn, m, n, k)</pre>		
logistic	<pre>rlogis(n, location=0, scale=1)</pre>		
lognormal	rlnorm(n, meanlog=0, sdlog=1)		
negativ binomial	<pre>rnbinom(n, size, prob)</pre>		
uniform	<pre>runif(n, min=0, max=1)</pre>		
statistica Wilcoxon	<pre>rwilcox(nn, m, n), rsignrank(nn, n)</pre>		

In statistica este necesar sa se poata genera date aleatoare, iar R poate face asta pentru o gama larga de functii de densitate de probabilitate. Aceste functii sunt de forma rfunc(n, p1, p2, ...), unde func indica probabilitatea distributiei, n numarul de date generate, iar p1, p2, ... sunt valorile parametrilor distributiei. Tabelul de mai sus ofera detalii pentru fiecare tip de distributie si valorile posibile implicite (daca nicio valoare implicita nu este indicata, inseamna ca parametrul trebuie precizat de catre utilizator).

Majoritatea acestor functii au echivalente obtinute prin inlocuirea literei \mathbf{r} cu \mathbf{d} , \mathbf{p} sau \mathbf{q} pentru a obtine, densitatea de probabilitate ($\mathbf{d} \mathbf{f} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{c} (\mathbf{x}, \ldots)$), distributia cumulativa de probabilitate ($\mathbf{p} \mathbf{f} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{c} (\mathbf{x}, \ldots)$), respectiv valoarea quantilei ($\mathbf{q} \mathbf{f} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{c} (\mathbf{p}, \ldots)$, cu $0 < \mathbf{p} < 1$). Ultimele seturi de functii pot fi utilizate pentru a gasi valorile critice sau P-values ale testelor statistice. Spre exemplu, valorile critice pentru testul t bilateral urmand o distributie normala de 5% au limitele:

```
> qnorm(0.025)
[1] -1.959964
> qnorm(0.975)
[1] 1.959964
```

Pentru testul t unilateral, qnorm(0.05) si 1 - qnorm(0.95) vor fi utilizate in functie de forma ipotezei alternative. Valoarea P-value a unui test, cu $\chi^2 = 3.84$ si df = 1, este:

```
> 1 - pchisq(3.84, 1)
[1] 0.05004352
```

3.5 Manipularea obiectelor

3.5.1 Crearea objectelor

Anterior am prezentat diferite metode de creare a obiectelor utilizand operatorul de atribuire; tipul si categoria obiectelor create astfel sunt in general implicit determinate. Este posibila crearea unui obiect si specificarea modului sau, a lungimii, categoriei, etc. Aceasta maniera este interesanta din perspectiva manipularii obiectelor. Este posibila, spre exemplu, crearea unui obiect 'gol' si modificarea elementelor sale in mod succesiv, ceea ce este mai eficient decat combinarea elementelor sale cu c(). Sistemul de indexare poate fi folosit aici, asa cum vom vedea mai tarziu (p. 28).

Poate fi de asemenea foarte convenabila crearea unor obiecte din altele deja existente. De exemplu, daca se doreste adecvarea unei serii de modele, se pune formula intr-o lista, iar apoi se extrag succesiv elementele pentru a le insera in functia 1m.

In aceasta etapa a studierii R-ului, interesul pentru invatarea urmatoarelor functionalitati este atat practic cat si didactic. Constructia explicita a obiectelor ofera o intelegere mai buna a structurii lor si ne permite sa avansam catre niste notiuni anterior mentionate.

Vector. Functia vector, care are doua argumente mode si length, creaza un vector ale carui elemente au o valoare dependenta de tipul specificat ca argument: 0 pentru numeric, FALSE pentru logic, sau "" pentru caracter. Functiile urmatoare au exact acelasi efect si au pentru un singur argument lungimea vectorului: numeric(), logical(), si character().

Factor. Un factor include nu doar valorile corespunzatoare variabilei categoriale, ci si diferitele niveluri posibile ale acelei variabile (chiar daca nu exista in date). Functia factor creaza un factor cu urmatoarele optiuni:

levels specifica posibilele niveluri ale factorului (in mod implicit valorile unice ale vectorului x), labels defineste numele nivelurilor, exclude valorile lui x pentru excluderea din niveluri si ordered este un argument logic ce specifica daca nivelurile factorului sunt ordonate. Rechemarea lui x este de tip numeric sau caracter. Urmeaza cateva exemple.

> factor(1:3)
[1] 1 2 3
Levels: 1 2 3

```
> factor(1:3, levels=1:5)
[1] 1 2 3
Levels: 1 2 3 4 5
> factor(1:3, labels=c("A", "B", "C"))
[1] A B C
Levels: A B C
> factor(1:5, exclude=4)
[1] 1 2 3 NA 5
Levels: 1 2 3 5
```

Functia levels extrage posibilele niveluri ale unui factor:

```
> ff <- factor(c(2, 4), levels=2:5)
> ff
[1] 2 4
Levels: 2 3 4 5
> levels(ff)
[1] "2" "3" "4" "5"
```

Matrice. O matrice este de fapt un vector cu un atribut aditional (dim) care la randul lui este un vector numeric de lungime 2 si defineste numarul de linii si coloane ale matricii. O matrice poate fi creata cu functia matrix:

Optiunea byrow indica daca valorile date de data trebuie sa completeze succesiv coloanele (varianta implicita) sau liniile (pentru TRUE). Optiunea dimnames permite atribuirea de nume liniilor si coloanelor.

```
> matrix(data=5, nr=2, nc=2)
      [,1] [,2]
[1,]
         5
              5
[2,]
         5
              5
> matrix(1:6, 2, 3)
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
         1
              3
                    5
[2,]
         2
> matrix(1:6, 2, 3, byrow=TRUE)
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
              2
                    3
         1
[2,]
         4
              5
                    6
```

O alta modalitate de creare a unei matrici este atribuirea de valori corespunzatoare atributului dim (care este initial NULL):

```
> x <- 1:15
> x
 [1]
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
> dim(x)
NULL
> dim(x) <- c(5, 3)
> x
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             6
                  11
[2,]
             7
        2
                  12
[3,]
        3
             8
                 13
             9
[4,]
        4
                 14
[5,]
        5
            10
                 15
```

Secventa de date. Am vazut pana acum ca o secventa de date este creata implicit de functia read.table; de asemenea este posibila crearea unei secvente de date cu functia data.frame. Vectorii astfel inclusi in secventa de date trebuie sa fie de aceeasi lungime, sau daca unul dintre ei este mai scurt, este "reciclat" de un anumit numar de ori:

```
> x <- 1:4; n <- 10; M <- c(10, 35); y <- 2:4
> data.frame(x, n)
  x n
1 1 10
2 2 10
3 3 10
4 4 10
> data.frame(x, M)
  x M
1 1 10
2 2 35
3 3 10
4 4 35
> data.frame(x, y)
Error in data.frame(x, y) :
    arguments imply differing number of rows: 4, 3
```

Daca un factor este inclus in secventa de date, trebuie sa fie de aceeasi lungime cu vectorul(vectorii). Este posibila schimbarea numelor coloanelor cu, spre exemplu, data.frame(A1=x, A2=n). De asemenea se pot atribui nume liniilor cu optiunea row.names care trebuie sa fie, bineinteles, un vector de tip caracter si cu lungimea egala cu numarul de linii ale secventei de date. De retinut ca secventele de date au un atribut dim similar cu matricile.

List. O lista este creata intr-un mod similar cu secventele de date prin functia list. Nu exista nicio limitare asupra obiectelor care sa poata fi inclusa.

Spre deosebire de data.frame(), numele obiectelor nu sunt luate implicit; atribuirea vectorilor x si y se ilustreaza in exemplul urmator:

```
> L1 <- list(x, y); L2 <- list(A=x, B=y)
> L1
[[1]]
[1] 1 2 3 4

[[2]]
[1] 2 3 4

> L2
$A
[1] 1 2 3 4

$B
[1] 2 3 4

> names(L1)
NULL
> names(L2)
[1] "A" "B"
```

Serii de timp. Functia ts creaza un obiect de clasa "ts" dintr-un vector (serii de timp singulare) sau dintr-o matrice (serii de timp multivariate) si cateva optiuni care caracterizeaza seriile. Optiunile, cu valorile implicite, sunt urmatoarele:

```
ts(data = NA, start = 1, end = numeric(0), frequency = 1,
    deltat = 1, ts.eps = getOption("ts.eps"), class, names)
```

data un vector sau o matrice timpul primei observatii, fie ca este un numar sau un start vector de doua numere intregi (vezi exemplul de mai sus) timpul ultimei observatii specificat in acelasi mod ca si end start numarul de observatii pe unitate de timp frequency fractiunea perioadei de esantionare dintre observatii sucdeltat cesive (ex. 1/12 pentru date lunare); doar o frequency sau deltat trebuie atribuite toleranta pentru comparatia seriilor. Frecventele sunt ts.eps considerate egale daca diferentele lor sunt mai mici decat ts.eps class clasa atribuita obiectului; cea implicita este "ts" pentru o serie singulara si c("mts", "ts") pentru serii multivariate un vector de tip caracter cu numele seriilor individuale names in cazul seriilor multivariate; in mod implicit numele coloanelor data sau Series 1, Series 2, ...

Cateva exemple de serii de timp create cu ts:

```
> ts(1:10, start = 1959)
Time Series:
Start = 1959
End = 1968
Frequency = 1
 [1] 1 2 3
               4 5 6 7 8 9 10
> ts(1:47, frequency = 12, start = c(1959, 2))
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
                2
1959
            1
                    3
                        4
                                 6
                                     7
                                         8
                                              9
                                                 10
                                                     11
                            5
1960
                                    19
     12
          13
               14
                   15
                       16
                           17
                                18
                                        20
                                            21
                                                 22
                                                     23
1961
      24
          25
               26
                   27
                       28
                           29
                                30
                                    31
                                        32
                                            33
                                                     35
          37
              38
                   39
                       40
                                42
                                    43
                                        44
                                            45
                                                 46
1962 36
                           41
                                                     47
> ts(1:10, frequency = 4, start = c(1959, 2))
     Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
                   2
1959
              1
                        3
              5
                        7
1960
        4
                   6
              9
1961
        8
                  10
> ts(matrix(rpois(36, 5), 12, 3), start=c(1961, 1), frequency=12)
         Series 1 Series 2 Series 3
                 8
                          5
Jan 1961
                                    4
Feb 1961
                 6
                          6
                                    9
Mar 1961
                 2
                          3
                                    3
Apr 1961
                 8
                          5
                                    4
                 4
                          9
                                    3
May 1961
Jun 1961
                          6
                                   13
```

Jul	1961	4	2	6
Aug	1961	11	6	4
Sep	1961	6	5	7
Oct	1961	6	5	7
Nov	1961	5	5	7
Dec	1961	8	5	2

Expresia. Obiectele de tip expresie au un rol fundamental in R. O expresie este o serie de caractere care au sens pentru R. Toate comenzile valide sunt expresii. Atunci cand o comanda este introdusa direct prin tastatura, este evaluata de catre R si executata daca este valida. In multe cazuri, este necesara construirea unei expresii fara evaluarea ei: aceasta este ceea ce executa functia expression. Este, de asemenea, posibila evaluarea ulterioara a expresiei cu eval().

```
> x <- 3; y <- 2.5; z <- 1
> exp1 <- expression(x / (y + exp(z)))
> exp1
expression(x/(y + exp(z)))
> eval(exp1)
[1] 0.5749019
```

Expresiile pot fi utilizate, odata cu alte obiecte, la includerea ecuatiilor in grafice (p. 44). O expresie poate fi creata dintr-o variabila de tip caracter. Cateva functii recunosc expresiile ca argumente, de exemplu D care returneaza derivate partiale:

```
> D(exp1, "x")
1/(y + exp(z))
> D(exp1, "y")
-x/(y + exp(z))^2
> D(exp1, "z")
-x * exp(z)/(y + exp(z))^2
```

3.5.2 Convertirea obiectelor

Cititorul a realizat cu siguranta ca diferentele dintre cateva tipuri de obiecte sunt mici; prin urmare este logic ca este posibila convertirea unui obiect dintrun tip in altul prin schimbarea unor atribute ale sale. O asemenea conversie va fi efectuata cu o functie de tipul as.something. R (versiunea 2.1.0) are, in pachetele base si utils, 98 astfel de functii, astfel ca nu vom aprofunda aceste detalii aici.

Rezultatul unei conversii depinde, evident, de atributele obiectului convertit. In general, conversia urmeaza reguli intuitive. Pentru conversia tipurilor, tabelul urmator ofera o privire de ansamblu.

Conversie in	Functia	Reguli
numeric	as.numeric	$\mathtt{FALSE} \to 0$
		$\mathtt{TRUE} \to 1$
		"1", "2", \rightarrow 1, 2,
		"A", $\dots \to \mathtt{NA}$
logic	as.logical	$0 \to \mathtt{FALSE}$
		other numbers $ o$ TRUE
		"FALSE", "F" $ ightarrow$ FALSE
		"TRUE", "T" $ ightarrow$ TRUE
		other characters $ ightarrow$ NA
caracter	as.character	$1, 2, \ldots \rightarrow "1", "2", \ldots$
		$\mathtt{FALSE} \to \mathtt{"FALSE"}$
		$\mathtt{TRUE} \to \mathtt{"TRUE"}$

Exista functii speciale pentru convertirea tipurilor obiectelor (as.matrix, as.ts, as.data.frame, as.expression,...). Aceste functii vor modifica alte atribute in afara de tip in timpul conversiei. Rezultatele sunt, din nou, intuitive in general. O situatie frecvent intalnita este conversia factorilor in valori numerice. In acest caz, R face conversia cu o codare numerica a nivelurilor factorului:

```
> fac <- factor(c(1, 10))
> fac
[1] 1 10
Levels: 1 10
> as.numeric(fac)
[1] 1 2
```

Aceasta are inteles atunci cand se considera un factor de tip caracter:

```
> fac2 <- factor(c("Male", "Female"))
> fac2
[1] Male Female
Levels: Female Male
> as.numeric(fac2)
[1] 2 1
```

De retinut ca rezultatul nu este NA, asa cum ar fi fost de asteptat conform tabelului de mai sus.

Pentru a converti factorul de tip numeric intr-un vector numeric cu pastrarea nivelurilor asa cum erau specificate, trebuie convertit intai in caracter, apoi in numeric.

```
> as.numeric(as.character(fac))
[1] 1 10
```

Aceasta procedura este foarte utila daca intr-un fisier o variabila numerica are si valori nenumerice. Am vazut ca read.table() intr-o asemenea situatie data, va citi, implicit, aceasta coloana ca si factor.

3.5.3 Operatori

Anterior am observat ca exista trei tipuri principale de operatori in \mathbb{R}^{10}

	Aritmetici		Operatori De comparatie	L	ogici
+	adunare	<	mai mic	! x	NU logic
-	scadere	>	mai mare	х & у	SI logic
*	inmultire	<=	mai mic sau egal	х && у	id.
/	impartire	>=	mai mare sau egal	х у	SAU logic
^	ridicare la putere	==	egal	х у	id.
%%	modul	!=	diferit de	<pre>xor(x, y)</pre>	SAU exclusiv
%/%	impartire cu rest				

Operatorii aritmetici si de comparatie actioneaza asupra a doua elemente (x + y, a < b). Operatorii aritmetici actioneaza nu doar asupra variabilelor de tip numeric sau complex, dar si asupra variabilelor logice; in cazul din urma, valorile logice sunt fortat transformate in numerice. Operatorii de comparatie pot fi aplicati oricarui tip: ei returneaza una sau cateva valori logice.

Operatorii logici sunt aplicati unui (!) sau unor obiecte de tip logic si returneaza una (sau mai multe) valori logice. Operatorii "SI" si "SAU" exista sub doua forme: cel simplu actioneaza asupra fiecarui element din obiect si returneaza tot atatea valori logice cate comparatii s-au facut; cel dublu opereaza asupra primului element al obiectului.

Este necesara utilizarea operatorului "SI" pentru a specifica o inegalitate de tipul 0 < x < 1 care va fi codata prin: 0 < x & x < 1. Expresia 0 < x < 1 este valida, dar nu va returna rezultatul asteptat: din moment ce operatorii sunt identici, vor fi executati succesiv de la stanga la dreapta. Comparatia 0 < x este executata prima si returneaza o valoare de tip logic care este apoi comparata cu 1 (TRUE sau FALSE < 1): in aceasta situatie, valoarea logica este implicit transformata in tip numeric (1 sau 0 < 1).

Operatorii de comparatie opereaza pe fiecare element al ambelor obiecte de comparat (recicland valorile celei mai scurte daca este necesar) si astfel returneaza un obiect de aceeasi lungime. Pentru a compara 'in intregime' doua obiecte, sunt disponibile doua functii: identical si all.equal.

¹⁰Caracterele urmatoare sunt de asemenea operatori in R: \$, @, [, [[, :, ?, <-, -, =, ::. Un tabel de operatori ce descrie regulile cu precadere poate fi gasit cu ?Syntax.

```
> x <- 1:3; y <- 1:3
> x == y
[1] TRUE TRUE TRUE
> identical(x, y)
[1] TRUE
> all.equal(x, y)
[1] TRUE
```

Functia identical compara reprezentarea interna a datelor si returneaza TRUE daca obiectele sunt identice si FALSE in caz contrar. Functia all.equal compara "egalitatea apropiata" a doua obiecte si returneaza TRUE sau afiseaza un sumar al diferentelor. Cea de-a doua functie ia in considerare aproximarea calculului procesului atunci cand compara valori numerice. Compararea valorilor numerice pe un computer este uneori plina de suprize!

```
> 0.9 == (1 - 0.1)
[1] TRUE
> identical(0.9, 1 - 0.1)
[1] TRUE
> all.equal(0.9, 1 - 0.1)
[1] TRUE
> 0.9 == (1.1 - 0.2)
[1] FALSE
> identical(0.9, 1.1 - 0.2)
[1] FALSE
> all.equal(0.9, 1.1 - 0.2)
[1] TRUE
> all.equal(0.9, 1.1 - 0.2, tolerance = 1e-16)
[1] "Mean relative difference: 1.233581e-16"
```

3.5.4 Accesarea valorilor unui obiect: sistemul de indexare

Sistemul de indexare este o cale eficienta si flexibila de a accesa in mod selectiv elementele unui obiect; poate fi atat numeric cat si logic. Pentru a accesa, spre exemplu, a treia valoare a unui vector \mathbf{x} , introducem \mathbf{x} [3] care poate fi folosit atat pentru a extrage cat si pentru a schimba aceasta valoare:

```
> x <- 1:5
> x[3]
[1] 3
> x[3] <- 20
> x
[1] 1 2 20 4 5
```

Chiar indexul poate fi un vector de tip numeric:

```
> i \leftarrow c(1, 3)
```

```
> x[i]
[1] 1 20
```

Daca x este o matrice sau o secventa de date, valoarea liniei i si a coloanei j este accesata cu x[i, j]. Pentru a accesa toate valorile ale unei anumite linii sau coloane, trebuie sa se omita indexul corespunzator (fara a uita virgula!):

```
> x <- matrix(1:6, 2, 3)
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
         1
              3
[2,]
         2
              4
> x[, 3] <- 21:22
      [,1] [,2] [,3]
[1,]
         1
                   21
              3
[2,]
         2
                   22
> x[, 3]
[1] 21 22
```

Cu siguranta ati observat ca ultimul rezultat este un vector si nu o matrice. R va returna implicit un obiect cu dimensiunea cea mai mica posibila. Acest fapt se poate schimba cu optiunea drop a carei valoare implicita este TRUE:

Acest sistem de indexare este schematizat in siruri, cu un numar de indici egal cu numarul de dimensiuni ale sirului (de exemplu, un sir de dimensiune 3: x[i, j, k], x[, , 3], x[, , 3, drop = FALSE], si asa mai departe). Poate fi util de retinut ca indexarea se face cu paranteze patrate, in timp ce parantezele rotunde sunt utilizate pentru argumentele unei functii:

```
> x(1)
Error: couldn't find function "x"
```

Indexarea poate fi utilizata de asemenea pentru a suprima unul sau mai multe linii sau coloane utilizand valori negative. De exemplu, x[-1,] va suprima prima linie, in timp ce x[-c(1, 15),] va face acelasi lucru pentru linia 1 si linia 15. Utilizand matricea definita mai sus:

```
> x[, -(1:2)]
[1] 21 22
> x[, -(1:2), drop = FALSE]
        [,1]
[1,] 21
[2,] 22
```

Pentru vectori, matrici si siruri, este posibila accesarea valorilor unui element cu o expresie de comparatie ca in indexul:

```
> x <- 1:10
> x[x >= 5] <- 20
> x
[1] 1 2 3 4 20 20 20 20 20 20
> x[x == 1] <- 25
> x
[1] 25 2 3 4 20 20 20 20 20 20 20
```

O utilizare practica a indexarii logice este, de exemplu, posibilitatea selectarii elementelor cu sot ale unei variabile intregi:

```
> x <- rpois(40, lambda=5)
> x
 [1]
                                                                 2
                      6
                         4
                            5 11
                                  3
                                     5
                                               5
                                                  3
                                                              5
[21]
      4
         6
                     5
                         3
                           4 3
                                  3
                                     3
                                        7
                                           7
                                               3
                                                  8
> x[x \% 2 == 0]
 [1] 4 6 4 2 2 2 4 6 6 4 4 8 4 2 4
```

Prin urmare, acest sistem de indexare utilizeaza valorile logice returnate, in exemplele de mai sus, prin operatori de comparatie. Aceste valori logice pot fi calculate in prealabil, urmand sa fie reciclate daca este necesar:

```
> x <- 1:40
> s <- c(FALSE, TRUE)
> x[s]
[1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40
```

Indexarea logica poate fi utilizata si cu secvente de date, insa cu grija, din moment ce coloane diferite din secventa de date pot avea tipuri diferite.

In cazul listelor, accesarea diferitelor elemente (care pot fi orice tip de obiect) este efectuata fie cu paranteze patrate simple fie cu duble: diferenta este ca prin parantezele simple se returneaza o lista, in timp ce parantezele duble extrag obiectul dintr-o lista. Rezultatul poate fi indexat asa cum s-a prezentat anterior pentru vectori, matrici, etc. Spre exemplu, daca al treilea obiect al unei liste este vector, valoarea i a sa poate fi accesata utilizand my.list[[3]][i], daca este un sir de dimensiune 3 utilizand my.list[[3]][i, j, k] si asa mai departe. O alta diferenta este aceea ca my.list[1:2] va returna o lista cu primele doua elemente din lista originala, desi my.list[[1:2]] nu va da rezultatul asteptat.

3.5.5 Accesarea valorilor unui obiect cu nume

Numele sunt etichete ale elementelor unui obiect, prin urmare sunt de tip caracter. Ele sunt in general atribute optionale. Exista cateva tipuri de nume (names, colnames, rownames, dimnames).

Numele unui vector sunt memorate intr-un vector de aceeasi lungime cu obiectul si pot fi accesate cu functia names.

```
> x <- 1:3
> names(x)
NULL
> names(x) <- c("a", "b", "c")
> x
a b c
1 2 3
> names(x)
[1] "a" "b" "c"
> names(x) <- NULL
> x
[1] 1 2 3
```

Pentru matrici si secvente de date, colnames si rownames sunt etichetele pentru coloane si, respectiv linii. Acestea pot fi accesate atat cu functiile lor corespunzatoare, cat si cu dimnames care returneaza o lista cu ambii vectori.

```
> X <- matrix(1:4, 2)
> rownames(X) <- c("a", "b")
> colnames(X) <- c("c", "d")
> X
          c d
a 1 3
b 2 4
> dimnames(X)
[[1]]
[1] "a" "b"

[[2]]
[1] "c" "d"
```

Pentru siruri, numele dimensiunilor pot fi accesate cu dimnames:

```
> A <- array(1:8, dim = c(2, 2, 2))
> A
, , 1
        [,1] [,2]
[1,] 1 3
```

```
[2,]
         2
               4
, , 2
      [,1] [,2]
[1,]
         5
[2,]
         6
               8
> dimnames(A) <- list(c("a", "b"), c("c", "d"), c("e", "f"))</pre>
> A
    е
  c d
a 1 3
b 2 4
, , f
  c d
a 5 7
b 6 8
```

Daca elementele unui obiect au nume, acestea pot fi extrase utilizandule sub forma de indici. De fapt, aceasta poarta numele de 'subsetting' mai degraba decat 'extraction' din moment ce sunt pastrate atributele obiectului original. De exemplu, daca o secventa de date DF contine variabilele x, y si z, comanda DF["x"] va returna o secventa de date doar cu x; DF[c("x", "y")] va returna o secventa de date cu ambele variabile. Aceasta functioneaza si cu liste daca elementele acesteia au nume.

Asa cum constata cititorul, indexul utilizat aici este un vector de tip caracter. Ca si vectorii numerici sau logici observati mai sus, acest vector poate fi definit in prealabil si apoi utilizat pentru extragere. Pentru a extrage un vector sau un factor dintr-o secventa de date, se poate utiliza operatorul \$ (e.g., DF\$x). Acesta functioneaza si in cazul listelor.

3.5.6 Editorul de date

Se poate utiliza o fila grafica pentru editarea unui obiect de "date". De exemplu, daca X este o matrice, comanda data.entry(X) va lansa un editor grafic si se vor putea modifica valori prin selectarea celulelor respective, or to addsau se vor putea adauga coloane noi sau linii.

Functia data.entry modifica direct obiectul dat ca argument fara sa fie nevoie sa i se atribuie rezultatul. Pe de alta parte, functia de returneaza o lista cu obiectele date ca argumente si posibil modificate. Acest rezultat este afisat pe ecran in mod implicit, insa, ca pentru majoritatea functiilor, poate fi atribuit unui obiect.

Detaliile privind utilizarea editorului de date depind de sistemul de operare.

3.5.7 Functii aritmetice simple

Exista numeroase functii in R pentru a manipula datele. Deja am studiato pe cea mai simpla, c care concateneaza obiectele listate in paranteze. De exemplu:

```
> c(1:5, seq(10, 11, 0.2))
[1] 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 10.0 10.2 10.4 10.6 10.8 11.0
```

Vectorii pot fi manipulati cu expresii aritmetice clasice:

```
> x <- 1:4
> y <- rep(1, 4)
> z <- x + y
> z
[1] 2 3 4 5
```

Pot fi adunati vectori de lungimi diferite; in acest caz, este reciclat cel mai scurt vector. Exemple:

```
> x <- 1:4
> y <- 1:2
> z <- x + y
> z
[1] 2 4 4 6
> x <- 1:3
> y <- 1:2
> z <- x + y
Warning message:
longer object length
  is not a multiple of shorter object length in: x + y
> z
[1] 2 4 4
```

De remercat ca R returneaza un mesaj de atentionare si nu un mesaj de eroare, chiar daca operatia a fost efectuata. Daca vrem sa adunam (sau sa inmultim) aceeasi valoare tuturor elementelor unui vector:

```
> x <- 1:4
> a <- 10
> z <- a * x
> z
[1] 10 20 30 40
```

Functiile disponibile in R pentru manipularea datelor sunt prea numeroase pentru a fi enumerate aici. Se pot gasi toate functiile matematice de baza (log, exp, log10, log2, sin, cos, tan, asin, acos, atan, abs, sqrt, ...), functiile speciale (gamma, digamma, beta, besselI, ...), ca si alte diverse

functii utilizate in statistica. Cateva dintre aceste functii sunt prezentate in tabelul urmator. $\,$

sum(x)	suma elementelor lui x
prod(x)	produsul elementelor lui x
max(x)	maximul elementelor lui x
min(x)	minimul elementelor lui x
which.max(x)	returneaza indexul celui mai mare element al lui x
which.min(x)	returneaza indexul celui mai mic element al lui x
range(x)	id. than c(min(x), max(x))
length(x)	numarul elementelor lui x
mean(x)	media elementelor lui x
median(x)	mediana elementelor lui x
var(x) sau cov(x)	dispersia elementelor lui x (calculata cu $n-1$); daca x este o
	matrice sau o secventa de date, matricea varianta-covarianta
	este calculata
cor(x)	matricea corelatie a lui x daca este o matrice sau o secventa de
	date (1 daca x este un vector)
<pre>var(x, y) sau cov(x, y)</pre>	dispersia dintre x si y, sau dintre coloanele lui x si ale lui y
	daca sunt matrici sau secvente de date
cor(x, y)	corelatie liniara intre x si y, sau matricea corelatiei daca sunt
	matrici sau secvente de date

Aceste functii returneaza o singura valoare (deci un vector de lungime unu), cu exceptia range care returneaza un vector de lungime doi, si var, cov, si cor care pot returna o matrice. Functiile urmatoare returneaza rezultate mai complexe.

round(x, n)	rotunjeste elementele lui x cu n zecimale
rev(x)	inverseaza elementele lui x
sort(x)	sorteaza elementele lui ${\bf x}$ in ordine crescatoare; pentru sortare in ordine
	descrescatoare: rev(sort(x))
rank(x)	ordoneaza elementele lui x
log(x, base)	calculeaza logaritmul lui x in baza base
scale(x)	daca x este o matrice, centreaza si reduce datele; doar pentru
	centrare se foloseste optiunea center=FALSE, doar pentru reducere
	scale=FALSE (in mod implicit center=TRUE, scale=TRUE)
pmin(x,y,)	un vector cu elementul i reprezentand minimul dintre $x[i], y[i],$
pmax(x,y,)	id. pentru maxim
cumsum(x)	un vector cu elementul i reprezentand suma de la $x[1]$ la $x[i]$
cumprod(x)	id. pentru produs
cummin(x)	id. pentru minim
cummax(x)	id. pentru maxim
match(x, y)	returneaza un vector de aceeasi lungime cu ${\tt x}$ cu elementele lui ${\tt x}$ care
	se afla in y (NA altfel)
which(x == a)	returneaza un vector cu indicii lui x operatorul de comparatie este
	adevarat (TRUE), in acest exemplu valorile lui i pentru care x[i] ==
	a (argumentul acestei functii trebuie sa fie o variabila de tip logic)
choose(n, k)	calculeaza combinari de k luate cate n repetari = $n!/[(n-k)!k!]$
na.omit(x)	suprima observatiile cu date lipsa (NA) (suprima linia corespunzatoare
	daca x este o matrice sau o secventa de date)

na.fail(x)	returneaza un mesaj de eroare daca x contine cel putin un NA
unique(x)	daca x este un vector sau o secventa de date, returneaza un obiect
	similar insa u elementele duble suprimate
table(x)	returneaza un tabel cu numerele diferitelor valori ale lui x (specific
	pentru cele de tip integer sau factor)
table(x, y)	tabel de contingenta al lui x si y
subset(x,)	returneaza o selectie a lui x privitoare la criteriul (, specifica com-
	paratiilor : x\$V1 < 10); daca x este o secventa de date, optiunea
	select permita ca variabilele sa fie pastrate (sau restranse folosind
	un semn de minus)
<pre>sample(x, size)</pre>	reesantioneaza aleatoriu si fara inlocuire size elemente din vectorul
	x, optiunea replace = TRUE permite reesantionarea fara inlocuire

3.5.8 Calcul matriceal

R ofera facilitati pentru calcule si manipulari ale matricilor. Functiile rbind si cbind imbina matrici tinand cont de linii sau coloane, respectiv:

```
> m1 <- matrix(1, nr = 2, nc = 2)
> m2 <- matrix(2, nr = 2, nc = 2)
> rbind(m1, m2)
     [,1] [,2]
[1,]
         1
[2,]
        1
              1
         2
              2
[3,]
[4,]
         2
              2
> cbind(m1, m2)
     [,1] [,2] [,3] [,4]
                    2
[1,]
         1
              1
                         2
                    2
[2,]
         1
              1
                         2
```

Operatorul care realizeaza produsul a doua matrici este '%*%'. De exemplu, considerand cele doua matrici m1 si m2 de mai sus:

```
> rbind(m1, m2) %*% cbind(m1, m2)
      [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
        2
              2
                    4
[2,]
         2
              2
                    8
[3,]
        4
              4
                         8
[4,]
        4
              4
                    8
                         8
> cbind(m1, m2) %*% rbind(m1, m2)
      [,1] [,2]
[1,]
        10
             10
[2,]
        10
             10
```

Transpusa unei matrici este efectuata cu functia t; aceasta functie este valabila si pentru secvente de date.

Functia diag poate fi utilizata pentru a extrage sau a modifica diagonala unei matrici, sau pentru a construi diagonala unei matrici.

```
> diag(m1)
[1] 1 1
> diag(rbind(m1, m2) %*% cbind(m1, m2))
[1] 2 2 8 8
> diag(m1) <- 10
> m1
     [,1] [,2]
[1,]
       10
             1
[2,]
            10
        1
> diag(3)
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             0
[2,]
        0
             1
                   0
[3,]
        0
             0
> v <- c(10, 20, 30)
> diag(v)
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
       10
             0
[2,]
        0
            20
                   0
[3,]
        0
             0
                  30
> diag(2.1, nr = 3, nc = 5)
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
[1,]
     2.1 0.0 0.0
[2,] 0.0 2.1 0.0
                        0
                             0
                             0
[3,] 0.0 0.0 2.1
```

R are si cateva functii speciale pentru calcule cu matrici. Putem mentiona solve pentru inversarea unei matrici, qr pentru descompunere, eigen pentru calculul numarului caracteristic si vectorului propriu, si svd pentru descompunerea valorilor singulare.

4 Grafice in R

R ofera o varietate remarcabila de grafice. Pentru a va face o idee, puteti incerca demo(graphics) sau demo(persp). Nu putem detalia aici posibilitatile R-ului in materie de grafice, din moment ce fiecare functie grafica are un numar mare de optiuni ce fac foarte flexibila producerea de grafice.

Modul in care functioneaza functiile grafice provine mai ales de la schema prezentata la inceputul acestui document. Rezultatul unei functii grafice nu poate fi atribuit unui obiect¹¹ insa este trimis unui *instrument grafic*. Un instrument grafic este o fereastra grafica sau un fisier.

Exista doua tipuri de functii grafice: functii de grafice prin puncte de nivel ridicat care creaza un grafic nou, si functii de grafice prin puncte de nivel scazut care adauga elemente unui grafic existent. Graficele sunt produse cu referire la parametri grafici care sunt definiti in mod implicit si pot fi modificati cu functia par.

Vom vedea in primul rand cum se gestioneaza graficele si instrumentele grafice; apoi vom detalia oarecum functiile grafice si parametrii. Apoi vom vedea un exemplu practic de utilizare a acestor functionalitati in producerea graficelor. In incheiere, vom expune pachetele grid si lattice ale caror functionare este diferita de cele mentionate anterior.

4.1 Gestionarea graficelor

4.1.1 Deschiderea catorva instrumente grafice

Atunci cand este executata o functie grafica, daca nu este deschis un instrument grafic, R deschide o fereastra grafica in care afiseaza graficul. Un instrument grafic poate fi deschis cu functia potrivita. Lista instrumentelor grafice disponibile depinde de sistemul de operare. Ferestrele grafice sunt numite X11 in Unix/Linux si ferestre in Windows. In toate cazurile, se poate deschide o fereastra grafica prin comanda x11() care functioneaza si in Windows din cauza unui nume de imprumut referitor la comanda windows(). Un instrument grafic care este un fisier va fi deschis cu o functie specifica formatului: postscript(), pdf(), png(), ... Lista cu instrumente grafice disponibile poate fi afisata cu ?device.

Ultimul instrument deschis devine instrumentul grafic activ pe care toate graficele ulterioare sunt afisate. Functia dev.list() afiseaza lista instrumentelor deschise:

> x11(); x11(); pdf()

¹¹Exista cateva exceptii: hist() si barplot() produce si rezultate numerice de tip lista sau matrici.

```
> dev.list()
X11 X11 pdf
2  3  4
```

Cifrele afisate sunt numerele instrumentului care trebuie utilizat pentru a schimba instrumentul activ. Pentru a afla instrumentul activ:

```
> dev.cur()
pdf
    4
si pentru a schimba instrumentul activ:
> dev.set(3)
X11
    3
```

Functia dev.off() inchide un instrument: in mod implicit este inchis instrumentul activ, in caz contrar acesta este cel al carui numar este dat ca argument al functiei. R afiseaza apoi numarul noului instrument activ:

```
> dev.off(2)
X11
    3
> dev.off()
pdf
    4
```

Doua caracteristici specifice versiunii de Windows a R-ului merita a fi mentionate: un instrument Windows Metafile care poate si deschis cu functia win.metafile, si un meniu "History" afisat atunci cand fereastra grafica este selectata ce permite inregistrarea tuturor graficelor intocmite in timpul unei sesiuni (in mod implicit, sistemul de inregistrare este oprit; utilizatorul il poate porni facand click pe "Recording" in acest meniu).

4.1.2 Impartirea unui grafic

Functia split.screen imparte instrumentul graficului activ. De exemplu:

```
> split.screen(c(1, 2))
```

imparte instrumentul in doua parti care pot fi selectate cu screen(1) sau screen(2); erase.screen() sterge ultimul grafic desenat. O parte din instrument poate fi impartita la randul ei cu split.screen() ducand la posibilitatea de a face aranjamente mai complexe.

Aceste functii sunt incompatibile cu altele (sum ar fi layout sau coplot) si nu trebuie utilizate in cadrul mai multe instrumente grafice. Utilizarea lor trebuie sa se limiteze, spre exemplu, la explorarea grafica a datelor.

Functia layout imparte fereastra grafica activa in cateva parti in care graficele vor fi afisate succesiv. Argumentul sau principal este o matrice cu numere intregi ce indica numerele "sub-ferestrelor". De exemplu, pentru a imparti instrumentul in patru parti egale:

```
> layout(matrix(1:4, 2, 2))
```

De asemenea este posibila crearea acestei matrici inainte, permitand o vizualizare mai buna a modului de impartire a instrumentului:

Pentru a vizualiza impartirea creata, se poate utiliza functia layout.show cu numarul de sub-ferestre ca argument (in acest caz 4). In acest exemplu, vom avea:

> layout.show(4)



Exemplele urmatoare ilustreaza cateva dintre posibilitatile oferite de layout().

> layout(matrix(1:6, 3, 2))
> layout.show(6)

1	4
2	5
3	6

> layout(matrix(1:6, 2, 3))

> layout.show(6)



 $> m \leftarrow matrix(c(1:3, 3), 2, 2)$

> layout(m)

> layout.show(3)



In toate aceste exemple, nu am utilizat optiunea byrow a functiei matrix(), sub-ferestrele fiind asftel numerotate sub forma de coloane; se poate specifica doar matrix(..., byrow=TRUE) astfel incat sub-ferestrele sa fie numerotate sub forma de randuri. Numerele din matrice pot fi alocate in orice ordine, de exemplu, matrix(c(2, 1, 4, 3), 2, 2).

In mod implicit, layout() imparte instrumentul in inaltimi si latimi fixe: aceasta se poate modifica prin optiunile widths si heights. Aceste dimensiuni sunt date in mod relativ¹². Exemple:

In cele din urma, numerele din matrice pot include zero-uri oferind posibilitatea de a face impartiri complexe (sau chiar esoterice).

```
> m <- matrix(0:3, 2, 2)
> layout(m, c(1, 3), c(1, 3))
> layout.show(3)

> m <- matrix(scan(), 5, 5)
1:  0 0 3 3 3 1 1 3 3 3
11:  0 0 3 3 3 0 2 2 0 5
21:  4 2 2 0 5
26:
Read 25 items
> layout(m)
> layout.show(5)
```

¹²Ele pot fi date in centimetri, vezi ?layout.

4.2 Functiile grafice

In cele ce urmeaza vom face o prezentare generala a functiilor grafice de nivel ridicat din R.

plot(x)	grafic al valorilor lui \mathbf{x} (pe axa y) ordonate pe axa x
plot(x, y)	grafic bidimensional al lui x (pe axa x) si y (pe axa y)
sunflowerplot(x,	id. insa punctele de coordonate similare sunt desenate ca o floare
у)	ce are numarul de petale egal cu numarul de puncte
pie(x)	grafic circular
boxplot(x)	boxplot
stripchart(x)	grafic al valorilor lui x pe o linie (o alternativa la boxplot()
-	pentru esantioanele de dimensiuni mici)
coplot(x~y z)	grafic bidimensional al lui x si y pentru valori individuale (sau
	interval de valori) ale lui z
interaction.plot	pentru f1 si f2 factori, graficele mediilor lui y (pe axa y) rapor-
(f1, f2, y)	tate la valorile lui $f1$ (pe axa x) si ale lui $f2$ (curbe diferite);
	optiunea fun permite alegerea unei sumarizari statistice a lui y
	(in mod implicit fun=mean)
matplot(x,y)	grafic bidimensional a primei coloane a lui x vs. a primei coloane
	a lui y, a doua a lui x vs. a doua a lui y, etc.
dotchart(x)	pentru x secventa de date, face graficul de tip puncte (grafice
	ingramadite linie de linie si coloana de coloana)
fourfoldplot(x)	vizualizeaza, cu sferturi de cerc, relatia dintre doua variabile
•	dihotomice pentru populatii diferite (x trebuie sa fie un sir cu
	dim=c(2, 2, k), sau o matrice cu $dim=c(2, 2)$ pentru $k=1$)
assocplot(x)	grafic Cohen–Friendly ce arata abaterile de la indenepdenta ran-
	durilor si coloanelor intr-un tabel de contingenta bidimensional
mosaicplot(x)	grafic 'mozaic' al valorilor reziduale ale unei regresii logaritmice
	a unui tabel de contingenta
pairs(x)	pentru x matrice sau secventa de date, creaza toate graficele
•	bivariate posibile dintre coloanele lui x
plot.ts(x)	pentru x obiect de clasa "ts", creaza graficul lui x raportate la
•	timp, x poate fi multivariat insa seriile trebuie sa aiba aceleasi
	frecvente si date
ts.plot(x)	id. insa x este multivariat iar seriile pot avea date diferite si
-	trebuie sa aiba aceeasi frecventa
hist(x)	histograma frecventelor lui x
barplot(x)	histograma valorilor lui x
qqnorm(x)	cuantilele lui x raportate la valorile asteptate sub o regula nor-
	mala
qqplot(x, y)	cuantilele lui y raportate la cuantilele lui x
contour(x, y, z)	grafic contur (datele sunt interpolate pentru a desena curbele),
	x si y trebuie sa fie vectori si z trebuie sa fie matrice astfel incat
	<pre>dim(z)=c(length(x), length(y)) (x si y pot fi omise)</pre>
filled.contour (x,	id. insa zonele dintre contururi sunt colorate, existand si o leg-
y, z)	enda a culorilor
<pre>image(x, y, z)</pre>	id. insa zona curenta este reprezentata prin culori
persp(x, y, z)	id. insa in perspectiva
stars(x)	pentru x matrice sau secventa de date, creaza un grafic cu seg-
	mente sau o stea in care fiecare rand al lui x este reprezentat de
	o stea iar coloanele sunt lungimile segmentelor
	1 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

symbols(x, y,)	deseneaza, la coordonatele date de x si y, simboluri (cercuri, patrate, dreptunghiuri, stele, termometre sau "boxplot-uri") ale caror dimensiuni, culori, etc, sunt specificate de argumente suplimentare
termplot(mod.obj)	graficul efectelor (partiale) ale unui model de regresie (mod.obj)

Pentru fiecare functie, optiunile pot fi gasite in suportul on-line din R. cateva dintre aceste optiuni sunt identice pentru cateva functii grafice; mai jos sunt prezentate cele principale (cu valorile posibile implicite):

add=FALSE	if TRUE suprapune graficul peste cel anterior (daca acesta
	exista)
axes=TRUE	if FALSE nu deseneaza axele si caseta
type="p"	specifica tipul graficului, "p": puncte, "1": linii, "b":
	puncte unite prin linii, "o": id. insa liniile sunt peste
	puncte, "h": linii verticale, "s": trepte, datele sunt
	reprezentate prin varful liniilor verticale, "S": id. insa
	datele sunt reprezentate prin baza liniilor verticale
xlim=, ylim=	specifica limitele de jos si de sus a axelor, de exemplu cu
	<pre>xlim=c(1, 10) sau xlim=range(x)</pre>
<pre>xlab=, ylab=</pre>	denumeste axele; trebuie sa fie variabile de tip caracter
main=	titlul principal; trebuie sa fie variabila de tip caracter
sub=	subtitlu (scris cu un font mai mic)

4.3 Comenzi de grafice de nivel scazut

R are un set de functii grafice care afecteaza un grafic deja existent: ele sunt numite comenzi de grafice de nivel scazut. Iata care sunt principalele:

points(x, y)	adauga puncte (poate fi utilizata optiunea type=)
lines(x, y)	id. insa adauga linii
text(x, y, labels,	adauga text dat de labels la coordonatele (x,y); o varianta des
)	folosita este: plot(x, y, type="n"); text(x, y, names)
mtext(text,	adauga text dat de text la marginea specificata de side (vezi
side=3, line=0,	axis() mai jos); line specifica linia din zona graficului
)	
segments(x0, y0,	deseneaza linii de la punctele (x0,y0) la punctele (x1,y1)
x1, y1)	
arrows(x0, y0,	id. cu sageti catre punctele (x0,y0) daca code=2, catre punctele
x1, y1, angle= 30,	(x1,y1) daca code=1, sau ambele daca code=3; angle controleaza
code=2)	unghiul dintre axa sagetii si limita capului sagetii
abline(a,b)	deseneaza o linie de panta b si segment a
abline(h=y)	deseneaza o linie orizontala la ordonata y
abline(v=x)	deseneaza o linie verticala la abcisa x
abline(lm.obj)	deseneaza linia regresiei data de lm.obj (vezi sectiunea 5)

rect(x1, y1, x2,	deseneaza un dreptunghi ale carui limite din stanga, dreapta,
y2)	sus si jos sunt x1, x2, y1, si respectiv y2
polygon(x, y)	deseneaza un poligon ce uneste punctele de coordonate date de
	x si y
legend(x, y,	adauga legenda la punctul (x,y) cu simbolurile date de legend
legend)	
title()	adauga un titlu si optional un subtitlu
axis(side, vect)	adauga o axa la baza (side=1), in stanga (2), sus (3), sau in
	dreapta (4); vect (optional) abcisa (sau ordonatele) unde sunt
	desenate marcajele
box()	adauga o caseta in jurul graficului curent
rug(x)	deseneaza datele \mathbf{x} pe axa x ca linii verticale mici
locator(n,	returneaza coordonatele (x, y) pe care utilizatorul a facut click
type="n",)	cu mouse-ul de n ori pe grafic; de asemenea deseneaza sim-
	boluri (type="p") sau linii (type="1") referitoare la parametri
	grafici optionali (); in mod implicit nu este desenat nimic
	(type="n")

De remercat posibilitatea de a adauga expresii matematice pe un grafic cu text(x, y, expression(...)), acolo unde functia expression transforma argumentele sale intr-o ecuatie matematica De exemplu,

> text(x, y, expression(p == over(1, 1+e^-(beta*x+alpha))))

va afisa, pe grafic, urmatoare ecuatie la punctul de coordonate (x, y):

$$p = \frac{1}{1 + e^{-(\beta X + \alpha)}}$$

Pentru a include o variabila intr-o expresie putem utiliza functiile substitute si as.expression; de exemplu pentru a include valoarea lui \mathbb{R}^2 (calculata anterior si memorata intr-un obiect numit Rsquared):

> text(x, y, as.expression(substitute(R^2==r, list(r=Rsquared)))) va afisa pe grafic la punctul de coordonate (x, y):

$$R^2 = 0.9856298$$

Pentru a afisa doar trei zecimale, comanda se poate modifica dupa cum urmeaza:

- si va afisa:

$$R^2 = 0.986$$

In cele din urma, pentru a scrie R cu font italic:

- - $R^2 = 0.986$

4.4 Parametri grafici

In plus fata de comenzile de grafice de nivel scazut, prezentarea graficelor poate fi imbunatatita cu prezentarea parametrilor grafici. Acestia pot fi utilizati fie ca optiuni ale functiilor grafice (insa nu functioneaza pentru toate), sau impreuna cu functia par pentru a schimba permanent parametrii grafici, astfel ca graficele consecutive vor fi desenate in raport cu parametrii specificati de utilizator. Spre exemplu, comanda urmatoare:

> par(bg="yellow")

va avea ca rezultat desenarea graficelor consecutive cu un fundal galben. Exista 73 de parametri grafici, cativa dintre ei avand functii similare. Lista completa a acestor parametri poate fi citita cu ?par; in urmatorul tabel sunt prezentati cei mai uzuali.

adj	controleaza alinierea textului fata de limita stanga a textului astfel incat 0 este
	aliniat stanga, 0.5 este centrat, 1 este aliniat dreapta, valorile > 1 muta textul
	inspre stanga, iar valorile negative inspre dreapta; pentru doua valori date
	(e.g., c(0, 0)) a doua controleaza alinierea verticala fata de nivelul textului
bg	specifica culoarea fundalului (e.g., bg="red", bg="blue"; lista celor 657 de
	culori disponibile este afisata cu colors())
bty	controleaza tipul casetei desenate in jurul graficului, valorile permise fiind: "o",
	"l", "7", "c", "u" ou "]" (caseta arata conform caracterului corespunzator);
	pentru bty="n" caseta nu este trasata
cex	o valoarea ce controleaza dimensiunea textului si simbolurilor fata de cele
	implicite; parametrii urmatori au acelasi control pentru numerele de pe axe,
	cex.axis, etichetele axelor, cex.lab, titlu, cex.main, si subtitlu, cex.sub
col	controleaza culoarea simbolurilor; ca si pentru cex exista: col.axis, col.lab,
	col.main, col.sub
font	o valoare integer care controleaza stilul textului (1: normal, 2: italic, 3: bold,
	4: bold italic); ca si pentru cex exista: font.axis, font.lab, font.main,
	font.sub
las	o valoare integer care controleaza orientarea etichetelor axelor (0: paralel cu
	axele, 1: orizontal, 2: perpendicular pe axe, 3: vertical)
lty	controleaza tipul liniilor, poate fi de tip integer (1: neintrerupt, 2: striat (eng.
	dashed), 3: punctat (eng. dotted), 4: striat si punctat (eng. dotdash), 5:
	punctat lung (eng. longdash), 6: punctat de doua ori (eng. twodash)), sau
	de tip sir de pana la 8 caractere (intre "0" si "9") care specifica alternativ
	lungimea, in puncte sau pixeli, a elementelor desenate si ale spatiilor goale, de
	exemplu lty="44" ca avea acelasi efect cu lty=2
lwd	o valoare numerica ce controleaza lungimea liniilor
mar	un vector de 4 valori numerice care controleaza spatiul dintre axe si limita grafi-
	cului de forma c(bottom, left, top, right), valorile implicite sunt c(5.1,
	4.1, 4.1, 2.1)
mfcol	un vector de forma c(nr,nc) care imparte fereastra graficului intr-o matrice
	cu nr linii si nc coloane, graficele fiind apoi desenate in coloane (vezi sectiunea
	4.1.2)
mfrow	id. insa graficele sunt apoi desenate in linie (vezi sectiunea 4.1.2)
pch	controleaza tipul simbolului, fie ca este un integer intre 1 si 25, sau orice alt
	caracter fara "" (Fig. 2)

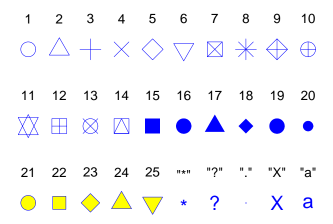


Figure 2: Simbolurile de reprezentare grafica in R (pch=1:25). Culorile au fost obtinute cu optiunile col="blue", bg="yellow", a doua optiune are efect numai asupra simbolurilor 21–25. Poate fi utilizat orice caracter (pch="*", "?", ".",...).

ps	o valoarea de tip integer ce controleaza dimensiunea in puncte a textului si simbolurilor
pty	un caracter ce specifica tipul zonei reprezentate grafic, "s": patrat (eng. square), "m": maximal
tck	o valoare care specifica lungimea marcajelor de pe axe ca parte a celei mai mici lungimi sau inaltimi a graficului; pentru tck=1 este desenata o grila
tcl	id. insa ca parte a inaltimii unei linii de text (in mod implicit tcl=-0.5)
xaxt	pentru $\mathtt{xaxt="n"}$ axa x este setata insa nu desenata (util impreuna cu $\mathtt{axis}(\mathtt{side=1},\ldots))$
yaxt	pentru yaxt="n" axa y este setata insa nu desenata (util impreuna cu axis(side=2,))

4.5 Un exemplu practic

Pentru a ilustra functionalitatile grafice ale lui R, vom considera un exemplu simplu de grafic bidimensional de 10 perechi de variabile aleatoare. Aceste valori au fost generate cu:

Graficul dorit va fi obtinut cu plot(); se va introduce comanda:

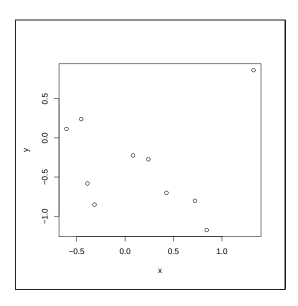


Figure 3: Functia plot utilizata fara optiuni.

iar graficul va fi reprezentat in instrumentul grafic activ. Rezultatul este aratat in Fig. 3. In mod implicit, R creaza grafice intr-un mod "inteligent": spatiile dintre marcajele de pe axe, plasarea etichetelor, etc, sunt calculate astfel incat graficul rezultat sa fie cat mai inteligibil posibil.

Cu toate acestea, utilizatorul poate schimba modul in care este prezentat un grafic, de exemplu, pentru a il adapta la un sablon editorial, sau pentru a ii oferi o amprenta personala pentru o discutie/prezentare. Cel mai simplu mod de a schimba prezentarea unui grafic este de a adauga optiuni care sa modifice argumentele implicite. In exemplul nostru, putem modifica semnificativ figura dupa cum urmeaza:

Rezultatul este in Fig. 4. Vom detalia fiecare optiune folosita. In primul rand, xlab si ylab schimba etichetele axelor care, in mod implicit, au fost numele variabilelor. Apoi, xlim si ylim ne permit sa definim limitele pe ambele axe¹³. Parametrul grafic pch este utilizat aici ca o optiune: pch=22 specifica un patrat cu fundal si contur ce pot fi diferite si care sunt date decol si respectiv bg. Tabelul de parametri grafici prezinta intelesul modificarilor executate de bty, tcl, las si cex. In cele din urma, un titlu poate fi adaugat cu optiunea main.

¹³In mod implicit, R adauga 4% pe fiecare parte a limitei axei. Acesta manifestare poate fi alterata prin setarea parametrilor grafici xaxs="i" si yaxs="i" (pot fi trecuti ca optiuni in plot()).

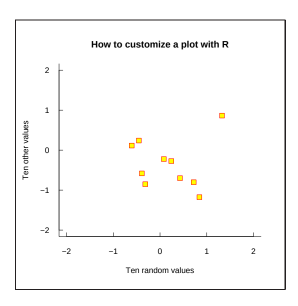


Figure 4: Functia plot utilizata cu optiunile.

Parametrii grafici si functiile de grafice de nivel scazut ne permit sa avansam in prezentarea unui grafic. Asa acum am vazut anterior, cativa parametri grafici nu pot fi trecuti ca argumente intr-o functie ca plot. Vom modifica acum cativa dintre acesti parametri cu par(), asadar este necesara introducerea catorva comenzi. Atunci cand parametri grafici sunt schimbati, este utila salvarea valorilor initiale in prealabil pentru a le putea reda ulterior. Mai jos sunt prezentate comenzile utilizate pentru a obtine Fig. 5.

Vom detalia actiunile rezultate din aceste comenzi. In primul rand, parametrii grafici impliciti sunt copiati intr-o lista numita aici opar. Vor fi modificati apoi trei parametri: bg pentru culoarea fundalului, col.axis pentru culoarea numerelor de pe axe si mar pentru dimensiunile marginilor din jurul zonei graficului. Graficul este desenat intr-un mod asemanator Fig. 4. Modificarile marginilor permit utilizarea spatiului din jurul zonei graficului. Titlul este adaugat aici cu functia grafica de nivel scazut title care permite utilizarea unor parametrii ca argumente fara a modifica restul graficului. In cele din urma, parametrii grafici initiali sunt redati cu ultima comanda.

Acum, controlul este total! In Fig. 5, R inca determina cateva lucruri, cum ar fi numarul de marcaje de pe axe, sau spatiul dintre titlu si zona graficului.

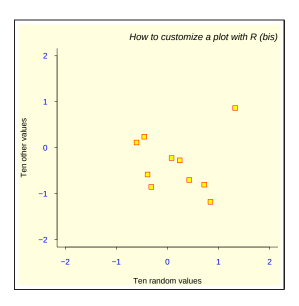


Figure 5: Functiile par, plot si title.

Vom vedea in cele ce urmeaza cum sa controlam total prezentarea graficului. Modalitatea utilizata aici este de a reprezenta un grafic "gol" (eng. blank) cu plot(..., type="n"), apoi de a adauga puncte, axe, etichete, etc, cu functii grafice de nivel scazut. Vom considera cateva aranjamente cum ar fi schimbarea culorii zonei graficului. Comenzile sunt prezentate mai jos, iar graficul rezultat se afla in Fig. 6.

```
opar <- par()
par(bg="lightgray", mar=c(2.5, 1.5, 2.5, 0.25))
plot(x, y, type="n", xlab="", ylab="", xlim=c(-2, 2),
     ylim=c(-2, 2), xaxt="n", yaxt="n")
rect(-3, -3, 3, 3, col="cornsilk")
points(x, y, pch=10, col="red", cex=2)
axis(side=1, c(-2, 0, 2), tcl=-0.2, labels=FALSE)
axis(side=2, -1:1, tcl=-0.2, labels=FALSE)
title("How to customize a plot with R (ter)",
      font.main=4, adj=1, cex.main=1)
mtext("Ten random values", side=1, line=1, at=1, cex=0.9, font=3)
mtext("Ten other values", line=0.5, at=-1.8, cex=0.9, font=3)
mtext(c(-2, 0, 2), side=1, las=1, at=c(-2, 0, 2), line=0.3,
      col="blue", cex=0.9)
mtext(-1:1, side=2, las=1, at=-1:1, line=0.2, col="blue", cex=0.9)
par(opar)
```

Ca si mai inainte, parametrii grafici impliciti sunt salvati, iar culoarea fundalului si marginile sunt modificate. Graficul este apoi desenat cu type="n" pentru a nu trasa puncetele, xlab="", ylab="" pentru a nu scrie etichetele

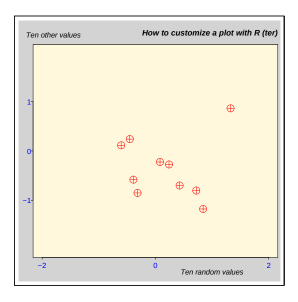


Figure 6: Un grafic "hand-made".

axelor, iar xaxt="n", yaxt="n" pentru a nu desena axele. Va rezulta crearea cadranului din jurul zonei graficului, si definirea axelor fata de xlim si ylim. De remercat ca am fi putut utiliza optiunea axes=FALSE insa in acest caz nici axele nici cadrulnu ar fi putut fi desenate.

Elementele sunt apoi adaugate in zona graficului definita cu cateva functii grafice de nivel scazut. Inainte de a adauga punctele, culoarea din interiorul zonei graficului este schimbata cu rect(): dimensiunile dreptunghiului sunt selectate astfel incat sa fie considerabil mai mare decat zona graficului.

Punctele sunt reprezentate cu points(); a fost utilizat un nou simbol. Axele sunt adaugate cu axis(): vectorul dat ca argument secund specifica coordonatele marcajelor. Optiunea labels=FALSE specifica ca nu poate fi scrisa nicio eticheta langa marcaje. Aceasta optiune accepta si un vector de tip caracter, spre exemplu labels=c("A", "B", "C").

Titlul este adaugat cu title(), insa fontul este putin modificat. Notatiile de pe axe sunt scrise cu mtext() (text marginal). Primul argument al acestei functii este un vector de tip caracter ce urmeaza a fi scris. Optiunea line indica distanta de la zona graficului (in mod implicit line=0) la coordonata. A doua apelare a functiei mtext() utilizeaza valoarea implicita a lui side (3). Celelalte doua apelari ale functiei mtext() trec ca prim argument un vector numeric: acesta va fi convertit in caracter.

4.6 Pachetele grid si lattice

Pachetele grid si lattice implementeaza sistemele de tip grila si latice. Grila este un nou mod grafic cu sistem propriu de parametri grafici care sunt distincti fata de cei studiati anterior. Principalele doua diferente dintre grila si graficele

de baza sunt:

- un mod mai flexibil de a imparti instrumentele grafice utilizand *viewports* care poate fi superior (obiectele grafice pot fi chiar impartite intre zone distincte predefinite ale unui spatiu de afisare, de ex., sageti);
- obiectele grafice (*grob*) pot fi modificate sau sterse dintr-un grafic fara a fi necesara re-desenarea intregului grafic (asa cum se cere in cazul graficelor de baza).

Graficele de tip grila nu pot fi de obicei unite sau combinate cu graficele de baza (Pachetul gridBase trebuie utilizat pentru aceasta). In orice caz, este posibila utilizarea ambelor moduri grafice in aceeasi sesiune in cadrul aceluiasi instrument grafic.

Latice este in fond implementarea in cadrul R a graficelor Trellis din S-PLUS. Trellis este un mod de vizualizare a datelor multidimensionale in mod special corespunzator explorarii relatiilor sau interactiunilor dintre variabile¹⁴. Principala ideea din spatele latice (si al Trellis) este aceea a graficelor de conditionari multiple: un grafic bidimensional va fi impartit in cateva grafice tinand cont de valorile unei a treia variabile. Functia coplot utilizeaza o modalitate similara, insa latice ofera functionalitati mai vaste. Latice utilizeaza modul grafic de tip grila.

Cele mai multe functii din lattice considera o formula ca principalul lor argument 15 , de exemplu y $^{\sim}$ x. Formula y $^{\sim}$ x | z presupune ca graficul lui y raportat la x sa fie reprezentat in cateva grafice tinand cont de valorile lui z.

Tabelul urmator prezinta principalele functii ale pachetului lattice. Formula data ca argument este formula tipic necesara, insa toate aceste functii accepta o formula conditionala ($\mathbf{y} \sim \mathbf{x} \mid \mathbf{z}$) ca argument principal; in ultimul caz, un grafic multiplu, raportat la valorile lui \mathbf{z} , este reprezentat asa cum se va vedea in exemplele de mai jos.

¹⁴http://cm.bell-labs.com/cm/ms/departments/sia/project/trellis/index.html

¹⁵plot() accepta de asemenea o formula ca argument principal: pentru x si y doi vectori de aceeasi lungime, plot(y ~ x) si plot(x, y) vor genera grafice identice.

barchart(y ~ x)	histograma valorilor lui y in raport cu cele ale lui x
<pre>bwplot(y ~ x)</pre>	grafic "box-and-whiskers"
densityplot(~ x)	graficul functiilor de densitate
dotplot(y ~ x)	grafic punctat Cleveland (grafice ingramadite linie de
	linie si coloana de coloana)
histogram(~ x)	histograma frecventelor lui x
qqmath(~ x)	cuantilele lui x raportate la valorile asteptate sub o dis-
	tributie teoretica
stripplot(y ~ x)	grafic unidimensional, x trebuie sa fie numeric, y poate fi
	un factor
qq(y ~ x)	cuantile pentru compararea a doua distributii, x trebuie
qq(y ~ x)	cuantile pentru compararea a doua distributii, x trebuie sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau fac-
qq(y ~ x)	* *
qq(y ~ x) xyplot(y ~ x)	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau fac-
	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau factor insa trebuie sa aiba doua 'niveluri'
xyplot(y ~ x)	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau factor insa trebuie sa aiba doua 'niveluri' grafice bidimensionale (cu multe functionalitati)
<pre>xyplot(y ~ x) levelplot(z ~ x*y)</pre>	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau factor insa trebuie sa aiba doua 'niveluri' grafice bidimensionale (cu multe functionalitati) grafic colorat al valorilor lui z la coordonatele date de x
<pre>xyplot(y ~ x) levelplot(z ~ x*y) contourplot(z ~ x*y)</pre>	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau factor insa trebuie sa aiba doua 'niveluri' grafice bidimensionale (cu multe functionalitati) grafic colorat al valorilor lui z la coordonatele date de x si y (x, y si z au toate aceeasi lungime)
<pre>xyplot(y ~ x) levelplot(z ~ x*y) contourplot(z ~ x*y) cloud(z ~ x*y)</pre>	sa fie numeric, y trebuie sa fie numeric, caracter sau factor insa trebuie sa aiba doua 'niveluri' grafice bidimensionale (cu multe functionalitati) grafic colorat al valorilor lui z la coordonatele date de x si y (x, y si z au toate aceeasi lungime) grafic de perspectiva 3-D (puncte)

In continuare vom vedea cateva exemple pentru a ilustra cateva aspecte ale pachetului lattice. Pachetul se incarca in memorie prin comanda library(lattice) astfel incat functiile sa poata fi accesate.

Vom incepe cu graficele functiilor de densitate. Asemenea grafice pot fi create cu densityplot(~ x) care va reprezenta o curba a functiei de densitate empirica cu punctele corespunzatoare observatiilor pe axa x (similar cu rug()). Exemplul nostru va fi putin mai complicat pe fiecare grafic cu superpozitia curbelor densitatii empirice si a celor prezise prin regula normala. Este necesara folosirea argumentului panel care defineste ce e reprezentat pe fiecare grafic. Comenzile sunt urmatoarele:

Primele trei linii ale comenzii genereaza un esantion aleatoriu de variabile normal independente care este impartit in sub-esantioane de marime egala cu 5, 10, 15, ..., si 45. Apoi se apeleaza functia densityplot ce produce cate un grafic pentru fiecare sub-esantion. panel ia ca argument o functie. In exemplul nostru, am definit o functie care apeleaza doua functii pre-definite in lattice: panel.densityplot pentru a desena functia de densitate empirica si panel.mathdensity pentru a desena functia de densitate prezisa de regula

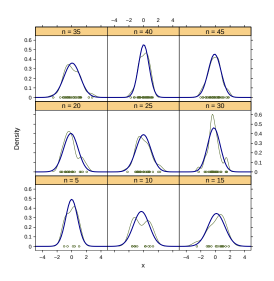


Figure 7: Functia densityplot.

normala. Functia panel.densityplot este chemata in mod implicit daca nu este dat niciun argument in panel: comanda densityplot (~ x | y) ar rezulta in acelasi grafic similar Fig. 7 insa fara curbele albastre.

Exemplele urmatoare sunt preluate, mai mult sau mai putin modificate, din suportul pachetului lattice si utilizeaza cateva seturi de date disponibile in R: localizarile a 1000 de cutremure in apropierea insulelor Fiji si cateva masuratori ale florilor facute pe trei specii de iris.

Fig. 8 arata localizarea geografica a cutremurelor raportate la adancime. Comenzile necesarepentru acest grafic sunt urmatoarele:

Prima comanda incarca setul de date quakes in memorie. Urmatoarele cinci comenzi creaza un factor prin impartirea adancimii (variabila depth) in noua intervale egale: nivelurile acestui factor sunt etichetate cu cea mai mica si cea mai mare limita a acestor intervale. Apoi se poate chema functia xyplot cu formula corespunzatoare si argumentul data ce indica unde functia xyplot trebuie sa caut variabilele¹⁶.

¹⁶plot() nu poate lua ca argument data, locatia variabilelor trebuie mentionata explicit, de exemplu plot(quakes\$long ~ quakes\$lat).

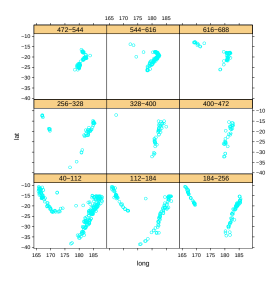


Figure 8: Functia xyplot cu setul de date "quakes" (cutremure).

In cazul setului de date iris, intrepatrunderea in cadrul diferitelor este suficient de mica astfel incat pot fi reprezentate grafic ca in figura (Fig. 9). Comenzile sunt urmatoarele:

```
data(iris)
xyplot(
  Petal.Length ~ Petal.Width, data = iris, groups=Species,
  panel = panel.superpose,
  type = c("p", "smooth"), span=.75,
  auto.key = list(x = 0.15, y = 0.85)
)
```

Apelarea functiei xyplot este un pic mai complexa in cazul de fata decat in cel anterior si utilizeaza cateva optiuni detaliate in cele ce urmeaza. Optiunea groups, asa cum ii sugereaza numele, defineste grupuri care vor fi utilizate de alte optiuni. Am vazut deja optiunea panel care defineste modul in care diferitele grupuri vor fi reprezentate pe grafic: am utilizat o functie pre-definita panel.superpose pentru a suprapune grupurile pe acelasi grafic. Nu este trecuta nicio optiune in panel.superpose, culorile implicite vor fi utilizate pentru a distinge grupurile. Optiunea type, similar plot(), specifica modul in care datele sunt reprezentate, insa aici putem da cateva argumente ca vector: "p" pentru a desena punctele si "smooth" pentru a desena o curba aplatizata al carei grad de aplatizare este specificat de span. Optiunea auto.key adauga o legenda graficului: este necesara mentionarea, sub forma de lista, a coordonatelor in care legenda va fi reprezentata. De remercat ca aceste coordonate sunt legate de dimensiunea graficului (adica in [0, 1]).

Acum vom ilustra functia splom cu acelasi set de date iris. Urmatoarele comenzi au fost utilizate pentru a crea Fig. 10:

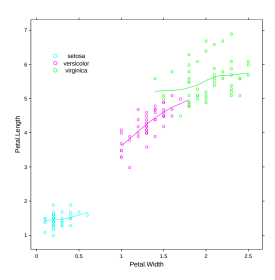


Figure 9: Functia xyplot cu setul de date "iris".

```
splom(
    ~iris[1:4], groups = Species, data = iris, xlab = "",
    panel = panel.superpose,
    auto.key = list(columns = 3)
)
```

Principalul argument este de data aceasta o matrice (primele patru coloane ale setului iris). Rezultatul este setul de grafice bidimensionale posibile dintre coloanele matricii, ca in cazul functiei pairs. In mod implicit, splom adauga textul "Scatter Plot Matrix" sub axa x: pentru a evita acest lucru, a fost utilizata optiunea xlab="". Celelalte optiuni sunt similare cu exemplul anterior, cu exceptia columns = 3 pentru auto.key care este specificata astfel incat legenda sa fie afisata pe trei coloane.

Fig. 10 ar putea fi creata cu pairs(), insa ultima functie nu poate crea grafice conditionale ca in Fig. 11. Codul utilizat este relativ simplu:

```
splom(~iris[1:3] | Species, data = iris, pscales = 0,
    varnames = c("Sepal\nLength", "Sepal\nWidth", "Petal\nLength"))
```

Intrucat sub-graficele sunt relativ mici, am adaugat doua optiuni pentru a imbunatati lizibilitatea figurii: pscales = 0 sterge marcajele de pe axe (toate sub-graficele sunt desenate pe aceeasi scala), iar numele variabilelor au fost redefinite pentru a le afisa pe doua linii ("\n" codul pentru o linie goala intr-un sir de tip caracter).

Ultimul exemplu foloseste metoda coordonatelor paralele pentru analiza exploratorie a datelor multidimensionale. Variabilele sunt aranjate pe o axa (e.g., the y-axis), iar valorile observate sunt reprezentate pe cealalta axa (variabilele sunt masurate similar, de ex., prin standardizarea lor). Valorile diferite

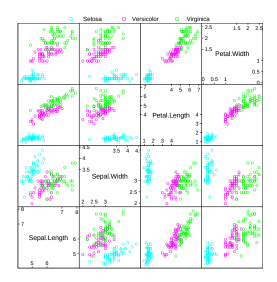


Figure 10: Functia ${\tt splom}$ cu setul de date "iris" (1).

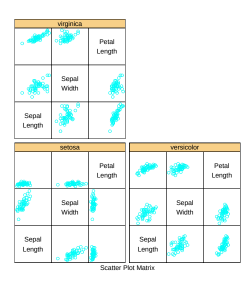


Figure 11: Functia ${\tt splom}$ cu setul de date "iris" (2).

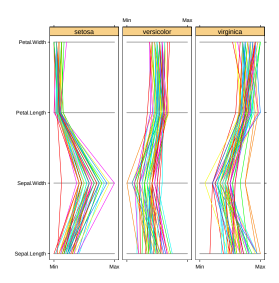


Figure 12: Functia parallel cu setul de date "iris".

ale aceleiasi observatii sunt unite printr-o linie. Folosind setul de date $\tt iris$, Fig. 12 este obtinuta prin urmatorul cod:

parallel(~iris[, 1:4] | Species, data = iris, layout = c(3, 1))

5 Analiza statistica in R

Mai mult decat crearea de grafice, este imposibil sa avansam in detalierea posibilitatilor oferite de R in privinta analizelor statistice. Scopul este de a oferi cateva referinte pentru a contura o idee asupra particularitatilor R-ului in a efectua analiza de date.

Pachetul stats contine functii pentru o gama larga de analize statistice de baza: teste clasice, modele liniare (inclusiv regresii liniare, modele liniare generalizate si analiza variantei), distributii, sumarizari statistice, clustere ierarhice, analiza seriilor de timp, metoda celor mai mici patrate si analiza statistica multidimensionala. Alte metode statistice sunt disponibile in multe alte pachete. Cateva dintre ele sunt distribuite odata cu instalarea de baza a Rului si sunt etichetate ca recommended, (recomandate) iar multe alte pachete sunt contributed (contribuite) si trebuie instalate de catre utilizator.

Vom incepe cu un exemplu simplu care nu cere niciun alt pachet in afara de stats pentru a introduce modalitatea generala de analiza de date in R. Apoi, vom detalia cateva notiuni, formula (eng. formulae) si functii generale (eng. generic functions), care sunt utile indiferent de tipul de analiza efectuata. Vom incheia cu o prezentare generala a pachetelor.

5.1 Un exemplu simplu de analiza a variantei

Functia pentru analiza variantei in pachetul stats este aov. Pentru a o exemplifica, vom considera un set de date distribuite cu R: InsectSprays. Sase insecticide au fost testate; variabila de raspuns a fost numarul de insecte. Fiecare insecticid a fost testat de 12 ori, astfel au rezultat 72 de observatii. Nu vom considera explorarea grafica a datelor, insa ne vom focusa pe o simpla analiza a variantei variabilei de raspuns in raport cu insecticidul. Dupa incarcarea datelor din memorie cu functia data, analiza este efectuata dupa o extragere de radical a variabilei de raspuns:

```
> data(InsectSprays)
> aov.spray <- aov(sqrt(count) ~ spray, data = InsectSprays)</pre>
```

Principalul (si cel obligatoriu) argument al functiei aov este o formula care specifica variabila de raspuns in partea stanga a simbolului tilde ~ si variabila independenta in partea dreapta. Optiunea data = InsectSprays specifica faptul ca variabilele trebuie sa se afle in secventa de date InsectSprays. Aceasta sintaxa este echivalenta cea de mai jos:

```
> aov.spray <- aov(sqrt(InsectSprays$count) ~ InsectSprays$spray)
sau cu (in cazul in care cunoastem numerele coloanelor variabilelor):</pre>
```

```
> aov.spray <- aov(sqrt(InsectSprays[, 1]) ~ InsectSprays[, 2])</pre>
```

Este de preferat sa utilizam prima sintaxa intrucat este mai clara.

Rezultatele nu sunt afisate din moment ce sunt atribuite obiectului numit aov.spray. Apoi vom utiliza cateva functii pentru a extrage rezultatele, spre exemplu print pentru a afisa un scurt sumar al analizei (in special parametri estimati) si summary pentru a afisa mai multe detalii (inclusiv testele statistice):

```
> aov.spray
Call:
   aov(formula = sqrt(count) ~ spray, data = InsectSprays)
Terms:
                   spray Residuals
Sum of Squares 88.43787
                          26.05798
Deg. of Freedom
                       5
                                66
Residual standard error: 0.6283453
Estimated effects may be unbalanced
> summary(aov.spray)
            Df Sum Sq Mean Sq F value
                                         Pr(>F)
             5 88.438 17.688 44.799 < 2.2e-16 ***
spray
            66 26.058
Residuals
                        0.395
                0 '***, 0.001 '**, 0.01 '*, 0.05 '., 0.1 ', 1
Signif. codes:
```

Trebuie amintit ca tastarea numelui unui obiect ca o comanda este similara cu print(aov.spray). O reprezentare grafica a rezultatelor poate fi facuta cu plot() sau termplot(). Inainte de a tasta plot(aov.spray) vom imparti graficele in patru parti astfel incat cele patru grafice diagnostic sa fie create pe acelasi grafic. Comenzile sunt urmatoarele:

```
> opar <- par()
> par(mfcol = c(2, 2))
> plot(aov.spray)
> par(opar)
> termplot(aov.spray, se=TRUE, partial.resid=TRUE, rug=TRUE)
```

iar graficele rezultate se afla in figurile 13 si 14.

5.2 Formulele

Formulele sunt elementul-cheie in analizele statistice in R: notatia utilizata este aceeasi pentru (aproape) toate functiile. O formula este in mod caracteristic de forma y ~ model unde y este raspunsul analizat si model este un set de

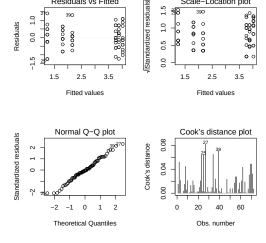


Figure 13: Reprezentarea grafica a rezultatelor functiei aov cu plot().

termeni pentru care cativa parametri urmeaza sa fie estimati. Acesti termeni sunt separati cu simboluri aritmetice insa aici au un sens particular.

a+b	efectul aditiv al lui a si b
X	daca X este o matrice, aceasta specifica un efect aditiv al
	fiecarei coloane, adica X[,1]+X[,2]++X[,ncol(X)];
	cateva dintre coloane pot fi selectate cu indici numerici
	(ex., X[,2:4])
a:b	efectul de impartire dintre a si b
a*b	efecte aditive si de impartire (identice cu a+b+a:b)
<pre>poly(a, n)</pre>	polinomul \mathbf{a} de gradul n
^n	include to ate impartirile pana la n , ex. (a+b+c)^2 este
	identic cu a+b+c+a:b+a:c+b:c
b %in% a	efectele lui b sunt incluse in a (identic cu a+a:b, sau a/b)
-b	sterge efectul lui b, de exemplu: (a+b+c)^2-a:b este
	identic cu a+b+c+a:c+b:c
-1	y^*x-1 este o regresie prin origine (id. pentru y^*x+0 sau
	0+y~x)
1	y~1 adecveaza un model fara efecte (doar termenul liber
	- eng. intercept)
offset()	adauga un efect modelului fara a estima vreun parametru
	(e.g., offset(3*x))

Observam ca operatorii aritmetici din R au sensuri diferite intr-o formula fata de sensul pe care il au in expresii. De exemplu, formula y^*x1+x2 defineste modelul $y = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \alpha$, nu (daca operatorul + ar avea sensul obisnuit) $y = \beta(x_1+x_2)+\alpha$. Pentru a include operatiile aritmetice intr-o formula, putem utiliza functia I: formula $y^*I(x1+x2)$ defineste modelul $y = \beta(x_1+x_2)+\alpha$. In

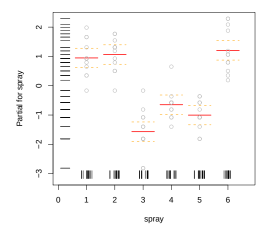


Figure 14: Reprezentarea grafica a rezultatelor functiei aov cu termplot().

mod similar, pentru a defini modelul $y = \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \alpha$, vom utiliza formula y ~ poly(x, 2) (nu y ~ x + x^2). In orice caz, este posibila includerea unei functii intr-o formula pentru a transforma o variabila asa cum am vazut mai sus in exemplul cu analiza variantei sprayurilor de insecte.

Pentru analize de variante, aov() accepta o sintaxa particulara pentru a defini efectele aleatoare. De exemplu, y ~ a + Error(b) se refera la efectele aditive ale termenului fix a si ale celui aleator b.

5.3 Functii generice

Ne amintim faptul ca functiile R actioneaza asupra atributelor obiectelor posibil trecute ca si argumente. Clasa este un atribut care are nevoie de putina atentie aici. Este un lucru obisnuit ca functiile statistice din R sa returneze un obiect cu acelasi nume ca si clasa sa (de ex., aov returneaza un obiect de clasa "aov", 1m returneaza un obiect de clasa "lm"). Functiile pe care le putem utiliza ulterior pentru a extrage rezultatele vor actiona asupra clasei obiectului. Aceste functii sunt denumite functii generice.

De exemplu, functia utilizata cel mai frecvent pentru a extrage rezultatele din analize este summary care afiseaza rezutatele detaliate. Indiferent daca obiectul dat ca argument este de clasa "lm" (model liniar) sau "aov" (analiza variantei), este evident ca informatia afisata nu va fi aceeasi. Avantajul functiilor generice este ca sintaxa este aceeasi pentru toate clasele.

Un obiect ce contine rezultatele unei analize este in general o lista, iar modul in care este afisat este determinat de clasa lui. Am studiat deja aceasta notiune conform careia actiunea unei functii depinde de tipul de obiect dat

ca argument. Este o caracteristica specifica R¹⁷. Tabelul urmator prezinta principalele functii generice ce pot fi utilizate pentru a extrage informatia din obiectele rezultate dintr-o analiza. Varianta utilizata in mod obisnuit a acestor functii este:

```
> mod <- lm(y ~ x)
> df.residual(mod)
[1] 8
```

print	returneaza un sumar pe scurt
summary	returneaza un sumar detaliat
df.residual	returneaza numarul rezidual de grade de libertate
coef	returneaza coeficientii estimati (uneori cu abaterile standard corespunza-
	toare)
residuals	returneaza reziduurile
deviance	returneaza abaterea medie patratica de selectie
fitted	returneaza valorile adecvate
logLik	calculeaza logaritm din probabilitate si numarul parametrilor
AIC	calculeaza criteriul Akaike sau AIC (depinde de logLik())

O functie precum aov sau 1m returneaza o lista cu elemente diferite corespunzatoare rezultatelor analizei. Daca luam exemplul nostru de analiza a variantei cu setul de date InsectSprays, putem vedea structura obiectului returnat de aov:

```
> str(aov.spray, max.level = -1)
List of 13
- attr(*, "class")= chr [1:2] "aov" "lm"
```

O alta modalitate de a vizualiza aceasta structura este afisarea numelor obiectului:

```
> names(aov.spray)
[1] "coefficients" "residuals" "effects"
[4] "rank" "fitted.values" "assign"
[7] "qr" "df.residual" "contrasts"
```

[10] "xlevels" "call" "terms"

[13] "model"

Elementele pot fi apoi extrase asa cum am vazut deja:

¹⁷Exista peste 100 de functii generice in R.

summary() creaza de asemenea o lista care, in cazul aov(), este un tabel
de teste:

Functiile generice nu actioneaza in general asupra obiectelor: ele apeleaza functia potrivita referitoare la clasa argumentului. O functie apelata de una generica este o metoda in jargonul R. In mod schematic, o metoda este construita ca generic.cls, unde cls este clasa obiectului. De exemplu, in cazul summary, putem afisa metodele corespunzatoare:

```
> apropos("^summary")
 [1] "summary"
                              "summary.aov"
 [3] "summary.aovlist"
                              "summary.connection"
 [5] "summary.data.frame"
                              "summary.default"
                              "summary.glm"
 [7] "summary.factor"
 [9] "summary.glm.null"
                              "summary.infl"
[11] "summary.lm"
                              "summary.lm.null"
                              "summary.matrix"
[13] "summary.manova"
[15] "summary.mlm"
                              "summary.packageStatus"
[17] "summary.POSIXct"
                              "summary.POSIX1t"
[19] "summary.table"
```

Putem observa diferenta pentru aceasta functie generica in cazul unei regresii liniare, comparativ cu analiza variantei, printr-un mic exemplu simulat:

```
> x <- y <- rnorm(5)
> lm.spray <- lm(y ~ x)
> names(lm.spray)
 [1] "coefficients" "residuals"
                                      "effects"
 [4] "rank"
                     "fitted.values" "assign"
 [7] "qr"
                     "df.residual"
                                      "xlevels"
                     "terms"
[10] "call"
                                      "model"
> names(summary(lm.spray))
 [1] "call"
                     "terms"
                                      "residuals"
 [4] "coefficients"
                     "sigma"
                                      "df"
 [7] "r.squared"
                     "adj.r.squared" "fstatistic"
[10] "cov.unscaled"
```

Tabelul urmator arata cateva functii generice care executa analize suplimentare ale unui obiect rezultat dintr-o alta analiza, principalul argument fiind obiectul din urma, insa in unele cazuri este necesar inca un argument, spre exemplupredict sau update.

add1	testeaza in mod succesiv toti termenii care pot fi adaugati unui model
drop1	testeaza in mod succesiv toti termenii care pot fi eliminati dintr-un model
step	selecteaza un model cu AIC (apeleaza add1 si drop1)
anova	calculeaza tabelul analizei variantei sau abaterea media patratica pentru
	unul sau mai multe modele
predict	calculeaza valorile estimate pentru date noi intr-un model adecvat
update	re-adecveaza un model cu o noua formula sau date noi

Exista si cateva functii-utilitate care extrag informatii dintr-un obiect sau formula a unui model, cum ar fi alias care gaseste termenii dependenti liniar intr-un model liniar specificat de o formula.

In final, exista bineinteles, functii grafice precum plot care afiseaza diverse diagnostice, sau termplot (vezi exemplul de mai sus); desi aceasta din urma nu este functie generica, apeleaza predict.

5.4 Pachete

Tabelul urmator prezinta pachetele *standard* care sunt distribuite cu instalarea de baza a R. Cateva sunt incarcate in memorie atunci cand R este pornit; aceasta lista se poate afisa cu functia **search**:

> search()

- [1] ".GlobalEnv" "package:methods"
- [3] "package:stats" "package:graphics"
- [5] "package:grDevices" "package:utils"
- [7] "package:datasets" "Autoloads"
- [9] "package:base"

Celelalte pachete pot fi utilizate dupa ce sunt incarcate:

> library(grid)

Lista functiilor dintr-un pachet poate fi afisata cu:

> library(help = grid)

sau prin rasfoirea suportului in format html. Informatia referitoare la fiecare functie poate fi accesata asa cum am prezentat anterior. (p. 7).

Package	Description
base	functii de baza R
datasets	seturi de date de baza R
grDevices	instrumente grafice pentru grafice de baza si grafice tip retea
graphics	grafice de baza
grid	grafice tip retea
methods	definitia metodelor si claselor pentru obiecte R si instru-
	mente de programare
splines	functii si clase pentru regresia tip "spline"
stats	functii statistice
stats4	functii statistice ce utilizeaza clase S4
tcltk	functii pentru interfata R cu elemente de interfata grafica
	cu utilizatorul ale Tcl/Tk
tools	instrumente pentru dezvoltarea si administrarea pachetelor
utils	functii utilitare R

Multe pachete *contribuite* sunt adaugate listei de metode de analiza statistica disponibile in R. Ele sunt distribuite separat si trebuie instalate si incarcate in R. Lista completa a pachetelor contribuite, cu descrierile corespunzatoare, este disponibila pe site-ul CRAN ¹⁸. Cateva dintre aceste pachete sunt *recomandate* intrucat acopera metodele statistice frecvent utilizate in analiza de date. Pachetele recomandate sunt deseori distribuite cu instalarea de baza a R. Ele sunt descrise pe scurt in tabelul urmator.

Pachet	Descriere
boot	metode de re-esantionare si bootstraping
class	metode de clasificare
cluster	metode de clustering
foreign	functii pentru citirea datelor stocate in diferite formate (S3,
	Stata, SAS, Minitab, SPSS, Epi Info)
KernSmooth	metode pentru liniarizare kernel si estimarea densitatii (in-
	clusiv kernel-uri bidimensionale)
lattice	Grafice tip retea (Trellis)
MASS	contine multe functii, instrumente si seturi de date din bib-
	liotecile "Statistica moderna aplicata cu S" de Venables &
	Ripley
mgcv	modele aditive generalizate
nlme	modele liniare si neliniare de efecte mixte
nnet	retele neurale si modele logistice liniare multinomiale
rpart	partitionare recursiva
spatial	analize spatiale ("kriging", covarianta spatiala,)
survival	analiza datelor de supravietuire

 $^{^{18} \}rm http://cran.r-project.org/src/contrib/PACKAGES.html$

Exista alte doua colectii principale de pachete R: Omegahat Project for Statistical Computing¹⁹ care se axeaza pe aplicatii web-based si interfete intre software-uri si limbaje, si Bioconductor Project²⁰ specializat in aplicatii bioinformatice (in special pentru analiza micro-datelor).

Procedura de instalare a unui pachet depinde de sistemul de operare si de tipul de instalare a R - din surse sau fisiere binare precompilate. In situatia din urma, este recomandata utilizarea pachetelor pre-compilate disponibile pe website-ul CRAN. In Windows, fisierul binar Rgui.exe are un meniu numit "Packages" ce permite instalarea pachetelor prin internet de pe website-ul CRAN, sau din fisiere tip arhiva de pe diskul local.

Daca R a fost compilat, un pachet poate fi instalat din sursa sa care este distribuita ca un fisier cu extensia '.tar.gz'. Spre exemplu, daca dorim sa instalam pachetul gee, vom descarca intai fisierul gee_4.13-6.tar.gz (numarul 4.13-6 indica versiunea pachetului; in general este disponibila pe CRAN o singura versiune). Vom tasta apoi in sistem (nu in R) comanda:

R CMD INSTALL gee_4.13-6.tar.gz

Exista cateva functii generale utile pentru a gestiona pachetele, cum ar fi: installed. packages, CRAN.packages, sau download.packages. De asemnenea este util sa tastam frecvent comanda:

> update.packages()

care verifica versiunile pachetelor instalate cu cele disponibile pe CRAN (aceasta comanda poate fi apelata din meniul "Packages" in Windows). Utilizatorul poate apoi sa actualizeze pachetele cu versiuni mai recente decat cele instalate pe computer.

 $^{^{19}}$ http://www.omegahat.org/R/

²⁰http://www.bioconductor.org/

6 Programarea cu R in pratica

Acum, dupa ce am prezentat o vedere de ansamblu asupra functionalitatilor R-ului, ne vom intoarce la limbaj si programare. Vom vedea cateva idei simple care pot fi utilizate in practica.

6.1 Bucle si vectorizari

Un avantaj al lui R fata de alte software-uri cu meniuri pull-down menus este posibilitatea programarii seriilor de analize simple care vor fi executate in mod succesiv. Acest aspect este comun tuturor limbajelor de calculatoare, insa R are cateva caracteristici particulare ce fac programarea mai usoara pentru non-specialisti.

Ca si alte limbaje, R are cateva structuri de control care sunt diferite fata de cele din limbajul C. Sa presupunem ca avem un vector \mathbf{x} , si pentru fiecare element al lui \mathbf{x} cu valoarea \mathbf{b} , dorim sa atribuim valoarea 0 unei alte variabile \mathbf{y} , altfel 1. Vom crea intai un vector \mathbf{y} de aceeasi lungime cu \mathbf{x} :

```
y \leftarrow numeric(length(x))
for (i in 1:length(x)) if (x[i] == b) y[i] <- 0 else y[i] <- 1
```

Cateva instructiuni pot fi executate daca sunt plasate in interiorul acoladelor:

```
for (i in 1:length(x)) {
    y[i] <- 0
    ...
}

if (x[i] == b) {
    y[i] <- 0
    ...
}</pre>
```

O alta situatie posibila este executarea unei instructiuni cat timp o anumita conditie este adevarata:

```
while (myfun > minimum) {
     ...
}
```

Cu toate acestea, buclele si structurile de control pot fi evitate in majoritatea situatiilor datorita unei caracteristici a R-ului: *vectorizarea*. Vectorizarea face ca buclele sa fie implicite in expresie, si exista multe cazuri pentru a ilustra acest lucru. Vom considera adunarea a doi vectori:

```
> z <- x + y
```

Aceasta adunare poate fi scrisa cu o bucla, asa cum este posibil in majoritatea limbajelor:

```
> z <- numeric(length(x))
> for (i in 1:length(z)) z[i] <- x[i] + y[i]</pre>
```

In acest caz, este necesar sa cream in prealabil un vector z datorita utilizarii sistemului de indexare. Realizam ca aceasta bucla explicita va functiona doar daca x si y au aceasi lungime: trebuie schimbat daca aceasta conditie nu este indeplinita, cu toate ca prima expresie va functiona in toate situatiile.

Executiile conditionale (if ... else) pot fi evitate prin utilizarea indexarii logice; ne vom intoarce la exemplul anterior:

```
> y[x == b] <- 0
> y[x != b] <- 1
```

In afara de faptul ca sunt mai simple, expresiile vectorizate sunt mai eficiente din punct de vedere al computerizarii, in special pentru date de dimensiuni mari.

Exista si cateva functii de tipul 'apply' care evita scrierea buclelor. apply actioneaza asupra randurilor si/sau coloanelor unei matrici, sintaxa sa fiind apply(X, MARGIN, FUN, ...), unde X este o matrice, MARGIN arata daca se considera randurile (1), coloanele (2), sau ambele (c(1, 2)), FUN este o functie (sau un operator, insa in acest caz trebuie specificat in paranteze) pentru aplicare, iar ... sunt alte argumente optionale pentru FUN. In cele ce urmeaza prezentam un exemplu simplu.

lapply() actioneaza asupra unei liste: sintaxa sa este similara cu cea a functieiapply si returneaza o lista.

```
> forms <- list(y ~ x, y ~ poly(x, 2))
> lapply(forms, lm)
[[1]]
```

Call:

sapply() este o varianta flexibila a functiei lapply(), care poate avea ca argument un vector sau o matrice, si returneaza rezultatul intr-o forma mai prietenoasa pentru utilizator, in general un tabel.

6.2 Scrierea unui program in R

In mod caracteristic, un program R este scris intr-un fisier salvat in format ASCII si denumit cu extensia '.R'. O situatie tipica in care un program este necesar este atunci cand utilizatorul doreste sa execute aceleasi secvente de instructiuni de cateva ori. In primul nostru exemplu, dorim sa cream acelasi grafic pentru trei specii diferite de pasari, datele aflandu-se in trei fisiere diferite. Vom proceda pas cu pas si vom vedea diferite moduri de a programa aceasta problema simpla.

In primul rand, vom crea programul nostru in cel mai intuitiv mod prin executarea in mod sucesiv a comenzilor necesare, avand grija sa impartim in prealabil instrumentul grafic.

```
layout(matrix(1:3, 3, 1))  # partition the graphics
data <- read.table("Swal.dat")  # read the data
plot(data$V1, data$V2, type="l")
title("swallow")  # add a title
data <- read.table("Wren.dat")
plot(data$V1, data$V2, type="l")
title("wren")
data <- read.table("Dunn.dat")
plot(data$V1, data$V2, type="l")
title("dunnock")</pre>
```

Caracterul '#' este utilizat pentru a adauga comentarii intr-un program: R va trece apoi la linia urmatoare.

Problema acestui program este ca poate deveni destul de lung daca dorim sa adaugam alte specii. Mai mult decat atat, cateva comenzi sunt executate de cateva ori, astfel ca pot fi grupate impreuna si executate dupa schimbarea catorva argumente. Strategia aplicata aici este atribuirea acestor argumente unor vectori de tip caracter, si utilizarea indecsilor pentru accesarea acestor valori diferite.

```
layout(matrix(1:3, 3, 1))  # partition the graphics
species <- c("swallow", "wren", "dunnock")
file <- c("Swal.dat" , "Wren.dat", "Dunn.dat")
for(i in 1:length(species)) {
    data <- read.table(file[i])  # read the data
    plot(data$V1, data$V2, type="l")
    title(species[i])  # add a title
}</pre>
```

De remarcat ca aici nu exista ghilimele inainte si dupa file[i] in read.table() din moment ce acest argument este de tip caracter.

Programul nostru este acum mai compact. Este mai simplu sa adaugam alte specii din moment ce vectorii ce contin speciile si numele fisierelor se afla la inceputul programului.

Programele de mai sus vor functiona corect daca fisierele de date '.dat' sunt localizate in folderul de lucru al R, altfel utilizatorul trebuie fie sa schimbe folderul de lucru, fie sa specifice calea in program (spre exemplu: file <- "/home/paradis/data/Swal.dat"). Daca programul este scris in fisierul Mybirds.R, va fi apelat prin tastarea urmatoarei comenzi:

```
> source("Mybirds.R")
```

Ca pentru orice date de intrare provenite dintr-un fisier, este necesar sa specificam calea de acces daca fisierul nu se afla in folderul de lucru

6.3 Scrierea functiilor proprii

Am constatat deja ca majoritatea executiilor in R sunt facute prin functii ale caror argumente sunt trecute intre paranteze. Utilizatorii pot scrie propriile lor functii, iar acestea vor avea exact aceleasi proprietati ca celelalte functii din R.

Scrierea propriilor functii permite o utilizare eficienta, flexibila si rationala a R-ului. Ne vom intoarce la exemplul nostru de citire a catorva date urmate de reprezentare grafica. daca dorim sa facem aceasta operatie in situatii diferite, poate fi o idee buna sa scriem o functie:

```
myfun <- function(S, F)
{
    data <- read.table(F)</pre>
```

```
plot(data$V1, data$V2, type="1")
  title(S)
}
```

Pentru a fi executata, aceasta functie trebuie sa fie incarcata in memorie, iar aceasta se poate realiza in cateva moduri. Liniile functiei pot fi introduse direct din tastatura, ca orice alta comanda, sau copiate cu copy-paste dintrun editor. Daca functia a fost salvata intr-un fisier text, poate fi incarcata cu source() ca orice alt program. Daca utilizatorul doreste sa incarce cateva functii de fiecare data cand R este lansat, acestea pot fi salvate intr-un spatiu de lucru .RData care va fi incarcat in memorie daca se afla in folderul de lucru. O alta posibilitate este de a configura fisierul '.Rprofile' sau 'Rprofile' (vezi ?Startup pentru detalii). In cele din urma, este posibila crearea unui pachet, insa acest aspect nu va fi prezentat aici (vezi manualul "Writing R Extensions").

Odata ce functia este incarcata, vom putea sa citim datele si sa le reprezentam grafic printr-o singura comanda, spre exemplu cu myfun("swallow", "Swal.dat"). Astfel, avem acum o a treia versiune a programului nostru:

```
layout(matrix(1:3, 3, 1))
myfun("swallow", "Swal.dat")
myfun("wren", "Wrenn.dat")
myfun("dunnock", "Dunn.dat")
```

Putem utiliza de asemenea sapply(), ceea ce conduce la a patra versiune a programului:

```
layout(matrix(1:3, 3, 1))
species <- c("swallow", "wren", "dunnock")
file <- c("Swal.dat", "Wren.dat", "Dunn.dat")
sapply(species, myfun, file)</pre>
```

In R, nu este necesara declararea variabilelor utilizate in cadrul functiei. Atunci cand o functie este executata, R utilizeaza o regula denumita domeniu lexic - eng. lexical scoping pentru a decide daca un obiect este local functiei sau global. Pentru a intelege acest mecanism, vom considera functia simpla de mai jos:

```
> foo <- function() print(x)
> x <- 1
> foo()
[1] 1
```

Denumirea x nu este utilizata pentru a crea un obiect in cadrul foo(), asa incat R va cauta in mediul *propriu* daca exista un obiect denumit x, si va afisa valoarea sa (altfel, un mesaj de eroare este afisat, iar executia este intrerupta).

Daca x este utilizat ca nume al unui obiect in cadrul unei functii, valoarea lui x nu este utilizata in mediul global.

```
> x <- 1
> foo2 <- function() { x <- 2; print(x) }
> foo2()
[1] 2
> x
[1] 1
```

De aceasta data print() utilizeaza obiectul x care este definit in cadrul mediului sau, adica a mediului foo2.

Cuvantul "propriu" de mai sus este important. In cele doua functii date ca exemplu, exista doua medii: cel global si cel al functiei foo sau foo2. Daca sunt trei sau mai multe medii in serie, cautarea obiectelor este facuta progresiv de la un anumit mediu la cel propriu, si asa mai departe, pana la cel global.

Sunt doua moduri de specificare a argumentelor unei functii: dupa pozitiile lor sau dupa numele lor (numite si argumente caracterizate). De exemplu, vom considera o functie cu trei argumente:

```
foo <- function(arg1, arg2, arg3) {...}</pre>
```

foo() poate fi executata fara a utiliza numele arg1, ..., daca obiectele corespunzatoare sunt plasate in pozitia corecta, de exemplu: foo(x, y, z). In orice caz, pozitia nu are importanta daca numele argumentelor sunt utilizate, de ex. foo(arg3 = z, arg2 = y, arg1 = x). O alta caractristica a functiilor R-ului este posibilitatea utilizarii valorilor implicite in definitiile lor. Spre exemplu:

```
foo <- function(arg1, arg2 = 5, arg3 = FALSE) {...}</pre>
```

Comenzile foo(x), foo(x, 5, FALSE), si foo(x, arg3 = FALSE) vor avea exact acelasi rezultat. Utilizarea valorilor implicite in definitia unei functii este folositoare, in special atunci cand se folosesc argumente caracterizate (de ex. schimbarea unei singure valori implicite cum ar fi foo(x, arg3 = TRUE)).

Pentru a conclude aceasta sectiune, vom vedea un alt exemplu care nu este pur statistic, insa ilustreaza flexibilitatea R-ului. Consideram ca dorim sa studiem comportamentul unui model neliniar: modelul lui Ricker definit de:

$$N_{t+1} = N_t \exp\left[r\left(1 - \frac{N_t}{K}\right)\right]$$

Acest model este larg utilizat in dinamica populatiei, in special in cea a pestilor. Utilizand o functie, dorim sa simulam acest model cu privire la rata cresterii r si numarul initial al populatiei N_0 (capacitatea maxima K este adesea egala cu 1 iar aceasta valoare va fi luata ca implicita); rezultatele vor fi afisate ca grafic de numere raportate la timp. Vom adauga o optiune pentru a permite utilizatorului sa afiseze doar numerele in ultimii cativa pasi (in mod implicit toate rezultatele vor fi reprezentate grafic). Functia de mai jos poate executa aceasta analiza numerica a modelului Ricker.

```
ricker <- function(nzero, r, K=1, time=100, from=0, to=time)
{
    N <- numeric(time+1)
    N[1] <- nzero
    for (i in 1:time) N[i+1] <- N[i]*exp(r*(1 - N[i]/K))
    Time <- 0:time
    plot(Time, N, type="l", xlim=c(from, to))
}

Incercati cu:
> layout(matrix(1:3, 3, 1))
> ricker(0.1, 1); title("r = 1")
> ricker(0.1, 2); title("r = 2")
> ricker(0.1, 3); title("r = 3")
```

7 Literatura de specialitate R

Manuale. Cateva manuale sunt integrate in R_HOME/doc/manual/:

- An Introduction to R [R-intro.pdf],
- R Installation and Administration [R-admin.pdf],
- R Data Import/Export [R-data.pdf],
- Writing R Extensions [R-exts.pdf],
- R Language Definition [R-lang.pdf].

Fisierele pot fi in formate diferite (pdf, html, texi, ...) in functie de tipul instalarii.

FAQ. R este distribuit si cu sectiunea FAQ (*Frequently Asked Questions*) localizata in folderul R_HOME/doc/html/. O versiune a R-FAQ este in mod regulat actualizata pe site-ul CRAN:

http://cran.r-project.org/doc/FAQ/R-FAQ.html

Resurse on-line Site-ul CRAN Web gazduieste cateva documente, resurse bibliografice si linkuri catre alte site-uri. Exista si o lista de publicatii (carti si articole) despre R sau metode statistice²¹ si cateva documente si tutoriale scrise de catre utilizatorii R ²².

Liste de adrese Exista patru liste de discutii despre R; pentru a va abona, a trimite un mesaj, sau a citi arhivele accesati: http://www.R-project.org/mail.html.

Lista generala de discutii 'r-help' este o sursa interesanta de informatii pentru utilizatorii R (celelalte trei liste sunt dedicate anuntarilor de noi versiuni si sunt pentru dezvoltatori). Multi utilizatori au trimis catre 'r-help' functii sau programe care pot fi gasite in arhive. Daca intampinati o problema in R, este important sa parcurgeti urmatorii pasi inainte de a trimite un mesaj catre 'r-help':

- 1. cititi cu atentie suportul on-line (utilizand motorul de cautare);
- 2. cititi R-FAQ;
- 3. cautati in arhivele 'r-help' la adresa mai sus mentionata, sau utilizand unul dintre motoarele de cautare dezvoltate pe cateva site-uri²³;
- 4. cititi "ghidul de postare" 24 inainte de a trimite o intrebare.

²¹http://www.R-project.org/doc/bib/R-publications.html

²²http://cran.r-project.org/other-docs.html

²³Adresele acestor site-uri sunt enumerate la http://cran.r-project.org/search.html

²⁴http://www.r-project.org/posting-guide.html

- **R News.** Jurnalul electronic R News isi propune sa fie o punte de legatura intre listele de discutii electronice si publicatiile stiintifice traditionale. Prima editie a fost publicata in ianuarie 2001^{25} .
- Citarea R intr-o publicatie Daca doriti sa faceti referire catre R intr-o publicatie, trebuie sa citati urmatoarea referinta:

R Development Core Team (2005). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL: http://www.R-project.org.

²⁵http://cran.r-project.org/doc/Rnews/