Вовед во R

Елементи од јазикот, работа со распределби, дескриптивни статистики, визуелизација, и оценување на параметри

Дарио Ѓорѓевски¹ gjorgjevski.dario@students.finki.ukim.mk

¹ Факултет за компјутерски науки и инженерство Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје

31 јануари 2017 год.



Содржина

- Основни информации за R
- Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Фармания праводни праспредельный праводельный праводельных праводельных праводения п
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- 7 Оценување на параметри



Што е R?

R e:

- Колекција софтверски алатки кои служат за:
 - Читање на податоци и нивно манипулирање;
 - Вршење пресметки;
 - Статистичка анализа;
 - Приказ на резултати.
- Open-source верзија на програмскиот јазик S: јазик за манипулација на $o\delta je\kappa \overline{u}u;$
- Платформа за развој и имплементација на (статистички) алгоритми.

R, заедно со пакети од имплементирани алгоритми и функционалности, може да бидат симнати од cran.r-project.org.



Интерактива сесија

Читање команди

Со започнување на R, започнува и интерактивна сесија. Корисниците внесуваат *команди* во конзолата на R. Кога R е спремен да прочита команда, печати prompt '>'. Командите се состојат од *изрази*. Изразите

- се одделени со точка-зарпика (;) или newline;
- може да бидат групирани во поголеми изрази, наречени δ локови, со употреба на $\{$ и $\}$.

Коментари може да бидат вклучени со тараба (#) и важат сè до крајот на редот.



Интерактивна сесија

Евалуирање на команди

Корисникот внесува команда и истата ја евалуира со притискање на . Вредноста на командата се печати назад во конзолата; на пр.: > 2 + 2 [1] 4

Prompt-от '>' ни кажува дека R е спремен да вчита нова команда. Доколку внесена команда не е комплетна, prompt-от се променува во '+', и останува така сè до комплетирање на командата.



Како работи R?

R е програмски јазик кој работи со $o\delta je\kappa \overline{u}u$. Дури и променливите и функциите се објекти и истите може да бидат користени како било кој друг објект.

- Објектите се креираат во меморија и зачувуваат во датотека .RData;
- Извршените команди се зачувуваат во датотека .Rhistory, и може да бидат изминати со \uparrow и \downarrow ;
- Лошите команди може да бидат прекинати со Esc или Ctrl + C ;
- Команди може да бидат зачувани во датотека со екстензија .R и евалуирани со source(file, ...);
- ullet Сесијата се прекинува со повик на функцијата q или испраќање на EOF сигнал (Ctrl + D).



R како калкулатор

R може да извршува стандардни аритметички пресметки:

```
> \exp(-2)
[1] 0.1353353
> 2 * 3 * 4* 5
Γ1] 120
> рі # R знае за \deltaројо\overline{u} \pi
[1] 3.141593
> 1000 * (1 + 0.075)^2 - 1000
[1] 155.625
> sin(pi)
[1] 1.224647e-16 # 1.22 \times 10^{-16} \approx 0
> 8 %/% 3 + 8 %% 5 # Цело\deltaројно делење и ос\overline{u}а\overline{u}о\kappa
[1] 5
```



Доделување вредности

Често сакаме одредени вредности да ги зачуваме во променливи. За да ја доделиме вредноста 10 на симболот \mathbf{x} , пишуваме

и притискаме 🗸 .

Еквивалентно, можеме да ја искористиме функцијата

```
> assign("x", 10)
```

Видлив резултат од извршената команда нема, но сега ${\bf x}$ има вредност 10 и може да се користи во понатамошни изрази:

```
> x
[1] 10
> x + x
[1] 20
> sqrt(x)
[1] 3.162278
```



Case sensitivity и имиња на променливи

R е $case\ sensitive$: x и X не се однесуваат на истиот објект. Идентификаторите

- може да содржат букви, цифри, долна црта ('_'), и точка ('.');
- не смее да започнуваат со цифра, долна црта, или точка следена од цифра.

Некои имиња се резервирани од R и не може да бидат користени како идентификатори: if else repeat while function, ...



Објекти

Основни информации

Статистички анализи не е погодно да се вршат на едноставни броеви. R работи така што креира $o\delta je\kappa\overline{u}u$ користејќи различни функции за нивно креирање и манипулирање.

- Вектори од
 - броеви;
 - логички вредности;
 - карактери (strings);
 - комплексни броеви.
- Матрици и *n*-димензионални низи;
- Листи: произволни колекции од објекти од било кој тип;
- Data frames: листи со правоаголна структура;
- Функции;
- Специјален објект NULL.



Објекти

Workspace (работна околина)

За време на една сесија, објектите се зачувуваат по име. Функцијата

```
> ls()
```

ги печати имињата на сите моментално зачувани објекти во workspace-от (работната околина). Објекти може да бидат отстранети со функцијата

```
> \operatorname{rm}(x) # Из\deltaриши ја \overline{u}роменлива\overline{u}а x.
> \operatorname{rm}(\operatorname{list}=\operatorname{ls}()) # Из\deltaриши \overline{\iota}и \operatorname{cu}\overline{u}e \operatorname{o}\delta je\operatorname{v}\overline{u}u.
```

На крајот на секоја сесеија, корисникот е прашан дали состојбата на работната околина да биде зачувана во датотеката .RData.



Содржина

- Основни информации за R
- 2 Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Работа со веројатносни распределби
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- Оценување на параметри



Вектори

Типови на вектори и функцијата с

Векторите се $наједнсс\overline{u}$ авен тип на објект во R. Постојат 4 основни типови на вектори:

- Нумерички вектори;
- Вектори од карактери;
- Вектори од логички вредности;
- 4 Вектори од комплексни броеви.

За дефинирање на вектор \mathbf{x} со броевите 10,40, 5,60, 3,10, 6,40, и 21,70, користиме

$$> x < -c(10.4, 5.6, 3.1, 6.4, 21.7)$$



Вектори

Печатење и пристап до вредности

За да ја испечатиме содржината на х користиме

> x

[1] на почетокот ни го кажува индексот на првиот елемент. Како што можеме да забележиме, R користи 1-based indexing.

Да пристапиме до елемент на дадена позиција користиме

> x[1]

[1] 10.4

> x[5]

[1] 21.7

Со функцијата с

$$> y < -c(x, 0, x)$$

можеме и да креираме две копии од х со 0 на средината.



Пресметки со нумерички вектори

• Пресметките вообичаено се вршат по-компонентно:

```
> 1 / x
[1] 0.09615385 0.17857143 0.32258065 0.15625000
[5] 0.04608295
```

 Пократките вектори се "рециклираат" да се совпаднат со подолгите:

```
> x + c(1, 2)
[1] 11.4 7.6 4.1 8.4 22.7
Warning message:
In x + c(1, 2) :
  longer object length is not a multiple
  of shorter object length
```



Функции кои работат со нумерички вектори

- Некои функции враќаат повеќе вредности—една за секој елемент на векторот (sin, cos, round, exp, log, ...):
 - > round(x)
 - [1] 10 6 3 6 22
- Некои функции враќаат една вредност (sum, prod, length, ...):
 - > sum(x) + prod(x) [1] 25121.15
- Некои функции се "специјални" (sort, cumsum, range, ...)



> sqrt(-17)

Вектори од комплексни броеви

Комплексните броеви се означуваат како 5 + 6i. Мора да внимаваме, R не го прави тоа автоматски за нас:

```
[1] NaN
Warning message:
In sqrt(-17): NaNs produced
> sqrt(-17 + 0i)
[1] 0+4.123106i
> log(-5 + 6i) # Комилексен логаришам.
[1] 2.055437+2.265535i
```



Вектори

Генерирање на секвенци

```
> 1:10

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

> seq(1, 10) # Erbubaneh with o co wo vo pho wo.

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

> seq(1, 10, by=2)

[1] 1 3 5 7 9

> seq(1, 10, length=5)

[1] 1.00 3.25 5.50 7.75 10.00

> rep(x, 2)

[1] 10.4 5.6 3.1 6.4 21.7 10.4 5.6 3.1 6.4 21.7
```



Вектори од карактери

Вектор од карактери со должина 1 се добива со ставање на збор во двојни наводници:

```
> # c1 ќе \deltaиде век\overline{u}ор од карак\overline{u}ери со должина 1 > c1 <- "Canberra"
```

Можеме пак да ја искористиме функцијата с:

```
> c2 <- c(z, "Syndey", "Melbourne", "Newcastle"); c2
[1] "Canberra" "Syndey" "Melbourne" "Newcastle"</pre>
```

[5] "Newcastle"



Вектори од логички вредности

- Вектор од логички вредности ги содржи вредностите TRUE, FALSE, и NA
- Ваквите вектори се добиваат од условни изрази:
 - > temp <- x > 13

Овој израз го зема секој елемент од x, и го споредува со 13. Резултатот е логички вектор со истата должина како x, кој на позиција i ја има вредноста од споредбата x[i] > 13.

- Оператори >, >=, <, <=, ==, !=, &, |, &&, ||.
- & и | враќаат вектори добиени по-компонентно, додека && и | | враќаат една вредност добиена од првите елементи.



Вредности кои недостасуваат

Понекогаш точната вредност на одреден елемент во векторот не ја знаеме. Таквите вредности се претсавени со NA.

Можеме да провериме дали некоја вредност е NA користејќи ја функцијата is.na:

```
> is.na(x)
[1] FALSE FALSE FALSE FALSE
> w <- c(1:3, rep(NA, 2), 5)
> w
[1] 1 2 3 NA NA 5
> is.na(w)
[1] FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE
```



Вектори

Индексирање

Веќе видовме како да индексираме вектори и да пристапиме до еден елемент. На сличен начин можеме да пристапиме и до повеќе елементи истовремено, така што наместо со една ќе индексираме со повеќе вредности:

- > ex1 <- w[!is.na(w)]
 ги зема елементите кои *не* се NA.
- > ex2 <- w[1:3]
 ги зема елементите на позиции 1, 2, и 3.
- > ex3 <- w[-c(1, 4)]
 ги зема сише елементи освен тие на позиции 1 и 4.



Модифицирање на вредности

Модифицирањето е исто како индексирањето, само што истовремено доделуваме вредност:

```
# Првиош два елеменши ќе имааш вредносш 5.
> x[1:2] <- 5
> x
[1] 5.0 5.0 3.1 6.4 21.7
> # Им додаваме 5 на сише йомали елеменши.
> x[x < 5] <- x[x < 5] + 5
> x
[1] 5.0 5.0 8.1 6.4 21.7
```



Фактори

Основни информации

Факторите се специјални типови на податоци кои се користат за категорични податоци, на пр.: пол, социјален статус, боја на очи, и сл.

- Внатрешната репрезентација е како нумерички вектор со вредности $1, 2, \ldots, k$, каде k е бројот на *нивоа* во факторот;
- Може да бидат подредени или неподредени;
- Освен нумеричкиот вектор, факторот содржи и вектор од карактери кој го опишува секое ниво.



Фактори

Пример

Нека некоја анкета биде спроведена на 200 лица од машки и 300 лица од женски пол. Најдобар начин да ги зачуваме половите е со користење на фактор:

```
> gender <- c(rep("Male", 200), rep("Female", 300))
> gender <- factor(gender)
> levels(gender)
[1] "Female" "Male"
```

Внатре во R овој фактор е зачуван како

1	Female
2	Male



Основни информации

Матрицата

- е дводимензионална низа од броеви;
- има редици и колони;
- е често користена во статистиката.

Во R матриците се претставуваат како вектори *со димензии*.



Функциите dim и matrix

Функцијата dim се користи за читање или промена на димензи
ите на објект. Кога вектор има димензија $m \times n$, R истиот го третира како матрица.

Друг начин за креирање на матрици е со matrix:

```
> n <- rnorm(10) # Генерирај 10 случајни броеви.

> matrix(n, nrow=5, ncol=2, byrow=TRUE)

[,1] [,2]

[1,] -0.05156321 -0.73200194

[2,] 0.75949863 -0.38434349

[3,] 1.22055333 0.41306536

[4,] 0.39608629 0.41769997
```



[5.] 0.47927784 -0.08826759

Корисни функции

Аргументот byrow=TRUE му кажува на R да ја пополни матрицата редица по редица наместо колона по колона.

Корисни функции за матрици се nrow, ncol, rownames, и colnames.



Транспонирање, додавање редици или колони

Функцијата t врши транспонирање:

A B C

[2.] 0.2933196 1.0523346 -0.206849760

[2,] 0.2000100 1.0020010 0.200010100

[3,] -0.7658679 0.6052899 -2.578298206

[4,] -0.0147260 -1.0800535 -1.881613177

За спојување на вектори и матрици ги користиме функциите rbind (додавање редици) и cbind (додавање колони). Доколку спојуваме матрици со матрици, димензиите на истите мора да се совпаѓаат. Доколку спојуваме вектори со било што, векторите се рециклираат или кратат сè додека не се добие соодветната димензија.



Пример co rbind и cbind

```
> X1 <- matrix(1:12, nrow=3, ncol=4, byrow=TRUE)
> X2 <- matrix(20:27, nrow=2, ncol=4)
> rbind(X1, X2)
    [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 2 3
[2,] 5 6 7 8
[3,] 9 10 11 12
[4,] 20 22 24 26
[5,] 21 23 25 27
> cbind(t(X1), t(X2), c(1, 2))
    [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
[1,] 1 5 9 20 21
[2,] 2 6 10 22 23 2
[3,] 3 7 11 24 25 1
[4,]
       8 12
                26 27
```

Индексирање

```
Нека имаме 5 \times 6 матрица:
```

```
> X <- matrix(1:30, nrow=5)
> dimnames(X) <- list(letters[1:5], LETTERS[1:6])
> X
     A     B     C     D     E     F
a     1     6     11     16     21     26
b     2     7     12     17     22     27
c     3     8     13     18     23     28
d     4     9     14     19     24     29
e     5     10     15     20     25     30
```

Можеме да пристапиме до вредноста во редица 3, колона 2 со

```
> X[3, 2]
[1] 8
> X["c", "B"]
[1] 8
```



Индексирање

Цели димензии се индексираат така што истите се $uc\overline{u}yu\overline{w}aa\overline{w}$:

```
> X[, 2] # Присшай до вшораша колона.
a b c d e
6 7 8 9 10
> X[c(1, 3), ] # Присшай до йрвай и шрей ай редица.
A B C D E F
a 1 6 11 16 21 26
c 3 8 13 18 23 28
```



Индексирање

Индексирањето може да се врши и со матрици (или низи). На пример, да пристапиме до елементите X[1, 3], X[2, 2], и X[3, 1], можеме да дефинираме матрица која по редици ќе ги има соодветните индекси.



Операции



Низи

Низите се обопштување на матриците во d димензии. Се креираат со функцијата array, или со доделување на повеќе од 2 димензии на вектор.

```
> array(runif(12), c(2, 3, 2)) # 2 × 3 × 2 димензии.

, , 1

[,1] [,2] [,3]

[1,] 0.6671513 0.3530644 0.7217998

[2,] 0.4465717 0.2270993 0.2396116

, , 2

[,1] [,2] [,3]

[1,] 0.6682330 0.5903150 0.7933734

[2,] 0.4730066 0.1273569 0.2701172
```

Индексирањето се врши на ист начин како кај матриците.



Листи

Креирање со list

Листите

- се подредена колекција од (именувани) компоненти—произволни објекти;
- користат [] за пристап до подлисти;
- користат [[]] или \$ за пристап до индивидуални компоненти;
- се креираат од функцијата list.

Едноставен пример за листа:

```
> L1 <- list(name="Fred", wife="Mary", num.children=3)
```

Забележуаме дека секоја компонента има име.



Листи

Индексирање

Компонентите на листите може да бидат индексирани по број или по име (доколку се именувани).

```
> L1$name
[1] "Fred"
> L1[["wife"]]
[1] "Mary"
> L1$num == L1[[3]] # Парцијално сов\overline{u}а\overline{i}ање.
[1] TRUE
До подлисти се пристапува со [].
> L1[c(1, 2)]
$name
[1] "Fred"
```

\$wife

[1] "Mary"



Листи

Имиња и конкатенација

Имињата на компонентите на една листа можеме да ги видиме или измениме со функцијата names:

```
> names(L1)[1] <- "first.name"
> names(L1)
[1] "first.name" "wife" "num.children"
Листи може да бидат конкатенирани исто како вектори:
> c(L1, list(last.name="Smith"))
$first.name
[1] "Fred"
... # Осшанаши комионенши.
```

10

\$last.name
[1] "Smith"

Data frames

Креирање со data.frame

Data frames

- се листи со правоаголна (матрична) структура—секоја компонента има иста должина;
- претставува податочно множество: колоните ги претставуваат атрибутите, а редиците елементите на примерокот.

Се креираат со data.frame на ист начин како list:

```
> genders <- factor(sample(c("M", "F"), 10, replace=TRUE))</pre>
```

- > weights <- rnorm(10, 75, 5)
- > df <- data.frame(gender=genders, weight=weights)</pre>



Data frames

Индексирање

Data frames може да бидат индексирани и како листи и како матрици.

```
> df\$gender \# \Pi puc \overline{u} a \overline{u} qo \overline{u} o no e u \overline{u} e.
 Levels: F M
> df[[1]] # Еквивален\overline{u}но со \overline{u}о\overline{\imath}орно\overline{u}о.
> df[2] # Подлис\overline{u}а која содржи само weights.
> df[1, 2] # Елемен\overline{u} на \overline{u}озиција (1, 2).
[1] 69.59721
> df[df$gender == "M", ]
   genders weights
           M 72.46704
6
           M 76.68369
           M 78.13764
           M 68.60033
10
```

Коерција на типови

Кога функција е повикана со аргументи, R се обидува да изврши *коерција*: да ги промени типовите така што функцијата би работела.

```
    x <- 1:5  # x е нумерички векшор.</li>
    x[2] <- "foo"  # Векшорош може да чува само еден ший,</li>
    x  # йа R ќе йи найрави сише каракшери.
    [1] "1"  "foo" "3" "4" "5"
```

Експлицитна коерција може да се врши со функциите од типот as.* (as.numeric, as.data.frame, ...). Подредувањето е грубо logical ≺ numeric ≺ complex ≺ character ≺ list (да се потсетиме дека матриците се "специјални" вектори, а data frames "специјални" листи).



if израз

```
if изразот служи за условно извршување на изрази и има облик if ( condition ) true_expr else false_expr
```

каде $\{true,false\}_{expr}$ се изрази кои се извршуваат кога условот е TRUE односно FALSE. Бидејќи condition треба да биде вектор од логички вредности со должина 1, препорачано е да се користат операторите && и \mid наместо & и \mid .



if израз

Вредноста на if изразот е вредноста на извршениот израз во однос на условот.

```
> if (runif(1) >= .5) {
+ "Yes"
+ } else {
+ "No"
+ }
[1] "No"
> x <- -5
> y <- if (x >= 0) x else -x
> y
[1] 5
```



ifelse функција—векторизиран if израз

Доколку сакаме условно да примениме операции на сите елементи од вектор, најпогодно е користењето на ifelse функцијата.

```
> v <- c(1, 1, 2, 3, 5:10)
> ifelse(v == 1 | v >= 8, v + 10, -v)
[1] 11 11 -2 -3 -5 -6 -7 18 19 20
> ifelse(1:length(v) %% 2, v, -v)
[1] 1 -1 2 -3 5 -6 7 -8 9 -10
> ifelse(round(sqrt(v)) == sqrt(v), sqrt(v), NA)
[1] 1 1 NA NA NA NA NA NA NA NA
```



for изрази за циклуси

```
Синтаксата е
for (var in seqn)
  expr
каде seqn е вектор или листа. Вредноста на for изразот е NULL.
> for (i in 1:5) {
    print(exp(i))
+ }
[1] 2.718282
[1] 7.389056
[1] 20.08554
[1] 54.59815
[1] 148.4132
```



while изрази за циклуси

```
Cинтаксата е
while (condition)
expr
```

За да провериме колку пати треба да влечеме еден од 100 елементи дур не извлечеме 20, можеме да извршиме

```
> niter <- 1
> num <- sample(1:100, 1)
> while (num != 20) {
+    num <- sample(1:100, 1)
+    niter <- niter + 1
+ }
> niter
[1] 6
```



next, break, и repeat

- next ја прескокнува моменталната итерација на еден циклус и продолжува со наредната итерација;
- break излегува од циклус;
- repeat expr претставува бесконечен циклус: ја извршува expr постојано.

Во случај на вгнездени циклуси, next и break работат само со циклусот на моменталното ниво.



Функции

Општи информации и дефинирање

Синтаксата за дефинирање функција е function(arglist) funcbody

каде function е клучен збор.

- arglist е листа од формални аргументи одделени со запирка. Формален аргумент може да биде симбол, израз од облик 'symbol=default_expression', или специјалниот формален аргумент '...'.
- funcbody може да биде било кој израз. Најчесто, тоа е блок како специјален израз.
- Функциите обично сакаме да ги именуваме, па користиме function(arglist) funcbody



Функции

Повикување и евалуација

- Функција се повикува со операторот (argvalues), каде argvalues се вредностите на аргументите одделени со запирка.
- Формалните аргументи на функцијата се заменуваат со дадените вредности, и **funcbody** се евалуира со овие вредности.
- Вредноста на функцијата е вредноста на последниот евалуиран израз во неа. За предвремено да излеземе од функција и да вратиме вредност, користиме return(value).
- Совпаѓањето на аргументи се врши првин по име, па потоа по позиција.



Функции

Пример

```
> pow <- function(x, y=2) {
+ if (y < 0) {
+ (1 / x)^{(-y)}
+ } else {
+ x^y
+ }
> pow(5)
[1] 25
> pow(5, x=3)
[1] 243
 > pow(y=-2, 10) 
[1] 0.01
```



Функции од фамилијата на аррју

Овие функции служат за примена на функции на сите елементи од вектори или листи.

- lapply: зема вектор или листа и враќа листа;
- sapply: исто како lapply, само се обидува да го упрости (simplify) резултатот во вектор (или матрица);
- apply: се користи на низи (и матрици како нивни специјални случаи);
- tapply: се користи за креирање таблици групирани по фактори и агрегирани по дадена функција.



Функции од фамилијата на аррју

Пример со lapply и lapply

```
> head(iris, 2)
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
1     5.1     3.5     1.4     0.2 setosa
2     4.9     3.0     1.4     0.2 setosa
```

\$Sepal.Width \$Petal.Width [1] 3.057333 [1] 1.199333



Функции од фамилијата на apply

Пример со apply

R ги содржи функции rowMeans и colMeans за сметање на просек по редици односно колони на матрици. Истите е тривијално да се дефинираат преку apply. Освен низа и функција која ќе биде применета, apply прима уште еден аргумент: димензијата по која ќе биде применета функцијата (овој аргумент е познат како мартина).

```
> our.rowMeans <- function(X) {</pre>
    apply(X, 1, mean)
+ }
> X <- matrix(1:6, 3, 2)</pre>
> X
     [,1] [,2]
[1,] \qquad 1 \qquad 4
[2,] 2 5
[3,] 3
> our.rowMeans(X)
```

[1] 2.5 3.5 4.5

Функции од фамилијата на аррју

Пример со tapply

tapply креира таблица така што примероците ги групира по фактори, а групите агрегира со дадена функција.

- > library(MASS) # Вчи \overline{u} ување на δ и δ лио \overline{u} ека.
- > # $Cakame\ as\overline{u}$ omo δ unu \overline{u} e ga $\overline{\imath}$ u $\overline{\imath}$ py \overline{u} upame \overline{u} o \overline{u} pous sogu \overline{u} en
- > # и за секоја $\overline{\imath}$ ру $\overline{\imath}$ а да $\overline{\imath}$ ресме $\overline{\imath}$ аме $\overline{\imath}$ росечна цена.
- > tapply(Cars93\$Price, Cars93\$Manufacturer, mean)

Acura	Audi	BMW	Buick
24.90000	33.40000	30.00000	21.62500

- > # Доколку go \overline{u} олни \overline{u} елно сакаме ga $\overline{\imath}$ ру \overline{u} ираме и \overline{u} о \overline{u} и \overline{u} :
- > tapply(Cars93\$Price, list(Cars93\$Manufacturer, Cars93\$Type),
- + mean)

	Compact	Large	Midsize	Small	Sporty	Van
Acura	NA	NA	33.9	15.90	NA	NA
Audi	29.1	NA	37.7	NA	NA	NA



Содржина

- Основни информации за R
- Објекти и едноставни манипулации
- Отранения податоци од датотеки од д
- 1 Работа со веројатносни распределби
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- Оценување на параметри



Формат на податоци

Во R вградена е поддршка за вчитување податоци зачувани во текстуални формати. Најчесто користени формати се

- CSV: comma-separated values (вредностите во една редица се одделени со запирка, редиците со newline);
- TSV: tab-separated values (вредностите во една редица се одделение со tab, редиците со newline).

Вчитувањето на други формати, на пр. формати од Microsoft Excel (.xls{,x}) или Weka (.arff) се врши преку библиотеки како gdata и foreign.



Вчитување на текстуални датотеки

```
Hека е дадена следната датотека:
% cat Data/Trees.csv | head -n 7
```

```
"Girth", "Height", "Volume" 8.3,70,10.3
```

- 8.6,65,10.3
- 8.8,63,10.2
- 10.5,72,16.4
- 10.0,12,10.1
- 10.7,81,18.8
- 10.8,83,19.7 11,66,15.6

При вчитување на вакви датотеки, треба да внимаваме на тоа како се одделени вредностите, дали првиот ред или колона се користат како имиња, дали е користена децимална точка или запирка, и сл.



Вчитување на текстуални датотеки

read.table и варијанти

- read.table е основната функција за вчитување текстуални датотеки. Нејзиното однесување е целосно кориснички дефинирано. Видете ?read.table за целосни информации.
- read.csv и read.delim се специфични верзии на read.table за CSV односно TSV датотеки.

```
Датотеката trees.csv би ја вчитале како
```

```
> trees <- read.csv("Data/Trees.csv")</pre>
```

> head(trees, 3)

Girth Height Volume

1	8.3	70	10.3
2	8.6	65	10.3
3	8.8	63	10.2



Содржина

- Основни информации за R
- 2 Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Фабота со веројатносни распределби
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- Оценување на параметри



Основни поими

Нека X е случајна променлива со дадена распределба. Распределбата на X дефинира две функции: $\bar{\imath}yc\bar{w}$ ина p(x) и функција на рас $\bar{\imath}$ ределба $F(x)=\Pr(X\leq x)$, за кои важи

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(x) dx$$
$$p(x) = \frac{dF}{dx}.$$

Дополнително можеме да дефинираме функција на кван \overline{u} или $Q\colon [0,1] \to \mathbb{R}$ како

$$Q(p) = F^{-1}(p) = \inf\{x \in \mathbb{R} : p \le F(x)\}.$$



Функции за работа со веројатносни распределби во R

R знае за сите стандардни распределби, и ги содржи сите претходно наведени функции како и функција за генерирање случајни броеви. Имињата на функциите следат стандарден формат (name треба да се замени со името на распределбата):

- rname(n, ...): генерирање на n случајни броеви од распределба;
- ullet рпате (x, ...): вредноста на F(x) за распределбата;
- ullet dname(x, ...): вредноста на p(x) за распределбата;
- ullet qname(p, ...): вредноста на Q(p) за распределбата.



Имиња на распределби во R

Име на распределба	Име во R	Параметри
нормална	norm	mean, sd
<i>t</i> -распределба	t	df
F-распределба	f	df1, df2
χ^2	chisq	df
Пуасонова	pois	lambda
експоненцијална	exp	rate
гама	gamma	shape, rate
биномна	binom	size, prob
геометриска	geom	prob
негативна биномна	nbinom	size, prob
хипергеометриска	hyper	m, n, k
рамномерна	unif	min, max
÷ :	÷	:

Функции за работа со веројатносни распределби во R пример

```
> x <- rpois(10^5, 3) # 10^5 \deltapoesu og X \sim Pois(\lambda = 3)
> dpois(4, 3)
                  # Pr(X = 4)
Γ17 0.1680314
> length(x[x == 4]) / length(x) # EM\overline{u}upucka pac\overline{u}peqeMa
[1] 0.16969
> x <- rnorm(10<sup>5</sup>, mean=3, sd=2) # X \sim \mathcal{N}(\mu = 3, \sigma^2 = 4)
                                   # X \sim \mathcal{N}(\mu = 0, \sigma^2 = 1)
> x <- rnorm(10<sup>5</sup>)
> length(x[x >= -3 & x <= 3]) / length(x) # Πραθυλο μα 3\sigma
[1] 0.99738
> pbinom(3, size=10, 0.4) # \Pr(Y \le 3) sa Y \sim \mathcal{B}(n = 10, p = 0.4)
[1] 0.3822806
> pbinom(3, size=10, 0.4, lower.tail=FALSE) # Pr(Y > 3)
Γ17 0.6177194
```

Содржина

- Основни информации за R
- 2 Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Фармания праводни праспредельный праводельный праводельных праводельных праводения п
- Дескриптивни статистики
- 6 Визуелизација
- Оценување на параметри



Модел на примерок

Дефиниција (Случаен примерок)

Нека на популација Ω биде дефинирано обележје X, и X_1 биде вредноста на X набљудувана во првиот, X_2 во вториот, ..., X_n во n-тиот опит. Тогаш X_1, X_2, \ldots, X_n се i.i.d. случајни променливи со распределба иста како X. Случајниот вектор (X_1, X_2, \ldots, X_n) го нарекуваме cлучаен \overline{u} римерок.

Оваа дефиниција ни овозможува понатаму формален третман на статистичките методи.



Дескриптивни статистики

- Просек на примерок: $\bar{X}\coloneqq \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n X_k$
- Дисперзија на примерок: $S^2 \coloneqq \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k \bar{X})^2$
- \bullet Стандардна девијација на примерок: $S\coloneqq \sqrt{S^2}$
- Коваријанса и корелација на два примерока:

$$Q_{X,Y} := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{k} (X_k - \bar{X})(Y_k - \bar{Y})$$
$$r_{X,Y} := \frac{Q_{X,Y}}{S_X S_Y}$$

• Квантили, опсег, и интер-квантилен опсег



Десктиптивни статистики во R

R содржи функции за наоѓање на сите десктиптивни статистики.

```
> x <- rnorm(10^4, 5, 3) # 10^4 peanusayuu og \mathcal{N}(\mu = 5, \sigma^2 = 9)
> mean(x)
[1] 5.009368
> sd(x)
[1] 3.01369
> var(x)
[1] 9.082328
> quantile(x)
        0% 25% 50% 75% 100%
-5.585404 2.983599 4.974200 7.047683 15.984251
> range(x)
[1] -5.585404 15.984251
> IQR(x) # Uh\overline{w}ep-keah\overline{w}uheho\overline{u}ce\overline{\iota}.
[1] 4.064084
```

Десктиптивни статистики во R

```
> y < -2*x + 3
> corr(x, y)
> cor(x, y)
[1] 1 # Совршена линеарна врска (\overline{u}ози\overline{u}ивна).
> z <- rpois(10^4, lambda=5)</pre>
> cor(x, z)
[1] -0.003875863 # Craδa корелација.
> x < - runif(200, min=-1, max=1)
> y <- abs(x)
> cor(x, y)
[1] 0.04368372 # Сла\deltaа корелација \Longrightarrow независнос\overline{w}.
```



Пресметување на мода во R

R нема вградена функција за наоѓање на мода на податоци. Но, ние можеме наивно решение да имплементираме сами:

```
> our.mode <- function(x) {
+ ux <- unique(x)
+ tab <- tabulate(match(x, ux))
+ ux[tab == max(tab)]
+ }

> x <- c(5, 6, 7, 7, 1, 1, 1, 3, 4, 5, 7)
> our.mode(x)
[1] 7 1 # Би-модални шодашоци.
```

Видете како работат функциите unique, tabulate, и match. Обидете се да ги разберете во контекст на our.mode.



Сумарни статистики во R

Доколку реализацијата на случајниот примерок ни е зачувана во соодветен објект (најчесто data frame), можеме со една команда да испечатиме сумарни статистики.

```
> summary(iris)
```

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width
Min. $:4.300$	Min. :2.000	Min. :1.000	Min. :0.100
1st Qu.:5.100	1st Qu.:2.800	1st Qu.:1.600	1st Qu.:0.300
Median :5.800	Median :3.000	Median :4.350	Median :1.300
Mean :5.843	Mean :3.057	Mean :3.758	Mean :1.199
3rd Qu.:6.400	3rd Qu.:3.300	3rd Qu.:5.100	3rd Qu.:1.800
Max. :7.900	Max. :4.400	Max. :6.900	Max. :2.500
Cnacias			

Species

setosa :50 versicolor:50 virginica :50



Сумарни статистики во R

> library(pastecs); stat.desc(iris)

	${\tt Sepal.Length}$	Sepal.Width	${\tt Petal.Length}$	
nbr.val	150.00000000	150.00000000	150.0000000	
nbr.null	0.00000000	0.0000000	0.0000000	
nbr.na	0.00000000	0.00000000	0.0000000	
min	4.30000000	2.00000000	1.0000000	
max	7.9000000	4.40000000	6.9000000	
range	3.60000000	2.40000000	5.9000000	
sum	876.50000000	458.60000000	563.7000000	
median	5.80000000	3.00000000	4.3500000	
mean	5.84333333	3.05733333	3.7580000	
SE.mean	0.06761132	0.03558833	0.1441360	
CI.mean.0.95	0.13360085	0.07032302	0.2848146	
var	0.68569351	0.18997942	3.1162779	
std.dev	0.82806613	0.43586628	1.7652982	
coef.var	0.14171126	0.14256420	0.4697441	



Содржина

- Основни информации за R
- Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Фармания праводни праводни
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- 7 Оценување на параметри



plot како основна функција за цртање

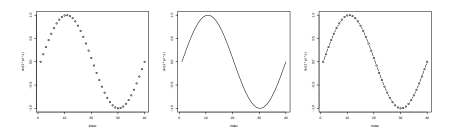
Основната функција за цртање на екран во R е plot. Можните аргументи на plot вклучуваат:

- х и у: координати (у може да се испушти);
- xlim=c(lo, hi) и ylim=c(lo, hi): опсег на вредностите на координатните оски;
- main и sub: наслов и поднаслов;
- xlab и ylab: опис на оските;
- type="c": тип ("p", "h", ...);
- lty и lwd: тип и ширина на линија;
- pch: знак за бележење на точки;
- col: боjа;
- ...и многу други. Видете ?plot, ?plot.default, и ?par.



plot како основна функција за цртање _{Пример}

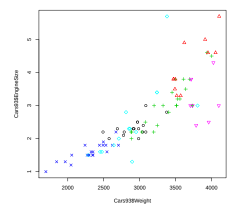
```
> x <- seq(0, 1, length=30)
> plot(sin(2 * pi * x))  # Точки.
> plot(sin(2 * pi * x), type="l")  # Линии.
> plot(sin(2 * pi * x), type="b")  # Точки и линии.
```



Слика: Резултати од различните plot типови.



```
> plot(Cars93$Weight, Cars93$EngineSize,
+ col=as.numeric(Cars93$Type),
+ pch=as.numeric(Cars93$Type))
```



Слика: Тежина наспрема големина на мотор.



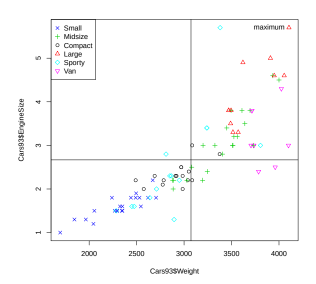
Додавање на текст, линии, легенда...

Постојат функции кои додаваат елементи на веќе отворен цртеж.

- text: додавање на текст;
- legend: додавање на легенда;
- lines и abline: додавање на произволни и прави линии соодветно;
- points и rug: додавање на точки односно rugs.

```
> text(max(Cars93$Weight), max(Cars93$EngineSize),
+ "maximum", pos="2") # pos="2" shauu,,neeo og"
> abline(v=mean(Cars93$Weight))
> abline(h=mean(Cars93$EngineSize))
> legend("topleft", legend=unique(Cars93$Type),
+ pch=unique(Cars93$Type),
+ col=unique(Cars93$Type))
```





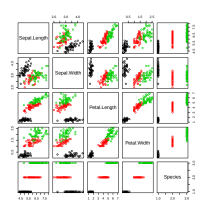
Слика: Цртежот со додаден текст и легенда.



Матрица од цртежи

Доколку plot ја повикаме со data frame, на сликата ќе биде исцртена матрица од цртежи—еден за секој пар колони. Истото може да се постигне со функцијата pairs за произволни податоци.

> plot(iris, col=iris\$Species) # unu pairs(iris)





Хистограми

Функцијата за цртање хистограми е hist. Освен тоа што го црта хистограмот, враќа и листа со информации за него.

- х: вектор за кој да се направи хистограм.
- breaks: контрола на групирањето вредности:
 - нумерички вектор со опсег за секоја група;
 - број на групи (опсезите автоматски ќе бидат одредени);
 - ► име на алгоритам за групирање ("Sturges", "Scott", "Freedman-Diaconis"; default "Sturges").
- freq: ако е TRUE, се цртаат фреквенции, инаку се црта густина. По default е TRUE кога breaks се на еднаква оддалеченост.
- plot: ако е FALSE, хистограмот нема да биде исцртан. Кога е TRUE, може да се пратат дополнителни аргументи како col, xlim, ylim, ...

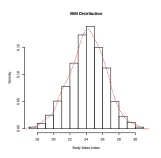


Хистограми

Пример

```
> BMI.hist <- hist(BMI, freq=FALSE, xlab="Body Mass Index", + main="BMI Distribution") 
> lines(density(BMI), lty=2, col="red") 
> sum(diff(BMI.hist$breaks) * BMI.hist$density) # \int_{-\infty}^{\infty}(hist) d x [1] 1
```

 $> BMI <- rnorm(10^3, mean=24.2, sd=2.2)$





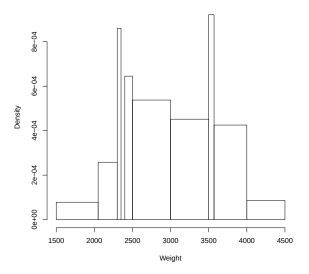
Хистограми

Пример

```
> hist(Cars93$Weight,
+ breaks=c(1500, 2050, 2300, 2350, 2400, 2500,
+ 3000, 3500, 3570, 4000, 4500),
+ xlab="Weight", main="Histogram of Weight")
> USA.weight <- Cars93$Weight[Cars93$Origin == "USA"]
> nonUSA.weight <- Cars93$Weight[Cars93$Origin == "non-USA"]
> hist(USA.weight, breaks=10)
> hist(nonUSA.weight, breaks=10)
```

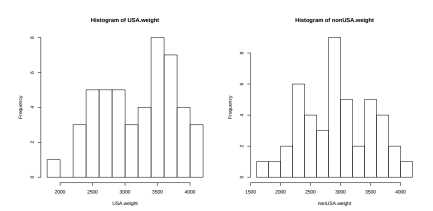


Histogram of Weight



Слика: Хистограм од Cars93\$Weight.





Слика: Тежини на автомобилите од САД и од други земји.



Boxplots

Boxplots се користат за графички приказ на групи преку нивните квантили.

- Освен box, секој boxplot содржи и вертикални линии (*whiskers*) кои ја кажуваат варијабилноста во пониските квантили.
- Вох-от го зафаќа целиот IQR, каде медијаната е означена со затемнета линија.
- \bullet Whiskers-ите се протегаат сè до $1.5 \cdot IQR$.
- Податоците надвор од $1.5 \cdot IQR$ се познати како *outliers*.

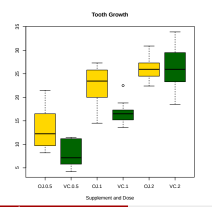
Во R тие се цртаат со функцијата boxplot. Таа како аргумент прифаќа формула: објект од типот на value ~ group, што кажува да се нацрта boxplot за value за секоја вредност од group.

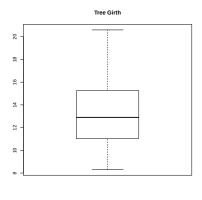


Boxplots

Пример

```
> boxplot(len ~ supp * dose, data=ToothGrowth,
+ col=c("gold", "darkgreen"),
+ main="Tooth Growth", xlab="Supplement and Dose")
> boxplot(trees$Girth, main="Tree Girth", xlab="Girth")
```







Q-Q (квантил-квантил) plot

Q–Q plot е метод за графичка споредба на две распределби преку споредба на нивните квантили.

- Една точка (x, y) во Q–Q plot-от соодветствува на еден од квантилите на втората распределба (y-координата) наспрема истиот квантил од првата распределба (x-координата).
- Ако квантилите се слични, точките од Q–Q plot-от би лежеле близу линијата y=x.
- Доколку постои линеарна зависност помеѓу распределбите, точките од Q–Q plot-от би лежеле на линија, но во општ случај не на y=x.

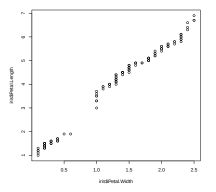
Bo R се користат функциите qqplot, qqnorm, и qqline.

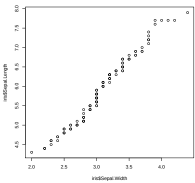


Q-Q plot

Пример

- > qqplot(iris\$Petal.Width, iris\$Petal.Length)
- > qqplot(iris\$Sepal.Width, iris\$Sepal.Length)



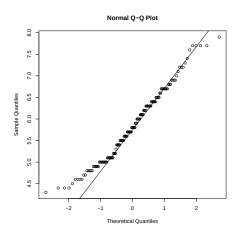




Q-Q plot

Пример

- > qqnorm(iris\$Sepal.Length)
- > qqline(iris\$Sepal.Length)





Централна гранична теорема

Централната гранична теорема е една од фундаменталните теореми во веројатноста. Таа, освен тоа што е од теориски интерес, наоѓа голема примена во статистиката.

Теорема (Централна гранична теорема, Линдеберг-Леви)

Нека (X_1, X_2, \ldots, X_n) биде случаен \overline{u} римерок од обележеје X со средна вреднос \overline{u} μ и варијанса $\sigma^2 < \infty$. То $\overline{\iota}$ аш

$$\sqrt{\frac{n}{\sigma^2}} \left(\left(\frac{\sum_{k=1}^n X_i}{n} \right) - \mu \right) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0,1),$$

каде $\stackrel{d}{ o}$ означува конвер $\overline{\imath}$ енција во рас \overline{u} редел δa .



Централна гранична теорема

Илустрација

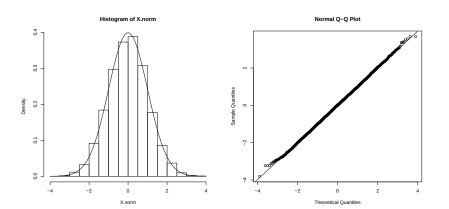
За да ја илустрираме централната гранична теорема, ќе ја исцртаме распределбата на стандардизираната средна вредност од сто $\mathcal{U}(0,1)$ случајни променливи.

```
> m <- 10<sup>4</sup>
> n <- 100
> X <- matrix(runif(m * n), nrow=m)
> X.norm <- (apply(X, 1, sum) - 0.5 * n) / sqrt(n / 12)
> # Bepuфuκαција со xucwoīpaм
> hist(X.norm, freq=FALSE)
> curve(dnorm(x), add=TRUE)
> # Bepuфuκαција со Q-Q plot
> qqnorm(X.norm)
> qqline(X.norm)
```



Централна гранична теорема

Илустрација



Слика: Верификација на централната гранична теорема.



Содржина

- Основни информации за R
- 2 Објекти и едноставни манипулации
- ③ Функции за вчитување податоци од датотеки
- Фармания праводни правод пределя правод правод
- Дескриптивни статистики
- Визуелизација
- 🧑 Оценување на параметри



Метод на моменти

Методот на моменти врши оценување на параметрите на една распределба преку изедначување на теориските со моментите на примерокот.

Дефиниција (Метод на моменти)

Нека (X_1, X_2, \ldots, X_n) е случаен примерок од обележје X чија распределба зависи од параметри $\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_m$. Оценувачи по метод на моменти $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2, \ldots, \hat{\theta}_m$ се добиваат така што m теориски моменти од распределбата на X ќе се изедначат со истите m моменти на примерокот, и равенките ќе се решат по непознатите параметри.



Метод на моменти

Пример во R

Веќе ги имаме разработено сите потребни функции за методот на моменти да го примениме во R. На пример, знаеме дека ако $X \sim \mathrm{Pois}(\lambda)$, тогаш $\mathbb{E}[X] = \lambda$ и $\mathbb{D}[X] = \lambda$. Оттука добиваме

$$\hat{\lambda} = \bar{X}$$
, или $\hat{\lambda} = S^2$.

```
> lambda <- 5
> x <- rpois(10^5, lambda)
> mean(x)
[1] 5.00487
> var(x)
```



[1] 5.002956

Метод на моменти

Пример во R

 $> n < -10^4$

Ако $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, добиваме дека

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{n-1}{n} S^2.$$

> mu <- 5; sd <- 2 #
$$\mu$$
 = 5, σ^2 = 4
> x <- rnorm(n, mu, sd)
> mean(x)
[1] 4.994426
> (n - 1) / n * var(x)
[1] 3.942171



Метод на маскимална подобност

Методот на максимална подобност е специјален случај на максимум а $\overline{u}oc\overline{w}epuopu$ оценувач кој го наоѓа параметарот кој ја максимизира подобноста на дадената реализација на примерокот.

Дефиниција (Метод на максимална подобност)

Нека (x_1,x_2,\ldots,x_n) биде реализација на случајниот примерок (X_1,X_2,\ldots,X_n) од обележјето X. Распределбата на X припаѓа на фамилија распределби $\{p(\cdot\mid\theta):\theta\in\Theta\}$. Ако ги фиксираме (x_1,x_2,\ldots,x_n) , и $p(x_1,x_2,\ldots,x_n\mid\theta)$ ја гледаме како функција од θ , $\mathcal{L}(\theta\mid x_1,x_2,\ldots,x_n)$, тогаш оценувач за θ по методот на максимална подобност е

$$\hat{\theta} = \underset{\theta \in \Theta}{\operatorname{arg max}} \mathcal{L}(\theta \mid x_1, x_2, \dots, x_n).$$



Метод на максимална подобност

Бидејќи случајниот примерок се состои од независни и идентично распределени случајни променливи,

$$\mathcal{L}(\theta \mid x_1, x_2, \dots, x_n) = p(x_1, x_2, \dots, x_n \mid \theta) = \prod_{k=1}^n p(x_k \mid \theta).$$

Често е поедноставно да се максимизира

$$\ln \mathcal{L}(\theta \mid x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n \ln p(x_k \mid \theta).$$

Оценувачите добиени по методот на максимална подобност поседуваат добри статистички својства и се често користени во пракса.



Метод на максимална подобност

Пример

Во R, ќе ја користиме функцијата mle од библиотеката stats4. Од нас единствено се бара да дефинираме функција која ќе пресметува $-\ln \mathcal{L}(\theta \mid x_1, x_2, \dots, x_n)$ (да го забележиме минусот напред). Доколку имаме примерок од експоненцијална распределба:

```
> library(stats4) 
> x <- rexp(10^4, rate=3) 
> nll <- function(lambda=0.1) { 
+ -sum(dexp(x, rate=lambda, log=TRUE)) # -\sum_{k=1}^{n} \ln p(x_k \mid \lambda). 
+ } 
> mle(nll) 
Coefficients: lambda
```

3.075704



Метод на максимална подобност

Пример

Функцијата **mle** врши нумеричка оптимизација на дефинираната од нас функција **nll** и го враќа минимумот.

- Потребна е почетна вредност за параметрите, која може да биде зададена во дефиницијата на функцијата или преку аргументот start.
- Најчесто, почетната вредност не игра никаква улога.

```
> y <- rgamma(10^4, shape=3, rate=2)
> nll <- function(shape, rate) {
+    -sum(dgamma(y, shape, rate, log=TRUE))
+ }
> mle(nll, start=list(shape=1, rate=1))
Coefficients:
    shape    rate
3.013568 2.013409
```

